

## Протокол №2

**итогов тендера по закупкам «Изделий медицинского назначения и диагностических препаратов» проведенных 19.03.2015г.ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД» Министерства здравоохранения и социального развития РК.**

**г. Алматы**

**27 марта 2015г.**

Конкурсная комиссия в составе:

- Абишева А.Т. – заместителя генерального директора ГУ «РЦ СПИД», председателя комиссии;

Членов комиссии:

- Каюповой А.Ш. – И.о. главного бухгалтера ГУ «РЦ СПИД», заместителя председателя комиссии;

- Кипшакбаева Р.К. – заведующего отделом клинического мониторинга ГУ «РЦ «СПИД»;

- Дзисюк Н.В. – заведующей отделом проведения генодиагностики и мониторинга за резистентностью ВИЧ к АРТ ГУ «РЦ СПИД»;

- Тажибаевой Г.Х. – руководителя диагностической лаборатории ГУ «РЦ СПИД»;

Секретаря – Амиржановой С.К. – менеджера по государственным закупкам ГУ «РЦ СПИД».

провела тендер по закупу изделий медицинского назначения и диагностических препаратов для ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД» Министерства здравоохранения и социального развития РК:

1. Наименование, краткая характеристика товара и сумма, выделенная для закупки:

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Краткое описание закупаемых товаров	Ед.изм.	Количество, объём	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1.	Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления антител к ВИЧ 1 в сыворотке или плазме методом иммуноблотинга	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; GP 41; 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. Контрольные образцы(отсутствие HBsAg и антител к ВГС). Продолжительность теста 3,5 часа. Поставка в комплекте с лотком (цвет-белый ,удобный для чтения результатов,) на 20 ячеек	Набор	120	28800000,00

		(1набор – 1 лоток) к аутоблоту 3000.Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана.			
2.	Набор регентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 48 тестов	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 кДНК: DTT лиофилизированный, ПЦР-смесь-1-FRT ИЧ, ПЦР-смесь-2-FEP/FRT, TaqF-полимераза, ТМ-Ревертаза (MMIv), РНК-элюент, ДНК-калибраторы ПК0 (К1,К2,К3), ДНК-калибраторы ВКО (В1,В2,В3). Наличие контрольных бразцов для этапа выделения КО, ПК0-1-ВИЧ, ПК0-2ВИЧ, и ВКО ВИЧ-М-FRT .Возможность использования сорбции на частицах силики-сорбенте. Набор на 48 проб, включая контрольные образцы и калибраторы. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана.	Набор	34	12387390,00
3.	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 аналитов	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты на 48 определений (аналитов) включая контроли.Наличие в наборе- LYS состоит из 52% Гуанидин – HCl, 1% мочевины, 20% тритон X100;CAR (лиофилизированная РНК);PK( 99% протеназа К лиофилизированная); 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. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана.	Набор	33	2248785,00

4.	ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени	Тест-система для определения вирусной нагрузки ВИЧ методом количественного определения на ПЦР анализаторе TagMan 48, основанный на проводимой invitro амплификации нуклеиновых кислот вируса на 48 определений (тестов). Наличие в наборе HIV-1 QS – количественный стандарт, HIV-1 H(+) <sub>С</sub> – контрольный раствор с высокими показателями ВИЧ-1, HIV-1 L(+) <sub>С</sub> – контрольный раствор с низкими показателями ВИЧ-1; СТМ (-) <sub>С</sub> – контроль негативный (плазма человека); HIV-1 MMX – реагент «мастер микс» на 48 определений (тестов); СТМ Mn2+ - раствор ацетата магния 1,2 %. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана.	Набор	33	29975781,00
5.	Набор реагентов для провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов	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, TE-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. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана.	Набор	25	8436950,00
6.	Набор для определения мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к	Набор предназначен для выявления мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретро-вирусным препаратам методом ПЦР с последующим секвенированием продуктов амплификации. Совместимость с прибором: ABPRISM 3130	Набор	4	5695824,00

	<p>антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр.</p>	<p>(AppliedBiosystems). 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 - 1-99 кодон; обратная транскриптаза – не менее 40-265 кодоны.  Количество праймеров для секвенирования: не менее 6  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;  1) Праймеры для секвенирования Pro/Rev.  2) Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана.</p>			
7.	<p>Набор для генотипирования и определения лекарственной устойчивости ВИЧ-1 (в комплекте в реагентами для очистки и расходными материалами), 48 опр.</p>	<p>Набор предназначен для генотипирования и выявления мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР с последующим секвенированием продуктов амплификации. Совместимость с прибором: ABPRISM 3130 (AppliedBiosystems). Количество определений: не менее 48.  Чувствительность: не более 2000 копий/мл.  Специфичность к субтипам ВИЧ-1: А, В, С, G и их рекомбинанты.  Анализируемые участки: ген полимеразы, включающий участки: протеаза - 1-99 кодон; обратная транскриптаза – не менее 1-335 кодоны.  Количество праймеров для секвенирования: не менее 6  Комплектация набора:  1) Комплект реагентов для выделения РНК ВИЧ;  2) Комплект реагентов для проведения обратной транскрипции;  3) Комплект реагентов для проведения ПЦР;  4) Комплект реагентов для ферментативной очистки продуктов амплификации;</p>	Набор	5	18905420,00

		<p>5) Комплект реагентов для проведения реакции циклического секвенирования участков гена полимеразы.</p> <p>6) Расходные материалы для проведения реакции секвенирования</p> <p>3) Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана.</p>			
8.	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала для роботизированной станции пробоподготовки Xiril на 100 опр.	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала Возможность выделения РНК/ДНК из плазмы крови человека для последующего исследования на наличие вирусов гепатитов В и С, вируса иммунодефицита человека и других нфекций методом ПЦР. Наличие лизирующего раствора. Наличие не менее трёх растворов для отмывки. Наличие магнетизированной силики. Наличие буфера для элюции б. Комплект реагентов должен быть рассчитан на количество проб/определений не менее 100. Объем исследуемого материала до 200 мкл. Комплект реагентов для роботизированной станции Xiril для выделения НК производства Швейцария. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана	Набор	15	1500835,50
9.	Сиквенсовый стандарт BigDye Terminator v 1.1	Предназначение набора: комплект реагентов для проведения спектральной калибровки BigDye® Terminator v1.1 для генетического анализатора закрытого типа ABPRISM 3130 (Applied Biosystems).	Упаковка	1	146800,00
10	Сиквенсовый стандарт BigDye Terminator v 3.1	Предназначение набора: комплект реагентов для проведения спектральной калибровки BigDye® Terminator v3.1 для генетического анализатора закрытого типа ABPRISM 3130 (Applied Biosystems).	Упаковка	1	146800,00
11	Набор для секвенирования ABI PRISM BigDye Terminator v.3.1, на 100 реак.	Предназначение набора: комплект реагентов для проведения реакции циклического секвенирования с последующей детекцией на генетическом анализаторе закрытого типа ABPRISM 3130 (Applied Biosystems). Комплектация: набор реагентов для проведения 100 реакций.	Упаковка	4	2434648,00
12	10*буфер для загрузки кс ЭДТА ( Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) 25 мл.	Предназначение: 10-кратный с ЭДТА буфер для загрузки кс в генетический анализатор ABPRISM 3130 закрытого типа (Applied Biosystems). Комплектация: флакон 25 мл.	Флакон	9	552714,00
13	Капилляры для генетического	Предназначение: используются для секвенирования образцов на генетическом	Упаковка	8	3432543,00

