

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

### Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе №А-103-Р

Место рассмотрения заявок: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.36  
Дата и время рассмотрения заявок: **09.07.2008 9 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 право заключить муниципальный контракт на **выполнение работ по установке узлов учета тепловой энергии в ЛПУ г.Владимира.**

**Муниципальный заказчик** – управление здравоохранения администрации г.Владимира.

**Источник финансирования:** бюджет города Владимира.

**Основание:** Приказ первого заместителя главы города от 05.06.2008 № 158-П. Извещение № 165 от 05.06.2008 о проведении аукциона опубликовано в газете «Перископ» от 05.06.2008 № 65.

**Начальная (максимальная) цена муниципального контракта,** (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей): **600 000,00 руб.** (Шестьсот тысяч рублей).

1. До окончания, указанного в извещении о проведении открытого аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе до **09 часов 05 минут** по московскому времени **03 июля 2008 года** было подано **4** (четыре) заявки на участие в аукционе.

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

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Сведения и документы, предусмотренные аукционной документацией
1.	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электrozаводская, д.7, а/я 40;	В наличии
2.	ООО «Термотехника-Сервис», 600009, г.Владимир, ул.Электrozаводская, д.7, офис 208;	В наличии
3.	ЗАО «Прома», 600001, г.Владимир, пр-т Ленина, д.15-а;	В наличии
4.	ООО НПФ «ТЭМ — прибор», 111020, г.Москва, ул.Сторожевая, д.4.	В наличии

Условия исполнения муниципального контракта, заявленные участниками размещения заказа:

#### **1. ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электrozаводская, д.7, а/я 40:**

#### **Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1.	Провести комплекс мероприятий по установке узлов учета тепловой энергии	Изготовление проекта на узел учета тепловой энергии, закупка оборудования, монтаж, электромонтаж и пуско-наладка узла учета тепловой энергии
2.	Узлы учета должны быть обеспечены телеметрией передачи показаний по телефонному каналу	Монтаж модема
3.	Узлы учета должны иметь программное обеспечение для модемной связи	Установка и наладка программного обеспечения модема
4.	Поставить установленные узлы учета на коммерческий узел в тепловой инспекции ОАО «ВКС»	Доставка инспектора тепловой инспекции ОАО «ВКС» на объект, оформление акта постановки узла учета тепловой энергии на коммерческий учет
5.	Подготовить акты о приемке выполненных работ на установку узлов учета тепловой энергии	Акты по форме КС-2 и КС-3

6.	Согласовать акты о приемке выполненных работ на установку узлов учета тепловой энергии с Учреждением и Заказчиком	Согласование актов по форме КС-2 и КС-3 с Учреждением и Заказчиком
1. Качество выполняемых работ:		
1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ		СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г.Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73
1.2. Методы и технология выполняемых работ		Все этапы работы выполняются специалистами ООО «Энергоучет». За разработку и согласование проекта отвечает проектная группа ООО «Энергоучет», задачи по комплектации, монтажу и пуско-наладке возлагаются на подразделения монтажа и сервисного обслуживания приборов учета. Общее руководство и координацию работы осуществляет Главный инженер предприятия.
1.3. Организационно -технологическая схема выполнения работ		Выполнение и согласование проекта (ответственный: начальник проектной группы), комплектация и проверка оборудования (ответственный: начальник отдела снабжения), монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы, сдача узла учета тепловой инспекции ОАО «ВКС» (ответственный: начальник группы монтажа и сервисного обслуживания). Общее руководство и координацию работ осуществляет Главный инженер предприятия.
1.4. Требования по безопасности		Безопасность выполнения работ определяется инструкциями: «По ОТ для газосварщиков», «По ОТ монтажников стальных и железобетонных конструкций», «по ОТ для электросварщиков», «По ОТ для монтажников трубопроводов», «По ОТ для слесаря-сантехника», «По ОТ при эксплуатации электроустановок до и свыше 1000 В», «По ОТ при обслуживании трубопроводов пара и горячей воды», «По ОТ при производстве работ повышенной опасности», «По ОТ при работе на ПК», «По ОТ для пользователей и операторов ПК» «По ОТ при проведении испытаний электрооборудования и измерения».
2. Место, условия выполнения работ		г. Владимир, Управление Здравоохранения
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		Формы оплаты труда: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течении 30 рабочих дней со дня подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3.
4. Срок (период) выполнения работ		до 01 сентября 2008 года
5. Срок предоставления гарантий качества работ		36 месяцев
6. Объем предоставления гарантий качества работ		Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ
7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)		Тепловычислитель СПТ 941.10: ТУ 4217-050-23041473-2005 Преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС1(2)-ЧИ2.34: ТУ. 407131.004.2.29524304-06 Термопреобразователи сопротивления платиновые для измерения разности температур: ТУ ДДЖ2.821.000ТУ
8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству		Сертификат № 19035 от 24.11.04 (тепловычислитель Логика 9941) Сертификат № 20702 от 03.06.05 (преобразователь расхода вихревой электромагнитный ВПС)
9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика		

