

**Техническое задание
на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета
тепловой энергии (УУТЭ)**

| № п/п | Наименование пункта. Текст пояснений |
|------------------------------------|--|
| Раздел № 1 Общие требования | |
| 1.1. | <i>Предмет закупки:</i> Оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ) |
| 1.2. | <i>Цель закупки услуг:</i> Обеспечение для нужд ООО «ЖКС №1 Невского района». |
| 1.3. | <i>Заказчик:</i> ООО «ЖКС № 1 Невского района» |
| 1.4. | <i>Исполнитель:</i> Определяется на основе проведения открытого запроса цен не в электронной форме. |
| 1.5. | <i>Источник финансирования:</i> Собственные Средства Заказчика. |
| 1.6. | <i>Начальная (максимальная) цена договора с учётом НДС (18 %), в руб.:</i> 685 920,76 рублей (Шестьсот восемьдесят пять тысяч девятьсот двадцать рублей 76 копеек). Российский рубль. <i>Обоснование начальной максимальной цены:</i> Начальная (максимальная) цена договора определена Заказчиком самостоятельно, на основании предложений полученных от коммерческих организаций. |
| 1.7. | <i>Порядок формирования цены договора:</i> 1. Цена договора включает в себя все расходы Исполнителя, в том числе расходы на доставку, на перевозку, погрузо-разгрузочные работы, расходы по транспортировке приборов до/от места оказания услуг, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также всех прочих расходов, необходимых для выполнения Исполнителем обязательств по Договору. 2. Цена договора рассчитывается как начальная (максимальная) цена договора, указанная Заказчиком в техническом задании, уменьшенная на предложенное участником понижение относительно начальной (максимальной) цены договора. 3. В случае если Участник не является плательщиком НДС (в том числе находится на упрощенной системе налогообложения), расчеты производятся с учетом коэффициента пересчета, рассчитанного как отношение цены, предложенной Участником, к начальной (максимальной) цене договора, сформированной Заказчиком, без учета суммы НДС. |
| 1.8. | <i>Код по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности продукции и услуг (ОКДП) соответствующий предмету закупки:</i> 7424020 - услуги по поверке средств измерений <i>ОКВЭД:</i> 74.20.4 - Деятельность в области стандартизации и метрологии |
| 1.9. | <i>Форма, сроки и порядок оплаты товара:</i> Оплата за оказанные услуги осуществляется в безналичной форме на основании счетов, выставляемых Исполнителем с отсрочкой платежа 6 (Шесть) месяцев с момента подписания актов приема-передачи оказанных услуг. Датой оплаты услуги считается дата списания денежные средства с расчётного счёта Заказчика. Авансовые платежи условиями Договора не предусмотрены. Услуги, оказанные Исполнителем с отклонениями от требований нормативно-правовых актов, технической документации и иных исходных данных или иными недостатками, не подлежат оплате Заказчиком до устранения Исполнителем обнаруженных недостатков. В случае выявления Заказчиком несоответствия сведений об объемах, содержании и стоимости услуг, отраженных в документах, фактически оказанных услуг и их стоимости определенной в соответствии с настоящим договором, Заказчик немедленно после обнаружения этого несоответствия уведомляет Исполнителя и не подписывает документы до внесения Исполнителем в них соответствующих изменений. |

