**Протокол №**

**заседания тендерной комиссии по подведению итогов**

**тендера по закупу лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год (105лотов)**

г. Нур-Султан 11 часов 00 минут 17 марта 2021 года

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1.Тендерная комиссия в следующем составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель комиссии:** | | |
| Абдрахманова С.А. | - | Председатель Правления, Председатель тендерной комиссии; |
| **Заместитель председателя комиссии:** | | |
| Мусабекова Ш.Ж. | - | заместитель Председателя Правления по медицинской работе; |
| **Члены комиссии:** | | |
| Савчук Т.Н. | - | начальник Республиканской референс-лаборатории службы крови; |
| Садвакасова Д.Г. | - | заведующая отделением иммуногематологических  и клинико-биохимических исследований крови; |
| Турганбекова А.А. | - | руководитель лабораторий иммунологического типирования тканей; |
| Бибеков Ж.Ж. | - | заведующий отделением заготовки крови и ее компонентов; |
| Балтабаева Т.С. | - | заведующая отделением управления качеством и внутреннего аудита; |
| Давлетова Д.Е. | - | главный экономист; |
| Куанышева Г.М. | - | главный бухгалтер; |
| Болтаева К.С. | - | начальник отдела маркетинга и государственных закупок; |
| Тугамбаев Д.М. | - | юрист; |
| Шалов М.М. | - | юрист отдела маркетинга и государственных закупок, секретарь тендерной комиссии. |

# 10 марта 2021 года в 11 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Нур-Султан, Левый берег, ул. Жанибек, Керей хандары, д 10, произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными для участия в тендере по закупу лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год (105 лотов) (далее – Тендер) в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила).

# 17 марта 2021 года в 11 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Нур-Султан, Левый берег, ул. Жанибек, Керей хандары, д 10, тендерная комиссия собралась для рассмотрения тендерных заявок, поступивших от потенциальных поставщиков для участия в тендере по закупу лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год (105 лотов) в соответствии с Правилами.

