

Утверждаю:
руководитель субъекта
естественной монополии ТОО «Согринская ТЭЦ»

Мәжен Н.Қ.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	№46
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Монтаж вакуумных выключателей
Номер лота:	Лот №1
Наименование лота:	Монтаж вакуумных выключателей
Описание лота:	Вакуумный выключатель серии ВВР-10/31,5/2500А УХЛ2,220В 50Гц П040 со встроенным пружинно-моторным приводом) с разъемом прямоугольным 48pin, блочный встраиваемый, кабельный угловой кожух. Сальник металлический., М36,16 Ампер, 500Вольт (РСГ-46-16-БВ-КУ-ПГ)
Дополнительное описание лота:	-
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	работа
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск, ТОО «Согринская ТЭЦ», ул. Согринская 223/32
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Срок поставки: в течение 60 календарных дней, с даты подписания договора обеими сторонами
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Произвести закуп и монтаж вакуумных выключателей стационарной установки для установки в ГРУ-10,5кВ взамен масляных выключателей ВМГ-133. Все работы требуется выполнить согласно технического задания. Характеристики выключателя.- Тип выключателя - ВВР-10-31,5/2500А - Номинальное напряжение – 10кВ- Номинальный ток отключения - 31,5кА- Номинальный ток - 2500А- Тип привода – пружинно-моторный- Ток динамической стойкости – 81кА- Для стационарной установки- Питание цепей управления привода 220В постоянного тока- Температура эксплуатации – 40 до + 45гр.С. в выключатель укомплектовывается разъемом прямоугольным 48pin, блочный встраиваемый, кабельный угловой кожух. Сальник металлический., М36,16 Ампер, 500Вольт (РСГ-46-16-БВ-КУ-ПГ)

Председатель тендерной Комиссии Мәжен Н.Қ.

(Ф.И.О.)

20.05.2021год

(Подпись, дата)

MS