Приложение 1 к извещению об осуществлении аукциона

 в электронной форме

**Описание объекта закупки (техническое задание)**

1. Предмет контракта: оказание услуг по организации проведения очередной метрологической поверки оборудования, входящего в состав узлов учета тепловой энергии.
2. Место оказания услуг: Объекты зданий Администрации города Югорска по адресам:

- Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. 40 лет Победы, д. 11;

- Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Механизаторов, д. 22.

3. Срок оказания услуг:

Услуги по организации проведения очередной метрологической поверки оборудования, входящего в состав узлов учета тепловой энергии должны быть исполнены с даты подписания муниципального контракта по 30.09.2023 года, согласно перечню приборов учета (Приложение № 1 к техническому заданию) и объему оказываемых услуг (Приложение № 2 к техническому заданию).

1. Требования, устанавливаемые Заказчиком к сроку, объему предоставления гарантий и качества:

4.1. Исполнитель обязан оказать услуги используя свой инвентарь, оборудование, инструмент, спецодежду, транспорт и т.д., в цену услуги должны быть включены все расходы, связанные с ее выполнением, по месту нахождения Заказчика;

4.2. Исполнитель гарантирует, что оказываемые услуги соответствуют требованиям, установленным в контракте, обязательным нормам и правилам, регулирующим данную деятельность (ГОСТ, ТУ), а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент оказания услуг. Организация, осуществляющая поверку должна иметь аккредитацию в области обеспечения единства средств измерений (ч. 2 ст. 13 № 102-ФЗ от 26.06.2008 г. «Об обеспечении единства средств измерений»). Исполнитель несет полную ответственность за соблюдение привлеченным к исполнению контракта персоналом правил техники безопасности, пожарной безопасности при оказании услуг.

* 1. Гарантийный срок на оказываемые по контракту услуги составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания сторонами документа о приемке. Под гарантией понимается устранение Исполнителем своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки услуг. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, то Исполнитель обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения недостатков. Исполнитель гарантирует возможность безопасного использования результата оказанных услуг по назначению в течение всего гарантийного срока.

Приложение № 1

к техническому заданию

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип, марка | Кол-во |
| **Администрация г. Югорска** **г. Югорск ул.40 лет Победы д. 11** |
| 1 | Тепловычислитель | Взлет ТСРВ-024М | 1 шт. |
| 2 | Расходомер счетчик электромагнитный | Взлет ЭР | 5 шт. |
| 3 | Термопреобразователи сопротивления | Взлет-ТПС | 2 комп. |
| **Департамент жилищно-коммунального и строительного комплекса г.Югорск ул. Механизаторов д. 22** |
| 1 | Тепловычислитель | Взлет ТСРВ-043 | 1 шт. |
| 2 | Расходомер счетчик электромагнитный | Взлет ЭР | 2 шт. |
| 3 | Термопреобразователи сопротивления | Взлет-ТПС | 1 комп. |

Приложение № 2

к техническому заданию

**Объем оказываемых услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование услуги** | **Кол-во** | **Характеристика услуг** | **Ед. изм.** |
| 1 | Оказание услуг по организации проведения очередной метрологической поверки оборудования, входящего в состав узлов учета тепловой энергии. | 1 | - Демонтаж приборов учета тепловой энергии (средств измерений), подлежащих поверке.  - Подготовка приборов учета к прохождению метрологической поверки, а так же подготовка сопроводительных документов.- Доставка приборов учета в аккредитованную организацию для проведения поверки.- Доставка приборов учета тепловой энергии (средств измерений) и документации после проведения очередной метрологической поверки.- Монтаж узлов учета тепловой энергии на объектах предприятия, пуско-наладочные работы, настройка и проверка работоспособности узлов учета тепловой энергии. | Усл. ед. |

Заведующий по АХР Н. А. Попова