**Протокол №8**

**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 2024 год (35 лотов)**

г. Астана 11 часов 00 минут 13 февраля 2024 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:** |
| Турганбекова А.А. |  -  | руководитель лаборатории иммунологического типирования тканей (HLA); |
| Жанзакова Ж.Ж.  | - | заведующая отделением иммунологического сопровождения трансплантации органов; |
| Давлетова Д.Е. | -  | главный экономист; |
| Тугамбаев Д.М. | -  | юрист; |
| Болтаева К.С. | -  | начальник отдела маркетинга и государственых закупок; |
| **Секретарь тендерной комиссии:**Сарсенбаева А.Т.  | - | и.о. менеджера отдела маркетинга и государственных закупок, секретарь тендерной комиссии. |
|  |

#  7 февраля 2024 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 2023 год (35 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, 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).

#  13 февраля 2024 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 2024 год (35 лотов) 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 2024 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 (набор 180 выделении) | упаковка | 11 | 861 350,00  | 9 474 850,00 |
| 2 | Набор для выделения ДНК человека на мембранной колонке из 0,5-1 мл ЭДТА-/цитратного биологического материала (набор на 250 выделении) | упаковка | 13 | 581 980,00  | 7 565 740,00 |
| 3 | Фермент Taq ДНК полимераза с активностью 5 U в 1 мкл, в одном флаконе 50 мкл с 250 U, в 1 упаковке 20фл по 50мкл | упаковка | 4 | 780 000,00  | 3 120 000,00 |
| 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 | 24 | 872 539,00 | 20 940 936,00 |
| 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 | 8 | 966 680,00 | 7 733 440,00 |
| 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 | набор | 6 | 984 502,00 | 5 907 012,00 |
| 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 | набор | 6 | 984 502,00 | 5 907 012,00 |
| 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. | набор | 6 | 984 502,00 | 5 907 012,00 |
| 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. | набор | 6 | 984 502,00 | 5 907 012,00 |
| 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. | набор | 6 | 820 418,00 | 4 922 508,00 |
| 11 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA ABC методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | набор | 75 | 781 769,00 | 58 632 675,00 |
| 12 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQDP методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | набор | 4 | 612 900,00 | 2 451 600,00 |
| 13 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQ методом флуорисценции. Набор на 30 типирований | набор | 22 | 984 409,00 | 21 656 998,00 |
| 14 | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-х образцов | набор | 78 | 192 071,00 | 14 981 538,00 |
| 15 | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор на выделение клеток из 250 мл крови  | набор | 10 | 799 200,00 | 7 992 000,00 |
| 16 | HLA Реагент применяемый для секвенирования методом NGS A,B,C,DRB1,DQA1, DQB1, DPB1 high res 24/7 tests | упаковка | 75 | 3 877 494,00 | 290 812 050,00 |
| 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 | Набор с полимером 7 для проведения секвенирования в 24-х капиллярном генетическом анализаторе 3500, упаковка на 40 инъекции | упаковка | 22 | 820 476,00 | 18 050 472,00 |
| 19 | Реагент для очистки раствора от "невстроившихся терминаторов" после реакции циклического секвенирования, уп=50гр  | упаковка | 10 | 500 000,00 | 5 000 000,00 |
| 20 | Набор реагентов для определения HLA-антител класса I и II методом ИФА, в упаковке 40 тестов  | упаковка | 3 | 1 753 136,00 | 5 259 408,00 |
| 21 | Набор для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II для LABScan 3D анализатора, 100 тестов | набор | 8 | 1 403 763,00 | 11 230 104,00 |
| 22 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 1-класса HLA-системы для анализатора LABScan 3D, 25 тестов | набор | 15 | 3 246 192,00 | 48 692 880,00 |
| 23 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 2 класса HLA-системы для анализатора LABScan 3D, 25 тестов | набор | 15 | 2 570 631,00 | 38 559 465,00 |
| 24 | Набор для определения антител к HLA-антигенам классов I и II и серопозитивности для анализатора LABScan 3D , 25 тестов | набор | 12 | 1 413 684,00 | 16 964 208,00 |
| 25 | Набор для идентификация 15 STR-локусов и амиологена AmpFLSTR генов с ПЦР ампликонами, в наборе 200 тестов  | набор | 5 | 5 000 000,00 | 25 000 000,00 |
| 26 | Набор для секвенирования на 100 реакций для генетического анализатора 3500, 3500 XL  | упаковка | 3 | 1 871 181,00 | 5 613 543,00 |
| 27 | Набор для типирования антигенов локуса HLA-А на анализаторе Luminex 3D, набор на 50 тестов  | набор | 4 | 1 270 000,00 | 5 080 000,00 |
| 28 | Набор для типирования антигенов локуса HLA-B на анализаторе Luminex 3D, набор на 50 тестов  | набор | 4 | 1 270 000,00 | 5 080 000,00 |
| 29 | Набор для типирования антигенов локуса HLA-DRB1 на анализаторе Luminex 3D, набор на 50 тестов  | набор | 4 | 1 270 000,00 | 5 080 000,00 |
| 30 | Набор для скрининга антител IgG к HLA класса I и II на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 96 тестов  | набор | 26 | 1 040 000,00 | 27 040 000,00 |
| 31 | 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 | 37 | 627 000,00 | 23 199 000,00 |
| 32 | 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 | 20 | 627 000,00 | 12 540 000,00 |
| 33 | Набор для качественного выявления IgG- специфических антител к HLA класса I на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 24 тестов | набор | 5 | 1 650 000,00 | 8 250 000,00 |
| 34 | Набор для качественного выявления IgG- специфических антител к HLA класса II на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 24 тестов | набор | 5 | 1 500 000,00 | 7 500 000,00 |
| 35 | 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 «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 | 07.02.2024 г08:48 |

