**Протокол №4**

**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 2023 год (110 лотов)**

г. Астана 11 часов 00 минут 30 января 2023 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:** | | | |
| Садвакасова Д.Г. | - | заведующая отделением иммуногематологических  и клинико-биохимических исследований крови; | |
| Гринвальд Е.Н. | - | заведующая отделом лабораторных исследований трансфузионных инфекций | |
| Жанзакова Ж.Ж. | - | и.о. руководителя лаборатории иммунологического типирования тканей (HLA); | |
| Бибеков Ж.Ж. | - | заведующий отделом заготовки крови; | |
| Балтабаева Т.С. | - | заведующая отделением управления качеством и внутреннего аудита | |
| Савчук Т.Н. | - | руководитель Республиканской референс-лаборатории службы крови | |
| 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. | |
|  | | |

# 20 января 2023 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 лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год (110 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 постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 (далее-Правила).

# 30 января 2023 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 лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год (110 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 2023 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 "BD Facs Lyric" | упаковка | 7 | 514 680,00 | 3 602 760,00 |
| 2 | Набор реагентов для подсчета остаточных лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов в плазме для работы на аппарате "BD Facs Lyric" | упаковка | 6 | 600 935,00 | 3 605 610,00 |
| 3 | Микрокюветы для определения свободного гемоглобина, 100 шт/уп | упаковка | 30 | 308 160,00 | 9 244 800,00 |
| 4 | 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 | 11000 | 14 200,00 | 156 200 000,00 |
| 5 | Фильтрационная система для удаления лейкоцитов из концентрата тромбоцитов с мешком для хранения | штука | 2893 | 11 160,00 | 32 285 880,00 |
| 6 | Контейнер для обработки и сохранения компонентов 300 мл | штук | 9700 | 10 455,00 | 101 413 500,00 |
| 7 | Пластины-электроды запаивающие, одноразовые на аппарат для стерильного соединения трубок (в уп-70 шт) | штук | 49980 | 1 750,00 | 87 465 000,00 |
| 8 | Набор реагентов для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека на 2000 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 7 | 1 431 720,00 | 10 022 040,00 |
| 9 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения поверхностного антигена вируса гепатита В для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 83 939,00 | 503 634,00 |
| 10 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих поверхностный антиген вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 83 939,00 | 503 634,00 |
| 11 | Набор реагентов для качественного определения наличия антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека на 2000 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 7 | 4 365 000,00 | 30 555 000,00 |
| 12 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к вирусу гепатита С, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 59 067,00 | 354 402,00 |
| 13 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к вирусу гепатита С, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 83 939,00 | 503 634,00 |
| 14 | Набор реагентов для качественного определения маркеров ВИЧ1,2 сыворотке и плазме крови человека на 2000 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 7 | 1 746 000,00 | 12 222 000,00 |
| 15 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения маркеров ВИЧ 1,2, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 83 939,00 | 503 634,00 |
| 16 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к ВИЧ 1,2, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 83 939,00 | 503 634,00 |
| 17 | Набор реагентов для качественного определения антител к возбудителю сифилиса в сыворотке и плазме крови человека на 500 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 27 | 698 400,00 | 18 856 800,00 |
| 18 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к возбудителю сифилиса, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 83 939,00 | 503 634,00 |
| 19 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к возбудителю сифилиса, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 83 939,00 | 503 634,00 |
| 20 | Набор реагентов для качественного определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. , 2000 тестов | набор | 7 | 1 571 400,00 | 10 999 800,00 |
| 21 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 59 067,00 | 354 402,00 |
| 22 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 83 939,00 | 503 634,00 |
| 23 | Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. , 100 тестов | набор | 24 | 117 855,00 | 2 828 520,00 |
| 24 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | набор | 6 | 59 067,00 | 354 402,00 |
| 25 | Концентрированный промывающий буфер для иммунохимического анализатора Alinity i (2\*2L) | упаковка | 257 | 32 641,00 | 8 388 737,00 |
| 26 | Реакционные ячейки для иммунохимического анализатора Alinity I , 4000 шт./уп. | упаковка | 59 | 87 968,00 | 5 190 112,00 |
| 27 | Набор реагентов для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человекана 1200 тестов для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 36 | 841 254,23 | 30 285 152,28 |
| 28 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения поверхностного антигена вируса гепатита В для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 6 | 83 938,95 | 503 633,70 |
| 29 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих поверхностный антиген вируса гепатита В, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 12 | 83 938,95 | 1 007 267,40 |
| 30 | Набор реагентов для качественного определения наличия антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека на 1000 тестов , для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 42 | 2 182 500,00 | 91 665 000,00 |
