

**Техническое задание**  
**на сервисное обслуживание высоковольтных устройств плавного пуска**  
**SOLCON HRVS-DN 250A 6600V**

Настоящее техническое задание разработано в целях получения от Потенциальных Поставщиков предложений на услуги по сервисному обслуживанию высоковольтных устройств плавного пуска SOLCON HRVS-DN 250A 6600V на контрактной территории ТОО «СП «Казгермунай» в Кызылординской области, Республики Казахстан.

К вниманию Потенциальных Поставщиков выставляются следующий вид работы:

**Сервисное обслуживание устройств плавного пуска SOLCON HRVS-DN 250A 6600V на УПП-2 (в количестве – 3 шт.) включает в себя следующее:**

- Годовое обслуживание устройства плавного пуска;
- Осуществление замеров в контрольных точках;
- Диагностика, устранение неисправностей;
- Протяжка клеммных и болтовых соединений;
- Снятие осциллограмм работы ВВ УПП относительно напряжения и гармонического искажения тока.

**Требования, предъявляемые к деятельности по сервисному обслуживанию:**

- Наличие сертификата подтверждающего обучение персонала сервисному обслуживанию частотных преобразователей и плавного пуска «SOLCON HRVS-DN».
- Наличие свидетельства об аккредитации электролаборатории.
- Наличие не менее 2-х специалистов имеющих 4-ю группу по электробезопасности, прошедших в уполномоченных органах (приложить копии протоколов проверки квалификационных знаний).

После выполнения работ в полном объеме, Потенциальный Поставщик должен представить письменный отчет о проделанной работе. Потенциальный Поставщик ответственен за проведение превентивного технического обслуживания в соответствии с программой обслуживания и рекомендациями производителя.

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

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

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

Главный энергетик



Болтаев Е.Н.

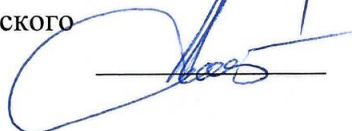
Директор  
департамента

производственно-технического



Ху Цзяньсян

Заместитель директора производственно-технического  
департамента



Шамшиев А.С.