

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	143
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Строительные и расходные материалы
Номера лотов:	Лот №1: ЗАМОК ВРЕЗНОЙ; Лот №2: ЗАМОК ДЛЯ КТП И ТП ВИНТ. ; Лот №3: КЛЕЙ ПВА МАШХАД; Лот №4: КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ ЖЕЛТАЯ; Лот №5: КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ КРАСНАЯ; Лот №6: КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ СЕРАЯ; Лот №7: ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ 800ГР.
Наименование лотов:	Лот №1: ЗАМОК ВРЕЗНОЙ; Лот №2: ЗАМОК ДЛЯ КТП И ТП ВИНТ. ; Лот №3: КЛЕЙ ПВА МАШХАД; Лот №4: КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ ЖЕЛТАЯ; Лот №5: КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ КРАСНАЯ; Лот №6: КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ СЕРАЯ; Лот №7: ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ 800ГР.
Описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых товаров.
Дополнительное описание лотов:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых товаров.
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно Объявлению.
Единица измерения:	шт,кг.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	45 календарных дней с момента подписания договора.
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг:	Согласно приложения №1 к Технической спецификации закупаемых товаров.

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

Техническая спецификация

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм	Кол-во
1	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ	Замок врезной, рамочный, системы ключ-ключ; ригель с прямоугольным сечением; с защёлкой; накладки сплошные на секрет и под фалевые ручки; металл. и дерев. лев. и прав. двери толщиной 40-55мм, цвет: черный	шт	32,00
2	ЗАМОК ДЛЯ КТП И ТП ВИНТ.	Высота проема дужки замка-50мм, тип ключей по секрету, размеры 50x50x29мм (125 серия). Тип механизма винтовой. Диаметр засовов дужки - 8мм.	шт	4,00
3	КЛЕЙ ПВА МАШХАД	Клей изготовлен на основе поливинилацетатной дисперсии в водной среде с добавлением функциональных добавок. Однородная пастообразная масса белого или светло-серого цвета без посторонних включений. Предназначен для склеивания бумаги, картона, древесины, линолеума и других пористых поверхностей. Применяется для добавления в строительные растворы, при укладке керамической плитки, изготовлении стяжки пола. Время полного высыхания не более 24 ч. Морозостойкий. Тара 0,85 кг	шт	20,00
4	КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ ЖЕЛТАЯ	Краска НЦ (нитроцеллюлозная) различных цветов-краска на нитрооснове, суспензия суховальцованных паст (нитроцеллюлозы, добавок и пластификаторов) в растворе алкидных смол и коллоксилина в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификаторов. Применяются для внутренних и наружных работ. Срок высыхания--1,5-2 часа. Тара не более 3 кг. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.	кг	1,00
5	КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ КРАСНАЯ	Краска НЦ (нитроцеллюлозная) различных цветов-краска на нитрооснове, суспензия суховальцованных паст (нитроцеллюлозы, добавок и пластификаторов) в растворе алкидных смол и коллоксилина в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификаторов. Применяются для внутренних и наружных работ. Срок высыхания--1,5-2 часа. Тара не более 3 кг. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.	кг	6,00

6	КРАСКА ЭМАЛЬ НЦ СЕРАЯ	Краска НЦ (нитроцеллюлозная) различных цветов-краска на нитрооснове, суспензия суховальцованных паст (нитроцеллюлозы, добавок и пластификаторов) в растворе алкидных смол и коллоксилина в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификаторов. Применяются для внутренних и наружных работ. Срок высыхания--1,5-2 часа. Тара не более 3 кг. Обязательное наличие документации: сертификата соответствия Республики Казахстан условного образца, сертификата качества завода-изготовителя.	кг	35,00
7	ШПАТЛЕВКА АКРИЛОВАЯ 800ГР.	Состав в акриловый полимер, вода, наполнители. Предназначена для выравнивания не больших дефектов на деревянных по верхнистях внутри и снаружи хорошая адгезия к дереву	шт	10,00