

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

### Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе № А-130-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, 36  
Дата и время рассмотрения заявок: 12.08.2008 12 ч 30 мин по московскому времени

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

#### Повестка дня:

Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе на **выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети, расположенной по адресу: г. Владимир, мкр. Энергетик, ул.Северная, д. 11 и д.13 в 2008 году.**

**Муниципальный заказчик** – управление жилищно-коммунального хозяйства администрации г.Владимира.

**Источник финансирования:** бюджет города Владимира.

**Основание:** Приказ первого заместителя главы города от 14.07.2008. № 196-П. Извещение от 15.07.2008 № 197 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 15.07.2008 № 82.

**Начальная (максимальная) цена муниципального контракта: 500 000 руб. (Пятьсот тысяч рублей),** включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей.

1. До окончания, указанного в извещении о проведении открытого аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **9 часов 15 минут** по московскому времени **12 августа 2008 года** была подана **1** (одна) заявка на участие в аукционе.

Сведения об участнике размещения заказа, подавшем заявку на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участником размещения заказа:

**ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б:**

#### Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети, расположенной по адресу: г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. <b>Северная, д. 11</b> в 2008 году:	полное соответствие объемам выполняемых работ согласно сметной документации (Приложение №1 к Техническому предложению)
1	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	38 400 м <sup>3</sup> объема здания
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	215 м трубопровода
3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	215 м трубопровода
4	Смена арматуры задвижек диаметром 100 мм	2 шт
5	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	67,8 м <sup>2</sup> окраш.пов-ти

6	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА	143,8 м <sup>2</sup> пов-ти изоляции
7	прим.покрытие поверхности изоляции трубопроводов рубероидом	143,8 м <sup>2</sup> пов-ти изоляции
8	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	0,853 м <sup>3</sup> изоляции
9.	Изовер	50 м <sup>2</sup>
10.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	215 м трубопровода
Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети, расположенной по адресу: г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. Северная, д. 13 в 2008 году:		полное соответствие объемам выполняемых работ согласно сметной документации (Приложение №2 к Техническому предложению)
1	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	39 000 м <sup>3</sup> объема здания
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	76 м трубопровода
3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	76 м трубопровода
4	Смена арматуры задвижек диаметром 100 мм	2 шт
5	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	23,25 м <sup>2</sup> окраш.пов-ти
6	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА	50,33 м <sup>2</sup> пов-ти изоляции
7	прим.покрытие поверхности изоляции трубопроводов рубероидом	50,33 м <sup>2</sup> пов-ти изоляции
8	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	0,298 м <sup>3</sup> изоляции
9.	Изовер	17,5 м <sup>2</sup>
10.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	76 м трубопровода
1. Качество выполняемых работ:		<u>Входной контроль качества:</u>
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		-рабочей документации (РП) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; -строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. <u>Операционный контроль</u> качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам. <u>Приемочный контроль</u> качества выполняемых работ представляет собой освидетельствование скрытых работ с составлением актов.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Выполнение работ согласно заключенному муниципальному контракту, а также в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к Информационной карте), сметной документации (Приложения №1 и №2 к Техническому предложению) и действующей нормативно-технической базой (СНиП 41-02- 2003 «Тепловые сети», ТУ, ГОСТ, СП)
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами.

1.4. Требования по безопасности	Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве».
2. Место, условия выполнения работ	<u>Место выполнения работ:</u> г.Владимир, мкр. Энергетик, ул.Северная, д.11 и д.13 (подвал жилого дома). <u>Условия выполнения работ:</u> Выполнение работ согласно заключенному муниципальному контракту, а также в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к Информационной карте), сметной документацией (Приложения № 1 и №2 к Техническому предложению) и действующей нормативно - технической базой (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.). Наличие лицензии. Технический надзор осуществляет ММУП ЖКХ г.Владимира «Юрвец».
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ	<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%. <u>Сроку оплаты работ:</u> согласно заключенному муниципальному контракту. <u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых актов по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат», согласованных экспертной организацией.
4. Срок (период) выполнения работ	с момента заключения муниципального контракта до 01.10.2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7.Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	в соответствии с действующей нормативно - технической базой (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<u>Наличие лицензии на право осуществления деятельности:</u> <b>Лицензия Д 842986, от 16 апреля 2007г. регистрационный номер ГС-1-33-02-27-0-3327332698-0034341 на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, устройство бетонных и ж/б конструкций, монтаж деревянные конструкции, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, монтаж стальных конструкций, защита стальных конструкций, технологического оборудования и трубопроводов, транспортное строительство, работы по устройству наружных сетей и коммуникаций, осуществление функций генерального подрядчика, выполнение функций заказчика-застройщика.</b>

2. Поскольку подана единственная заявка на участие в аукционе на основании ч. 11 ст. 35 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее Федеральный закон, № 94-ФЗ), аукцион признан несостоявшимся.

3. В соответствии с ч. 12 ст. 35 Федерального закона комиссия **рассмотрела** заявку на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» **и приняла решение:**

**3.1.** Допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона единственного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе:

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Результаты голосования
1.	ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б	«ЗА» - Гарев В.А., Терентьева Т.И, Коробушин А.В., Романов А.Н., Шибаева М.Н. «ПРОТИВ» - нет

**4.** Поскольку на основании результатов рассмотрения заявки на участие в аукционе принято решение о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона единственного участника размещения заказа: **ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б**, в соответствии с ч. 5 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», аукцион признать несостоявшимся.

**5.** В соответствии с ч. 6 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» муниципальному заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона **ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б**, на условиях, предусмотренных документацией об аукционе по начальной (максимальной) цене указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с **ООО «Стройторг», 600017, г.Владимир, ул.Батурина, д.37-б**, и не превышающей начальной (максимальной) цены контракта: **500 000 руб. (Пятьсот тысяч рублей)** (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей).

