**Протокол №1**

**об итогах по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом тендера РГП на ПХВ «Казахский научный центр дерматологии и инфекционных заболеваний» МЗ РК**

 **г. Алматы « 4 » февраля 2022 года**

**Тендерная комиссия в составе:**

Петренко И.И. – заместитель директора по организационно- методической и противоэпидемической работе (председатель комиссии);

Тажибаева Г.Х. – руководитель диагностической лаборатории (заместитель председателя комиссии);

Утегенова А.К. – врач-дерматовенеролог отдела клинического мониторинга (член комиссии);

Дзисюк Н.В. – специалист диагностической лаборатории (член комиссии);

Джолдасов Е.Р.- специалист отдела планирования и экономического анализа (секретарь комиссии).

Отсутствовали: Фазылова С.М. – старший лаборант диагностической лаборатории (член комиссии) – отсутствует в связи с временной нетрудоспособностью, больничный лист № 7691443 от 25.01.2022 года.

При вскрытии конвертов с заявками присутствовали следующие потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители:

* ТОО «Витена», Наместникова Г.Р., доверенность б/н от 03.02.2022г.
* ТОО «Медио Art Lab», Рамазанова Б.М. доверенность б/н от 02.02.2022г.

Конверты с заявками вскрывались комиссией с применением аудио и видеофиксации 03 февраля 2022 года в 15 часов 00 минут в малом конференц-зале КНЦДИЗ 3-этаж, пр. Райымбека 60, г. Алматы, РК.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Наименование закупаемых товаров** | **Техническая характеристика товаров, работ и услуг** | **ед.изм.** | **Кол.** | **Цена за ед.** | **сумма** | **График поставки** |
| **1** | Реагент для определения антител к ВИЧ типа 1 (группы М и О), антител к ВИЧ типа 2, антигена ВИЧ p24 в кассете | Набор реагентов для одновременного качественного обнаружения in vitro антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1, включая группы М и О и/или 2 (анти-ВИЧ-1 и анти-ВИЧ-2) и антиген p24 ВИЧ в сыворотке и плазме человека. Упаковка содержит не менее 100 лунок с покрытием (бактериальный стептавидин, связывающая способность ≥ 3 нг биотина на лунку)(биотинилированные мышиные моноклональные антитела anti-HIV p24; 0,3 мкг/мл и биотинилированныерекомбинантные ВИЧ-антигены; 0,1025 мкг/мл). Тестовый реагент; 6.2 мл (буфер с бычьим гамма глобулином, бычьим сывороточным альбумином (БСА) и антимикробным агентом). Конъюгированный реагент; 16.2 мл (HRP- рекомбинантные ВИЧ-антигены; 0,021 – 0,266 мкг/мл и HRP-мышиные моноклональные ВИЧ-антитела anti-HIV p24; 1,5 мкг/мл) в буфере с козьей сывороткой, БСА и антимикробным агентом. Для иммунодиагностических анализаторов VITROS3600Наличие:1. Калибратора для определения антител к ВИЧ типа 1 (группы М и О), антителк ВИЧ типа 2, антигена ВИЧ p24.
2. Набора контролейAnti-HIV 1+2.
3. Наконечников одноразовых пластиковых
4. Микроконтейнера для образцов
5. Набор для проведения обслуживания.
6. Упаковка с сигнальным реагентом
7. Универсальный промывающий реагент
8. Картридж для поглощения паров.

