**Протокол №10**

**заседания тендерной комиссии по подведению итогов**

**тендера по закупу медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2025 год (45 лотов)**

г. Астана 11 часов 00 минут 30 января 2025 года

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

1.Тендерная комиссия в следующем составе:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Председатель комиссии:** | | | |
| Абдрахманова С.А. | - | Председатель Правления, председатель тендерной комиссии; | |
| Савчук Т.Н. | - | Первый заместитель Председателя Правления, заместитель председателя тендерной комиссии; | |
| **Члены комиссии:** | | | |
| Мусабекова Ш.Ж. | - | заместитель Председателя Правления по медицинской работе | |
| Турганбекова А.А. | - | руководитель лаборатории иммунологического типирования тканей (HLA); | |
| Адилбаева А.Ш. | - | И.о.главного экономиста; | |
| Карагойшина А.С. | - | юрист; | |
| Бекжанова А.К. | - | начальник отдела маркетинга и государственых закупок; | |
| **Секретарь тендерной комиссии:**  Сарсенбаева А.Т. | - | и.о. менеджера отдела маркетинга и государственных закупок, секретарь тендерной комиссии. | |
|  | | |

# 29 января 2025 года в 11 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Астана, Левый берег, ул. Керей, Жанибек хандары, д 10, произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными для участия в тендере по закупу медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2025 год (45 лот) (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, 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, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее-Правила).

# 30 января 2025 года в 11 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Астана, Левый берег, ул. Керей Жанибек хандары, д 10, тендерная комиссия собралась для рассмотрения тендерных заявок, поступивших от потенциальных поставщиков для участия в тендере по закупу медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2025 год (45 лот) в соответствии с Правилами.

