

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЗАДАНИЯ на услугу по аттестацию
измерительных комплексов узлов учета, газа для нужд объектов ООО «Шуртанский ГХК»**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Наименование
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 на ИК через ГП УзНИМ Агентства «Узстандарт».
1.2 Основание и цель оказания услуги
1.2 На выполнение работ (услуг) по ведению метрологической аттестации измерительных комплексов узлов учета газа в количестве 2 комплект по ГОСТ 8.586-2005, O`zDSt 8.077:2018 , O`zDSt 8.028:2012 и График государственных сличений и поверок средств измерений ООО «ШГКМ» на 2023 год с оформлением сертификата на ИК через ГП УзНИМ Агентства «Узстандарт».
1.3 Сведения о новизне
1.3 Данные виды работ (услуг) должны осуществляются в период 2023 года
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Для аттестации прибора учета расхода в технологической зоне ООО «Шуртанский ГХК».
2.1 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара
2.1.2. Под выполнением работ (услуг) подразумевается: <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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»
2.1.3. Перечень передаваемых документов <ul style="list-style-type: none"> ✓ Паспорт ✓ Протокол измерений внутренних диаметров съемных патрубков ✓ Акт сужающего устройства ✓ Схема измерительного комплекса ✓ Расчет СУ с поверкой через ГП УзНИМ Агентства «Узстандарт» ✓ Сертификат на ИК через ГП УзНИМ Агентства «Узстандарт»
2.1.4 . Приемка выполненных работ.
3. Требования к надежности
Выполненная Исполнителем работа должна соответствовать действующим нормам, правилам и техническим условиям, также требованиям, предъявляемым к работе соответствующего рода

3.1. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

3.1.1 Порядок сдачи, приемки и техники безопасности

- 3.1.2. Период выполнения работ (услуг) по обслуживанию - со дня заключения договора.
- 3.1.3. Период выполнения работ(услуг) не более – 15 календарных дней со дня подачи заявки.
- 3.1.4. 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).

4.1.1. Требования к страхованию товара

- 4.1.2. Страхования не требуются

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

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

6. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

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

7. ИСТОЧНИКИ И ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ

- 7.1. Финансирование работ осуществляется за счет собственных средств АО «Узбекнефтегаз».
- 7.2. Порядок финансирования работ определяется в соответствии с действующим законодательством Республики Узбекистан и условиями договора, заключаемого с исполнителем, выбранным по результатам проведения конкурса путем отбора наилучших предложений.
- 7.3. Оплата будет производиться по факту за выполненные работы.

Разработано:

Инженер службы метрологии:

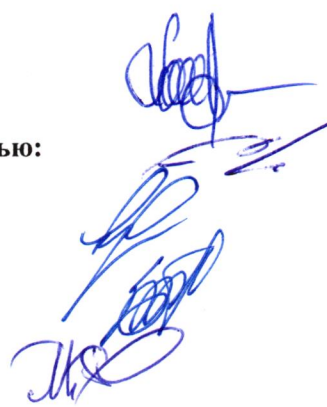
Согласованно:

Начальник службы по управлению надежностью:

Заместитель главного метролога:

Начальник ПЛ:

Инженер СУМР:



А. Латипов

Т. Диёров

О. Ачилов

Э. Тиловов

Ш. Михлиев