Наличие: инструкции по применению на государственном и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана, сертификата СЕ.Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | упак | 67 | 150 000 | 10 050 000 | апрель-22 наб.июль-23 наб.октябрь- 22 наб.  |
| **2** | Тест-система иммуноферментная  для определения антител к ВИЧ 1,2,О в сыворотке или плазме крови человека, на 480 определений. | Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О) и 2 типа (ВИЧ-2) в сыворотке и плазме крови. Стрипированная на 480 определений/тестов (5 плашек, содержащие по 96 ячеек, покрытых антигенами ВИЧ).Иммуносорбент - Белки ВИЧ 1,2.Хромоген - ТМБ.Чувствительность - 100 %,специфичность - 99,5 %. Наличие: инструкции по применению на государственном и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана, сертификата СЕ.Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | набор | 3 | 240 000 | 720 000 | март-2 наб. сентябрь-1 наб. |
| **3** | Тест - система для качественного иммуноферментного анализа для одновременного выявления ВИЧ антигена р24 и антител к ВИЧ-1 (включая группы М и О) и ВИЧ-2 в человеческой сыворотке или плазме. Стрипированная на 480 определений/тестов, основанная на прнципе «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 антигена не выше 4,2 пг/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. Коньюгат -1 должен быть готов к применению. Цветная кодировка реагентов виде цветной окраски реагентов: конъюгатов, субстрата. Срок годности приготовленных реагентов: коньюгата – не менее 4-х недель; субстрат не менее 6 часов.Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев.Наличие: сертификата СЕ, преквалификаци ВОЗ, регистрации на рынке Казахстан, инструкции по применению на государственном и русском языках. | набор | 5 | 175 000 | 875 000 | март-4наб. сентябрь-1наб.  |
| **4** | Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методомиммуноблотта 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.Наличие инструкции по применению на государственном и русском языках.Регистрация на рынке Казахстана, сертификата СЕ. Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | набор | 184 | 415 000 | 76 360 000 | март-22наб. апрель-25наб май-23наб. июнь-25наб. июль-25наб. август-23наб. сентябрь-23наб. октябрь-15наб. ноябрь-3наб. |
| **5** | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека | Для одновременного выявления антигена ВИЧ1 p24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека.Принцип методаИммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеномОпределяемый показательОдновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 p24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы ОФормат 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 анализаКоличество тестов в наборе – 100Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивовНаличие – одностадийный экспресс-тестВремя проведения теста - 20 минутВозможность считывания результата - 30 минутОбъем образца - 50 мклАналитическая чувствительность - 2 МЕ/мл р24 АгЧувствительность - 100%Специфичность - По антигену - 99,76%, по антителам – 99,96%Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого тестав наличии для каждого тестаНаличие инструкции по применению на государственном и русском языках.Регистрация на рынке Казахстана, сертификата СЕ. Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | Набор/100 | 1 | 180 000  | 180 000 | март-1наб. |
| **6** | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс - тест для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека | Назначение теста:Для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2)2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями №100;2. Принцип метода;Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном;3. Определяемый показатель;На одной тест-полоске: Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О;4. Формат набора;- Тест-полоски, в защитной алюминиевой 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;5. Количество тестов в наборе – не менее 100;6. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов;Наличие – одностадийный экспресс-тест;7. Время проведения теста, не более 20 минут;8. Возможность считывания результата, не менее 30 минут;9. Объем образца, не более 50 мкл;10. Аналитическая чувствительность, не менее 2 МЕ/мл р24 Аг;11. Чувствительность, не менее 99,4%;12. Специфичность, не менее 99,6%;13. Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста.Наличие инструкции по применению на государственном и русском языках.Регистрация на рынке Казахстана, сертификата СЕ. Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | Упак/100 | 1 | 150 000 | 150 000 | март-1наб. |
| **7** | Набор реагентов для выявления провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов /определений (качествен) | Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале (цельная кровь и/или сухие пятна крови) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации по каналу, соответствующему флуорофору FAM – для внутреннего контрольного образца (ВКО), по каналу, соответствующему флуорофору JOE – для участка провирусной ДНК ВИЧ-1. Набор должен быть рассчитан на проведение 120 реакций амплификации, включая контроли, а также обладать аналитической чувствительностью не более 250 ГЭ/мл ДНК ВИЧ-1 для 100мкл образцов цельной крови и не более 1000 ГЭ/мл для сухих пятен крови. Набор также должен содержать: реагенты необходимые для выделения тотальной PНК/ДНК из клинического материала методом преципитации, 1 флакон гемолитика. Также в наборе должны присутствовать: отрицательный и положительный контроли экстракции (ОКО и ПКО), отрицательный и положительный контроли ПЦР (К- и К+). Наличие: инструкции по применению на государственном и русском языках, регистрация на рынке Казахстана. Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | Набор/100 | 10 | 703 000 | 7 030 000 | май-4наб. август-4наб. ноябрь-2наб. |
| **8** | Набор для выделения ДНК из цельной крови (100опр) | Комплект реагентов для выделения тотальной PНК/ДНК из клинического материала (включая: плазму периферической крови, ликвор, амниотическую жидкость, мазки из носа, зева, слюну), методом преципитации, на 100 проб. Набор должен содержать не более двух растворов для отмывки. Необходимый объём исследуемого образца для проведения выделения ДНК - 100 мкл. Количество элюирующего раствора для выделения одного образца – 50 мкл. независимо от исследуемого возбудителя. Очищенная РНК может храниться до 24 ч при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 14 | 36 000 | 504 000 | март-4наб. май -2наб. август-4наб. ноябрь-4наб. |
| **9** | 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-Ревертаза (MMlv), РНК-элюент, ДНК-калибраторы ПКО (К1,К2,К3), ДНК-калибраторы ВКО (В1,В2,В3).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.Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. Регистрация на рынке Казахстана. | Набор/48 | 2 | 451 000 | 902 000 | июль-1 наб. ноябрь-1наб.  |
| **10** | Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР c последующим секвенированием (гены протеаза/ревертаза), 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 50Чувствительность: не более 1000 копий/мл.Специфичность к субтипам ВИЧ-1:A, B, C, 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.Наличие: инструкции по применению на государственном и русском языках, регистрация на рынке Казахстана. Срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев. | набор | 15 | 3 185 000 | 47 775 000 | апрель-9наб. сентябрь-6 наб. |
| **11** | Набор для секвенирования ABI PRISM BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 реак. | Комплект реагентов для проведения реакции циклического секвенирования c последующей детекцией на генетическом анализаторе закрытого типа AB 3130 (AppliedBiosystems).Комплектация: реакционная смесь BigDye Terminator v.3.1 на 100 реакций (1 пробирка),не менее 800 мкл, контрольная ДНК (1 пробирка), контрольный праймер (1 пробирка), в комплекте с 5-кратным буфером (2 пробирка по 1,5 мл)Наличие письменной гарантии от производителя о совместимости набора с генетическим анализатором АВ3130 (Applied Biosystems) и гарантии качества результатов секвенирования. Наличие инструкции по применению на государственном и русском языках. | набор | 8 | 1 399 120 | 11 192 960 | апрель-4август-4 |
| **12** | 10 х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл | Предназначение:10-кратный буфер с ЭДТА для загрузки в генетические анализаторы AB3100 - 3130 закрытого типа (Applied Biosystems).Комплектация: флакон 25 мл.Наличие письменной гарантии от производителя о совместимости буфера с генетическим анализатором АВ3130 (Applied Biosystems) и гарантии качества результатов секвенирования. Наличие инструкции по применению на государственном и русском языках. | шт | 3 | 150 596 | 451 788 | апрель-3шт |
| **13** | Капилляры для генетического анализатора 3130 and 3100-Avant Capillary Array | Предназначение: капилляры для проведения секвенирования на генетических анализаторах капиллярного типа AB3130 (AppliedBiosystems).Комплектация: штука – один блок - 4 капилляра  длиной 36 см.Наличие письменной гарантии от производителя о совместимости капилляров с генетическим анализатором АВ3130 (Applied Biosystems) и гарантии качества результатов секвенирования. Наличие инструкции по применению на государственном и русском языках. | шт | 7 | 1 132 326 | 7 926 282 | . август-7шт. |
| **14** | Полимер РОР 7 для генетических анализаторов АВ 3130 - 3130 (POP-7 TM Performance Optimized Polymer), 7 мл. | Предназначение: полимер РОР 7 для проведения секвенирования на генетических анализаторах капиллярного типа. Совместимость с прибором AB 3130 (AppliedBiosystems).Срок годности полимера на момент поставки – не менее 4 мес.Комплектация: флакон 7 мл.Наличие письменной гарантии от производителя о совместимости полимера с генетическим анализатором АВ3130 (Applied Biosystems) и гарантии качества результатов секвенирования. Наличие инструкции по применению на государственном и русском языках. | шт | 10 | 784 252 | 7 842 520 | апрель-4 август-3октябрь-3 |
| **15** | 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: AB 3130 (Applied Biosystems) и амплификаторам плашечного типа.Комплектация: 10 шт/уп | уп | 1 | 81 221 | 81 221 | август-1шт |
| **16** | Формамид деионизированный, 25 мл. | Предназначение: Высокоионизированный (Hi-Di) формамид используется для ресуспендирования образцов перед электрокинетическим введением в системы капиллярного электрофореза на генетических анализаторах капиллярного типа AB 3100 - 3130 (Applied Biosystems).Наличие письменной гарантии от производителя о совместимости набора с генетическим анализатором АВ3130 (Applied Biosystems) и гарантии качества результатов секвенирования.Комплектация: штука – один флакон, 25 мл | шт | 2 | 50 706 | 101 412 | апрель-1 август-1 |
| **17** | Маты для 96 луночных планшетов 50шт/уп | 96-луночные герметизирующие маты предназначены для 96-луночных планшетов.  Круглые маты с крышками для герметизации 96-луночных планшетов для ПЦР (0,2 мл), для храненияАлфавитно-цифровая привязка к сетке Изготовлен из термопластичного эластомера для гибкости конструкции.Подходит для длительного храненияАвтоклавируемая версия:* Подходит для УФ-излучения и гамма-излучения
* Диапазон температур: от -20 ° C до + 130 ° C

