

**Протокол №2**

**Итогов тендера по закупке «Изделий медицинского назначения и диагностических препаратов» проведенных 30.01.2018г. РГП на ПХВ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД» МЗ РК.**

г. Алматы

«07» февраля 2018 г.

Тендерная комиссия в составе:

Петренко И.И. – заместитель генерального директора по противоэпидемической работе (*председатель тендерной комиссии*);

Халыкова С.Т. – главный бухгалтер (*заместитель председателя тендерной комиссии*);

Тажибаева Г.Х. – руководитель диагностической лаборатории ВИЧ/СПИД (*член комиссии*);

Дзисюк Н.В. – специалист диагностической лаборатории ВИЧ/СПИД (*член комиссии*);

Насирдинова Д. – старший лаборант диагностической лаборатории ВИЧ/СПИД (*член комиссии*);

Тлеужанов Д.А. – экономист отдела бухгалтерского учета и отчетности (*секретарь тендерной комиссии*).

Провели тендер по закупке изделий медицинского назначения и диагностических препаратов для РГП на ПХВ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД» МЗ РК.

**1. Наименование, краткая характеристика товаров, работ и услуг:**

№ лотов	Наименование закупаемых товаров	Техническая характеристика товаров, работ и услуг
1	Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 480 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.	Тест - система иммуноферментная для одновременного выявления антител вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная, 480 определений/тестов, на (5 микропланшет, содержащие 96 ячеек). Тест-система, основанная на принципе «сэндвич» - метода. Минимальная определяемая концентрация p-24 антигенане выше 4,2пг/мл. Чувствительность 100%, специфичность не менее 99%. Коэффициент вариации (межсерийная воспроизводимость) не более 8,5%. Объем исследуемого образца, не более 80 мкл. Регистрация результатов: длина волны 450/620-700 нм. Суммарное время инкубации не более 2ч. Конъюгат -1 должен быть готов к применению. Цветная кодировка реагентов виде цветной окраски реагентов: конъюгатов, субстрата. Срок годности приготовленных реагентов: конъюгата – не менее 4-х недель; субстрат не менее 6 часов.
2	Тест система иммуноферментная для качественного определения антигена к ВИЧ p24 и специфичных антител к ВИЧ типа 1 и 2 (ВИЧ 1 включая подтип вируса ВИЧ1 0 и ВИЧ2) в сыворотке или плазме крови человека. Стрипированная, на 960 определений	Тест система для качественного определения антигена к ВИЧ p24 и специфических антител к вирусам иммунодефицита человека типа 1 и 2 (ВИЧ 1, включая подтип вируса ВИЧ1 О и ВИЧ 2) в сыворотке и плазме крови человека. Стрипированная, на 960 определений (10 плашек, содержащие 96 ячеек). Тест-система, основанная на принципе «сэндвич» - метода. Чувствительность – 100%. Специфичность 99,95%. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референсная длина волны 650 нм (от 615-690 нм).
3	Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методом иммуноблота с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком.	Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 методом иммуноблота с использованием лизата вируса ВИЧ 1, наличие на твердой фазе белков: GP 160; GP 110/120; P68/66; P55; P52/51; GP41; P40; P34/31; P24/25; P18/17 и анти-Ig на внутреннем контроле. Готовность реагентов к использованию не требующие предварительного приготовления и разведения. Один и тот же раствор для разведения образцов и отмывки стрипов. Поставка в комплекте с лотком (цвет-белый ,удобный для чтения результатов,) на 20 ячеек (1набор – 1 лоток) к аутоблоту 3000.
4	Набор реагентов для выявления провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов (определений) (качествен)	Набор реагентов на 100 определений (тестов) включая контрольные образцы, для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» Набор реагентов должен быть адаптирован производителем для использования в амплификаторах Rotor-Gene и iQ5 iCycler. Возможность использования внутреннего контроля на всех этапах ПЦР анализа, начиная с выделения нуклеиновых кислот. Набор должен содержать комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала: гемолитик, лизирующий раствор, не менее 2-х растворов для отмывки, сорбент универсальный, ТЕ-буфер для элюции ДНК; комплект реагентов для ПЦР-амплификации ДНК. ПЦР смесь-1- FRT ВИЧ ПЦР смесь-2- FRT, TaqF-полимераза; комплект контрольных образцов: ПКО ДНК ВИЧ-1, ПКО клеточной ДНК

