




«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер
«Мубарекский ГПЗ»


Г.К. Хужакулов
« 30 » 06 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на аккумуляторныу батареи для
«Мубарекский ГПЗ»

Мубарек 2021г.

1. ОПИСАНИЕ ТОВАРА

1.1. Аккумуляторные батареи предназначены для питания постоянным напряжением цепей управления высоковольтного электрооборудования.

2. ЦЕЛЬ ПРИОБРИТЕНИЯ

2.1. Настоящее техническое задание разработано на приобретение аккумуляторов свинцово-кислотных для распределительных устройств 6 кВ РУ-35, 36, 37 с целью замены морально и физически устаревших аккумуляторных батарей. Данное оборудование эксплуатируется с 2005г.

3. ОСНОВАНИЕ ЗАКУПА

3.1. Основанием для закупа являются заявки от цеха пропаново-холодильной установки в острой производственной необходимости МТР в рамках ремонтно-эксплуатационных нужд на 2022г.

4. СТРАХОВАНИЕ ТОВАРА

4.1. Страхование товара производится за счёт Поставщика

5. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Таблица №1

№	Наименование	Диапазон или номин. значения Серийный №	Ед. изм.	Требуем. Кол-во	Вид работ (назначение)
1.	Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные	Аккумуляторные батареи свинцово-кислотные, необслуживаемые, закрытого типа. ; - Технология-электролит загущен до желеобразного состояния (гель). ; -положительные электроды трубчатые. ; -фактическая ёмкость не менее 740Ач. ; -внутреннее сопротивление не более 0,5Мом. ; -номинальное напряжение элемента 2В. ; - корпус РР (полипропилен) ударопрочный -межэлементные и межрядные соединители медные с кислотоустойчивой изоляцией. ; - полюсный вывод герметизированный подвижный. ; - срок службы аккумуляторов (до остаточной ёмкости не 80%) в режиме постоянного подзаряда при температуре 20°С, должна составлять не менее 20 лет. ; - Аккумуляторы должны иметь комплект технического обслуживания в объеме: мультиметр постоянного тока класса 0,5.	пара	113	предназначены для питания постоянным напряжением цепей управления высоковольтного электрооборудования.

5.2. При представлении аналога, поставщик должен гарантировать качество и работоспособность, полную совместимость, представить все технические данные по предоставляемому товару (чертежи, характеристики, технический паспорт, сертификат качества и соответствия) на территории РУз. должна быть сертифицированная сервисная организация по монтажу и обслуживанию аккумуляторных батарей.

6. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕРАМ

6.1. Габаритные и установочные размеры не регламентируются.

7. КОМПЛЕКТАЦИЯ

7.1. Комплектация должна соответствовать заводской упаковке.

7.2. К товару должен быть приложен паспорт, техническая документация и сертификат соответствия.

8. ОБЪЁМ ПОСТАВКИ

8.1. В объём поставки должны входить: аккумуляторные батареи свинцово-кислотные в количестве указанном в таблице №1 в полном объёме.

8.2. «Поставщик» обязуется осуществлять поставку товара в течении 30-ти календарных дней с момента поступления денежных средств на соответствующий расчетный счёт.

8.3. Товар должен поставляться согласно выданным транспортным реквизитам:

Грузополучатель:

Грузополучатель: «Мубарекский ГПЗ».

Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, 180900, г. Мубарек, «Мубарекский ГПЗ».

Пункт назначения:

Отгрузочные реквизиты:

Для доставки ж/д транспортом: «Узбекистон Темир Йуллари».

Код ж/д станции: станция «Серный завод» 732807.

Код получателя -2946.

Для доставки автотранспортом: Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, 180900, г. Мубарек, пром. зоно.

Для доставки авиатранспортом Республика Узбекистан, аэропорт г. Ташкент.

8.4. Шефмонтаж требуется.

8.5. Обучение персонала не требуется.

9. ГАРАНТИЯ

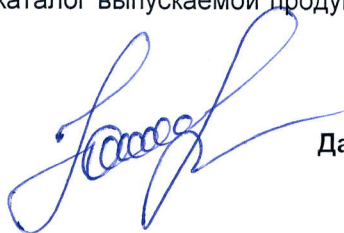
9.1. Поставщик должен, поставить качественный товар от завода изготовителя или его официального представителя (дистрибьютор), и гарантировать:

- срок действия гарантии на поставляемый товар не менее 18 месяцев с момента поставки или 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, в случаи выхода из строя в гарантийный период поставщик обязан, заменить или отремонтировать товар за свой счёт.

9.2. Товар должен быть новым, изготовлен **не ранее 3 месяцев на момент поставки.**

9.3. При представлении аналогов необходимо представить чертежи, характеристики, технический паспорт, сертификаты качества и соответствия, а также каталог выпускаемой продукции изготовителя с переводом на русский или государственный язык.

Главный энергетик



Давлетханов Ю.Д.