



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный метролог

ООО «Шуртанский ГХК»

Х. Махмудов

«08» 02 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку аккумуляторные батареи для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	
1.1 Наименование	
Аккумуляторная батарея	
1.2 Основание и цель приобретения товара	
Основание: Годовая заявка на 2023 год.	
Цель: Для бесперебойного питания противопожарной системы объектов ШГХК.	
1.3 Сведения о новизне	
Товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным и не повреждённым.	
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	
Для пожарной автоматики на объектах ООО «Шуртанский ГХК».	
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
3.1 Основные технические требования	
3.1.1 Аккумуляторная батарея (для бесперебойного питания). - Тип АКБ: Свинцово-кислотный (герметичный необслуживаемая) - Номинальное напряжение: 12В - Ёмкость: 9 Ач - Диапазон рабочих температур: от -10°C до +55°C - Оптимальная рабочая температура: 25°C - Напряжение полного заряда: 13,5 – 13,8 В при 25°C - Максимальный ток заряда: 2,10 А - Выводы: F1/ F2, Размеры (мм): не более 150x65x100 - Материал корпуса: ABS (акрило-бутадиен-стирол) - Срок службы: не менее 3 года (при 25°C)	
3.1.2 Аккумуляторная батарея (для бесперебойного питания). - Тип АКБ: Свинцово-кислотный (герметичный необслуживаемая) - Номинальное напряжение: 12В - Ёмкость: 5 Ач - Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C - Оптимальная рабочая температура: 25°C - Напряжение полного заряда: 13,5 – 13,8 В при 25°C - Максимальный ток заряда: 2,10 А - Выводы: F1/ F2, -Размеры (мм): не более 90x65x100 - Материал корпуса: ABS (акрило-бутадиен-стирол) - Срок службы: не менее 3 года (при 25°C)	
3.1.3 Аккумуляторная батарея (для бесперебойного питания). - Тип АКБ: Свинцово-кислотный (герметичный необслуживаемая) - Номинальное напряжение: 12В - Ёмкость: 2,3 Ач - Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C - Оптимальная рабочая температура: 25°C - Напряжение полного заряда: 13,5 – 13,8 В при 25°C - Максимальный ток заряда: 2,10 А - Выводы: F1/ F2, -Размеры (мм): не более 178x66x36 - Материал корпуса: ABS (акрило-бутадиен-стирол) - Срок службы: не менее 3 года (при 25°C)	
3.1.4 Батарея щелочная (крона) - Номинальное напряжение: 9В - Тип: крона, щелочной - Диапазон рабочих температур: от -10°C до +50°C - Оптимальная рабочая температура: 25°C - Срок службы: не менее 3 года (при 25°C)	

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

- Руководство по эксплуатации (паспорт) на русском языке,
- сертификат на материалы;
- сертификаты качества и соответствия, выписанного производителем.
- сертификат о стране происхождения товара;
- паспорт безопасности 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: Аккумуляторная батарея 12В, 9Ач - 20 штук, согласно пункту 3.1.1
 Аккумуляторная батарея 12В, 5Ач - 15 штук, согласно пункту 3.1.2
 Аккумуляторная батарея 12В, 2.3Ач - 10 штук, согласно пункту 3.1.3
 Батарея щелочная (крона) 9В - 20 штук, согласно пункту 3.1.4

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработано:

Руководитель группы ПА:

Согласованно:

Заместитель главного инженера
 начальник СУН:

Заместитель главного метролога:

Инженер службы УМТР:


 А. Айтугдиев

 Т. Диёров

 О. Ачилов

 Ш. Михлиев