

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-126-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.3б
Дата и время рассмотрения заявок: **12.08.2008 13 ч 00 мин. по московскому времени**

В состав комиссии входит 8 человек. Присутствует 5 человек. Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на право заключить муниципальный контракт на **выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в муниципальных учреждениях образования города Владимира.**

Муниципальный заказчик – управление образования администрации г.Владимира

Источник финансирования: бюджет города Владимир.

Основание: Приказ первого заместителя главы города от 14.07.2008 № 198-П. Извещение № 198 от 15.07.2008 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» № 82 от 15.07.2008.

Начальная (максимальная) цена муниципального контракта (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей): Лот №1: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №2: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №3: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №4: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №5: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №6: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №7: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №8: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №9: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №10: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №11: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №12: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №13: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №14: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №15: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №16: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №17: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №18: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №19: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №20: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №21: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №22: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №23: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №24: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №25: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №26: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №27: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №28: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №29: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №30: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №31: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №32: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №33: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №34: 100 000 руб. (сто тысяч рублей); Лот №35: 200 000 руб. (двести тысяч рублей).

1. До окончания, указанного в извещении о проведении открытого аукциона, срока подачи заявок на участие в аукционе до **9 часов 05 минут** по московскому времени **07 августа 2008 года** было подано **7** (семь) заявок на участие в аукционе.

Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	№ лота	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1	ООО «Лида», 600026, г.Владимир, 2-й Почаевский проезд, д.7;	1,3,10,19,23	В наличии
2	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35	В наличии
3	ООО НПФ «ТЭМ-прибор», 111020, г.Москва, ул.Сторожевая, д.4;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35	В наличии

4	ЗАО ИТФ «Системы и технологии», 600026, г.Владимир, ул.Лакина, д.8, а/я14;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц получена 10.12.2007г.
5	ООО «Теплоком», 600009, г.Владимир, ул.П-Осипенко д.57;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35	Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц получена 25.12.2006г. и нотариально не заверена; отсутствуют технические предложения на монтаж узлов учета тепловой энергии по всем 35 лотам
6	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электrozаводская, д.7, а/я 40;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35	В наличии
7	ЗАО «Прома», 600001, г.Владимир, пр-т Ленина, д.15-а.	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

1. ООО «Лид», 600026, г.Владимир, 2-й Почаевский проезд, д.7:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №1: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №1; Узел учёта тепловой энергии – 1шт.	Теплосчётчик Т-21 Компакт, производства ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва- 1шт.
1. Качество выполняемых работ:		Высокое качество
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Трехступенчатый контроль качества работ, 14-летний опыт работы в области установки теплосчётчиков
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с разработанной Техдокументацией, согласованной с ОАО ВКС
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Разработка Техдокументации – Заказ теплосчетчика и комплектующего оборудования – Производство сварочных и монтажных работ- Пусконаладочные работы вхолостую и под нагрузкой- Сдача узла учёта тепловой энергии ОАО ВКС
1.4. Требования по безопасности		Обеспечиваются выданным «Нарядом-допуском» на работы
2. Место, условия выполнения работ		Проспект Строителей д.48. Стеснённые условия теплового узла.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Аванс 30% для закупки оборудования
4. Срок (период) выполнения работ		до 20.12.2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		3-года
6. Объем предоставления гарантий качества работ		на весь узел учета тепловой энергии
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и		Соответствует

др.)	
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификаты на оборудование и материалы есть.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Работа по установке узлов учёта тепла в г.Владимире ТОО затем ООО «Лида» проводится с 1995 г., жалоб на качество работы фирмы нет. ООО «Лида», является представителем ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва в г.Владимире, данное предприятие является лидером в области технологий учёта тепла и производства теплосчётчиков в России.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем	Показатели
1	Лот №3: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №3; Узел учёта тепловой энергии – 1 шт	Теплосчётчик Т-21 Компакт, производства ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва- 1шт.
1. Качество выполняемых работ:		Высокое качество
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Трехступенчатый контроль качества работ, 14-летний опыт работы в области установки теплосчётчиков
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с разработанной Техдокументацией, согласованной с ОАО ВКС
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Разработка Техдокументации – Заказ теплосчетчика и комплектующего оборудования – Производство сварочных и монтажных работ- Пусконаладочные работы вхолостую и под нагрузкой- Сдача узла учёта тепловой энергии ОАО ВКС
1.4. Требования по безопасности		Обеспечиваются выданным «Нарядом-допуском» на работы
2. Место, условия выполнения работ		Улица Безыменского, 17б. Степённые условия теплового узла.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Аванс 30% для закупки оборудования
4. Срок (период) выполнения работ		до 20.12.2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		3-года
6. Объем предоставления гарантий качества работ		на весь узел учета тепловой энергии
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Соответствует
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Сертификаты на оборудование и материалы есть.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		Работа по установке узлов учёта тепла в г.Владимире ТОО затем ООО «Лида» проводится с 1995 г., жалоб на качество работы фирмы нет. ООО «Лида», является представителем ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва в г.Владимире, данное предприятие является лидером в области технологий учёта тепла и производства теплосчётчиков в России.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем	Показатели
1	Лот №10: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №15; Узел учёта тепловой энергии – 1 шт	Теплосчётчик Т-21 Компакт, производства ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва- 1шт.
1. Качество выполняемых работ:		Высокое качество
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Трехступенчатый контроль качества работ, 14-летний опыт работы в области установки теплосчётчиков
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с разработанной Техдокументацией, согласованной с ОАО ВКС
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Разработка Техдокументации – Заказ теплосчетчика и комплектующего оборудования – Производство сварочных и монтажных работ- Пусконаладочные работы вхолостую и под нагрузкой- Сдача узла учёта тепловой энергии ОАО ВКС
1.4. Требования по безопасности		Обеспечиваются выданным «Нарядом-допуском» на работы
2. Место, условия выполнения работ		Улица Балакирева, д.31а. Стеснённые условия теплового узла.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Аванс 30% для закупки оборудования
4. Срок (период) выполнения работ		до 20.12.2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		3-года
6. Объем предоставления гарантий качества работ		на весь узел учета тепловой энергии
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Соответствует
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Сертификаты на оборудование и материалы есть.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		Работа по установке узлов учёта тепла в г.Владимире ТОО затем ООО «Лида» проводится с 1995 г., жалоб на качество работы фирмы нет. ООО «Лида», является представителем ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва в г.Владимире, данное предприятие является лидером в области технологий учёта тепла и производства теплосчётчиков в России.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем	Показатели
1	Лот №19: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №31; Узел учёта тепловой энергии – 1 шт	Теплосчётчик Т-21 Компакт, производства ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва- 1шт.
1. Качество выполняемых работ:		Высокое качество
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Трехступенчатый контроль качества работ, 14-летний опыт работы в области установки теплосчётчиков
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с разработанной Техдокументацией, согласованной с ОАО ВКС
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Разработка Техдокументации – Заказ теплосчетчика и комплектующего оборудования – Производство сварочных и монтажных работ- Пусконаладочные работы вхолостую и под нагрузкой- Сдача узла учёта тепловой энергии ОАО ВКС
1.4. Требования по безопасности		Обеспечиваются выданным «Нарядом-допуском» на работы
2. Место, условия выполнения работ		Улица Горького, д.113а Стеснённые условия теплового узла.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Аванс 30% для закупки оборудования
4. Срок (период) выполнения работ		до 20.12.2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		3-года
6. Объем предоставления гарантий качества работ		на весь узел учета тепловой энергии
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Соответствует
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Сертификаты на оборудование и материалы есть.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		Работа по установке узлов учёта тепла в г.Владимире ТОО затем ООО «Лида» проводится с 1995 г., жалоб на качество работы фирмы нет. ООО «Лида», является представителем ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва в г.Владимире, данное предприятие является лидером в области технологий учёта тепла и производства теплосчётчиков в России.

