**Протокол №1**

**заседания тендерной комиссии по подведению итогов**

**тендера по закупу лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2022 год**

г.Алматы 14 февраля 2022 года

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

1.Тендерная комиссия в следующем составе:

|  |
| --- |
| **Председатель комиссии:** |
| Арыспаева С.Б. |  -  | заместитель директора по медицинской части; |
| Муратова И.Д. | - | главный экономист, заместитель председателя комиссии; |
| **Члены комиссии:** |
| Мархабаева Д.К.  |  -  | главный бухгалтер; |
| Аманкулова Ш.К. |  | заведующая отделением иммунологического типирования органов и тканей; |
| Дильманов Н.Д. | - | заведующий отделением заготовки и выбраковки крови; |
| Черняева Е.В. Сулубеков Ж.Ж. | --  | заведующая лаборатории тестирования крови;специалист отдела государственных закупок и правового обеспечения; |
| **Секретарь тендерной комиссии:**Жумабекова А.М. | - | специалист отдела государственных закупок и правового обеспечения  |
|  |

# 07 февраля 2022 года в 12 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Алматы, ул. Утепова 1, произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками, представленными для участия в тендере по закупу лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2022 год (далее – Тендер) в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 (далее-Правила).

#  14 февраля 2022 года в 11 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г.Алматы, ул. Утепова 1, тендерная комиссия собралась для рассмотрения тендерных заявок, поступивших от потенциальных поставщиков для участия в тендере по закупу лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2022 год в соответствии с Правилами.