5	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBASTagMan48	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты на 48 тестов/определений, включая контроли для анализатора закрытого типа COBASTagMan48 Наличие в наборе- LYS состоит из 52% Гуанидин – HCl, 1% мочевины, 20% тритон X100; CAR(лиофилизированная РНК); PK (99% протеназа Клиофилизированная); IRB – Трис, 65% Гуанидин – HCl, WASH – Tris хлорид натрия; ELB – буферный раствор для элюции; RS – стойки для установки системы получения вирусной РНК высокой чистоты; WR – емкость отходов для установки системы получения вирусной РНК высокой чистоты.
6	ПЦР тест система для количественного анализа ВИЧ 1 в режиме реального времени 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBASTagMan48	Тест-система для определения вирусной нагрузки ВИЧ методом количественного определения на ПЦР анализаторе TagMan 48, основанный на проводимой <i>in vitro</i> амплификации нуклеиновых кислот вируса на 48 определений (тестов). Наличие в наборе HIV-1 QS – количественный стандарт, HIV-1 H(+)/C – контрольный раствор с высокими показателями ВИЧ-1, HIV-1 L(+)/C – контрольный раствор с низкими показателями ВИЧ-1; СТМ (-)/С – контроль негативный (плазма человека); HIV-1 MMX – реагент «мастер микс» на 48 определений (тестов); СТМ Mn2+ - раствор ацетата магния 1,2 %.
7	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ-1 методом ПЦР в режиме реального времени на 48 определений/проб, включая контроли	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». Набор реагентов должен быть адаптирован производителем для использования с широким спектром амплификаторов, включая Rotor-Gene. Набор должен содержать комплект реагентов для выделения РНК/ДНК: готовый лизирующий раствор, не менее 3-х растворов для отмывки, сорбент, РНК-буфер; Комплект реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации к ДНК: DTT лиофилизированный, ПЦР-смесь-1-FRT ВИЧ, ПЦР-смесь-2-FEP/FRT, TaqF-полимераза, ТМ-Реввертаза (MMIv), РНК-элюент, ДНК-калибраторы ПКО (K1, K2, K3), ДНК-калибраторы ВКО (B1, B2, B3). Наличие контрольных образцов для этапа выделения ОКО, ПКО-1-ВИЧ, ПКО-2ВИЧ, и ВКО ВИЧ-М-FRT . Возможность использования сорбции на частицах силики-сорбенте. Набор на 48 проб, включая контрольные образцы и калибраторы.
8	Набор реагентов для количественного определения РНК/ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР в реальном времени из клинического материала на 100 определений /тестов (для станции XIRIL)	Набор реагентов для выделения РНК вируса ВИЧ из клинического материала объемом 100-1000 мкл, методом магнитной сорбции и количественного определения РНК вируса ВИЧ методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу FAM для внутреннего контрольного образца (кДНК ВКО), по каналу JOE - для специфического участка к ДНК, с нормализацией результатов амплификации по ВКО. Наличие лизирующего раствора, не менее трёх растворов для отмывки, магнетизированной силики, буфера для элюции, и комплекта реагентов для проведения реакции обратной транскрипции РНК и ПЦР-амплификации к ДНК: DTT лиофилизированный, ПЦР-смесь-1-FRT ВИЧ, ПЦР-смесь-2-FEP/FRT, TaqF-полимераза, ТМ-Реввертаза (MMIv), РНК-элюент, ДНК-калибраторы ПКО (K1, K2, K3), ДНК-калибраторы ВКО (B1, B2, B3). Наличие контрольных образцов для этапа выделения ОКО, ПКО-1-ВИЧ, ПКО-2ВИЧ, и ВКО ВИЧ-М-FRT . Набор должен быть адаптирован для работы на станциях для автоматической экстракции нуклеиновых кислот XIRIL (производство Швейцария) и рассчитан на выделение РНК/ДНК из 100 проб, включая контрольные образцы и калибраторы.
9	Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР с последующим секвенированием (гены протеаза/реввертаза), 50 опр.	Набор предназначен для выявления мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР с последующим секвенированием продуктов амплификации. Совместимость с прибором: ABPRISM 3130 (Applied Biosystems). Количество определений: не менее 50 Чувствительность: не более 1000 копий/мл. Специфичность к субтипам ВИЧ-1: А, В, С, G и их рекомбинанты. Анализируемые участки: ген полимеразы, включающий участки: протеаза (Pro) - 1-99 кодон; обратная транскриптаза (Rev) – не менее 40-265 кодоны. Комплектация набора: Комплект реагентов для выделения РНК ВИЧ; Комплект реагентов для проведения обратной транскрипции; Комплект реагентов для проведения ПЦР; Комплект реагентов для электрофореза; Комплект реагентов для очистки продуктов амплификации; Праймеры для секвенирования: ген Pro – не менее двух; ген Rev - не менее четырех.

10	Набор для секвенирования BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 реак.	Комплект реагентов для проведения реакции циклического секвенирования с последующей детекцией на генетическом анализаторе закрытого типа АВ 3130 (AppliedBiosystems). Комплектация: набор реагентов для проведения 100 реакций в комплекте с 5-кратным буфером. Поставщик должен: - обеспечить доставку товара в соответствии с соблюдением холодовой цепи, что подтверждается заключением СЭС; - иметь в штате сертифицированного заводом-производителем генетического анализатора 3130 сервисного инженера по ремонту, диагностике и калибровке генетического анализатора 3130, для проведения калибровочных и тестовых работ при поставке реактивов; - после поставки товара, сертифицированный инженер поставщика должен провести инструктаж на рабочем месте, калибровку оборудования.
11	10-х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл	Предназначение: 10-кратный буфер с ЭДТА для загрузки генетических анализаторов АВ3100 - 3130 закрытого типа (AppliedBiosystems). Комплектация: флакон 25 мл. Поставщик должен: - обеспечить доставку товара в соответствии с соблюдением холодовой цепи, что подтверждается заключением СЭС; - иметь в штате сертифицированного заводом-производителем генетического анализатора 3130 сервисного инженера по ремонту, диагностике и калибровке генетического анализатора 3130, для проведения калибровочных и тестовых работ при поставке реактивов; - после поставки товара, сертифицированный инженер поставщика должен провести инструктаж на рабочем месте, калибровку оборудования.
12	Капилляры для генетического анализатора 3130 and 3100- Avant Capillary Array	Предназначение: капилляры для проведения секвенирования на генетических анализаторах капиллярного типа АВ3100 - 3130 (AppliedBiosystems). Комплектация: штука – один блок - 4 капилляра длиной 36 см. Поставщик должен: - обеспечить доставку товара в соответствии с соблюдением холодовой цепи, что подтверждается заключением СЭС; - иметь в штате сертифицированного заводом-производителем генетического анализатора 3130 сервисного инженера по ремонту, диагностике и калибровке генетического анализатора 3130, для проведения калибровочных и тестовых работ при поставке реактивов; - после поставки товара, сертифицированный инженер поставщика должен провести инструктаж на рабочем месте, калибровку оборудования.
13	Полимер POP 7 для генетических анализаторов АВ 3130 - 3130 (POP-7 TM Performance Optimized Polymer), 7 мл.	Предназначение: полимер POP 7 для проведения секвенирования на генетических анализаторах капиллярного типа АВ3100-3130 (AppliedBiosystems). Совместимость с прибором АВ 3130. Комплектация: флакон 7 мл. Поставщик должен: - обеспечить доставку товара в соответствии с соблюдением холодовой цепи, что подтверждается заключением СЭС; - иметь в штате сертифицированного заводом-производителем генетического анализатора 3130 сервисного инженера по ремонту, диагностике и калибровке генетического анализатора 3130, для проведения калибровочных и тестовых работ при поставке реактивов; - после поставки товара, сертифицированный инженер поставщика должен провести инструктаж на рабочем месте, калибровку оборудования.
14	Планшета 96-луночная (MicroAmp® 96 Well Reaction Plate), 10 шт /уп.	Одноразовые планшеты для проведения секвенирования и ПЦР. Объем лунок: 0,2 мл. Совместимость с прибором: АВ 3130 (AppliedBiosystems) и амплификаторам планшетного типа. Комплектация: 10 шт/уп
15	Покрытие для 96-луночных 5 шт/уп. планшет	Предназначение: покрытия для 0,2 мл 96-луночных планшет для проведения амплификации. Комплектация: 5 штук в упаковке
16	Формамид деионизированный, 25 мл.	Предназначение: раствор для денатурации образцов для последующего секвенирования на генетических анализаторах капиллярного типа АВ 3100 - 3130 (AppliedBiosystems). Комплектация: штука – один флакон, 25 мл Поставщик должен: - обеспечить доставку товара в соответствии с соблюдением холодовой цепи, что подтверждается заключением СЭС;