| | |
|-------|---|
| 1.10. | <p style="text-align: center;"><i>Место оказания услуг:</i></p> <p>Услуги оказываются в соответствии с Приложением № 1 «Перечень адресов установленных УУТЭ» к настоящему техническому заданию запроса цен</p> |
| 1.11. | <p style="text-align: center;"><i>Сроки и условия оказания услуг:</i></p> <p><i>Срок подписания договора:</i> после проведения процедуры запроса цен. <i>Срок оказания услуг:</i> <i>Дата начала оказания услуг:</i> с момента подписания договора. <i>Дата окончания оказания услуг:</i> не позднее 15 октября 2015 года. <i>Условия оказания услуг:</i></p> <p>Исполнитель вправе досрочно оказать услуги, предусмотренные Договором, при этом Исполнитель не вправе требовать увеличения цены Договора. Услуги должны быть оказаны в сроки, качественно, в полном объеме и строго в соответствии с требованиями предоставленного проекта договора и положениями документации к открытому запросу цен.</p> |
| 1.12. | <p style="text-align: center;"><i>Виды и Объемы оказания услуг:</i></p> <p>Установлены в соответствии с Приложением № 1 «Перечень адресов установленных УУТЭ» к настоящему техническому заданию запроса цен</p> |
| 1.13. | <p style="text-align: center;"><i>Требования к услугам, являющимся предметом открытого запроса цен:</i></p> <p>Для осуществления поверки приборов на объектах Заказчика, Исполнитель должен соблюсти обязательные требования к оказанию услуг:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наличие у Исполнителя Аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерений. 2. Исполнитель должен располагать всем необходимым оборудованием для оказания услуг. 3. Исполнитель должен осуществлять работы по подготовке к поверке и поверку всех видов приборов находящихся на объектах Заказчика. |
| 1.14. | <p style="text-align: center;"><i>Порядок оказания услуг и порядок сдачи и приемки оказанных услуг:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поверка оборудования включает в себя: <ul style="list-style-type: none"> - Демонтаж приборов и оборудования УУТЭ с установкой имитаторов. Заказчик не обеспечивает Исполнителя имитаторами; - Доставка приборов вверяющую организацию (собственную или подрядную); - Получение поверенных приборов изверяющей организации; - Установка приборов и оборудования на место эксплуатации УУТЭ, включение в измерительную схему, проверка базы данных, наладка работоспособности УУТЭ. 2. Результаты поверки средств измерений узлов учета тепловой энергии удостоверяются знаком поверки и (или) «Свидетельством о поверке», если особенности конструкции или условия эксплуатации поверяемого оборудования не позволяют нанести знак поверки непосредственно на средство измерений, он наносится на свидетельство о поверке (паспорт) изделия. 3. При превышении допустимой погрешности, прописанной в паспорте изделия, оборудование маркируется как непригодное к эксплуатации и направляется на ремонт или замену. Затраты на ремонт или замену как непригодного к эксплуатации оборудования входят в цену договора. 4. Приемка оказанных услуг осуществляется Заказчиком (или его представителем) в течение 5 (Пяти) рабочих дней со дня получения от Исполнителя уведомления о готовности сдачи результата оказанных услуг, путем проверки соответствия объема и качества услуг требованиям, установленным в договоре. 5. Результат приемки услуг оформляется актом приема-передачи оказанных услуг подписанным сторонами. 6. В случае обнаружения при приемке услуг несоответствия результатов оказания услуг и/или документации требованиям Заказчика и (или) условиям договора, Исполнитель обязан произвести необходимые исправления за свой счет. При этом максимальный срок устранения выявленных недостатков не может превышать 14 (четырнадцать) календарных дней. 7. При возникновении между Заказчиком и Исполнителем спора по поводу недобросовестного выполнения услуг, выявленных в ходе оказания услуг, по требованию любой из сторон может быть назначена экспертиза. 8. Обязательства Исполнителя по договору могут считаться надлежаще исполненными только после подписания Заказчиком акта приема-передачи оказанных услуг. |

