

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА
Протокол открытого аукциона №А-126/1

Место проведения открытого аукциона: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36
Дата и время проведения открытого аукциона: **02.09.2008 10 ч 00 мин. по московскому времени**

Аукцион проводился Терентьевой Т.И. - начальником управления экономики администрации города, заместителем председателя аукционной комиссии в присутствии представителя заказчика Маркова С.А – заведующего отделом МТО управления образования администрации г.Владимира и аукционной комиссии:

Председательствующий:

Гарев В.А. - первый заместитель главы города Владимира, председатель комиссии.

Члены комиссии:

Коробушин А.В. - председатель комитета по социальной политике и здравоохранению Совета народных депутатов города Владимира.

Маслова М.О. - заведующий отделом муниципального заказа управления экономики;

Некряч Г.П. - заведующий экспертно-правовым отделом правового управления;

Романов А.Н. - заместитель председателя комитета по образованию, науке, культуре, религии, физкультуре и спорту Совета народных депутатов города Владимира.

Секретарь комиссии: Шibaева М.Н. - консультант отдела муниципального заказа управления экономики администрации города Владимира.

Всего на заседании присутствовало 7 членов аукционной комиссии, что составляет 87,5% от общего количества членов аукционной комиссии.

Проведение аукциона сопровождалось аудиозаписью.

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. Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе от 12.08.2008 №А-126-Р. Предписание Владимирского УФАС России от 22.08.2008. Протокол № 1/126 об устранении нарушений законодательства о размещении заказа от 28.08.2008. Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе от 29.08.2008 №А-126/1-Р.

Предмет 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;

Лот №8: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №9;
Лот №9: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №14;
Лот №10: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №15;
Лот №11: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №16;
Лот №12: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №18;
Лот №13: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №20;
Лот №14: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №21;
Лот №15: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №22;
Лот №16: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №24;
Лот №17: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №26;
Лот №18: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №30;
Лот №19: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №31;
Лот №20: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №32;
Лот №21: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №33;
Лот №22: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №34;
Лот №23: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №35;
Лот №24: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №43;
Лот №25: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Гимназии №23;
Лот №26: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №1;
Лот №27: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №11;
Лот №28: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №22;
Лот №29: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №25;
Лот №30: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №43;
Лот №31: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №45;
Лот №32: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №46;
Лот №33: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №47;
Лот №34: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №48;
Лот №35: Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Прогимназии №73.

В соответствии с извещением о проведении открытого аукциона **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. В открытом аукционе участвуют следующие участники размещения заказа, признанные участниками открытого аукциона:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника аукциона	Лот №	Аукционный номер
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	1
6	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, 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	2

2. В соответствии с ч. 5.1 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» из числа членов комиссии путём открытого голосования единогласно был выбран аукционист: зам. председателя комиссии Т.И. Терентьева.

3. Открытый аукцион проводился путём снижения начальной цены муниципального контракта на «шаг аукциона». «Шаг аукциона устанавливался» в соответствии с требованиями ч. 5 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

4. По результатам проведения открытого аукциона последнее и предпоследнее предложения о цене муниципального контракта сделаны следующими участниками открытого аукциона:

№ лота	Предмет муниципального контракта	Последнее предложение о цене муниципального контракта		Предпоследнее предложение о цене муниципального контракта	
		Участник открытого аукциона	Цена муниципального контракта, руб.	Участник открытого аукциона	Цена муниципального контракта, руб.
1	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №1	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	48 000,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	48 500,00

2	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №2	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	53 000,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	53 500,00
3	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №3	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	51 000,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	51 500,00
4	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №4	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	52 000,00	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	52 500,00
5	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №6	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	51 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	52 000,00
6	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №7	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	69 500,00	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	70 000,00
7	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №8	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	85 000,00	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	85 500,00
8	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №9	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	99 000,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	99 500,00
9	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №14	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	87 000,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	87 500,00
10	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №15	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	88 000,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	88 500,00

11	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №16	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	48 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
12	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №18	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	50 000,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 500,00
13	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №20	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	50 000,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 500,00
14	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №21	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
15	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №22	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	44 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	45 000,00
16	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №24	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
17	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №26	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
18	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №30	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
19	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №31	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00

20	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №32	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
21	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №33	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
22	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №34	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
23	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №35	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
24	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №43	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
25	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Гимназии №23	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
26	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №1	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
27	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №11	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	49 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
28	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №22	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	48 500,00	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	49 000,00

