

«УТВЕРЖДАЮ»
Вюн. о. Главный метролог
ООО «Шуртанский ГХК»
Х.Махмудов
« 06 » 08 2024 г.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ

на приобретение услуг метрологической аттестации коммерческих
узлов учета потребления газа ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1. Наименование
1.1.1. Выполнение работ (услуг), проведение метрологической аттестации измерительных комплексов узлов учета газа по ГОСТ 8.586-2005, O`zDSt 8.077:2018 и O`zDSt 8.028:2012 с оформлением сертификата.
1.2. Основание и цель оказания услуги
1.2.1. Внеплановая заявка на метрологическую аттестацию измерительного комплекса прибора учета очищенного газа, поставляемого от ООО «Шуртаннефтегаз» в ООО «Узбекистан GTL» на основании пункта 8 внеочередного приказа 074/007-56
1.3. Сведения о новизне
1.3 Данная работа (услуг) должна осуществляется в период 2024 года
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Для падачи очищенного газа.
2.1. Требования по передаче заказчику технических и иных докуменов после выполнение услуг.
2.1.1. Под выполнением работ (услуг) подразумевается: ✓ Выполнение расчета СУ по ГОСТ 8.586.1-2005; ✓ Проверка ИТ на цилиндричность и прямолинейность; ✓ Проверка перпендикулярности входного торца СУ к оси ИТ; ✓ Проверка соосности СУ к оси ИТ или корпусу камеры; ✓ Проверка правильности монтажа расходомеров; ✓ Проверка правильности монтажа соединительных трубок; ✓ Проверка определение местных сопротивлений; ✓ Измерение длины прямых участков ИТ до и после СУ; ✓ Измерения внутреннего диаметра ИТ до и после СУ; ✓ Определение соответствие диаметра ИТ до и после СУ по ГОСТ 8.586.2-2005; ✓ Составление документации о метрологической аттестации; ✓ Консалтинговые услуги при производстве работ на ИК. ✓ Составление отчета по выполненной работе Консалтинговые услуги при производстве работ на ИК. Нутромеры, штангенциркули, рулетки, угломеры и другие образцовые средства измерений исполнителя; Программный комплекс «Расходомер ИСО»
2.1.2. Перечень передаваемых документов

- ✓ Паспорт
 - ✓ Протокол измерений внутренних диаметров съемных патрубков
 - ✓ Акт сужающего устройства
 - ✓ Акт на установки диафрагмы
 - ✓ Схема измерительного комплекса
 - ✓ Расчет СУ с поверкой через ГП УзНИМ Агентства «Узстандарт»
 - ✓ Сертификат на ИК через ГП УзНИМ Агентства «Узстандарт»
- 2.1.3. Приемка выполненных работ.

2.2 Требования к надежности

Выполненная Исполнителем работа должна соответствовать действующим нормам, правилам и техническим условиям, также требованиям, предъявляемым к работе соответствующего рода

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

- 3.1 Порядок сдачи, приемки и техники безопасности
- 3.2 Период выполнения работ (услуг) по обслуживанию - со дня заключения договора до конца 2024 г.
- 3.3 Период выполнения работ(услуг) не более – 15 календарных дней со дня подачи заявки.
- 3.4 Исполнитель должен начать выполнение работ в течение трех календарных дней с момента получения заказа.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ТЕХНИЧЕСКИХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ

- 4.1. Оформление «Сертификата» и акта выполненных работ по ценовой оценке (прейскурант, калькуляция, смета).
- 4.2 Требования к страхованию товара
- 4.3 Страхования не требуются
- 4.4 Входной контроль материалов на заводе-изготовителе, подтвержденный соответствующими документами.
- 4.5 В конце работы поставщик должен предоставить акт выполненных работ.

5. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

- 5.1. Информация может передаваться путем электронной почты с последующим подтверждением сопроводительными письмами

Разработано:

Инженер службы метрологии:

Согласованно:

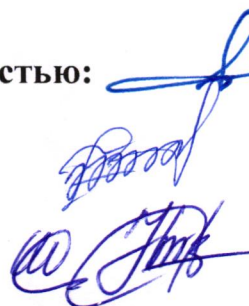
Начальник службы по управлению надежностью:

Начальник ПЛ:

Инженер ГУМТР:



М.Абдуллаев



Т.Диёров

Э. Тилолов

Ш. Низомов