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем	Показатели
1	Лот №23: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №35; Узел учёта тепловой энергии – 1 шт	Теплосчётчик Т-21 Компакт, производства ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва- 1шт.
1. Качество выполняемых работ:		Высокое качество
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Трехступенчатый контроль качества работ, 14-летний опыт работы в области установки теплосчётчиков
1.2. Методы и технология выполняемых работ		В соответствии с разработанной Техдокументацией, согласованной с ОАО ВКС
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		Разработка Техдокументации – Заказ теплосчетчика и комплектующего оборудования – Производство сварочных и монтажных работ- Пусконаладочные работы вхолостую и под нагрузкой- Сдача узла учёта тепловой энергии ОАО ВКС
1.4. Требования по безопасности		Обеспечиваются выданным «Нарядом-допуском» на работы
2. Место, условия выполнения работ		Улица Михайловская, д.22 Стеснённые условия теплового узла.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Аванс 30% для закупки оборудования
4. Срок (период) выполнения работ		до 20.12.2008г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ		3-года
6. Объем предоставления гарантий качества работ		на весь узел учета тепловой энергии
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Соответствует
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Сертификаты на оборудование и материалы есть.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		Работа по установке узлов учёта тепла в г.Владимире ТОО затем ООО «Лида» проводится с 1995 г., жалоб на качество работы фирмы нет. ООО «Лида», является представителем ЗАО ИВК «Саяны» г.Москва в г.Владимире, данное предприятие является лидером в области технологий учёта тепла и производства теплосчётчиков в России.

2. ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№1Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №1 г.Владимир, пр-кт Строителей, д.48	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,15, Qгвс=0,009.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступающего оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после

		<p>монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	<p>Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №1 г.Владимир, пр-кт	<p>Расчетный температурный график T1\T2 – 130/70 Количество узлов 1 шт.</p>

	Строителей, д.48	Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,15$, $Q_{гвс}=0,009$.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №2 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №2 г.Владимир, ул. Комисарова, д.33-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,17$, $Q_{гвс}=0,01281$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступающего оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет

		<p>смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	<p>Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №2 г.Владимир, ул. Комисарова, д.33-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,17$, $Q_{гвс}=0,01281$</p>

		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№3Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №3 г. Владимир, ул.Безыменского , д.17б	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,173$, $Q_{гвс}=0,018313$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и

		<p>теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	<p>Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательном учреждении №3 г. Владимир, ул.Безыменского , д.17б	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,173, Qгвс=0,018313</p>
		<p>Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003,</p>

		СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№4Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №4 г. Владимир, ул.Сурикова, д.25/23	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,12$, $Q_{гвс}=0,0033$.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на

		<p>предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	<p>Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №4 г. Владимир, ул.Сурикова, д.25/23	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,12$, $Q_{гвс}=0,0033$.</p>
		<p>Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета</p>

		тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лог.№5Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №6 г. Владимир, ул.Горького,д101	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,151$, $Q_{гвс}=0,005875$.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП

		3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №6 г. Владимир, ул.Горького,д101	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,151$, $Q_{гвс}=0,005875$.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере»,

		МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лог.№6Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №7 г. Владимир, Судогодское шоссе ,д.23-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,261$, $Q_{гвс}=0,006$.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета

		Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчика «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №7 г. Владимир, Судогодское шоссе ,д.23-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Q _{от} = 0,261, Q _{гвс} =0,006.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.

3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005</p> <p>ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05</p> <p>Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05</p> <p>Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</p> <p>Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</p>

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№7Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №8 г. Владимир, ул.Верхняя Дуброва, д.8-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,195, Qгвс=0,012437.</p>
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>Предварительный входной контроль поступающего оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис»</p>

		прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчика «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №8 г. Владимир, ул.Верхняя Дуброва, д.8-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,195$, $Q_{гвс}=0,012437$.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма. сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту.

		Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№8 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №9 г. Владимир, ул. Модорова , д.4-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,1, Qгвс=0,004937.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит»

	выполняемых работ	НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №9 г. Владимир, ул. Модорова , д.4-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,1, Q_{гвс}=0,004937$.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85,СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма. сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.

		Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№9 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №14 г. Владимир, Костерин переулок,д13	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,094, Qгвс=0,006375.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие

		<p>эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	<p>1.4. Требования по безопасности</p>	<p>Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Дошкольное образовательное учреждение №14 г. Владимир, Костерин переулок, д13</p>	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,094, Qгвс=0,006375.</p>
		<p>Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	<p>3. Форма, сроки и порядок оплаты работ</p>	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с</p>

		приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РЛ.АЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№10 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №15 г. Владимир, ул.Балакирева.д31-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,176, Qгвс=0,016438.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик

		сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №15 г. Владимир, ул. Балакирева. д31-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,176$, $Q_{гвс} = 0,016438$.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости</p>

		выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№11 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №16 г. Владимир, ул.Василисина,д11-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,243, Qгвс=0,02778.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в

		Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №16 г. Владимир, ул.Василичина.д11-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,243$, $Q_{гвс} = 0,02778$.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>

	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№12 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №18 г. Владимир, ул.Никитина.д2-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,05, Qгвс=0,00475.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному

		каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №18 г. Владимир, ул.Никитина.д2-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,05$, $Q_{гвс}=0,00475$.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал

	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№13Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №20 г. Владимир, ул.Лермонтова.д41-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,238, Qгвс=0,009563.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается

		проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №20 г. Владимир, ул.Лермонтова, д41-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,238$, $Q_{гвс} = 0,009563$.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года

	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№14Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №21 г. Владимир, ул.Мира.д30-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,09, Qгвс=0,018125.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На

		предприятия имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №21 г. Владимир, ул.Мира.д30-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,09$, $Q_{гвс}=0,018125$.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%

	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№15 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №22 г. Владимир, ул.Краснознаменная, д 6	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,06, Qгвс=0,0043.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНИП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе

		автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №22 г. Владимир, ул.Краснознаменная, д 6	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,06$, $Q_{гвс}=0,0043$.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным,	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005

	международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№16 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №24 г. Владимир, ул.Сакко и Ванцетти, д.41-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,196, Qгвс=0,00925.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие

		сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №24 г. Владимир, ул.Сакко и Ванцетти, д.41-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,196, Qгвс=0,00925.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ,	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001

	ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№17 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №26 г. Владимир, ул.Парижской коммуны, д.28	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,137, Qгвс=0,01075.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис»

		является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №26 г. Владимир, ул.Парижской коммуны, д.28	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,137, Qгвс=0,01075.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту.</p> <p>Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005</p> <p>ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ</p>

		21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №18. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №30 г. Владимир, ул. Большая Московская, д.75-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,085$, $Q_{гвс} = 0,003625$.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя

		теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №30 г. Владимир, ул.Большая Московская, д.75-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,085$, $Q_{гвс} = 0,003625$.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005</p> <p>ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p>

		Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№19. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №31 г. Владимир, ул.Горького, д.113-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,243$, $Q_{гвс}=0,115625$.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.

	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	<p>1.4. Требования по безопасности</p>	<p>Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Дошкольное образовательное учреждение №31 г. Владимир, ул.Горького, д.113-а</p>	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,243, Qгвс=0,115625.</p>
		<p>Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	<p>3. Форма, сроки и порядок оплаты работ</p>	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	<p>4. Срок (период) выполнения работ</p>	<p>3-4 квартал</p>
	<p>5. Срок предоставления гарантий качества работ</p>	<p>2 года</p>
	<p>6. Объем предоставления гарантий качества работ</p>	<p>100%</p>
	<p>7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)</p>	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91,</p>

		ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№20. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №32 г. Владимир ул.Кремлёвская,д.4-а.	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,08, Qгвс=0,00325.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01.02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения	<ul style="list-style-type: none"> Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам

	работ	<p>обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №32 г. Владимир ул.Кремлёвская,д.4-а.	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,08$, $Q_{гвс}=0,00325$.</p>
		<p>Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>

	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№21. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №33 г. Владимир ул.Парижской коммуны, д.56	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,062$, $Q_{гвс}=0,00325$.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических

		<p>условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №33 г. Владимир ул.Парижской коммуны, д.56	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,062$, $Q_{гвс} = 0,00325$.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа

сертификатов соответствия материалов требованиям	средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№22. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №34 г. Владимир ул.Горького, д.58-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,224, Qгвс=0,0105.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил

		<p>учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №34 г. Владимир ул.Горького, д.58-б	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,224, Qгвс=0,0105.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05

		Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№23.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №35 г. Владимир ул.Михайловская, д.22	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,08, Qгвс=0,00406.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом

		<p>ООО «ИР-Сервис».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №35 г. Владимир ул. Михайловская, д.22	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,08, Qгвс=0,00406.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05</p>

		Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№24.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №43 г. Владимир ул.Восточная, д.20-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,064, Qгвс=0,00325.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их

		<p>документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №43 г. Владимир ул. Восточная, д.20-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,064, Qгвс=0,00325.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005</p> <p>ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05</p> <p>Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05</p> <p>Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633</p>

	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.
--	---	---

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№25.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Гимназии №23 г. Владимир ул.Парижской Коммуны, д-45-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,834, Qгвс=0,008993.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию

		<p>узлов учета.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Гимназия №23 г. Владимир ул.Парижской Коммуны, д-45-б	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,834$, $Q_{гвс} = 0,008993$.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложениями к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РЛ.АЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-

выполняемых работ, потребностям заказчика	коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.
---	--

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№26.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе№1 г. Владимир ул.Дворянская,д.1	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,349, Qгвс=0,019667.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.