| | |
|--|---|
| | <p>9. Заказчик вправе отказаться от приемки услуг в случае обнаружения недостатков, которые не могут быть устранены Исполнителем.</p> <p>10. Датой сдачи оказанных услуг считается дата подписания Сторонами акта приема-передачи оказанных услуг.</p> <p>11. По итогам выполнения Работ, Заказчику возвращается оборудование, пломбированное в соответствии с действующими нормативными актами и отметкой государственного поверителя в паспортах передаваемого Заказчиком оборудования.</p> |
| 1.15. | <p style="text-align: center;"><i>Прочие условия исполнения договора:</i></p> <p>При изменении в ходе исполнения настоящего договора по предложению Заказчика объема оказания услуг не более чем на 30 (тридцать) процентов такого объема в случае выявления дополнительной потребности, не предусмотренной договором, или при прекращении потребности в части заявленного объема услуг, по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально измененному объему услуг.</p> |
| Раздел № 2 Требования к работам, являющимся предметом открытого запроса цен: | |
| 2.1. | <p style="text-align: center;"><i>Требования к качеству и безопасности работ. Качество (ГОСТ, СНИП, технические регламенты, сертификаты используемых при выполнении работ материалов, действующие на территории РФ:</i></p> <p>1. Поверка приборов учета выполняется в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям в соответствии с Федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства средств измерений» от 26 июня 2008 г., а также приказом Комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Российской Федерации от 18.07.1994 г. № 125 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений»</p> <p>2. Качество оказываемых услуг должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах в том числе:</p> <p>2.1. ПР 50.2.002-94 «ГСИ. Порядок осуществления Государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений, аттестованными методиками выполнения измерений, эталонами и соблюдением метрологических правил и норм». Зарегистрированы Минюстом России 21.07.1994 г. № 641;</p> <p>2.2. ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений»;</p> <p>2.3. Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок. Зарегистрированы Минюстом России 02.04.2003 г. № 4358;</p> <p>2.4. Рекомендация МИ 2164-91 «ГСИ. Теплосчетчики. Требования к испытаниям, метрологической аттестации, поверке».</p> <p>2.5. Рекомендации МИ 2273-93 «ГСИ. Области использования средств измерений, подлежащих поверке»:</p> <p>2.6. СНИП 2.04.07-86 «Тепловые сети» с изм.№1 от 21.01.1994г. №18-4, изм.№2 от 12.10.2001г. №116.</p> |
| 2.2. | <p style="text-align: center;"><i>Безопасность услуг:</i></p> <p>1. Услуги должны быть оказаны в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами Российской Федерации регулирующие безопасность оказания таких услуг, а также с соблюдением мероприятий по охране труда.</p> <p>2. Выполнять мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, а именно при производстве услуг должны использоваться оборудование, инструменты, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора.</p> <p>3. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по оказанию первой медицинской помощи, по спасению людей и ликвидации аварий.</p> |
| Раздел № 3 Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества оказания услуг: | |
| 3.1. | <p style="text-align: center;"><i>Требования по сроку гарантий качества услуг:</i></p> <p>1. Гарантийный срок на оказанные услуги должен составлять: 1 (один) год с момента подписания Сторонами (или представителями Сторон) документов приема передачи оказанных услуг.</p> <p>2. Обслуживание и устранение недостатков, дефектов, неполадок при эксплуатации в течение гарантийного срока при соблюдении Заказчиком правил их эксплуатации осуществляется за счет средств Исполнителя.</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>3. Если в течение гарантийного срока выявится, что качество оказываемых по Договору услуг, не соответствует требованиям технической документации; услуги оказаны Исполнителем с отступлениями, ухудшившими результат услуг; с иными недостатками, которые делают объект непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Исполнителю. Исполнитель обязан устранить их за свой счет в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента направления Заказчиком претензии.</p> <p>4. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов и течение гарантийного срока прерывается на время, со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков до дня устранения их Исполнителем.</p> |
| <p>Раздел № 4 Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью</p> | |
| 4.1. | <p>Приложение №1 - Перечень адресов установленных УУТЭ. Приложение №2 - Обоснование (начальной цены договора) на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)</p> |

Перечень адресов установленных УУТЭ

| № п/п | Адрес прибора | Место установки | Марка |
|------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------|
| 1 | Евдокима Огнева ул., д.22 ЭУ-1 | Д1 | МИДА-13П |
| 2 | Евдокима Огнева ул., д.22 ЭУ-1 | Д2 | МИДА-13П |
| 3 | Евдокима Огнева ул., д.22 ЭУ-2 | Д1 | МИДА-13П |
| 4 | Евдокима Огнева ул., д.22 ЭУ-2 | Д2 | МИДА-13П |
| 5 | Искровский пр., д.2 ЭУ-1 | Д1 | МИДА-13П |
| 6 | Искровский пр., д.2 ЭУ-1 | Д2 | МИДА-13П |
| 7 | Искровский пр., д.6, корп.4 | М2 | ПРЭМ-50-В1(флан) |
| 8 | Искровский пр., д.6, корп.5 | Т3 | ТПТ-15-2 |
| 9 | Искровский пр., д.10, корп.2 ИТП-1 | ТВ | СПТ-943.2 |
| 10 | Искровский пр., д.10, корп.2 ИТП-2 | ТВ | СПТ-943.2 |
| 11 | Искровский пр., д.20 ИТП-1 | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 12 | Искровский пр., д.20 ИТП-1 | М1 | ПРЭМ-65-В1(флан) |
| 13 | Искровский пр., д.20 ИТП-1 | М3 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 14 | Искровский пр., д.20 ИТП-1 | Т3 | ТСП-Н |
| 15 | Искровский пр., д.20 ИТП-1 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 16 | Искровский пр., д.20 ИТП-1 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 17 | Искровский пр., д.20 ИТП-2 | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 18 | Искровский пр., д.20 ИТП-2 | М1 | ПРЭМ-65-В1(флан) |
| 19 | Искровский пр., д.20 ИТП-2 | М2 | ПРЭМ-65-В1(флан) |
| 20 | Искровский пр., д.20 ИТП-2 | М3 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 21 | Искровский пр., д.20 ИТП-2 | Т3 | ТСП-Н |
| 22 | Искровский пр., д.20 ИТП-2 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 23 | Искровский пр., д.20 ИТП-2 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 24 | Искровский пр., д.20 ИТП-3 | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 25 | Искровский пр., д.20 ИТП-3 | М1 | ПРЭМ-65-В1(флан) |
| 26 | Искровский пр., д.20 ИТП-3 | М2 | ПРЭМ-65-В1(флан) |
| 27 | Искровский пр., д.20 ИТП-3 | М3 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 28 | Искровский пр., д.20 ИТП-3 | Т1,Т2 | КТСП-Н |
| 29 | Искровский пр., д.20 ИТП-3 | Т3 | ТСП-Н |
| 30 | Искровский пр., д.20 ИТП-3 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 31 | Искровский пр., д.20 ИТП-3 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 32 | Искровский пр., д.26 ЭУ-1 | Д1 | МИДА-13П |
| 33 | Искровский пр., д.26 ЭУ-1 | Д2 | МИДА-13П |
| 34 | Искровский пр., д.26 ЭУ-2 | Д1 | МИДА-13П |
| 35 | Искровский пр., д.26 ЭУ-2 | Д2 | МИДА-13П |
| 36 | Искровский пр., д.26 ЭУ-3 | Д1 | МИДА-13П |
| 37 | Искровский пр., д.26 ЭУ-3 | Д2 | МИДА-13П |
| 38 | Искровский пр., д.30 ИТП-2 | М1 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 39 | Искровский пр., д.30 ИТП-2 | М2 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 40 | Искровский пр., д.31 ИТП-2 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 41 | Искровский пр., д.31 ИТП-2 | Д2 | МЕТРАН-55 |

