**Протокол №1**

**заседания тендерной комиссии по подведению итогов**

**тендера по закупу иммунобиологических, диагностических препаратов и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год**

г. Алматы 12 часов 00 минут 19 декабря 2018 года

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

1.Тендерная комиссия в следующем составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель:** | | |
| Арыспаева С.Б. | - | заместитель директора по медицинской части, председатель тендерной комиссии; |
| **Заместитель председателя:** | | |
| Мархабаева Д.К.  **Члены комиссии:** | - | главный бухгалтер, заместитель председателя тендерной комиссии; |
| Аманкулова Ш.К. | - | заведующая лабораторией иммунобиологического типирования органов и тканей; |
| Сапаргалиева М.Е. | - | заведующая отделением заготовки и выбраковки крови; |
| Черняева Е.В. | - | заведующая лабораторией тестирования крови; |
| Бархинова Б.А. | - | главная медицинская сестра; |
| Кожахметова С.Б. | - | главный экономист; |
| **Секретарь тендерной комиссии:** | | |
| Акимбеков Ж.Р. | - | заведующий отделом государственных закупок и юридического сопровождения |

# 19 декабря 2019 года в 12 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Алматы, ул. Утепова, д.1, произвела процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками представленными для участия в тендере по закупу иммунобиологических, диагностических препаратов и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год (далее – Тендер) в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее - Правила).

2. Наименование, краткое описание и выделенная сумма для закупа иммунобиологических, диагностических препаратов и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2019 год представлены ниже:

