

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 17254178-1
Сатып алудың атауы:	техникалық ерекшелікке сәйкес тауарларды сатып алу
Лоттың нөмірі:	№ 87141391-3ЦПЗ
Лоттың атауы :	Жалауша
Лоттың сипаттауы:	матадан
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Сыртқы жалаулар, ұзындығы 100 метр, өлшемі 20*32, түрлі түсті. Ту материалы: ауа райына төзімді синтетикалық мата (полиэстер немесе баламасы). Материалдың тығыздығы: кемінде 90 г/м ² . ГОСТ 34086-2017.
Саны, көлемі:	20
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	751310000, Алматы қ., Әуезов ауданы Алматы қаласы, Ақсай-2 ықшам аудыны, 41 "А" үйі
Жеткізу мерзімі:	шартқа қол қойылған күннен бастап 15 күн ішінде
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	Сыртқы жалаулар, ұзындығы 100 метр, өлшемі 20*32, түрлі түсті. Ту материалы: ауа райына төзімді синтетикалық мата (полиэстер немесе баламасы). Материалдың тығыздығы: кемінде 90 г/м ² . ГОСТ 34086-2017.

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 17254178-1
Наименование закупки:	закуп товаров согласно технической спецификации
Номер лота:	№ 87141391-ЗЦПЗ
Наименование лота:	Флажок
Описание лота:	из ткани
Дополнительное описание лота:	Флажки уличные, растяжка 100 метров, размер флажков 20*32, цвет - мультикolor. Материал флажков: синтетическая ткань (полиэстер или эквивалентный материал), устойчивая к атмосферным воздействиям. Плотность материала: не менее 90 г/м ² . ГОСТ 34086-2017
Количество:	20
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	751310000, г.Алматы, Ауэзовский район город Алматы, микрорайон Аксай-2, дом 41 "А"
Срок поставки:	в течение 15 дней со дня подписания договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Флажки уличные, растяжка 100 метров, размер флажков 20*32, цвет - мультикolor. Материал флажков: синтетическая ткань (полиэстер или эквивалентный материал), устойчивая к атмосферным воздействиям. Плотность материала: не менее 90 г/м ² . ГОСТ 34086-2017