		<p>- иметь в штате сертифицированного заводом-производителем генетического анализатора 3130 сервисного инженера по ремонту, диагностике и калибровке генетического анализатора 3130, для проведения калибровочных и тестовых работ при поставке реактивов;</p> <p>- после поставки товара, сертифицированный инженер поставщика должен провести инструктаж на рабочем месте, калибровку оборудования.</p>
17	<p>Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови.</p> <p>Стрипированная на 96 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.</p>	<p>Тест - система иммуноферментная для одновременного выявления антител вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови.</p> <p>Стрипированная, 96 определений/тестов, на (1 микропланшет, содержащие 96 ячеек).</p> <p>Тест-система, основанная на принципе «сэндвич» - метода.</p> <p>Минимальная определяемая концентрация р-24 антигена не выше 4,2 пг/мл.</p> <p>Чувствительность 100%, специфичность не менее 99%. Коэффициент вариации (межсерийная воспроизводимость) не более 8,5%. Объем исследуемого образца, не более 80 мкл. Регистрация результатов: длина волны 450/620-700 нм. Суммарное время инкубации не более 2ч. Конъюгат -1 должен быть готов к применению. Наличие цветовой кодировки реагентов.</p> <p>Срок годности приготовленных реагентов: конъюгата – не менее 4-х недель; субстрат не менее 6 часов.</p> <p>Тест- система должна быть в перечне рекомендуемых тестов для ДЭН.</p>
18	<p>Тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (НСV), в сыворотке или плазме крови человека. 96 определений</p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С.</p> <p>Стрипированная на 96 определений/ тестов.</p> <p>Метод - твердофазного ИФА.</p> <p>Иммуносорбент - Белки к core и NS3.</p> <p>Хромоген - ТМБ.</p> <p>Чувствительность - не менее 99 %, специфичность - не менее 99 %.</p> <p>Тест- система должна быть в перечне рекомендуемых тестов для ДЭН.</p>
19	<p>Тест-система для определения антител к <i>Treropema pollidum</i>, в сыворотке (плазме) человека, 96 анализов</p>	<p>Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу <i>Treropema pollidum</i>. Стрипированная на 96 определений / тестов.</p> <p>Метод - твердофазного ИФА.</p> <p>Иммуносорбент - Белки TrN15, TrN17, Trn47.</p> <p>Хромоген - ТМБ.</p> <p>Чувствительность - 99,8 %, специфичность - 99,9 %.</p> <p>Наличие: цветовой кодировки реагентов, Тест- система должна быть в перечне рекомендуемых тестов для ДЭН.</p>
20	<p>Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека на 100 определений/тестов</p>	<p>Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека</p> <p>Принцип метода</p> <p>Имунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном</p> <p>Определяемый показатель</p> <p>На одной тест-полоске: Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О</p> <p>Формат набора</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов</li> <li>- Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа</li> </ul> <p>Количество тестов в наборе – не менее 100</p> <p>Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов</p> <p>Наличие – одностадийный экспресс-тест</p> <p>Время проведения теста, не более 20 минут</p> <p>Возможность считывания результата, не менее 30 минут</p> <p>Объем образца, не более 50 мкл</p> <p>Аналитическая чувствительность, не менее 2 МЕ/мл р24 Ag</p> <p>Чувствительность, не менее 99,4%</p> <p>Специфичность, не менее 99,6%</p> <p>Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста</p> <p>В наличии для каждого теста.</p>
21	<p>Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для одновременного определения антигена р24 и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в</p>	<p>Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для одновременного определения антигена р24 и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека</p> <p>Принцип метода</p> <p>Имунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном</p>

	сыворотке, плазме и цельной крови человека на 100 определений/тестов	<p>1. Определяемый показатель Одновременно и отдельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О</p> <p>2. Формат набора - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа</p> <p>3. Количество тестов в наборе – не менее 100</p> <p>4. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов Наличие – одностадийный экспресс-тест</p> <p>5. Время проведения теста, не более 20 минут</p> <p>6. Возможность считывания результата, не менее 30 минут</p> <p>7. Объем образца, не более 50 мкл</p> <p>8. Аналитическая чувствительность, не менее 2 МЕ/мл р24 Ag</p> <p>9. Чувствительность, не менее 100%</p> <p>10. Специфичность, не менее по антигену - 99,76%, по антителам – 99,96%</p> <p>11. Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста В наличии для каждого теста</p>
22	Наконечники с фильтром 1000 мкл (8*96) для автоматизированной станции пробоподготовки XIRIL	Одноразовые наконечники с фильтром, стерильные на 1000 мкл (8*96) для проведения исследований методом ПЦР для автоматизированной станции пробоподготовки Xiril.