	анализатора ABPRISM 3130 и 3100,4*36см	анализаторе закрытого типа ABPRISM 3130 (AppliedBiosystems). Комплектация: один блок с капиллярами 4x36 см. Совместимость с прибором: ABPRISM 3130 (AppliedBiosystems).	а		
14	Планшета 96-луночная, 10шт./уп.	Одноразовые планшеты для проведения секвенирования и ПЦР. Объем лунок:0,2 мл. Комплектация: 10 шт/упСовместимость с прибором: ABPRISM 3130 (AppliedBiosystems) и амплификаторамплащечного типа.	Упаковка	8	284021,00
15	Покрытие для планшет 96-луночных, 5 шт./уп.	Предназначение:покрытия для 0,2 мл 96-луночных планшет для проведения амплификации (AppliedBiosystems). Комплектация: 5 шт/уп.	Упаковка	7	403823,00
16	Покрытие для планшет 96-луночных, 20 шт./уп.	Предназначение:покрытия для 96-луночных планшет с прорезями для капилляров для секвенирования на генетическом анализаторе закрытого типа ABPRISM 3100-3130 (AppliedBiosystems). Комплектация: 20 шт/уп.	Упаковка	1	201691,00
17	Полимер POP 7 для генетических анализаторов АВ 3130-3130, 7 мл	Предназначение:полимер для проведения секвенирования на генетических анализаторах капиллярного типа ABPRISM 3100-3130 (AppliedBiosystems)Комплектация: флакон 7 мл.	Флакон	8	2535926,00
18	Формаиддеионизированный, 25 мл.	Предназначение:раствор для растворения и денатурации образцов для последующего секвенирования на генетическом анализаторе закрытого типа ABPRISM 3100-3130 (AppliedBiosystems). Комплектация: флакон 25 мл.	Флакон	1	21880,00
19	Колонки для очистки ,100 шт./уп.	Предназначение:для очистки и продуктов амплификации и секвенирования.Комплектация: 100 шт/уп.	Упаковка	1	249855,00
20	Набор реагентов BD FACSCoountReagent Kit, 50 тестов	Набор для определения абсолютного количества и процентного соотношения СД 4 , СД 8, СД 3 Т – клеток методом проточной цитометрии. Тесты к проточномуцитометру закрытого типа BectonDickinsonFACSCoount.Наличие сертификата CE/IVD (для клинических исследований). Регистрация на рынке Казахстана Наличие инструкции на казахском и русском языках.	Упаковка	12	3734578,00
21	Реактивы BD	Набор для определения абсолютного	Упа	3	446832,00

	FACSCuont CD-4, 50 тестов	количества и процентного соотношения СД 4 абс и % содержание– клеток методом проточной цитометрии. Тесты к проточномуцитометру закрытого типа BectonDickinsonFACSCount.Наличие сертификата CE/IVD (для клинических исследований). Регистрация на рынке Казахстана	ковк а		
22	Контрольный набор BD FACSCuontControl 1	Набор для установки прибора и проверки линейности. Содержит контроль Zero-0 частиц, Low -50частиц, Medium – 250 частиц, High – 1000 частиц в 50 мкл. Тесты к проточномуцитометру закрытого типа BectonDickinsonFACSCount . Наличие сертификата CE/IVD (для клинических исследований). Регистрация на рынке Казахстана	Упа ковк а	2	529061,50
23	Очищающий раствор FACSCuontClean, емкость 5 л.	Раствор к проточномуцитометру закрытого типа BectonDickinsonFACSCount .Емкость5 л. Канистра с крышкой в картонной упаковке с возможностью использования специального крана для дозирования жидкости. Регистрация на рынке Казахстана.	Упа ковк а	3	54730,50
24	Промывающий раствор BD FACS Rinse емкость, 5 л.	Раствор к проточномуцитометру закрытого типа BectonDickinsonFACSCount .Емкость5 л. Канистра с крышкой в картонной упаковке с возможностью использования специального крана для дозирования жидкости. Регистрация на рынке Казахстана.	Упа ковк а	1	18243,50
25	Проточная жидкость BD FACSCFlow емкость, 20 л.	Раствор к проточному цитометру закрытого типа BectonDickinsonFACSCount .Емкость 20 л. Канистра с крышкой в картонной упаковке с возможностью использования специального крана для дозирования жидкости. Регистрация на рынке Казахстана	Упа ковк а	2	36487,00
26	Бумага для проточногоцитометраFACSCount	Бумага в рулонах 110mm-20m, для проточного цитометра закрытого типа	шту ка	10	58850,00
27	К-пробирки Tube-K (12x96).	КриопробиркиTube-K, пластиковые (12 по 96 шт).	Упа ковк а	1	311450,00
	<b>ИТОГО</b>				<b>123551918,5</b>

2. Сумма заявки тендера составляет **123551918,50** тенге, включая НДС.

3. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие поставщики -
- ТОО "МедиоArtLab", адрес:г. Алматы, ул. Жарокова 164/18;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы,ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148;
  - ТОО "Орбита-Медик", адрес: г. Алматы, ул.Кабанбай батыра 236;

- ТОО "Медицина-Элемы", адрес: г. Астана, ул. С. Мендешева, 19;
- ТОО "КБ Диагностик", адрес: Алматинская область, Илийский район, п.Боралдай;
- ТОО "RC Medical», адрес: г. Алматы, ул. Муратбаева, 63;
- ТОО "FORTISPAI"(ФОРТИС ПАЙ), адрес: г. Алматы, ул. Жамбыла 175, кв 29;
- ТОО "Витена", адрес: г. Алматы, ул. Исаева 159;
- ТОО "Оптоник", адрес: г. Астана, ул. Бекарыс, 20.

4. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, предоставивших тендерные заявки и документы, подтверждающие приемлемость товаров:

Таб.№ 1

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наличие лицензии на занятие фармацевтической деятельности	Профессиональная квалификация и опыт работы	Финансовые, материальные и трудовые ресурсы	Док-ты подтверждающие гражданскую правоспособность	Док-ты платежеспособности, не подлежащие ликвидации	Справка с банка об отсутствии просроченной задолженности перед банком	Справка об отсутствии налоговой задолженности
1	ТОО "МедиаArtLab"	В наличии	7 лет 3 мес	В наличии	В наличии	В наличии	АО «БТА Банк» от 10.03.2015, АО «QazaqBanki» от 11.03.2015	От 05.03.2015
2	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	В наличии	9 лет 7 мес	В наличии	В наличии	В наличии	АО «Казкоммерцбанк» от 04.03.2015	От 03.03.2015
3	ТОО "BioChemium"	В наличии	1 год 11 мес	В наличии	В наличии	В наличии	АО «Казкоммерцбанк» от 10.03.2015	От 12.03.2015
4	ТОО "Орбита-Медик"	В наличии	6 лет 5 мес	В наличии	В наличии	В наличии	АО «Банк ЦентрКредит» от 04.03.2015	От 12.03.2015
5	ТОО "Медицина-Элемы"	В наличии	2 года 10 мес	В наличии	В наличии	В наличии	АО «АТФ Банк» от 05.03.2015	От 24.02.2015
6	ТОО "КБ Диагностик"	В наличии	8 лет 10мес	В наличии	В наличии	В наличии	АО Евразийский банкОт 12.03.2015, АО КазкоммерцбанкОт 17.03.2015	От 05.03.2015г.
7	ТОО "RC Medical»	В наличии	2 года 5 мес	В наличии	В наличии	В наличии	От АО Банк ЦентрКредит 05.03.2015	От 04.03.2015
8	ТОО "FORTIS"	В	6 лет	В наличии	В наличии	В наличии	ДБ АО	От



	РАГ"(ФОРТИ СПАЙ)	наличии					«Сбербанк» от 17.03.2015	05.03.2015г.
9	ТОО "Витена"	В наличии	6 лет 8 мес	В наличии	В наличии	В наличии	АО Forte Bank» от 24.02.2015	От 25.02.2015г.
10	ТОО "Оптоник»	В наличии	3 года 7 мес	В наличии	В наличии	В наличии	АО «Цеснабанк» от 17.03.2015	От 03.03.2015

Таб.№1.1

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Статус производителя или официального представителя	Договор с производителем либо официальным представителями	График поставки	Ак хр тра
1	ТОО "МедиоArtLab"	Авториз – эксклюзив от 01.01.2014г. InnogeneticsN.V/	Отсутствует	Отсутствует	От
2	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА ЛТД)	Доверенность от 02.03.2015г AppliedBiosystems,США	Договор-намерения от 16.03.2015г.AppliedBiosystems	В наличии	КК 22.
3	ТОО "BioChemium"	Доверенность от 09.03.2015г AppliedBiosystems,США	Договор-намерения от 09.03.2015г. AppliedBiosystems	В наличии	КК 22.
4	ТОО "Орбита-Медик"	Письмо –авторизация от 11.03.2015г. AbbottMolecular	Договор с AbbottMolecular от 25.11.2013г.	В наличии	КК 16.
5	ТОО "Медицина-Элемы"	Письмо- авторизация от 15.12.2014 RocheDiagnosticsDeutschlandGmbH	Контракт Roche Diagnostics Deutschland GmbH от 28.01.2015г	В наличии	КК 09.
6	ТОО "КБ Диагностик"	Доверенность ИнтерЛабСервис от 19.01.2015г.	Контракт с ИнтерЛабСервис № К-03/02/2010	В наличии	КК 17.
7	ТОО "RC Medical»	Письмо- гарантия (авторизация) с ОО ИнтерЛабСервиса о 16.03.2015г.	Контракт с ОО ИнтерЛабСервис № К18/03/2015	В наличии	КК 30.
8	ТОО "FORTIS РАГ" (ФОРТИСПАЙ)	Доверенность Bio-Rad от 12.03.2015г.	Договор намере-нияBio-Rad от 12.03.2015г.	В наличии	КК 27.
9	ТОО "Витена"	Доверенность Bio-Rad от 12.03.2015г.	Договор намере-нияBio-Rad от 12.03.2015г.	В наличии	КК 29.
10	ТОО "Оптоник»	Письмо- авторизация от 15.12.2014 Roche Diagnostics Deutschland GmbH	Контракт Roche Diagnostics Deutschland GmbH от 26.01.2015г	В наличии	КК 09.

5. Поставщики предоставили тендерную заявку с ценовыми предложениями:

**Лот №1**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "МедиоArtLab"	Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления антител к ВИЧ 1 в	набор	120	228889	27 466 680	Предоставляется скидка в размере 300000 тенге.

		сыворотке или плазме методом иммуноблотинга					
2.	ТОО "Витена"	Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления антител к ВИЧ 1 в сыворотке или плазме методом иммуноблотинга	набор	120	229000	27 480 000	
3.	ТОО "FORTISPAI"(ФОРТИСПАЙ)	Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления антител к ВИЧ 1 в сыворотке или плазме методом иммуноблотинга набор	набор	120	236000	28 320 000	

#### Лот №2

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "КБ Диагностик	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 48 тестов	набор	34	362985	12 341 490	
2.	ТОО "RC Medical»	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 48 тестов	набор	34	363215	12 349 310	

#### Лот №3

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "Медицина-Элемы"	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 анализов	набор	33	68140	2 248 620	

2.	ТОО "Оптоник»	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 анализов	набор	33	68145	2 248 785	
----	---------------	--	-------	----	-------	-----------	--

**Лот №4**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "Медицина-Элемы"	ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени	набор	33	908352	29 975 616	
2.	ТОО "Оптоник»	ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени чистоты 48 анализов	набор	33	908357	29 975 781	

**Лот №5**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "КБ Диагностик	Набор реагентов для провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов	набор	25	335620	8 390 500	
2.	ТОО "RC Medical»	Набор реагентов для провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов	набор	25	336 880	8 422 000	

**Лот №6**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "КБ Диагностик	Набор для определения мутаций лекарственной	набор	4	1387756	5 551 024	

		устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр.					
2.	ТОО "RC Medical»	Набор для определения мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр.	набор	4	1396206	5 584 824	

### Лот №7

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "Орбита-Медик"	Набор для генотипирования и определения лекарственной устойчивости ВИЧ-1 (в комплекте реагентами для очистки и расходными материалами), 48 опр.	набор	5	3581084	17 905 420	

### Лот №8

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "КБ Диагностик	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала для роботизированной станции пробоподготовки Xiril на 100 опр.	набор	15	98255	1 473 825	
2.	ТОО "RC Medical»	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического	набор	15	99260	1 488 900	

		материала для роботизированной станции пробоподготовки Xiril на 100 опр.					
--	--	--	--	--	--	--	--

#### Лот №9

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 1.1	Упаков-ка	1	137196	137 196	
2.	ТОО "BioChemium"	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 1.1	Упаков-ка	1	145000	145 000	

#### Лот №10

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 3.1	Упаковка	1	137196	137 196	
2.	ТОО "BioChemium"	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 3.1	Упаковка	1	145000	145 000	

#### Лот №11

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Набор для секвенирования ABI PRISM BigDyeTerminator v.3.1, на 100 реак.	Упаковка	4	568843	2 275 372	
2.	ТОО "BioChemium"	Набор для секвенирования ABI PRISM BigDyeTerminator v.3.1, на 100 реак.	Упаковка	4	600000	2 400 000	

**Лот №12**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	10*буфердлязагрузки ЭДТА( Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) 25 мл.	Флак-кон	9	57395	516 555	
2.	ТОО "BioChemium"	10*буфердлязагрузки ЭДТА( Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) 25 мл.	Флак-кон	9	61400	552 600	