		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Средняя школа №1 г. Владимир ул. Дворянская, д.1	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,349$, $Q_{гвс} = 0,019667$.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-</p>

		коммунальному хозяйству.
--	--	--------------------------

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№27.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе№11 г. Владимир ул.Балакирева,д.21	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,44, Qгвс=0,007616.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с

		<p>установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Средняя школа №11 г. Владимир ул.Балакирева,д.21	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,44$, $Q_{гвс}=0,007616$.</p>
		<p>Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</p>

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№28.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе№22 г. Владимир ул.Стрелецкая, д.7-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,26.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых

		<p>приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Средняя школа №22 г. Владимир ул. Стрелецкая, д. 7-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,26.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</p>

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№29.Выполнение работ	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70

	по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе №25 г. Владимир ул. Горького, д.107-а	Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,456$. $Q_{гвс} = 0,028315$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО

		<p>«Владимирские коммунальные системы».</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Средняя школа №25 г. Владимир ул. Горького, д. 107-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,456. Qгвс=0,028315</p>
		<p>Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</p>

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №30. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе №43 г.	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,42.</p>

	Владимир ул.Диктора Левитана, д.37-а	QГВС=0,009879
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного

		<p>фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Средняя школа №43 г. Владимир ул. Диктора Левитана, д.37-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,42. Qгвс=0,009879</p>
		<p>Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РЛ.АЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</p>

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №31. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе №45 г. Владимир мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д.1	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,330411. Qгвс=0,00702</p>

	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.

		<ul style="list-style-type: none"> Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Средняя школа №45 г. Владимир мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д.1	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,330411. Qгвс=0,00702
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005</p> <p>ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05</p> <p>Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05</p> <p>Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</p> <p>Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</p>

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №32.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе №46 г.	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,1467.</p>

	Владимир мкр.Коммунар,ул Школьная,д.1-а	
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного

		<p>фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <ul style="list-style-type: none"> Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Средняя школа №46 г. Владимир мкр. Коммунар, ул. Школьная, д. 1-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,1467$.</p>
		<p>Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.</p>

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№33.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе №47 г. Владимир мкр. Оргтрут, ул. Молодёжная, д.10	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,284$.</p>
	1. Качество выполняемых	

	<p>работ</p> <p>1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ</p>	<p>Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.

	1.4.Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Средняя школа №47 г. Владимир мкр.Оргтрут, ул. Молодёжная, д.10	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,284.
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №34. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе №48 г. Владимир мкр.Лесной, д.5-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,5322914. Qгвс = 0,082887
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступающего оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок

		<p>для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	<p>Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов</p>
	2. Место, условия выполнения работ	

	Средняя школа №48 г. Владимир мкр.Лесной, д.5-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,5322914. Qгвс = 0,082887
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №35. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Прогимназия г. Владимир ул П.Осипенко, д.31-а, д.33-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 2 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,129. Qгвс = 0,0175
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы

		<p>теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p> <p>Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов .</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА» г. Москва.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4.Требования по безопасности	<p>Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Прогимназия г. Владимир ул П.Осипенко,д.31-а,д.33-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 2 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,129.</p>

		Q _{гвс} =0,0175
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%. Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёмке выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

3. ООО НПФ «ТЭМ-прибор», 111020, г.Москва, ул.Сторожевая, д.4:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ*	Показатели
1	ДОУ №1, пр-т. Строителей д.48	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,15, Q _{гвс} =0,009
2	ДОУ №2 ул. Комисарова д.33-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,17 Q _{гвс} =0,01281
3	ДОУ №3, ул. Безывенского, д.17-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,173 Q _{гвс} =0,018313
4	ДОУ №4, ул. Сурикова, д.25/23	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,12 Q _{гвс} =0,0033
5	ДОУ №6, ул. Ул. Горького, д.101	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,151 Q _{гвс} =0,005875

6	ДОУ №7, Судогодское шоссе, д.23-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,261 Q _{гвс} =0,006
7	ДОУ №8, ул. Верхняя Дуброва, д.8-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,195 Q _{гвс} =0,012437
8	ДОУ №9, ул. Модорова, д.4-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,1 Q _{гвс} =0,004937
9	ДОУ №14, Костерин переулок , д.13	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,094 Q _{гвс} =0,006375
10	ДОУ №15, ул. Балакиева, д.31-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,176 Q _{гвс} =0,016438
11	ДОУ №16, ул. Василисина, д.11-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,243 Q _{гвс} =0,02778
12	ДОУ №18, ул. Никитина, д.2-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,05 Q _{гвс} =0,00475
13	ДОУ №20, ул. Лермонтова д.41-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,238 Q _{гвс} =0,009563
14	ДОУ №21 ул. Мира, д.30-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,09 Q _{гвс} =0,018125
15	ДОУ №22 ул. Краснознаменная, д.6	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,06 Q _{гвс} =0,0043
16	ДОУ №24 ул. Сакко и Ванцетти, д. 41-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,196 Q _{гвс} =0,00925
17	ДОУ №26, ул. Парижской Коммуны, д.28	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,137 Q _{гвс} =0,01075
18	ДОУ №30, ул. Большая Московская, д.75-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,085 Q _{гвс} =0,003625
19	ДОУ №31, ул. Горького д.113-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,243 Q _{гвс} =0,115625
20	ДОУ №32, ул. Кремлевская д.4-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,08 Q _{гвс} =0,00325
21	ДОУ №33, ул. Парижской коммуны д.56	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,062 Q _{гвс} =0,00325
22	ДОУ №34, ул. Горького д.58-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,224 Q _{гвс} =0,0105
23	ДОУ №35, ул. Михайловская д.22	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,08 Q _{гвс} =0,00406
24	ДОУ №43, ул. Восточная, д.20-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,064 Q _{гвс} =0,00325
25	Гимназия №23, ул. Парижской Коммуны д.45б	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,834 Q _{гвс} =0,008993
26	Средняя школа №1, ул. Дворянская, д.1	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,349 Q _{гвс} =0,019667
27	Средняя школа №11, ул. Балакирева, д.21	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,44 Q _{гвс} =0,007616
28	Средняя школа №22, ул. Стрелецкая, д.7-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,26
29	Средняя школа №25 ул. Горького д.107-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Q _{от} =0,456 Q _{гвс} =0,028315
30	Средняя школа №43 ул. Диктора Левитана, д.37-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт.

		Расчетная Максимальная нагрузка $Q_{от}=0,42$ $Q_{гвс}=0,009879$
31	Средняя школа №45 мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д.1	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка $Q_{от}=0,330411$ $Q_{гвс}=0,00702$
32	Средняя школа №46 мкр. Коммунар, ул.Школьная д.1а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка $Q_{от}=0,1476$
33	Средняя школа №47, мкр. Оргтруд, ул. Молодежная д.101	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка $Q_{от}=0,284$
34	Средняя школа №48 мкр. Лесной, д.5-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка $Q_{от}=0,532914$ $Q_{гвс}=0,082887$
35	Прогимназия №73, ул. Осипенко, д.31-а, д.33-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка $Q_{от}=0,129$ $Q_{гвс}=0,0175$
	1. качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Осуществляется входной контроль оборудования. Наше предприятие занимается производством теплосчетчиков которые отличаются высокой надежностью, отсутствием гидравлического сопротивления потоку теплоносителя и имеют положительные отзывы от теплоснабжающих организаций г. Владимира. В связи с этим узлы учета будут комплектоваться теплосчетчиками нашего производства – ТЭМ-104, что в свою очередь гарантирует продолжительную эксплуатацию. Узлы учета тепловой энергии устанавливаются согласно требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 года, «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях, организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07.
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Согласно техническому регламенту по установке, ремонту и обслуживанию приборов учета. Предлагаются к установке электромагнитные теплосчетчики ТЭМ-104. Основное преимущество этих приборов – их высокая надежность и отсутствие гидравлического сопротивления потоку теплоносителя. Если у теплосчетчика есть гидравлическое сопротивление (тахометрические, вихреакустические расходомеры) то это приведет к дополнительным потерям давления теплоносителя, что в свою очередь приведет к отсутствию или резкому уменьшению циркуляции теплоносителя. Владимирские Коммунальные системы рекомендуют электромагнитные или ультразвуковые теплосчетчики.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	Разработка проектов узлов учета по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 года. Получение согласований и разрешений на проектирование, монтаж и пуско-наладку. Приобретении, производство необходимого оборудования. Монтаж узлов учета. Пусконаладочные работы в соответствии с установленной методикой работ. Сдача объектов в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет. Создании обменного фонда для оперативного гарантийного обслуживания. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.

