**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых работ, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | |
| **Наименование работ** | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС** | **Цена за единицу с учетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| Промывка и гидравлические испытания трубопроводов системы отопления и водопровода | усл. | 1 |  |  |  |  |
| Поверка приборов учета ГВС | шт. | 5 |  |  |  |  |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота)** | **56 530**  **(Пятьдесят шесть тысяч пятьсот тридцать) рублей 20 копеек.** | | | | | |
| **Порядок формирования начальной цены договора** | В стоимость работ включены накладные и плановые расходы Подрядчика, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи | | | | | |
| **2. Требования к работам** | | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование работ** | | | 1 | Промывка и гидравлические испытания трубопроводов системы отопления и водопровода | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Виды работ** | **Объем услуг** | | 1. | Присоединение трубопровода условным давлением до 2,5 МПа к действующей магистрали, диаметр наружный присоединяемой трубы 57 мм, 1 присоединение | 3 | | 2. | Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм, 100 м трубопровода | 4,9 | |  |  |  | | 3. | Слив и наполнение водой системы отопления без осмотра системы, 1000 м3 объема здания | 7,2141 | | 4. | Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром 100 мм, 1 км трубопровода | 0,49 |   Общие требования к порядку выполняемых работ: все работы по промывке и гидравлическим испытаниям системы теплоснабжения зданий и сооружений должны быть выполнены в полном объёме, со всем комплексом сопутствующих по технологии видам работ, в законченном виде, позволяющем эксплуатировать помещения и системы инженерного обеспечения с соблюдением правил техники безопасности, противопожарных мероприятий, мероприятий по охране окружающей среды, правил устройства электроустановок, правил безопасности труда и иных нормативных документов.  Подрядчик обязан обеспечить соответствие порядка и качества выполняемых работ требованиям, установленным Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок», Приказом Госстроя России от 13.12.2000 №285 «Об утверждении Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей систем коммунального теплоснабжения», СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», СанПин 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».  Стоимость расходных материалов, оборудования, приборов, используемых Подрядчиком при выполнении включена в стоимость работ. | | 2 | Поверка приборов учета | Теплосчетчик-регистратор ВЗЛЕТ (ТСРВ-034)-1 шт.  Термопреобразователи сопративления ВЗЛЕТ ТПС-2 шт.  Расходомер Взлет ЭРСВ 420Ф (Ду 40)- 2 шт.  • Подрядчик производит обследование объекта учета.  •Подрядчик предварительно согласовывает с Заказчиком и энергоснабжающей организацией сроки отключения объектов от сетей для снятия приборов.  • Подрядчик своими силами производит демонтаж и монтаж приборов, их транспортировку к месту поверки и обратно.  • Поверку должна проводить аккредитованная организация, имеющая все разрешительные документы для этого рода деятельности (Аттестат аккредитации на право выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений, а также Приложение к аттестату аккредитации, содержащее наименование области аккредитации).  • На период прохождения поверки, на место снятых приборов Подрядчик обязан установить монтажные катушки (проставки) из собственных средств.  • После оказания услуг Подрядчик предъявляет ссылку на запись в Федеральной государственной информационной системе Росстандарта представителям энергоснабжающей организации с составлением соответствующих документов по вводу объекта в эксплуатацию.  • Подрядчик обязан гарантировать качество выполнения всех работ и своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ.  • Подрядчик обязан при производстве услуг выполнять правила внутреннего распорядка и техники безопасности, действующие на объектах Заказчика. | | | | | | | |
| **3. Требования к результатам** | | | | | | |
| Работы должны быть оказаны в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок оказания услуг** | | | | | | |
| Место оказания услуг | | Республика Коми, г. Воркута, ул. Матвеева, д.37А. | | | | |
| Условия оказания услуг | | Выполнение работ осуществляется на основании заявки Заказчика, оформленной в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер» версия 2.0. | | | | |
| Сроки оказания услуг | | Начало выполнения работ – с момента подписания Сторонами Договора. Окончание выполнения работ – до 15.08.2022г. | | | | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | |
| В течение 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ, при условии получения Заказчиком оригинального комплекта документов, подписанного со стороны Подрядчика: счета на оплату, актов сдачи-приемки выполненных работ (2 экз.), счет-фактуры. | | | | | | |