| 31 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к вирусу гепатита С для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 6 | 59 067,00 | 354 402,00 |
| 32 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 12 | 83 938,00 | 1 007 256,00 |
| 33 | Набор реагентов для качественного определения маркеров ВИЧ 1,2 сыворотке и плазме крови человека на 1200 тестов, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 36 | 1 047 600,00 | 37 713 600,00 |
| 34 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения маркеров ВИЧ 1,2 для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 6 | 83 938,00 | 503 628,00 |
| 35 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих антитела и антигены к ВИЧ 1,2 на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 12 | 83 938,00 | 1 007 256,00 |
| 36 | Набор реагентов для качественного определения антител к возбудителю сифилиса в сыворотке и плазме крови человека на 1200 тестов, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 27 | 1 676 160,00 | 45 256 320,00 |
| 37 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к возбудителю сифилиса, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 6 | 83 938,00 | 503 628,00 |
| 38 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к возбудителю сифилиса , для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 12 | 83 938,00 | 1 007 256,00 |
| 39 | Набор реагентов для качественного определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В на 1200 тестов ,для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 27 | 841 254,00 | 22 713 858,00 |
| 40 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 6 | 59 067,00 | 354 402,00 |
| 41 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих антитела к ядерному антигену вируса гепатита В , для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 12 | 83 938,00 | 1 007 256,00 |
| 42 | Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В на 200 тестов, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 31 | 235 710,00 | 7 307 010,00 |
| 43 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 6 | 59 067,00 | 354 402,00 |
| 44 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, при количественном определении, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | набор | 12 | 83 938,00 | 1 007 256,00 |
| 45 | Набор реагентов и контролей для проведения иммуноферментного анализа для подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (48 тестов) | набор | 10 | 30 500,00 | 305 000,00 |
| 46 | Набор реагентов и контролей для проведения иммуного блотинга для подтверждения гепатита С (20 определений) | набор | 20 | 340 000,00 | 6 800 000,00 |
| 47 | Набор реагентов и контролей для проведения иммуноферментного анализа на наличие антител вируса гепатита С | набор | 5 | 224 000,00 | 1 120 000,00 |
| 48 | Набор реагентов и контролей для проведения иммуноферментного анализа на наличие антигена ВИЧ -1 и антител к ВИЧ- 1,2 (96 тестов) | набор | 8 | 50 000,00 | 400 000,00 |
| 49 | Набор реагентов и контролей для проведения иммуного блотинга для подтверждения сифилиса (20 определений) | набор | 19 | 340 000,00 | 6 460 000,00 |
| 50 | Набор реагентов и контролей для проведения иммуноферментного анализа на наличие антител к возбудителю сифилиса | набор | 7 | 29 000,00 | 203 000,00 |
| 51 | Пробирки для пулирования для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 упак-1500 шт) | упаковка | 7 | 557 603,0 | 3 903 221,00 |
| 52 | Набор тестов для качественного определения ВИЧ 1/2, гепатит В и гепатит С для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 наб-96 тестов) | набор | 102 | 1 478 481,0 | 150 805 062,00 |
| 53 | Набор положительных контролей для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 набор-4 теста) | набор | 228 | 549 565,0 | 125 300 820,00 |
| 54 | Негативный контроль -для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 наб-16 тестов) | набор | 57 | 73 830,00 | 4 208 310,00 |
| 55 | Плашки для амплификации и детекции для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 уп-32 шт) | упаковка | 28 | 196 037,00 | 5 489 036,00 |
| 56 | Рабочие плашки – для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 ( 1 уп- 32 шт) | упаковка | 32 | 70 080,00 | 2 242 560,00 |
| 57 | Наконечники для пипетирования для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 уп-16 штативов) | упаковка | 57 | 150 000,0 | 8 550 000,00 |
| 58 | Промывочный реагент - для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 , упак | упаковка | 180 | 31 321,0 | 5 637 780,00 |
| 59 | Лизисный раствор для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 упак-4 флак) | упаковка | 60 | 225 822,0 | 13 549 320,00 |
| 60 | Разбавитель для образцов для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 уп-4 фл) | упаковка | 48 | 74 563,0 | 3 579 024,00 |
| 61 | Одноразовые наконечники для для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 (1 кор- 3840 шт) | кор | 16 | 566 111,0 | 9 057 776,00 |
| 62 | Набор одноразовых специальных пробирок 12\*24 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 (1 упак-288 шт) | упаковка | 8 | 411 676,0 | 3 293 408,00 |
| 63 | Мультиплексный тест версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201, 1 наб-96 тест | набор | 24 | 1 478 481,00 | 35 483 544,00 |
| 64 | Набор контролей мультиплексных версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | набор | 25 | 407 320,00 | 10 183 000,00 |
| 65 | Набор идентификационных карт для определения группы крови по системе АВО (прямым и обратным методом) и резус-принадлежности на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 38 | 328 487,00 | 12 482 506,00 |
| 66 | Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методомна иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 73 | 63 167,00 | 4 611 191,00 |
