

**Техническое задание
по техническому обслуживанию многофазных расходомеров МЕРА**

Оказание услуг по техническому обслуживанию многофазных расходомеров «МЕРА-40-1-400/200-УДХ» – 2 шт., принадлежащих ТОО «СП «Казгермунай».

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

Техническое обслуживание многофазных расходомеров «МЕРА-40-1-400/200-УДХ» включает в себя следующие виды услуг:

1. Проверка технического состояния технологического блока;
2. Проверка плотности фланцевых соединений, технологического оборудования и сальниковых уплотнений, а при необходимости произвести устранение обнаруженных дефектов;
3. Контроль давления в измерительной ёмкости, которое не должно превышать предельно допустимого рабочего давления; работы датчиков давления, конечных выключателей уровнемера и датчика температуры;
4. Проверка работоспособности электрических обогревателей (в холодное время);
5. Проверка работы указателя уровня и очистка его при необходимости;
6. Проверка работы запорной арматуры;
7. Проверка работы клапана предохранительного.

При техническом обслуживании запорно-переключающей арматуры необходимо обращать внимание на отсутствие (наличие) заеданий в движущихся частях оборудования и течей, при необходимости производить разборку, чистку и смазку трущихся частей, замену изношенных деталей (при наличии) и устранение течи.

Условия оказания услуг:

1. При оказании услуг потенциальный поставщик должен руководствоваться требованиями Государственной системы технического регулирования Республики Казахстан;
2. Потенциальный поставщик должен обладать достаточными знаниями, технологиями и опытом, располагать оборудованием, материалами и высококвалифицированным персоналом в мере, необходимыми для качественного и своевременного оказания услуг по данному техническому заданию собственными силами;
3. К техническому обслуживанию измерительной части установки должны допускаться инженерно-технический работник или слесарь КИПиА не ниже 5-го разряда, имеющие навыки в работе с персональным компьютером, знающие основные принципы работы расходомерной и измерительной техники (представить подтверждающие документы);
4. В случае выхода из строя какого-либо многофазного расходомера, потенциальный поставщик должен в течение 5 (пяти) рабочих дней прибыть на объект, выявить и устранить неисправности;
5. Транспортировка работников потенциального поставщика до месторождения ТОО СП «Казгермунай», питание и проживание осуществляется и оплачивается за счёт потенциального поставщика;
6. Потенциальный поставщик в течение 30 дней с момента заключения договора должен предоставить информацию по доле местного содержания в закупаемых товарах, работах и услугах. Местное содержание в товарах, работах, услугах рассчитывается в соответствии с Единой Методикой, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан.

Срок оказания услуг:

1. Срок оказания услуг: с 01.01.2017 г. и по 31.12.2019 г. (ежегодно);
2. Дата оказания услуг определяется Заказчиком, по согласованию с потенциальным поставщиком.

Требования к результатам оказания услуг:


1. После оказания услуг потенциальный поставщик должен предоставить Акт (отчёт) с подробным указанием всех произведённых услуг.

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

 **С. Ким**

СОГЛАСОВАНО:

Директор ДАПИТС:

 **В. Онохов**