 50 штук в упаковке | уп | 1 | 133 994,85 | 133 994,85 | апрель |
| **18** | Маты для 96 луночных планшетов VersiCap, стрипы с плоской крышкой 25шт/уп | Коврики с плоскими крышками для 96-луночных планшетовПЦР (0,2 мл).Изготовлены из полипропилена. Каждая полоса из восьми крышек соединена друг с другом, образуя формат 12 x 8 или 96 лунок. Возможность отделения стрипа или одной крышки.Совместимость со всеми 96-луночными ПЦР-планшетами,а также со стандартными и низкопрофильными профилями, пробирками в стрипах.25 штук в упаковке.  | уп | 4 | 38 046 | 152 184 | апрель-2 август-2 |
| **19** | Планшета для ПЦР,96-луночные, без юбки устойчивости,бесцветные 25шт/уп | 96-луночные планшеты для использования в ПЦР вмещают до 0,3 мл объема лунки при использовании клейких пленок или фольги. совместимость с термоциклером АВ2720.- Формат без юбки - Наличие буквенно-цифровой надписи- Угол среза: H1- Прозрачное дно лунки для видимости образца- Максимальный объем лунки 0,3 мл (при использовании фольги или термопленки)- Возможность запечатывания с помощью термомата, адгезивных пленок и фольги, термопечати, стрипованных крышекПрименение: ПЦР -Real-Time PCRДно лунки прозрачное для максимальной видимости.Поставляются в ассортименте цветов с прозрачной или черной буквенно-цифровой надписью. Совместимы со стандартными многоканальными пипетками.25 штук в упаковке.  | уп | 6 | 64 877 | 389 262 | апрель-2шт август-4шт |
| **20** | Микропробирки Эппендорф (1,5 мл) 500 шт/уп. ( защитным барьером) | Предназначение: Градуированные микроцентрифужные пробирки объемом 1,5 мл. Наличие плоской крышки с матовой поверхностью для надписей. Пробирка должна защелкиваться плоской крышкой. Наличие участка для прокалывания иглой на крышке. Должны быть бесцветными, оптически прозрачными, с градуировкой высокой точности. Наличие рельефной градуировки от 0,1 мл. Шаг градуировки не более 0,25 мл. Должна быть ультра гладкая поверхность для лучшей видимости образца. Наличие матового участка для подписывания на боковой поверхности. Наличие длинной пробки – пробирки должны быть устойчивы к большому внутреннему давлению при кипячении. В упаковке не менее 500 шт. Устойчивость к центрифугированию при 20 000 g. Автоклавируются при 121°С, 15 мин. Потенциальный поставщик на пробирки должен предоставить Сертификат об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов, также информация о об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов должна быть на упаковке. Пробирки должны быть изготовлены из чистых медицинских сортов полипропилена (99,9%). | упак | 31 | 9500 | 294 500 | май |
| **21** | Тонкостенные пробирки для ПЦР объёмом 0,2 мл (плоская крышка) | Предназначение: Тонкостенные пробирки для ПЦР, объем 0,2 мл. Должна быть плоская крышка с матовой поверхностью для надписей. Пробирки должны быть бесцветные, в упаковке не менее 1 000 шт. Центрифугируются при 4 000 g. Автоклавируются при 121°С, 15 мин. Потенциальный поставщик на пробирки должен предоставить Сертификат об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов , также информация о об отсутствии ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов должна быть на упаковке. Пробирки должны быть изготовлены из чистых медицинских сортов полипропилена (99,9%). | 1000шт/упак | 5 | 7500 | 37 500 |  май  |
| **22** | Вкладыши для контейнера для отходов А | Вкладыши для контейнера для отходов А только для систем VITROS 5600 и 3600   Специальная вставка в контейнер для отходов В. Необходима для предотвращения загрязнения контейнера и упрощения удаления отходов. В упаковке 10 штук.  Картон. | 10 шт/упак | 1 | 90 000 | 90 000 |  март |
| **23** | Вкладыши для контейнера для отходов Б | Вкладыши для контейнера для отходов Б только для систем VITROS 5600 и 3600   Специальная вставка в контейнер для отходов В. Необходима для предотвращения загрязнения контейнера и упрощения удаления отходов. В упаковке 10 штук.  Картон. | 10 шт/упак | 1 | 90 000 | 90 000 |  март  |
| **24** | Штатив для анализатора VITROS 3600 | Универсальный штатив для образцов. Универсальный штатив для образцов предназначен для помещения образцов на борт анализатора и является принадлежностью к автоматическим анализаторам VITROS 3600/4600/5600. Штатив представляет собой круглый лоток со встроенными адаптерами для размещения различных первичных и вторичных пробирок разных высоты и диаметра. Состав: пластикФасовка: 1 штатив в упаковке | шт | 1 | 515 000 | 515 000 |  март  |
| **25** | Этикетки с напечатанным штрих -кодом для анализатора VITROS 3600 | Бумажные наклейки с номерами и штрих-кодами для универсальных штативов (с 1 до 100). | 6 наклеек | 1 | 130 000 | 130 000 |  март  |
| **26** | Наконечники с фильтром  для автоматических пипеток, стерильные на  200 мкл по 96 штук в штативе | Объем 200мкл.Возможность использования с механическими дозаторами SartoriusBiohitЦвет наконечника прозрачныйНаличие белого фильтра из полиэтилена в каждом наконечнике для предотвращения аэрозольной ижидкостной контаминации дозатораНаличие увеличенного воздушного пространства междуобразцом и фильтромНаличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива)Материал наконечника первичный полипропилен (PP)Наличие стерилизации электронным лучомНаличие апирогенностиНаличие отображения номера лота на коробкеНаличие вакуумной упаковки каждого штативаЦветовая кодировка штативов – цвет желтыйДлина наконечника, не более 54 ммДиаметр в самой широкой части, не более7,2 ммНаличие фаски на наконечникеСовместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителейДолжны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и апирогенностьКоличество наконечников в **штативе** с откидной крышкой не менее 96шт.  | штатив | 100 | 2 800 | 280 000 |  апрель |
| **27** | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл стерильные по 96 штук в штативе | Объем 10мкл.Возможность использования с механическими дозаторами SartoriusBiohitЦвет наконечника прозрачныйНаличие белого фильтра из полиэтилена в каждом наконечнике для предотвращения аэрозольной ижидкостной контаминации дозатораНаличие увеличенного воздушного пространства между образцом и фильтромНаличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива)Материал наконечника первичный полипропилен (PP)Наличие стерилизации электронным лучомНаличие апирогенностиНаличие отображения номера лота на коробкеНаличие вакуумной упаковки каждого штативаЦветовая кодировка штативов – цвет серыйДлина наконечника, не более 32 ммДиаметр в самой широкой части, не более5,9 ммНаличие фаски на наконечникеСовместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителей.Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и апирогенностьКоличество наконечников в **штативе** с откидной крышкой не менее 96шт.  | штатив | 200 | 9 750 | 1 950 000 |  апрель  |
| **28** | Наконечники с фильтром для автоматических пипеток на 1000 мкл по 96шт/ **штативе** | Объем 1000мкл.Возможность использования с механическими дозаторами SartoriusBiohitЦвет наконечника прозрачныйНаличие белого фильтра из полиэтилена в каждом наконечнике для предотвращения аэрозольной жидкостной контаминации дозатораНаличие увеличенного воздушного пространства между образцом и фильтромНаличие цвета термоиндикатора (контрольный круглый стикер на крышке штатива)Материал наконечника первичный полипропилен (PP)Наличие стерилизации электронным лучомНаличие апирогенностиНаличие отображения номера лота на коробкеНаличие вакуумной упаковки каждого штативаЦветовая кодировка штативов – цвет синийДлина наконечника, не более 78 ммДиаметр в самой широкой части, не более 8,8 ммНаличие фаски на наконечникеСовместимость наконечников с автоматическими дозаторами разных производителейДолжны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз, эндотоксинов и апирогенностьКоличество наконечников в **штативе** с откидной крышкой не менее 96шт.  | штатив | 40 | 11 750 | 470 000 |  апрель  |
| **29** | Наконечники для автоматических пипеток на 200 мкл | Универсальные наконечники для автоматических пипеток разных производителей на 200 мкл. 1000шт/упак. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | 1000шт/упак | 50 | 3 874 | 193 700 |  апрель  |
| **30** | Салфетки спайленс из нетканого материала для ПЦР 10\*10 | Салфетки медицинские, одноразовые, нестерильные, впитывающие. В упаковке 100 штук, размер 10x10 см. Изготовлены из не нетканого материала (80% вискоза, 20% полиэфир). | 100шт/упак | 400 | 920 | 368 000 |  апрель  |
| **31** | Спирт этиловый 96% | Прозрачная , бесцветная жидкость без посторонних частиц.С характерным запахом для этилового спирта. | Декалитр/10л | 27 | 7 200 | 194 400 | 2кв-9декалитр3кв-9декалитр 4кв-9декалитр |
| **32** | Халат медицинский из нетканого материала стерильные/одноразовый. | Халаты прочные медицинские одноразовые из нетканого материала стерильные, (пл 25-35 г/м2) размер S-M-L-XL, с эластичным манжетам на рукаве. Товар должен быть новым, дата изготовления товара должна быть не ранее 2022 года; Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК.  | шт | 600 | 750 | 450 000 | Май |
| **33** | Вата медицинская 100 г. | Вата медицинская, гигроскопическая, нестерильная, масса 100±5 г., срок годности неограничен. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | упак | 233 | 220 | 51 260 |  март |
| **34** | Марля медицинская | Медицинская хлопчатобумажная марля, отбеленная нестерильная в кусках. Длина 1м, ширина 90 см. | метр | 234 | 140 | 32 760 |  март  |
| **35** | Средство дезинфицирующее (в таблетках)300 таблеток в упаковке | Применение для дезинфекции поверхностей, оборудования, и проведения генеральных уборок, для дезинфекции медицинских отходов, содержание активного хлора не ниже 44,2 %.Воздействие на грамположительные и грамотрицательные бактерии туберкулеза, вирусные и грибковые инфекции.Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках (бумажном и в электронном виде). Регистрация на рынке Казахстана. | Уп./300 таблеток | 10 | 4 700 | 47 000 |  март  |
| **36** | Дезинфицирующий концентрат объем 1 л | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата для очистки и обеззараживания труднодоступных поверхностей, цвет-прозрачный. Антимикробное действие в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, вирусов (включая ВИЧ). Во флаконе 1 л.Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках (бумажном и в электронном виде). Регистрация на рынке Казахстана. | Флакон/1л | 10 | 5 400 | 54 000 |  март  |
| **37** | Спрей дезинфицирующий для поверхностей лаборатории | Готовое к применению средство содержащий в качестве активно действующих веществ н-пропиловый (9,0%) и изопропиловый (9,0%) спирты, бензалкония хлорид (0,25%), N,N-бис(3-аминопропил)додециламин (0,3%), ПАВ.Для широкого спектра применения, с бактерицидным, вирулицидным, фунгицидным и туберкулоцидным действием, обеспечивающее одновременно очистку и дезинфекцию поверхностей от всех видов микрофлоры за 3–5 мин. | Флакон/750 мл. | 10 | 3 300 | 33 000 |  март  |
| **38** | Жидкое мыло для рук неароматизированное 0,7л | Жидкое мыло для бережного мытья и очищения рук и кожи персонала в комплекте с локтевым дозаторомНе содержит консервантов, красителей, растворителей и абразивных веществ, не вызывает раздражений кожи и аллергических реакций даже при частом использовании.Упаковки со специальным клапаном-дозатором, обеспечивающим точное дозирование содержимого, экономичны в применении (1,6 мл за одно нажатие).Особая конструкция клапана упаковки обеспечивает стерильность содержимого до конца использования, не допуская проникновения воздуха внутрь. | Флакон/0,7л. | 30 | 1 800 | 54 000 |  июнь |
| **39** | Емкость для обращения с острым инструментарием, объемом 1 литр | Наличие Сертификата системы управления качеством по ГОСТ Р ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.- Маркировочной наклейки для внесения данных.- Основа желтого цвета, объем не менее 1000мл., высота не более 13 см, нижний диаметр не менее 10 см, верхний диаметр не более 13 см, толщина стенки не менее 1 мм;- Основная желтого цвета, диаметром не более 6 см. герметично закрывающая основу;- Дополнительная овальная крышка желтого цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию ИМН. Вес изделия не менее 8грамм.- Изделие должно обеспечивать герметичность, быть непрокалываемым и непромокаемым. Изделие должно быть пригодно для переработки в утилизирующей установке любого типа.- Оснащена инструкцией по применению.Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | шт | 300 | 380 | 114 000 | март |
| **40** | Емкость для обращения с острым инструментарием, объемом 3 литр | Наличие Сертификата системы управления качеством по ГОСТ Р ИСО 13485 на производство и продажу медицинских изделий для сбора, хранения и удаления отходов, выданный международным органом сертификации.- Маркировочной наклейки для внесения данных.- Основа желтого цвета, объем не менее 3000мл., высота не более 21 см, нижний диаметр не менее 13 см, верхний диаметр не более 17 см, толщина стенки не менее 0,2 см;- Основная крышка желтого цвета с насечками по всему ободу, диаметром не менее 18 см герметично закрывающая основу;- Дополнительная овальная крышка желтого цвета, обеспечивающая окончательную герметизацию ИМН. Одной стороной она должна закрепляться на основной крышке, ее диаметр не более 10 см, Имеет клиновидное запорное устройство, гарантирующее однократное использование.- Вес изделия не должен превышать300 грамм.- Изделие должно обеспечивать герметичность, быть непрокалываемыми непромокаемым. Изделие должно быть пригодно для переработки в утилизирующей установке любого типа.**Упаковка:** Упакованные по 20 штук в картонную коробку, каждая коробка оснащена инструкцией по применению.Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | шт | 700 | 470 | 329 000 |  март  |
| **41** | Пакет для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов класса Б, на 30л | Пакет желтого цвета на 30 л для медицинских отходов, класса Б из плотного полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении возникновения ВБИ во время сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | Рулон/100 шт | 8 | 1699,9 | 13 599,2 |  март  |
| **42** | Пакет для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов класса А, на 30л | Пакет белого цвета на 30 л для медицинских отходов, класса А из плотного полиэтилена, гарантирующей безопасность в отношении возникновения ВБИ во время сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | Рулон/100 шт | 8 | 1699,9 | 13 599,2 |  март  |
| **43** | Шапочка берет, плотность 20, одноразовая (цвет зеленый) | Шапочка берет, одноразового применения из нетканного материала, плотность 20 г/м2, срок годности 5 лет. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | шт | 1000 | 20 | 20 000 |  март  |
| **44** | Бахилы прочные | Бахилы одноразовые, из полиэтилена, не должны иметь каких-либо дефектов, которые могут вызвать дискомфорт или наносить вред при эксплуатации. Размер бахилы: 15 см x 41 см, цвет: синий, вес: 1.5+/- 0.1 гр./штука или 3+/-0,1 гр./пара. Толщина пленки: 12 мкм Товар должен быть новым, дата изготовления товара должна быть не ранее 2021 года; ∙ Предоставление сертификатов соответствия (на товары, подлежащие обязательной сертификации на территории Республики Казахстан) и сертификатов о происхождении товара (в обязательном порядке) при поставке товара на склад Заказчика. | 500 пар/в упак | 2000 | 10 | 20 000 | июнь |
| **45** | Перчатки диагностические нестерильные ,неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 8-9( L) | Перчатки смотровые, нестерильные, нитриловые, неопудренные, 100 шт. в упак. Размеры «L». Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК.  | пара | 1000 | 120 | 120 000 | июнь |
| **46** | Перчатки диагностические нестерильные ,неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 5-6 (S) | Перчатки смотровые, нестерильные, нитриловые, неопудренные, 100 шт. в упак. Размеры «S». Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | пара | 2000 | 120 | 240 000 | июнь |
| **47** | Перчатки диагностические нестерильные ,неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 7-8 (M) | Перчатки смотровые, нестерильные, нитриловые, неопудренные, 100 шт. в упак. Размеры «M». Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | пара | 7000 | 120 | 840 000 | июнь |
| **48** | Маска 3-хслойная одноразовая на резинке | Маска хирургическая одноразовая, без стеклянных волокн, гипоаллергенная, низко-резистентная к дыханию, наличие адаптера под форму носа, срок годности не менее 3 лет. Комплектация - 50 шт/уп. Регистрация в Реестре выданных заключений безопасности и качества в РК. | шт | 8000 | 13 | 104 000 | июнь |
| **49** | EQAS программа по ВИЧ/Гепатитам (15 аналитов) | Набор контрольных материалов для ежемесячной внешней оценки качества ключевых антител и антигенов к вирусам ВИЧ и гепатитов.Основа – жидкая, дефибринированная плазма человека с добавлением компонентов животного происхождения, консервантов и стабилизаторов. Фасовка: 12 х 2 мл. Годовая программа. Начало программы – март. Регистрация пользователя, обучение и консультационная поддержка в течение всего цикла (12 месяцев). Отправка результатов ежемесячно по соответствующему образцу. Ежемесячные отчеты на русском языке доступны через Интернет. По завершении участия высылается итоговый отчет, с анализом всех проведенных исследований за цикл. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках. | 12\*2,0 мл | 1 | 695 000 | 695 000 | июнь |
| **ИТОГО:** | **180 661 942,25** |