2. Наименование, краткое описание и выделенная сумма для закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2021 год представлены ниже:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара, краткая характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Набор реагентов для подсчета остаточных лейкоцитов в концентрантах эритроцитов и тромбоцитов для работы на аппарате "FACSCalibur"/ BD FACSCanto™ II | набор | 6 | 394 184,00 | 2 365 104,00 |
| 2 | Набор реагентов для подсчета остаточных лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов в плазме для работы на аппарате "FACSCalibur"/ BD FACSCanto™ II | набор | 4 | 460 253,00 | 1 841 012,00 |
| 3 | Набор реагентов для подсчета количества стволовых клеток для проточного цитофлуориметра BD "FACSCalibur"/ BD FACSCanto™ II | набор | 1 | 675 735,00 | 675 735,00 |
| 4 | Микрокюветы для определения свободного гемоглобина, 100 шт/уп | упаковка | 25 | 288 000,00 | 7 200 000,00 |
| 5 | Пластины-электроды запаивающие, одноразовые на аппарат для стерильного соединения трубок (в уп-70 шт) | штук | 56560 | 1 750,00 | 98 980 000,00 |
| 6 | Моноклональные антитела для типирования антигена А при определении групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации, выпускаются в жидкой форме во флаконах по 10 мл №10 в упаковке, слегка опалесцирующая жидкость светло-малинового или розового цвета. Активное вещество -антитела Анти-А | набор | 40 | 9 199,00 | 367 960,00 |
| 7 | Моноклональные антитела для типирования антигена А и В при определении групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации, выпускаются в жидкой форме во флаконах по 10 мл №10 в упаковке, прозрачная безцветная жидкость. Активное вещество -антитела Анти-А и В | набор | 15 | 8 499,00 | 127 485,00 |
| 8 | Моноклональные антитела для типирования антигена В при определении групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации, выпускаются в жидкой форме во флаконах по 10 мл №10 в упаковке, прозрачная слегка опалесцирующая жидкость синего цвета. Активное вещество -антитела Анти-В | набор | 40 | 9 199,00 | 367 960,00 |
| 9 | Моноклональные антитела для типирования антигена D при определения резус-принадлежности крови человека в прямых реакциях гемагглютинации, выпускаются в жидкой форме во флаконах по 5 мл №20 в упаковке, прозрачная жидкость слабо окрашенная в бледно-желтый или бледно-розовый цвет . Активное вещество -антитела Анти-D | набор | 40 | 20 299,00 | 811 960,00 |
| 10 | Моноклональные антитела для дифференцирования антигенов A1 и А2 при определении групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации, выпускаются в жидкой форме во флаконe по 5 мл в упаковке, прозрачная слегка опалесцирующая ,безцветная жидкость . Активное вещество -антитела Анти-А1 | набор | 4 | 8 659,00 | 34 636,00 |
| 11 | Моноклональные антитела для типирования антигена Келл в прямых реакциях гемагглютинации, выпускаются в жидкой форме во флаконах по 5 мл №10 в упаковке, пророзрачная слегка опалесцирующая жидкость светло-желтого или светло-розового цвета . Активное вещество -антитела Анти-Келл | упаковка | 62 | 20 999,00 | 1 301 938,00 |
| 12 | Набор стандартных эритроцитов для проведения идентификации антиэритроцитарных антител на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | набор | 5 | 69 743,00 | 348 715,00 |
| 13 | Набор идентификационных карт для определения группы крови по системе АВО(прямым и обратным методом) и резус-принадлежности на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 37 | 345 776,00 | 12 793 712,00 |
| 14 | Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методомна иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 54 | 66 492,00 | 3 590 568,00 |
| 15 | Гелевые карты для постановки прямого и непрямого антиглобулинового теста  на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000". | упаковка | 8 | 1 246 674,00 | 9 973 392,00 |
| 16 | Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 47 | 66 492,00 | 3 125 124,00 |
| 17 | Гелевые карты для определения Rh фенотипа и Kell на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000",,набор состоит из 288карт. | упаковка | 12 | 864 438,00 | 10 373 256,00 |
| 18 | Гелевые карты для определения антигена Kell на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000", набор состоит из 12 карт. | упаковка | 90 | 28 809,00 | 2 592 810,00 |
| 19 | Набор суспензий цельной крови человека предназначеный для проведения ежедневного внутреннего контроля качества на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" (IH-QC 1) 4\*6 ml | упаковка | 12 | 74 689,00 | 896 268,00 |
| 20 | Набор суспензий цельной крови человека предназначеный для проведения ежедневного внутреннего контроля качества на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" (IH-QC 2) 4\*6 ml | упаковка | 12 | 74 689,00 | 896 268,00 |