2. Сумма выделенная для закупа 181 636 133,00 (сто восемьдесят один миллион шестьсот тридцать шесть тысяч сто тридцать три) тенге 00 тиын.

3. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие поставщики:

1	ТОО «ZALMA Ltd.» (ЦАЛМА Лтд.)	050009, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж.
2	ТОО «Justice and Renaissance»	г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Си Синхая, д.18, кв.9
3	ТОО «AUM+»	010001, г. Астана, ул. С. Мендешева, 19.
4	ТОО «IVD Holding»	г. Алматы, ул. Джандосова, 172 А.
5	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»	040707, РК, Алматинская область, Илийский район, п. Боралдай, Аэропорт.
6	ТОО «ДИАМЕД»	050010, г. Алматы, ул. Кармысова, 96/2
7	ТОО «ВИТЕНА»	050008, г. Алматы, ул. Исаева, 159.
8	ТОО «Медно Art Lab»	050000, г. Алматы, ул. Сатпаева, 30/1, оф.100.
9	ТОО «Lab Technology»	050063, г. Алматы, мкр. Аксай-3А, дом 59, кв.7.

4. Наличие документов, предоставленные на участие в тендере потенциальными поставщиками по квалификационным требованиям отражены в протоколе вскрытия и оглашены при вскрытии конвертов, также при всех присутствующих участников тендера и тендерной комиссии, о чем имеются соответствующие записи в «Журнале регистрации представителей потенциальных поставщиков, присутствующих при вскрытии тендерных заявок».

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Документы подтверждающие правоспособность (для юр.лиц) гражданская дееспособность (для физ.лиц)	Документ подтверждающий опыт работы на фармацевтическом рынке РК не менее одного года	Документ подтверждающий платежеспособность, об отсутствии налоговой задолженности, отсутствии задолженности по ОПВ, ОНПВ, СО, ОСМС	Информация перечня недобросовестных потенциальных поставщиков	Документ подтверждающий разрешение на осуществления предпринимательской деятельности физ. и юр.лица
1	ТОО ZALMA Ltd.» ЦАЛМА Лтд.	В наличии	В наличии	Справка НК от 23.01.2018 г.	Не состоит	В наличии
2	ТОО «Justice and Renaissance»	В наличии	В наличии	Справка НК от 23.01.2018 г.	Не состоит	В наличии
3	ТОО «AUM+»	В наличии	В наличии	Справка НК от 08.01.2018 г.	Не состоит	В наличии

4	ТОО «IVD Holding»	В наличии	В наличии	Справка НК от 24.01.2018 г	Не состоит	В наличии
5	ТОО «КБ ДИАГНОСТИ К»	В наличии	В наличии	Справка НК от 08.01.2018 г.	Не состоит	В наличии
6	ТОО«ДИАМЕ Д»	В наличии	В наличии	Справка НК от 25.01.2018 г	Не состоит	В наличии
7	ТОО «ВИТЕНА»	В наличии	В наличии	Справка НК от 12.01.2018 г	Не состоит	В наличии
8	ТОО «Медио Art Lab»	В наличии	В наличии	Справка НК от 10.01.2018 г	Не состоит	В наличии
9	ТОО «Lab Technology»	В наличии	В наличии	Справка НК от 22.01.2018 г	Не состоит	В наличии

**5. Поставщики предоставили тендерную заявку с ценовыми предложениями:**

**Лот №1**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ДИАМЕД»	Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 480 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.	Набор	7	100 000,00	700 000,00	
2	ТОО «ВИТЕНА»	Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 480 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.	Набор	7	158 800,00	1 111 600,00	

**Лот №2**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «IVD Holding»	Тест система иммуноферментная для качественного определения антигена к ВИЧ p24 и специфических антител к ВИЧ типа 1 и 2 (ВИЧ 1 включая подтип вируса ВИЧ1 0 и ВИЧ2) в сыворотке или плазме крови человека.	Набор	3	538 946,00	1 616 838,00	

		Стрипированная, на 960 определений					
--	--	--	--	--	--	--	--

**Лот №3**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ВИТЕНА»	Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методом иммуноблотта с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком.	набор	211	379 800,00	80 137 800,00	
2	ТОО «Медио Art Lab»	Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методом иммуноблотта с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком.	набор	211	318 889,00	67 285 579,00	
3	ТОО «Lab Technology»	Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методом иммуноблотта с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком.	набор	211	318 000,00	67 098 000,00	

**Лот №4**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»	Набор реагентов для выявления провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в	набор	13	791 525,00	10 289 825,00	

		режиме реального времени на 100 тестов (определений) (качествен)					
--	--	--	--	--	--	--	--

**Лот №5**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «AUM+»	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBASTagMan48	упаковка	3	154 911,00	464 733,00	

**Лот №6**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «AUM+»	ПЦР тест система для количественного анализа ВИЧ 1 в режиме реального времени 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBASTagMan48	упаковка	3	2 064 936,00	6 194 808,00	

**Лот №7**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ-1 методом ПЦР в режиме реального времени на 48 определений/проб, включая контроли	набор	30	654 985,00	19 649 550,00	
2	ТОО «ДИАМЕД»	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ-1 методом ПЦР в режиме реального времени на 48 определений/проб, включая контроли	набор	30	150 000,00	4 500 000,00	

