

Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі

Сатып алудың нөмірі:	№ 13934216-1
Сатып алудың атауы:	медикаменты для спортивной школы
Лоттың нөмірі:	№ 76549885-3ЦПЗ
Лоттың атауы :	Сутек тотығы
Лоттың сипаттауы:	ерітінді
Лоттың қысқаша сипаттауы:	Сутек тотығы
Саны, көлемі:	10
Өлшем бірлігі:	Дана
Жеткізу орны:	151011100, Ақтөбе облысы, Ақтөбе қ., Астана ауданы Бауырластар 210 Д
Жеткізу мерзімі:	шартқа қол қойылғаннан бастап 16 күнтізбелік күн ішінде
Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:	Перекись водорода. Внешний вид: Бесцветная прозрачная жидкость 2. Массовая доля перекиси водорода, % 30-40, 35-40. Водорода перекись 3% 100мл. Дерматология. Антисептики и дезинфицирующие препараты. Антисептики и дезинфицирующие препараты другие. Перекись водорода. 100 мл раствора содержат активное вещество — водорода пероксида (в пересчете на 30% содержание водорода пероксида) — 10.0 г, вспомогательные вещества: натрия бензоат, вода очищенная

Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

Номер закупки:	№ 13934216-1
Наименование закупки:	медикаменты для спортивной школы
Номер лота:	№ 76549885-3ЦПЗ
Наименование лота:	Перекись водорода
Описание лота:	раствор
Дополнительное описание лота:	Перекись водорода
Количество:	10
Единица измерения:	Штука
Места поставки:	151011100, Актюбинская область, г.Актобе, район Астана Бауырластар 210 Д
Срок поставки:	16 календарных дней после подписания договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Перекись водорода. Внешний вид: Бесцветная прозрачная жидкость 2. Массовая доля перекиси водорода, % 30-40, 35-40. Водорода перекись 3% 100мл. Дерматология. Антисептики и дезинфицирующие препараты. Антисептики и дезинфицирующие препараты другие. Перекись водорода. 100 мл раствора содержат активное вещество — водорода пероксид (в пересчете на 30% содержание водорода пероксида) — 10.0 г, вспомогательные вещества: натрия бензоат, вода очищенная