**2. ООО «Термотехника-Сервис», 600009, г.Владимир, ул.Электроводская, д.7, офис 208:****Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
1.	Провести комплекс мероприятий по установке узлов учета тепловой энергии	
2.	Узлы учета должны быть обеспечены телеметрией передачи показаний по телефонному каналу	
3.	Узлы учета должны иметь программное обеспечение для модемной связи	
4.	Поставить установленные узлы учета на коммерческий узел в тепловой инспекции ОАО «ВКС»	
5.	Подготовить акты о приемке выполненных работ на установку узлов учета тепловой энергии	
6.	Согласовать акты о приемке выполненных работ на установку узлов учета тепловой энергии с Учреждением и Заказчиком	
1. Качество выполняемых работ:		
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.06-85, СНиП 3.05.07-85, СНиП 3.05.03-85, «Правила учета тепловой энергии и теплоносителя» от 25.09.1995 № 954 г. Москва, «Рекомендации по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере», МДС 41-5.2000, утвержденные Приказом Госстроя от 11.10.1999 № 73
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Этапы проведения работ: 1.Разработка и согласование проекта. 2.Монтаж оборудования. 3.Сдача узла учета теплоснабжающей организации.
1.3.	Организационно -технологическая схема выполнения работ	Все работы выполняются сотрудниками ООО «Термотехника-Сервис».
1.4.	Требования по безопасности	Контроль за безопасностью труда ведет зам.директора согласно внутренним инструкциям по проведению отдельных видов работ.
2. Место, условия выполнения работ		
3. Форма, сроки и порядок оплаты работ		
		Формы оплаты труда: безналичный расчет в рублях РФ, аванс 30% Сроки оплаты работ: в течении 30 рабочих дней со дня подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3. Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приемке выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3.
4.	Срок (период) выполнения работ	до 01 сентября 2008 года
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	Гарантия предоставляется на установленное оборудование и на весь объем работ
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	ТеплосчетчикДЮ-99ТСП : Преобразователь расхода корреляционный ДРК-ВМ: ТУ. 4213-008-17805794-02
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат № 6397 от 01.07.04 (теплосчетчикДЮ-99ТСП)
9.	Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	

**3. ЗАО «Пром», 600001, г.Владимир, пр-т Ленина, д.15-а:****Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	МУЗ Родильный дом №2, здание главного корпуса, г.Владимир ул.Офицерская д.6	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 105\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,286, Qгвс=0,0292,