| 21 | Реагент для подтверждения слабого D в непрямом антиглобулиновом тесте на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 28 | 71 476,00 | 2 001 328,00 |
| 22 | 0,8% Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител на иммуногематологическом анализаторе " Auto/Vue Innova"/Ortho Vision | упаковка | 159 | 25 774,00 | 4 098 066,00 |
| 23 | Кассеты для постановки прямого и непрямого антиглобулинового теста  на иммуногематологическом анализаторе " Auto/Vue Innova"/Ortho Vision, ID-кассеты с 6 микропробирками содержащими полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноклональный анти-С3d, клон no C139-9)кассет 400 | упаковка | 37 | 698 438,00 | 25 842 206,00 |
| 24 | Набор идентификационных кассет для определения группы крови по системе АВО(прямым и обратным методом) и резус-принадлежности на иммуногематологическом анализаторе " Auto/Vue Innova"/Ortho Vision.",набор состоит из 400 кассет. | упаковка | 79 | 581 000,00 | 45 899 000,00 |
| 25 | Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом на иммуногематологическом анализаторе "Auto/Vue Innova"/Ortho Vision | упаковка | 127 | 14 496,00 | 1 840 992,00 |
| 26 | Кассеты для определения Rh фенотипа и Kell на иммуногематологическом анализаторе ""Auto/Vue Innova"/Ortho Vision ,набор состоит из 400 кассет. | упаковка | 13 | 1 011 114,00 | 13 144 482,00 |
| 27 | Кассеты для определения антигена Kell на иммуногематологическом анализаторе ""Auto/Vue Innova"/Ortho Vision ,набор состоит из 100 кассет. | упаковка | 52 | 465 664,00 | 24 214 528,00 |
| 28 | 0,8% стандартные эритроциты для идентификации антител Резолв Панель А | упаковка | 2 | 541 409,00 | 1 082 818,00 |
| 29 | Сывороточный альбумин 7% для обслуживания иммунологического анализатора "OrthoVision", в упаковке 12 флаконов по 5 мл | упаковка | 20 | 55 640,00 | 1 112 800,00 |
| 30 | Раствор слабой ионной силы для обслуживания иммунологического анализатора "OrthoVision", в упаковке 3 флакона по 10 мл | упаковка | 10 | 17 200,00 | 172 000,00 |
| 31 | Набор реагентов биохимических для определения низкой концентрации белка биохимического анализатора BioSystems А-25 | набор | 4 | 4 200,00 | 16 800,00 |
| 32 | Набор биохимических реагентов для определения активности Alanine Aminotransferase на анализаторе BioSystems S.A. | набор | 3 | 8 900,00 | 26 700,00 |
| 33 | Набор реагентов для определения общего белка на биохимическом анализаторе BioSystems А-25 | набор | 3 | 4 200,00 | 12 600,00 |
| 34 | Набор реагентов биохимических для калибровки биохимического анализатора BioSystems А-25 | набор | 5 | 23 228,00 | 116 140,00 |
| 35 | Контроль для биохимического анализатора BioSystems А-25 (патология) | набор | 5 | 23 228,00 | 116 140,00 |
| 36 | Контроль для биохимического анализатора BioSystems А-25 (норма) | набор | 5 | 23 228,00 | 116 140,00 |
| 37 | Контрольная сыворотка- патология для проведения внутреннего контроля качества на Cobas-c 111,набор состоит из 4х5мл | набор | 2 | 72 547,00 | 145 094,00 |
| 38 | Контрольная сыворотка- норма для проведения внутреннего контроля качества на Cobas- c111,набор состоит из 4х5мл | набор | 2 | 72 547,00 | 145 094,00 |
| 39 | Реагент для определения активности ALT на биохимическом анализаторе Cobas-c 111, набор состоит из 4х100тестов | набор | 2 | 21 043,00 | 42 086,00 |
| 40 | Калибратор для калибровки биохимического анализатора Cobas- c111,набор состоит из12х3мл | набор | 2 | 44 359,00 | 88 718,00 |
| 41 | Реагент для определения общего белка на биохимическом анализаторе Cobas- c111 ,набор состоит из 4х100 тестов | набор | 4 | 29 303,00 | 117 212,00 |
| 42 | Очищающий раствор для биохимического анализатора Cobas-111,набор состоит из 1х1000 ml | упаковка | 2 | 23 715,00 | 47 430,00 |
| 43 | Активатор для биохимического анализатора Cobas-111,набор состоит из 9х12мл | упаковка | 3 | 57 441,00 | 172 323,00 |
| 44 | Контроль универсальный (патология)для анализатора Reflotron Plus.,набор состоит из 4\*2мл | упаковка | 4 | 148 931,00 | 595 724,00 |
| 45 | Контроль универсальный (норма)для анализатора Reflotron Plus,набор состоит из 4\*2мл | упаковка | 4 | 35542 | 142 168,00 |
| 46 | Тест-полосы для определения АЛТ на анализаторе Reflotron Plus,набор состоит из 30 полос | упаковка | 150 | 31 292,00 | 4 693 800,00 |
| 47 | Микрокюветы для экспресс определения гемоглобина на аппаратее HemoCue | упаковка | 300 | 41 600,00 | 12 480 000,00 |
| 48 | Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови для автоматической станции BEXS 12 Bead Exstraction (набор 180 выделении) | набор | 13 | 861 350,00 | 11 197 550,00 |
| 49 | Фермент Taq ДНК полимераза с активностью 5 U в 1 мкл, в одном флаконе 100 мкл с 500 U, в 1 упаковке 10фл по 100мкл | упаковка | 3 | 536 254,00 | 1 608 762,00 |