2. Наименование, краткое описание и выделенная сумма для закупа медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2025 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 BEXS12 набор180 выделений | упаковка/қаптама | 10,0 | 861 350,00 | 8 613 500,00 |
| 2 | Набор для выделения ДНК человека на мембранной колонке из 0,5-1 мл ЭДТА-/цитратного биологического материала (набор на 250 выделении) | упаковка/қаптама | 13,0 | 581 980,00 | 7 565 740,00 |
| 3 | Набор для выделения ДНК человека на процессоре магнитных частиц с 15-ти луночной магнитной головкой от 150 мкл ЭДТА/-цитратного биологического материала (набор на 150 выделении) | набор/жиынтық | 2,0 | 861 350,00 | 1 722 700,00 |
| 4 | 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 | набор/жиынтық | 36 | 872 539,00 | 31 411 404,00 |
| 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/жиынтық | 8,0 | 966 680,00 | 7 733 440,00 |
| 6 | HLA Cw\* Циклерплатная система (40/1 типирований) набор= 40 тестов | упаковка/қаптама | 2,0 | 747 892,00 | 1 495 784,00 |
| 7 | HLA DQB1\* Циклерплатная система (60/1 типирований) набор= 60 тестов | набор/жиынтық | 1,0 | 578 927,00 | 578 927,00 |
| 8 | наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР для диагностики HLA DRDQDP методом флуоресценции. Набор на 10 типирований | набор/жиынтық | 2,0 | 612 900,00 | 1 225 800,00 |
| 9 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР для диагностики HLA ABC методом флуоресценции. Набор на 10 типирований | набор/жиынтық | 61 | 781 769,00 | 47 687 909,00 |
| 10 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР для диагностики HLA DRDQ методом флуоресценции. Набор на 30 типирований | набор/жиынтық | 22,0 | 984 409,00 | 21 656 998,00 |
| 11 | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-ти образцов | набор/жиынтық | 160 | 192 071,00 | 30 731 360,00 |
| 12 | Градиент плотности для выделения лимфоцитов из периферической крови, упаковка 500 мл/фл | флакон/құты | 11,0 | 194 000,00 | 2 134 000,00 |
| 13 | Комплемент кроличий, лиофилизированный, фо флаконах 1 мл/фл | флакон/құты | 200,0 | 5 900,00 | 1 180 000,00 |
| 14 | HLA Реагент применяемый для секвенирования методом NGS A,B,C,DRB1,DQA1, DQB1, DPB1 high res 24/7 tests | упаковка/қаптама | 76 | 3 877 494,00 | 294 689 544,00 |
| 15 | 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. Набор – на 24 типирования. | набор/жиынтық | 3 | 984 502,00 | 2 953 506,00 |
| 16 | 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. Набор – на 24 типирования. | набор/жиынтық | 3 | 984 502,00 | 2 953 506,00 |
| 17 | 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. На-бор – на 24 типирования. | набор/жиынтық | 3 | 984 502,00 | 2 953 506,00 |
| 18 | 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. Набор – на 24 типирования. | набор/жиынтық | 3 | 984 502,00 | 2 953 506,00 |
| 19 | 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. Набор – на 24 типирования. | набор/жиынтық | 3 | 820 418,00 | 2 461 254,00 |
| 20 | Контейнер с анодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | упаковка/қаптама | 12,0 | 176 892,00 | 2 122 704,00 |
| 21 | Контейнер с катодным буфером для 24-х капиллярного генетического анализатора 3500, уп=4 шт | упаковка/қаптама | 12,0 | 246 314,00 | 2 955 768,00 |
| 22 | Набор с полимером 7 ( POP-7) для проведения секвенирования в 24-х капиллярном генетическом анализаторе 3500, упаковка на 40 инъекции | упаковка/қаптама | 6 | 820 476,00 | 4 922 856,00 |