2. Наименование, краткое описание и выделенная сумма для закупа лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2022 год представлены ниже:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **наименование** | **ед. изм** | **Кол-во** |  **Цена** | **Сумма** |
| **1** | **Пластины-электроды для аппарата TSCD-II (в кассете 70шт)** | кассета | 150 | 120 120,00 | 18 018 000,00 |
| **2** | **Набор расходных материалов для аппарата ACP-215 (глицеролизации клеток крови)** | наб | 100 | 44 600,00 | 4 460 000,00 |
| **3** | **Набор расходных материалов для аппарата ACP-215 (деглицеролизации клеток крови)**  | наб | 100 | 47 700,00 | 4 770 000,00 |
| **4** | **Криомешок на 120-250 мл для аппарата ACP-215** | наб | 100 | 22 050,00 | 2 205 000,00 |
| **5** | **ARCHITECT Антитела к вирусу гепатита С, калибратор** | наб | 6 | 91 579,00 | 549 474,00 |
| **6** | **ARCHITECT Антитела к вирусу гепатита С, контроли**  | наб | 10 | 84 345,00 | 843 450,00 |
| **7** | **ARCHITECT Антитела к вирусу гепатита С, реагент** | наб | 12 | 6 680 914,00 | 80 170 968,00 |
| **8** | **ARCHITECT Сифилис калибратор** | наб | 6 | 106 047,00 | 636 282,00 |
| **9** | **ARCHITECT Сифилис контроли** | наб | 12 | 84 344,00 | 1 012 128,00 |
| **10** | **ARCHITECT Сифилис реагент** | наб | 50 | 663 210,00 | 33 160 500,00 |
| **11** | **ARCHITECT ВИЧ Ag/Ab Комбо, калибратор** | наб | 6 | 84 344,00 | 506 064,00 |
| **12** | **ARCHITECT ВИЧ Ag/Ab Комбо, контроль** | наб | 12 | 106 047,00 | 1 272 564,00 |
| **13** | **ARCHITECT ВИЧ Ag/Ab Комбо, реагент**  | наб | 13 | 2 371 351,00 | 30 827 563,00 |
| **14** | **ARCHITECT HBsAg Qualitative II Calibrators , поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, калибраторы** | наб | 6 | 98 813,00 | 592 878,00 |
| **15** | **ARCHITECT HBsAg Qualitative II Controls,поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, контроли** | наб | 12 | 84 344,00 | 1 012 128,00 |
| **16** | **ARCHITECT HBsAg Qualitative II качественный тест, реагент, поверхностный антиген вируса гепатита В.** | наб | 12 | 1 280 323,00 | 15 363 876,00 |
| **17** | **Раствор Пре-триггера** | уп | 26 | 102 430,00 | 2 663 180,00 |
| **18** | **Реакционые ячейки** | уп | 50 | 131 403,00 | 6 570 150,00 |
| **19** | **Раствор Триггера (1Lx4) for 12000** | уп | 20 | 50 344,00 | 1 006 880,00 |
| **20** | **Промывающий буфер** | уп | 117 | 55 409,00 | 6 482 853,00 |
| **21** | **Septum (Крышки белые) в упаковке 200 шт** | уп | 6 | 48 173,00 | 289 038,00 |
| **22** | **Replacement caps (Крышки зеленые) в упаковке 100 шт** | уп | 2 | 36 598,00 | 73 196,00 |
| **23** | **Пробирка для образца и контроля(в упак 1000шт)** | уп | 2 | 51 790,00 | 103 580,00 |
| **24** | **Реагент для ухода за зондом. Раствор для промывки после обработки гипохлоридом (1 уп 4 фл\*25 мл.)** | уп | 4 | 192 858,00 | 771 432,00 |
| **25** | **Одноразовые наконечники для Hamilton StarTip-High Vol. CORE TIPS with Filter, 1ml, Set of 3840 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201** | уп | 8 |  566 411,00  | 4 531 288,00 |
| **26** | **Набор одноразовых специальных пробирокSPU 12\*24 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201**  | уп | 22 |  411 676,00  | 9 056 872,00 |
| **27** | **Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12\*24 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201** | уп | 26 |  55 424,00  | 1 441 024,00 |
| **28** | **Набор одноразовых специальных наконечников Tip-K 12\*36 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201** | уп | 18 |  58 628,00  | 1 055 304,00 |
| **29** | **Набор одноразовых специальных пробирокTube-K 12\*96 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201** | уп | 15 |  213 087,00  | 3 196 305,00 |
| **30** | **Мультиплексный тест Cobas TaqScreen MPX,версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201** | уп | 46 |  1 478 481,00  | 68 010 126,00 |
| **31** | **Промывочный реагент Cobas TaqScreen для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201** | уп | 62 |  36 979,00  | 2 292 698,00 |
| **32** | **Набор контролей Cobas TaqScreen MPX, версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201** | уп | 70 |  407 320,00  | 28 512 400,00 |
| **33** | **Мешки для отходов (СТМ) Wastebad Biohazard, набор из 25 мешков** | наб | 12 |  12 100,00  | 145 200,00 |
| **34** | **Мешки для отработанных наконечников Hamilton Star Tip-high Vol. CORE TIPS with Filter, 1ml plastic chute( star) set of10** | уп | 36 |  29 700,00  | 1 069 200,00 |