**Лот №13**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Капилляры для генетического анализатора ABI PRISM 3130 и 3100,4*36см	Упа-ковка	8	400998	3 207 984	
2.	ТОО "BioChemium"	Капилляры для генетического анализатора ABI PRISM 3130 и 3100,4*36см	Упак овка	8	420000	3 360 000	

**Лот №14**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Планшета 96-луночная, 10.шт./уп.	Упа-ковка	8	33180	265 440	
2.	ТОО "BioChemium"	Планшета 96-луночная, 10.шт./уп.	Упак овка	8	35000	280 000	

**Лот №15**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание

				м			
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Покрытие для планшет 96-луночных, 5 шт./уп.	Упак овка	7	53915	377 405	
2.	ТОО "BioChemium"	Покрытие для планшет 96-луночных, 5 шт./уп.	Упак овка	7	56800	397 600	

#### Лот №16

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объе м	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Покрытие для планшет 96-луночных, 20 шт./уп.	Упак овка	1	188496	188 496	
2.	ТОО "BioChemium"	Покрытие для планшет 96-луночных, 20 шт./уп.	Упак ов-ка	1	200000	200 000	

#### Лот №17

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объе м	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Полимер РОР 7 для генетических анализаторов АВ 3130- 3130, 7 мл	Фла- кон	8	296253	2 370 024	
2.	ТОО "BioChemium"	Полимер РОР 7 для генетических анализаторов АВ 3130- 3130, 7 мл	Фла- кон	8	305000	2 440 000	

#### Лот №18

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол- во, объе м	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Формаиддеионизиров анный, 25 мл.	Фла- кон	1	20449	20 449	
2.	ТОО "BioChemium"	Формаиддеионизиров анный, 25 мл.	Фла- кон	1	21850	21 850	

**Лот №19**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд)	Колонки для очистки, 100 шт./уп.	Упак овка	1	233509	233 509	
2.	ТОО "BioChemium"	Колонки для очистки, 100 шт./уп.	Упак овка	1	243850	243 850	

**Лот №20**

Не подано заявок

**Лот №21**

Не подано заявок

**Лот №22**

Не подано заявок

**Лот №23**

Не подано заявок

**Лот №24**

Не подано заявок

**Лот №25**

Не подано заявок

**Лот №26**

Не подано заявок

**Лот №27**

№ п.п.	Наименование потенциального поставщика	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Кол-во, объем	Цена за единицу	Сумма тендерной заявки	Примечание
1.	ТОО "Медицина-Элемы"	К-пробирки Tube-K (12x96).	Упак ов-ка	1	311445	311 445	
2.	ТОО "Оптоник»	К-пробирки Tube-K (12x96).	Упак ов-ка	1	311450	311 450	

7.Тендерная комиссия отклонила тендерные заявки:

ТОО "МедиоArtLab" – БИН 070840000167, адрес: г. Алматы, ул. Жарокова 164/18:



- в тендерной заявке потенциального поставщика наименование тендера «Закуп изделий медицинского назначения» не соответствует наименованию, указанному в тендерной документации заказчика «Закуп изделий медицинского назначения и диагностических препаратов»;
- отсутствует электронная опись прилагаемых документов, согласно п. 13 п.п.1 тендерной документации;
- отсутствует акт проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств, выданный территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств, (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками), согласно п.п.7-1. п.13 Тендерной документации;
- отсутствует нотариально засвидетельствованные копии договоров (с указанием объемов и перечнем лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения) с производителями либо официальными представителями производителя лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и/или изделий медицинского назначения, согласно п.п.8п.13 Тендерной документации;
- отсутствует график поставок лекарственных средств, изделий медицинского назначения, подтвержденный производителем или заводом-изготовителем согласно регистрационному удостоверению, согласно п.п.10 п.13 Тендерной документации;
- техническая спецификация предлагаемого потенциальным поставщиком не соответствует технической спецификации заявленной заказчиком (в предлагаемой тест-системе используются рекомбинантные (искусственные) белки, а в технической спецификации заказчика необходимо использование «иммуноблота с использованием лизата вируса ВИЧ 1», так же отсутствует белок gp 160, тогда как у заказчика наличие данного белка обязательно. Кроме того, отсутствуют данные по готовности реагентов к использованию и нет данных об отсутствии HBsAg и ВГС в контрольных образцах);
- допущены нарушения в нумерации тендерной заявки (наличия листов без нумерации).

8. Тендерная комиссия допустила на участие в тендере заявки потенциальных поставщиков:

- ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж;
- ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148;
- ТОО "Орбита-Медик", адрес: г. Алматы, ул.Кабанбай батыра 236;
- ТОО "Медицина-Әлемы", адрес: г. Астана, ул. С. Мендешева, 19;
- ТОО "КБ Диагностик", адрес: Алматинская область, Илийский район, п.Боралдай;
- ТОО "RC Medical», адрес: г. Алматы, ул. Муратбаева, 63;
- ТОО "FORTISPAI"(ФОРТИС ПАЙ), адрес: г. Алматы, ул. Жамбыла 175, кв 29;
- ТОО "Витена", адрес: г. Алматы, ул. Исаева 159;
- ТОО "Оптоник", адрес: г. Астана, ул. Бекарыс, 20.

Тендерная комиссия, признает тендер состоявшимся:

- по лоту №1 «Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления антител к ВИЧ 1 в сыворотке или плазме методом иммуноблотинга» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО «FORTISPAI» (ФОРТИС ПАЙ) и ТОО «Витена», удовлетворяющие требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 1 ТОО «Витена», предложившего 229 000,00 (Двести двадцать девять тысяч) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым по предпочтительности после победителя признать ТОО «FORTISPAI» (ФОРТИС ПАЙ) с ценой 236 000,00 (Двести тридцать шесть тысяч пятьсот) тенге 00 тиын за единицу товара;

- по лоту №2 «Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 48 тестов» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО «КБ Диагностик» и ТОО «RCMedical», удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 2 ТОО «КБ Диагностик», предложившего цену 362 985,00 (Триста шестьдесят две тысячи девятьсот восемьдесят пять) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «RCMedical» с ценой 363 215,00 (Триста шестьдесят три тысячидвести пятнадцать) тенге 00 тиын;

- по лоту №3 «Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 аналитов» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО «Медицина-Әлемы» и ТОО «Оптоник», удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 3 ТОО «Медицина-Әлемы», предложившего цену 68 140,00 (Шестьдесят восемь тысяч сто сорок) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «Оптоник» с ценой 68 145,00 (Шестьдесят восемь тысяч сто сорок пять) тенге 00 тиын;

- по лоту №4 «ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО «Медицина-Әлемы» и ТОО «Оптоник», удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 4 ТОО «Медицина-Әлемы», предложившего цену 908 352,00 (Девятьсот восемь тысяч триста пятьдесят два) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «Оптоник» с ценой 908357,00 (Девятьсот восемь тысяч триста пятьдесят семь) тенге 00 тиын;

