

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алушың нөмірі:</b>	№ 12649259-1
<b>Сатып алушың атауы:</b>	Дәрі дәрмек сатып алу
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 66719245-ЗЦП1
<b>Лоттың атауы :</b>	Парацетамол
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	суппозиториялар
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	Парацетамол 0,2 мг ГОСТ 17768-90
<b>Саны, көлемі:</b>	10
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Бума
<b>Жеткізу орны:</b>	274859100, Батыс Қазақстан облысы, Казталовка ауданы, Талдыапан а. КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Казталовский район, с.Талдыапан, Курмангазы 7
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	келісімшарт күшіне енген күннен бастап 15 күнтізбелік күн ішінде
<b>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b>	Балаларға арналған парацетамол.Шығарылу түрі-200 мг. №10 таблетка. Түрі-дәрілік препарат. Белсенді заттарПарацетамол. Белсенді ингредиент: парацетамол - 200 мг.қосымша заттар: картоп крахмалы, стеарин қышқылы, төмен молекулалық салмақ повидоны, магний стеараты.

## Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

<b>Номер закупки:</b>	№ 12649259-1
<b>Наименование закупки:</b>	Приобретение медикаментов (бинт, парацетамол и т.д)
<b>Номер лота:</b>	№ 66719245-ЗЦП1
<b>Наименование лота:</b>	Парацетамол
<b>Описание лота:</b>	суппозитории
<b>Дополнительное описание лота:</b>	Парацетамол 0,2 мг ГОСТ 17768-90
<b>Количество:</b>	10
<b>Единица измерения:</b>	Упаковка
<b>Места поставки:</b>	274859100, Западно-Казахстанская область, Казталовский район, с.Талдыапан КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Казталовский район, с.Талдыапан, Курмангазы 7
<b>Срок поставки:</b>	течение 15 календарных дней со дня вступления в законную силу договора
<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b>	Парацетамол детский. Форма выпуска-таблетки 200 мг. №10. Тип-лекарственный препарат. Активные вещества Парацетамол. Действующее вещество: парацетамол – 200 мг. Вспомогательные вещества: крахмал картофельный, стеариновая кислота, повидон низкомолекулярный, магния стеарат.