| | | | |
|----|---------------------------------------|-------|------------------|
| 42 | Искровский пр., д.35/38 ИТП-2 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 43 | Коллонтай ул., д.7/2 ЦО | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 44 | Коллонтай ул., д.7/2 ЦО | М1 | ПРЭМ-80-D(сэнд) |
| 45 | Коллонтай ул., д.7/2 ЦО | М2 | ПРЭМ-80-D(сэнд) |
| 46 | Коллонтай ул., д.7/2 ГВС | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 47 | Коллонтай ул., д.7/2 ГВС | М3 | ПРЭМ-32-В1(сэнд) |
| 48 | Коллонтай ул., д.7/2 ГВС | М4 | ПРЭМ-20-В1(сэнд) |
| 49 | Коллонтай ул., д.9 ЦО | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 50 | Коллонтай ул., д.9 ЦО | М2 | ПРЭМ-80-D(сэнд) |
| 51 | Коллонтай ул., д.9 ЦО | М1 | ПРЭМ-80-D(сэнд) |
| 52 | Коллонтай ул., д.9 ГВС | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 53 | Коллонтай ул., д.9 ГВС | М3 | ПРЭМ-40-В1(флан) |
| 54 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-1 | М1 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 55 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-1 | М2 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 56 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-1 | Т1,Т2 | КТСП-Н |
| 57 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-2 | М1 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 58 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-2 | М2 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 59 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-2 | Т1,Т2 | КТСП-Н |
| 60 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-3 | М1 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 61 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-3 | М2 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 62 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-4 | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 63 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-4 | М1 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 64 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-4 | М2 | ПРЭМ-65-D(флан) |
| 65 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ТЦ-4 | Т1,Т2 | КТСП-Н |
| 66 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ГВС | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 67 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ГВС | М4 | ПРЭМ-50-В1(сэнд) |
| 68 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ГВС | Т3,Т4 | КТСП-Н |
| 69 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ГВС | Д3 | ПДТВХ-1-02 |
| 70 | Коллонтай ул., д.21, корп.1 ГВС | Д4 | ПДТВХ-1-02 |
| 71 | Клочков пер., д.10 ИТП-1 | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 72 | Клочков пер., д.10 ИТП-1 | М1 | ПРЭМ-40-D(флан) |
| 73 | Клочков пер., д.10 ИТП-1 | М2 | ПРЭМ-40-D(флан) |
| 74 | Клочков пер., д.10 ИТП-1 | Т1,Т2 | КТПТР-05 |
| 75 | Клочков пер., д.10 ИТП-2 | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 76 | Клочков пер., д.10 ИТП-2 | М1 | ПРЭМ-40-D(флан) |
| 77 | Клочков пер., д.10 ИТП-2 | М2 | ПРЭМ-40-D(флан) |
| 78 | Клочков пер., д.10 ГВС-1 | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 79 | Клочков пер., д.10 ГВС-1 | М3 | ПРЭМ-32-В1(флан) |
| 80 | Клочков пер., д.10 ГВС-1 | Т3,Т4 | КТПТР-05 |
| 81 | Клочков пер., д.10 ГВС-2 | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 82 | Клочков пер., д.10 ГВС-2 | М3 | ПРЭМ-32-В1(флан) |
| 83 | Клочков пер., д.10 ГВС-2 | Т3,Т4 | КТПТР-05 |
| 84 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ИТП-1 | ТВ | СПТ-943.2 |
| 85 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ИТП-1 | М2 | ПРЭМ-40-D(флан) |
| 86 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ИТП-1 | М1 | ПРЭМ-40-D(флан) |
| 87 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ИТП-1 | Т1,Т2 | КТПТР-05 |
| 88 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ИТП-2 | ТВ | СПТ-943.2 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|-------|------------------|
| 89 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ИТП-2 | М2 | ПРЭМ-40-D(флан) |
| 90 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ИТП-2 | Т1,Т2 | КТПТР-05 |
| 91 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ГВС | ТВ | СПТ-943.2 |
| 92 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ГВС | М4 | ПРЭМ-40-D(флан) |
| 93 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ГВС | М3 | ПРЭМ-40-D(флан) |
| 94 | Кржижановского ул., д.5, корп.4 ГВС | Т3,Т4 | КТПТР-05 |
| 95 | Крыленко ул., д.5 ИТП-1 | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 96 | Крыленко ул., д.5 ИТП-1 | М2 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 97 | Крыленко ул., д.5 ИТП-1 | М1 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 98 | Крыленко ул., д.5 ИТП-1 | М3 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 99 | Крыленко ул., д.5 ИТП-1 | Т1,Т2 | КТСП-Н |
| 100 | Крыленко ул., д.5 ИТП-1 | Т3 | ТСП-Н |
| 101 | Крыленко ул., д.5 ИТП-1 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 102 | Крыленко ул., д.5 ИТП-1 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 103 | Крыленко ул., д.5 ИТП-2 | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 104 | Крыленко ул., д.5 ИТП-2 | М1 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 105 | Крыленко ул., д.5 ИТП-2 | М2 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 106 | Крыленко ул., д.5 ИТП-2 | М3 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 107 | Крыленко ул., д.5 ИТП-2 | Т1,Т2 | КТСП-Н |
| 108 | Крыленко ул., д.5 ИТП-2 | Т3 | ТСП-Н |
| 109 | Крыленко ул., д.7, корп.1 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 110 | Крыленко ул., д.7, корп.1 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 111 | Крыленко ул., д.7, корп.2 | М2 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 112 | Крыленко ул., д.7, корп.2 | М1 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 113 | Крыленко ул., д.7, корп.2 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 114 | Крыленко ул., д.7, корп.2 | Т1,Т2 | КТПТР-05 |
| 115 | Крыленко ул., д.7, корп.2 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 116 | Крыленко ул., д.7, корп.2 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 117 | Крыленко ул., д.9, корп.1 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 118 | Крыленко ул., д.9, корп.2 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 119 | Крыленко ул., д.9, корп.2 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 120 | Крыленко ул., д.11, корп.1 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 121 | Крыленко ул., д.13, корп.2 | М2 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 122 | Крыленко ул., д.13, корп.2 | М1 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 123 | Крыленко ул., д.13, корп.2 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 124 | Крыленко ул., д.13, корп.2 | Т1,Т2 | КТПТР-01 |
| 125 | Крыленко ул., д.13, корп.2 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 126 | Крыленко ул., д.13, корп.2 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 127 | Крыленко ул., д.13, корп.3 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 128 | Крыленко ул., д.13, корп.3 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 129 | Крыленко ул., д.15, корп.1 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 130 | Крыленко ул., д.15, корп.1 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 131 | Крыленко ул., д.17, корп.1 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 132 | Крыленко ул., д.17, корп.1 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 133 | Крыленко ул., д.17, корп.2 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 134 | Крыленко ул., д.17, корп.2 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 135 | Крыленко ул., д.19, корп.1 | Т3 | ТПТ-15-2 |