- по лоту №5 «Набор реагентов для провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО «КБ Диагностик» и ТОО «RCMedical», удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 5 ТОО «КБ Диагностик», предложившего цену 335 620,00 (Триста тридцать пять тысяч шестьсот двадцать) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «RCMedical» с ценой 336 880,00 (Триста тридцать шесть тысяч восемьсот восемьдесят) тенге 00 тиын;

- по лоту №6 «Набор для определения мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО «КБ Диагностик» и ТОО «RCMedical», удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 6 ТОО «КБ Диагностик», предложившего цену 1 387 756,00 (Один миллион триста восемьдесят семь тысяч семьсот пятьдесят шесть) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «RCMedical» с ценой 1 396 206,00 (Один миллион триста девяносто шесть тысяч двести шесть) тенге 00 тиын;

- по лоту № 8 «Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала для роботизированной станции пробоподготовки Xiril на 100 опр.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО «КБ Диагностик» и ТОО «RCMedical», удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 8 ТОО «КБ Диагностик», предложившего цену 98 255,00 (Девяносто восемь тысяч двести пятьдесят пять) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «RCMedical» с ценой 99 260,00 (Девяносто девять тысяч двести шестьдесят) тенге 00 тиын;

- по лоту № 9 «Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 1.1» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО

"BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 9 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 137 196,00 (Сто тридцать семь тысяч сто девяносто шесть) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 145 000,00 (Сто сорок пять тысяч) тенге 00 тиын;

- по лоту № 10 «Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 3.1» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 10 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 137 196,00 (Сто тридцать семь тысяч сто девяносто шесть) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 145 000,00 (Сто сорок пять тысяч) тенге 00 тиын;

- по лоту № 11 «Набор для секвенирования ABI PRISM BigDyeTerminator v.3.1, на 100 реак.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 11 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 568 843,00 (Пятьсот шестьдесят восемь тысяч восемьсот сорок три) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 600 000,00 (Шестьсот тысяч) тенге 00 тиын;

- по лоту № 12 «10\*буфер для загрузки с ЭДТА( GeneticAnalyzer 10XRunningBufferwithEDTA) 25 мл.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 12 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 57 395,00 (Пятьдесят семь тысяч триста девяносто пять) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 61 400,00 (Шестьдесят одна тысяча четыреста) тенге 00 тиын;

- по лоту № 13 «Капилляры для генетического анализатора ABI PRISM 3130 и 3100,4\*36см» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 13 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 400 998,00 (Четыреста тысяч девятьсот девяносто восемь) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 420 000,00 (Четыреста двадцать тысяч) тенге 00 тиын;

- по лоту № 14 «Планшета 96-луночная, 10.шт./уп.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 14 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 33 180,00 (Тридцать три тысячи сто восемьдесят) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 35 000,00 (Тридцать пять тысяч) тенге 00 тиын;

- по лоту № 15 «Покрытие для планшет 96-луночных, 5 шт./уп.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 15 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 53 915,00 (Пятьдесят три тысячи девятьсот пятнадцать) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 56 800,00 (Пятьдесят шесть тысяч восемьсот) тенге 00 тиын;

- по лоту № 16 «Покрытие для планшет 96-луночных, 20 шт./уп.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать

победителем по лоту № 16 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 188 496,00 (Сто восемьдесят восемь тысяч четыреста девяносто шесть) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 200 000,00 (Двести тысяч) тенге 00 тиын;

- по лоту № 17 «Полимер POP 7 для генетических анализаторов АВ 3130-3130, 7 мл.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 17 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 296 253,00 (Двести девяносто шесть тысяч двести пятьдесят три) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 305 000,00 (Триста пять тысяч) тенге 00 тиын;

- по лоту № 18 «Формаид деионизированный, 25 мл.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 18 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 20 449,00 (Двадцать тысяч четыреста сорок девять) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 21 850,00 (Двадцать одна тысяча восемьсот пятьдесят) тенге 00 тиын;

- по лоту № 19 «Колонки для очистки, 100 шт./уп.» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд) и ТОО "BioChemium", удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 19 ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), предложившего цену 233 509,00 (Двести тридцать три тысяч пятьсот девять) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «BioChemium» с ценой 243 850,00 (Двести сорок три тысячи восемьсот пятьдесят) тенге 00 тиын;

- по лоту № 27 «К-пробирки Tube-K (12x96)» для участия в тендере представлены две тендерные заявки ТОО «Медицина-Элемы» и ТОО «Оптоник», удовлетворяющим требованиям тендерной документации. Признать победителем по лоту № 27 ТОО «Медицина-Элемы», предложившего цену 311 445,00 (Триста одиннадцать тысяч четыреста сорок пять) тенге 00 тиын за единицу товара. Вторым предпочтительным после победителя признать ТОО «Оптоник» с ценой 311 450,00 (Триста одиннадцать тысяч четыреста пятьдесят) тенге 00 тиын;

Тендерная комиссия, на основании п.п.1 п.57 постановления Правительства РК от 30.10.2009г. №1729, признает тендер несостоявшимся:

- по Лоту №20 «Набор реагентов BD FACSCoountReagentKit, 50 тестов», т.к. на участие в тендере не подано ни одной заявки потенциальных поставщиков;
- по Лоту №21 «Реактивы BD FACSCoount CD-4, 50 тестов», т.к. на участие в тендере не подано ни одной заявки потенциальных поставщиков;
- по лоту №22 «Контрольный набор BD FACSCoountControl 1», т.к. на участие в тендере не подано ни одной заявки потенциальных поставщиков;
- по лоту №23 «Очищающий раствор FACSCoountClean, емкость 5 л.», т.к. на участие в тендере не подано ни одной заявки потенциальных поставщиков;
- по лоту №24 «Промывающий раствор BD FACS Rinse емкость, 5 л.», т.к. на участие в тендере не подано ни одной заявки потенциальных поставщиков;
- по лоту №25 «Проточная жидкость BD FACSFlow емкость, 20 л.», т.к. на участие в тендере не подано ни одной заявки потенциальных поставщиков;
- по лоту №26 «Бумага для проточного цитометра FACSCoount», т.к. на участие в тендере не подано ни одной заявки потенциальных поставщиков.