| **35** | **0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Серджискрин. (3х10мл) (кат.номер 719102)**  | шт | 100 |  32 345,00  | 3 234 500,00 |
| **36** | **3% стандартные эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен 2(A1+B) (2 x 3мл). (кат.номер 707930)** | шт | 60 |  18 205,00  | 1 092 300,00 |
| **37** | **Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией (400 шт). (кат.номер 707100)** | уп | 40 |  602 976,00  | 24 119 040,00 |
| **38** | **Кассета, содержащая полиспецифичный человеческий глобулин для скрининга антител (уп-400 кассет) Код 707300** | уп | 25 |  768 282,00  | 19 207 050,00 |
| **39** | **Кассеты для определения Келл и фенотипа (400 шт). (кат.номер 707280)** | уп | 35 |  1 112 225,00  | 38 927 875,00 |
| **40** | **Кассеты с анти-человеческим глобулином (1 уп. - 100 шт) (кат.номер 707450)** | уп | 4 |  237 570,00  | 950 280,00 |
| **41** | **Микропланшеты 96 лунок (на иммуногематологический анализатор AutoVue Innova) Код 655101** | шт | 100 |  1 085,00  | 108 500,00 |
| **42** | **7%-й бычий сывороточный альбумин (BSA)ORTHO-12х5мл Каталожный номер 6844285** | шт | 12 |  50 465,00  | 605 580,00 |
| **43** | **Одноразовые штативы для разведения ORTHO VISION 180 шт по 16 лунок (2880 тестов) (кат.номер 6904591)** | уп | 4 |  55 598,00  | 222 392,00 |
| **44** | **Антисыворотка ORTHO Sera Anti-D (WEAK D) (1 x 5 мл) (кат.номер 6904493)** | уп | 25 |  38 450,00  | 961 250,00 |
| **45** | **3% Resolve A Red Cells Панель для идентификации антител (кат.номер 6901865)** | уп | 12 |  189 024,00  | 2 268 288,00 |
| **46** | **Набор для контроля качества ORTHO CONFIDENCE (4x6.5 мл) (кат.номер 6842785)** | уп | 12 |  337 920,00  | 4 055 040,00 |
| **47** | **Раствор слабой ионной силы Bliss (3х10мл) (кат.номер 6902040))** | наб | 2 |  20 880,00  | 41 760,00 |
| **48** | **004016 ID - карта LISS/ Coombs (в упаковке 60 х 12 карт) на иммуногематологический анализатор IH 1000** | уп | 3 |  840 840,00  | 2 522 520,00 |
| **49** | **001237 DiaClon ABO/D + Reverse Grouping на 288 исследований (в упаковке 24 х 12 карт) на иммуногематологический анализатор IH 1000** | уп | 10 |  307 549,00  | 3 075 490,00 |
| **50** | **002127 ID-Card DiaClon Rh-subgroup + K на 288 исследований (в упаковке 24 х 12 карт) на иммуногематологический анализатор IH 1000** | уп | 6 |  523 630,00  | 3 141 780,00 |
| **51** | **003624 45092 ID DiaCell ABO A1, в набор из 2-х пузырьков А1, В, 2 х 10 мл на 200 исследований, на иммуногематологический анализатор IH 1000** | уп | 16 |  12 563,00  | 201 008,00 |
| **52** | **004310 ID DiaCell I-II-III набор из 3-х пузырьков I; II; III; 3 х 10 мл на 200 исследований, на иммуногематологический анализатор IH 1000** | уп | 25 |  25 792,00  | 644 800,00 |
| **53** | **Раствор дилюента ID-Diluent 2 (10х60х700 мкл) каталожный №009290 на иммуногематологический анализатор IH 1000** | уп | 12 |  38 771,00  | 465 252,00 |
| **54** | **009902 SetupClean (флакон емкостью 500 мл) на иммуногематологический анализатор IH 1000** | уп | 1 |  221 645,00  | 221 645,00 |
| **55** | **DECON-90 5л на иммуногематологический анализатор IH 1000** | уп | 1 |  118 966,00  | 118 966,00 |
| **56** | **ID-карта NaCLEnzime Test and Cold Agglutinins на 288 исследований (в уп. 4х12 карт) каталожн. № 005014 на иммуногематологический анализатор IH 1000** | уп | 1 |  85 654,00  | 85 654,00 |
| **57** | **Наборы диагностических реагентов для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA I класса (HLA-Сw\*) методом ПЦР SSP для генотипирования 4-х образцов ДНК одновременно по HLA Cw\* в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Набор рассчитан на 40 типирований. (Cw\* Циклерплатная система (40/1 типирований) набор=40 тестов)** | уп | 7 |  635 420,00  | 4 447 940,00 |
| **58** | **Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для диагностики антигенов системы HLA II класса методом ПЦР SSP 6-ти образцов ДНК одновременно по HLA DQB1\* в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Набор рассчитан на 60 типирований.Циклерплатная система (60/1 типирований) набор=60 тестов)(HLA DQB1\***  | уп | 5 |  491 864,00  | 2 459 320,00 |
| **59** | **Сертифицированная агароза для проведения электрофореза ПЦР продуктов, в упаковке 1 кг.( Gen Agarose L/E/)** | уп | 2 |  560 560,00  | 1 121 120,00 |