| 23 | Капиллярная сборка на 24-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3500 | набор/жиынтық | 1,0 | 2 889 171,00 | 2 889 171,00 |
| 24 | Набор реагентов для определения HLA-антиител класса I и II методом ИФА уп=40 тестов | упаковка/қаптама | 3,0 | 1 753 136,00 | 5 259 408,00 |
| 25 | Набор для скрининга антител IgG к HLA класса I и II на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 96 тестов | набор/жиынтық | 20 | 1 040 000,00 | 20 800 000,00 |
| 26 | Набор для качественного выявления IgG- панель реактивных антител к HLA класса I на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 24 тестов | набор/жиынтық | 32 | 627 000,00 | 20 064 000,00 |
| 27 | Набор для качественного выявления IgG- панель реактивных антител к HLA класса II на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 24 тестов | набор/жиынтық | 32 | 627 000,00 | 20 064 000,00 |
| 28 | Набор для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II, 100 тестов | набор/жиынтық | 6 | 1 403 763,00 | 8 422 578,00 |
| 29 | Набор для определения антител к HLA-антигенам классов I и II и серопозитивности, 25 тестов | набор/жиынтық | 31 | 1 413 684,00 | 43 824 204,00 |
| 30 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 1-класса HLA-системы , 25 тестов | набор/жиынтық | 22 | 3 246 192,00 | 71 416 224,00 |
| 31 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 2 класса HLA-системы , 25 тестов | набор/жиынтық | 22 | 2 570 631,00 | 56 553 882,00 |
| 32 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-A на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | набор/жиынтық | 2,0 | 3 074 241,00 | 6 148 482,00 |
| 33 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-В на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | набор/жиынтық | 2,0 | 3 074 241,00 | 6 148 482,00 |
| 34 | Набор с флуоресцентными метками для определения локуса HLA-DRB1 на анализаторе LABScan 3D, 100 тестов | набор/жиынтық | 2,0 | 3 872 757,00 | 7 745 514,00 |
| 35 | Калибровочные микросферы, 25 определений | набор/жиынтық | 4,0 | 300 000,00 | 1 200 000,00 |
| 36 | Контрольные микросферы , 25 определеинй | набор/жиынтық | 4,0 | 300 000,00 | 1 200 000,00 |
| 37 | Проточная жидкость для анализаторов LabScan 3D, 20 литров | флакон/құты | 16,0 | 70 000,00 | 1 120 000,00 |
| 38 | Отрицательный контроль для реагентов LABScreen, 10 тестов | упаковка/қаптама | 32,0 | 94 759,00 | 3 032 288,00 |
| 39 | Конъюгат фикоэритрина для реагентов LABScreen, 1000 тестов | упаковка/қаптама | 3 | 272 411,00 | 817 233,00 |
| 40 | Набор для выявления контаминации при HLA-генотипировании, 64 тестов | набор/жиынтық | 3,0 | 603 054,00 | 1 809 162,00 |
| 41 | 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/жиынтық | 7,0 | 625 950,00 | 4 381 650,00 |
| 42 | Размерный стандарт генескан-600 версия V2.0, для калибровки капилляргного генетического анализатора, набор= 800 реакций | набор/жиынтық | 2,0 | 871 034,00 | 1 742 068,00 |
| 43 | Фермент полимераза с активностью 5U в 1 мкл для постановки реакции секвенирования ПЦР продукта, упаковка 5 фл по 1000 мкл | упаковка/қаптама | 1,0 | 5 120 106,00 | 5 120 106,00 |
| 44 | Набор для секвенирования на 100 реакций для генетического анализатора 3500, 3500 XL | упаковка/қаптама | 1 | 1 871 181,00 | 1 871 181,00 |
| 45 | Планшета фильровальная для очистки продуктов сервенирования, уп=50шт | упаковка/қаптама | 1,0 | 1 078 125,00 | 1 078 125,00 |

