

Утверждаю:
Руководитель субъекта
естественной монополии ТОО «Согринская ТЭЦ»

Мәжен Н. Қ
(Ф.И.О.) (подпись)

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	73
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Реактор дугогасящий
Номер лота:	Лот №1
Наименование лота:	Реактор дугогасящий масляный с плавным регулированием тока и встроенным трансформатором тока, типа РДМР-860/10 У1 (токи регулирования 8,0-135,0 А)
Описание лота:	Заземляющий дугогасящий реактор типа РДМР-860/10 У1 Р901.00.00.00.00.00 ТУ ООО ВП "НТБЭ" для сети 10 кВ – 1 шт.
Дополнительное описание лота:	Комплектность поставки: - Реактор (в том числе составные части). Эксплуатационная документация: - протокол приемо-сдаточных испытаний; - паспорт; - руководство по эксплуатации (техническое описание и инструкция по эксплуатации); - паспорта комплектующих изделий; - копия декларации о соответствии. Поставку оборудования на склад Заказчика обеспечивает Подрядчик. Поставщик проводит шеф-монтаж для ввода в эксплуатацию оборудования на территории Заказчика.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	1
Единица измерения:	штука
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Согринская 223/32, Товарищество с ограниченной ответственностью «Согринская ТЭЦ»
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	90 календарных дней

Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

Заземляющий дугогасящий реактор с плавным регулированием плунжерного типа со следующими техническими характеристиками:

- номинальное напряжение основной обмотки $11/\sqrt{3}$ кВ;
- максимально допустимое напряжение основной обмотки $12/\sqrt{3}$ кВ;
- номинальная частота сети 50 Гц;
- пределы регулирования тока от 8 до 135 А (шести часовой режим);
- напряжение сигнальной обмотки 100 В;
- ток сигнальной обмотки 10 А;
- напряжение обмотки управления 220 В;
- ток обмотки управления 40 А;
- номинальное линейное напряжение электродвигателя привода ДГР 3*380 В переменного тока;
- встроенный трансформатор тока с отпайкой 150/5 ТВ- 35 (ТВ-ТМ-35), класс точности 0,5, мощность обмотки 30 ВА, коэффициент безопасности прибора 10;
- наличие встроенных прецизионных датчиков контроля индуктивного тока и температуры с выводом значений в шкаф автоматики управления ДГР;
- климатическое исполнение и категория размещения У1 (по ГОСТ 15150-69);
- Сейсмостойкость, 9 баллов по шкале MSK-64;
- Индикатор положения плунжера со значением тока компенсации;
- масса масла ДГР не более 760 кг;
- полная масса ДГР не более 2960 кг;
- габаритные размеры ДГР: длина 1685 мм, ширина 1170 мм, высота 1975 мм;
- без катков

Председатель тендерной Комиссии

Мәжен Н. Қ _____ 26.01.2022 год
(Ф.И.О.) (Подпись, дата)

Начальник ЭЦ

 _____ К.П. Миронов