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети, расположенной по адресу: г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. <b>Северная, д. 11</b> в 2008 году:	полное соответствие объемам выполняемых работ согласно сметной документации (Приложение №1 к Техническому предложению)
1	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	38 400 м <sup>3</sup> объема здания
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	215 м трубопровода
3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	215 м трубопровода
4	Смена арматуры задвижек диаметром 100 мм	2 шт
5	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	67,8 м <sup>2</sup> окраш.пов-ти
6	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА	143,8 м <sup>2</sup> пов-ти изоляции
7	прим.покрытие поверхности изоляции трубопроводов рубероидом	143,8 м <sup>2</sup> пов-ти изоляции
8	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, плотном холстопрощивным стекловолокнистым марки ПХС, плотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	0,853 м <sup>3</sup> изоляции
9.	Изолвер	50 м <sup>2</sup>
10.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	215 м трубопровода
	Выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети, расположенной по адресу: г. Владимир, мкр. Энергетик, ул. <b>Северная, д. 13</b> в 2008 году:	полное соответствие объемам выполняемых работ согласно сметной документации (Приложение №2 к Техническому предложению)

1	Слив и наполнение водой системы отопления с осмотром системы	39 000 м <sup>3</sup> объема здания
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 100 мм	76 м трубопровода
3	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	76 м трубопровода
4	Смена арматуры задвижек диаметром 100 мм	2 шт
5	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	23,25 м <sup>2</sup> окраш.пов-ти
6	Оклеивание поверхности изоляции тканями стеклянными, хлопчатобумажными на клеях ПВА	50,33 м <sup>2</sup> пов-ти изоляции
7	прим.покрытие поверхности изоляции трубопроводов рубероидом	50,33 м <sup>2</sup> пов-ти изоляции
8	Изоляция трубопроводов холстами стекловолокнистыми, полотном холстопршивным стекловолокнистым марки ПХС, полотном иглопробивным стеклянным марки ИПС-Т	0,298 м <sup>3</sup> изоляции
9.	Изолвер	17,5 м <sup>2</sup>
10.	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	76 м трубопровода
1. Качество выполняемых работ:		<u>Входной контроль качества:</u>
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		-рабочей документации (РП) на предмет ее комплектности и достаточности содержащейся в ней технической информации для производства работ; -строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования на их соответствие требованиям стандартов и других нормативных документов и рабочей документации, а также наличия и содержания паспортов, сертификатов и других сопроводительных документов. <u>Операционный контроль</u> качества выполнения строительных процессов и производственных операций, в ходе которого проверяется соблюдение технологии выполнения строительно-монтажных процессов, соответствие выполняемых работ рабочим чертежам, СНиП и стандартам. <u>Приемочный контроль</u> качества выполняемых работ представляет собой освидетельствование скрытых работ с составлением актов.
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Выполнение работ согласно заключенному муниципальному контракту, а также в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к Информационной карте), сметной документации (Приложения №1 и №2 к Техническому предложению) и действующей нормативно-технической базой (СНиП 41-02- 2003 «Тепловые сети», ТУ, ГОСТ, СП)
1.3. Организационно – технологическая схема выполнения работ		В соответствии с требованиями СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» и типовыми технологическими картами.
1.4. Требования по безопасности		Выполнение работ в соответствии с требованиями СНиП III-4-80* «Техника безопасности в строительстве».
2. Место, условия выполнения работ		<u>Место выполнения работ:</u> г.Владимир, мкр. Энергетик, ул.Северная, д.11 и д.13 (подвал жилого дома). <u>Условия выполнения работ:</u> Выполнение работ согласно заключенному муниципальному контракту, а также в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к Информационной карте), сметной документацией (Приложения № 1 и №2 к Техническому предложению) и действующей нормативно - технической базой (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.). Наличие лицензии. Технический надзор осуществляет ММУП ЖКХ г.Владимира «Юрвец».
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		<u>Форма оплаты работ:</u> безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30%.

	<p><u>Сроку оплаты работ:</u> согласно заключенному муниципальному контракту.</p> <p><u>Порядок оплаты работ:</u> на основании предоставляемых актов по формам № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ» и № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат», согласованных экспертной организацией.</p>
4. Срок (период) выполнения работ	с момента заключения муниципального контракта до 01.10.2008 г.
5. Срок предоставления гарантий качества работ	2 года
6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	в соответствии с действующей нормативно - технической базой (СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети», ТУ, ГОСТ, СП, и т. д.)
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия предоставляются ежемесячно вместе с актами выполненных работ формы КС-2, КС-3.
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	<p><u>Наличие лицензии на право осуществления деятельности:</u> <b>Лицензия Д 842986, от 16 апреля 2007г. регистрационный номер ГС-1-33-02-27-0-3327332698-0034341 на строительство зданий и сооружений I и II уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом, состав: геодезические работы, подготовительные работы, земляные работы, каменные работы, устройство бетонных и ж/б конструкций, монтаж деревянные конструкций, монтаж легких ограждающих конструкций, изоляционные работы, кровельные работы, благоустройство территории, отделочные работы, устройство полов, санитарно-технические работы, работы по устройству внутренних инженерных систем и оборудования, работы по устройству наружных инженерных сетей и коммуникаций, монтаж стальных конструкций, защита стальных конструкций, технологического оборудования и трубопроводов, транспортное строительство, работы по устройству наружных сетей и коммуникаций, осуществление функций генерального подрядчика, выполнение функций заказчика-застройщика.</b></p>

*Решение принято единогласно.*

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