**Лот №8**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»	Набор реагентов для количественного определения РНК/ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР в реальном времени	набор	13	859 390,00	11 172 070,00	



		из клинического материала на 100 определений /тестов (для станции XIRIL)					
--	--	--	--	--	--	--	--

**Лот №9**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»	Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР с последующим секвенированием (гены протеаза/ревертаза), 50 опр.	набор	9	2 436 240,00	21 926 160,00	

**Лот №10**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»	Набор для секвенирования BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 реак.	набор	5	1 249 691,00	6 248 455,00	
2	ТОО «Justice and Renaissance»	Набор для секвенирования BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 реак.	набор	5	1 249 192,00	6 245 960,00	

**Лот №11**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»	10-х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл	флакон	7	130 268,00	911 876,00	
2	ТОО «Justice and Renaissance»	10-х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл	флакон	7	129 769,00	908 383,00	

**Лот №12**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»	Капилляры для генетического анализатора 3130 and 3100-Avant	шт	8	932 125,00	7 457 000,00	

		Capillary Array					
<b>Лот №13</b>							
№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»	Полимер POP 7 для генетических анализаторов AB 3130 - 3130 (POP-7 TM Performance Optimized Polymer), 7 мл.	флакон	9	657 356,00	5 916 204,00	
2	ТОО «Justice and Renaissance»	Полимер POP 7 для генетических анализаторов AB 3130 - 3130 (POP-7 TM Performance Optimized Polymer), 7 мл.	флакон	9	656 857,00	5 911 713,00	
<b>Лот №14</b>							
№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»	Планшета 96-луночная (MicroAmp® 96 Well Reaction Plate), 10 шт /уп.	упаковка	6	74 356,00	446 136,00	
2	ТОО «Justice and Renaissance»	Планшета 96-луночная (MicroAmp® 96 Well Reaction Plate), 10 шт /уп.	упаковка	6	73 857,00	443 142,00	
<b>Лот №15</b>							
№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»	Покрытие для 96-луночных 5 шт/уп. планшет	упаковка	2	120 179,00	240 358,00	
2	ТОО «Justice and Renaissance»	Покрытие для 96-луночных 5 шт/уп. планшет	упаковка	2	119 680,00	239 360,00	
<b>Лот №16</b>							
№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»	Формаид деионизированный, 25 мл.	шт	1	44 556,00	44 556,00	
2	ТОО «Justice and Renaissance»	Формаид деионизированный, 25 мл.планшет	шт	1	44 057,00	44 057,00	
<b>Лот №17</b>							
№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ДИАМЕД»	Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2	набор	7	44 000,00	308 000,00	

		типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 96 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.					
2	ТОО «ВИТЕНА»	Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 96 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.	набор	7	74 800,00	523 600,00	

**Лот №18**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ДИАМЕД»	Тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (HCV), в сыворотке или плазме крови человека. 96 определений	набор	4	15 000,00	60 000,00	
2	ТОО «ВИТЕНА»	Тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (HCV), в сыворотке или плазме крови человека. 96 определений	набор	4	144 800,00	579 200,00	
3	ТОО «Медико Art Lab»	Тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (HCV), в сыворотке или плазме крови человека. 96 определений	набор	4	142 272,00	569 088,00	
4	ТОО «Lab Technology»	Тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (HCV), в сыворотке или плазме крови человека. 96 определений	набор	4	142 000,00	568 000,00	

**Лот №19**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «ДИАМЕД»	Тест-система для определения антител к	набор	5	15 000,00	75 000,00	

		Трепонема pallidum, в сыворотке (плазме) человека, 96 анализов					
2	ТОО «ВИТЕНА»	Тест-система для определения антител к Treponema pallidum, в сыворотке (плазме) человека, 96 анализов	набор	5	94 800,00	474 000,00	

На лоты №20,21 заявки от потенциальных поставщиков отсутствуют.

**Лот №20** Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека на 100 определений/тестов,

**Лот № 21** Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для одновременного определения антигена р24 и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека на 100 определений/тестов

**Лот №22**

№ п/п	Наименование поставщика	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»	Наконечники с фильтром 1000 мкл (8*96) для автоматизированной станции пробоподготовки XIRIL	упаковка	7	309 450,00	2 166 150,00	

**6. Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок:**

№ п/п лотов	кол-во	Выделенная сумма, цена за единицу	Выделенная сумма	ТОО "Zaima"	Сумма	ТОО "Justice and Renaissance"	Сумма	ТОО "ALUM"	Сумма	ТОО "TVD Holding"	Сумма	ТОО "КБ Диагностика"	Сумма	ТОО "Диамед"	Сумма	ТОО "Витена"	Сумма	ТОО "Medio Art Lab"	Сумма	ТОО "Lab Technology"	Сумма
1	7	200 000	1 400 000											100000	700000	158800	1111600				
2	3	538 946	1 616 838							538946	1616838										
3	211	390 000	82 290 000													379800	80137800	318889	67285579	318000	67098000
4	13	810 270	10 533 510									791525	10289825								
5	3	154 912	464 736					154911	464733												
6	3	2 064 937	6 194 811					2064936	6194808												
7	30	668 350	20 050 500									654985	19649550	150000	4500000						
8	13	876 920	11 399 960										859390	11172070							
9	9	2 455 345	22 098 105									2436240	21926160								
10	5	1 249 692	6 248 460	1249691	6248455	1249192	6245960														
11	7	130 269	911 883	130268	911876	129769	908383														
12	8	932 126	7 457 008	932125	7457000																
13	9	657 357	5 916 213	657356	5916204	656857	5911713														
14	6	74 357	446 142	74356	446136	73857	443142														
15	2	120 180	240 360	120179	240358	119680	239360														
16	1	44 557	44 557	44556	44556	44057	44057														
17	7	80 000	560 000											44000	308000	74800	523600				
18	4	148 000	592 000											15000	60000	144800	579200	142272	569088	142000	568000
19	5	98 368	491 840											15000	75000	94800	474000				
20	2	101 000	202 000																		
21	2	150 000	300 000																		
22	7	311 030	2 177 210									309450	2166150								
			<b>181 636 133</b>		21264585		13792615		6659541		1616838		65203755		5643000		82826200		67854667		67666000

**7. Тендерной комиссией отклонены тендерные заявки (основание их отклонения):**

- **ТОО «Justice and Renaissance»** адрес г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Си Синхая, д.18, кв.9.