| **60** | **Раствор бромистого этидия для окраски агарозного геля при проведении электрофореза ПЦР анализа, 10 мг/мл, в упаковке 10 мл. (Ethidium Bromide Solution, 10 ml, 10 mg/ml).** | уп | 1 |  308 468,00  | 308 468,00 |
| **61** | **ДНК маркер для определения длины фрагментов двойной спирали ДНК от 50 до 1500 ед при проведении электрофореза ПЦР продукта. В упаковке 5 флаконов по 500 мкл. (GenLadder 50 s, DNA Size marker, 5x500 µl 50-1500 bp, 5 Banden)** | уп | 1 |  312 480,00  | 312 480,00 |
| **62** | **Ацетатный буфер с ЭДТА концентрированный х50 для проведения электрофореза в молекулярной биологии в упаковке 5 л. (Буфер 50х Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer 5 L)** | уп | 2 |  554 040,00  | 1 108 080,00 |
| **63** | **Калибровочные микросферы для аппарата Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений** | уп | 4 |  503 022,00  | 2 012 088,00 |
| **64** | **Контрольные микросферы для аппарата Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений** | уп | 4 |  582 380,00  | 2 329 520,00 |
| **65** | **Проточная жидкость для аппарата Luminex® Sheath Fluid, 20 литров** | уп | 4 |  122 826,00  | 491 304,00 |
| **66** | **Taq Polymerase - 50 мкл** | уп | 4 |  156 000,00  | 624 000,00 |
| **67** | **реагент- PE - Conjugated Streptavidin, Lyophilized, на 2000 тестов** | уп | 1 |  284 618,00  | 284 618,00 |
| **68** | **реагент LABScreen®Negativ, на 10 определений** | уп | 8 |  94 759,00  | 758 072,00 |
| **69** | **Конъюгат фикоэритрина для реагентов LABScreen®, на 1000 определений** | уп | 4 |  272 411,00  | 1 089 644,00 |
| **70** | **Планшеты для иммунологического типирования, 60-ти луночные, уп=200шт** | уп | 1 |  313 605,00  | 313 605,00 |
| **71** | **Положительный контроль Anti-HLA Positiv Control 0,5 мл.**  | уп | 7 |  53 328,00  | 373 296,00 |
| **72** | **отрицательный контроль Anti-HLA Negativ Control 0,5 мл.**  | уп | 7 |  53 328,00  | 373 296,00 |
| **73** | **Лимфостабилизирующий раствор , 500 мл, RPMI-1640**  | уп | 5 |  54 439,00  | 272 195,00 |
| **74** | **Капилляры для генетического анализатора 3500, 50 см; 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 50 cm (4404685)** | уп | 1 | 2 252 002,00 | 2 252 002,00 |
| **75** | **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.(S4 HLA-A\* циклерстрипс Single Allele, Allele Group and locus specific Seguensing Сиквенс экзонов 1,2,3 и 4 уп=24 теста)** | уп | 3 |  984 502,00  | 2 953 506,00 |
| **76** | **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.(S4 HLA-В\* циклерстрипс Single Allele, Allele Group and locus specific Seguensing Сиквенс экзонов 1,2,3 и 4 уп=24 теста)** | уп | 3 |  984 502,00  | 2 953 506,00 |
| **77** | **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. набор – на 24 типирования.(S4 HLA-Cw\* циклерстрипс Single Allele, Allele Group and locus specific Seguensing Сиквенс экзонов 1,2,3 и 4 уп=24 теста)** | уп | 3 |  984 502,00  | 2 953 506,00 |
| **78** | **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 типирований.(S4 HLA-DRB1\* циклерстрипс Single Allele, Allele group and locus specific Seguensing Сиквенс экзона 2 forwards, reverse and codon 86 TG уп=24 теста)** | уп | 3 |  984 502,00  | 2 953 506,00 |
| **79** | **Набор реагентов для типирования HLA-DQB1\* методом секвенирования на капиллярном генетическом анализаторе с предварительным выделением гаплотипов на 8-ми луночном ПЦР стрипе и дальнейшего секвенирования исследуемого образца по экзонам 2,3 в прямом и обратном направлении. набор – на 24 типирований.** | уп | 3 |  820 420,00  | 2 461 260,00 |
| **80** | **Набор с ферментом для очистки ПЦР фрагментов для дальнейшего проведения секвенирования, упаковка 2000 реакций /4 мл. (ExoSAP-IT 2000 ЕД)** | уп | 1 |  3 500 000,00  | 3 500 000,00 |
| **81** | **Анодный буфер 4 шт/уп; Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series 4 ea/pk (4393927)** | уп | 5 |  177 957,00  | 889 785,00 |
| **82** | **Катодный буфер 4 шт/уп; Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series 4 ea/pk (4408256)** | уп | 5 |  247 455,00  | 1 237 275,00 |
| **83** | **Полимер POP-7 для генетического анализатора 3500/3500xl на 384 обр.;**  | уп | 9 |  343 035,00  | 3 087 315,00 |
| **84** | **Формамид дионизированный, 5 мл Hi-Di Formamide 5ML (4401457)** | уп | 1 |  50 000,00  | 50 000,00 |
| **85** | **Реагент для кондиционирования; Conditioning Reagent, 3500 Series (4393718)** | уп | 14 |  57 891,00  | 810 474,00 |
