

Техническая спецификация закупаемых товаров (работ, услуг)

Номер закупок (тендера):	149
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	Строительные материалы
Номера лотов:	Лот №1: КЛЕЙ ПВА МАШХАД; Лот №2: КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ФАСАДНАЯ; Лот №3: ПЕНА МОНТАЖНАЯ; Лот №4: ФАНЕРА ЛИСТОВАЯ 6 ММ.
Наименование лотов:	Лот №1: КЛЕЙ ПВА МАШХАД; Лот №2: КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ФАСАДНАЯ; Лот №3: ПЕНА МОНТАЖНАЯ; Лот №4: ФАНЕРА ЛИСТОВАЯ 6 ММ.
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, лист.
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск.
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	30 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	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, лиинолеума 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	15
2	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ФАСАДНАЯ	Краска акриловая , белоснежная ВД-АК для внутренних работ с белизной не менее 90 %.	кг	125
3	ПЕНА МОНТАЖНАЯ	Вязкая смесь, которая при выходе из баллона превращается в пену и затвердевает под воздействием влажности воздуха. Базовое вещество: полиуретан. Время высыхания поверхности: не более 18 мин. Время затвердевания не более 30 ч. Последующее расширение: 2-2,5 раза. Огнестойкость затвердевшей пены: самозатухающая, класс В3 (DIN 4102). Термостойкость затвердевшей пены: от -55°С до +100°С. С дозатором. Объем 500 мл	шт	10
4	ФАНЕРА ЛИСТОВАЯ 6 ММ	Плотность 660 кг/м3, Формат лист 1525*1525 мм, Вес листа 9,2 кг, Количество листов в м3 71,7, Количество листов в пачке 65, Количество листов в пачке в фуре 32, Вес пачки 600 кг, Сорность фанеры 1(B.S) 2 (BB) 3 (CP) 4 ©	лист	10