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 лоту № 1, не представлены документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения пп. 1) п. 11 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 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 | 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 | 20 940 936,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 3 | 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 | 7 733 440,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 4 | 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 | 5 907 012,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 5 | 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 | 5 907 012,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 6 | 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 | 5 907 012,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 7 | 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 | 5 907 012,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 8 | 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. | ПРОТРАНС S2 HLA-DRB1\* Циклерстрипс | 4 922 508,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 9 | 11 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA ABC методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | HLA FluoGene ABC | 58 632 675,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 10 | 12 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQDP методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | HLA-FluoGene DRDQDP plus | 2 451 600,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 11 | 13 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQ методом флуорисценции. Набор на 30 типирований | HLA-FluoGene DRDQ | 21 656 998,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 12 | 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 | 14 981 538,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 13 | 15 | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор на выделение клеток из 250 мл крови  | Реагент RosetteSep TM HLA Total Lymphocyte Enrichment Coctail  | 7 992 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 14 | 16 | 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 | 290 812 050,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 15 | 17 | Набор с ферментом для очистки ПЦР фрагментов для дальнейшего проведения секвенирования,упаковка 2000 реакций/4 мл  | Реагент для очистки продуктов ПЦР ExoSap-IT tm | 3 128 155,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 16 | 19 | Реагент для очистки раствора от "невстроившихся терминаторов" после реакции циклического секвенирования, уп=50гр  | Sephadex G-50 | 5 000 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 17 | 21 | Набор для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II для LABScan 3D анализатора, 100 тестов | LABScreen Mixed (LSM12) | 11 230 104,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 18 | 22 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 1-класса HLA-системы для анализатора LABScan 3D, 25 тестов | LABScreen® Single Antigen(LS2A01, LS1A04) | 48 692 880,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 19 | 23 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 2 класса HLA-системы для анализатора LABScan 3D, 25 тестов | LABScreen® Single Antigen(LS2A01, LS1A04) | 38 559 465,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 20 | 24 | Набор для определения антител к HLA-антигенам классов I и II и серопозитивности для анализатора LABScan 3D , 25 тестов | LABScreen PRA (LS1PRA, LS2PRA) | 16 964 208,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 21 | 25 | Набор для идентификация 15 STR-локусов и амиологена AmpFLSTR генов с ПЦР ампликонами, в наборе 200 тестов  | Набор для идентификации AmpFLSTR генов с ПЦР ампликонами, набор – 200 тестов | 25 000 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 22 | 26 | 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 | 5 613 543,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 23 | 27 | Набор для типирования антигенов локуса HLA-А на анализаторе Luminex 3D, набор на 50 тестов  | LIFECODES HLA-A eRES SSO Typing Kit | 5 080 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 24 | 28 | Набор для типирования антигенов локуса HLA-B на анализаторе Luminex 3D, набор на 50 тестов  | LIFECODES HLA-B eRES SSO Typing Kit | 5 080 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 25 | 29 | Набор для типирования антигенов локуса HLA-DRB1 на анализаторе Luminex 3D, набор на 50 тестов  | LIFECODES HLA-DRB1 eRES SSO Typing Kit | 5 080 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 26 | 30 | Набор для скрининга антител IgG к HLA класса I и II на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 96 тестов  | LIFECODES LifeScreen Deluxe | 27 040 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 27 | 33 | Набор для качественного выявления IgG- специфических антител к HLA класса I на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 24 тестов | LIFECODES LSA Class I Kit | 8 250 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 28 | 34 | Набор для качественного выявления IgG- специфических антител к HLA класса II на основе технологии мультиплексного анализа на анализаторе Luminex, набор на 24 тестов | LIFECODES LSA Class II Kit | 7 500 000,00 | DDP пункт назначения | ТОО «ОPTONIC» | г.Астана,ул.Керей-Жанибек хандар д 5, н.п.47 |
| 29 | 35 | 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 |

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

ТОО «ОPTONIC» по лоту № 1.

3) признать тендер несостоявшимся по лотам №№ 3, 18, 20, 31, 32, в соответствии с пп 1) п. 65 Правил;

4) признать тендер несостоявшимся по лотам №№ 1 в соответствии с пп 2) п. 65 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:** |  | **Турганбекова А.А.** |
|  |  | **Жанзакова Ж.Ж.**  |
|  |  |  |
|  |  | **Давлетова Д.Е.** |
|  |  | **Тугамбаев Д.М.** |
|  |  | **Болтаева К.С.** |
| **Секретарь тендерной комиссии** |  | **Сарсенбаева А.Т.** |