| | | | |
|-----|----------------------------------|-------|------------------|
| 136 | Крыленко ул., д.19, корп.1 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 137 | Крыленко ул., д.19, корп.1 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 138 | Крыленко ул., д.19, корп.2 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 139 | Крыленко ул., д.19, корп.2 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 140 | Крыленко ул., д.21, корп.2 ИТП-1 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 141 | Крыленко ул., д.21, корп.2 ИТП-1 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 142 | Крыленко ул., д.21, корп.2 ИТП-2 | М1 | МЕТРАН-55 |
| 143 | Крыленко ул., д.21, корп.2 ИТП-2 | М2 | МЕТРАН-55 |
| 144 | Крыленко ул., д.25, корп.3 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 145 | Крыленко ул., д.25, корп.3 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 146 | Крыленко ул., д.29, корп.1 | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 147 | Крыленко ул., д.29, корп.1 | М1 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 148 | Крыленко ул., д.29, корп.1 | М2 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 149 | Крыленко ул., д.29, корп.1 | М3 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 150 | Крыленко ул., д.29, корп.1 | Т1,Т2 | КТСП-Н |
| 151 | Крыленко ул., д.29, корп.1 | Т3 | ТСП-Н |
| 152 | Крыленко ул., д.29, корп.1 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 153 | Крыленко ул., д.29, корп.1 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 154 | Крыленко ул., д.29, корп.2 | М2 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 155 | Крыленко ул., д.29, корп.2 | М1 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 156 | Крыленко ул., д.29, корп.2 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 157 | Крыленко ул., д.29, корп.2 | Т1,Т2 | КТПТР-01 |
| 158 | Крыленко ул., д.29, корп.3 | М1 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 159 | Крыленко ул., д.29, корп.3 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 160 | Крыленко ул., д.29, корп.3 | Т1,Т2 | КТПТР-01 |
| 161 | Крыленко ул., д.29, корп.4 | М1 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 162 | Крыленко ул., д.29, корп.4 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 163 | Крыленко ул., д.29, корп.4 | Т1,Т2 | КТПТР-01 |
| 164 | Крыленко ул., д.29, корп.4 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 165 | Крыленко ул., д.29, корп.4 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 166 | Крыленко ул., д.33 | М1 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 167 | Крыленко ул., д.33 | М2 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 168 | Крыленко ул., д.33 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 169 | Крыленко ул., д.33 | Т1,Т2 | КТПТР-01 |
| 170 | Крыленко ул., д.33 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 171 | Крыленко ул., д.33 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 172 | Крыленко ул., д.35 | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 173 | Крыленко ул., д.35 | М1 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 174 | Крыленко ул., д.35 | М2 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 175 | Крыленко ул., д.35 | М3 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 176 | Крыленко ул., д.35 | Т1,Т2 | КТСП-Н |
| 177 | Крыленко ул., д.35 | Т3 | ТСП-Н |
| 178 | Крыленко ул., д.35 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 179 | Крыленко ул., д.35 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 180 | Крыленко ул., д.37, корп.1 | М1 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 181 | Крыленко ул., д.37, корп.1 | М2 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 182 | Крыленко ул., д.37, корп.1 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |

| | | | |
|-----|---|-------|------------------|
| 183 | Крыленко ул., д.37, корп.1 | T1,T2 | КТПТР-01 |
| 184 | Крыленко ул., д.37, корп.1 | D1 | ПДТВХ-1-02 |
| 185 | Крыленко ул., д.37, корп.1 | D2 | ПДТВХ-1-02 |
| 186 | Крыленко ул., д.37, корп.2 | M2 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 187 | Крыленко ул., д.37, корп.2 | M1 | ПРЭМ-40-С1(флан) |
| 188 | Крыленко ул., д.37, корп.2 | M3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 189 | Крыленко ул., д.37, корп.2 | T1,T2 | КТПТР-01 |
| 190 | Крыленко ул., д.37, корп.2 | D2 | ПДТВХ-1-02 |
| 191 | Крыленко ул., д.37, корп.2 | D1 | ПДТВХ-1-02 |
| 192 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ИТП-1 | TB | СПТ-943.2 |
| 193 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ИТП-1 | M1 | ПРЭМ-50-D(флан) |
| 194 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ИТП-1 | M2 | ПРЭМ-50-D(флан) |
| 195 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ИТП-1 | T1,T2 | КТПТР-05 |
| 196 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ИТП-2 | M1 | ПРЭМ-50-D(флан) |
| 197 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ИТП-2 | M2 | ПРЭМ-50-D(флан) |
| 198 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ИТП-2 | T1,T2 | КТПТР-05 |
| 199 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ГВС | M3 | ПРЭМ-50-С1(флан) |
| 200 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ГВС | M4 | ПРЭМ-32-D(флан) |
| 201 | Латышских стрелков ул., д.5, корп.1 ГВС | T3,T4 | КТПТР-05 |
| 202 | Народная ул., д.2, корп.3 | TB | ВКТ-7-03 |
| 203 | Народная ул., д.2, корп.3 | M1 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 204 | Народная ул., д.2, корп.3 | M2 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 205 | Народная ул., д.2, корп.3 | M3 | ПРЭМ-32-В1(сэнд) |
| 206 | Народная ул., д.2, корп.3 | T1,T2 | КТПТР-01 |
| 207 | Народная ул., д.2, корп.3 | T3 | ТПТ-1-3 |
| 208 | Народная ул., д.5 | TB | ВКТ-7-04 |
| 209 | Народная ул., д.5 | M1 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 210 | Народная ул., д.5 | M2 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 211 | Народная ул., д.5 | M3 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 212 | Народная ул., д.5 | T1,T2 | КТСП-Н |
| 213 | Народная ул., д.5 | T3 | ТСП-Н |
| 214 | Народная ул., д.5 | D1 | ПДТВХ-1-02 |
| 215 | Народная ул., д.5 | D2 | ПДТВХ-1-02 |
| 216 | Народная ул., д.9 | TB | ВКТ-7-04 |
| 217 | Народная ул., д.9 | M2 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 218 | Народная ул., д.9 | M1 | ПРЭМ-50-D(сэнд) |
| 219 | Народная ул., д.9 | T1,T2 | КТСП-Н |
| 220 | Народная ул., д.9 | T3 | ТСП-Н |
| 221 | Народная ул., д.9 | D1 | ПДТВХ-1-02 |
| 222 | Народная ул., д.9 | D2 | ПДТВХ-1-02 |
| 223 | Народная ул., д.23 | TB | ВКТ-7-03 |
| 224 | Народная ул., д.23 | M1 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 225 | Народная ул., д.23 | M3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 226 | Народная ул., д.23 | M2 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 227 | Народная ул., д.23 | T1,T2 | КТПТР-01 |
| 228 | Народная ул., д.23 | T3 | ТПТ-1-3 |
| 229 | Народная ул., д.25 | TB | ВКТ-7-03 |