| **86** | **Сиквенсовый стандарт для установки 4 пр/уп Sequencing Install Standard, BigDye Terminator v1.1 4 tb/pk (4404314)** | уп | 1 |  420 000,00  | 420 000,00 |
| **87** | **Набор для секвенирования 1000 реак BigDye XTerminator Purification Kit 1000 rxn (4376487)** | уп | 1 | 2 454 545,00  | 2 454 545,00 |
| **88** | **Набор для секвенирования 100 реак BigDye Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit, 100rxn (4337450)** | уп | 1 |  1871 181,00  | 1 871 181,00 |
| **89** | **Набор для капиллярного электрофореза на 200 реакций/ identifiller (Химеризм)** | уп | 1 |  5 000 000,00  | 5 000 000,00 |
| **90** | **Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор рассчитан на выделение клеток из 250 мл крови.Коктейль RosetteSepHLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail** | уп | 4 |  800 000,00  | 3 200 000,00 |
| **91** | **Набор для выделения ДНК- PROTRANS DNA Box 500 Fast DNA spin column extraction out of 0,5- 1 ml EDTA-/ Citrate blood high quality, stability and concentration (250 extractions)** | наб | 4 |  581 980,00  | 2 327 920,00 |
| **92** | **HLA A\*/B\*/DRB1\* Циклерплатная система (20/1 типирований) набор=20 тестов** | наб | 12 |  872 540,00  | 10 470 480,00 |
| **93** | **Набор для опреденления сенсибилизации HLA антител методом ИФА Lambda Antigen Trey Class I & II LAT1240 - уп=40 тестов**  | уп | 7 |  1 753 436,00  | 12 274 052,00 |
| **94** | **Набор LABType SSO HLA A Locus - 100 тестов** | уп | 2 |  3 074 240,00  | 6 148 480,00 |
| **95** | **Набор LABType SSO HLA B Locus - 100 тестов** | уп | 2 |  3 074 240,00  | 6 148 480,00 |
| **96** | **Набор LABType HD HLA DRB1 Locus - 100 тестов** | уп | 2 |  3 872 757,00  | 7 745 514,00 |
| **97** | **Набор LABScreen® Mixed для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II, 100 тестов** | уп | 15 |  1 403 763,00  | 21 056 445,00 |
| **98** | **Набор LABScreen® PRA для определения антител к HLA-антигенам классов I и II, 100 тестов** | уп | 18 |  1 413 684,00  | 25 446 312,00 |
| **99** | **Набор LABScreen® Single Antigen HLA Class I - Combi , 25 тестов** | уп | 1 |  3 264 192,00  | 3 264 192,00 |
| **100** | **Набор LABScreen® Single Antigen II HLA Class II - Combi , 25 тестов** | уп | 1 |  2 570 631,00  | 2 570 631,00 |
| **101** | **набор гистотипирующих сывороток HLA локусов АВС, набор рассчитан для типирования 5 образцов, HLA -Ready Plate ABC 144** | наб | 60 |  218 160,00  | 13 089 600,00 |
| **102** | **Комплемент кроличий, в упаковке 5 флаконов по 1 мл, Rabbit complement lyophillized 5x1мл**  | уп | 80 |  32 219,00  | 2 577 520,00 |
| **103** | **набор реагентов для проведения ПЦР для диагностики HLA FluoGene ABDR 10 тестов в упаковке**  | наб | 20 |  781 768,00  | 15 635 360,00 |
| **104** | **Полимераза 5х1000 ед, AmpliTaq Gold DNA\Polymerase with Gold Buffer and MgCI12 solution**  | уп | 1 |  4 024 566,00  | 4 024 566,00 |
| **105** | **Набор для диагностических реагентов предназначены ПЦР в амплификаторах для оценки работы амплификаторов методом ПЦР SSP в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSР. Набор рассчитан на 5 типирований. Циклерчек Циклерплатная система (5/1 типирований набор из 5 тестов**  | уп | 1 | 625 950,00  | 625 950,00 |
| **106** | **Буфер для секвенирования 28 мл- ABI PRISM Big Dye Terminator v1.1/3.1 Sequencing Buffer (5x) фл-28 мл** | уп | 1 | 2 585 594,00  | 2 585 594,00 |
| **107** | **Градиент плотности 500 мл Lymphodex 500 мл**  | фл | 6 | 215 534,00  | 1 293 204,00 |
| **108** | **ДНК полимераза, TaqDNA Polymerase 1 упак 10 фл 100 мкл.**  | уп | 2 |  536 255,00  | 1 072 510,00 |
| **109** | **Набор Ready Gene Wipe Test 1 набор=64 тестов** | уп | 2 |  608 940,00  | 1 217 880,00 |
| **110** | **Размерный стандарт 800 реак GeneScan 600 LIZ Size Standart v.2.0, 800 rxn (4408399)** | уп | 1 |  900 000,00  | 900 000,00 |
| **111** | **Матричный стандарт DS-33 8 прогонов для генетического анализатора 3500** | уп | 1 |  430 796,00  | 430 796,00 |
| **112** | **Планшета 96-луночная, оптическая 10 шт/уп MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate 10 pc/pk (N8010560)** | уп | 5 |  165 020,00  | 825 100,00 |
| **113** | **96 Well Retainer & Base,Retainer(Standard) for 3500 Series- основание для плашек с прищепкой уп=4шт**  | уп | 1 |  419 444,00  | 419 444,00 |
| **114** | **Дитиотритол 1,4 (DTT-Dithiothreit), 5 гр** | уп | 1 |  265 529,00  | 265 529,00 |
| **115** | **Цистейн (D-CYSTINE), 1 гр** | уп | 1 |  265 529,00  | 265 529,00 |