И) Отклонение в целом на основании пп.24, п.32 тендерной документации (непредоставления информации об отсутствии аффилированности в соответствии с тендерной документацией).

II) Отклонение в целом на основании пп.25, п.32 тендерной документации (непредоставления согласия на расторжение договора закупу в случае выявления фактов, указанных в тендерной документации, в порядке, установленном постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729).

а) в предоставленном конверте документов для участия в «тендере по закупу «изделий медицинского назначения и диагностических препаратов» юридический адрес не соответствует п.26 и пп.22, п.32 настоящей тендерной документации.

б) отсутствует опись документов на электронном носителе пп.1 п.15 настоящей тендерной документации.

в) не соответствии пп.2 п.6 настоящей тендерной документации (иметь опыт работы на фармацевтическом рынке РК не менее одного года).

г) пп.23, п.32 несоответствия потенциального поставщика квалификационным требованиям.

- **ТОО «Medio Art Lab»**, адрес: 050000 г. Алматы, ул. Сатпаева, 30/1, оф. 100 по лотам №3,18.

- а) Отклонение оснований пп.12 п.32 тендерной документации (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации).
- **ТОО «Lab Technology»**, адрес: 050063 г. Алматы, мкр. Аксай-3А, дом 59, кв.7 по лотам №3,18.
  - а) Отклонение пп.12 п.32 тендерной документации (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации).
- **ТОО «ДИАМЕД»**, адрес: 050010, г. Алматы, ул. Кармысова, 96 по лотам №1,7,17,19.
  - а) Основание пп.12 п.32 тендерной документации (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации).
- **ТОО «ВИТЕНА»**, адрес: Республика Казахстан, 050008, г. Алматы, ул. Исаева, 159 по лоту №19.
  - а) Основание пп.12 п.32 тендерной документации (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации).

#### **8. Информация о привлечении экспертной комиссии: привлекалось.**

##### **Тендерная комиссия, на основании пп.1 п.35 Тендерной документации признает тендер несостоявшимся:**

- по лоту №20 «Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека на 100 определений/тестов, из-за отсутствия представленных тендерных заявок;

- по лоту №21 «Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для одновременного определения антигена р24 и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека на 100 определений/тестов», , из-за отсутствия представленных тендерных заявок;

##### **Тендерная комиссия, на основании пп.2 п.35 Тендерной документации признает тендер несостоявшимся:**

- по лоту №2 «Тест система иммуноферментная для качественного определения антигена к ВИЧ р24 и специфичных антител к ВИЧ типа 1 и 2 (ВИЧ 1 включая подтип вируса ВИЧ1 0 и ВИЧ2) в сыворотке или плазме крови человека. Стрипированная, на 960 определений» ТОО «IVD Holding», из-за представления менее двух тендерных заявок.

- по лоту №4 «Набор реагентов для выявления провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов (определений) (качествен)» ТОО «КБ ДИАГНОСТИК», из-за представления менее двух тендерных заявок.

- по лоту №5 «Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBASTagMan48» ТОО «АУМ+», из-за представления менее двух тендерных заявок.

- по лоту №6 «ПЦР тест система для количественного анализа ВИЧ 1 в режиме реального времени 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBASTagMan48» ТОО «АУМ+», из-за представления менее двух тендерных заявок.

- по лоту №8 «Набор реагентов для количественного определения РНК/ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР в реальном времени из клинического материала на 100 определений /тестов (для станции XIRIL)» ТОО «КБ ДИАГНОСТИК», из-за представления менее двух тендерных заявок.

- по лоту №9 «Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР с последующим секвенированием (гены протеаза/ревертаза), 50 опр.» ТОО «КБ ДИАГНОСТИК», из-за представления менее двух тендерных заявок.

- по лоту №12 «Капилляры для генетического анализатора 3130 and 3100-Avant Capillary Array» ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)», из-за представления менее двух тендерных заявок.

- по лоту №22 «Наконечники с фильтром 1000 мкл (8\*96) для автоматизированной станции пробоподготовки XIRIL» ТОО «КБ ДИАГНОСТИК», из-за представления менее двух тендерных заявок.

##### **Тендерная комиссия, на основании пп.3 п.35 Тендерной документации признает тендер несостоявшимся:**

- по лоту №19 «Тест-система для определения антител к *Trionema pallidum*, в сыворотке (плазме) человека, 96 анализов», так как не допущен ни один потенциальный поставщик.

##### **Тендерная комиссия, на основании пп.4 п.35 Тендерной документации признает тендер несостоявшимся:**

- по лоту №1 «Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 480 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик ТОО «ВИТЕНА».

- по лоту №3 «Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методом иммуноблотта с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик ТОО «ВИТЕНА».

- по лоту №7 «Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ-1 методом ПЦР в режиме реального времени на 48 определений/проб, включая контроли» ТОО «КБ ДИАГНОСТИК».

- по лоту №10 «Набор для секвенирования BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 peak.» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)».

- по лоту №11 «10-х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)».

- по лоту №13 «Полимер POP 7 для генетических анализаторов AB 3130 - 3130 (POP-7 TM Performance Optimized Polymer), 7 мл.» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)».

