**Протокол об итогах закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к объявлению от 10.01.2024 г.**

**1. ЗАКАЗЧИК/ОРГАНИЗАТОР: ГКП «Областной центр крови» на ПХВ   
 г. Актобе, ул. Бр.Жубановых 253   
Ф.И.О. уполномоченного представителя Директор Неталина Г.Ж.**

«18» января 2024 года в 11 ч.00 мин. в кабинете ГКП «Областной центр крови» на ПХВ по адресу: г. Актобе, ул. Братьев Жубановых 253, были проведены итоги закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

**2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших заявки:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Адрес | Время предоставления заявок |
| 1 | Товарищество с ограниченной ответственностью "OPTONIC" | Республика Казахстан, город Астана, район Есиль, улица Керей , Жанибек Хандар, дом 5 | 15.01.2024г в 11:23 |
| 2 | Товарищество с ограниченной ответственностью "Медицина-Әлемы" | 010000, г. Астана, ул. Е.Брусиловский 24/1 , кабинет 301 | 15.01.2024г в 11:24 |
| 3 | Товарищество с ограниченной ответственностью "AUM+" | 010000, г. Астана, ул. Е.Брусиловский 24/1 , кабинет 301 | 15.01.2024г в 11:24 |
| 4 | ТОО "НПФ "Медилэнд"" | Казахстан, 050061, г. Алматы, пр. Райымбек 417А, н.п. 1 | 15.01.2024г в 11:59 |
| 5 | ИП Носевич Л.А. | Республика Казахстан,050061, г. Алматы,Алмалинский район, ул.Чайковского , 37, офис 19 | 15.01.2024г в 11:59 |
| 6 | ИП Ильина Н.В. | РК, г. Алматы, ул. Муканова 233, оф. 93 | 15.01.2024г в 12:00 |
| 7 | ТОО "Фармация " | 030000, г. Актобе, пр-т 312 стрелковой дивизии, 8 | 15.01.2024г в 14:00 |
| 8 | ТОО "КордК" | г. Актобе, пр. Абая, д.8А. кв 16 | 15.01.2024г в 17:11 |
| 9 | ИП "Кофлер Эрика Эдуардовна" | г. Актобе, Жилой массив Каргалы, ул.Мира, д.3-17 | 15.01.2024г в 17:12 |
| 10 | ТОО "Фирма Азия-Мед" | 050011, г. Алматы, ул. Сауранбаева, 6 | 16.01.2024г в 10:21 |
| 11 | Индивидуальный предприниматель Каракулов Сердалы Абдукаримович | РК, г. Актобе | 17.01.2024г в 11:30 |
| 12 | Индивидуальный предприниматель BMLG.MED | г.Алматы, ул.Заречная, 2Г | 18.01.2024Г в 8:00 |