| 67 | Гелевые карты для постановки прямого и непрямого антиглобулинового теста  на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000". ID-карты с 6 микропробирками содержащими полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноклональный анти-С3d, клон no C139-9), суспензированный в геле. ,набор состоит 720 гелевых карт | упаковка | 9 | 1 184 340,00 | 10 659 060,00 |
| 68 | Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000" | упаковка | 64 | 63 167,00 | 4 042 688,00 |
| 69 | Гелевые карты для определения Rh фенотипа и Kell на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000",,набор состоит из 288карт. | упаковка | 15 | 821 216,00 | 12 318 240,00 |
| 70 | Гелевые карты для определения антигена Kell на иммуногематологическом анализаторе " IH-1000", набор состоит из 12 карт. | упаковка | 131 | 27 369,00 | 3 585 339,00 |
| 71 | 0,8% Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител на иммуногематологическом анализаторе " Auto/Vue Innova"/Ortho Vision | упаковка | 148 | 25 774,00 | 3 814 552,00 |
| 72 | 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 | 31 | 698 438,00 | 21 651 578,00 |
| 73 | 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 | 55 | 581 000,00 | 31 955 000,00 |
| 74 | Кассеты для определения Rh фенотипа и Kell на иммуногематологическом анализаторе ""Auto/Vue Innova"/Ortho Vision ,набор состоит из 400 кассет. | упаковка | 5 | 1 011 114,00 | 5 055 570,00 |
| 75 | Кассеты для определения антигена Kell на иммуногематологическом анализаторе ""Auto/Vue Innova"/Ortho Vision ,набор состоит из 100 кассет. | упаковка | 33 | 465 664,00 | 15 366 912,00 |
| 76 | Тест-полосы для определения АЛТ на анализаторе Mission (в уп 25 шт) | упаковка | 1544 | 22 000,00 | 33 968 000,00 |
| 77 | Микрокюветы для экспресс определения гемоглобина на аппаратее HemoCue ,набор состоит из 4х25 | упаковка | 355 | 41 600,00 | 14 768 000,00 |
| 78 | Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови для автоматической станции BEXS 12 (набор 180 выделении) | упаковка | 19 | 861 350,00 | 16 365 650,00 |
| 79 | Набор для выделения ДНК человека на мембранной колонке из 0,5-1 мл ЭДТА-/цитратного биологического материала (набор на 250 выделении) | упаковка | 19 | 581 980,0 | 11 057 620,00 |
| 80 | 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 | 6 | 780 000,00 | 4 680 000,00 |
| 81 | 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 | 19 | 872 539,00 | 16 578 241,00 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 | 6 | 984 502,00 | 5 907 012,00 |
| 84 | 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 | 6 | 984 502,00 | 5 907 012,00 |
| 85 | 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 | 6 | 984 502,00 | 5 907 012,00 |
| 86 | 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 | 6 | 984 502,00 | 5 907 012,00 |
| 87 | 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 | 6 | 820 418,00 | 4 922 508,00 |
| 88 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA ABC методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | набор | 81 | 781 769,00 | 63 323 289,00 |
| 89 | 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 |
| 90 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQ методом флуорисценции. Набор на 30 типирований | набор | 28 | 984 409,00 | 27 563 452,00 |
| 91 | Набор гистотипирующих сывороток в 72-х луночном планшете для определения антигенов системы HLA локусов ABС, набор рассчитан на типирование 5-х образцов | набор | 65 | 192 071,00 | 12 484 615,00 |
| 92 | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор на выделение клеток из 250 мл крови | набор | 6 | 799 200,00 | 4 795 200,00 |
| 93 | HLA Реагент применяемый для секвенирования методом NGS A,B,C,DRB1,DQA1, DQB1, DPB1 high res 24/7 tests | упаковка | 60 | 3 877 494,00 | 232 649 640,00 |
| 94 | Набор с ферментом для очистки ПЦР фрагментов для дальнейшего проведения секвенирования,упаковка 2000 реакций/4 мл | упаковка | 2 | 3 128 155,00 | 6 256 310,00 |
| 95 | Набор с полимером 7 для проведения секвенирования в 24-х капиллярном генетическом анализаторе 3500, упаковка на 50 инъекции | упаковка | 27 | 820 476,00 | 22 152 852,00 |
| 96 | Набор с полимером 7 для проведения секвенирования на 96-и капиллярном генетическом анализаторе 3730/3730 xl, в упаковке 5 фл по 28 мл | упаковка | 1 | 6 025 298,00 | 6 025 298,00 |
| 97 | 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 |
| 98 | Капиллярная сборка на 24-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3500 | набор | 1 | 2 889 171,00 | 2 889 171,00 |
| 99 | 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 |
| 100 | Набор для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II для LABScreen® анализатора, 100 тестов | набор | 29 | 1 403 763,00 | 40 709 127,00 |
| 101 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 1-класса HLA-системы LABScreen®, 25 тестов | набор | 12 | 3 246 192,00 | 38 954 304,00 |
| 102 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 2 класса HLA-системы LABScreen®, 25 тестов | набор | 12 | 2 570 631,00 | 30 847 572,00 |
| 103 | Набор для определения антител к HLA-антигенам классов I и II и серопозитивности LABScreen® , 25 тестов | набор | 42 | 1 413 684,00 | 59 374 728,00 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 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 |
| 107 | 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 |
| 108 | Фермент полимераза с активностью 5U в 1 мкл для постановки реакции секвенирования ПЦР продукта, упаковка 5 фл по 1000 мкл | упаковка | 2 | 5 120 106,00 | 10 240 212,00 |
| 109 | Набор для секвенирования на 100 реакций для генетического анализатора 3500, 3500 XL | упаковка | 2 | 1 871 181,00 | 3 742 362,00 |
| 110 | Буфер для разведения реактива содержащий нуклеотиды (аденин, гуанин, цитозин, тимин) отмеченные флуоресцентной мекой, версия терминатора 1.1/3.1, в упаковке 28мл | набор | 2 | 2 614 037,00 | 5 228 074,00 |