	2. Место, условия выполнения работ	
	ДОУ №1, пр-т. Строителей д.48	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,15, Qгвс=0,009
	ДОУ №2 ул. Комисарова д.33-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,17 Qгвс=0,01281
	ДОУ №3, ул. Безывенского, д.17-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,173 Qгвс=0,018313
	ДОУ №4, ул. Сурикова, д.25/23	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,12 Qгвс=0,0033
	ДОУ №6, ул. Ул. Горького, д.101	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,151 Qгвс=0,005875
	ДОУ №7, Судогодское шоссе, д.23-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,261 Qгвс=0,006
	ДОУ №8, ул. Верхняя Дуброва, д.8-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,195 Qгвс=0,012437
	ДОУ №9, ул. Модорова, д.4-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,1 Qгвс=0,004937
	ДОУ №14, Костерин переулок , д.13	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,094 Qгвс=0,006375
	ДОУ №15, ул. Балакиева, д.31-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,176 Qгвс=0,016438
	ДОУ №16, ул. Василисина, д.11-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,243 Qгвс=0,02778
	ДОУ №18, ул. Никитина, д.2-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,05 Qгвс=0,00475
	ДОУ №20, ул. Лермонтова д.41-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,238 Qгвс=0,009563
	ДОУ №21 ул. Мира, д.30-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,09 Qгвс=0,018125
	ДОУ №22 ул. Краснознаменная, д.б	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,06 Qгвс=0,0043
	ДОУ №24 ул. Сакко и Ванцетти, д. 41-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,196 Qгвс=0,00925

ДОУ №26, ул. Парижской Коммуны, д.28	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,137 Qгвс=0,01075
ДОУ №30, ул. Большая Московская, д.75-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,085 Qгвс=0,003625
ДОУ №31, ул. Горького д.113-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,243 Qгвс=0,115625
ДОУ №32, ул. Кремлевская д.4-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,08 Qгвс=0,00325
ДОУ №33, ул. Парижской коммуны д.56	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,062 Qгвс=0,00325
ДОУ №34, ул. Горького д.58-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,224 Qгвс=0,0105
ДОУ №35, ул. Михайловская д.22	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,08 Qгвс=0,00406
ДОУ №43, ул. Восточная, д.20-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,064 Qгвс=0,00325
Гимназия №23, ул. Парижской Коммуны д.45б	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,834 Qгвс=0,008993
Средняя школа №1, ул. Дворянская, д.1	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,349 Qгвс=0,019667
Средняя школа №11, ул. Балакирева, д.21	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,44 Qгвс=0,007616
Средняя школа №22, ул.Стрелецкая, д.7-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,26
Средняя школа №25 ул. Горького д.107-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,456 Qгвс=0,028315
Средняя школа №43 ул. Диктора Левитана, д.37-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,42 Qгвс=0,009879
Средняя школа №45 мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д.1	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,330411 Qгвс=0,00702
Средняя школа №46 мкр. Коммунар, ул.Школьная д.1а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,1476
Средняя школа №47, мкр. Оргтруд, ул. Молодежная д.101	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,284

	Средняя школа №48 мкр. Лесной, д.5-б	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,532914 Qгвс=0,082887
	Прогимназия №73, ул. Осипенко, д.31-а, д.33-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 130/70 Количество узлов -1 шт. Расчетная Максимальная нагрузка Qот=0,129 Qгвс=0,0175
		Работы по установке узлов учета Теловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными приказом Госстроя от 11.10.1999 №73
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течении 30 рабочих дней со дня подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	24 мес.
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Согласно технического регламента СНиП ГОСТ Р ИСО 9001-2001
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат на теплосчетчик собственного производства ТЭМ-104: RU.C.32.010.A №26320
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Почти 10 лет работы на рынке энергосбережения, собственное производство теплосчетчиков, гарантия на оборудование 4 года!

4. ЗАО ИТФ «Системы и технологии», 600026, г.Владимир, ул.Лакина, д.8, а/я 14:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

Лот №1: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №1,

Лот №2: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №2,

Лот №3: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №3,

Лот №4: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №4,

Лот №5: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №6,

Лот №6: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №7,

Лот №7: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №8,

№ п/п	Предмет муниципального контракта	Показатели
1.	Качество выполняемых работ:	
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Пооперационный контроль
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Предмонтажная сборка узлов – монтаж узлов на объектах
1.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	Последовательное выполнение проектных, сантехнических, электромонтажных и пусконаладочных работ
1.4.	Требования по безопасности	Руководство работами ответственными лицами за безопасную эксплуатацию тепло и энергоустановок
2.	Место, условия выполнения работ	На объектах с отключением от теплосети
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	В соответствии с п.10 Информационной карты открытого аукциона
4.	Срок (период) выполнения работ	В течение трех месяцев (сентябрь-ноябрь 2008г.)
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100 %
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Разрешение ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору №РРС 00-21048
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат Госстандарта России №12608/3 на теплосчетчик ЭСКО-Т-2
9.	Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Акты допуска в эксплуатацию по каждому объекту

5. ООО «Теплоком», 600009, г.Владимир, ул.П-Осипенко, д.57:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального	Показатели
1.	Качество выполняемых работ:	
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Пооперационный контроль
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Предмонтажная сборка узлов - монтаж узлов на объектах
1.3.	Организационно - технологическая схема выполнения работ	Последовательное выполнение проектных, сантехнических, электромонтажных и пусконаладочных работ
1.4.	Требования по безопасности	Руководство работами ответственными лицами за безопасную эксплуатацию тепло и энергоустановок
2.	Место, условия выполнения работ	На объектах с отключением от теплосетей
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	В соответствии с п. 10 информационной карты открытого аукциона
4.	Срок (период) выполнения работ	В течении 3-х месяцев (сентябрь-ноябрь 2008 г.)
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Разрешение ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-21048

8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат Госстандарта России № 12608/3 на теплосчетчик ЭСКО-Т-2
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Акты допуска в эксплуатацию по каждому объекту

6. ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 1, пр-т Строителей, д. 48	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,15 Гкал/час, Q _{гвс} =0,009 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		
		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНИП 41-01-2003, СНИП 41-02-2003, СНИП 3.05.06-85, СНИП 3.05.07-85, СНИП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		
		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно -технологическая схема выполнения работ		
		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		
		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ		
	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 1,	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град

пр-т Строителей, д. 48	Расчетная (максимальная) Qот=0,15 Гкал/час, Qгвс=0,009 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30%</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005</p> <p>Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06</p> <p>Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ</p>
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	<p>Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941)</p> <p>Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
2.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 2, ул. Комисарова, д. 33-А	<p>Количество узлов – 1 шт</p> <p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град</p> <p>Расчетная (максимальная) Qот=0,17 Гкал/час, Qгвс=0,01281 Гкал/час</p>
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль

	установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 2, ул. Комисарова, д. 33-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,17 Гкал/час, Q _{гвс} =0,01281 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д

	<p>868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>
--	--

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
3.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 3, ул. Безыменского, д. 17-Б	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,173 Гкал/час, Q _{гвс} =0,018313 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ

	<p>для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения».</p> <p>Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.</p>
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 3, ул. Безыменского, д. 17-Б	<p>Количество узлов – 1 шт</p> <p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град</p> <p>Расчетная (максимальная) Q_{от}=0,173 Гкал/час, Q_{гвс}=0,018313 Гкал/час</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту</p> <p><u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30%</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005</p> <p>Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06</p> <p>Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ</p>
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	<p>Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941)</p> <p>Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
4.	Дошкольное	Количество узлов – 1 шт

	образовательное учреждение ДОУ № 4, ул. Сурикова, д. 25/23	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Qот=0,12 Гкал/час, Qгвс=0,0033 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.	
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.	
2. Место, условия выполнения работ		
Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 4, ул. Сурикова, д. 25/23	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Qот=0,12 Гкал/час, Qгвс=0,0033 Гкал/час	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.	
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года	
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года	
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%	
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ	
8. Информация о наличии	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941)	

сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
5.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 6, ул. Горького, д. 101	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Qот=0,151 Гкал/час, Qгвс=0,005875 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела)

выполнения работ	снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 6, ул. Горького, д. 101	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,151 Гкал/час, Q _{гвс} =0,005875 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
6.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 7, Судогодское шоссе, д. 23-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,261 Гкал/час, Q _{гвс} =0,006 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ		
Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 7, Судогодское шоссе, д. 23-А		Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,261 Гкал/час, Q _{гвс} =0,006 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ		3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ		2 года
6. Объем предоставления		Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ,

гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
7.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 8, ул. Верхняя Дуброва, д.8-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Qот=0,195 Гкал/час, Qгвс=0,012437 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-

	573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 8, ул. Верхняя Дуброва, д.8-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,195 Гкал/час, Q _{гвс} =0,012437 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).