1. **Сумма выделенная для закупа 180 661 942,25 (сто восемьдесят миллионов шестьсот шестьдесят одна тысяча девятьсот сорок две тенге) тенге 25 тиын.**
2. **Наименование потенциальных поставщиков представивших тендерные заявки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Местонахождение** | **Дата** | **Время** | **Квалификационные данные** |
| 1 | ТОО «Bioland group» | РК, г.Алматы, Гагарина 236б | 03.02.2022 | 9:58 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 2 | ТОО «Remeda» | РК, г.Караганда, пр. Бухар-Жырау 75Г оф 202 | 03.02.2022 | 9:58 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 3 | ТОО «Лаборо» | РК, г.Алматы, ул. Майлина, 40 | 03.02.2022 | 09:53 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 4 | ТОО «Ясар эксперт» | РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501 | 03.02.2022 | 09:43 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 5 | ТОО «Lab Test Diagnostics» | РК, г.Алиаты уд. Земхунова д.19А  | 03.02.2022 | 09:32 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 6 | ТОО «Медио Art Lab» | РК, г.Алматы, ул.Сатпаева 30/1 оф 100 | 03.02.2022 | 09:29 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 7 | ТОО «Halyk Medikal Company» | РК, г.Алиаты, пр.Сейфуллина д458 оф 206 | 03.02.2022 | 09:05 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 8 | ТОО «Vita Pharma» | РК, г.Нур-Султан, ул. Ташенова д 4 оф.36 | 02.02.2022 | 13:19 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 9 | ТОО «Рэми» | РК, г.Адматы, ул. Джетысуйская, д25/41, угол Янушкевича | 01.02.2022 | 15:23 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 10 |  ТОО «Мерусар и К» | РК, г.Павлодар, ул. Чайковского,5 | 01.02.2022 | 12:16 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 11 | ТОО «Vitena» | РК, г.Алматы, ул.Исаева, 159 | 01.02.2021 | 11:30 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |
| 12 |  ТОО «QazMegaCom» | РК, г. Алматы, мкр.Калкаман , дом 25 н/п 53Б | 01.02.2022 | 09:08 | Соответствует квалификационным требованиям тендерной документации |