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 «Медио Art Lab» | г. Алматы, ул. Сатпаева, 30/1, оф. 100 | 18.01.2023  15:23 |
| 2 | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 | 19.01.2023  10:06 |
| 3 | ТОО «Медицина Әлемы» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 | 19.01.2023  10:08 |
| 4 | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 | 19.01.2023  16:52 |
| 5 | ТОО «WELLNESS INC» | г. Алматы, Алмалинский район, ул. Богенбай батыра 142, 9 эт. 921 каб. | 20.01.2023  08:30 |

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 «Медио Art Lab»:**

по лотам №№ 46,47,49 не представлен акт санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками

в документе о квалификации потенциальных поставщиков, а также в письме гарантии описание требований не соответствуют требованиям, установленным пунктами 8, 11 Правил;

**ТОО «AUM+»:**

по лотам №№ 8, 14, 15, 16, 66 в ценовых предложениях торговые наименования предлагаемых медицинских изделий не соответствует технической спецификации;

по лотам №№65, 66, 67, 68, 69, 70 не представлены документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения пп. 1) п. 11 Главы 4 Правил;

по лоту№ 66 комплектация предлагаемого медицинского изделия не соответствует технической спецификации.

**ТОО «OPTONIC»:**

по лоту № 71 нарушено требование, предусмотренное пунктом 10 Правил;

по лотам №№ 72, 73, 74, 75, 108 в ценовых предложениях производитель, а также страна происхождения не соответствует регистрационному удостоверению;

по лотам №№ 73,74 техническая спецификация потенциального поставщика не соответствует заявленной характеристике;

по лоту № 94 не представлены документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения пп. 1) п. 11 Главы 4 Правил;

**ТОО «WELLNESS INC»:**

в документе о правомочности и квалификации потенциальных поставщиков описание требований не соответствуют требованиям, установленным пунктами 8, 11 Правил;

по лотам №№ 88,90, 93 не представлены документы, подтверждающие соответствие предлагаемых изделий медицинского назначения пп. 1) п. 11 Главы 4 Правил;

по лотам №№ 88,90 техническая спецификация предлагаемых медицинских изделий не соответствует заявленной характеристике (согласно инструкции от производителя в предлагаемых медицинских изделиях применяется метод электрофореза).