	4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
--	---

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
8.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 9, ул. Модорова, д.4-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Qот=0,1 Гкал/час, Qгвс=0,004937 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ		
	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 9, ул. Модорова, д.4-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Qот=0,1 Гкал/час, Qгвс=0,004937 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по

	Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
9.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 14, Костерин переулок, д.13	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,094 Гкал/час, Q _{гвс} =0,006375 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и

	теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 14, Костерин переулоч, д.13	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,094 Гкал/час, Q _{гвс} =0,006375 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по

	<p>устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>
--	---

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
10.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 15, ул. Балакирева, д.31-А	<p>Количество узлов – 1 шт</p> <p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град</p> <p>Расчетная (максимальная) Q_{от}=0,176 Гкал/час, Q_{гвс}=0,016438 Гкал/час</p>
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		<p>Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
1.2. Методы и технология выполняемых работ		<p>Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.</p>
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		<p>Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.</p>
1.4. Требования по безопасности		<p>Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации энергоустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения».</p> <p>Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.</p>
2. Место, условия выполнения работ		
	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 15,	Количество узлов – 1 шт

ул. Балакирева, д.31-А	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,176 Гкал/час, Q _{гвс} =0,016438 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
11.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 16, ул. Василисина, д.11-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,243 Гкал/час, Q _{гвс} =0,02778 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим

	считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 16, ул. Василисина, д.11-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) $Q_{от}=0,243$ Гкал/час, $Q_{гвс}=0,02778$ Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии

	<p>04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>
--	--

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
12.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 18, ул. Никитина, д.2-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,05 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00475 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.	
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний	

	электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 18, ул. Никитина, д.2-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,05 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00475 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
13.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 20, ул. Лермонтова, д. 41-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,238 Гкал/час, Q _{гвс} =0,009563 Гкал/час
1. Качество выполняемых		

работ:	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 20, ул. Лермонтова, д. 41-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,238 Гкал/час, Q _{гвс} =0,009563 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)

<p>9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика</p>	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>
--	--

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
14.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 21, ул. Мира, д. 30-А	<p>Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q_{от}=0,09 Гкал/час, Q_{гвс}=0,018125 Гкал/час</p>
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		<p>Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
1.2. Методы и технология выполняемых работ		<p>Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.</p>
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		<p>Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет</p>

	Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 21, ул. Мира, д. 30-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,09 Гкал/час, Q _{гвс} =0,018125 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
15.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 22, ул. Краснознаменная, д. 6	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,06 Гкал/час, Q _{гвс} =0,0043 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		
		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		
		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		
		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		
		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ		
	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 22, ул. Краснознаменная, д. 6	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,06 Гкал/час, Q _{гвс} =0,0043 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		
		<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приеме выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ		
		3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ		
		2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ		
		Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным		
		Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34:

стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
16.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 24, ул. Сакко и Ванцетти, д. 41-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,196 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00925 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО

	«Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «По ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 24, ул. Сакко и Ванцетти, д. 41-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,196 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00925 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической

	эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
--	--

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
17.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 26, ул. Парижской коммуны, д. 28	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,137 Гкал/час, Q _{гвс} =0,01075 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ		
	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 26, ул. Парижской коммуны, д. 28	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,137 Гкал/час, Q _{гвс} =0,01075 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных

	работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
18.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 30, ул. Большая Московская, д. 75-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,085 Гкал/час, Q _{гвс} =0,003625 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85,

	СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 30, ул. Большая Московская, д. 75-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,085 Гкал/час, Q _{гвс} =0,003625 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).

	<p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>
--	---

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
19.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 31, ул. Горького, д. 113-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,243 Гкал/час, Q _{гвс} =0,115625 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения		

работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 31, ул. Горького, д. 113-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,243 Гкал/час, Q _{гвс} =0,115625 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
20.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 32, ул. Кремлевская, д. 4-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,08 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00325 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль

	установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 32, ул. Кремлевская, д. 4-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,08 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00325 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д

	<p>868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>
--	--

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
21.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 33, ул. Парижской коммуны, д. 56	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,062 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00325 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше

	1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 33, ул. Парижской коммуны, д. 56	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,062 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00325 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
22.	Дошкольное образовательное учреждение	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град

	ДОУ № 34, ул. Горького, д. 58-Б	Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,224 Гкал/час,	Q _{гвс} =0,0105 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:			
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.	
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.	
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.	
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.	
2. Место, условия выполнения работ			
Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 34, ул. Горького, д. 58-Б		Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,224 Гкал/час,	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Q _{гвс} =0,0105 Гкал/час <u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.	
4. Срок (период) выполнения работ		3 - 4 квартал 2008 года	
5. Срок предоставления гарантий качества работ		2 года	
6. Объем предоставления гарантий качества работ		Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%	
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ	
8. Информация о наличии сертификатов соответствия		Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой	

материалов требованиям по качеству	электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
23.	Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 35, ул. Михайловская, д. 22	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Qот=0,08 Гкал/час, Qгвс=0,00406 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.

1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Дошкольное образовательное учреждение ДОУ № 35, ул. Михайловская, д. 22	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,08 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00406 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08

	аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
--	--

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
24.	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 43, ул. Восточная, д. 20-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,064 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00325 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ		
	Дошкольное образовательное учреждение ДООУ № 43, ул. Восточная, д. 20-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,064 Гкал/час, Q _{гвс} =0,00325 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.

4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
25.	Гимназия № 23, ул. Парижской коммуны, д. 45-Б	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,834 Гкал/час, Q _{гвс} =0,008993 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНИП 41-01-2003, СНИП 41-02-2003, СНИП 3.05.06-85, СНИП 3.05.07-85,

	СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Гимназия № 23, ул. Парижской коммуны, д. 45-Б	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,834 Гкал/час, Q _{гвс} =0,008993 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок

	<p>действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>
--	--

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
26.	Средняя школа № 1, ул. Дворянская, д. 1	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,349 Гкал/час, Q _{гвс} =0,019667 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения».
		Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и

	безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Средняя школа № 1, ул. Дворянская, д. 1	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,349 Гкал/час, Q _{гвс} =0,019667 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
27.	Средняя школа № 11, ул. Балакирева, д. 21	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,44 Гкал/час, Q _{гвс} =0,007616

	Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:	
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Средняя школа № 11, ул. Балакирева, д. 21	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,44 Гкал/час, Q _{гвс} =0,007616 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой

материалов требованиям по качеству	электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
28.	Средняя школа № 22, ул. Стрелецкая, д. 7-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,26 Гкал/час, Q _{гвс} = - Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно -		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы),

технологическая схема выполнения работ	комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Средняя школа № 22, ул. Стрелецкая, д. 7-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,26 Гкал/час, Q _{гвс} = - Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от

	21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.
--	---

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
29.	Средняя школа № 25, ул. Горького, д. 107-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,456 Гкал/час, Q _{гвс} = 0,028315 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ		
	Средняя школа № 25, ул. Горького, д. 107-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,456 Гкал/час, Q _{гвс} = 0,028315 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ		3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления		2 года

гарантий качества работ	
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
30.	Средняя школа № 43, ул. Диктора Левитана, д. 37-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} = 0,42 Гкал/час, Q _{гвс} = 0,009879 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.