| 50 | Набор 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 Набор - 10 тестов | набор | 7 | 872 539,00 | 6 107 773,00 |
| 51 | Набор реагентов для типирования HLA-A\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделением гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 1,2,3,4 в прямом и обратном направлении. В упаковке 24 теста | упаковка | 10 | 984 502,00 | 9 845 020,00 |
| 52 | Набор реагентов для типирования HLA-B\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделением гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 1,2,3,4 в прямом и обратном направлении. В упаковке 24 теста | упаковка | 10 | 984 502,00 | 9 845 020,00 |
| 53 | Набор реагентов для типирования HLA-Cw\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделени-ем гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 1,2,3,4 в прямом и обратном направлении. В упаковке 24 теста. | упаковка | 10 | 984 502,00 | 9 845 020,00 |
| 54 | Набор реагентов для типирования HLA-DRB1\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделе-нием гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 2,3 в прямом и обратном направлении, а также по 86 кодону. В упаковке 24 теста. | упаковка | 10 | 984 502,00 | 9 845 020,00 |
| 55 | Набор реагентов для типирования HLA-DQB1\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделе-нием гаплотипов на 8-ми луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 2,3 в прямом и обратном направлении. В упаковке 24 теста. | упаковка | 10 | 820 418,00 | 8 204 180,00 |
| 56 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA ABC методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | набор | 44 | 781 769,00 | 34 397 836,00 |
| 57 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQ методом флуорисценции. Набор на 30 типирований | набор | 17 | 984 409,00 | 16 734 953,00 |
| 58 | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-х образцов | упаковка | 106 | 192 071,00 | 20 359 526,00 |
| 59 | Набор с ферментом для очистки ПЦР фрагментов для дальнейшего проведения секвенирования,упаковка 2000 реакций/4 мл | набор | 3 | 3 128 155,00 | 9 384 465,00 |
| 60 | Контейнер с анодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | упаковка | 9 | 176 892,00 | 1 592 028,00 |
| 61 | Контейнер с катодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | упаковка | 9 | 246 314,00 | 2 216 826,00 |
| 62 | Набор с полимером 7 ( POP-7) для проведения секвенирования в 24-х капиллярном генетическом анализаторе 3500, упаковка на 50 инъекции | упаковка | 10 | 820 476,00 | 8 204 760,00 |
| 63 | Набор с ферментом для очистки ПЦР продукта от "невстроившихся терминаторов" после реакции циклического секвенирования, в уп=20мл | набор | 4 | 2 462 584,00 | 9 850 336,00 |
| 64 | Капиллярная сборка на 24-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3500 | набор | 1 | 2 889 171,00 | 2 889 171,00 |
| 65 | Капиллярная сборка на 96-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3730 | набор | 1 | 10 912 376,00 | 10 912 376,00 |
| 66 | Набор с полимером 7 ( POP-7) для проведения секвенирования на 96-и капиллярном генетическом анализаторе 3730/3730 xl, в упаковке 5 фл по 28 мл | набор | 1 | 6 025 298,00 | 6 025 298,00 |
| 67 | Сиквенсовый стандарт версия 3.1. для 24-х капилярного генетического анализатора 3500, 4 пр/уп | упаковка | 1 | 572 601,00 | 572 601,00 |
| 68 | Набор реагентов для определения HLA-антиител класса I и II методом ИФА, в упаковке 40 тестов | упаковка | 1 | 1 753 136,00 | 1 753 136,00 |
| 69 | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор на выделение клеток из 250 мл крови, в наборе = 10 мл | набор | 5 | 749 000,00 | 3 745 000,00 |
| 70 | Набор реактивов для определения генов HLA A,B,C,DR,DQ методом секвенирования на высоком разрешении, набор на 25 тестов | набор | 36 | 4 177 622,00 | 150 394 392,00 |
| 71 | Калибровочные микросферы для верификации проточного анализатора LABScan 3D (классификационные и репортерные), 25 определений | набор | 2 | 340 339,00 | 680 678,00 |
| 72 | Контрольные микросферы для верификации проточного анализатора LABScan 3D (классификационные и репортерные), 25 определений | набор | 2 | 340 339,00 | 680 678,00 |
| 73 | Набор для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II для LABScan 3D анализатора, 100 тестов | набор | 25 | 1 403 763,00 | 35 094 075,00 |
| 74 | Конъюгат фикоэритрина для реагентов проточной флуороцитометрии, в упаковке - 1000 тестов | упаковка | 6 | 272 411,00 | 1 634 466,00 |
| 75 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 1-класса HLA-системы для LABScan 3D анализатора, 25 тестов | набор | 12 | 3 246 192,00 | 38 954 304,00 |
| 76 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 2-класса HLA-системы для LABScan 3D анализатора, 25 тестов | набор | 5 | 2 570 631,00 | 12 853 155,00 |