**Описание квалификационных данных потенциальных поставщиков, в соответствии с предоставленными документами**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Критерии оценки | Наименование поставщика |
|  |
|   |   | ТОО «QazMegaCom» | ТОО «Vitena» | ТОО «Мерусар и К» | ТОО «Рэми» | ТОО «Vita Pharma» | ТОО «Halyk Medikal Company» | ТОО «Медио Art Lab» | ТОО «Lab Test Diagnostics» | ТОО «Ясар эксперт» | ТОО «Лаборо» | ТОО «Remeda» | ТОО «Bioland group» |  |
|   |   | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |  |
| 1 | Заявка на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 2 | Справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица или справку об учетной регистрации (перерегистрации) филиала (представительства) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 3 | Копя устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления) | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 4 | Копия документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющего личность |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 5 | Копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях" | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 6 | Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 7 | Копии сертификатов (при наличии): |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|       о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP); |  |
|       о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибьюторской практики (GDP); |  |
|       о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP); |  |
| 8 | Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (таблица цен)  | + | + | +  | + | +  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 9 | Оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки  | + | + |  + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 10 | технические спецификации с указанием точных технических характеристик заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтической услуги на бумажном носителе  | + | + |  + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 11 | копию документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан (документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров и фармацевтических услуг требованиям настоящих Правил и тендерной документации) | + | + |  + | + | + | + | + | + | + | + | + | +  |  |
| 12 | При необходимости копию акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками, если потенциальным поставщиком не представлен сертификат надлежащей дистрибьюторской практики (GDP) или надлежащей производственной практики (GМP), или надлежащей аптечной практики (GPP). |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 13 | Письмо об отсутствии аффилированности (информационное письмо) | + | + | +  | + | + | + | + | + | + | + | + | + |  |