| | | | |
|-----|----------------------------|-------|------------------|
| 230 | Народная ул., д.25 | М1 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 231 | Народная ул., д.25 | М2 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 232 | Народная ул., д.25 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 233 | Народная ул., д.25 | Т1,Т2 | КТПТР-01 |
| 234 | Народная ул., д.42 | Т3 | ТСП-Н |
| 235 | Народная ул., д.42 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 236 | Народная ул., д.42 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 237 | Народная ул., д.47 | ТВ | ВКТ-7-04 |
| 238 | Народная ул., д.47 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 239 | Народная ул., д.47 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 240 | Народная ул., д.51 | Т3 | ТСП-Н |
| 241 | Народная ул., д.51 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 242 | Народная ул., д.51 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 243 | Народная ул., д.52 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 244 | Народная ул., д.52 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 245 | Народная ул., д.52 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 246 | Народная ул., д.53, корп.2 | Д1 | МИДА-13П |
| 247 | Народная ул., д.53, корп.2 | Д2 | МИДА-13П |
| 248 | Народная ул., д.59, корп.1 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 249 | Народная ул., д.59, корп.1 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 250 | Народная ул., д.60 | Т3 | ТСП-Н |
| 251 | Народная ул., д.60 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 252 | Народная ул., д.60 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 253 | Народная ул., д.64 | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 254 | Народная ул., д.64 | М1 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 255 | Народная ул., д.64 | М2 | ПРЭМ-32-В1(сэнд) |
| 256 | Народная ул., д.64 | М3 | ПРЭМ-32-В1(сэнд) |
| 257 | Народная ул., д.64 | Т1,Т2 | КТПТР-01 |
| 258 | Народная ул., д.65 | Д1 | МЕТРАН-55 |
| 259 | Народная ул., д.65 | Д2 | МЕТРАН-55 |
| 260 | Народная ул., д.71 | М1 | ПРЭМ-40-В1(флан) |
| 261 | Народная ул., д.71 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 262 | Народная ул., д.71 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 263 | Народная ул., д.73 | Т3 | ТСП-Н |
| 264 | Народная ул., д.73 | Д1 | ПДТВХ-1-02-0,5 |
| 265 | Народная ул., д.73 | Д2 | ПДТВХ-1-02-0,5 |
| 266 | Народная ул., д.74 | Д1 | ПДТВХ-1-02 |
| 267 | Народная ул., д.74 | Д2 | ПДТВХ-1-02 |
| 268 | Народная ул., д.75 | ТВ | ВКТ-7-03 |
| 269 | Народная ул., д.75 | М1 | ПРЭМ-32-D(сэнд) |
| 270 | Народная ул., д.75 | М2 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 271 | Народная ул., д.75 | М3 | ПРЭМ-32-С1(сэнд) |
| 272 | Народная ул., д.75 | Т1,Т2 | кптр-01 |
| 273 | Народная ул., д.75 | Т3 | тпт-1-3 |