| 77 | Набор для определения антител к HLA-антигенам классов I и II и серопозитивности для LABScan 3D анализатора, 25 тестов | набор | 43 | 1 413 684,00 | 60 788 412,00 |
| 78 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-A на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | набор | 3 | 3 074 241,00 | 9 222 723,00 |
| 79 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-В на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | набор | 3 | 3 074 241,00 | 9 222 723,00 |
| 80 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-DRB1 на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | набор | 3 | 3 872 757,00 | 11 618 271,00 |
| 81 | ПЦР планшеты с пленкой, 96-ти луночные, V-образное дно, высокопрофильные, прозрачные, в упаковке 25 штук планшет, плёнки -180 штук | упаковка | 1 | 596 482,00 | 596 482,00 |
| 82 | Набор для идентификация 15 STR-локусов и амиологена AmpFLSTR генов с ПЦР ампликонами, в наборе 200 тестов | набор | 3 | 5 000 000,00 | 15 000 000,00 |
| 83 | Набор реагентов для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека на 2000 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 28 | 1 158 617,00 | 32 441 276,00 |
| 84 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 7 | 80 418,00 | 562 926,00 |
| 85 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg), для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 17 | 67 014,00 | 1 139 238,00 |
| 86 | Набор реагентов для качественного определения наличия антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека на 2000 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 28 | 6 056 431,00 | 169 580 068,00 |
| 87 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к вирусу гепатита С, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 7 | 73 715,00 | 516 005,00 |
| 88 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к вирусу гепатита С, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 17 | 67 014,00 | 1 139 238,00 |
| 89 | Набор реагентов для качественного определения маркеров ВИЧ1,2 сыворотке и плазме крови человека на 2000 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 28 | 2 148 073,00 | 60 146 044,00 |
| 90 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения маркеров ВИЧ 1,2, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 7 | 67 014,00 | 469 098,00 |
| 91 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к ВИЧ 1,2, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 19 | 87 119,00 | 1 655 261,00 |
| 92 | Набор реагентов для качественного определения антител к возбудителю сифилиса в сыворотке и плазме крови человека на 500 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 90 | 598 954,00 | 53 905 860,00 |
| 93 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к возбудителю сифилиса, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 87 119,00 | 522 714,00 |
| 94 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к возбудителю сифилиса, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 16 | 67 014,00 | 1 072 224,00 |
| 95 | Концентрат для приготовления промывающего буфера для автоматического модульного анализатора Architect i2000sr | набор | 300 | 40 206,00 | 12 061 800,00 |
| 96 | Реакционные ячейки для проведения анализов на автоматическом модульном анализаторе Architect i2000sr | упаковка | 79 | 110 607,00 | 8 737 953,00 |
| 97 | Набор тестов для качественного определения ВИЧ 1/2, гепатит В и гепатит С - cobas MPX для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 наб-96 тестов) | набор | 52 | 1 408 077,00 | 73 220 004,00 |
| 98 | Набор положительных контролей для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 набор-4 теста) | набор | 92 | 523 395,00 | 48 152 340,00 |
| 99 | Одноразовые наконечники для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 (1 уп- 3840 шт) | упаковка | 25 | 539 153,00 | 13 478 825,00 |
| 100 | Набор одноразовых специальных пробирок  для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 (1 упак-288 шт) | упаковка | 26 | 392073 | 10 193 898,00 |
| 101 | Мультиплексный тест версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201, 1 наб-96 тест | набор | 52 | 1 408 077,00 | 73 220 004,00 |
| 102 | Промывочный реагент для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201, упак | упаковка | 220 | 35 218,00 | 7 747 960,00 |
| 103 | Набор контролей мультиплексных версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | набор | 78 | 387 924,00 | 30 258 072,00 |
| 104 | Набор реагентов и контролей для проведения иммуноферментного анализа на наличие поверхностного антигена вируса гепатита В (96 тестов ) | набор | 9 | 98 504,00 | 886 536,00 |
| 105 | Набор реагентов и контролей для проведения иммуноферментного анализа на наличие антигена ВИЧ -1 и антител к ВИЧ- 1,2 (96 тестов) | набор | 10 | 50 000,00 | 500 000,00 |