		Qвсего = 0,3151
2	МУЗ Родильный дом №2, здание гинекологического отделения, г.Владимир, ул.Офицерская д.6	Расчетный температурный график T1\T2 - 105\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,081, Qгвс=0,0333, Qвсего = 0,1143
3	МУЗ Родильный дом №2, здание гаража, г.Владимир ул.Офицерская д.6	Расчетный температурный график T1\T2 - 105\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,015, Qгвс=0,0015, Qвсего = 0,0165
4	МУЗ Детский психоневрологический санаторий №2, г.Владимир ул.Комиссарова д.65	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,18, Qгвс=0,0968, Qвсего = 0,2768
5	МУЗ Городская больница №6, г.Владимир мкр.Юрьево, Институтский городок д.18	Расчетный температурный график T1\T2 - 115\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,074, Qгвс=0,0408, Qвсего = 0,1148
6	МУЗ Городская клиническая больница скорой медицинской помощи, г.Владимир ул.Горького д.5	Расчетный температурный график T1\T2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,858 Qгвс=0,1025, Qвсего = 0,9605
	1. Качество выполняемых работ	
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступающего оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Прома» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Прома» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров

		и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>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</p> <p>Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
1	МУЗ Родильный дом №2, здание главного корпуса, г.Владимир ул.Офицерская д.6	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 105\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,286</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0292</math>, <math>Q_{всего} = 0,3151</math></p>
2	МУЗ Родильный дом №2, здание гинекологического отделения, г.Владимир, ул.Офицерская д.6	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 105\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,081</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0333</math>, <math>Q_{всего} = 0,1143</math></p>
3	МУЗ Родильный дом №2, здание гаража, г.Владимир ул.Офицерская д.6	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 105\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,015</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0015</math>, <math>Q_{всего} = 0,0165</math></p>
4	МУЗ Детский психоневрологический санаторий №2, г.Владимир ул.Комиссарова д.65	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,18</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0968</math>, <math>Q_{всего} = 0,2768</math></p>
5	МУЗ Городская больница №6, г.Владимир мкр.Юрьевец, Институтский городок д.18	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 115\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,074</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0408</math>, <math>Q_{всего} = 0,1148</math></p>
6	МУЗ Городская клиническая больница скорой медицинской помощи, г.Владимир ул.Горького д.5	<p>Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70</p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,858</math>, <math>Q_{гвс} = 0,1025</math>, <math>Q_{всего} = 0,9605</math></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 расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: в течении 30 рабочих дней со дня подписания акта о приеме выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3</p> <p>Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приеме выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал срок исполнения до 01 сентября 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества работ	36 месяцев
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	<p>Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005</p> <p>ISO 9001</p> <p>Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ</p>

		12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78/В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС РL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

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

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ п/п	Предмет муниципального контракта. Объем выполняемых работ	Показатели
	1. Качество выполняемых работ:	
1.1.	Мероприятия по обеспечению качества работ	Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2001
1.2.	Методы и технология выполняемых работ	Согласно «технического регламента по установке, ремонту и обслуживанию приборов учета
1.3.	Организационно – технологическая схема выполнения работ	Согласно требованиям СНиП 41-01-2003, СНиП 41-02-2003, СНиП 3.05.03-85, Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя
1.4.	Требования по безопасности	Согласно ППБ 01-03, ПУЭ, правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03
2.	Место, условия выполнения работ	Родильный дом №2 (3 узла), Детский санаторий №2 (1 узел), Городская больница №6 (1узел), Городская клиническая больница СМП (1узел)
3.	Форма, сроки и порядок оплаты работ	Согласно п.8 документации об открытом аукционе
4.	Срок (период) выполнения работ	3 квартал, срок исполнения до 01.09.2008
5.	Срок предоставления гарантий качества работ	36 мес.
6.	Объем предоставления гарантий качества работ	100% объема работ
7.	Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Согласно технического регламента СНиП ГОСТ Р ИСО 9001-2001
8.	Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям по качеству	Сертификат на теплосчетчик собственного производства ТЭМ-104: RU.C.32.010.A №26320
9.	Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Почти 10 лет работы на рынке энергосбережения, собственное производство теплосчетчиков, гарантия на оборудование 4 года.