**При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «КордК» - Гайдаржи К.В**.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лотов** | **Наименование товаров (краткое описание)** | **Единица измерения** | **Объем** | **Потенциальными поставщиками были предложены ценовые предложения (таблицы цен) в размере за единицу в тенге** | | | | | | | | | | | | **Победитель** |
| **ТОО КордК** | **ИП BMLG.MED** | **ТОО "Фирма Азия-Мед"** | **ИП "Кофлер Эрика Эдуардовна"** | **ИП Каракулов Сердалы Абдукаримович** | **ТОО "Фармация "** | **ТОО "НПФ "Медилэнд""** | **ИП Ильина Н.В.** | **ИП Носевич Л.А.** | **ТОО "AUM+"** | **ТОО "Медицина-Әлемы"** | **ТОО "OPTONIC"** |
| **1** | Счетчики нож | **упаковка** | 10 |  |  | 659970 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО "Фирма Азия-Мед"** |
| **2** | Пластины электроды запающиеся для ассептического коннектора, предназначены для использования совместно с устройством для стерильного соединения пластиковых магистралей для соединения трубок TSCD и TSCD I, к аппарату TSCD®-II для запаивания магистралей пластикатных контейнеров, производства компании TERUMO | штука | 2 240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1970 | **ТОО "OPTONIC"** |
| **3** | Жгут кровостанавливающий эластичный,полуавтомат,на застежке 45\*2,5 см | штука | 50 | 593 |  |  |  | 650 |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| **4** | Кальция глюконат таблетка 500 мг | упаковка | 133 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** | Архивные плашки для системы реал -тайм ПЦР Cobas S 201, одноразовые пластиковые глубоколуночный планшет со специальным штрих-кодом | упаковка | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 78703 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **6** | Одноразовые наконечники для для системы реал-тайм ПЦР CobasS 201 HamiltonStar. | упаковка | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 566111 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **7** | Набор одноразовых специальных пробирок для системы реал тайм ПЦР Cobas S 201 . | упаковка | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 411676 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **8** | Набор одноразовых специальных пробирок- для системы реал таймПЦРCobas S 201. | упаковка | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 55424 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **9** | Промывочный реагент для системы реал тайм ПЦР Cobas S 201 | упаковка | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36976 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **10** | Набор одноразовых специальных наконечников 12\*36 для системы реал таймПЦРCobas S 201 . Набор одноразовых пробирок для амплификации для системыCobas s 201 | упаковка | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 58628 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **11** | Набор одноразовых специальных пробирок 12\*96 для системы реал таймПЦРCobas S 201. Набор одноразовых пробирок для амплификации для системы Cobas s 201. | упаковка | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 213087 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **12** | Крышки для архивных плашек для системы реал таймПЦР Cobas S 201. Одноразовые крышки для архивных плашек для системы Cobas s 201. Покровные маты предназначены для закрывания глубоколуночных планшетов | упаковка | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 88682 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **13** | Игла PROBE NEXT R для анализатора ARCHITECT производства Abbott Laboratories | штука | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 986500 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **14** | Датчик уровня буфера для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | штука | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 228243 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **15** | Реагент для ухода за зондом промывающий раствор для пробозаборника 4х25 мл для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | штука | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 166324 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 16 | Промывающий буфер для закрытого типа анализатора ARCHITECT | 1лx4 | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32641 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 17 | Раствор пре-триггера Предназначен для отщепления акридиновой метки от комплекса антиген-антител для закрытого типа анализатора ARCHITECT | 1лx4 | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 73838 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 18 | Раствор триггера Предназначен для инициации реакции хемилюминесценции молекулой акридиниума для закрытого типа анализатора ARCHITECT | 1лx4 | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33418 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **19** | Расходный материал Датчик уровня Тригера ( Sensor Level Тrigger ) к анализатору ARCHITECT I1000 | упаковка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **141859** |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **20** | Расходный материал Датчик уровня Пре-тригера сенсор (Sensor Level Pre-Тrigger) , на иммунохемилюминесцентный анализатор ARCHITECT I1000 | упаковка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **134727** |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **21** | Пробозаборник промывочной зоны Probe, Wash Zn для анализатора ARCHITECT производства AbbottLaboratories | штука | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **59438** |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| **22** | Трубка сенсор температуры промывочной зоны ARC Tubng/sens wz для анализатора закрытого типа Architect производства Abbott Laboratories | упаковка | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **144236** |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 23 | Расходный материал реакционные ячейки в коробке 4000 шт. Прозрачные пластиковые ячейки, оригинальной формы используемые в хемилюминисцентномиммуноанализе на микрочастицах (ХИАМ) с помощью системы закрытого типа анализатора ARCHITECT i | 2000/уп | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 87968 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 24 | Расходный материал (Septums) предохранительные крышечки Septums | 200/уп | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31701 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 25 | Расходный материал заменяющие чашки в коробке 100 шт.