3. Экспертная комиссия для участия в данном Тендере не привлекалась.

# 4. Тендерные заявки на участие в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления тендерных заявок представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Время и дата предоставления заявок** |
| 1 | ТОО «AUM+» | г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, д. 21 | 04.03.2021  10:00 |
| 2 | ТОО «Медицина-Әлемы» | г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21 | 04.03.2021  10:01 |
| 3 | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 | 09.03.2021  10:55 |
| 4 | ТОО «НПФ «Медилэнд» | г. Алматы, пр. Райымбека, 417 А нп. 1 | 09.03.2021  16:00 |
| 5 | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 | 10.03.2021  08:40 |
| 6 | ТОО «ДиАКиТ» | г. Краганда, мкр.19, д.40 | 10.03.2021  09:00 |

5. Цена и другие условия каждой тендерной заявки отражены в приложении к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

6.Оценка и сопоставление тендерных заявок

**«AUM+»:**

по лотам №№ 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21 отсутствуют документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий пп. 1) п. 20 Главы 4 Правил (представленное регистрационное удостоверение просрочено, наименование аппарата не соответствует заявленному);

по лотам №№ 96, 97, 98, 101, 102, 103, в таблице цен страна производителя указано не верно;

по лотам №№19, 20 отсутствуют документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий пп. 1) п. 20 Главы 4 Правил (наименование аппарата не соответствует заявленному).

**ТОО «НПФ «Медилэнд»:**

по лоту № 2 цена за единицу превышает выделенную сумму;

по лотам №№ 1,2,3 отсутствуют документы, подтверждающие соответствие предлагаемых медицинских изделий пп. 1) п. 20 Главы 4 Правил (наименование аппарата не соответствует заявленному).

не представлена копия акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (в представленном акте о результатах проверки от 11.03.2020 года не указано наличие «холодовой цепи», акт санитарно-эпидемиологического обследования выдано позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками, не представлено уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемической значимости);

**ТОО «ДиАКиТ»:**

по лотам №№ 31,32,33 не представлена копия акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (акт выдан позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками, не представлено уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемической значимости).

