**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 (88 лотов)**

г. Нур-Султан 11 часов 00 минут 5 февраля 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:** |
| Бибеков Ж.Ж. | - | заведующий отделением заготовки крови и ее компонентов; |
| 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; |
| 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. |

# 1 февраля 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 (88 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).

# 5 февраля 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 (88 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 | 336 050,00 | 2 016 300,00 |
| 2 | Набор реагентов для подсчета остаточных лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов в плазме для работы на аппарате "FACSCalibur"/ BD FACSCanto™ II  | набор | 4 | 392 380,00 | 1 569 520,00 |
| 3 | Набор реагентов для подсчета количества стволовых клеток для проточного цитофлуориметра BD "FACSCalibur"/ BD FACSCanto™ II  | набор | 1 | 576 075,00 | 576 075,00 |
| 4 | Микрокюветы для определения свободного гемоглобина, 100 шт/уп | упаковка | 25 | 288 000,00 | 7 200 000,00 |
| 5 | Система для забора дозы цельной крови из пяти контейнеров 450/450/450/450/450 мл, с антикоагулянтом CPD 63 мл, добавочным раствором SAGM 100 мл, фильтром для лейкофильтрации эритроцитной взвеси, фильтром для лейкофильтрации плазмы, дополнительным мешком для взятия образца крови, адаптером для вакуумных пробирок, пункционной иглой 16G, протектором иглы. Конфигурация Top&Bottom. | штука | 5512 | 14 844,50 | 81 822 884,00 |
| 6 | Фильтрационная система для удаления лейкоцитов из концентрата тромбоцитов с мешком для хранения  | штука | 689 | 10 140,00 | 6 986 460,00 |
| 7 | Контейнер для обработки и сохранения компонентов 300 мл | штука | 6706 | 9 570,00 | 64 176 420,00 |
| 8 | Пластины-электроды запаивающие, одноразовые на аппарат для стерильного соединения трубок (в уп-70 шт)  | штука | 56564 | 1 750,00 | 98 987 000,00 |
| 9 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора  | штука | 300 | 114 476,75 | 34 343 025,00 |
| 10 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | штука | 870 | 120 865,00 | 105 152 550,00 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 | 6 | 7 872,00 | 47 232,00 |
| 16 | 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 |
| 17 | Набор стандартных эритроцитов для проведения идентификации антиэритроцитарных антител на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000"  | набор | 6 | 63 403,00 | 380 418,00 |
| 18 | Набор идентификационных карт для определения группы крови по системе АВО(прямым и обратным методом) и резус-принадлежности на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 47 | 314 342,00 | 14 774 074,00 |
| 19 | Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методомна иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 64 | 60 447,00 | 3 868 608,00 |
| 20 | Гелевые карты для постановки прямого и непрямого антиглобулинового теста на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000".  | упаковка | 10 | 1133340 | 11 333 400,00 |
| 21 | Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 57 | 60 447,00 | 3 445 479,00 |
| 22 | Гелевые карты для определения Rh фенотипа и Kell на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000",,набор состоит из 288карт. | упаковка | 16 | 785 853,00 | 12 573 648,00 |
| 23 | Гелевые карты для определения антигена Kell на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000", набор состоит из 12 карт. | упаковка | 124 | 26 190,00 | 3 247 560,00 |
| 24 | 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 | 67 899,00 | 814 788,00 |
| 25 | 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 | 67 899,00 | 814 788,00 |
| 26 | Реагент для подтверждения слабого D в непрямом антиглобулиновом тесте на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 30 | 64 978,00 | 1 949 340,00 |
| 27 | 0,8% Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител на иммуногематологическом анализаторе " Auto/Vue Innova"/Ortho Vision | упаковка | 149 | 25 774,00 | 3 840 326,00 |
| 28 | 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 | 33 | 698 438,00 | 23 048 454,00 |
| 29 | 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 | 72 | 581 000,00 | 41 832 000,00 |
| 30 | Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом на иммуногематологическом анализаторе "Auto/Vue Innova"/Ortho Vision (3%) | упаковка | 117 | 14 496,00 | 1 696 032,00 |
| 31 | Кассеты для определения Rh фенотипа и Kell на иммуногематологическом анализаторе ""Auto/Vue Innova"/Ortho Vision ,набор состоит из 400 кассет. | упаковка | 10 | 1 011 114,00 | 10 111 140,00 |
| 32 | Кассеты для определения антигена Kell на иммуногематологическом анализаторе ""Auto/Vue Innova"/Ortho Vision ,набор состоит из 100 кассет. | упаковка | 47 | 465 664,00 | 21 886 208,00 |
| 33 | 0,8% стандартные эритроциты для идентификации антител Резолв Панель А | упаковка | 2 | 541 409,00 | 1 082 818,00 |
| 34 | Сывороточный альбумин 7% для обслуживания иммунологического анализатора "OrthoVision", в упаковке 12 флаконов по 5 мл | упаковка | 20 | 55 640,00 | 1 112 800,00 |
| 35 | Раствор слабой ионной силы для обслуживания иммунологического анализатора "OrthoVision", в упаковке 3 флакона по 10 мл | упаковка | 10 | 17 200,00 | 172 000,00 |
