

№	Наименование	Ед. изм.	Итого количество
1	Блок зарядки 12V PROLINE	шт.	4
2	Выключатель концевой E-100,00 FM-6A	шт.	17
3	Кнопка АЕ-22 управления Грибок с фиксацией d22 мм 230В 1з+1	шт.	5
4	Олово	кг	15
5	Розетка наружной установки 220В	шт.	140
6	Сигнал автомобильный 12V	шт.	15
7	Текстолит листовой-12мм	м. кв.	7
8	Светильник LEDALL ДПО Призма (595x595) 40W 5000К-6500R (универ)	шт.	40

Техническое задание		
1	Полное наименование ТРУ:	Электротовары (зарядки, выключатели, светильники и др.)
2	Техническая спецификация ТРУ:	Согласно технической спецификации (см. ниже)
3	Срок поставки:	В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения письменной заявки от Заказчика.
4	Условия оплаты:	По факту поставки в течение 20 (двадцати) рабочих дней.
5	Место поставки:	УБР м. Буденовское и/или Инкай (Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район); УБР м. Северный Харасан (Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район).
<p>Договор вступает в силу со дня его подписания уполномоченными лицами сторон. Договор подписывается Исполнителем в течение 5 рабочих дней с момента подписания Заказчиком Договора.</p> <p>Ценовые предложения принимаются по адресу: РК, г.Алматы, ул. Богенбай батыра, д.156/2, ТОО «СП «Русбурмаш-Казахстан», тел.8/727/339-80-65, e-mail: info@rbm.kz, в течение 5 рабочих дней с момента объявления на сайте компании до 17-00 часов 03.09.2021г.</p> <p><u>Требования к потенциальному Поставщику при составлении Ценового предложения (ЦП):</u></p> <p>1. ЦП потенциальных поставщиков должны содержать сведения: а) места регистрации и нахождения, свидетельство о регистрации, БИН и банковские реквизиты, номер телефона и e-mail; б) место поставки товаров (оказание услуг); в) цену с указанием сведений о включенных в нее расходах.</p> <p>2. Условия поставки товаров (оказание услуг), содержащиеся в ценовом предложении сведения должны соответствовать условиям, содержащимся в объявлении об осуществлении закупок товаров, работ и услуг способом запроса ценовых предложений.</p>		

Техническая спецификация

Блок зарядки 12V PROLINE

Тип Импульсный

Входное напряжение 170-240В

Выходное напряжение 12В

Выходной ток 5А

Степень защиты IP20 Диапазон рабочих температур -25...+50 °С



Выключатель концевой E-100,00 FM-6A

Выключатели-концевики — электротехнические устройства, предназначенные для размыкания и замыкания рабочей цепи. Монтируется на движущие механизмы для ограничения их перемещения в заданных границах. Функции, которые выполняют эти устройства, идентичны стандартному выключателю.



Кнопка AE-22 управления Грибок с фиксацией d22 мм 230В 1з+1

Кнопки управления и переключатели предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В.



Олово

Олово:

- * ГОСТ 21931-76 ПОС-63
- * Проволока ф1,5мм 100гр на катушке
- * Количество – 5 штук

Розетка наружной установки 220В

Розетка (белый, открытой установки) одноместная с заземлением, без шторок предназначена для применения в сетях до 250В, на ток до 16А. Заземление обеспечивает безопасность при косвенном прикосновении.



Сигнал автомобильный 12V

Основные характеристики:
Номинальное напряжение: 12В
Диапазон частот: 510Hz и 410 Hz
Мощность звука: 100-115 дБ
Диаметр: 90 мм



Текстолит листовой-12мм

ПТК – марка текстолита: поделочный конструкционный текстолит

Толщина листа, мм: 12 (± 0.9)

Размер листа, мм: 1050x1180 (± 30)

Работоспособен при t° от -40°C до $+105^{\circ}\text{C}$



Светильник LEDALL ДПО Призма (595x595) 40W 5000K-6500R (универ)

Светодиодная панель 595*595*20мм 40ватт (накладной призма)

Цветовая температура 6500K, 2700K

Яркость 2700лм

Рабочее напряжение 200-240вольт

Срок службы 30000 часов

Экономия электроэнергии более 80%

Гарантия 1 год.

Донный светильник можно монтировать на бетонный потолок или гипсокартон, драйвер находится в самом светильнике, а также подходит и для армстронга. Это очень уникальный продукт, тем что он очень тонкий и драйвер находится внутри светильника, что позволяет его монтировать на гипсокартон и бетонные потолки.

