

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 17254856-1
Сатып алудың атауы:	Приобретение строительных товаров (плитка керамогранитная, клей кафельный)
Лоттың нөмірі:	№ 87263553-3ЦП1
Лоттың атауы :	Керамограниттік тақтайша
Лоттың сипаттауы:	қасбеттік
Лоттың қысқаша сипаттауы:	
Саны, көлемі:	60
Өлшем бірлігі:	Шаршы метр
Жеткізу орны:	114430100, Ақмола облысы, Егіндікөл ауданы, Егіндікөл а.
Жеткізу мерзімі:	шартқа қол қойылғаннан кейін 15 күнтізбелік күн ішінде
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	1. Күңгірт сырғанауға қарсы плиткалар - көше баспалдақтары үшін плиткалардың қалыңдығы кем дегенде 12 - 15 мм болуы керек және жақсырақ өте кең емес, өйткені олар елеулі динамикалық жүктемелерге ұшырайды. Сыртқы жиегі сәндік қосу, ылғалдан қорғау және көтергішпен біріктіруді жобалау үшін әртүрлі пішіндегі шағын бұрышқа ие; көтергіш Плитка өлшемі: 60*60 см. Түсті тапсырыс берушімен келісу 87759617533

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 17254856-1
Наименование закупки:	Приобретение строительных товаров (плитка керамогранитная, клей кафельный)
Номер лота:	№ 87263553-3ЦП1
Наименование лота:	Плитка керамогранитная
Описание лота:	фасадная
Дополнительное описание лота:	
Количество:	60
Единица измерения:	Метр квадратный
Места поставки:	114430100, Акмолинская область, Егиндыкольский район, с.Егиндыколь Школьная 11
Срок поставки:	после подписания договора в течение 15 календарных дней
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	1. Плитка матовая антискользящая - для уличной лестницы толщина плитки должна быть не менее 12 - 15 мм и желательно не очень широкая, так как подвергается серьезной динамической нагрузке. Внешний край имеет небольшой угол разной формы для придания декоративности, защиты от влаги и оформления стыка с подступенком; подступенок. Размер плитки: 60*60 см. Цвет согласовать с заказчиком 87759617533