1.2. Методы и технология выполняемых работ	Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации энергоустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Средняя школа № 43, ул. Диктора Левитана, д. 37-А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,42 Гкал/час, Q _{гвс} = 0,009879 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по

	<p>устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>
--	--

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
31.	Средняя школа № 45, мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д. 1	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,330411 Гкал/час, Q _{гвс} = 0,00702 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ		
	Средняя школа № 45, мкр. Энергетик, ул. Энергетиков, д. 1	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 град

	Расчетная (максимальная) $Q_{от}=0,330411$ Гкал/час, $Q_{гвс}=0,00702$ Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
32.	Средняя школа № 46, мкр. Коммунар, ул. Школьная, д. 1 А	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 град Расчетная (максимальная) $Q_{от}=0,1467$ Гкал/час, $Q_{гвс}= -$ Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим

	<p>считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требованиям Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.</p>
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ	<p>Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.</p>
1.4. Требования по безопасности	<p>Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и выше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения».</p> <p>Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.</p>
2. Место, условия выполнения работ	
Средняя школа № 46, мкр. Коммунар, ул. Школьная, д. 1 А	<p>Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 град Расчетная (максимальная) Q_{от}=0,1467 Гкал/час, Q_{гвс}= - Гкал/час</p>
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p><u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ</p>
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	<p>Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)</p>
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p>

	<p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>
--	---

№ п/п, года	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
33.	Средняя школа № 47, мкр. Оргтруд, ул. Молодежная, д. 101	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,284 Гкал/час, Q _{гвс} = - Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованной территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ

	при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения».
2. Место, условия выполнения работ	
Средняя школа № 47, мкр. Оргтруд, ул. Молодежная, д. 101	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,284 Гкал/час, Q _{гвс} = - Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
34.	Средняя школа № 48,	Количество узлов – 1 шт

	мкр. Лесной, д. 5-Б	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,532914 Гкал/час, Q _{гвс} = 0,082887 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно - технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ		
	Средняя школа № 48, мкр. Лесной, д. 5-Б	Количество узлов – 1 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,532914 Гкал/час, Q _{гвс} = 0,082887 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ		3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ		2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ		Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия		Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой

материалов требованиям по качеству	электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p>1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ).</p> <p>4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от 21.07.08 аттестации сварщика. Протокол № 15-08-1402 по правилам устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды.</p>

№ п/п, лота	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
35.	Программа № 73, ул. П. Осипенко, д. 31-А, д. 33-А	Количество узлов – 2 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,129 Гкал/час, Q _{гвс} = 0,0175 Гкал/час
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников-накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Работы будут выполнены согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99, СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работ выполняются специалистами ООО «Энергоучет», аттестованными территориальной аттестационной комиссией Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Владимирской области согласно требований Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99. За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно -		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы),

технологическая схема выполнения работ	комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности	Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения». Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03, Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства ПБ 03-273-99.
2. Место, условия выполнения работ	
Прогимназия № 73, ул. П. Осипенко, д. 31-А, д. 33-А	Количество узлов – 2 шт Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 град Расчетная (максимальная) Q _{от} =0,129 Гкал/час, Q _{гвс} = 0,0175 Гкал/час
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Формы оплаты труда:</u> безналичный расчет в рублях РФ, согласно заключенному муниципальному контракту <u>Сроки оплаты работ:</u> по факту выполненных работ с авансовым платежом 30% <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.
4. Срок (период) выполнения работ	3 - 4 квартал 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ, 100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	1) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка разделов проектной документации на строительство зданий и сооружений и их комплексов – теплоснабжение, отопление, вентиляция, кондиционирование, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 2) Лицензия на проектирование зданий и сооружений II уровня ответственности; разработка сметной документации, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868871, Р/н ГС-1-33-02-26-0-3327829240-003608-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 3) Лицензия на строительство зданий и сооружений II уровня ответственности в соответствии с государственным стандартом; работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций; работы по устройству внутренних инженерных сетей и оборудования; установка приборов учета и контроля; монтаж технологического оборудования; пусконаладочные работы, выданная Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. (Д 868792, Р/н ГС-1-33-02-27-0-3327829240-003607-1; срок действия лицензии 04.06.07 - 04.06.12; область действия - территория РФ). 4) Протокол № 244, № 245 проверки знаний «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок». Протокол № 9953-III от 28.07.08 аттестации специалиста сварочного производства. Протокол № 9970-I от

7. ЗАО «Прома», 600001, г.Владимир, пр-т Ленина, д.15-а:

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №2 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №2 (ДОУ №2) г.Владимир ул.Комиссарова д.33а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,17 Qгвс=0,01281
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным

		<p>представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		<p>1.1. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.2. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.3. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.4. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.5. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.6. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.7. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.8. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
2. Место, условия выполнения работ		
Лот №2 г.Владимир ул.Комиссарова д. 33а Количество узлов 1 шт		<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,17$, $Q_{гвс}=0,01281$</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
3. Форма. сроки и порядок оплаты работ		<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке</p>

		выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №3 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №3 (ДОУ №3) г.Владимир ул.Безыменского д.17-б Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,173 Qгвс=0,018313
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и

		<p>ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.9. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.10. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.11. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.12. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.13. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.14. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.15. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.16. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения</p>	

	работ	
	Лот №3 г.Владимир ул.Безыменского д. 176 Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,173, Qгвс=0,018313
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №4 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №4 (ДОУ №4) г.Владимир ул.Сурикова д.25\23 Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,12 Qгвс=0,0033
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного

		<p>обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.17.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p>

		<p>1.18. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.19. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.20. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.21. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.22. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.23. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.24. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №4 г.Владимир ул.Сурикова д. 25\23 Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,12, Qгвс=0,0033</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04</p> <p>Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05</p>

		Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №5 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №6 (ДОУ №6) г.Владимир ул.Горького д.101 Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,151 Q_{гвс}=0,005875$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным

		<p>центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.25.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.26. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.27.Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.28.Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.29. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.30.Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.31.Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.32. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Лот №5 ДОУ №6 г.Владимир ул.Горького д.101 Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,151, Qгвс=0,005875</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85,СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	<p>3. Форма, сроки и порядок оплаты работ</p>	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с</p>

		приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №6 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №7 (ДОУ №7) г.Владимир Судогодское шоссе д.23-а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,261 Qгвс=0,006
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и

		<p>ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.33.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.34. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.35. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.36. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.37. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.38. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.39. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.40. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения</p>	

	работ	
	Лот №6 ДОУ №7 г.Владимир Судогодское шоссе д.23а Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,261, Qгвс=0,006
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №7 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №8 (ДОУ №8) г.Владимир ул.В.Дуброва д.8а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,195 Qгвс=0,012437
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного

		<p>обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.41.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p>

		<p>1.42. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.43. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.44. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.45. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.46. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.47. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.48. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №7 ДОУ №8 г.Владимир ул.В.Дуброва д.8а Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,195, Qгвс=0,012437</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04</p> <p>Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05</p>

		Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №8 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №9 (ДОУ №9) г.Владимир ул.Модорова д.4а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,1$ $Q_{гвс}=0,004937$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным

		<p>центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>1.49.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.50. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.51. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.52. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.53. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.54. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.55. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.56. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>	
2. Место, условия выполнения работ		
Лот №8 ДОУ №9 г.Владимир ул.Модорова д.4а Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,1$, $Q_{гвс}=0,004937$</p>	
	<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>	
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с</p>	

		приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №9 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №14 (ДОУ №14) г.Владимир Костерин пееулок д.13 Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,094 Qгвс=0,006375
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и

		<p>ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.57.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.58. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.59.Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.60.Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.61. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.62.Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.63.Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.64. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения</p>	

	работ	
	Лот №9 ДОУ №14 г.Владимир Костерин переулок д.13 Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,094$, $Q_{гвс}=0,006375$
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №10 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №15 (ДОУ №15) г.Владимир ул.Балакирева д.31а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,176$ $Q_{гвс}=0,016438$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по	Предварительный входной контроль поступаемого

	обеспечению качества работ	<p>оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	1.65.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО

		<p>«Прома».</p> <p>1.66. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.67. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.68. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.69. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.70. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.71. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.72. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №10 ДОУ №15 г.Владимир ул.Балакирева д.31-а Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,176, Qгвс=0,016438</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04</p> <p>Сертификат № 20702 номер в Государственном</p>

		реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №11 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №16 (ДОУ №16) г.Владимир ул.Василисина д.11а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,243$ $Q_{гвс}=0,02778$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей

		<p>типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.73.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.74. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.75. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.76. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.77. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.78. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.79. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.80. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Лот №11 ДОУ №16 г.Владимир ул.Василисина д. 11-а Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,243, Qгвс=0,02778</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	<p>3. Форма. сроки и порядок оплаты работ</p>	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p>

		Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №12 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №18 (ДОУ №18) г.Владимир ул.Никитина д.2а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,05$ $Q_{гвс}=0,00475$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета

<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.81. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.82. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.83. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.84. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.85. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.86. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.87. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.88. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>

	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №12 ДОУ №18 г.Владимир ул.Никитина д.2-а Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,05, Qгвс=0,00475
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №13 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №20 (ДОУ №20) г.Владимир ул.Лермонтова д.41а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,238 Qгвс=0,009563
	1. Качество выполняемых	

	<p>работ</p> <p>1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ</p>	<p>Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.89.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил</p>

		<p>учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.90. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.91. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.92. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.93. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.94. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.95. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.96. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №13 ДОУ №20 г.Владимир ул.Лермонтова д.41а Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,238, Qгвс=0,009563</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном

	материалов требованиям	реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №14 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №21 (ДОУ №21) г.Владимир ул.Мира д.30а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,09 Qгвс=0,018125
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Пром» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым

		<p>оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		<p>1.97.Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.98. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.99.Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.100. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.101. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.102. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.103. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.104. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
2. Место, условия выполнения работ		
	<p>Лот №14 ДОУ №21 г.Владимир ул.Мира д.30а Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,09, Qгвс=0,018125</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85,СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
3. Форма. сроки и порядок оплаты работ		<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p>

		Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.АЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №15 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №22 (ДОУ №22) г.Владимир ул.Краснознаменная д.6 Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,06 Qгвс=0,0043
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и

		СНИП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>1.105. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.106. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.107. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.108. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.109. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.110. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p>

		1.111. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. 1.112. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №15 ДОУ №22 г.Владимир ул.Краснознаменная д.6 Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,06, Qгвс=0,0043
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №16 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,196

	образовательном учреждении №24 (ДОУ №24) г.Владимир ул.Сакко и Ванцетти д.41а Количество узлов - 1	Qгвс=0,00925
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.
	1.3. Организационно-	1.113. Разработка проектов узлов учета с необходимой

технологическая схема выполнения работ		<p>запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.114. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.115. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.116. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.117. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.118. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.119. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.120. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №16 ДОУ №24 г.Владимир ул.Сакко и Ванцетти д.41а Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,196, Qгвс=0,00925</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p>

		Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РЛ.АЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №17 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №26 (ДОУ №26) г.Владимир ул.Парижской Коммуны д.28 Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,137$ $Q_{гвс}=0,01075$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-

		<p>04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.121. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.122. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.123. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.124. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.125. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.126. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.127. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.128. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Лот №17 ДОУ №26 г.Владимир ул.Парижской коммуны д.28 Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,137, Qгвс=0,01075</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85,</p>

		СНиП 3.05.07-85,СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №18 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №30 (ДОУ №30) г.Владимир ул.Б.Московская д.75а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,085$ $Q_{гвс}=0,003625$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным

		<p>переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.129. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.130. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.131. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.132. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.133. Пуско-наладочные работы в соответствии с</p>

		<p>установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.134. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.135. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.136. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №18 ДОУ №30 г.Владимир ул.Большая Московская д.75а Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,085$, $Q_{гвс}=0,003625$</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04</p> <p>Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05</p> <p>Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.АЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№	Предмет муниципального	Показатели
---	------------------------	------------

пп	контракта Объем выполняемых работ	
1	Лот №19 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №31 (ДОУ №31) г.Владимир ул.Горького д.113а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,243 Qгвс=0,115625
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных

		общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>1.137. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.138. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.139. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.140. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.141. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.142. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.143. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.144. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №19 ДОУ №31 г.Владимир ул.Горького д.113а Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,243, Qгвс=0,115625
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления	2 года

	гарантий качества работ	
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №20 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №32 (ДОУ №32) г.Владимир ул.Кремлевская д.4а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,08 Qгвс=0,00325
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании

		<p>неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.145. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.146. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.147. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.148. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.149. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.150. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.151. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.152. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Лот №20 ДОУ №32 г.Владимир ул.Кремлевская д.4-а Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,08</p>

		Qгвс=0,00325 Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №21 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №33 (ДОУ №33) г.Владимир ул.Парижской Коммуны д.56 Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,062 Qгвс=0,00325
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов.

		<p>Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.153. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.154. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию</p>

		<p>узлов учета.</p> <p>1.155. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.156. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.157. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.158. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.159. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.160. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №21 ДОУ №33 г.Владимир ул.Парижской коммуны д.56 Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,062$</p> <p>$Q_{гвс}=0,00325$</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04</p> <p>Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05</p> <p>Краны шаровые сертификат соответствия РОСС</p>

		PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №22 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №34 (ДОУ №34) г.Владимир ул.Горького д.58-б Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,224 Qгвс=0,0105
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным

		представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.
1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ		<p>1.161. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.162. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.163. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.164. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.165. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.166. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.167. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.168. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
2. Место, условия выполнения работ		
	Лот №22 ДОУ №34 г.Владимир ул.Горького д.58-б Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,224 Qгвс=0,0105
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании</p>

		предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №23 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №35 (ДОУ №35) г.Владимир ул.Михайловская 22 Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,08 Qгвс=0,00406
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета

<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.169. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.170. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.171. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.172. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.173. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.174. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.175. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p>

		1.176. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №23 ДОУ №35 г.Владимир ул.Михайловская д.22 Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,08 Qгвс=0,00406
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45B02633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №24 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №43 (ДОУ №43) г.Владимир ул.Восточная д.20а Количество узлов	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,064 Qгвс=0,00325

	- 1	
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	1.177. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических

		<p>условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.178. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.179. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.180. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.181. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.182. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.183. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.184. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №24 ДОУ №43 г.Владимир ул.Восточная д.20а Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,064 Qгвс=0,00325</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91,</p>

		ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №25 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в гимназии №23 г.Владимир ул.Парижской Коммуны д.45б Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,834 Q_{гвс}=0,008993$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и

		<p>монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.185. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.186. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.187. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.188. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.189. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.190. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.191. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.192. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Лот №25 Гимназия №23 г.Владимир ул.Парижской коммуны д.456 Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,834 Qгвс=0,008993</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от</p>

		11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04</p> <p>Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05</p> <p>Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.АЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №26 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в средней школе №1 г.Владимир ул.Дворянская д.1 Количество узлов - 1	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,349$ $Q_{гвс}=0,019667$</p>
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и</p>

		организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>1.193. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.194. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.195. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.196. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.197. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.198. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО</p>

		«Владимирские коммунальные системы». 1.199. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. 1.200. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №26 средняя школа №1 г.Владимир ул.Дворянская д.1 Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,349 Qгвс=0,019667
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №27 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт.

	энергии в средней школе №11 г.Владимир ул.Балакирева д.21 Количество узлов - 1	Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,44$ $Q_{гвс}=0,007616$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.
	1.3. Организационно-	1.201. Разработка проектов узлов учета с необходимой

технологическая схема выполнения работ		<p>запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.202. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.203. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.204. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.205. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.206. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.207. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.208. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №27 средняя школа №11 г.Владимир ул.Балакирева д.21 Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,44 Qгвс=0,007616</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p>

		Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.АЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №28 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в средней школе №22 г.Владимир ул.Стрелецкая д.7а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,26
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается

		<p>программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.209. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.210. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.211. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.212. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.213. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.214. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.215. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.216. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Лот №28 средняя школа №22 г.Владимир ул.Стрелецкая д.7а Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,26</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере»,</p>

		МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04</p> <p>Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05</p> <p>Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №29 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в средней школе №25 г.Владимир ул.горького д.107а Количество узлов - 1	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,456 Q_{гвс} = 0,028$</p>
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	<p>Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и</p>

		<p>теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.217. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.218. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.219. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.220. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.221. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.222. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта</p>

		сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». 1.223. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. 1.224. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №29 средняя школа №25 г.Владимир ул.Горького д.107а Количество узлов 1 шт	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,456 Qгвс = 0,028
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №30 Выполнение работ по	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70

	установке узлов учета тепловой энергии в средней школе №43 г.Владимир ул.диктора Левитана д.37а Количество узлов - 1	Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,42$ $Q_{гвс} = 0,009879$
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.

	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.225. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.226. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.227. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.228. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.229. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.230. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.231. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.232. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Лот №30 средняя школа №43 г.Владимир ул.диктора Левитана 37а Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,42 Qгвс = 0,009879</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	<p>3. Форма, сроки и порядок оплаты работ</p>	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	<p>4. Срок (период) выполнения работ</p>	<p>3-4 квартал 2008 г.</p>
	<p>5. Срок предоставления гарантий качества работ</p>	<p>2 года</p>
	<p>6. Объем предоставления гарантий качества работ</p>	<p>100%</p>
	<p>7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ,</p>	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ</p>

	ОСТ, ISO, ТУ и др.)	21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РЛ.АЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №31 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в средней школе №45 мкр.Энергетик ул.Энергетиков д.1 Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 95\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,330411 Qгвс = 0,00702
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчика. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по

		<p>выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.233. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.234. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.235. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.236. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.237. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.238. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.239. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.240. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Лот №31 средняя школа №45 мкр.Энергетик ул.Энергетиков д.1 Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 95\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,330411 Qгвс = 0,00702</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета</p>

		тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\B 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №32 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в средней школе №46 мкр.Коммунар ул.Школьная д.1а Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 95\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,1467
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в

		<p>полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.241. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.242. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.243. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.244. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.245. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых</p>

		<p>приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.246. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.247. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.248. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №32 средняя школа №46 мкр.Коммунар ул.Школьная д.1а Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 95\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,1467</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04</p> <p>Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05</p> <p>Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых	Показатели
------	---	------------