| 36 | Набор реагентов биохимических для определения низкой концентрации белка биохимического анализатора BioSystems А-25  | набор | 4 | 4 200,00 | 16 800,00 |
| 37 | Набор биохимических реагентов для определения активности Alanine Aminotransferase на анализаторе BioSystems S.A. | набор | 3 | 8 900,00 | 26 700,00 |
| 38 | Набор реагентов для определения общего белка на биохимическом анализаторе BioSystems А-25 | набор | 3 | 4 200,00 | 12 600,00 |
| 39 | Набор реагентов биохимических для калибровки биохимического анализатора BioSystems А-25  | набор | 5 | 23 228,00 | 116 140,00 |
| 40 | Контроль для биохимического анализатора BioSystems А-25 (патология) | набор | 5 | 23 228,00 | 116 140,00 |
| 41 | Контроль для биохимического анализатора BioSystems А-25 (норма) | набор | 5 | 23 228,00 | 116 140,00 |
| 42 | Контрольная сыворотка- патология для проведения внутреннего контроля качества на Cobas-c 111,набор состоит из 4х5мл | набор | 2 | 72 547,00 | 145 094,00 |
| 43 | Контрольная сыворотка- норма для проведения внутреннего контроля качества на Cobas- c111,набор состоит из 4х5мл | набор | 2 | 72 547,00 | 145 094,00 |
| 44 | Реагент для определения активности ALT на биохимическом анализаторе Cobas-c 111, набор состоит из 4х100тестов  | набор | 2 | 21 043,00 | 42 086,00 |
| 45 | Калибратор для калибровки биохимического анализатора Cobas- c111,набор состоит из12х3мл | набор | 2 | 44 359,00 | 88 718,00 |
| 46 | Реагент для определения общего белка на биохимическом анализаторе Cobas- c111 ,набор состоит из 4х100 тестов | набор | 4 | 29 303,00 | 117 212,00 |
| 47 | Очищающий раствор для биохимического анализатора Cobas-111,набор состоит из 1х1000 ml  | упаковка | 2 | 23 715,00 | 47 430,00 |
| 48 | Активатор для биохимического анализатора Cobas-111,набор состоит из 9х12мл | упаковка | 3 | 57 441,00 | 172 323,00 |
| 49 | Контроль универсальный (патология)для анализатора Reflotron Plus.,набор состоит из 4\*2мл | упаковка | 4 | 148 931,00 | 595 724,00 |
| 50 | Контроль универсальный (норма)для анализатора Reflotron Plus,набор состоит из 4\*2мл | упаковка | 4 | 35542 | 142 168,00 |
| 51 | Тест-полосы для определения АЛТ на анализаторе Reflotron Plus,набор состоит из 30 полос  | упаковка | 880 | 31292 | 27 536 960,00 |
| 52 | Тест-полоски для определения АЛТ для аппарата Mission С100 | упаковка | 490 | 20000 | 9 800 000,00 |
| 53 | Микрокюветы для экспресс определения гемоглобина на аппаратее HemoCue  | упаковка | 300 | 41600 | 12 480 000,00 |
| 54 | Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови для автоматической станции BEXS 12 Bead Exstraction (набор 180 выделении) | набор | 13 | 861350 | 11 197 550,00 |
| 55 | 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 | 536254 | 1 608 762,00 |
| 56 | 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 | 872539 | 6 107 773,00 |
| 57 | 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 | 984502 | 9 845 020,00 |
| 58 | 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 |
| 59 | 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 |
| 60 | 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 |
| 61 | 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 | 8 204 180,00 |
| 62 | 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 |
| 63 | 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 |
| 64 | 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 |
| 65 | 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 |
| 66 |  Контейнер с анодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | упаковка | 9 | 176 892,00 | 1 592 028,00 |
| 67 |  Контейнер с катодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | упаковка | 9 | 246 314,00 | 2 216 826,00 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | Капиллярная сборка на 24-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3500  | набор | 1 | 2 889 171,00 | 2 889 171,00 |
| 71 | Капиллярная сборка на 96-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3730 | набор | 1 | 10 912 376,00 | 10 912 376,00 |
| 72 | 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 |
| 73 | Сиквенсовый стандарт версия 3.1. для 24-х капилярного генетического анализатора 3500, 4 пр/уп | упаковка | 1 | 572 601,00 | 572 601,00 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | Калибровочные микросферы для верификации проточного анализатора LABScan 3D (классификационные и репортерные), 25 определений | набор | 2 | 340 339,00 | 680 678,00 |
| 78 | Контрольные микросферы для верификации проточного анализатора LABScan 3D (классификационные и репортерные), 25 определений | набор | 2 | 340 339,00 | 680 678,00 |
| 79 | 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 |
| 80 | Конъюгат фикоэритрина для реагентов проточной флуороцитометрии, в упаковке - 1000 тестов | упаковка | 6 | 272 411,00 | 1 634 466,00 |
| 81 | 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 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 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 |
| 87 | ПЦР планшеты с пленкой, 96-ти луночные, V-образное дно, высокопрофильные, прозрачные, в упаковке 25 штук планшет, плёнки -180 штук | упаковка | 1 | 596482 | 596 482,00 |
| 88 | Набор для идентификация 15 STR-локусов и амиологена AmpFLSTR генов с ПЦР ампликонами, в наборе 200 тестов  | набор | 3 | 5000000 | 15 000 000,00 |