7.Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

1)определить победителя по каждому лоту тендера в соответствии с пунктом 31 Правил:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | №  лота | Наименование лота | Торговое наименование | Сумма, тенге | Условия поставки | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика |
| 1 | 44 | Контроль универсальный (патология)для анализатора Reflotron Plus.,набор состоит из 4\*2мл | Контроль преципат U Reflotron Precipath U | 595 724,00 | DDP | ТОО «Медицина-Әлемы» | г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21 |
| 2 | 45 | Контроль универсальный (норма)для анализатора Reflotron Plus,набор состоит из 4\*2мл | Контроль Прецинорм U Reflotron Precinorm U | 142 168,00 | DDP | ТОО «Медицина-Әлемы» | г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21 |
| 3 | 46 | Тест-полосы для определения АЛТ на анализаторе Reflotron Plus,набор состоит из 30 полос | Аспартатаминотрансфераза Reflotron GOT, 30 тест-полосок | 4 693 800,00 | DDP | ТОО «Медицина-Әлемы» | г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21 |
| 4 | 47 | Микрокюветы для экспресс определения гемоглобина на аппаратее HemoCue | Микрокюветы HemoCue Hb 201 в индивидуальной упаковке | 12 480 000,00 | DDP | ТОО «Медицина-Әлемы» | г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21 |
| 5 | 22 | 0,8% Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител на иммуногематологическом анализаторе " Auto/Vue Innova"/Ortho Vision | 0.8 % Surgiscreen (3х10 мл ) | 4 098 066,00 | DDP | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 |
| 6 | 23 | Кассеты для постановки прямого и непрямого антиглобулинового теста  на иммуногематологическом анализаторе " Auto/Vue Innova"/Ortho Vision, ID-кассеты с 6 микропробирками содержащими полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноклональный анти-С3d, клон no C139-9)кассет 400 | Кассеты Bio Vue полиспецифические нейтральные (100 шт) | 25 842 206,00 | DDP | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 |
| 7 | 24 | Набор идентификационных кассет для определения группы крови по системе АВО(прямым и обратным методом) и резус-принадлежности на иммуногематологическом анализаторе " Auto/Vue Innova"/Ortho Vision.",набор состоит из 400 кассет. | Кассеты Bio Vue для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией (400 шт) | 45 899 000,00 | DDP | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 |
| 8 | 25 | Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом на иммуногематологическом анализаторе "Auto/Vue Innova"/Ortho Vision | 3% Affirmagen 2,3,4 (2x3 мл) | 1 840 992,00 | DDP | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 |
| 9 | 26 | Кассеты для определения Rh фенотипа и Kell на иммуногематологическом анализаторе ""Auto/Vue Innova"/Ortho Vision ,набор состоит из 400 кассет. | Кассеты Bio Vue для определения Келл фенотипа (400 шт) | 13 144 482,00 | DDP | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 |
| 10 | 27 | Кассеты для определения антигена Kell на иммуногематологическом анализаторе ""Auto/Vue Innova"/Ortho Vision ,набор состоит из 100 кассет. | Кассеты Bio Vue для определения Келл (100 шт) | 24 214 528,00 | DDP | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 |
| 11 | 28 | 0,8% стандартные эритроциты для идентификации антител Резолв Панель А | 0,8 % стандартные эритроциты для идентификации антител Резолв Панель В (11х3 мл) | 1 082 818,00 | DDP | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 |
| 12 | 29 | Сывороточный альбумин 7% для обслуживания иммунологического анализатора "OrthoVision", в упаковке 12 флаконов по 5 мл | 7 %-й бычий сывороточный альбумин (BSA) ORTHO | 1 112 800,00 | DDP | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 |
| 13 | 30 | Раствор слабой ионной силы для обслуживания иммунологического анализатора "OrthoVision", в упаковке 3 флакона по 10 мл | Раствор слабой ионной силы Bliss (3х10 мл) | 172 000,00 | DDP | ТОО «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151, офис 48 |
| 14 | 5 | Пластины-электроды запаивающие, одноразовые на аппарат для стерильного соединения трубок (в уп-70 шт) | Пластины TSCD | 98 980 000,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 15 | 48 | Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови для автоматической станции BEXS 12 Bead Exstraction (набор 180 выделении) | BEXS 12 Ready DNA Bead Kit | 11 197 550,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 16 | 49 | Фермент Taq ДНК полимераза с активностью 5 U в 1 мкл, в одном флаконе 100 мкл с 500 U, в 1 упаковке 10фл по 100мкл | Taq DNA Polymerase | 1 608 762,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 17 | 51 | Набор реагентов для типирования HLA-A\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделением гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 1,2,3,4 в прямом и обратном направлении. В упаковке 24 теста | ПРОТРАНС S 4 HLA –A\* Циклерстрипс | 9 845 020,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 18 | 52 | Набор реагентов для типирования HLA-B\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделением гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 1,2,3,4 в прямом и обратном направлении. В упаковке 24 теста | ПРОТРАНС S 4 HLA –B\* Циклерстрипс | 9 845 020,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 19 | 53 | Набор реагентов для типирования HLA-Cw\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделени-ем гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 1,2,3,4 в прямом и обратном направлении. В упаковке 24 теста. | ПРОТРАНС S 4 HLA –Cw\* Циклерстрипс | 9 845 020,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 20 | 54 | Набор реагентов для типирования HLA-DRB1\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделе-нием гаплотипов на 16-ти луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 2,3 в прямом и обратном направлении, а также по 86 кодону. В упаковке 24 теста. | ПРОТРАНС S 4 HLA –DRB1\* Циклерстрипс | 9 845 020,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 21 | 55 | Набор реагентов для типирования HLA-DQB1\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделе-нием гаплотипов на 8-ми луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 2,3 в прямом и обратном направлении. В упаковке 24 теста. | ПРОТРАНС S3 HLA –DQB1\* Циклерстрипс | 8 204 180,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 22 | 56 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA ABC методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | HLA FluoGene ABC | 34 397 836,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 23 | 57 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQ методом флуорисценции. Набор на 30 типирований | HLA FluoGene DRDQ | 16 734 953,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 24 | 58 | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-х образцов | HLA-Ready Plate ABC 144 | 20 359 526,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 25 | 60 | Контейнер с анодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | Анодный буфер 4 шт/уп; Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series 4 ea/pk (4393927) | 1 592 028,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 26 | 61 | Контейнер с катодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | Катодный буфер 4 шт/уп; Cathode Buffer Container (ABC) 3500 Series 4 ea/pk (4408256) | 2 216 826,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 27 | 62 | Набор с полимером 7 ( POP-7) для проведения секвенирования в 24-х капиллярном генетическом анализаторе 3500, упаковка на 50 инъекции | Полимер РОР -7 для генетических анализаторов 3500/3500 xl на 960 образцов: POP -7 Polymer for 3500/3500 xL Genetic Analyzers 960 samples (4393714) | 8 204 760,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 28 | 63 | Набор с ферментом для очистки ПЦР продукта от "невстроившихся терминаторов" после реакции циклического секвенирования, в уп=20мл | Набор для секвенирования 1000 peak BigDye XTerminator Purification Kit 1000 rxn (4376487) | 9 850 336,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 29 | 66 | Набор с полимером 7 ( POP-7) для проведения секвенирования на 96-и капиллярном генетическом анализаторе 3730/3730 xl, в упаковке 5 фл по 28 мл | Полимер РОР -7 для генетических анализаторов 3730-3730, 5х28 мл | 6 025 298,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 30 | 67 | Сиквенсовый стандарт версия 3.1. для 24-х капилярного генетического анализатора 3500, 4 пр/уп | Сиквенсовый стандарт для установки 4 пр/уп Sequencing Install Standard, BigDye Terminator v3.1 4 tb/pk (4404312) | 572 601,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 31 | 71 | Калибровочные микросферы для верификации проточного анализатора LABScan 3D (классификационные и репортерные), 25 определений | LABScan3D Calibration Kit Luminex xPONENT 4.2 Software For LABScan3D 25 tests | 680 678,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 32 | 72 | Контрольные микросферы для верификации проточного анализатора LABScan 3D (классификационные и репортерные), 25 определений | LABScan3D Verification Kit Luminex xPONENT 4.2 Software For LABScan3D 25 tests | 680 678,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |
| 33 | 81 | ПЦР планшеты с пленкой, 96-ти луночные, V-образное дно, высокопрофильные, прозрачные, в упаковке 25 штук планшет, плёнки -180 штук | ПЦР планшеты с пленкой, 96-ти луночные, V-образное дно, высокопрофильные, прозрачные, в упаковке 25 штук планшет, плёнки -180 штук | 596 482,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 47 |

2) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 15) п. 81 Правил:

ТОО «AUM+» по лотам №№ 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 97, 98, 101, 102, 103;

ТОО «НПФ «Медилэнд» по лотам №№ 1, 2, 3.

3) отклонить тендерные заявки следующих поставщиков на основании пп. 16) п. 81 Правил:

ТОО «ДиАКиТ» по лотам №№ 31, 32, 33.

ТОО «НПФ «Медилэнд» по лотам №№ 1, 2, 3.

4) отклонить тендерные заявки следующих поставщиков на основании пп. 22) п. 81 Правил:

ТОО «НПФ «Медилэнд» по лоту № 2.

5) признать тендер несостоявшимся по лотам №№ 4, 6, 7, 8, 9, 11, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 50, 59, 64, 65, 68, 69, 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 82 в соответствии с пп. 1) п. 84 Правил;

6) признать тендер не состоявшимся по лотам №№ 1,2,3, 10, 12,13, 14, 15, 16,17, 18, 19, 20 21, 31, 32, 33, 96, 97, 98, 101, 102, 103 в соответствии с пп 3) п. 84 Правил;

7) признать тендер не состоявшимся по лотам №№ 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89,90, 91, 92, 93, 94, 95, 99, 100, 104, 105 в соответствии с пп 2) п. 84 Правил;

8) отделу государственных закупок и маркетинга обеспечить проведение всех необходимых мероприятий, предусмотренных Правилами.

За данное решение проголосовали:

«ЗА» – единогласно;

«ПРОТИВ» – нет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель тендерной комиссии:** |  | **Абдрахманова С.А.** |
| **Заместитель председателя тендерной**  **комиссии:** |  | **Мусабекова Ш.Ж.** |
|  |  |  |
| **Члены тендерной комиссии:** |  |  |
|  |  | **Давлетова Д.Е.** |
|  |  | **Савчук Т.Н.** |
|  |  | **Садвакасова Д.Г.** |
|  |  | **Турганбекова А.А.** |
|  |  | **Бибеков Ж.Ж.** |
|  |  | **Балтабаева Т.С.** |
|  |  | **Куанышева Г.М.** |
|  |  | **Болтаева К.С.** |
|  |  | **Тугамбаев Д.М.** |
| **Секретарь тендерной комиссии** |  | **Шалов М.М.** |