для закрытого типа анализатора системы ARCHITECT i System | 100/уп | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27738 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 26 | Чашечки для образцов Sample Cups, оригинальной формы (ABBOTTDIAGNOSTICS), предназначенной для штативов пробозагрузчика ARCHITECT. | упаковка | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44384 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 27 | Калибраторы HBsAg предназначены для калибровки закрытого типа анализатор системы ARCHITECT i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg | 2\*4 мл | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83939 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 28 | Контроли HBsAg предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений анализатора закрыттго типа системы ARCHITECT i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg. | 3\*8мл | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83939 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 29 | Калибратор Anti-HCV Calibrator используется для калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HCV Calibrator в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной), реактивной на анти-HCV. Консервант: азид натрия. До использования перемешайте калибратор Anti-HCV, аккуратно переворачивая флакон. | 1\*4мл | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59068 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 30 | Контроли Anti-HCV Controls используются для проверки калибровки системы ARCHITECT i System при качественном определении антител к вирусу гепатита C (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. | 2\*8 мл | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83939 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 31 | Калибратор HIV Ag/AbCombo предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. | 1\*4 мл | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83939 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 32 | Контроли Комбо предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы закрытого типа ARCHITECT i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. | 4\*8 мл | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83939 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 33 | Калибратор предназначен для калибровки системы ARCHITECT i при ее использовании для качественного определения антител к Treponemapallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. | 1\*4 мл | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83939 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 34 | Контроли предназначены для верификации калибровки системы ARCHITECT i при ее использовании для качественного определения антител к Treponemapallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. | 2\*8 мл | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83939 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 35 | Anti-HBc II калибратор для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | упаковка | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59067 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 36 | Anti-HBc II контроли для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | упаковка | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83939 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 37 | Anti-HBs калибратор для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | упаковка | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 59067 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 38 | Anti-HBs контроли для закрытого типа анализатора иммунохимического модульного ARCHITECT i1000sr | упаковка | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 83939 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 39 | Раствор для работы качества CE ALT ControlSolinioninsert -En 2\*2мл на биохимическом анализаторе Mission C-100 ACON | упаковка | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5000 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 40 | Оптические контрольные полоски Optical Chttk Strip CE предназначены для считывания на биохимическом анализаторе Mission C-100 ACON. | упаковка | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22000 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 41 | Микрокюветы в индивидуальной упаковке для автоматического анализатора HemoCueHb 201 | упаковка | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44500 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 42 | Туба с микрокюветами для анализатора Hemo Cue Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке. | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 308160 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 43 | Контрольный материал, уровень 1 – до 0,1 г/дл только для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | упаковка | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 106700 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 44 | Контрольный материал, уровень 2 – до 0,5 г/дл только для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | упаковка | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 106700 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 45 | Контрольный материал, уровень 3 – до 2.0 г/дл. только для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | упаковка | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 106700 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 46 | Контрольные реагенты первого уровня для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 89000 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 47 | Контрольные реагенты второго уровня для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 89000 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 48 | Контрольные реагенты третьего уровня для анализатора HemoCuePlasma/LowHb 201+ | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 89000 |  | **ТОО "Медицина-Әлемы"** |
