**Протокол №2**

**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 2022 год (39 лотов)**

г. Нур-Султан 11 часов 00 минут 19 января 2022 года

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

1.Тендерная комиссия в следующем составе:

|  |
| --- |
| **Председатель комиссии:** |
| Абдрахманова С.А. |  -  | Председатель Правления, председатель тендерной комиссии; |
| Мусабекова Ш.Ж.  | - | заместитель Председателя Правления по медицинской работе, заместитель председателя тендерной комиссии; |
| **Члены комиссии:** |
| Пархоменко И.А. | - | и.о. руководителя лабораторий иммунологического типирования тканей; |
| Давлетова Д.Е. |  -  | главный экономист; |
| Куанышева Г.М. | - | главный бухгалтер; |
| Тугамбаев Д.М. |  -  | юрист; |
| Болтаева К.С. |  -  | начальник отдела маркетинга и государственых закупок; |
|  |  |  |
| Даулетов Д.М. |  -  | менеджер отдела маркетинга и государственных закупок, секретарь тендерной комиссии. |

#  17 января 2022 года в 11 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Нур-Султан, Левый берег, ул. Жанибек, Керейхандары, 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 2022 год (39 лотов) (далее – Тендер) в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 (далее-Правила).

#  19 января 2022 года в 11 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Нур-Султан, Левый берег, ул. Жанибек, Керейхандары, 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 2022 год (39 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 2022 год представлены ниже:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара, краткая характеристика** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови для автоматической станции BEXS 12 Bead Exstraction (набор 180 выделении) | упаковка | 28 | 861 350,00 | 24 117 800,00 |
| 2 | Набор для выделения ДНК человека на мембранной колонке из 0,5-1 мл ЭДТА-/цитратного биологического материала (набор на 250 выделении) | упаковка | 3 | 581 980,0  | 1 745 940,00 |
| 3 | 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 | 4 | 536 254,00 | 2 145 016,00 |
| 4 | 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 -20 тестов | набор | 11 | 872 539,00 | 9 597 929,00 |
| 5 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA I и II классов (ABDR ) методом ПЦР SSP одного образца на одном 96-ти луночном планшете Набор - 10 тестов | набор | 6 | 966 680,00  | 5 800 080,00 |
| 6 | 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 | 4 | 984 502,00 | 3 938 008,00 |
| 7 | 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 | 4 | 984 502,00 | 3 938 008,00 |
| 8 | 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 | 5 | 984 502,00 | 4 922 510,00 |
| 9 | 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 | 3 | 984 502,00 | 2 953 506,00 |
| 10 | 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 | 3 | 820 418,00 | 2 461 254,00 |
| 11 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA ABC методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | набор | 80 | 781 769,00 | 62 541 520,00 |
| 12 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQDP методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | набор | 6 | 612 900,00  | 3 677 400,00 |
| 13 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQ методом флуорисценции. Набор на 30 типирований | набор | 26 | 984 409,00 | 25 594 634,00 |
| 14 | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-х образцов | набор | 102 | 192 071,00 | 19 591 242,00 |
| 15 | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор на выделение клеток из 250 мл крови  | набор | 7 | 799 200,00  | 5 594 400,00 |
| 16 | HLA Реагент применяемый для секвенирования методом NGS A,B,C,DRB1,DQA1, DQB1, DPB1 high res 24/7 tests | упаковка | 62 | 3 877 494,00  | 240 404 628,00 |