	работ	
1	Лот №33 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в средней школе №47 мкр.Оргтруд ул.Молодежная 101 Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 95\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,284
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами

		г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>1.249. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.250. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.251. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.252. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.253. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.254. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.255. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.256. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №33 средняя школа №47 мкр.Оргтруд ул.Молодежная д.101 Количество узлов 1 шт	<p>Расчетный температурный график T1\T2 - 95\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,284</p>
		Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005

	национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45BO2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №34 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в средней школе №48 мкр.Лесной д.5-б Количество узлов - 1	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 95\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,532914 Qгвс = 0,082887
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в

		<p>Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.257. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.258. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.259. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.260. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.261. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.262. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.263. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>1.264. Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	<p>2. Место, условия выполнения работ</p>	
	<p>Лот №34 средняя школа №48 мкр.Лесной д.5-б Количество узлов 1 шт</p>	<p>Расчетный температурный график $T_1/T_2 - 95/70$ Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,532914$ $Q_{гвс} = 0,082887$</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-</p>

		2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 % Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот №35 Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в прогимназии №73 г.Владимир ул.П.Осипенко д.31-а д.33-а Количество узлов - 2	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 2 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,129 Qгвс = 0,0175
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс

		<p>мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНИП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета</p>
	<p>1.2. Методы и технология выполняемых работ</p>	<p>Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика» и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	<p>1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ</p>	<p>1.265. Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954 Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>1.266. Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>1.267. Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>1.268. Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>1.269. Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и</p>

		<p>методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>1.270. Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>1.271. Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Лот №35 прогимназия №73 ул.П.Осипенко д.31-а д.33-а Количество узлов 2 шт	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 2 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,129 Qгвс = 0,0175</p>
		<p>Условия выполнения согласно заключенному муниципальному контракту, техническому заданию на установку узлов учета тепловой энергии, техническим условиям. Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.</p>
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: Безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: по факту выполненных работ с авансовым платежом – 30 %</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчет по контракту производится Заказчиком в течение 10 банковских дней</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p> <p>Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80</p> <p>Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83</p>
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	<p>Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04</p> <p>Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05</p> <p>Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45BO2633</p>
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

2. Комиссия рассмотрела заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ

«О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Федеральный закон, № 94-ФЗ), и **приняла решение:**

2.1. Допустить к участию в аукционе и признать участниками аукциона следующих участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Лоты №№	Результаты голосования
2	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32, 33,34,35	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Коробушин А.В., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет
7	ЗАО «Прома», 600001, г.Владимир, пр-т Ленина, д.15-а.	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32, 33,34,35	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Коробушин А.В., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет

2.2. Отказать в допуске к участию в аукционе следующим участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе:

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Лот №№	Обоснование принятого решения
1	ООО «Лида», 600026, г.Владимир, 2-й Почаевский проезд, д.7;	1,3,10,19,23	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п. 4, п. 13 Информационной карты открытого аукциона (в технических предложениях по всем лотам отсутствует выполнение п. 4.2 технического задания заказчика об обеспечении узлов учета тепловой энергии телеметрией передачи показаний по телефонному каналу).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Коробушин А.В., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Лот №№	Обоснование принятого решения
3	ООО НПФ «ТЭМ-прибор», 111020, г.Москва, ул.Сторожевая, д.4;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32, 33,34,35	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п. 4, п. 13 Информационной карты открытого аукциона (по лоту № 35 техническое предложение на монтаж 1 узла учета тепловой энергии вместо требуемых 2; - в технических предложениях по всем лотам отсутствует выполнение п. 4.2 технического задания заказчика об обеспечении узлов учета тепловой энергии телеметрией передачи показаний по телефонному каналу).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Коробушин А.В., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Лоты №№	Обоснование принятого решения
4	ЗАО ИТФ «Системы и технологии», 600026, г.Владимир, ул.Лакина, д.8, а/я14;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32, 33,34,35	п. 1 ч. 1 ст. 12 № 94-ФЗ – не предоставление документов, определенных ч. 2 ст. 35 № 94-ФЗ; п. 12 Информационной карты открытого аукциона (выписка из Единого государственного реестра юридических лиц получена 10.12.2007г.)
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Коробушин А.В., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Лоты №№	Обоснование принятого решения
5	ООО «Теплоком», 600009, г.Владимир, ул.П-Осипенко д.57;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32, 33,34,35	п. 1 ч. 1 ст. 12 № 94-ФЗ – не предоставление документов, определенных ч. 2 ст. 35 № 94-ФЗ; п. 12 Информационной карты открытого аукциона (выписка из Единого государственного реестра юридических лиц получена 25.12.2006г. и нотариально не заверена); п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п. 4, п. 13 Информационной карты открытого аукциона - отсутствуют технические предложения на монтаж узлов учета тепловой энергии по всем 35 лотам.
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Коробушин А.В., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Лот №№	Обоснование принятого решения
6	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электровзаводская, д.7, а/я 40;	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13,14,15,16,17,18, 19,20,21,22,23,24,25, 26,27,28,29,30,31,32, 33,34,35	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п. 4, п. 13 Информационной карты открытого аукциона (в технических предложениях по всем лотам отсутствует выполнение п. 4.2 технического задания заказчика об обеспечении узлов учета тепловой энергии телеметрией передачи показаний по телефонному каналу).
Результаты голосования:			
«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Коробушин А.В., Романов А.Н., Шibaева М.Н. «ПРОТИВ» - нет			

3. Поскольку на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение о допуске к участию в аукционе по лоту № 1 и признании участником аукциона по лоту №1 одного участника размещения заказа: **ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2**, в соответствии с ч. 5 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», аукцион по лоту № 1 признать несостоявшимся.

4. В соответствии с ч. 6 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» муниципальному заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона по лоту №1 **ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2**, на условиях, предусмотренных документацией об аукционе по лоту №1 по начальной (максимальной) цене по лоту №1 указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с **ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2**, не превышающей начальной (максимальной) цены контракта **лот № 1 – 100 000 руб. (Сто тысяч рублей)**, включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей.

Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№1 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №1 г.Владимир, пр-кт Строителей, д.48	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,15, Qгвс=0,009.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое (модульное) изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Данный комплекс мероприятий позволяет смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета Положение о системе контроля качества строительно-монтажных работ в ООО «ИР-Сервис» прилагается к общему пакету документов
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики «Малахит» НПО «Ителма» г.Москва. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификаты об утверждении средств измерений №№ 21235, 21236) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ООО «ИР-Сервис» занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ООО «ИР-Сервис» является аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков НПО «ИТЭЛМА»

		г. Москва.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Разработка проектов узлов учета с необходимой запорной и отсечной арматурой по результатам обследования объектов и на основании технических условий ОАО «Владимирские коммунальные системы», удовлетворяющих требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 г. № 954. Выполняется проектным отделом ООО «ИР-Сервис». ▪ Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии. ▪ Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов. ▪ Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке. ▪ Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы». ▪ Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания. ▪ Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.
	1.4. Требования по безопасности	Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов
	2. Место, условия выполнения работ	
	Дошкольное образовательное учреждение №1 г.Владимир, пр-кт Строителей, д.48	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,15, Qгвс=0,009.</p>
		Работы по установке узлов учета тепловой энергии выполняются согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденными Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73.
	3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<p>Форма оплаты работ: безналичный расчёт в рублях РФ, согласно заключённому муниципальному контракту. Срок оплаты работ: по факту выполнения с авансовым платежом-30%.</p> <p>Порядок оплаты работ: на основании предоставляемых «Подрядчиком» счетов-фактур с приложенными к ним формами №КС-2 «Акт о приёме выполненных работ» и КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат». Расчёт по Контракту производится Заказчиком в течении 10 банковских дней.</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3-4 квартал
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик Малахит ТУ 4218-006-14124823-2005</p> <p>ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208</p> <p>Приборы КИП ГОСТ 2405-88</p>

		Труба ГОСТ 8732-78\В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре средств измерений 29648-05 Сертификат № 21236 номер в Государственном реестре средств измерений № 29649-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РЛ.АЯ45ВО2633
	9. Другие показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия Д 666121 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Лицензия Д666122 от 05.12.2005 выдана Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству.

5. Процедуру проведения аукциона по лотам №№2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35 назначить на **10 ч 30 мин. по московскому времени 14 августа 2008 года** по адресу: 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.36.

Председатель комиссии	_____	В.А. Гарев
Зам. председателя комиссии	_____	Т.И. Терентьева
Члены комиссии:	_____	А.В. Коробушин
	_____	А.Н. Романов
Секретарь комиссии	_____	М.Н. Шибеева
Представитель заказчика:	_____	С.А. Марков