| 49 | Стабилизирующий раствор для эритроцитов , объем 500мл для иммунологического аппарата ScanGel BioRAD | флакон | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 44000 |  |  | **ТОО "AUM+"** |
| 50 | Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800; Анти-IgG, -C3d полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. Состоит из 6 колонок, содержащих антитела к глобуллину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики. | упаковка | 8 |  |  |  |  |  |  |  | 629948 | 629950 |  |  |  | **ИП Ильина Н.В.** |
| 51 | Стандартные эритроциты для поиска антител 3\*10 ml,рассчитаны на 200 проб к иммуногематологическому анализатору Autovue | упаковка | 36 |  |  |  |  |  |  |  | 28145 | 28147 |  |  |  | **ИП Ильина Н.В.** |
| 52 | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, 2\*3ml(АІ+В),рассчитаны на 300 проб к иммуногематологическому анализатору Autovue | упаковка | 48 |  |  |  |  |  |  |  | 17431 | 17433 |  |  |  | **ИП Ильина Н.В.** |
| 53 | 7% Бычий сыворочный альбумин (7% BSA)-водный раствор бычьей сыворотки,неорганических солей и консервантов 12 пузырков 7% BSA(каждый 5 мл) | упаковка | 8 |  |  |  |  |  |  |  | 51998 | 52000 |  |  |  | **ИП Ильина Н.В.** |
| 54 | Лотки для разбавления одноразовые -по 180 шт,16 ячеечный штатив из полупрозрачного пластика,предназначен для работы с водными растворами | упаковка | 8 |  |  |  |  |  |  |  | 40998 | 41000 |  |  |  | **ИП Ильина Н.В.** |
| 55 | Набор контроля качества процесса исследований и серологических реагентов,оптимален для исползования с системой и традиционных методик.Эритроциты суспендированы в растворе консерванта для замедления гемолиза и бактериальной контеминации 4\*6,5мл | упаковка | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 306058 | 306060 |  |  |  | **ИП Ильина Н.В.** |
| 56 | Эритротест-цоликлоны Анти Келл супер | флакон | 30 | 2110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 57 | Эритротест-цоликлоны Анти -А | флакон | 58 | 939,1 |  |  |  | 1040 |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 58 | Эритротест-цоликлоны Анти -В | флакон | 58 | 939,1 |  |  |  | 1040 |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 59 | Эритротест-цоликлоны Анти -Д Супер | флакон | 120 | 1102 |  |  |  | 1195 |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 60 | Лизирующий раствор LEO(І)Lyze 1000 мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | флакон | 4 | 172200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 61 | Лизирующий раствор LEO(ІІ) Lyze 500ml для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | флакон | 4 | 114640 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 62 | Лизирующий раствор LH Lyze500мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | флакон | 6 | 86120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 63 | Лизирующий раствор LBA Lyze 1000ml для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | флакон | 4 | 172020 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 64 | Очиститель зонда Рcleanser 50 мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | флакон | 12 | 30190 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 65 | Изотонический реагент 20л. для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | канистра | 6 | 139560 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 66 | Контрольная кровь 3\*2,5 мл для анализатора закрытого типа Mindray BC-5800 | упаковка | 10 | 244340 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 67 | Вакумная пробирка для забора крови для определения СОЭ методом Вестергрена. | штука | 500 | 450 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 68 | Инкубационные флаконы с питательной средой для определения присутствия в тромбоцитах аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo | упаковка | 3 |  |  |  |  |  |  | 436500 |  |  |  |  |  | **ТОО "НПФ "Медилэнд""** |
| 69 | Инкубационные флаконы с питательной средой для определения присутствия в тромбоцитах анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo | упаковка | 3 |  |  |  |  |  |  | 436500 |  |  |  |  |  | **ТОО "НПФ "Медилэнд""** |
| 70 | Повязка кровостанавливающая на полимерный основе,круглой формы,диаметром 2,5 см | штука | 9000 | 15 |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 71 | Гемостатический придавливающий пластырь стерильный, гипоаллергенный,38ммх72мм | штука | 10000 | 318 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **ТОО КордК** |
| 73 | Набор для выделения ДНК человека на мембранной коленке из 0,5-1 мл ЭДТА/-цитратного биологического материала (набор на 250 выделений) | набор | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 581980 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 74 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA I и II классов (HLA-A\*/B\*/DRB1\*) методом ПЦР SSP одного образца на одном 96-ти луночном планшете  Упкаковка - 20 планшетов | набор | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 872540 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 75 | Taq полимераза , 5000 единиц (250 ед.х20 флаконов) рекомбинантный фермент Taq ДНК- полимераза подходит для рутинных аналитических исследований- амплификации ДНК, проведения ПЦР- скринингов, включения меченых нуклеотидов,никтрансляции и т.д. | набор | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-х образцов. | упаковка | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 244339 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 77 | Комплемент кроличий, в упаковке 5 флаконов по 1 мл, Rabbit complement lyophilized 5x1мл. | упаковка | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36085 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 78 | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитовметодом розеткооброзования,набор расчитан на выделения клеток из 250 мл крови.