

Техническая спецификация закупаемых товаров


Номер закупок (тендера):	355
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Закуп материалов
Номер лота:	<p>Лот №1 КАБЕЛЬ ВВГ 2Х2,5</p> <p>Лот №2 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ БЕЛАЯ</p> <p>Лот №3 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ БЕЛАЯ</p> <p>Лот №4 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ СЕРАЯ</p> <p>Лот №5 Грунт-эмаль по ржавчине</p> <p>Лот №6 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ</p> <p>Лот №7 КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 220В</p> <p>Лот №8 РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДНОМЕСТНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ</p> <p>Лот №9 СВЕТИЛЬНИК НПО 100 Вт влагозащищенный</p>
Наименование лота:	<p>Лот №1 КАБЕЛЬ ВВГ 2Х2,5</p> <p>Лот №2 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ БЕЛАЯ</p> <p>Лот №3 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ БЕЛАЯ</p> <p>Лот №4 КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ СЕРАЯ</p> <p>Лот №5 Грунт-эмаль по ржавчине</p> <p>Лот №6 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ</p> <p>Лот №7 КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 220В</p> <p>Лот №8 РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДНОМЕСТНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ</p> <p>Лот №9 СВЕТИЛЬНИК НПО 100 Вт влагозащищенный</p>
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно Объявлению.
Единица измерения:	Согласно Объявлению.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г.Усть-Каменогорск

Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	45 дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

**Приложение №1 к Технической спецификации
закупаемых товаров**

Техническая спецификация

Ном.№	Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация
1	КРАСКА ЭМАЛЬ ПФ БЕЛАЯ	<p>Краска атмосферостойкая эмаль алкидная сверхпрочная ПФ- 115 ГОСТ 6465-76</p> <p>Эмаль (пентафталевая) различных цветов - суспензии пигментов, специализированных наполнителей и модификаторов в алкидной смеси. Основу краски составляет пентафталевый лак с добавлением растворителей.</p> <p>Способ применения</p> <p>Применяется для окраски на различных поверхностях : металле, дереве, кирпиче, штукатурке, бетоне асбестоцементе, гипсокартоне .Используется для внутренних и наружных работ.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Срок высыхания -8-24 часов. Вязкость 80-120г/м2. Укрывистость 60-115 мг/м2. Условия эксплуатации от -50 до +60. Уровень блеска от 50%. Цвет по согласованию с заказчиком</p> <p>Фасовка и хранение</p> <p>Металлическая герметичная тара (предусмотренная производителем) Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей;</p> <p>Беречь от огня;</p> <p>Дата изготовления не более 1 года.</p> <p>Срок службы не менее 3 лет.</p> <p>Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя. Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком.</p>
2	Грунт-эмаль по ржавчине	<p>Представляет собой суспензию антикоррозийных пигментов и наполнителей в уретаноалкидном лаке с добавлением растворителей, сиккатива, преобразователя ржавчины и добавок целевого назначения.</p> <p>Свойства</p> <ul style="list-style-type: none"> • отличается высокой седиментационной устойчивостью и хорошими защитными свойствами; • высокотехнологична при окрашивании, не требует предварительного нанесения грунтовок; • имеет высокую коррозионную стойкость; • время высыхания покрытия до степени 3 при T = 20±2°С – не более 5 ч. <p>Технические характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> • блеск, % – не менее 35–49; • степень перетира, мкм – не более 30; • укрывистость, г/м2 – 60–100 в зависимости от цвета. <p>• Цвет- светло серый</p> <p>Фасовка и хранение</p> <ul style="list-style-type: none"> • металлическая герметичная тара. <p>• грунт-эмаль следует хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей,</p> <ul style="list-style-type: none"> • беречь от огня; <p>Дата изготовления не более 1 года.</p> <p>Срок службы не менее 3 лет.</p> <p>Хранение при температуре не ниже 0°С градусов.</p> <p>Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя. Перед поставкой поставщик согласовывает расфасовку Товара по таре (распределение по подразделениям) с Заказчиком.</p>

3	КАБЕЛЬ ВВГ 2Х2,5	<p>Кабели силовые с пластмассовой изоляцией в соответствии с ГОСТ 16442-80. Токопроводящая жила из медной проволоки 1-го или 2-го класса гибкости в соответствии с ГОСТ 22483-77. Изоляция жил из не распространяющего горение ПВХ пластиката.</p> <p>Изолированные жилы скручены между собой. Расцветка жил в соответствии с ГОСТ 16442-80. Оболочка из не распространяющего горение светостабилизированного ПВХ пластиката.</p> <p>Длительно допустимая температура нагрева жил кабелей при эксплуатации +70 °С. Цвет оболочки — черный. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение в соответствии с ГОСТ 18690-82.</p> <p>Объем свыше 100 пог.м поставляется в намотке на барабан</p>
4	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ 1КЛАВИШНЫЙ	ГОСТ Р 51324.1-99 (МЭК 60669-1-98). Выключатель 1-клавишный, открытой проводки, цвет белый
5	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ 220В	Коробка распределительная КР2605, размер 70x70x40, степень защиты IP55, цвет белый или светло-серый.
6	РОЗЕТКА ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ОДНОМЕСТНАЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	<p>ГОСТ Р 51322-1-99 (МЭК 60884-1-94), розетка предназначена для быстрого подключения различных электроприборов к электросети. Конструктивно электрическая розетка состоит из бакелитового основания, пружинных контактов для штепсельной вилки и клемм для присоединения электропровода. Корпус изготовлен из высококачественного ударопрочного АБС-пластика белого цвета. Напряжение сети составляет 220-250 В с номинальным током не более 16 А. Винтовые зажимы позволяют присоединять провода с сечением до 2,5 мм². Степень защиты: IP20. Цвет белый.</p>
7	СВЕТИЛЬНИК НПО 100 Вт влагозащищенный	<p>Светильник влагозащищенный круглый НПО 100Вт белый</p>  <p>Светильник уличный влагозащищенный с решеткой, выполнен в круглой форме, предназначен для монтажа на наружных стенах помещений без добавочной защиты от осадков, а также в помещениях с повышенной влажностью, таких как бани, душевые, сауны, хозпостройки и т.п. Оригинальный дизайн светильника позволяет вписать его в любой современный интерьер. Светильник этой модели отлично подходит для установки в качестве дежурного источника света перед входными дверьми в помещения или для организации рассеянного освещения различных слабоосвещенных мест, подверженных атмосферным осадкам. Стеклоплафон светильника защищен защитной решеткой, которая оберегает его от разбития. Уличный светильник оснащен корпусом, выполненным из литого алюминия, что обеспечивает высокую степень надежности и длительный срок службы. Светильник обладает степенью защиты IP 54, которая гарантирует надежную защиту от попадания влаги. Источником света этого светильника является лампа рассеянного действия с цоколем типа E27, поставляемая вместе со светильником.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Источник света: лампа</p>