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

1) определить победителя по каждому лоту тендера в соответствии с пунктом 130-43 Правил:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ | №  лота | Наименование лота | Торговое наименование | Сумма, тенге | Условия поставки | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика |
| 1 | 9 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения поверхностного антигена вируса гепатита В для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT НBsAg качественный II калибраторы (ARCHITECT HBsAg Qualitative II Calibrators) | 503 634,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 2 | 10 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих поверхностный антиген вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT НBsAg качественный II контроли (ARCHITECT HBsAg Qualitative II Controls) | 503 634,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 3 | 11 | Набор реагентов для качественного определения наличия антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека на 2000 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT Анти-НСV реагенты 2000 (ARCHITECT Anti-HCV Reagent Kit) | 30 555 000,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 4 | 12 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к вирусу гепатита С, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT Анти-НСV калибратор (ARCHITECT Anti-HCV Calibrator) | 354 402,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 5 | 13 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к вирусу гепатита С, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT Анти-НСV контроли (ARCHITECT Anti-HCV Controls) | 503 634,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 6 | 17 | Набор реагентов для качественного определения антител к возбудителю сифилиса в сыворотке и плазме крови человека на 500 тестов, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT Мерез реагенты 500 (ARCHITECT Syphilis TP Reagent Kit ) | 18 856 800,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 7 | 18 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к возбудителю сифилиса, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT Мерез калибратор (ARCHITECT Syphilis TP Calibrator) | 503 634,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 8 | 19 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к возбудителю сифилиса, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT Мерез контроли (ARCHITECT Syphilis TP Controls) | 503 634,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 9 | 20 | Набор реагентов для качественного определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. , 2000 тестов | ARCHITECT Anti-HBc II реагенты 2000 (ARCHITECT Anti-HBc II Reagent Kit) | 10 999 800,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 10 | 21 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT Anti-HBc II калибратор (ARCHITECT Anti-HBc II Calibrator) | 354 402,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 11 | 22 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к ядерному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT Anti-HBc II контроли (ARCHITECT Anti-HBc II Controls) | 503 634,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 12 | 23 | Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. , 100 тестов | ARCHITECT Anti-HBs реагенты 100 (ARCHITECT Anti-HBs Reagent Kit) | 2 828 520,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 13 | 24 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, для работы на автоматической системе Architect i2000sr. | ARCHITECT Anti-HBs калибраторы (ARCHITECT Anti-HBs Calibrators) | 354 402,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 14 | 25 | Концентрированный промывающий буфер для иммунохимического анализатора Alinity i (2\*2L) | Alinity i-series Концентрированный промывающий буфер (Alinity i-series Concentrated Wash Buffer) | 8 388 737,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 15 | 26 | Реакционные ячейки для иммунохимического анализатора Alinity I , 4000 шт./уп. | Alinity Реакционные ячейки 4000 шт./уп (Alinity Reaction Vessels) | 5 190 112,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 16 | 27 | Набор реагентов для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человекана 1200 тестов для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i НBsAg качественный II реагенты 1200 (Alinity i HBsAg Qualitative II Reagent Kit) | 30 285 152,28 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 17 | 28 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения поверхностного антигена вируса гепатита В для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i НBsAg качественный II калибраторы (Alinity i HBsAg Qualitative II Calibrators) | 503 633,70 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 18 | 29 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих поверхностный антиген вируса гепатита В, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i НBsAg качественный II контроли (Alinity i HBsAg Qualitative II Controls) | 1 007 267,40 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 19 | 30 | Набор реагентов для качественного определения наличия антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека на 1000 тестов , для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Анти-НСV реагенты 1000 (Alinity i Anti-HCV Reagent Kit) | 91 665 000,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 20 | 31 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к вирусу гепатита С для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Анти-НСV калибратор (Alinity i Anti-HCV Calibrator) | 354 402,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 21 | 32 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Анти-НСV контроли (Alinity i Anti-HCV Controls) | 1 007 256,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 22 | 33 | Набор реагентов для качественного определения маркеров ВИЧ 1,2 сыворотке и плазме крови человека на 1200 тестов, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i ВИЧ Аг/Ат Комбо реагенты 1200 (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit) | 37 713 600,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 