Коктейл Rosette step HLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail | набор | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Градиент плотности для выделения лимфоцитов из перефирической крови,упаковка 500 мл/фл(LYMPHOFLOT) | флакон | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 215534 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 80 | Положительный контроль для лимфоцитотоксического теста,упаковка 0,5 мл | флакон | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 53328 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 81 | Отрицательный контроль для лимфоцитотоксического теста,упаковка 0,5 мл | флакон | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 53328 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 82 | калибровочные микросферы Luminex (классификационные и репортерные),25 определений | набор | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 503022 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 83 | контрольные микросферы Luminex (классификационные и репортерные),25 определений | набор | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 582380 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 84 | Проточная жидкость 20 литров с мультиплексным анализатором LABScan 3D и программой HLA-Fusion v.4.0.для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | флакон | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 122826 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 85 | Отрицательный контроль для реагентов LABScreen,10 тестов для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 94759 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 86 | Коньюгат фикоэритрина для реагентов на 1000 определений, для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | упаковка | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 272411 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 87 | Набор LSA I Single Antigens.Обнаружение антител IgG k HLA класса І 24 теста для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | набор | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1650000 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 88 | Набор LSA ІI Single Antigens.Обнаружение антител IgG k HLA класса ІІ 24 теста для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | набор | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1500000,00 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 89 | Набор Class I ID PRA И обнаружение антител класса IgG HLA IgG 24 теста для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | набор | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 627000,00 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 90 | Набор Class ІI IDv2 PRA И обнаружение антител класса II IgG HLA IgG 24 теста для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | набор | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 627000,00 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 91 | Набор HLA-A eRES SSO Typing Kit .50 тестов для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | набор | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1270000 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 92 | Набор HLA-В eRES SSO Typing Kit .50 тестов для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | набор | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1270000 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 93 | Набор HLA-DRB1 eRES SSO Typing Kit .50 тестов для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | набор | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1270000 | **ТОО "OPTONIC"** |
| 94 | Фильтровальная планшета 96-луночная прозрачная ,не стерильная для проведения анализов связывания рецепторов,анализы на основе смолы/гранул.Объем: 50-250 мкл (на лунку).50 штук в упаковке, для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | упаковка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Реагент Streptavidin-PE I mg/ml (85 ul) для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | упаковка | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | Пленка для заклейки ПЦР-планшет,оптическая прозрачная,100 штук для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 96- луночные планшеты для прибора Flex map 3 D Coster 96 well Plates для HLA-диагностики | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | Планшеты для считывания 96-луночный.V-образное дно к аппарату Luminex, для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | упаковка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Планшеты лоя иммунологического типирования.60-ти луночные, для мультиплексного анализатора для HLA-диагностики LABScan3D | упаковка | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Комплект расходных реагентов ADAMrWBC Kit для оптического подсчета остаточных лейкоцитов | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Стандартные эритроциты для скрининга антител - 4-х клеточная панельдолжны быть совместимы с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | упаковка | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Стандартные эритроцитыА1/В для определения группы крови с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | упаковка | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Раствор низкой йонной силы , должен быть совместим с гелевыми картами и с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | флакон | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса, должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | упаковка | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Гелевая карта для финотипирования, карта для определения антигенов Dvı+(RH1), C(RH2), E(RH3), c(RH4), e(RH5), Cw(RH8) и Kell(KEL1) должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Стандартные эритроциты для идентификации антител совместим с гелевыми картами AcrossSystem. | упаковка | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Гелевая карта с нейтральным гельемдолжна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | упаковка | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Гелевая карта для определения группы крови должна быть совместима с системой автоматизированной AcrossSystem для иммуногематологических исследований. | уп(50штв упаковке) | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