Тендерная комиссия, на основании п.п.3 п.57 постановления Правительства РК от 30.10.2009г. №1729, признает тендер несостоявшимся:

- по лоту №7 «Набор для генотипирования и определения лекарственной устойчивости ВИЧ-1(в комплекте с реагентами для очистки и расходными материалами), 48 опр.»т.к. на участие в тендере подал заявку и допущен только один потенциальный поставщик ТОО «Орбита-Медик»

На основании сопоставления и оценки тендерных заявок тендерная комиссия

**РЕШИЛА:**

1. Признать тендер состоявшимся на сумму 99 767 716,50 (Девяносто девять миллионов семьсот шестьдесят семь тысяч семьсот шестнадцать) тенге 50 тиын. Экономия бюджетных средств от проведенного тендера составила 2 265 570,50 (Два миллиона двести шестьдесят пять тысяч пятьсот семьдесят) тенге 50 тиын.
2. Признать выигравшими тендерные заявки потенциальных поставщиков, соответствующих квалификационным требованиям и предложивших наименьшую цену, согласно приложения №1:
  - ТОО «Витена» г. Алматы, ул. Исаева, 159 по лоту № 1«Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления антител к ВИЧ 1 в сыворотке или плазме методом иммуноблотинга» на сумму 27 480 000,00 (Двадцать семь миллионов четыреста восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын;
  - ТОО «КБ Диагностик» Алматинская область, Илийский район, п.Боралдай, Аэропорт по лоту № 2 «Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 48 тестов» на сумму 12 341 490,00 (Двенадцать миллионов триста сорок одна тысяча четыреста девяносто) тенге 00 тиын;
  - ОО "Медицина-Әлемы", адрес: г. Астана, ул. С. Мендешева, 19 по лоту № 3 «Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 анализов» на сумму 2 248 620 ,00 (Два миллиона двести сорок восемь тысяч шестьсот двадцать) тенге 00 тиын;
  - ОО "Медицина-Әлемы", адрес: г. Астана, ул. С. Мендешева, 19 по лоту № 4 «ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени»на сумму 29 975 616,00 (Двадцать девять миллионов девятьсот семьдесят пять тысяч шестьсот шестнадцать) тенге 00 тиын;
  - ТОО «КБ Диагностик» Алматинская область, Илийский район, п.Боралдай, Аэропорт по лоту № 5 Набор реагентов для провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов» на сумму 8 390 500,00 (Восемь миллионов триста девяносто тысяч пятьсот) тенге 00 тиын;
  - ТОО «КБ Диагностик» Алматинская область, Илийский район, п.Боралдай, Аэропорт по лоту № 6 «Набор для определения мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр.» на сумму 5 551 024,00 (Пять миллионов пятьсот пятьдесят одна тысяча двадцать четыре) тенге 0 тиын;
  - ТОО «КБ Диагностик» Алматинская область, Илийский район, п.Боралдай, Аэропорт по лоту № 8 «Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала для роботизированной станции пробоподготовки Xiril на 100 опр.»на сумму 1 473 825,00 (Один миллион четыреста семьдесят три тысячи восемьсот двадцать пять) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 9 «Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 1.1» на сумму 137 196,00 (Сто тридцать семь тысяч сто девяносто шесть) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 10 «Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 3.1» на сумму 137 196,00 (Сто тридцать семь тысяч сто девяносто шесть) тенге 00 тиын;

- ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 11 «Набор для секвенирования ABI PRISM BigDyeTerminator v.3.1, на 100 реак.» на сумму 2 275 372,00 (Два миллиона двести семьдесят пять тысяч триста семьдесят два) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 12 «10\*буфер для загрузки с ЭДТА( GeneticAnalyzer 10XRunningBufferwithEDTA) 25 мл.» на сумму 516 555,00 (Пятьсот шестнадцать тысяч пятьсот пятьдесят пять) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 13 «Капилляры для генетического анализатора ABI PRISM 3130 и 3100,4\*36см» на сумму 3 207 984,00 (Три миллиона двести семь тысяч девятьсот восемьдесят четыре) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 14 «Планшета 96-луночная, 10.шт./уп.» на сумму 265 440,00 (Двести шестьдесят пять тысяч четыреста сорок) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 15 «Покрытие дляпланшет 96-луночных, 5 шт./уп.» на сумму 377 405,00 (Триста семьдесят семь тысяч четыреста пять) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 16 «Покрытие дляпланшет 96-луночных, 20 шт./уп.» на сумму 188 496,00 (Сто восемьдесят восемь тысяч четыреста девяносто шесть) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 17 «Полимер POP 7 для генетических анализаторов АВ 3130-3130, 7 мл.» на сумму 2 370 024,00 (Два миллиона триста семьдесят тысяч двадцать четыре) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 18 «Формаид деионизированный, 25 мл.» на сумму 20 449,00 (Двадцать тысяч четыреста сорок девять) тенге 00 тиын;
  - ТОО "ZalmaLtd" (ЦАЛМА Лтд), адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 305а, 2 этаж по лоту № 19 «Колонки для очистки,100 шт./уп.» на сумму 233 509,00 (Двести тридцать три тысячи пятьсот девять) тенге 00 тиын;
  - ОО "Медицина-Әлемы", адрес: г. Астана, ул. С. Мендешева, 19 по лоту № 27 «К-пробирки Tube-K (12x96)» на сумму 311 445,00 (Триста одиннадцать тысяч четыреста сорок пять) тенге 00 тиын.
3. Признать тендерные заявки потенциальных поставщиков наиболее предпочтительными после предложений победителя тендера, согласно приложению №2:
- ТОО «FORTISPAI» (ФОРТИС ПАЙ), г. Алматы ул. Жамбыла 175, оф. 29 по лоту № 1«Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления антител к ВИЧ 1 в сыворотке или плазме методом иммуоблотинга»;
  - ТОО "RC Medical», адрес: г. Алматы, ул. Муратбаева, 63 по лоту № 2 «Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 48 тестов»;
  - ТОО "Оптоник", адрес: г. Астана, ул. Бекарыс, 20 по лоту № 3 «Набор реагентов для получения вирусных РНК/ДНК высокой чистоты 48 анализов»;
  - ТОО "Оптоник", адрес: г. Астана, ул. Бекарыс, 20 по лоту № 4 «ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени»;
  - ТОО "RC Medical», адрес: г. Алматы, ул. Муратбаева, 63 по лоту № 5 Набор регентов для провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов»;

- ТОО "RC Medical», адрес: г. Алматы, ул. Муратбаева, 63 по лоту № 6 «Набор для определения мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр.»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 9 «Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 1.1»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 10 «Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 3.1»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 11 «Набор для секвенирования ABI PRISM BigDyeTerminator v.3.1, на 100 реак.»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 12 «10\*буфер для загрузки с ЭДТА( GeneticAnalyzer 10XRunningBufferwithEDTA) 25 мл.»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 13 «Капилляры для генетического анализатора ABI PRISM 3130 и 3100,4\*36см»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 14 «Планшета 96-луночная, 10.шт./уп.»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 15 «Покрытие для планшет 96-луночных, 5 шт./уп.»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 16 «Покрытие для планшет 96-луночных, 20 шт./уп.»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 17 «Полимер POP 7 для генетических анализаторов АВ 3130-3130, 7 мл.»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 18 «Формаид деионизированный, 25 мл.»;
  - ТОО "BioChemium", адрес: г. Алматы, ул. Мауленова 92/148 по лоту № 19 «Колонки для очистки,100 шт./уп.»;
  - ТОО "Оптоник", адрес: г. Астана, ул. Бекарыс, 20 по лоту № 27 «К-пробирки Tube-K (12x96)».
4. Признать тендер по лотам №20, №21, № 22, №23, №24, №25, №26 не состоявшимся, на основании п.п.1 п.57. Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.09г., согласно приложению №3 на общую сумму 4 878 782,50 (Четыре миллиона восемьсот семьдесят восемь тысяч семьсот восемьдесят два ) тенге 50 тиын.
  5. Признать тендер по лотам № 7 не состоявшимся на основании п.п.3 п.57. Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.09г., согласно приложению № 3 на общую сумму 18 905 420,00 (Восемнадцать миллионов девятьсот пять тысяч четыреста двадцать) тенге 00 тиын.
  6. Победителям тендера в течение десяти рабочих дней с момента получения письменного уведомления о признании его тендерной заявки выигравшей подписать и заключить договора о закупках изделий медицинского назначения с ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД» Министерства здравоохранения и социального развития РК.
  7. Победителям тендера в течение десяти рабочих дней после подписания сторонами договора внести и предоставить заказчику обеспечения исполнения договора о закупках в размере 3% от общей суммы со сроком действия превышающим срок поставки товара не менее чем на 30 календарных дней.
  8. Осуществить закуп изделий медицинского назначения для ГУ «Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД» из одного источника по лоту № 7 «Набор для генотипирования и определения лекарственной устойчивости ВИЧ-1(в комплекте с реагентами для очистки и расходными материалами), 48 опр.» у ТОО «Орбита-Медик» (по письму разового ввоза с Департамента фармацевтического контроля).