**2. Комиссия рассмотрела** заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным документацией об аукционе, и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в соответствии со ст. 11 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», и **приняла решение:**

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

№ заявки	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Результаты голосования
3.	ЗАО «Прома», 600001, г.Владимир, пр-т Ленина, д.15-а;	«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет

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

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
1.	ООО «Энергоучет», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, а/я 40;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ, неверно указано место выполнения работ — управление здравоохранения).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет		

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
2.	ООО «Термотехника-Сервис», 600009, г.Владимир, ул.Электрозаводская, д.7, офис 208;	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ, неверно указано место выполнения работ — ЛПУ).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет		

№ заявки УРЗ	Наименование и почтовый адрес участника размещения заказа	Обоснование принятого решения
4.	ООО НПФ «ТЭМ — прибор», 111020, г.Москва, ул.Сторожевая, д.4.	п. 4 ч. 1 ст. 12 №94-ФЗ – несоответствие заявки на участие в аукционе требованиям аукционной документации п.4, п.11 Информационной карты открытого аукциона (в техническом предложении не указан объем работ).
Результаты голосования:		
«ЗА» - Гарев В.А., Коробушин А.В., Некряч Г.П., Романов А.Н., Маслова М.О. «ПРОТИВ» - нет		

3. Поскольку на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение о допуске к участию в аукционе и признании участником аукциона единственного участника размещения заказа: **ЗАО «Прома», 600001, г.Владимир, пр-т Ленина, д.15-а**, 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.

4. В соответствии с ч. 6 ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005г. №94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» муниципальному заказчику заключить муниципальный контракт с единственным участником аукциона **ЗАО «Прома», 600001, г.Владимир, пр-т Ленина, д.15-а**, на условиях, предусмотренных документацией об аукционе по начальной (максимальной) цене указанной в извещении о проведении аукциона, или по согласованной с **ЗАО «Прома», 600001, г.Владимир, пр-т Ленина, д.15-а**, и не превышающей начальной (максимальной) цены цене контракта: **600 000,00 руб.** (Шестьсот тысяч рублей), (включая все расходы по уплате налогов, сборов и других обязательных платежей):