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 «СINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, д. 151 | 28.01.202112:46 |
| 2 | ТОО «EiraMed» (Эйра Мед) | г. Нур-Султан, район Алматы, ул. 92, здание 4 | 28.01.202115:20 |
| 3 | ТОО «Медицина-Әлемы» | г. Нур-Султан, ул. Мәриам Жагоркызы, 21 | 28.01.202117:00 |
| 4 | ТОО «ДиАКиТ» | г. Караганда, мкр. 19, дом 40  | 01.02.202108:45 |
| 5 | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 42 | 01.02.202108:47 |

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

**ТОО «СINA PHARM»:**

не представлены сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

**ТОО «Медицина-Әлемы»:** по лоту № 4 техническая спецификация не соответствует заявленной;

по лоту № 53 техническая спецификация не соответствует заявленной;

**ТОО «ДиАКиТ»:**

по лотам №№ 36,37,38 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).

**ТОО «OPTONIC»:**

по лоту № 8 не представлены документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения пп. 1) п. 20 Главы 4 Правил;

по лотам №77,78 в таблице цен наименование производителя указано неверно;

не представлена копия документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию медицинских изделий (договор № 10 от 05.01.2018 г. срок истек).

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 | 52 | Тест-полоски для определения АЛТ для аппарата Mission С100 | Тест-полоски для определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) для аппарата Mission С100 | 9 800 000,00 | DDP | ТОО «Медицина-Әлемы» | г. Нур-Султан, ул. Мәриам Жагоркызы, 21 |

2) определить победителя по каждому лоту тендера в соответствии с пунктом 24 Правил:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | №лота | Наименование лота | Торговое наименование | Сумма, тенге | Условия поставки | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика |
| 1 | 5 | Система для забора дозы цельной крови из пяти контейнеров 450/450/450/450/450 мл, с антикоагулянтом CPD 63 мл, добавочным раствором SAGM 100 мл, фильтром для лейкофильтрации эритроцитной взвеси, фильтром для лейкофильтрации плазмы, дополнительным мешком для взятия образца крови, адаптером для вакуумных пробирок, пункционной иглой 16G, протектором иглы. Конфигурация Top&Bottom. | Контейнер полимерный для крови и ее компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта «CPD», ресуспендирующим раствором «SAGM» и двумя лейкоцитарными фильтрами | 73 640 320,00 | DDP | ТОО «EiraMed» (Эйра Мед) | г. Нур-Султан, район Алматы, ул. 92, здание 4 |
| 2 | 9 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора  | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора | 29 265 000 | DDP | ТОО «EiraMed» (Эйра Мед) | г. Нур-Султан, район Алматы, ул. 92, здание 4 |
| 3 | 10 | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения | 86 521 500  | DDP | ТОО «EiraMed» (Эйра Мед) | г. Нур-Султан, район Алматы, ул. 92, здание 4 |

3) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 6) п. 81 Правил:

 ТОО «СINA PHARM»;

4) отклонить тендерные заявки следующих поставщиков на основании пп. 12) п. 81 Правил:

ТОО «Медицина-Әлемы» по лотам №№4, 53;

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

ТОО «ДиАКиТ»;

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

ТОО «OPTONIC».

7) признать тендер несостоявшимся по лотам №№ 1, 2, 3, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,22, 23, 24, 25, 26, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 56, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 ,74 75, 76, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87 в соответствии с пп. 1) п. 84 Правил;

8) признать тендер несостоявшимся по лотам №№ 6, 7, в соответствии с пп. 2) п. 84 Правил;

9) признать тендер не состоявшимся по лотам №№ 4, 8, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 77,78, 88 в соответствии с пп 3) п. 84 Правил;

10) осуществить закуп способом из одного источника у следующих потенциальных поставщиков на основании п. 83 Правил:

ТОО «EiraMed» (Эйра Мед) по лотам № 6, 7.

11) 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:** |  | **Турганбекова А.А.** |
|  |  | **Давлетова Д.Е.** |
|  |  | **Бибеков Ж.Ж.** |
|  |  |  |
|  |  | **Савчук Т.М.****Балтабаева Т.С.****Садвакасова Д.Г.**  |
|  |  |  |
|  |  | **Куанышева Г.М.** |
|  |  | **Болтаева К.С.** |
|  |  | **Тугамбаев Д.М.** |
| **Секретарь тендерной комиссии** |  | **Шалов М.М.** |