

«УТВЕРЖДАЮ»

В.и.о. Главный энергетик

ООО «Шуртанский ГХК»



М. Гаппаров

» 2022 г.

Пер. № 074/ _____

Техническое задание на закупку
Термостойкого провода марки РКГМ для нужд в
ООО «Шуртанский ГХК»

ШГХК 2022 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Термостойкий провод РКГМ 1х6

1.2 Основание и цель приобретения оборудования

Основание: внеплановая заявка на 2022 года

Цель: для замены морально устаревших по объектам ООО «Шуртанский ГХК».

1.3 Сведения о новизне (год производства/выпуска оборудования)

Товар должен быть новым. Ранее не использованным термостойкий провод и ранее не эксплуатируемым. Дата производства товара должна быть не ранее 1 года со дня изготовления.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Основные технические требования

Термостойкий провод РКГМ 1х6

№	Наименование показателя	Данные
1	Название	Термостойкий провод
2	Марка	РКГМ 1х6
3	Рабочее напряжение	От 660В до 1140В
4	Частоты	От 50Гц до 400 Гц
5	Количество жил	одножильный
6	Сечение жилы	6 мм ²
7	Тип жилы	Многопроволочный
8	Материал изоляции	Кремнийорганическая резина
9	Материал оболочки	Стекловолокно (эмалью и тепло стойким лаком)
10	Материал проводника	Медь
11	Вид климатического исполнения	ГОСТ 15150-69
12	Рабочая температура	от -60°C до +180°C
13	Температура монтажа	от -15°C до +60°C
14	Срок службы	Не менее 8 лет

2.2 Требования к маркировке

Маркировка проводов должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690-82 и настоящего стандарта.

На ярлыке, прикрепленном к бухте, или барабане должны быть указаны:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение провода;
- длина провода в метрах;
- масса брутто (для барабанов) в килограммах;
- дата изготовления (год, месяц);
- обозначение стандарта или технических условий на провода конкретных марок;
- штамп технического контроля.

3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

3.1 Порядок сдачи и приемки

Продукция должна быть новой и ранее неиспользованной.

Товар не должен иметь дефектов (скрытых дефектов), связанных с конструкцией, использованными материалами или дефектов изготовления,

При ошибочной отгрузке товара не по адресу, Поставщик своими силами за свой



счет производит переадресацию продукции в пункт назначения, указанный в договоре.

3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке оборудования

Поставляемый товар должен быть снабжен комплектом технической документации в составе как минимум: паспорт, техническое описание, гарантийного талона на узбекском и русском языках.

Маркировка должна быть выполнена на узбекском или русском языках, должна иметь четкие знаки, штампованные в доступном для распознавания месте.

4. 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. Доставка товара до места нахождения заказчика и погрузочно-разгрузочные работы производятся силами и за счет поставщика. При доставке и отгрузке товаров должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, действия низких и высоких температур. 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.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

При доставке и отгрузке товаров должна быть обеспечена их защита от атмосферных осадков, действия низких и высоких температур. 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.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Предпочтительный срок поставки после заключения контракта 30 календарных дней. Гарантийный срок товара не менее 5 года.

7. 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.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта ISO- 50001.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта безопасности ISO-45001.



10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Товар должно полностью соответствовать требованиям стандарта качества ISO-9001.

11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Все приобретаемые товары должны сопровождаться соответствующей технической документацией и сертификатами. Копии сертификатов, заверенные участниками, предоставляются вместе с предложениями. Транспортные расходы, упаковка, страховка должны быть включены в стоимость товара.

12. ОБЪЁМ ПОСТАВКИ:

Термостойкий провод : 300 метр

**Примечание: За правильность заполнения и незаполненным пунктом ответственность несёт разработчик.*

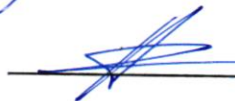
Разработано:

Начальник ЦЭС:



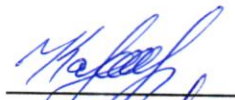
М. Бегмуратов

Инженер службы
главного энергетика:



Ж. Амиркулов

Начальник отдела Службы
управления надежностью:



А. Курбонов

Начальник участка ЦЭС:



И. Жураев

Начальник участка ЭТЛ:



А. Пардаев

Мастер цеха ЭЦ:



Л. Исматов

Инженер службы УМТР:



Б. Бойбаччаев