1. **Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения, изложение оценки и сопоставление тендерных заявок:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование закупаемых товаров | ед.изм. | Кол. | Цена за ед. | ТОО «QazMegaCom» | ТОО «Vitena» | ТОО «Мерусар и К» | ТОО «Рэми» | ТОО «Vita Pharma» | ТОО «Halyk Medikal Company» | ТОО «Медио Art Lab» | ТОО «Lab Test Diagnostics» | ТОО «Ясар эксперт» | ТОО «Лаборо» | ТОО «Remeda» | ТОО «Bioland group» |
| 1 | Реагент для определения антител к ВИЧ типа 1 (группы М и О), антител к ВИЧ типа 2, антигена ВИЧ p24 в кассете | упак | 67 | 150000 |   |   |   |   |   |   |   |   | 150000 |   |   |   |
|  |
|  |
| 2 | Тест-система иммуноферментная для определения антител к ВИЧ 1,2,О в сыворотке или плазме крови человека, на 480 определений. | набор | 3 | 240 000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
|  |
| 3 | Тест - система для качественного иммуноферментного анализа для одновременного выявления ВИЧ антигена р24 и антител к ВИЧ-1 (включая группы М и О) и ВИЧ-2 в человеческой сыворотке или плазме. Стрипированная на 480 определений/тестов, основанная на прнципе «сэндвич» - метода. | набор | 5 | 175 000 |   | 165000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 4 | Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методомиммуноблотта с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком. | набор | 184 | 415 000 |   | 413000 |   |   |   |   | 390000 |   |   |   |   |   |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 5 | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека | Набор/100 | 1 | 180 000  |   |   |   |   |   |   |   |   | 180000 |   |   |   |  |
|  |
|  |
| 6 | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс - тест для определения антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека | Упак/100 | 1 | 150 000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
|  |
|  |
| 7 | Набор реагентов для выявления провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов /определений (качествен) | Набор/100 | 10 | 703 000 |   | 642000 |   |   |   | 683000 |   | 700000 |   | 618076 |   |   |  |
|  |
|  |
|  |
| 8 | Набор для выделения ДНК из цельной крови (100опр) | набор | 14 | 36 000 |   | 35000 |   |   |   | 33000 |   | 35500 |   | 36000 |   |   |  |
|  |
| 9 | Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ-1 методом ПЦР в режиме реального времени на 48 определений/проб, включая контроли | Набор/48 | 2 | 451 000 |   | 400000 |   |   |   | 387000 |   | 450000 |   | 342137 |   |   |  |
|  |
|  |
| 10 | Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР c последующим секвенированием (гены протеаза/ревертаза), 50 опр. | набор | 15 | 3185000 |   | 3000000 |   |   |   |   |   |   | 3185000 | 2921577 |   |   |  |
|  |
| 11 | Набор для секвенирования ABI PRISM BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 реак. | набор | 8 | 1399120 |   |   |   |   |   |   |   |   | 1399120 | 962995 |   |   |  |
|  |
| 12 | 10 х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл | шт | 3 | 150 596 |   |   |   |   |   |   |   |   | 150596 |   |   |   |  |
|  |
| 13 | Капилляры для генетического анализатора 3130 and 3100-Avant Capillary Array | шт | 7 | 1132326 |   |   |   |   |   |   |   |   | 1132326 |   |   |   |  |
| 14 | Полимер РОР 7 для генетических анализаторов АВ 3130 - 3130 (POP-7 TM Performance Optimized Polymer), 7 мл. | шт | 10 | 784 252 |   |   |   |   |   |   |   |   | 784252 | 448527 |   |   |  |
|  |
|  |
| 15 | Планшета 96-луночная (MicroAmp® 96 Well Reaction Plate), 10 шт /уп. | уп | 1 | 81 221 |   |   |   |   |   |   |   |   | 81221 |   |   |   |  |
| 16 | Формамид деионизированный, 25 мл. | шт | 2 | 50 706 |   |   |   |   |   |   |   |   | 50706 |   |   |   |  |
|  |
| 17 | Маты для 96 луночных планшетов 50шт/уп | уп | 1 | 133994,85 |   |   |   |   |   |   |   |   | 133994,85 |   |   |   |  |
| 18 | Маты для 96 луночных планшетов VersiCap, стрипы с плоской крышкой 25шт/уп | уп | 4 | 38 046 |   |   |   |   |   |   |   |   | 38046 |   |   |   |  |
| 19 | Планшета для ПЦР,96-луночные, без юбки устойчивости,бесцветные 25шт/уп | уп | 6 | 64 877 |   |   |   |   |   |   |   |   | 64877 |   |   |   |  |
| 20 | Микропробирки Эппендорф (1,5 мл) 500 шт/уп. ( защитным барьером)  | упак | 31 | 9500 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 6800 |  |
|  |
|  |
|  |
| 21 | Тонкостенные пробирки для ПЦР объёмом 0,2 мл (плоская крышка)  | 1000шт/упак | 5 | 7500 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 6800 |  |
|  |
|  |
|  |
| 22 | Вкладыши для контейнера для отходов А | 10 шт/упак | 1 | 90 000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
| 23 | Вкладыши для контейнера для отходов Б | 10 шт/упак | 1 | 90 000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
| 24 | Штатив для анализатора VITROS 3600 | шт | 1 | 515 000 |   |   |   |   |   |   |   |   | 515000 |   |   |   |  |
|  |
| 25 | Этикетки с напечатанным штрих -кодом для анализатора VITROS 3600 | 6 наклеек | 1 | 130 000 |   |   |   |   |   |   |   |   | 130000 |   |   |   |  |
|  |
|  |
|  |
| 26 | Наконечники с фильтром  для автоматических пипеток, стерильные на  200 мкл по 96 штук в штативе  | штатив | 100 | 2 800 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 27 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл стерильные по 96 штук в штативе | штатив | 200 | 9 750 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 4500 |  |
|  |
|  |
| 28 | Наконечники с фильтром для автоматических пипеток на 1000 мкл по 96шт/ штативе | штатив | 40 | 11 750 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | 5500 |  |
|  |
|  |
|  |
| 29 | Наконечники для автоматических пипеток на 200 мкл | 1000шт/упак | 50 | 3 874 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
| 30 | Салфетки спайленс из нетканого материала для ПЦР 10\*10 | 100шт/упак | 400 | 920 |   |   |   | 360 |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
|  |
| 31 | Спирт этиловый 96% | Декалитр/ | 27 | 7 200 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 10л |  |
| 32 | Халат медицинский из нетканого материала стерильные/одноразовый. | шт | 600 | 750 |   |   | 745 | 550 |   |   |   |   |   |   | 629  |   |  |
|  |
| 33 | Вата медицинская 100 г. | упак | 233 | 220 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 34 | Марля медицинская | метр | 234 | 140 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 35 | Средство дезинфицирующее (в таблетках)300 таблеток в упаковке | Уп./300 таблеток | 10 | 4 700 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
| 36 | Дезинфицирующий концентрат объем 1 л | Флакон/1л | 10 | 5 400 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
|  |
| 37 | Спрей дезинфицирующий для поверхностей лаборатории | Флакон/750 мл.  | 10 | 3 300 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
|  |
| 38 | Жидкое мыло для рук неароматизированное 0,7 | Флакон/0,7л. | 30 | 1 800 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 39 | Емкость для обращения с острым инструментарием, объемом 1 литр  | шт | 300 | 380 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
|  |
| 40 | Емкость для обращения с острым инструментарием, объемом 3 литр  | шт | 700 | 470 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
|  |
| 41 | Пакет для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов класса Б, на 30л | Рулон/100 шт | 8 | 1699,9 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
| 42 | Пакет для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов класса А, на 30л | Рулон/100 шт | 8 | 1699,9 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
| 43 | Шапочка берет, плотность 20, одноразовая (цвет зеленый) | шт | 1000 | 20 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 44 | Бахилы прочные | 500 пар/в упак | 2000 | 10 |   |   | 9,9 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |
| 45 | Перчатки диагностические нестерильные ,неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 8-9( L) | пара | 1000 | 120 | 63 |   |   |   | 110 |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 46 | Перчатки диагностические нестерильные ,неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 5-6 (S) | пара | 2000 | 120 | 63 |   |   |   | 110 |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 47 | Перчатки диагностические нестерильные ,неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 7-8 (M) | пара | 7000 | 120 | 63 |   |   |   | 110 |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 48 | Маска 3-хслойная одноразовая на резинке | шт | 8000 | 13 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 49 | EQAS программа по ВИЧ/Гепатитам (15 аналитов) | 12\*2,0 мл | 1 | 695 000 |   | 676000 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

1. ТОО «QazMegaCom» подана заявка на лоты №45,46,47 по которым предложил наименьшую цену на закупаемый товар.
2. ТОО «Vitena» подана заявка на лоты №№ 3,4,7,8,9,10,49, из них по лотам №3,49 единственный потенциальный поставщик представивший завку по данным лотам.
3. ТОО «Мерусар и К» подана заявка на лоты №32,44, из которых по лоту №44 предложена наименьшая цена и единственный потенциальный поставщик представивший завку по данному лоту. Является отчественным товаропроизводителем. Лицензия №19004496 от 25.02.2019г.
4. ТОО «Рэми» подана заявка на лоты №30,32, из них по лоту №30 единственный потенциальный поставщик представивший завку, по лоту № 32 предложил наименьшую цену на закупаемый товар.
5. ТОО «Vita Pharma» подана заявка на лоты №45,46,47. Является отчественным товаропроизводителем. Лицензия №2011802 от 14.08.2020г.
6. ТОО «Halyk Medikal Company» подана заявка на лоты №7,8,9, из которых по лоту № 8 предложена наименьшая цена.
7. ТОО «Медио Art Lab» подана заявка на лот №4, по которому предложена наименьшая цена на закупаемый товар.
8. ТОО «Lab Test Diagnostics» подана заявка на лоты №7,8,9.
9. ТОО «Ясар эксперт» подана заявка на лоты №№1,5,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24,25, из них по лотам №№1,5,12,13,15,16,17,18,19,24,25 единственный потенциальный поставщик представивший завку по данным лотам.
10. ТОО «Лаборо» подана заявка на лоты №№ 7,8,9,10,11,14, из них по лотам №№7,9,10,11,14 предложена наименьша цена на закупаемый товар.
11. ТОО «Remeda» подана заявка на лот №32.
12. ТОО «Bioland group» подана заявка на лоты №№20,21,27,28, по лотам предложена наименьшая цена и единственный потенциальный поставщик представивший завку.

