

**Конкурстық құжаттамаға сатып алынаты тауарлардың техникалық ерекшелігі**

<b>Сатып алушың нөмірі:</b>	№ 13935168-1
<b>Сатып алушың атауы:</b>	ҚДО медициналық зертханасы үшін материалдар сатып алу
<b>Лоттың нөмірі:</b>	№ 76703837-3ЦП1
<b>Лоттың атауы :</b>	Реагенттер жинағы
<b>Лоттың сипаттауы:</b>	шынайы уақыттағы сандық ПТР үшін
<b>Лоттың қысқаша сипаттауы:</b>	"EBV-скрин/монитор-FL Формат FRT Форма 2. АмплиСенс. Набор реагентов для амплификации и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для амплификации и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV). Расчёт производится как на клетки, так и на мл образца Возможность гибридизационно-флуорес-центной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» Наличие комплекта контрольных образцов ДНК ПЦР-смесь-1 не должна быть раскапана по пробиркам Наличие TaqF-полимеразы для организации горячего старта Наличие комплекта калибровочных образцов ДНК Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"
<b>Саны, қөлемі:</b>	3
<b>Өлшем бірлігі:</b>	Жиынтық
<b>Жеткізу орны:</b>	791910000, Шымкент қ., Тұран ауданы А.Байтұрсынов көшесі, 68А ғимараты
<b>Жеткізу мерзімі:</b>	Тапсырыс берушінің өтініміне сәйкес 15 күнтізбелік күн ішінде

<p><b>Функционалдық, техникалық, сапалық және пайдалану мінездемесін сипаттау:</b></p>	<p>EBV-скрин/монитор-FL Формат FRT Форма 2. Нақты уақытта будандастыру-флуоресценцияны анықтау арқылы полимеразды тізбекті реакция арқылы Эпштейн-Барр вирусының (EBV) ДНҚ-сын күшету және сандық анықтауға арналған реагенттер жинағы. Күшетуге және сандық анықтауға арналған Epstein- Barr вирусы (EBV) ДНҚ әр жасушаға да, бір мл ұлгіге де есептеледі. Күшету өнімдерін «нақты уақытта» гибридтеу-флуоресценция арқылы анықтау мүмкіндігі Бақылау ДНҚ ұлгілерінің жиынтығының болуы ПТР-қоспасы-1 түтіктерге құйылмауы керек ҮІСТЫҚ стартты ұйымдастыру үшін TaqF полимеразасының болуы ДНҚ калибрлеу ұлгілерінін жиынтығының болуы Сынақтар саны 110 кем емес Қалдық сақтау мерзімі кемінде 6 ай»</p>
--	---

## Техническая спецификация закупаемых товаров к конкурсной документации

<b>Номер закупки:</b>	№ 13935168-1
<b>Наименование закупки:</b>	Приобретение материалов для медицинской лаборатории ГДЦ
<b>Номер лота:</b>	№ 76703837-ЗЦП1
<b>Наименование лота:</b>	Набор реагентов
<b>Описание лота:</b>	для количественного ПЦР в реальном времени
<b>Дополнительное описание лота:</b>	"EBV-скрин/монитор-FL Формат FRT Форма 2. АмплиСенс. Набор реагентов для амплификации и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для амплификации и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV). Расчёт производится как на клетки, так и на мл образца Возможность гибридизационно-флуорес-центной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» Наличие комплекта контрольных образцов ДНК ПЦР-смесь-1 не должна быть раскарана по пробиркам Наличие TaqF-полимеразы для организации горячего старта Наличие комплекта калибровочных образцов ДНК Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"
<b>Количество:</b>	3
<b>Единица измерения:</b>	Набор
<b>Места поставки:</b>	791910000, г.Шымкент, район Тұран улица А.Байтурсынова, здание 68А
<b>Срок поставки:</b>	Согласно заявки Заказчика в течение 15 календарных дней

<b>Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:</b>	"EBV-скрин/монитор-FL Формат FRT Форма 2. Набор реагентов для амплификации и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Для амплификации и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV). Расчёт производится как на клетки, так и на мл образца Возможность гибридизационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени» Наличие комплекта контрольных образцов ДНК ПЦР-смесь-1 не должна быть раскрыта по пробиркам Наличие TaqF-полимеразы для организации горячего старта Наличие комплекта калибровочных образцов ДНК Количество тестов не менее 110 Остаточный срок годности не менее 6 месяцев"
---	--