

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алудың нөмірі:</b>	№ 12626015-1
<b>Сатып алудың атауы:</b>	Дәрі дәрмектер
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 66578105-3ЦП1
<b>Лоттың атауы :</b>	Лейкопластырь
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	бактерицидтік
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	Лейкопластырь гипоаллергенный
<b>Саны, көлемі:</b>	5
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Бума
<b>Жеткізу орны:</b>	475233200, Маңғыстау облысы, Түпқараған ауданы, Сайын Шапағатов с. Маңғыстау облысы, Түпқараған ауданы, Сайын Шапағатов а. МАКАШ ЕЛУБАЕВ 82А
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	Шарт күшіне енген күннен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде
<b>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b>	Гипоаллергенді жабысқақ сылақ 5см*5м Медициналық ыстық балқытылған желіммен қапталған мақта негізіндегі гипоаллергенді жабысқақ сылақ. Көрсеткіштер және қолдану тәсілі: Таңғыш материалды бекіту, катетерлерді, дренаждық түтіктерді және көктамыр ішіне тамшыларды қолдау, ұсақ жараларды қорғау үшін қолданылады

**Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации**

<b>Номер закупки:</b>	№ 12626015-1
<b>Наименование закупки:</b>	Медикаменты лекарственные изделия
<b>Номер лота:</b>	№ 66578105-3ЦП1
<b>Наименование лота:</b>	Лейкопластырь
<b>Описание лота:</b>	бактерицидный
<b>Дополнительное описание лота:</b>	Лейкопластырь гипоаллергенный
<b>Количество:</b>	5
<b>Единица измерения:</b>	Упаковка
<b>Места поставки:</b>	475233200, Мангистауская область, Тупкараганский район, с.Саина Шапагатов Мангистауская область,Тупкараганский район, Сайын Шапағатов а. МАКАШ ЕЛУБАЕВ 82А
<b>Срок поставки:</b>	В течении 15 календарных дней со дня вступления в силу договора
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b>	Лейкопластырь гипоаллергенный 5см*5 м Лейкопластырь гипоаллергенный на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем. Показания и способ применения: Применяются для закрепления перевязочного материала, поддержки катетеров, дренажных трубок и внутривенных капельниц, защиты мелких ран.