| 17 | Набор с ферментом для очистки ПЦР фрагментов для дальнейшего проведения секвенирования,упаковка 2000 реакций/4 мл  | упаковка | 1 | 3 128 155,00 | 3 128 155,00 |
| 18 |  Контейнер с анодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | упаковка | 9 | 176 892,00 | 1 592 028,00 |
| 19 |  Контейнер с катодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | упаковка | 9 | 246 314,00 | 2 216 826,00 |
| 20 | Набор с полимером 7 для проведения секвенирования в 24-х капиллярном генетическом анализаторе 3500, упаковка на 50 инъекции | упаковка | 2 | 820 476,00 | 1 640 952,00 |
| 21 | Набор с ферментом для очистки ПЦР продукта от "невстроившихся терминаторов" после реакции циклического секвенирования, в уп=20мл  | упаковка | 2  | 2 462 584,00 | 4 925 168,00 |
| 22 | Капиллярная сборка на 24-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3500  | набор | 1 | 2 889 171,00 | 2 889 171,00 |
| 23 | Капиллярная сборка на 96-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3730 | набор | 1 | 10 912 376,00 | 10 912 376,00 |
| 24 | Набор с полимером 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 |
| 25 | Сиквенсовый стандарт версия 1.1. для 96 -х капилярного генетического анализатора 3730/3730 xl | упаковка | 1 | 3 633 716,00 | 3 633 716,00 |
| 26 | 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 |
| 27 | Отрицательный контроль для реагентов LABScan 3D анализатора, в упаковке 10 тестов  | упаковка | 36 | 94 759,00 | 3 411 324,00 |
| 28 | Набор для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II для LABScan 3D анализатора, 100 тестов | набор | 31 | 1 403 763,00 | 43 516 653,00 |
| 29 | Конъюгат фикоэритрина для реагентов проточной флуороцитометрии, в упаковке - 1000 тестов | упаковка | 5 | 272 411,00 | 1 362 055,00 |
| 30 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 1-класса HLA-системы для LABScan 3D анализатора, 25 тестов | набор | 10 | 3 246 192,00 | 32 461 920,00 |
| 31 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 2-класса HLA-системы для LABScan 3D анализатора, 25 тестов | набор | 6 | 2 570 631,00 | 15 423 786,00 |
| 32 | Набор для определения антител к HLA-антигенам классов I и II и серопозитивности для LABScan 3D анализатора, 25 тестов | набор | 37 | 1 413 684,00 | 52 306 308,00 |
| 33 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-A на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | набор | 4 | 3 074 241,00 | 12 296 964,00 |
| 34 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-В на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | набор | 4 | 3 074 241,00 | 12 296 964,00 |
| 35 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-DRB1 на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | набор | 4 | 3 872 757,00 | 15 491 028,00 |
| 36 | Набор для выявления контаминации при HLA-генотипировании, в наборе 64 тестов | набор | 2 | 603 054,00 | 1 206 108,00 |
| 37 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для оценки работы амплификаторов методом ПЦР SSP в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Набор рассчитан на 5 типирований. | набор | 2 | 625 950,00 | 1 251 900,00 |
| 38 | Набор для идентификация 15 STR-локусов и амиологена AmpFLSTR генов с ПЦР ампликонами, в наборе 200 тестов  | набор | 4 | 5 000 000,00 | 20 000 000,00 |
| 39 | Фермент полимераза с активностью 5U в 1 мкл для постановки реакции секвенирования ПЦР продукта, упаковка 5 фл по 1000 мкл | упаковка | 1 | 5 120 106,00 | 5 120 106,00 |

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 «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 | 17.01.202208:30 |

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 «OPTONIC»:**

по лотам №№ 16, 38 не представлены документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения пп. 1) п. 20 Главы 4 Правил.

