

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на сервисное обслуживание устройства плавного пуска (Софтстартер) DM4 Moeller

Настоящее техническое задание разработано в целях получения от Потенциальных Поставщиков предложений на услуги по сервисному обслуживанию устройства плавного пуска Moeller DM 4 установленных на УПГ – 2 в количестве 8 (восемь) единиц месторождения Акшабулак ТОО «СП «Казгермунай» в Кызылординской области, Республики Казахстан.

Вниманию Потенциальных поставщиков:

Сервисное обслуживание устройства плавного пуска (Софтстартер) Moeller DM 4 на УПГ – 2 в количестве 8 (восемь) единиц.

- Обслуживание устройств частотных преобразователей;
- Осуществление замеров в контрольных точках ЧРП;
- Диагностика, устранение неисправностей;
- Чистка фильтров;
- Протяжка клеммных и болтовых соединений;
- Снятие осциллограмм работы относительно напряжения и гармонического искажения тока

Услуги по сервисному обслуживанию частотных преобразователей должны производиться с момента подписания договора до 31.12.2019г.

Потенциальный поставщик ответственен за проведение превентивного технического обслуживания в соответствии с программой обслуживания и рекомендациями производителя.

Потенциальный поставщик по результатам проведенных работ должен представить письменное заключение с полным описанием проведенных работ, результатов измерений.

Потенциальный поставщик должен предоставить цену за единицу услуги.

Требования, предъявляемые к потенциальным поставщикам:

- Наличие лицензии на строительные-монтажные работы с подвидом деятельности: устройство инженерных сетей и систем, включающее капитальный ремонт и реконструкцию, в том числе: сетей электроснабжения и устройства наружного электроосвещения, внутренних систем электроосвещения и электроотопления.
- Наличие свидетельства об аккредитации электролаборатории.

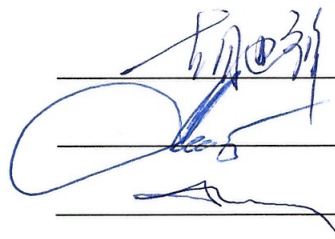
Проживание, питание и проезд обеспечиваются за счет собственных средств Потенциального поставщика.

Для получения дополнительных сведений обращаться в отдел главного энергетика ТОО «СП «Казгермунай», тел. 8 (7242) 600305; 600252

Директор ПТД

Заместитель директора ПТД

Главный энергетик



Ху Цзяньсян

Шамшиев А.С.

Болтаев Е.Н.