По результатам рассмотрения комиссия приняла решение:

- Отклонить все ценовые предложения **ТОО "Фармация "**в связи с тем, что ценовые предложения представлены не по форме, указанной в условиях объявления от 10.01.2024г и требований пункта 75 главы 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (Далее – Правила) в том, что конверт должен содержать ценовое предложение **по форме, согласно** **приложению 2 к настоящим Правилам;**

**- по лоту № 4, 72, 75, 96,100,101,102,103,104,105,106,107** признать закупки не состоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений на основании пункта 79 главы 3 Правил ;

- **по лоту №1** признать победителем закупа  **ТОО "Фирма Азия-Мед",** представившему ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Главы 3 Правил и заключить договор **на общую сумму 6599700 (Шесть миллионов пятьсот девяносто девять тысяч семьсот) тенге ноль тиын;**

**- по лотам 2,73,74,76,77,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93** признать победителем закупа  **ТОО "OPTONIC",** представившему ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Главы 3 Правил и заключить договор **на общую сумму 29364867,00 (Двадцать девять миллионов триста шестьдесят четыре тысячи восемьсот шестьдесят семь) тенге ноль тиын;   
-по лотам 78, 94,95,97,98,99** признать закуп не состоявшимся в связи с тем, что отсутствовали документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий условиям, предусмотренным подпункта 1) пункта 11 Главы 1 - нет государственной регистрации в Республике Казахстан и не являются комплектующими, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства;

-**по лотам 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,49** признать победителем закупа  **ТОО "AUM+",** представившему ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Главы 3 Правил и заключить договор **на общую сумму 29465260 (Двадцать девять миллионов четыреста шестьдесят пять тысяч двести шестьдесят) тенге ноль тиын;**

- **по лотам 39,40,41,42,43,44,45,46,47,48** признать победителем закупа  **ТОО "Медицина-Әлемы"** представившему ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Главы 3 Правил и заключить договор **на общую сумму 6678620 (Шесть миллионов шестьсот семьдесят восемь тысяч шестьсот двадцать) тенге ноль тиын;**

**- по лотам 50,51,52,53,54,55** признать победителем закупа  **ИП Ильина Н.В.** представившему наименьшее ценовое предложение на основании пункта 78 Главы 3 Правил и заключить договор **на общую сумму 11306156 (Одиннадцать миллионов триста шесть тысяч сто пятьдесят шесть) тенге ноль тиын;**

**-** признать победителем закупа **ТОО "КордК**" **по лотам 56,60,61,62,63,64,65,66,67,71**  представившему ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Главы 3 Правил и **по лотам 3,57,58,59 ,70** представившему наименьшее ценовое предложение на основании пункта 78 Главы 3 Правил и заключить договор **на общую сумму 9869325,6 (Девять миллионов восемьсот шестьдесят девять тысяч триста двадцать пять) тенге шестьдесят тиын.**

**- по лотам 68,69** признать победителем закупа  **ТОО "НПФ "Медилэнд"""** представившему ценовое предложение и документы в соответствии с пунктом 80 Главы 3 Правил и заключить договор **на общую сумму 2619000 (Два миллиона шестьсот девятнадцать тысяч) тенге ноль тиын;**

**Председатель комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Неталина Г.Ж.**

**Заместитель председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жайлыбаева А.К.**

**Главная медсестра: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Торежанова З.А.**

**Заведующая ЛДИ лаборатории \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ергалиева А.Н.**

**Заведующая ОЗК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сабырбаева А.К.**

**Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абдрахманова Г.С.**

**Дата: 23.01.2024г.**