

Техническое задание
на проведение технического обслуживания системы средств электрохимической защиты нефтепроводов
Акшабулак - Кумколь, Нуралы-Акшабулак, ДНС Юг, Север-УПН Нуралы

Настоящее техническое задание разработано в целях оказания потенциальными поставщиками услуг по проведению технического обслуживания средств электрохимической защиты нефтепроводов Акшабулак – Кумколь, Нуралы-Акшабулак, ДНС Юг, Север-УПН Нуралы в Кызылординской области, Республики Казахстан.

Потенциальный Поставщик должен выполнить следующие работы:

1. Техническое обслуживание системы средств ЭХЗ нефтепровода м/р Акшабулак-Кумколь в количестве 29 точек и межпромысловый нефтепровод на м/р Нуралы в количестве 107 точек.

Техническое обслуживание системы ЭХЗ нефтепровода «Акшабулак - Кумколь».

1.1. Выполнить измерение поляризационного и суммарного потенциалов на каждом КИП по протяженности трубопровода согласно ГОСТ 9.602-2005.

1.2. Произвести проверку режимов работы станций катодной защиты:

- выполнить измерение сопротивления растеканию анодного поля;
- выполнить измерение удельного сопротивления грунта в районе анодного поля;
- произвести электрометрические измерения характеристик станций катодной защиты;
- произвести настройку станций катодной защиты для обеспечения поляризационного потенциала согласно ГОСТ 9.602-2005.

1.3. По итогам проведенных обследований предоставить технический отчет о состоянии системы средств электрохимической защиты.

2. Техническое обслуживание системы ЭХЗ нефтепроводов Нуралы-Акшабулак, ДНС Юг, Север-УПН Нуралы

2.1. Выполнить измерение поляризационного и суммарного потенциалов на каждом КИП по протяженности трубопровода согласно ГОСТ 9.602-2005.

2.2. Произвести проверку режимов работы станций катодной защиты:

- выполнить измерение сопротивления растеканию анодного поля;
- выполнить измерение удельного сопротивления грунта в районе анодного поля;
- произвести электрометрические измерения характеристик станций катодной защиты;
- произвести настройку станций катодной защиты для обеспечения поляризационного потенциала согласно ГОСТ 9.602-2005.

2.3. Произвести проверку эффективности работы установок протекторной защиты:

- выполнить измерение потенциала протектора;
- выполнить измерение потенциала защищаемого сооружения;
- выполнить измерение сопротивления цепи «сооружение-земля»;
- выполнить измерение удельного сопротивления грунта в местах установки протекторных защит.

2.4. По итогам проведенных обследований предоставить технический отчет о состоянии системы средств электрохимической защиты.

Требования, предъявляемые к Потенциальному поставщику:

- Наличие свидетельства об аккредитации электролаборатории.
- Наличие у потенциального Поставщика не менее 3-х специалистов, имеющих не менее 3-х лет опыта работы в области обслуживания ЭХЗ, с подтверждающими документами (нотариально засвидетельствованными копиями трудовых книжек, сертификатов)
- Наличие лицензии на эксплуатацию с подвидом деятельности: промышленных и магистральных сетей нефтепроводов, газопроводов, а также магистральных сетей нефтепродуктопроводов.

Потенциальный поставщик должен проводить весь комплекс работ с момента подписания договора до 31.12.2016г.

Потенциальный поставщик проводит работы, согласно перечню работ, относящихся к техническому обслуживанию электрохимической защиты.

Потенциальный поставщик, до начала выполнения работ должен согласовать дату и перечень работ с представителем Заказчика.

Потенциальный поставщик должен предоставить цену за одну ЭХЗ точку.

Потенциальный поставщик должен предоставить заявку на въезд на территорию месторождения Заказчика установленной формы не менее чем за один рабочий день до даты въезда на месторождения для выполнения работ.

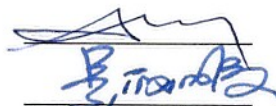
Проживание, питание и проезд обеспечиваются за счет собственных средств Потенциальных поставщиков.

Все работы по техническому обслуживанию, Потенциальный Поставщик услуг выполняет своими силами и с использованием своих приборов, инструментов и автотранспорта.

Главный энергетик

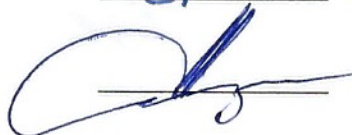
Директор производственно-технического департамента

Заместитель директора производственно-технического департамента



Болтаев Е.Н.

Ху Цзяньсян



Шамшиев А.С.