



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ТОО «Уранэнерго»

Аханов Б.М.

2020 год.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение «Привод ячейки КРУЭ-10кВ типа GMA 12-25-04»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Вид (наименование) товара	1.1. Механизм привода ячейки GMA 12-25-04 КРУЭ-10кВ.
2.	Основание для реализации поставки оборудования	2.1. Инвестиционный план утвержденный протоколом НС ТОО «Уранэнерго» №4 от 11.06.2020г; 2.2. Протокол технического совета ТОО «Уранэнерго» от 13.08.2020г; 2.3. Замена привода ячейки №102 в КРУН-10кВ, в связи с выходом из строя на ПС «Западный Мынкудук» ТОО «Уранэнерго».
3.	Заказчик	3.1. ТОО «Уранэнерго».
4.	Местоположение	4.1. На ПС «Западный Мынкудук» ТОО «Уранэнерго» в Туркестанской область, Созакский район.
5.	Целевое назначение	5.1. Восстановление отходящих ячеек №102 в КРУЭ-10кВ типа GMA 12-25-04 на ПС «Западный Мынкудук».
6.	Перечень работ по оказанию услуг	6.1. Поставка механизма привода ячейки в количестве 1 (один) ед. в комплекте.
7.	Основные требования к инженерному оборудованию	7.1. В комплект поставки товара должно входить:
8.	Основные параметры	8.1. Механизм привода выключателя для существующей ячейки GMA 12-25-04 8.2. Составляющие механизма привода: - выключатель нагрузки и устройство заземления Технические характеристики выключателя нагрузки: - Номинальный ток $I_n=200$ А - Ручной привод; - 6-полюсный вспомогательный выключатель - Напряжение катушек отключения и блокировки – 220 постоянного тока; Технические характеристики устройства заземления: - Ручной привод; - 4-полюсный вспомогательный выключатель; - Напряжение катушки блокировки – 220 В постоянно-

		<p>го тока;</p> <ul style="list-style-type: none"> - электродвигатель заводка пружины. - ручки для коммутации. <p>№ данного стандарта IЕС 62271-200 / 2003 № данного стандарта IЕС 60298 / 1994</p>
9.	Требования к продукции	<p>9.1. Общие требования к условиям поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продукция поставляется подрядчиком до местоположения. <p>9.2. Требование к упаковке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продукция поставляется в упаковке, гарантирующей ее сохранность при транспортировке, перевалке и выгрузке средствами механизации и вручную. <p>9.3. Требования к сроку и условиям гарантийного обслуживания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласно гарантии завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев. - бесплатная техническая поддержка и техническое сопровождение на 12 месяцев. <p>9.4. Общие технические требования к поставляемой продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продукция должна быть новой и ранее не использованной. <p>9.5. Требования к стандартизации продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставляемая продукция должна соответствовать стандартам, требованиям ГОСТ и ТУ РК. <p>9.6. Требования к сертификации продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поставляемая продукция должна иметь паспорта, руководства по эксплуатации и удостоверяться сертификатами соответствия и сертификатами безопасности, свидетельствами о поверке, <p>9.7. Требования к комплектации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в соответствии с опросными листами, заказными спецификациями; <p>9.8. Требования к документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сопроводительная документация, сертификат соответствия, свидетельство о первичной поверке, паспорт, методика поверки, инструкция по обслуживанию, ремонту и эксплуатации прибора на русском языке; -
10.	Требования к выполнению норм охраны труда и техники безопасности	<p>10.1. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям и нормам ПУЭ, ПТЭ, ПТБ и другим нормативным актам РК</p>
11.	Сроки выполнения	<p>11.1. не более 75 календарных дней.</p>

Составил:

Начальник СЭПСил

Казыбеков М.А.

Согласовал:

Начальник энергокомплекса

И.о. начальника ПТО

Главный менеджер КСиИП

Есжигитов Ж.А.

Шагыров О.Д.

Пернебаев Д.М.

Согласовано