Обоснование (начальной цены договора) на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)

ПРОТОКОЛ № 67/2015-0

заседания закупочной комиссии по вопросу определения среднерыночных цен методом мониторинга для процедуры открытого запроса цен не в электронной форме на поставку циркуляционных сдвоенных насосов

Дата и время создания протокола : 10 часов 00 мин. (местное время) **«15» сентября 2015 года.**

Адрес проведения процедуры запроса цен : Российская Федерация, 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Народная, д. 47, корп. 4, ООО «ЖКС № 1 Невского района».

1. Предмет рассмотрения: Определить среднерыночную цену на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)

2. Основание проведения процедуры закупки: Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц», Положения о закупках ООО «ЖКС № 1 Невского района» от 26.02.2013 года б/н.

3. Дата и место проведения заседания: Заседание комиссии проводится «15» сентября 2015г. по адресу: Российская Федерация, 193315, г. Санкт-Петербург, ул. Народная, д. 47, корп.4

4. Члены закупочной комиссии, принявшие участие в голосовании:

1. Киреенко Анатолий Михайлович - Председатель комиссии
2. Соколова Татьяна Ивановна - Заместитель председателя комиссии
3. Сокольникова Наталия Алексеевна - главный бухгалтер
4. Гребенкина Людмила Михайловна - начальник ПТО
5. Калинина Евгения Владимировна – начальник юридического отдела
6. Ручейкова Елизавета Петровна - начальник ССИБ
7. Шило Сергей Александрович – начальник СИО
8. Киселева Светлана Васильевна – начальник договорного отдела
9. Смихун Екатерина Геннадьевна - начальник сектора по закупкам ТРУ

Заседание проводится в присутствии 9 (девяти) членов комиссии. Что составляет 100% членов комиссии. Кворум имеется, комиссия правомочна принимать решения по вопросам повестки дня. Протокол ведёт секретарь комиссии Смихун Екатерина Геннадьевна

5. Повестка дня: Определение средней цены на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)

6. Рассмотрение: Комиссией рассмотрены цены 3-х организаций, оказывающие услуги. На основании этих цен комиссия определяет среднерыночную цену на оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)

| № п/п | Наименование | ООО «РосЭнергоЭффективность» Руб. | ООО«Балтэнергокомфорт» Руб. | ООО «ЖКХ Сервис» Руб. | Средняя цена, Руб. |
|-------|--|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1 | оказание услуг по проведению государственной метрологической поверки узлов учета тепловой энергии (УУТЭ)–273 шт. | 674 013,16 | 690 863,51 | 692 885,61 | 685 920,76 |

7.Решение: Проведенные исследования позволяют определить максимальную цену на единицу каждого ТРУ. Оплата удорожания в связи с повышением инфляционных коэффициентов за период поставки товара и (или) повышением стоимости материалов не производится.

8. Результаты голосования:

«За»-9 членов Закупочной комиссии.

«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов закупочной комиссии.

На этом повестка дня исчерпана. Заседание объявляется закрытым.

Члены комиссии

1. Киреенко Анатолий Михайлович - Председатель комиссии _____
2. Соколова Татьяна Ивановна - Заместитель председателя комиссии _____
3. Сокольникова Наталия Алексеевна - главный бухгалтер _____
4. Гребенкина Людмила Михайловна - начальник ПТО _____
5. Калинина Евгения Владимировна – начальник юридического отдела _____
6. Ручейкова Елизавета Петровна - начальник ССИБ _____
7. Шило Сергей Александрович – начальник отдела ИО _____
8. Киселева Светлана Васильевна – начальник договорного отдела _____
9. Смихун Екатерина Геннадьевна - начальник сектора по закупкам ТРУ _____