Председатель Абишев А.Т.  
Зам.седателя Каюпова А.Ш.  
Члены конкурсной комиссии:  
руководитель лаборатории Тажибаева Г.Х.  
руководитель отдела Кипшакбаев Р.К.  
зав.отделом генодиагностики Дзисюк Н.В.  
секретарь Амиржанова С.К.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



Приложение 1 к протоколу № 2 от 27.03.2015г. Победители тендера:

Победитель	№ лота	Наименование закупаемых товаров, краткая характеристика	Торговое наименование	Ед. измер.	Количество, объем	Сумма бюджета в тенге	Цена поставщика	Сумма договора
ТОО «Витена»	1	Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления к ВИЧ 1 в сыворотке или плазме методом иммуноблотинга	Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления к ВИЧ 1 «New Lav Blot I» в сыворотке или плазме методом иммуноблотингау Производство Франция. Bio-RadLaboratories.	Набор	120	28800000,00	27480000,00	27480000,00
ТОО «КБ Диагностик»	2	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в реальном времени , 48 опр.	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в реальном времени , 48 опр. Производство Россия ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Набор	34	12387390,00	12341490,00	12341490,00
ТОО «Медицина-Элемы»	3	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ ДНК высокой чистоты 48 анализов	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ ДНК высокой чистоты 48 анализовПроизводство Швейцария RocheDiagnosticsInternationalLtd	Набор	33	2248785,00	2248620,00	2248620,00
ТОО «Медицина-Элемы»	4	ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени	ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени Производство Швейцария Roche DiagnosticsInternational Ltd	Набор	33	29975781,00	29975616,00	29975616,00

ТОО «КБ Диагностик»	5	Набор реагентов для провиральной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов.	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала 100 определений Производство Россия ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Набор	25	8436950,00	8390500,00	8390500,00
ТОО «КБ Диагностик»	6	Набор для определения мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр.	Набор для определения мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр. Производство Россия ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Набор	4	5695824,00	5551024,00	5551024,00
ТОО «КБ Диагностик»	8	Набор реагентов для выделения РНК\ДНК из клинического материала для роботизированной станции пробоподготовки Xiril на 100 опр.	Набор реагентов для выделения РНК\ДНК из клинического материала для роботизированной станции пробоподготовки Xiril на 100 опр. Производство Россия ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Набор	15	1500835,50	1473825,00	1473825,00
ТОО «ZalmaLtd»( Цалма Лтд)	9	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 1.1	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 1.1 Sequencing Standard. Производство США Applied Biosystems.	упаковка	1	146800,00	137196,00	137196,00
ТОО «ZalmaLtd»( Цалма Лтд)	10	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 3.1	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 3.1 Sequencing Standard. Производство США Applied Biosystems.	упаковка	1	146800,00	137196,00	137196,00
ТОО «ZalmaLtd»( Цалма Лтд)	11	Набор для секвенирования ABI PRISM BigDye Terminator v 3.1, на 100 реакт	Набор для секвенирования 100 реакт BigDye Terminator v 3.1 Cycle Sequencing Kit, 100 rxn Производство США Applied Biosystems.	упаковка	4	2434648,00	2275372,00	2275372,00

ТОО «ZalmaLtd»(Цалма Лтд)	12	10*буфердлязагрузкикисЭДТА (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) 25 мл.	Буфер для загрузки 10X, 25 мл 10X RunnigBuffer 25 ml Производство СШАAppliedBiosystems	флакон	9	552714,00	516555,00	516555,00
ТОО «ZalmaLtd»(ЦалмаЛтд)	13	Капилляры для генетического анализатора АВIPRISM 3130 и 3100,4*36 см	Капилляры для генетического анализатора 3130 и 3100 – Avant 4x36 см. 3130 and 3100 – Avant Capillary Array,4x36 cm Capillaries Производство США Applied Biosystems	упаковка	8	3432543,00	3207984,00	3207984,00
ТОО «ZalmaLtd»(ЦалмаЛтд)	14	Планшета 96- луночная, 10 шт/ уп.	Планшета 96- луночная, 10 шт/ уп. MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate0 pc/pk Производство США Applied Biosystems	упаковка	8	284021,00	265440,00	265440,00
ТОО «Zalma Ltd»(Цалма Лтд)	15	Покрытие для планшет 96- луночных,5 шт/ уп	Планшета 96- луночная, 5 шт/ уп. MicroAmp 96-WellFullPlate 5 pc/pkПроизводствоСШАAppliedBiosystems	упаковка	7	403823,00	377405,00	377405,00
ТОО «Zalma Ltd»(Цалма Лтд)	16	Покрытие для планшет 96- луночных,20шт/ уп	Планшета 96- луночная, 20 шт/ уп. 96-WellRlateSepta 20 pc/pk Производство США AppliedBiosystems	упаковка	1	201691,00	188496,00	188496,00
ТОО «Zalma Ltd»(Цалма Лтд)	17	Полимер POP 7 для генетических анализаторов АВ 3130-3130, 7 мл	Полимер POP 7 для генетических анализаторов 3130/3130x1, 7 млPOP-7 Polymerfor 3130/3130 x1GeneticAnalyzers,7 ml Производство США AppliedBiosystems	флакон	8	2535926,00	2370024,00	2370024,00

ТОО «Zalma Ltd»(Цалма Лтд)	18	Формаид деионизированный, 25 мл	Формаид деионизированный, 25 мл Hi-DiFormamide, 25 ml Производство США AppliedBiosystems	флакон	1	21880,00	20449,00	20449,00
ТОО «Zalma Ltd»(Цалма Лтд)	19	Колонки для очистки, 100 шт.\уп	Колонки для очистки, 100 шт.\уп Centri-SepColumns 100/pk Производство США AppliedBiosystems	упаковка	1	249855,00	233509,00	233509,00
ТОО «Медицина-Элемь»	27	К– пробирки Tube-K (12x96)	К – пробирки Tube-K (12x96) Производство Швейцария RocheDiagnosticsInternationalLtd	упаковка	1	311450,00	311445,00	311445,00