- по лоту №14 «Планшета 96-луночная (MicroAmp® 96 Well Reaction Plate), 10 шт /уп.» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)».

- по лоту №15 «Покрытие для 96-луночных 5 шт/уп. планшет» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)».

- по лоту №16 «Формамид деионизированный, 25 мл.» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)».

- по лоту №17 «Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 96 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик ТОО «ВИТЕНА».

- по лоту №18 «Тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (HCV), в сыворотке или плазме крови человека. 96 определений» т.к. на участие в тендере допущен только один потенциальный поставщик ТОО «ДИАМЕД».

Тендерная комиссия

**РЕШИЛА:**

1. Признать тендер по лотам **№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22** несостоявшимся на сумму **181 636 133,00 (сто восемьдесят один миллион шестьсот тридцать шесть тысяч сто тридцать три)** тенге 00 тиын.

2. Признать тендер по лотам **№20,21** несостоявшимся на основании пп.1 п.35 Тендерной документации. (Приложение №1) на общую сумму **502 000,00 (пятьсот две тысячи)** тенге 00 тенге.

3. Признать тендер по лотам **№2,4,5,6,8,9,12,22** не состоявшимся, на основании пп.2 п.35 Тендерной документации, (приложение № 1) на общую сумму **61 942 178,00 (шестьдесят один миллион девятьсот сорок две тысячи сто семьдесят восемь)** тенге 00 тиын.

4. Признать тендер по лоту **№19** не состоявшимся, на основании пп.3 п.35 Тендерной документации, (приложение № 1) на общую сумму **491 840,00 (четыреста девяносто одна тысяча восемьсот сорок)** тенге 00 тиын.

5. Признать тендер по лотам **№1,3,7,10,11,13,14,15,16,17,18** не состоявшимся, на основании пп.4 п.35 Тендерной документации, (приложение № 1) на общую сумму **118 700 115,00 (сто восемнадцать миллионов семьсот тысяч сто пятнадцать)** тенге 00 тиын.

6. Осуществить закуп из одного источника по несостоявшимся закупкам тендера по закупу «Изделий медицинского назначения и диагностических препаратов» по следующим лотам:

Основание	Номер и наименование лота	Потенциальный поставщик
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №1</b> Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 480 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.	ТОО «ВИТЕНА»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №2</b> Тест система иммуноферментная для качественного определения антигена к ВИЧ р24 и специфических антител к ВИЧ типа 1 и 2 (ВИЧ 1 включая подтип вируса ВИЧ1 0 и ВИЧ2) в сыворотке или плазме крови человека. Стрипированная, на 960 определений	ТОО «IVD Holding»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №3</b> Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методом иммуноблотта с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком.	ТОО «ВИТЕНА»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №4</b> Набор реагентов для выявления провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов (определений) (качествен)	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №5</b> Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBASTagMan48	ТОО «AUM+»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №6</b> ПЦР тест система для количественного анализа ВИЧ 1 в режиме реального времени 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBASTagMan48	ТОО «AUM+»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №7</b> Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ-1 методом ПЦР в режиме реального времени на 48 определений/проб, включая контроли	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №8</b> Набор реагентов для количественного определения РНК/ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР в реальном времени из клинического материала на 100 определений /тестов (для станции XIRIL)	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №9</b> Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР с последующим секвенированием (гены протеаза/ревертаза), 50 опр.	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №10</b> Набор для секвенирования BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 peak.	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №11</b> 10-х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №12</b> Капилляры для генетического анализатора 3130 and 3100-Avant Capillary Array	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №13</b> Полимер POP 7 для генетических анализаторов AB 3130 - 3130 (POP-7 TM	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»

	Performance Optimized Polymer), 7 мл.	
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №14</b> Планшета 96-луночная (MicroAmp® 96 Well Reaction Plate), 10 шт /уп.	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №15</b> Покрытие для 96-луночных 5 шт/уп. планшет	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №16</b> Формамид деионизированный, 25 мл.	ТОО «ZALMA Ltd. (ЦАЛМА Лтд.)»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №17</b> Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 96 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.	ТОО «ВИТЕНА»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №18</b> Тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (HCV), в сыворотке или плазме крови человека. 96 определений	ТОО «ДИАМЕД»
п.34 Тендерной документации	<b>Лот №22</b> Наконечники с фильтром 1000 мкл (8*96) для автоматизированной станции пробоподготовки XIRIL	ТОО «КБ ДИАГНОСТИК»

7. Провести повторный тендер по закупке «Изделий медицинского назначения и диагностических препаратов» по лотам №19,20,21.

8. Заключить договора закупа в срок до «12» февраля 2018года.

**Тендерная комиссия в составе:**

- **Петренко И.И.** – заместитель генерального директора по противэпидемической работе (*председатель тендерной комиссии*);
- **Халькова С.Т.** – главный бухгалтер (*заместитель председателя тендерной комиссии*);
- **Тажобаева Г.Х.** –руководитель диагностической лаборатории ВИЧ/СПИД (*член комиссии*);
- **Дзисюк Н.В.** – специалист диагностической лаборатории ВИЧ/СПИД (*член комиссии*);
- **Насирдинова Д.** – старший лаборант диагностической лаборатории ВИЧ/СПИД (*член комиссии*);
- **Тлеужанов Д.А.** – менеджер по государственным закупкам отдела бухгалтерского учета и отчетности (*секретарь тендерной комиссии*).