23 | 34 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения маркеров ВИЧ 1,2 для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i ВИЧ Аг/Ат Комбо калибраторы (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Calibrators) | 503 628,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 24 | 35 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих антитела и антигены к ВИЧ 1,2 на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i ВИЧ Аг/Ат Комбо контроли (Alinity i HIV Ag/Ab Combo Controls) | 1 007 256,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 25 | 36 | Набор реагентов для качественного определения антител к возбудителю сифилиса в сыворотке и плазме крови человека на 1200 тестов, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Сифилис реагенты 1200 (Alinity i Syphilis TP Reagent Kit) | 45 256 320,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 26 | 37 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к возбудителю сифилиса, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Сифилис калибратор (Alinity i Syphilis TP Calibrator) | 503 628,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 27 | 38 | Набор контрольных образцов, содержащих и несодержащих антитела к возбудителю сифилиса , для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Сифилис контроли (Alinity i Syphilis TP Controls) | 1 007 256,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 28 | 39 | Набор реагентов для качественного определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В на 1200 тестов ,для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Anti-HBc II реагенты 1200 (Alinity i Anti-HBc II Reagent Kit) | 22 713 858,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 29 | 40 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для определения антител к ядерному антигену вируса гепатита В для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Anti-HBc II калибратор (Alinity i Anti-HBc II Calibrator) | 354 402,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 30 | 41 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих антитела к ядерному антигену вируса гепатита В , для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Anti-HBc II контроли (Alinity i Anti-HBc II Controls) | 1 007 256,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 31 | 42 | Набор реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В на 200 тестов, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Anti-HBs реагенты 200 (Alinity i Anti-HBs Reagent Kit) | 7 307 010,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 32 | 43 | Набор калибраторов для проведения калибровки реагентов для количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Anti-HBs калибраторы (Alinity i Anti-HBs Calibrators) | 354 402,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 33 | 44 | Набор контрольных образцов, содержащих и не содержащих антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В, при количественном определении, для работы на иммунохимическом анализаторе Alinity i | Alinity i Anti-HBs контроли (Alinity i Anti-HBs Controls) | 1 007 256,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 34 | 51 | Пробирки для пулирования для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 упак-1500 шт) | Пробирки для пулирования - Pooler Tube 13x75 Complete (cobas omni Secondary Tube) | 3 903 221,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 35 | 52 | Набор тестов для качественного определения ВИЧ 1/2, гепатит В и гепатит С для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 наб-96 тестов) | Набор тестов для качественного определения ВИЧ 1/2, гепатит В и гепатит С - cobas MPX | 150 805 062,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 36 | 53 | Набор положительных контролей для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 набор-4 теста) | Набор положительных контролей для MPX - cobas MPX Control Kit | 125 300 820,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 37 | 54 | Негативный контроль -для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 наб-16 тестов) | Негативный контроль - cobas NHP Negative Control Kit | 4 208 310,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 38 | 55 | Плашки для амплификации и детекции для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 уп-32 шт) | Плашки для амплификации и детекции - AD-Plate (cobas omni Amplification plate) | 5 489 036,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 39 | 56 | Рабочие плашки – для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 ( 1 уп- 32 шт) | Рабочие плашки – cobas omni Processing Plate PRP48 | 2 242 560,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 40 | 57 | Наконечники для пипетирования для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 уп-16 штативов) | Наконечники для пипетирования – Combo-tip Rack 48 (cobas omni Pipette Tips) | 8 550 000,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 41 | 58 | Промывочный реагент - для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 , упак | Промывочный реагент - cobas omni Wash Reagent | 5 637 780,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 42 | 59 | Лизисный раствор для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 упак-4 флак) | Лизисный раствор - cobas omni Lysis Reagent | 13 549 320,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 43 | 60 | Разбавитель для образцов для системы реал-тайм ПЦР Cobas 6800 (1 уп-4 фл) | Разбавитель для образцов - cobas omni Specimen Diluent | 3 579 024,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 44 | 61 | Одноразовые наконечники для для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 (1 кор- 3840 шт) | Одноразовые наконечники для Hamilton Star Tip-High Vol. CORE TIPS with Filter, 1ml, Set of 3840 | 9 057 776,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 45 | 62 | Набор одноразовых специальных пробирок 12\*24 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 (1 упак-288 шт) | Набор одноразовых специальных пробирок SPU 12\*24 | 3 293 408,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 46 | 63 | Мультиплексный тест версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201, 1 