



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку Сигнальная кнопка
для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
1.1 Наименование	
Сигнальная кнопка	
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:	Сигнальная кнопка
ПРИНЦИП РАБОТЫ КНОПКИ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	
1. Подключенный объект находится на круглосуточной связи с операторами пульта охраны 2. При нажатии ТК сигнал мгновенно поступает на пульт централизованного наблюдения 3. Группа быстрого реагирования в течении 3 — 7 минут прибывает на объект	
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: Сигнальная кнопка-14шт. Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.	

Разработано:

Инженер метрологии по видеонаблюдению:

Согласованно:

Заместитель главного инженера

начальник СУН:

Заместитель главного метролога:

Ведущий инженер метрологии:

Инженер службы УМТР:

Ф. Эшанкулов

Т. Диеров

О.Ачилов

А.Чориев

А. Останов