**Предлагаемые условия заключения муниципального контракта:**

№ пп	Предмет муниципального контракта Объем выполняемых работ	Показатели
1	МУЗ Родильный дом №2, здание главного корпуса, г.Владимир ул.Офицерская д.6	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 105\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,286, Qгвс=0,0292, Qвсего = 0,3151
2	МУЗ Родильный дом №2, здание гинекологического отделения, г.Владимир, ул.Офицерская д.6	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 105\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,081, Qгвс=0,0333, Qвсего = 0,1143
3	МУЗ Родильный дом №2, здание гаража, г.Владимир ул.Офицерская д.6	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 105\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,015, Qгвс=0,0015, Qвсего = 0,0165
4	МУЗ Детский психоневрологический санаторий №2, г.Владимир ул.Комиссарова д.65	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,18, Qгвс=0,0968, Qвсего = 0,2768
5	МУЗ Городская больница №6, г.Владимир мкр.Юрьево, Институтский городок д.18	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 115\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,074, Qгвс=0,0408, Qвсего = 0,1148
6	МУЗ Городская клиническая больница скорой медицинской помощи, г.Владимир ул.Горького д.5	Расчетный температурный график Т1\Т2 - 130\70 Количество узлов 1 шт. Расчетная (максимальная) нагрузка Qот = 0,858 Qгвс=0,1025, Qвсего = 0,9605
<b>1. Качество выполняемых работ</b>		
	1.1. Мероприятия по обеспечению качества работ	Предварительный входной контроль поступаемого оборудования на базе предприятия, проверка программного обеспечения перед монтажом, поузловое изготовление заготовок для монтажа прибора с проверкой качества и гидравлическим испытанием собранных узлов. Непосредственный контроль и приборный контроль установленного оборудования после монтажа проводится с помощью съемников- накопителей типа АДС 90 с программным обеспечением ПРОЛОГ позволяющим считывать текущие и архивные данные с последующим анализом правильности работы теплосчетчиков. Проверка правильности показаний расхода теплоносителя накладным переносным счетчиком-расходомером. Данный комплекс мероприятий позволит смонтировать качественные узлы в полном соответствии требованиям «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» № 954 от 25.09.1995 г. «Рекомендациям по организации учета тепловой энергии и теплоносителей на предприятиях в учреждениях и организациях ЖКХ и бюджетной сфере» МДС 41-5.2000 и СНиП 41-01,02 СНиП 3.05.03, 06, 07 и обеспечить необходимый гарантийный срок эксплуатации приборов учета
	1.2. Методы и технология выполняемых работ	Предлагается к установке теплосчетчики СПТ 9941 ведущих Российских производителей ЗАО НПФ «Логика и ЗАО НПО «Промприбор» гКалуга. Теплосчетчики являются полностью автономными, питание осуществляется от литиевых батарей 3,2 – 3,6 В, т.е. отсутствует необходимость питания теплосчетчиков опасным напряжением 220 в., что обеспечит высокую безопасность эксплуатации приборов при обслуживании неквалифицированным персоналом. Межповерочный интервал теплосчетчика 4 года, что позволит снизить дальнейшие эксплуатационные затраты на метрологическую аттестацию счетчика. Все составные части и теплосчетчик сертифицированы (сертификат об утверждении средств измерений № 19035) и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений под № 27859-04. Прибор позволяет осуществлять передачу данных по выделенному телефонному каналу и обеспечивается программным обеспечением для модемной связи. ЗАО «Пром» с 1996 года занимается проектированием и монтажом узлов учета тепловой энергии и имеет огромный опыт установки узлов. На предприятии имеются передвижные укомплектованные необходимым оборудованием монтажные бригады на базе автомобилей типа «Газель», позволяющих в кратчайшие сроки монтировать узлы учета. ЗАО «Пром» является сервисным центром ЗАО НПО «Промприбор» и аккредитованным представителем производителя теплосчетчиков и водосчетчиков ООО «ИТЭЛМА-ресурс» г.Москва. За весь период деятельности установлено более 200 приборов различного типа и производителей, что характеризует высокий профессионализм