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 «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 | 27.01.2025 г  12: 05 |

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 «ОPTONIC»:**

по лотам №№ 23,25 в ценовом предложении торговое наименование не соответствует;

по лоту № 23 в ценовом предложении необходимо указать только одну страну происхождения;

по лотам №№ 3, 4 техническая спецификация не соответствует заявленным характеристикам

по лоту №45 отсутствует документ, подтверждающий регистрацию медицинских изделий в соответствии пп. 1) п. 11 Главы 1 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 66 Правил:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | №  лота | Наименование лота | Торговое наименование | Сумма, тенге | Условия поставки | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика |
| 1 | 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 | 7 565 740,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 2 | 6 | HLA Cw\* Циклерплатная система (40/1 типирований) набор= 40 тестов | ПРОТРАНС HLA-Cw\* Циклерплатная система | 1 495 784,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 3 | 7 | HLA DQB1\* Циклерплатная система (60/1 типирований) набор= 60 тестов | ПРОТРАНС HLA-DQB1\* Циклерплатная система | 578 927,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 4 | 14 | HLA Реагент применяемый для секвенирования методом NGS A,B,C,DRB1,DQA1, DQB1, DPB1 high res 24/7 tests | Holotype HLA 24/7 Конфигурация A1 & CE v2 | 294 689 544,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 5 | 15 | 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. Набор – на 24 типирования. | ПРОТРАНС S4 HLA-A\* Циклерстрипс | 2 953 506,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 6 | 16 | 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. Набор – на 24 типирования. | ПРОТРАНС S4 HLA-B\* Циклерстрипс | 2 953 506,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 7 | 17 | 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. На-бор – на 24 типирования. | ПРОТРАНС S4 HLA-Cw\* Циклерстрипс | 2 953 506,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 8 | 18 | 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. Набор – на 24 типирования. | ПРОТРАНС S4 HLA-DRB1\* Циклерстрипс | 2 953 506,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 9 | 19 | 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. Набор – на 24 типирования. | PROTRANS S3 HLA-DQB1\* Циклерстрипс | 2 461 254,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 10 | 20 | 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) | 2 122 704,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 11 | 21 | 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) | 2 955 768,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 12 | 22 | Набор с полимером 7 ( POP-7) для проведения секвенирования в 24-х капиллярном генетическом анализаторе 3500, упаковка на 40 инъекции | Полимер РОР-7 для генетических анализаторов 3500/3500xL на 960 образцов; POP-7 Polymer for 3500/3500xL Genetic Analyzers 960 samples (4393714) | 4 922 856,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 13 | 24 | Набор реагентов для определения HLA-антиител класса I и II методом ИФА уп=40 тестов | Lambda Antigen Trey Class I & II LAT1240 - уп=40 тестов | 5 259 408,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 14 | 26 | Набор для качественного выявления IgG- панель реактивных антител к HLA класса I на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 24 тестов | LIFECODES Class I ID | 20 064 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 15 | 27 | Набор для качественного выявления IgG- панель реактивных антител к HLA класса II на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 24 тестов | LIFECODES Class II IDv2 | 20 064 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 16 | 28 | Набор для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II, 100 тестов | LABScreen Mixed (LSM12) | 8 422 578,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 17 | 29 | Набор для определения антител к HLA-антигенам классов I и II и серопозитивности, 25 тестов | LABScreen PRA (LS1PRA, LS2PRA) | 43 824 204,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 18 | 30 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 1-класса HLA-системы , 25 тестов | LABScreen® Single Antigen(LS2A01, LS1A04) | 71 416 224,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 19 | 31 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 2 класса HLA-системы , 25 тестов | LABScreen® Single Antigen(LS2A01, LS1A04) | 56 553 882,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 20 | 32 | 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) | 6 148 482,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 21 | 33 | 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) | 6 148 482,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 22 | 34 | 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) | 7 745 514,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 23 | 35 | Калибровочные микросферы, 25 определений | LABScan3D Calibration Kit Luminex xPONENT 4.2 Software for  LABScan3D 25 tests | 1 200 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 24 | 36 | Контрольные микросферы , 25 определеинй | LABScan3D Verification Kit Luminex xPONENT 4.2 Software for  LABScan3D 25 tests | 1 200 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 25 | 37 | Проточная жидкость для анализаторов LabScan 3D, 20 литров | Luminex Sheath Fluid LABScan 3D and LABScan 100 20 liters | 1 120 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 26 | 38 | Отрицательный контроль для реагентов LABScreen, 10 тестов | LABScreen Negative Control Serum (LS-NC) | 3 032 288,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 27 | 39 | Конъюгат фикоэритрина для реагентов LABScreen, 1000 тестов | PE-Conjugated Goat Anti-Human IgG (LS-AB2) | 817 233,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 28 | 41 | 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 | 4 381 650,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 29 | 42 | Размерный стандарт генескан-600 версия V2.0, для калибровки капилляргного генетического анализатора, набор= 800 реакций | Размерный стандарт 800 реак GeneScan 600 LIZ Size Standard v2.0, 800 rxn (4408399) | 1 742 068,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 30 | 43 | 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 пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 31 | 44 | Набор для секвенирования на 100 реакций для генетического анализатора 3500, 3500 XL | Набор для секвенирования 100 реак BigDye Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit, 100rxn (4337450) состоит из 4336697 и 4336774 | 1 871 181,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |

2) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 10) п.62 Правил:

ТОО «ОPTONIC» по лоту № 45;

3) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 7) п.62 Правил:

ТОО «ОPTONIC» по лотам №№3, 4;

4) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 15) п.62 Правил:

ТОО «ОPTONIC» №№23, 25.

5) признать тендер несостоявшимся по лотам №№ 1,5,8-13,40 в соответствии с пп 1) п. 65 Правил;

6) признать тендер несостоявшимся по лотам №№ 3,4,23,25,45 в соответствии с пп 2) п. 65 Правил;

7) 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:** |  | **Савчук Т.Н** |
|  |  |  |
| **Члены тендерной комиссии:** |  | **Мусабекова Ш.Ж.** |
|  |  | **Турганбекова АА.** |
|  |  |  |
|  |  | **Адилбаева А.Ш.** |
|  |  | **Бекжанова А.К.** |
|  |  | **Карагойшина А.С.** |
| **Секретарь тендерной комиссии** |  | **Сарсенбаева А.Т.** |