**Петренко И.И.** \_\_\_\_\_  
**Халькова С.Т.** \_\_\_\_\_  
**Тажобаева Г.Х.** \_\_\_\_\_  
**Дзисюк Н.В.** \_\_\_\_\_  
**Насирдинова Д.** \_\_\_\_\_  
**Тлеужанов Д.А.** \_\_\_\_\_

**Приложение 1 к протоколу №2 от 07.02.2018 г. Лоты, по которым тендер признан не состоявшимся:**

№п/п лотов	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная сумма, цена за единицу	Выделенная сумма	Основание
1	Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 480 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.	Набор	7	200 000,00	1 400 000,00	<b>пп.4 п.35</b> Тендерной документации
2	Тест система иммуноферментная для качественного определения антигена к ВИЧ р24 и специфичных антител к ВИЧ типа 1 и 2 (ВИЧ 1 включая подтип вируса ВИЧ1 0 и ВИЧ2) в сыворотке или плазме крови человека. Стрипированная, на 960 определений	Набор	3	538 946,00	1 616 838,00	<b>пп.2 п.35</b> Тендерной документации
3	Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методом иммуноблотта с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком.	Набор	211	390 000,00	82 290 000,00	<b>пп.4 п.35</b> Тендерной документации
4	Набор реагентов для выявления провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов (определений) (качествен)	Набор	13	810 270,00	10 533 510,00	<b>пп.2 п.35</b> Тендерной документации
5	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBAS TagMan48	Упаковка	3	154 912,00	464 736,00	<b>пп.2 п.35</b> Тендерной документации
6	ПЦР тест система для количественного анализа ВИЧ 1 в режиме реального времени 48 тестов/определений для анализатора закрытого типа COBAS TagMan48	Упаковка	3	2 064 937,00	6 194 811,00	<b>пп.2 п.35</b> Тендерной документации
7	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ-1 методом ПЦР в режиме реального времени на 48 определений/проб, включая контроли	Набор	30	668 350,00	20 050 500,00	<b>пп.4 п.35</b> Тендерной документации
8	Набор реагентов для количественного определения РНК/ДНК ВИЧ-1 методом ПЦР в реальном времени из клинического материала на 100 определений /тестов (для станции XIRIL)	Набор	13	876 920,00	11 399 960,00	<b>пп.2 п.35</b> Тендерной документации
9	Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР с последующим секвенированием (гены протеаза/ревертаза), 50 опр.	Набор	9	2 455 345,00	22 098 105,00	<b>пп.2 п.35</b> Тендерной документации
10	Набор для секвенирования BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 реак.	Набор	5	1 249 692,00	6 248 460,00	<b>пп.4 п.35</b> Тендерной документации
11	10-х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл	Флаконт	7	130 269,00	911 883,00	<b>пп.4 п.35</b> Тендерной документации
12	Капилляры для генетического анализатора 3130 and 3100-Avant Capillary Array	шт.	8	932 126,00	7 457 008,00	<b>пп.2 п.35</b> Тендерной документации
13	Полимер POP 7 для генетических анализаторов AB 3130 - 3130 (POP-7 TM Performance Optimized Polymer), 7 мл.	Флаконт	9	657 357,00	5 916 213,00	<b>пп.4 п.35</b> Тендерной документации
14	Планшета 96-луночная (MicroAmp® 96 Well	Упаковка	6	74 357,00	446 142,00	<b>пп.4 п.35</b>



	Reaction Plate), 10 шт /уп.					Тендерной документации
15	Покрытие для 96-луночных 5 шт/уп. планшет	Упаковка	2	120 180,00	240 360,00	пп.4 п.35 Тендерной документации
16	Формаимид деионизированный, 25 мл.	Шт.	1	44 557,00	44 557,00	пп.4 п.35 Тендерной документации
17	Тест - система для одновременного выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов и антигена ВИЧ1 для скрининга крови. Стрипированная на 96 определений/тестов, основанная на принципе «сэндвич» - метода.	Набор	7	80 000,00	560 000,00	пп.4 п.35 Тендерной документации
18	Тест-система для определения антител к вирусу гепатита С (НСV), в сыворотке или плазме крови человека. 96 определений	Набор	4	148 000,00	592 000,00	пп.4 п.35 Тендерной документации
19	Тест-система для определения антител к Тгеропета pollidum, в сыворотке (плазме) человека, 96 анализов	Набор	5	98 368,00	491 840,00	пп.3 п.35 Тендерной документации
20	Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека на 100 определений/тестов	Упаковка	2	101 000,00	202 000,00	пп.1 п.35 Тендерной документации
21	Набор реагентов иммунохроматографического экспресс-теста для одновременного определения антигена р24 и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека на 100 определений/тестов	Упаковка	2	150 000,00	300 000,00	пп.1 п.35 Тендерной документации
22	Наконечники с фильтром 1000 мкл (8*96) для автоматизированной станции пробоподготовки XIRIL	Упаковка	7	311 030,00	2 177 210,00	пп.2 п.35 Тендерной документации
				<b>ИТОГО:</b>	<b>181 636 133,00</b>	

**Тендерная комиссия в составе:**

- **Петренко И.И.** – заместитель генерального директора по противэпидемической работе (*председатель тендерной комиссии*);
- **Халыкова С.Т.** – главный бухгалтер (*заместитель председателя тендерной комиссии*);
- **Тажибаева Г.Х.** –руководитель диагностической лаборатории ВИЧ/СПИД (*член комиссии*);
- **Дзисюк Н.В.** – специалист диагностической лаборатории ВИЧ/СПИД (*член комиссии*);
- **Насирдинова Д.** – старший лаборант диагностической лаборатории ВИЧ/СПИД (*член комиссии*);
- **Глеужанов Д.А.** – менеджер по государственным закупкам отдела бухгалтерского учета и отчетности (*секретарь тендерной комиссии*).

**Петренко И.И.** \_\_\_\_\_

**Халыкова С.Т.** \_\_\_\_\_

**Тажибаева Г.Х.** \_\_\_\_\_

**Дзисюк Н.В.** \_\_\_\_\_

**Насирдинова Д.** \_\_\_\_\_

**Глеужанов Д.А.** \_\_\_\_\_