

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на услуги по ремонту частотных преобразователей установленных на скважинах механизированной добычи «Электон-05» и ЧРП Триол в количестве 20 (двадцати) штук

Настоящее техническое задание разработано в целях получения от потенциальных поставщиков предложений по капитальному ремонту станции управления «Электон» и ЧРП Триол на м/р Акшабулак ТОО «СП «Казгермунай» в Кызылординской области, Республики Казахстан.

Предусмотренные работы по ремонту станции управления:

1. Диагностика работы станции управления «Электон» и «Триол».
2. Ремонт (замена) контроллеров «Электон» и «Триол».
3. Замена платы управления выпрямителем.
4. Замена платы драйвера.
5. Ремонт (замена) модуля TT500N12KOF (выпрямительный тиристор).
6. Ремонт (замена) платы коммутации.
7. Ремонт (замена) реле твердотельного.
8. Ремонт (замена) модуля TZ800N12KOF.
9. Ремонт (замена) модуля FZ1800R12KL4C.
10. Ремонт (замена) модуля FZ2400R12KL4C.
11. Ремонт (замена) вентилятора внешнего обдува.
12. Ремонт (замена) вентилятора внутреннего обдува.
13. Ремонт (замена) платы RCVD-цепей ЦТКД 165.16.
14. Ремонт (замена) платы RCVD-цепей ЦТКД 165.13.

По окончании ремонтных работ произвести проверку работы станции управления в присутствии представителей Заказчика.

Материалы необходимые для ремонта предоставляются Заказчиком.

Условия гарантии: 12 месяцев с момента приемки после ремонта.

Требования к потенциальному поставщику:

1. Наличие лицензии на строительно-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.
2. Наличие свидетельства об аккредитации электролаборатории.
3. После выполнения работ в полном объеме потенциальный поставщик, должен предоставить письменный отчет о проделанной работе.
4. Необходимо приложить список с указанием опыта квалифицированного технического персонала по ремонту станции управления с подтверждающими документами (копии трудовых книжек или трудовых договоров)
5. Проживание, питание и проезд обеспечиваются за счет собственных средств потенциального поставщика.
6. Все работы по ремонту станции управления потенциальный поставщик выполняет своими силами, с использованием собственных приборов, инструментов.
7. Услуги по ремонту станции управления должны производиться с момента подписания договора до 31.12.2017г.

Главный энергетик

Директор производственно-технического департамента

Заместитель директора производственно-технического департамента


Болтаев Е.Н.


Ху Цзяньсян


Шамшиев А.С.