**5. По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок тендерная комиссия решила:**

Согласно параграфа 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утверждённых Постановлением Правительства РК от 04.06.2021 года №375» (далее-Правила) комисcия рассмотрев представленные заявки к тендеру «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий», приняла решение::

**Допустить** к участию в тендере следующих потенциальных поставщиков**:**

1. ТОО «Vitena» по лотам №№ 3,4,7,8,9,10,49
2. ТОО «Мерусар и К» по лотам №32,44
3. ТОО «Рэми» по лотам №30,32
4. ТОО «Vita Pharma» по лотам №45,46,47
5. ТОО «Halyk Medikal Company» по лотам №7,8,9
6. ТОО «Lab Test Diagnostics» по лотам №7,8,9
7. ТОО «Ясар эксперт» по лотам №№1,5,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,24,25
8. ТОО «Лаборо» по лотам №№ 7,8,9,11,14
9. ТОО «Remeda» по лотам №32

**Отклонить** от участия в тендере:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **№ лота** | **Наименование****закупаемых товаров** | **Причина отклонения** |
| 1 | ТОО «QazMegaCom» | Лот № 45 | Перчатки диагностические нестерильные, неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 8-9( L) | Согласно пункта 21 главы 5 Правил, предоставлена заявка от отечественного товаропроизводителя, представившего заявку соотвествующую условиям объявления, который признано победителем, а зявки других потенциальных поставщиков автомотически отклонены. |
| Лот № 46 | Перчатки диагностические нестерильные, неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 5-6 (S) |
| Лот № 47 | Перчатки диагностические нестерильные, неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 7-8 (M) |
| 2 | ТОО «Медио Art Lab» | Лот № 4 | Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методомиммуноблотта с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком. | Согласно пп9) пункта 70 параграфа 4 Правил, заявленная техническая спецификация не соотвествует тендерной документации (приложение № 1, лот №4), а именно:1. несоответствие профиля белков (отсутствует GP 160, P68/66, P55, P52/51);
2. заявленный реагент содержит синтетические пептиды и рекомбинантные белки, вопреки заявленному имунноблоту с использованием лизата ВИЧ1;
 |
| 3 | ТОО «Лаборо» | Лот №10 | Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР c последующим секвенированием (гены протеаза/ревертаза), 50 опр | Согласно пп.2) п. 59, параграфа 2, отсутствует копия документа о государственной регистрации лекарственного средства и (или) медицинского изделия либо заключения (разрешения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз и применение в Республике Казахстан, а так же пп.18) п.70 *непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения*В ценовом предложении отсутствует номер Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз.  |
| 4 | ТОО «Bioland group» | Лот №20 | Микропробирки Эппендорф (1,5 мл) 500 шт/уп. ( защитным барьером)  | Согласно пп.18) п.70 *непредставления ценового предложения либо представления ценового предложения не по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения*В ценовом предложении отсутствует график поставки товара. |
| Лот №21 | Тонкостенные пробирки для ПЦР объёмом 0,2 мл (плоская крышка) |
| Лот №27 | Наконечники универсальные для дозаторов с фильтром объемом 0,5-10 мкл стерильные по 96 штук в штативе |
|  |  | Лот №28 | Наконечники с фильтром для автоматических пипеток на 1000 мкл по 96шт/ штативе |
| 5 | ТОО «Рэми» | Лот №32 | Халат медицинский из нетканого материала стерильные/одноразовый. | Согласно пункта 21 главы 5 Правил, предоставлена заявка от отечественного товаропроизводителя, представившего заявку соотвествующую условиям объявления, который признано победителем, а зявки других потенциальных поставщиков автомотически отклонены. |
| 6 | ТОО «Remeda» | Лот №32 | Халат медицинский из нетканого материала стерильные/одноразовый. | Согласно пункта 21 главы 5 Правил, предоставлена заявка от отечественного товаропроизводителя, представившего заявку соотвествующую условиям объявления, который признано победителем, а зявки других потенциальных поставщиков автомотически отклонены. |