29	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №25	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	<i>49 000,00</i>	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	49 500,00
30	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №43	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	<i>49 500,00</i>	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
31	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №45	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	<i>49 500,00</i>	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
32	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №46	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	<i>49 500,00</i>	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
33	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №47	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	<i>49 000,00</i>	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	49 500,00
34	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Средней школе №48	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	<i>49 500,00</i>	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	50 000,00
35	Выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в Прогимназии №73	ООО «ИР-Сервис», 115230, г.Москва, ул.Нагатинская, д.4-б, стр.2;	<i>87 000,00</i>	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	88 000,00

5. Руководствуясь ч. 6 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» **комиссия приняла решение:**

Признать победителем открытого аукциона следующего участника открытого аукциона, предложившего наиболее низкую цену муниципального контракта:

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

Цена муниципального контракта:

- лот № 1 – 48 000,00 руб. (Сорок восемь тысяч рублей);
- лот № 2 – 53 000,00 руб. (Пятьдесят три тысячи рублей);
- лот № 3 – 51 000,00 руб. (Пятьдесят одна тысяча рублей);
- лот № 4 – 52 000, 00 руб. (Пятьдесят две тысячи рублей);
- лот № 5 – 51 500, 00 руб. (Пятьдесят одна тысяча пятьсот рублей);
- лот № 6 – 69 500, 00 руб. (Шестьдесят девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 7 – 85 000, 00 руб. (Восемьдесят пять тысяч рублей);
- лот № 8 – 99 000, 00 руб. (Девяносто девять тысяч рублей);
- лот № 9 – 87 000, 00 руб. (Восемьдесят семь тысяч рублей);
- лот № 10 – 88 000, 00 руб. (Восемьдесят восемь тысяч рублей);
- лот № 11 – 48 500,00 руб. (Сорок восемь тысяч пятьсот рублей);
- лот № 12 – 50 000, 00 руб. (Пятьдесят тысяч рублей);
- лот № 13 – 50 000, 00 руб. (Пятьдесят тысяч рублей);
- лот № 14 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 15 – 44 500, 00 руб. (Сорок четыре тысячи пятьсот рублей);
- лот № 16 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 17 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 18 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 19 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 20 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 21 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 22 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 23 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 24 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 25 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 26 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 27 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 28 – 48 500, 00 руб. (Сорок восемь тысяч пятьсот рублей);
- лот № 29 – 49 000, 00 руб. (Сорок девять тысяч рублей);
- лот № 30 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 31 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 32 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 33– 49 000, 00 руб. (Сорок девять тысяч рублей);
- лот № 34 – 49 500, 00 руб. (Сорок девять тысяч пятьсот рублей);
- лот № 35 – 87 000, 00 руб. (Восемьдесят семь тысяч рублей)

Условия исполнения муниципального контракта:

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	Лот.№1Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт.

	энергии в дошкольном образовательном учреждении №1 г.Владимир, пр-кт Строителей, д.48	Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,15$, $Q_{гвс} = 0,009$.
	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.

		<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 №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.
		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	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств

	сертификатов соответствия материалов требованиям	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 Qот = 0,17, Qгвс=0,01281
	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 №2 г.Владимир, ул. Комисарова, д.33-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,17$, $Q_{гвс} = 0,01281$
		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 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 №3 Выполнение 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 Qот = 0,173, Qгвс=0,018313
	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 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 образовательном учреждении №3 г. Владимир, ул.Безыменского , д.176	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,173, Qгвс=0,018313
		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.№4Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,12,

	образовательном учреждении №4 г. Владимир, ул.Сурикова, д.25/23	Qгвс=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 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

		<p>контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <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	
	Дошкольное образовательное учреждение №4 г. Владимир, ул.Сурикова, д.25/23	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,12$, $Q_{гвс} = 0,0033$.
		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	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре

	материалов требованиям	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 Qот = 0,151, Qгвс=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 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.№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 Qот = 0,261, Qгвс=0,006.
	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 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 №7 г. Владимир, 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.
		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 РL.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.№7Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,195,

	образовательном учреждении №8 г. Владимир, ул.Верхняя Дуброва, д.8-а	Qгвс=0,012437.
	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.

		<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 №8 г. Владимир, 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.
		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	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств

	сертификатов соответствия материалов требованиям	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.AЯ45B02633
	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 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 №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.
		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 РL.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.№9Выполнение 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 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

		<p>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 №14 г. Владимир, Костерин переулок, д13	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Q _{от} = 0,094, Q _{гвс} =0,006375.
		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 РL.AЯ45B02633
	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.№10Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Q _{от} = 0,176,

	образовательном учреждении №15 г. Владимир, ул.Балакирева.д31-а	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

		<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,176, Qгвс=0,016438.</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».</p> <p>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	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре

	материалов требованиям	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.№11 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №16 г. Владимир, ул.Василичина.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	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	Лот.№12Выполнение 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	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70

	учреждение №18 г. Владимир, ул.Никитина.д2-а	Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,05, Qгвс=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	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 РL.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.№13Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №20 г.	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,238, Qгвс=0,009563.

