**Приложение №1**

 \_ к заявке

**Техническое задание**

1. **Предмет закупки/контракта:** Выполнение работ по поверке, ремонту и калибровки приборов.
2. **Срок поставки товара/выполнения работ/оказания и услуг:**

Срок выполнения работ 90 дней с момента подписания контракта

1. **Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:** Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, ул.Магистральная, строение 14.
2. **Цели контракта:** Определение погрешности приборов, ремонт приборов и установление их пригодности к применению.
3. **Краткая техническая характеристика:**

0 поверка средств измерений - совокупность операций, выполняемых в целях подтверждения соответствия средств измерений метрологическим требованиям;

 калибровка средств измерений - совокупность операций, выполняемых в целях определения действительных значений метрологических характеристик средств измерений.

1. **Требования к качеству поставки товара/выполнения работ/оказания услуг**  **к их безопасности.**

6.1 Услуги по поверке и калибровки контрольно-измерительных приборов должны быть оказаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», нормативно-технической документации в области метрологии, и приказа № 1815 от 02.07.2015г. Министерства Промышленности и торговли РФ.

6.2 Поверку средств измерений осуществляют аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели.

6.3 Результаты поверки средств измерений удостоверяются знаком поверки, и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) средства измерений, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки.

6.4 Если СИ по результатам поверки, проведенной аккредитованными юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, признано ими непригодным к применению, свидетельство о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению.

 6.5 Все расходы по доставке и транспортировке средств измерений за счет Исполнителя.

 6.6 Работы должны быть выполнены в установленный срок, с соблюдением всех необходимых правил и требований техники безопасности.

 6.7. Обеспечивать охрану имущества Заказчика, оказавшимися во владении исполнителя в связи с исполнением контракта с момента начала работ до приемки ее Заказчиком.

 6.8. При обнаружении Заказчиком недостатков, выявленных при приёмке работ, Подрядчик устраняет их за свой счёт и в согласованные с Заказчиком сроки.

 7. Сдача результатов работ должна быть оформлена по акту выполненных работ и должна содержать:

- Акт выполненных работ;

- Акт приема-передачи оборудования.

- Счет-фактура.

- Сведетельство о поверке и (или) калибровки.

 8. Гарантийный срок 12 месяцев со дня окончания работ.

|  |
| --- |
| **Наименование и характеристика товара, работ, услуг** |
| № | Наименование прибора | Период поверки | Количество шт. |
| 1 | Подготовка к поверке Газоанализатора ОКА-92ТМ | Ежегодно | 3 |
| 2 | Подготовка к поверке Газоанализатора Сигма-03 (в составе датчик СО, СН) | Ежегодно | 37 |
| 3 | Подготовка к поверке Газоанализатора ПГА | Ежегодно | 2 |
| 4 | Подготовка к поверке Диафрагмы измерительные | Ежегодно | 16 |
| 5 | Техническое обслуживание Манометров технических | Ежегодно | 514 |
| 6 | Ремонт Технических манометров |  | 87 |
| 7 | Техническое обслуживание Электроконтактных манометров ЭКМ, ДМ и др. | Ежегодно | 13 |
| 8 | Подготовка к поверке Термометров сопротивления ТСМУ, ТСПУ и др. | Ежегодно | 13 |
| 9 | Подготовка к поверке Термометров сопротивления ТСМ, ТСП и др. | Ежегодно | 4 |
| 10 | Подготовка к поверке ИРТ 5922 | 1 раз в 3 года | 2 |
| 11 | Подготовка к поверке Преобразователей давления Сапфир/Метран и др. | 1 раз в 2 года | 15 |
| 12 | Подготовка к поверке Тепловычислителя ИМ2300 | 1 раз в 3 года | 5 |
| 13 | Поверка Газоанализатора ОКА-92ТМ | Ежегодно | 3 |
| 14 | Поверка Газоанализатора Сигма-03 (в составе датчик СО, СН) | Ежегодно | 37 |
| 15 | Поверка Газоанализатора ПГА-1 | Ежегодно | 2 |
| 16 | Поверка Диафрагмы измерительной | Ежегодно | 16 |
| 17 | Поверка Технических манометров | Ежегодно | 601 |
| 18 | Поверка Электроконтактных манометров ЭКМ, ДМ и др. | Ежегодно | 13 |
| 19 | Поверка Термометров сопротивления ТСМУ, ТСПУ и др. | Ежегодно | 13 |
| 20 | Поверка Термометров сопротивления ТСМ/ТСП и др. | Ежегодно | 4 |
| 21 | Поверка ИТР 922 | 1 раз в 3 года | 2 |
| 22 | Поверка преобразователей давления Сапфир/Метран и др. | 1 раз в 2 года | 15 |
| 23 | Поверка Тепловычислителя ИМ2300 | 1 раз в 3 года | 5 |

Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_О.А. Гомзикова\_\_\_

 *(Подпись) (Ф.И.О.)*

Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_А.В.Войтюк\_\_\_\_\_\_

 *(Подпись) (Ф.И.О.)*