**Определить победителем по лотам:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Наименование закупаемых товаров** | **Наименование и местонахождение победителя, с указанием торгового наименования** | **Наименование и местонахождение участника, являющегося вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования** | **Условия, по которым определен победитель** |
| **1** | Реагент для определения антител к ВИЧ типа 1 (группы М и О), антител к ВИЧ типа 2, антигена ВИЧ p24 в кассете | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Реагент для определения антител к ВИЧ типа 1 (группы М и О), антител к ВИЧ типа 2, антигена ВИЧ p24 в кассете* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **3** | Тест - система для качественного иммуноферментного анализа для одновременного выявления ВИЧ антигена р24 и антител к ВИЧ-1 (включая группы М и О) и ВИЧ-2 в человеческой сыворотке или плазме. Стрипированная на 480 определений/тестов, основанная на прнципе «сэндвич» - метода. | ТОО «Vitena»РК, г.Алматы, ул.Исаева, 159*Диагностическая иммуноферментная тест-система Genscreen ULTRA HIV Ag-Ab (Дженскрин Ультра ВИЧ Аг-Фт)на 480 определений в комплекте* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **4** | Тест-система на 18 определений для подтверждения наличия антител к ВИЧ-1 в сыворотке или плазме крови методомиммуноблотта с использованием лизата вируса ВИЧ 1. В комплекте с лотком. | ТОО «Vitena»РК, г.Алматы, ул.Исаева, 159*Тест-система иммуноферментная подтверждающая для выявления антител к ВИЧ-1 New Lav Blot I в сыворотке ли плазме крови методом иммуноблота* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **5** | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Набор реагентов иммунохроматографический* *экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и* *цельной крови человека* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **7** | Набор реагентов для выявления провирусной ДНК ВИЧ методом ПЦР в режиме реального времени на 100 тестов /определений (качествен) | ТОО «Лаборо»РК, г.Алматы, ул. Майлина, 40*АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL. Ранняя диагностика ВИЧ-инфекции* | ТОО «Halyk Medikal Company» РК, г.Алиаты, пр.Сейфуллина д458 оф 206*Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационнофлуоресцентной детекцией* *«АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL»* | Признаны победителями на основании п.74, параграфа 4 Правил. |
| **8** | Набор для выделения ДНК из цельной крови (100опр) | ТОО «Halyk Medikal Company» РК, г.Алиаты, пр.Сейфуллина д458 оф 206*Комплект реагентов «РИБО-преп» вариант 100* | ТОО «Vitena»РК, г.Алматы, ул.Исаева, 159*«РИБО-преп» вариант 100* | Признаны победителями на основании п.74, параграфа 4 Правил. |
| **9** | Набор реагентов для количественного определения РНК ВИЧ-1 методом ПЦР в режиме реального времени на 48 определений/проб, включая контроли | ТОО «Лаборо»РК, г.Алматы, ул. Майлина, 40*АмплиСенс®ВИЧ-Монитор-FRT* | ТОО «Halyk Medikal Company» РК, г.Алиаты, пр.Сейфуллина д458 оф 206*Набор реагентов для* *количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-длуоресцентной детекцией«АмплиСенс®ВИЧ-Монитор-FRT»* | Признаны победителями на основании п.74, параграфа 4 Правил. |
| **10** | Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР c последующим секвенированием (гены протеаза/ревертаза), 50 опр. | ТОО «Vitena»РК, г.Алматы, ул.Исаева, 159*Набор реагентов для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) c последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq» (АмплиСенс HIV-Resist-Seq).* | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Набор для определения тропизма и мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ к антиретровирусным препаратам методом ПЦР c последующим секвенированием (гены протеаза/ревертаза), 50 опр.* | Признаны победителями на основании п.74, параграфа 4 Правил. |
| **11** | Набор для секвенирования ABI PRISM BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 реак. | ТОО «Лаборо»РК, г.Алматы, ул. Майлина, 40*Набор реагентов для анализа нуклеотидной последованности ДНК-фрагментов BrilliantDye ТМ TerminatorCycleSequencing kit v3.1*  | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Набор для секвенирования ABI PRISM BigDye Terminator v.3.1 Ready Reaction Cycle Sequencing Kit, на 100 реак.* | Признаны победителями на основании п.74, параграфа 4 Правил. |
| **12** | 10 х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*10 х буфер для загрузки с ЭДТА - (Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA) , 25 мл* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **13** | Капилляры для генетического анализатора 3130 and 3100-Avant Capillary Array | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Капилляры для генетического анализатора 3130 and 3100-Avant Capillary Array* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **14** | Полимер РОР 7 для генетических анализаторов АВ 3130 - 3130 (POP-7 TM Performance Optimized Polymer), 7 мл. | ТОО «Лаборо»РК, г.Алматы, ул. Майлина, 40*Полимер NimaPOP7 для 3130 10 мл* | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Полимер РОР 7 для генетических анализаторов АВ 3130 - 3130 (POP-7 TM Performance Optimized Polymer), 7 мл* | Признаны победителями на основании п.74, параграфа 4 Правил. |
| **15** | Планшета 96-луночная (MicroAmp® 96 Well Reaction Plate), 10 шт /уп. | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Планшета 96-луночная (MicroAmp® 96 Well Reaction Plate), 10 шт /уп.* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **16** | Формамид деионизированный, 25 мл. | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Формамид деионизированный, 25 мл.* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **17** | Маты для 96 луночных планшетов 50шт/уп | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Маты для 96 луночных планшетов 50шт/уп* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **18** | Маты для 96 луночных планшетов VersiCap, стрипы с плоской крышкой 25шт/уп | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Маты для 96 луночных планшетов VersiCap, стрипы с плоской крышкой 25шт/уп* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **19** | Планшета для ПЦР,96-луночные, без юбки устойчивости,бесцветные 25шт/уп | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Планшета для ПЦР,96-луночные, без юбки устойчивости,бесцветные 25шт/уп* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **24** | Штатив для анализатора VITROS 3600 | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Штатив для анализатора* *VITROS 3600* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **25** | Этикетки с напечатанным штрих -кодом для анализатора VITROS 3600 | ТОО «Ясар эксперт» РК, г.Алматы, ул.Егизбаева, 7В, офис 501*Этикетки с напечатанным* *штрих -кодом для анализатора* *VITROS 3600* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **30** | Салфетки спайленс из нетканого материала для ПЦР 10\*10 | ТОО «Рэми» РК, г.Алматы, ул. Джетысуйская, д25/41, угол Янушкевича*Салфетка* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **32** | Халат медицинский из нетканого материала стерильные/одноразовый. | ТОО «Мерусар и К»РК, г.Павлодар, ул. Чайковского,5*Комплект одежды и беля нестирильный* | ТОО «Рэми» РК, г.Алматы, ул. Джетысуйская, д25/41, угол Янушкевича*Халат медицинский* | ТОО «Мерусар и К»призанано победителем согласно пункта 21 главы 5 Правил  |
| **44** | Бахилы прочные | ТОО «Мерусар и К»РК, г.Павлодар, ул. Чайковского,5*Комплект одежды и беля нестирильный* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |
| **45** | Перчатки диагностические нестерильные ,неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 8-9( L) | ТОО «Vita Pharma»РК, г.Нур-Султан, ул. Ташенова д 4 оф.36*Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестирильные смотровые нитриловые неопудренные, одноразовые, размерами: XS (exsrta small), S (Small), M (Medium), L(Large), XL(exstra large), XXL (exstra exstra large)* | ТОО «QazMegaCom» РК, г. Алматы, мкр.Калкаман , дом 25 н/п 53Б*Перчатки ASAP медицинские смотровые нестирильные нитриловые размер 8-9(L)* | ТОО «Vita Pharma»призанано победителем согласно пункта 21 главы 5 Правил  |
| **46** | Перчатки диагностические нестерильные ,неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 5-6 (S) | ТОО «Vita Pharma»РК, г.Нур-Султан, ул. Ташенова д 4 оф.36*Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестирильные смотровые нитриловые неопудренные, одноразовые, размерами: XS (exsrta small), S (Small), M (Medium), L(Large), XL(exstra large), XXL (exstra exstra large)* | ТОО «QazMegaCom» РК, г. Алматы, мкр.Калкаман , дом 25 н/п 53Б*Перчатки ASAP медицинские смотровые нестирильные нитриловые размер* 5-6 (S) | ТОО «Vita Pharma»призанано победителем согласно пункта 21 главы 5 Правил  |
| **47** | Перчатки диагностические нестерильные ,неопудренные с текстурированной поверхностью, размер 7-8 (M) | ТОО «Vita Pharma»РК, г.Нур-Султан, ул. Ташенова д 4 оф.36*Перчатки Vita Pharma медицинские диагностические нестирильные смотровые нитриловые неопудренные, одноразовые, размерами: XS (exsrta small), S (Small), M (Medium), L(Large), XL(exstra large), XXL (exstra exstra large)* | ТОО «QazMegaCom» РК, г. Алматы, мкр.Калкаман , дом 25 н/п 53Б*Перчатки ASAP медицинские смотровые нестирильные нитриловые размер* 7-8 (M) | ТОО «Vita Pharma»призанано победителем согласно пункта 21 главы 5 Правил  |
| **49** | EQAS программа по ВИЧ/Гепатитам (15 аналитов) | ТОО «Vitena»РК, г.Алматы, ул.Исаева, 159*12000815 EQAS программа по ВИЧ/Гепатитам (15 аналитов)* | - | Признано победителем на основании п.72 параграфа 4 Правил. |

**Признать не состоявшимися** **в соответствии:**

- с пп.1) п.73 параграф 4, в виду отсутствия тендерных заявок, следующие лоты №№2,6,22,23,26,29,31,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,48.

 - с пп.2) п. 73 параграфа 4, в виду отклонения всех тендерных заявок потенциальных поставщиков, следующие лоты №№ 20,21,27,28

В соответствии с пунктом 78 параграфа 6 Правил в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить потенциальным поставщикам подписанный договор закупа.

При проведении тендера по закупу лекарственных средств и медицинских изделий экспертная комиссия не привлекалась.

**Председатель тендерной комиссии: Петренко И.И.**

**Заместитель председателя комиссии: Тажибаева Г.Х.**

**Члены комиссии: Утегенова А.К.**

 **Дзисюк Н.В.**

**Секретарь комиссии: Джолдасов Е.Р.**