наб-96 тест | Мультиплексный тест Cobas TaqScreen MPX, версия 2.0: МРХ2 CS1 (Кассета с реагентом с магнитными частицами стекла МРХ) (2 х 48 тестов) MGP (магнитные частицы стекла) 2 х 7 мл МРХ2 CS2 (Кассета с реагентом для лизиса МРХ) 2 х 48 тестов LYS (реагент для лизиса) 2 х 78 мл МРХ2 CS3 (кассета с мультиреагентом (МРХ) 2 х 48 тестов Pase (Раствор протеиназы) 2 х 3,8 мл ЕВ (Буфер для элюирования) 2 х 7 мл МРХ2 CS4 2 х 48 тестов МРХ v2.0 MMX-R1 (реагент 1 для МРХ v2.0 Master Mix) 2 х 3 мл МРХ MMX-R2, v2.0 (Реагент 2 для МРХ Master Mix, v2.0) 2 х 2.5 мл МРХ 1С, v2.0 (внутренний контроль МРХ, v2.0) 2 х 8 мл cobas® TaqScreen Cadaveric Specimen Diluent Kit 96 тестов | 35 483 544,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 47 | 64 | Набор контролей мультиплексных версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | Набор контролей Cobas TaqScreen MPX, версия 2.0: MPX 0 (+),v2.0 6 х 1,6 мл; МРХ 2(+)С, v2.0 6 x 1,6 мл; МРХ (-) С, v2.0 6 х 1,6 мл | 10 183 000,00 | DDP | ТОО «AUM+» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 48 | 3 | Микрокюветы для определения свободного гемоглобина, 100 шт/уп | Микрокюветы HemoCue® Plasma/Low Hb в индивидуальной упаковке | 9 244 800,00 | DDP | ТОО «Медицина Әлемы» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 49 | 76 | Тест-полосы для определения АЛТ на анализаторе Mission (в уп 25 шт) | Тест полоски для определения аланинаминотрансферазы (АЛТ) | 33 968 000,00 | DDP | ТОО «Медицина Әлемы» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 50 | 77 | Микрокюветы для экспресс определения гемоглобина на аппаратее HemoCue ,набор состоит из 4х25 | Микрокюветы HemoCue Hb 201 в индивидуальной упаковке | 14 768 000,00 | DDP | ТОО «Медицина Әлемы» | г. Астана, ул. Е. Бурсиловский, 24/1, кабинет 301 |
| 51 | 7 | Пластины-электроды запаивающие, одноразовые на аппарат для стерильного соединения трубок (в уп-70 шт) | Пластины TSCD | 87 465 000,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 52 | 78 | Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови для автоматической станции BEXS 12 (набор 180 выделении) | BEXS 12 Ready DNA Bead Kit | 16 365 650,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 53 | 79 | 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 | 11 057 620,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 54 | 81 | 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 | 16 578 241,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 55 | 82 | 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. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 56 | 83 | 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 | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 57 | 84 | 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 | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 58 | 85 | 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 | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 59 | 86 | 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 | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 60 | 87 | 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 | 4 922 508,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 61 | 88 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA ABC методом флуорисценции. Набор на 10 типирований | HLA FluoGene ABC | 63 323 289,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 62 | 89 | 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 | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 63 | 90 | Набор диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР диагностики HLA DRDQ методом флуорисценции. Набор на 30 типирований | HLA-FluoGene DRDQ | 27 563 452,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 64 | 91 | 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 | 12 484 615,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 65 | 93 | HLA Реагент применяемый для секвенирования методом NGS A,B,C,DRB1,DQA1, DQB1, DPB1 high res 24/7 tests | Набор реагентов Holotype HLA 24/7 | 232 649 640,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 66 | 98 | Капиллярная сборка на 24-каппилляров 50 см для капиллярного генетического секвенатора 3500 | Капилляры для генетического анализатора 3500 xL, 50 см, 3500 xL Genetic Analyzer Cappilary Array, 50 см (4404689) | 2 889 171,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 67 | 100 | Набор для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II для LABScreen® анализатора, 100 тестов | LABScreen Mixed (LSM12) | 40 709 127,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 68 | 101 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 1-класса HLA-системы LABScreen®, 25 тестов | LABScreen® Single Antigen(LS2A01, LS1A04) | 38 954 304,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 69 | 102 | Набор с флуоресцентными метками для определения одного вида антигена 2 класса HLA-системы LABScreen®, 25 тестов | LABScreen® Single Antigen(LS2A01, LS1A04) | 30 847 572,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 700 | 103 | Набор для определения антител к HLA-антигенам классов I и II и серопозитивности LABScreen® , 25 тестов | LABScreen PRA (LS1PRA, LS2PRA) | 59 374 728,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 717 | 105 | 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) | 9 222 723,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 72 | 106 | 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) | 11 618 271,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 73 | 107 | 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 | 20 000 000,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 74 | 109 | 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 | 3 742 362,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |
| 75 | 110 | Буфер для разведения реактива содержащий нуклеотиды (аденин, гуанин, цитозин, тимин) отмеченные флуоресцентной мекой, версия терминатора 1.1/3.1, в упаковке 28мл | Буфер для секвенирования 28 мл BigDye Terminator v1.1 & v3.1 5X Sequencing Buffer 28 ml (4336699) | 5 228 074,00 | DDP | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, улица Керей, Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 |

2) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 11) п.130-39 Правил:

ТОО «Медио Art Lab» по лотам №№46,47,49;

3) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 16) п.130-39 Правил:

ТОО «AUM+»по лотам №№ 8, 14, 15, 16, 66;

ТОО «OPTONIC» по лотам №№ 72, 73, 74, 75, 108;

4) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 13) п.130-39 Правил:

ТОО «OPTONIC» по лоту № 71;

5) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 10) п.130-39 Правил:

ТОО «AUM+»по лотам №№65, 66, 67, 68, 69, 70

ТОО «OPTONIC» по лоту № 94;

ТОО «WELLNESS INC» по лотам №№ 88,90, 93;

6) отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков на основании пп. 7) п.130-39 Правил:

ТОО «OPTONIC» по лотам №№ 73,74;

ТОО «WELLNESS INC» по лотам №№ 88,90.

7) признать тендер несостоявшимся по лотам №№1, 2, 4,5,6,45, 48, 50, 80, 92, 95, 96, 97, 99, 104 в соответствии с пп 1) п. 130-42 Правил;

8) признать тендер несостоявшимся по лотам №№8, 14, 15, 16, 46, 47, 49, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 94, 108 в соответствии с пп 2) п. 130-42 Правил;

9) 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:** |  | **Садвакасова Д.Г.** |
|  |  | **Гринвальд Е.Н.** |
|  |  | **Жанзакова Ж.Ж.** |
|  |  | **Бибеков Ж.Ж.** |
|  |  | **Балтабаева Т.С.** |
|  |  | **Савчук Т.Н.** |
|  |  | **Давлетова Д.Е.** |
|  |  | **Тугамбаев Д.М.** |
|  |  | **Болтаева К.С.** |
| **Секретарь тендерной комиссии** |  | **Сарсенбаева А.Т.** |