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

1) определить победителя по каждому лоту тендера в соответствии с пунктом 74 Правил:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | №лота | Наименование лота | Торговое наименование | Сумма, тенге | Условия поставки | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика |
| 1 | 1 | Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови для автоматической станции BEXS 12 Bead Exstraction (набор 180 выделении) | BEXS 12 Ready DNA Bead Kit | 24 117 800,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 2 | 2 | Набор для выделения ДНК человека на мембранной колонке из 0,5-1 мл ЭДТА-/цитратного биологического материала (набор на 250 выделении) | ПРОТРАНС ДНК Вох 500 | 1 745 940,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 3 | 3 | 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 | Фермент Taq ДНК полимераза с активностью 5 U в 1 мкл, в одном флаконе 100 мкл с 500 U, в 1 упаковке 10 фл по 100мкл (Taq DNA Polymerase) | 2 145 016,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 4 | 4 | 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 -20 тестов | ПРОТРАНС HLA-A\*/B\*/DRB1\* Циклерплатная система | 9 597 929,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 5 | 5 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA I и II классов (ABDR ) методом ПЦР SSP одного образца на одном 96-ти луночном планшете Набор - 10 тестов | HLA-Ready Gene ABDR | 5 800 080,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 6 | 6 | 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 S4 HLA-A\* Циклерстрипс | 3 938 008,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 7 | 7 | 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 S4 HLA-B\* Циклерстрипс | 3 938 008,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 8 | 8 | 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 S4 HLA-Cw\* Циклерстрипс | 4 922 510,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 9 | 9 | 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 S4 HLA-DRB1\* Циклерстрипс | 2 953 506,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 10 | 10 | 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. | PROTRANS S3 HLA-DQB1\* Циклерстрипс | 2 461 254,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 11 | 11 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA ABC методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | HLA FluoGene ABC | 62 541 520,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 12 | 12 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQDP методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | HLA-FluoGene DRDQDP plus | 3 677 400,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 13 | 13 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQ методом флуорисценции. Набор на 30 типирований | HLA-FluoGene DRDQ | 25 594 634,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 14 | 14 | 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 | 19 591 242,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 156 | 17 | Набор с ферментом для очистки ПЦР фрагментов для дальнейшего проведения секвенирования, упаковка 2000 реакций/4 мл  | ExoSAP-IT™ PCR Product Clean-up Reagent | 3 128 155,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 16 | 18 |  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, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 17 | 19 |  Контейнер с катодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | Катодный буфер 4 шт/уп; Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series 4 ea/pk (4408256) | 2 216 826,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 18 | 20 | Набор с полимером 7 для проведения секвенирования в 24-х капиллярном генетическом анализаторе 3500, упаковка на 50 инъекции | Полимер РОР-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL на 960 образцов; POP-7 Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers 960 samples (4393714) | 1 640 952,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 190 | 21 | Набор с ферментом для очистки ПЦР продукта от "невстроившихся терминаторов" после реакции циклического секвенирования, в уп=20мл  | Набор для секвенирования 1000 реак BigDye XTerminator Purification Kit 1000 rxn (4376487) | 4 925 168,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 20 | 22 | Капиллярная сборка на 24-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3500  | Капилляры для генетического анализатора 3500 xL, 50 см; 3500 xL Genetic Analyzer Capillary Array, 50 cm (4404689) | 2 889 171,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 21 | 23 | Капиллярная сборка на 96-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3730 | Капилляры для генетического анализатора 3730xl, 50 см. 3730xl DNA Analyzer Capillary Array, 50см (4331246) | 10 912 376,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 22 | 24 | Набор с полимером 7 для проведения секвенирования на 96-и капиллярном генетическом анализаторе 3730/3730 xl, в упаковке 5 фл по 28 мл  | Полимер POP-7 для генетических анализаторов 3730/3730xl, 5 x 28 мл POP-7 Polymer for 3730/3730xl DNA Analyzers, 5 x 28 ml (4335615) | 6 025 298,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 23 | 25 | Сиквенсовый стандарт версия 1.1. для 96 -х капилярного генетического анализатора 3730/3730 xl | Сиквенсовые стандарты 3730/3730xl DNA Analyzer Sequencing Standards, BigDye Terminator v1.1 (4336799) | 3 633 716,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 24 | 26 | Набор реагентов для определения HLA-антиител класса I и II методом ИФА, в упаковке 40 тестов  | Lambda Antigen Trey Class I & II LAT1240 - уп=40 тестов | 1 753 136,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 25 | 27 | Отрицательный контроль для реагентов LABScan 3D анализатора, в упаковке 10 тестов  | LABScreen Negative Control Serum (LS-NC) | 3 411 324,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 26 | 28 | Набор для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II для LABScan 3D анализатора, 100 тестов | LABScreen Mixed (LSM12) | 43 516 653,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 27 | 29 | Конъюгат фикоэритрина для реагентов проточной флуороцитометрии, в упаковке - 1000 тестов | PE-Conjugated Goat Anti-Human IgG (LS-AB2) | 1 362 055,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 28 | 30 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 1-класса HLA-системы для LABScan 3D анализатора, 25 тестов | LABScreen® Single Antigen(LS2A01, LS1A04) | 32 461 920,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 29 | 31 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 2-класса HLA-системы для LABScan 3D анализатора, 25 тестов | LABScreen® Single Antigen(LS2A01, LS1A04) | 15 423 786,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 30 | 32 | Набор для определения антител к HLA-антигенам классов I и II и серопозитивности для LABScan 3D анализатора, 25 тестов | LABScreen PRA (LS1PRA, LS2PRA) | 52 306 308,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 31 | 33 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-A на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | LABType® SSO: RSSO2Q, RSSOKIR, RSSOMICA, RSSOW1A, RSSOW1B, RSSOW1C, RSSOW2B1, RSSOX1A, RSSOX1B, RSSOX1C, RSSOX2B1) | 12 296 964,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 32 | 34 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-В на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | LABType® SSO: RSSO2Q, RSSOKIR, RSSOMICA, RSSOW1A, RSSOW1B, RSSOW1C, RSSOW2B1, RSSOX1A, RSSOX1B, RSSOX1C, RSSOX2B1) | 12 296 964,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 33 | 35 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-DRB1 на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | LABType® SSO: RSSO2Q, RSSOKIR, RSSOMICA, RSSOW1A, RSSOW1B, RSSOW1C, RSSOW2B1, RSSOX1A, RSSOX1B, RSSOX1C, RSSOX2B1) | 15 491 028,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 34 | 36 | Набор для выявления контаминации при HLA-генотипировании, в наборе 64 тестов | Ready Gene Wipe Test | 1 206 108,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 35 | 37 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для оценки работы амплификаторов методом ПЦР SSP в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Набор рассчитан на 5 типирований. | ПРОТРАНС Циклерчек Циклерплатная система | 1 251 900,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 36 | 39 | Фермент полимераза с активностью 5U в 1 мкл для постановки реакции секвенирования ПЦР продукта, упаковка 5 фл по 1000 мкл | Полимераза 5 х 1000 ед. AmpliTaq Gold DNA Polymerase 5 x 1000 units with Gold Buffer and MgCl2 solution (4311818) | 5 120 106,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |

2) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 12) п. 70 Правил:

ТОО «OPTONIC» по лотам №№16, 38;

3) признать тендер не состоявшимся по лоту № 15 соответствии с пп 1) п. 73 Правил;

4) признать тендер не состоявшимся по лотам №№ 16, 38 соответствии с пп 2) п. 73 Правил;

5) отделу государственных закупок и маркетинга обеспечить проведение всех необходимых мероприятий, предусмотренных Правилами, в том числе заключение договоров в соответствии с Правилами.

За данное решение проголосовали:

«ЗА» – единогласно;

«ПРОТИВ» – нет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель тендерной комиссии:** |  | **Абдрахманова С.А.** |
| **Заместитель председателя комиссии:**  |  | **Мусабекова Ш.Ж.** |
|  |  |  |
| **Члены тендерной комиссии:** |  | **Пархоменко И.А.** |
|  |  | **Давлетова Д.Е.** |
|  |  | **Куанышева Г.М.** |
|  |  | **Тугамбаев Д.М.** |
|  |  | **Болтаева К.С.** |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Секретарь тендерной комиссии** |  | **Даулетов Д.М.** |