



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку оборудование блок питания для извещателя охранный линейный радиоволновый для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Блок питания для извещателя охранный линейный радиоволновый.

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Внеплановая заявка на 2023 год.

Цель: Для проведения монтажных работ.

1.3 Сведения о новизне

Товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным и не повреждённым.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для проведения монтажных работ на периметре ООО «Шуртанский ГХК».

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования

Наименование:

Блок питания для извещателя линейный радиоволновый.

Характеристики и описание

Блок питания 24V 20A 480вт в перфорированном металлическом корпусе со стабилизированным выходным напряжением 24V постоянного тока. Имеет подстроечный резистор $\pm 1,5V$. Подключение к сети 220V и подключение

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара

- сертификат на материалы;
- сертификаты качества и соответствия, выписанного производителем.
- сертификат о стране происхождения товара;

5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем. Срок гарантии качества не менее 3 лет.

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

Количество: блок питания для охранный извещателя радиоволновый -33 штук.
Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработано:

Инженер метрологии по видеонаблюдению:



Ф. Эшанкулов

Согласованно:

Заместитель главного инженера
начальник СУН:

Заместитель главного метролога:

Ведущий инженер метрологии:

Инженер службы УМТР:



Т. Диевов

О. Ачилов

А. Чориев

А. Останов