

УТВЕРЖДАЮ

Председатель экспертно-
технической комиссии

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Нормуродов



» 2023 г.

Рег. № 074/_____

Техническое задание на закупку
Электрические изолената для нужд в
ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2023 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Электрические изоленга

1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: Годовая заявка на 2023 год.

Цель: для изоляции электрических кабелей

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

Товар должен быть новым. Ранее не использованным и ранее не эксплуатируемым. Дата производства товара должна быть не ранее 6 месяцев со дня изготовления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Основные технические требования

Электрические изоленга

№	Наименование показателя	Ед.изм	Данные
1	Вид изделия	-	электрические изоленга
2	Уровень напряжения	кВ	Не менее 0,4
3	Ширина	мм	20 ±2,0
4	Толщина	мм	0,20 ±0,05
5	Длина в рулоне	п/м	14 ±0,5
6	Материал	-	Поливинилхлорид (ПВХ)
7	Адгезия к стали	кг	0.45 кг (23 °C) / 0.83 кг (0 °C)
8	Адгезия к поддержке	кг	0.45 кг (23 °C) / 0.95 кг (0 °C)
9	Предел прочности	кг	7
10	Удлинение	%	285% (23 °C) / 112% (0 °C)
11	Пометка	дюйм	< 0.1
12	Ускоренное старение	%	80
13	Воспламеняемость	сек	1-4
14	Сопротивление изоляции	-	> 1 x 10 ⁶ МΩ
15	Диэлектрическая прочность	КВ	7
16	Температура эксплуатации	°C	от -20°C до +105°C
17	В комплекте	-	Сертификат и гарантийный талон
18	Срок годности	-	12 месяцев при хранении в оригинальной картонной упаковке при 23 °C и относительной влажности 65%.
19	Соответствие стандарт	-	ГОСТ 16214-86

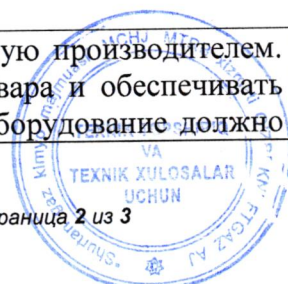
2.2 Требования к маркировке

Масса брутто ящика или блока должна быть не более 25 кг для лент, предназначенных для розничной торговли. В каждый ящик или блок вкладывают этикетку, содержащую следующие данные:

- наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- условное обозначение ленты;
- номер партии, дату изготовления;
- массу нетто;
- массу брутто.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Поставляемый товар должен иметь упаковку производителя, установленную производителем. Упаковка должна исключать механические повреждения и деформацию товара и обеспечивать защиту от проникновения влаги при транспортировке. Все приобретаемое оборудование должно



сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Товар должно поставляться в невозвратной упаковке. При осуществлении поставки поставщик должен предоставить заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы, подтверждающие качество и безопасность товара.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Предпочтительный срок поставки после заключения контракта 30 календарных дней. Гарантийный срок товара не менее 1 года.

5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И САНИТАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Качество товара должен обеспечивать возможность его использования по назначению без негативных последствий:

- товар должен быть безопасным при его эксплуатации, хранении, а также утилизации;
- товар не должен причинять какой-либо ущерб окружающей среде. Оборудование должно полностью соответствовать требованиям экологического стандарта ISO-14001.

6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO- 50001.

7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен полностью соответствовать требованиям стандарта безопасности и качества ISO-45001 и ISO-9001.

8. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Компании участники представляют свои технические и коммерческие предложения Заказчику, Заказчик должен дать техническое заключение.

Место поставка: Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район, п. Шуртан, 180300. Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором

9. ОБЪЁМ ПОСТАВКИ:

Количество изолената: 50 кг.

Разработано:

Начальник ЦЭС:

Начальник ОСУН:

Начальник ЭТЛ ЦЭС:

Начальник участка ЦЭС:

Инженер службы УМТР:

Мастер ЦЭС:

М. Бегмуратов

А. Курбонов

А. Пардаев

З. Бозоров

Б. Бойбаччаев

Н. Бердиев