	Владимир, ул.Лермонтова.д41-а	
	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	
	Дошкольное образовательное учреждение №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.
		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.№14 Выполнение 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 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 №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.
		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.AЯ45B02633
	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 б	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,	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт.

	ул.Краснознаменная, д 6	Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,06$, $Q_{гвс} = 0,0043$.
		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 РL.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 №16 Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в дошкольном образовательном учреждении №24 г. Владимир, ул.Сакко и Ванцетти,	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,196$, $Q_{гвс} = 0,00925$.

	д.41-а	
	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	
	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 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.№17Выполнение 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 Q _{от} = 0,137, Q _{гвс} =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	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.AЯ45B02633
	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 Qот = 0,085, Qгвс=0,003625.
	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 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	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,085, Qгвс=0,003625.
		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 РL.AЯ45B02633
	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	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,243,

	образовательном учреждении №31 г. Владимир, ул.Горького, д.113-а	Qгвс=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.
	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

		<ul style="list-style-type: none"> 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 №31 г. Владимир, 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.
		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	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре

	материалов требованиям	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 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 №32 г. Владимир ул.Кремлёвская,д.4-а.	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,08$, $Q_{гвс} = 0,00325$.
		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.AЯ45B02633
	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.5б	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, 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 №33 г. Владимир 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.
		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 РL.AЯ45B02633
	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	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,224,

	образовательном учреждении №34 г. Владимир ул.Горького, д.58-б	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 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

		<ul style="list-style-type: none"> 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	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,224, Qгвс=0,0105.
		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	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре

	материалов требованиям	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 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 №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.
		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.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 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	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70

	учреждение №43 г. Владимир ул.Восточная, д.20-а	Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,064$, $Q_{гвс}=0,00325$.
		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 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.№25.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Гимназии №23 г.	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка $Q_{от} = 0,834$,

	Владимир ул.Парижской Коммуны, д-45-б	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 узлов учета. ▪ Приобретение, проверка оборудования, изготовление

		<ul style="list-style-type: none"> 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	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,834, Qгвс=0,008993.
		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	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 21235 номер в Государственном реестре

	материалов требованиям	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.№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. ▪ 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	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Q _{от} = 0,349, Q _{гвс} = 0,019667.
		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.AЯ45B02633
	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.№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 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 №11 г. Владимир ул. Балакирева, д.21	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,44,

		Q _{гвс} =0,007616.
		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.№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 Q _{от} = 0,26.
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению	Предварительный входной контроль поступаемого

	качества работ	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 №22 г. Владимир ул. Стрелецкая, д.7-а	<p>Расчетный температурный график Т1/Т2 – 130/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Q_{от} = 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».</p> <p>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.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 №29. Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе №25 г. Владимир 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
	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	
	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».</p> <p>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.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.№30.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе.№43 г. Владимир 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
	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 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» НПО

	выполняемых работ	«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	
	Средняя школа №43 г. Владимир 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

		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.AЯ45B02633
	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.№31.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе.№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
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению	Предварительный входной контроль поступаемого

	качества работ	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	<p>Положение о системе управления безопасного производства прилагается к общему пакету документов</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
	Средняя школа №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>
		<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%. 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.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.№32.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе№46 г. Владимир мкр.Коммунар,ул Школьная,д.1-а	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, 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	
	Средняя школа №46 г. Владимир мкр.Коммунар, ул Школьная, д.1-а	Расчетный температурный график Т1/Т2 – 95/70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,1467.
		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.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.№33.Выполнение работ по установке узлов учёта тепловой энергии в Средней школе.№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.
	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>
	<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.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.№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 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».

		<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	
	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 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 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	
	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
		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 РL.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.

Решение принято единогласно.

Председатель комиссии	_____	В.А. Гарев
Зам. председателя комиссии	_____	Т.И. Терентьева
Члены комиссии:	_____	А.В. Коробушин
	_____	М.О. Маслова
	_____	Г.П. Некряч
	_____	А.Н. Романов
Секретарь комиссии	_____	М.Н. Шibaева
Представитель заказчика:	_____	С.А. Марков