		<p>работников предприятия. В 2005 г наше предприятие выиграло конкурс Управления ЖКХ по установке 9 узлов учета тепловой энергии на жилых домах МУП ЖРЭП №2 г.Владимир, в 2006 г. на муниципальных общежитиях, в ЛПУ здравоохранения и средних школах г.Владимира (46 объектов), устанавливало узлы учета для Управления ФСБ по Владимирской области (с филиалами г.Ковров и г.Суздаль), Центра Правительственной связи по Владимирской области и многих других государственных и частных учреждений.</p>
	1.3. Организационно-технологическая схема выполнения работ	<p>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</p> <p>Выполняется проектным отделом ЗАО «Прома».</p> <p>Получение согласований и разрешений и их документальное оформление на проектирование, строительство, монтаж, пуско-наладку и эксплуатацию узлов учета.</p> <p>Приобретение, проверка оборудования, изготовление с контролем качества узлов учета тепловой энергии.</p> <p>Монтаж узлов учета, задвижек, арматуры и трубопроводов.</p> <p>Пуско-наладочные работы в соответствии с установленными надзорными органами регламентом и методикой работ с использованием необходимых приборов и инструментария, поверенного в установленном порядке.</p> <p>Сдача объекта в эксплуатацию с оформлением акта сдачи на коммерческий учет, оформленным ОАО «Владимирские коммунальные системы».</p> <p>Приобретение необходимого подменного приборного фонда и запасных модулей приборов для оперативного гарантийного обслуживания.</p> <p>Гарантийное и сервисное обслуживание узлов учета.</p>
	2. Место, условия выполнения работ	
1	МУЗ Родильный дом №2, здание главного корпуса, г.Владимир ул.Офицерская д.6	<p>Расчетный температурный график <math>T_1 \setminus T_2 - 105 \setminus 70</math></p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,286</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0292</math>, <math>Q_{всего} = 0,3151</math></p>
2	МУЗ Родильный дом №2, здание гинекологического отделения, г.Владимир, ул.Офицерская д.6	<p>Расчетный температурный график <math>T_1 \setminus T_2 - 105 \setminus 70</math></p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,081</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0333</math>, <math>Q_{всего} = 0,1143</math></p>
3	МУЗ Родильный дом №2, здание гаража, г.Владимир ул.Офицерская д.6	<p>Расчетный температурный график <math>T_1 \setminus T_2 - 105 \setminus 70</math></p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,015</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0015</math>, <math>Q_{всего} = 0,0165</math></p>
4	МУЗ Детский психоневрологический санаторий №2, г.Владимир ул.Комиссарова д.65	<p>Расчетный температурный график <math>T_1 \setminus T_2 - 130 \setminus 70</math></p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,18</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0968</math>, <math>Q_{всего} = 0,2768</math></p>
5	МУЗ Городская больница №6, г.Владимир мкр.Юрьевец, Институтский городок д.18	<p>Расчетный температурный график <math>T_1 \setminus T_2 - 115 \setminus 70</math></p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,074</math>, <math>Q_{гвс} = 0,0408</math>, <math>Q_{всего} = 0,1148</math></p>
6	МУЗ Городская клиническая больница скорой медицинской помощи, г.Владимир ул.Горького д.5	<p>Расчетный температурный график <math>T_1 \setminus T_2 - 130 \setminus 70</math></p> <p>Количество узлов 1 шт.</p> <p>Расчетная (максимальная) нагрузка <math>Q_{от} = 0,858</math>, <math>Q_{гвс} = 0,1025</math>, <math>Q_{всего} = 0,9605</math></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 расчет в рублях РФ, аванс 30%</p> <p>Сроки оплаты работ: в течении 30 рабочих дней со дня подписания акта о приеме выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3</p> <p>Порядок оплаты работ: после принятия Заказчиком выполненных работ, и подписания акта о приеме выполненных работ согласно форме № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме № КС-3</p>
	4. Срок (период) выполнения работ	3 квартал срок исполнения до 01 сентября 2008 г.
	5. Срок предоставления гарантий качества	36 месяцев

	работ	
	6. Объем предоставления гарантий качества работ	100%
	7. Соответствие национальным, региональным, международным стандартам (ГОСТ, ОСТ, ISO, ТУ и др.)	Тепловой счетчик ТУ 4217-050-23041473-2005 ISO 9001 Запорная арматура – краны шаровые соотв.ГОСТ 21345-78, ГОСТ 12.2.063-81, ГОСТ 9544-93 ISO-5208 Приборы КИП ГОСТ 2405-88 Труба ГОСТ 8732-78/В 8731-74, ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80, ГОСТ 20295-80 Фланцы ГОСТ 12820-80 переходы ГОСТ 17378-83
	8. Информация о наличии сертификатов соответствия материалов требованиям	Теплосчетчик Сертификат об утверждении типа средств измерений № 19035 номер в Государственном реестре средств измерений 27859-04 Сертификат № 20702 номер в Государственном реестре средств измерений № 19650-05 Краны шаровые сертификат соответствия РОСС PL.AЯ45ВО2633
	9. Иные показатели, подтверждающие соответствие выполняемых работ, потребностям заказчика	Лицензия 60023465 от 03.04.2004 г выдана Министерством энергетики РФ

*Решение принято единогласно.*

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_

В.А. Гарев

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_

А.В. Коробушин

\_\_\_\_\_

Г.П. Некряч

\_\_\_\_\_

А.Н. Романов

Секретарь комиссии

\_\_\_\_\_

М.О. Маслова

Представитель заказчика:

\_\_\_\_\_

Б.К. Тамазин