3. Экспертная комиссия не привлекалась.

# 4. Заявки на участие в тендере в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок, представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Время и дата предоставления заявок** |
| 1 | ТОО «AUM+» | г. Нур-Султан, ул. Мариям Жагоркызы, 21 | 02.02.202213:40 |
| 2 | ТОО «Eira Med (Эйра Мед)» | г. Нур-Султан, район Алматы, улица 92, здание 4 | 04.02.202212:07 |
| 3 | ТОО «Consult Asia» | г. Алматы, Алмалинский район, ул. Шевченко, 165 Б, кабинет 204-206  | 07.02.202208:50 |
| 4 | ТОО «OPTONIC» | г. Нур-Султан, улица Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 47 | 07.02.202209:10 |
| 5 | ТОО «ДиАКиТ»  | г. Караганда, мкр.19, д.40 | 07.02.202210:20 |

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 «AUM+»:**

- представленные ценовые предложения заполнены неверно;

- единица измерения в лоте №33 не соответствует объявленной единице измерения в тендерной документации;

**ТОО «Eira Med (Эйра Мед)»:**

- представленные ценовые предложения заполнены неверно;

**ТОО «Consult Asia»:**

- представленные ценовые предложения заполнены неверно;

**ТОО «OPTONIC»:**

- представлена тендерная заявка согласно п.55 гл.8**;**

**ТОО «ДиАКиТ»:**

- представленная техническая спецификация по лоту №114 не соответствует объявленной.

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

1) **ТОО «AUM+»:**

- отклонить тендерную заявку на основании пп. 18) п. 70 Правил;

2) **ТОО «Eira Med (Эйра Мед)»:**

- отклонить тендерную заявку на основании пп. 18) п. 70 Правил;

3) **ТОО «Consult Asia»:**

- отклонить тендерную заявку на основании пп. 18) п. 70 Правил;

4) **ТОО «OPTONIC»:**

- в соответствии с п.74 Правил, признать победителем по лотам №1,35,36,37,38,39,40,42,43,44,45,46,47,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105, 107,108,109,110,111,112,113;

в соответствии с п.28 гл.6 Правил признать победителем по лотам №59,114,115;

заключить договор на общую сумму: **313 937 422,00** (Триста тринадцать миллионов девятьсот тридцать семь тысяч четыреста двадцать две) тенге 00 тиын

5) **ТОО «ДиАКиТ»:**

- отклонить тендерную заявку на основании п.28 гл.6 Правил.

6) в соответствии с пп 1) п. 73 Правил признать тендер не состоявшимся по лотам №3,41.

 7) в соответствии с пп 2) п. 73 Правил признать тендер не состоявшимся по лотам №2,4,5,

6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,48,49,50, 51,52,53,54,55,56.

 8. Отделу государственных закупок и правового обеспечения обеспечить проведение всех необходимых мероприятий, предусмотренных Правилами, в том числе заключение договоров в соответствии с Правилами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель тендерной комиссии:** |  | **Арыспаева С.Б.** |
| **Заместитель председателя комиссии:**  |  | **Муратова И.Д.** |
|  |  |  |
| **Члены тендерной комиссии:** |  | **Мархабаева Д.К.**  |
|  |  | **Аманкулова Ш.К.** |
|  |  | **Дильманов Н.Д.** |
|  |  | **Черняева Е.В.****Сулубеков Ж.Ж.** |
| **Секретарь тендерной комиссии** |  | **Жумабекова А.М.** |