Приложение 2 к протоколу № 2 от 27.03.2015г. Поставщики, предпочтительные после победителя:

Поставщик предпочтительный после победителя	№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Торговое наименование	Ед. измер.	Количество, объем	Сумма бюджета в тенге	Цена поставщика	Сумма договора
ТОО «FORTIS РАI»	1	Тест-система иимунферментная подтверждающая для выявления к ВИЧ 1 в сыворотке или плазме методом иммуноблотинга	Тест-система иимунферментная подтверждающая для выявления к ВИЧ 1 «NewLavBlotI» в сыворотке или плазме методом иммуноблотингаю Производство Франция. Bio-RadLaboratories.	Набор	120	28800000,00	28320000,00	28320000,00
ТОО «RC Medical»	2	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в реальном времени , 48 опр.	Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ методом ПЦР в реальном времени , 48 опр. Производство Россия ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	Набор	34	12387390,00	12349310,00	12348310,00
ТОО «Оптоник»	3	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ ДНК высокой чистоты 48 анализов	Набор реагентов для получения вирусных РНК/ ДНК высокой чистоты 48 анализовПроизводство Швейцария RocheDiagnosticsInternationalLtd	Набор	33	2248785,00	2248620,00	2248620,00
ТОО «Оптоник»	4	ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени	ПЦР тест для количественного анализа ВИЧ 1 в реальном времени Производство Швейцария Roche DiagnosticsInternational Ltd	Набор	33	29975781,00	29975781,00	29975781,00

ТОО «RC Medical»	5	Набор реагентов для провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов.	Набор реагентов для провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов. Производство Россия ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	набор	25	8436950,00	8422000,00	8422000,00
ТОО «RC Medical»	6	Набор для определения мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр.	Набор для определения мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР, 50 опр. Производство Россия ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	набор	4	5695824,00	5584824,00	5584824,00
ТОО «RC Medical»	8	Набор реагентов для выделения РНК\ДНК из клинического материала для роботизированной станции пробоподготовки Xiril на 100 опр.	Набор реагентов для выделения РНК\ДНК из клинического материала для роботизированной станции пробоподготовки Xiril на 100 опр. Производство Россия ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора	набор	15	1500835,50	1488900,00	1488900,00
ТОО «BioChemium»	9	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 1.1	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 1.1 Sequencing Standart. Производство США Applied Biosystems.	упаковка	1	146800,00	145000,00	145000,00
ТОО «BioChemium»	10	Сиквенсовый стандарт BigDyeTerminator v 3.1	Сиквенсовый стандарт BigDye Terminator v 3.1 Sequencing Standart. Производство США Applied Biosystems.	упаковка	1	146800,00	145000,00	145000,00

ТОО «BioChemium»	11	Набор для секвенирования ABIPRISM BigDye Terminator v 3.1, на 100 реакт	Набор для секвенирования 100 реакт BigDye Terminator v 3.1 Cycle Sequencing Kit, 100 гхп Производство США Applied Biosystems.	упаковка	4	2434648,00	2400000,00	2400000,00
ТОО «BioChemium»	12	10*буфер для загрузки кс ЭДТА (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) 25 мл.	Буфер для загрузки 10X, 25 мл 10X Running Buffer 25 ml Производство США Applied Biosystems	флакон	9	552714,00	552600,00	552600,00
ТОО «BioChemium»	13	Капилляры для генетического анализатора ABIPRISM 3130 и 3100, 4*36 см	Капилляры для генетического анализатора 3130 и 3100 – Avant 4x36 см. 3130 and 3100 – Avant Capillary Array, 4x36 см Capillaries Производство США Applied Biosystems	упаковка	8	3432543,00	3360000,00	3360000,00
ТОО «BioChemium»	14	Планшета 96- луночная, 10 шт/ уп.	Планшета 96- луночная, 10 шт/ уп. MicroAmp Optical 96- Well Reaction Plate 0 pc/pk Производство США Applied Biosystems	упаковка	8	284021,00	280000,00	280000,00
ТОО «BioChemium»	15	Планшета 96- луночная, 5 шт/ уп.	Планшета 96- луночная, 5 шт/ уп. MicroAmp 96- Well Full Plate 5 pc/pk Производство США Applied Biosystems	упаковка	7	403823,00	397600,00	397600,00
ТОО «BioChemium»	16	Покрытие для планшет 96- луночных, 20 шт/ уп	Планшета 96- луночная, 20 шт/ уп. 96-Well Plate Septa 20 pc/pk Производство США Applied Biosystems	упаковка	1	201691,00	200000,00	200000,00

ТОО «BioChemium»	17	Полимер POP 7 для генетических анализаторов АВ 3130-3130, 7 мл	Полимер POP 7 для генетических анализаторов 3130/3130x1, 7 мл POP-7 Polymerfor 3130/3130 x1 Genetic Analyzers, 7 ml Производство США Applied Biosystems	флакон	8	2535926,00	2440000,00	2440000,00
ТОО «BioChemium»	18	Формаид деионизированный, 25 мл	Формаид деионизированный, 25 мл Hi-Di Formamide, 25 ml Производство США Applied Biosystems	флакон	1	21880,00	21850,00	21850,00
ТОО «BioChemium»	19	Колонки для очистки, 100 шт. \уп	Колонки для очистки, 100 шт. \уп Centri-Sep Columns 100/pk Производство США Applied Biosystems	упаковка	1	249855,00	243850,00	243850,00
ТОО «Оптоник»	27	К – пробирки Tube-K (12x96)	К – пробирки Tube-K (12x96) Производство Швейцария Roche Diagnostics International Ltd	упаковка	1	311450,00	311450,00	311450,00



Приложение 3 к протоколу № 2 от 27.03.2015г. Лоты, по которым тендер признан не состоявшимся:

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг	Ед. измер.	Количество, объем	Сумма бюджета в тенге
7	набор для генотипирования и определения лекарственной устойчивости ВИЧ-1 (в комплектах реагентами для очистки и расходными материалами) 48 опр.	Набор	5	18905420,00
20	НаборреагентовBDFACSCountReagentkit, 50 тестов	упаковка	12	3734578,00
21	Реактивы BDFACSCountCD-4,50 тестов	упаковка	3	446832,00
22	Контрольный набор BD FACSCount Control 1	Упаковка	2	529061,50
23	Очищающий раствор FACSCount Clean, емкость 5 л.	Упаковка	3	54730,50
24	Промывающий раствор BD FACSCount Rinse, емкость 5 л	Упаковка	1	18243,50
25	ПроточнаяжидкостьBDFACSFlow, емкость 20 л	Упаковка	2	36487,00
26	Бумага для проточного цитометра FACSCount	Штука	10	58850,00
	<b>ИТОГО</b>			<b>23 784 202,50</b>

Председатель Абишев А.Т.

Зам.седателя Каюпова А.Ш.

Члены конкурсной комиссии:

руководитель лаборатории Тажибаева Г.Х.

руководитель отделаКипшакбаев Р.К.

зав.отделом генодиагностики Дзисюк Н.В.

секретарьАмиржанова С.К.

