

**Техническое задание
по поверке многофазных расходомеров МЕРА**

Выполнение комплекса услуг по поверке многофазных расходомеров МЕРА

Место выполнения услуг: РК, Кызылординская область, на месторождении ТОО СП «Казгермунай».

Поверка многофазных расходомеров МЕРА включает в себя следующие виды услуг:

1. Проверка исправности и требуемой точности показаний многофазных расходомеров «МЕРА-40-1-400/200-УДХ»;
2. Поверка многофазных расходомеров «МЕРА-40-1-400/200-УДХ» – 2 шт.

Условия выполнения услуг:

1. Должны соблюдаться требования Государственной системы технического регулирования Республики Казахстан. Соблюдение требований Законов Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений», «О техническом регулировании».
2. Для проведения поверки средств измерений требуется аттестат аккредитации на право поверки средств измерений.
3. В тендерной документации предоставить подтверждающие документы на поверителей (копия сертификата о внесении в реестр поверителей СИ).
4. Все услуги проводятся на месте эксплуатации средств измерений.
5. Дата проведения оказания услуг определяется Заказчиком, по согласованию с потенциальным поставщиком.
6. В ценовом предложении указать стоимость услуг за каждый расходомер.
7. Транспортировка работников потенциального поставщика до месторождения ТОО СП «Казгермунай», питание и проживание осуществляется и оплачивается за счёт потенциального поставщика.
8. Потенциальный поставщик в течение 30 дней с момента заключения договора должен предоставить информацию по доле местного содержания в закупаемых товарах, услугах и услугах. Местное содержание в товарах, услугах, услугах рассчитывается в соответствии с Единой Методикой, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан.

Срок оказания услуг:

1. Срок оказания услуг: с момента подписания договора и по 31.12.2017 г.

Требования к результатам выполненных услуг:

1. При положительных результатах поверки выдаются сертификаты о поверке, согласно НД на поверку средств измерений.
2. При отрицательных результатах поверки выдаётся извещение о непригодности с указанием причин непригодности к дальнейшей эксплуатации.

**Ведущий инженер-метролог
службы АП и метрологии:**



С. Ким

СОГЛАСОВАНО:

**Директор департамента
АП, ИТ и связи:**



В. Онохов