|  |
| --- |
|  |
| № лота | Наименование | Ед.изм | К-во | Сумма |
| 1 | Набор расходных материалов и реагентов для анализтора "Architect i 2000" | набор |  |  |
|  | Антитела к вирусу гепатита С, калибратор | шт | 7 | 555 031,40 |
|  | Антитела к вирусу гепатита С, контроли | шт | 10 | 730 268,00 |
|  | Антитела к вирусу гепатита С, реагент | шт | 12 | 69 412 094,40 |
|  | Сифилис, калибратор | шт | 7 | 642 719,00 |
|  | Сифилис контроли | шт | 10 | 730 268,00 |
|  | Сифилис реагент | шт | 40 | 22 968 352,00 |
|  | ВИЧ Ag/Ab Комбо, калибратор | шт | 7 | 511 187,60 |
|  | ВИЧ Ag/Ab Комбо, контроль | шт | 10 | 918 170,00 |
|  | ВИЧ Ag/Ab Комбо, реагент | шт | 12 | 24 637 430,40 |
|  | Поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, калибраторы | шт | 7 | 598 875,20 |
|  | Поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, контроли | шт | 10 | 730 268,00 |
|  | Поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, реагент | шт | 12 | 13 302 075,60 |
|  | Раствор Пре-триггера | шт | 10 | 886 853,00 |
|  | Реакционые ячейки | шт | 10 | 1 137 697,00 |
|  | Раствор Триггера | шт | 10 | 435 897,00 |
|  | Промывающий буфер | шт | 50 | 2 398 660,00 |
|  | Septum (Крышки белые) в упакоке 200 шт | шт | 2 | 83 419,60 |
|  | Replacement caps (Крышки зеленые) в упакоке 100 шт | шт | 2 | 63 376,00 |
|  | Пробирка для образца и контроля(в упак 1000шт) | шт | 2 | 89 682,00 |
|  | Раствор для промывки после обработки гипохлоридом (1 уп 4 фл\*25 мл.)(реаг.для ухода за зондом) | шт | 2 | 333 955,60 |
|  |  |  |  | 141 166 279,80 |
| 2 | Тест-кобас TagScreen MPX для ПЦР анализа версия 2- дискриминационный | набор | 3000 | 94 380 000,00 |
| 3 | Набор расходных реагентов для иммуногеатологического анализатора "Autovue Innova" | набор |  |  |
|  | Сержискрин панель | шт | 65 | 1 423 500,00 |
|  | Афермаген панель | шт | 36 | 443 520,00 |
|  | Кассета ABO-Rh/Revers для определения группы крови и резус (уп-100 кассет) Код 707155 | шт | 110 | 14 727 900,00 |
|  | Кассета, содержащая полиспецифичный человеческий глобулин для скрининга антител (уп-100 кассет) Код 707350 | шт | 65 | 9 098 375,00 |
|  | Кассета для резус фенотипирования (уп-100 шт) Код 707280 | шт | 12 | 2 966 340,00 |
|  | Кассета для исследования крови новорожденных (уп -100 шт ) Код 6901906 | шт | 3 | 430 785,00 |
|  | Микропланшеты 96 лунок (на иммуногематологический анализатор AutoVue Innova) Код 655101 | шт | 130 | 31 590,00 |
|  |  |  |  | 29 122 010,00 |
| 4 | Расходный материал и реагенты на иммуногематологический анализатор IH 1000 | набор |  |  |
|  | 004016 ID - карта LISS/ Coombs (в упаковке 60 х 12 карт) | шт | 8 | 8 470 680,00 |
|  | 001237 DiaClon ABO/D + Reverse Grouping на 288 исследований (в упаковке 24 х 12 карт) | шт | 31 | 9 107 118,00 |
|  | 001323 DiaClon ABO/D на 288 исследований (в упаковке 24 х 12 карт) | шт | 4 | 1 533 660,00 |
|  | 002127 ID-Card DiaClon Rh-subgroup + K на 288 исследований (в упаковке 24 х 12 карт) | шт | 16 | 11 751 152,00 |
|  | 003624 45092 ID DiaCell ABO A1, в набор из 2-х пузырьков А1, В, 2 х 10 мл на 200 исследований | шт | 45 | 2 542 185,00 |
|  | 004310 ID DiaCell I-II-III набор из 3-х пузырьков I; II; III; 3 х 10 мл на 200 исследований | шт | 55 | 3 107 225,00 |
|  | 004114 Реагент ID-DiaPanel (набор из 11 пузырьков 11х4 для непрямого антиглабулинового теста и солевого теста) на 80 исследований | шт | 12 | 853 344,00 |
|  | Раствор дилюента ID-Diluent 1 (2 х 100мл) каталожн. № 009160 | шт | 1 | 47 696,00 |
|  | Раствор дилюента ID-Diluent 2 (10х 60 х 700мкл) каталожн. № 009290 | шт | 33 | 2 080 188,00 |
|  | 90071 Microcide SQ (фл 250мл) | шт | 2 | 127 110,00 |
|  | 009948 DiaMed Basic QC (2 х 8 х 5) | шт | 12 | 1 377 396,00 |
|  | 009902 SetupClean (флакон емкостью 500 мл) | шт | 2 | 322 994,00 |
|  | 008510 ID - карта ID - Antigen Profile I (в упакове 1х12 карт) | шт | 2 | 4,00 |
|  | 008610 ID - карта ID - Antigen Profile II (в упакове 1х12 карт) | шт | 2 | 89 400,00 |
|  | 008701 ID - карта ID - Antigen Profile III (в упакове 1х12 карт) | шт | 2 | 53 640,00 |
|  | 008711 Тест антисывороточный ID-M,N,S,s,Fyh,Fyb (6х1,4 ) на 24 исследования | шт | 2 | 152 644,00 |
|  | ID-карта DiaClon Anti-D (в уп. 1х5мл) на 100 исследований каталожн. № 007531 | шт | 10 | 607 300,00 |
|  | ID-карта DiaClon Anti-K (в уп. 1х12 карт) каталожн. № 002121 | шт | 3 | 73 437,00 |
|  | ID-карта NaCLEnzime Test and Cold Agglutinins на 288 исследований (в уп. 4х12 карт) каталожн. № 005014 | шт | 2 | 110 120,00 |
|  | ID-карта Anti-I Absorbed (в уп. 1х12 карт) на 72 исследования каталожн. № 001811 | шт | 2 | 68 626,00 |
|  |  |  |  | 42 475 919,00 |
| 5 | Набор моноклональных антител для фенотипирования и определения группы крови, резус и Келл |  |  |  |
|  | Эритротест - Цоликлон-Моноклональные антитела Анти-е Супер 5 мл-№10 | шт | 28 | 814 212,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-Е Супер 5 мл-№10 | шт | 28 | 461 580,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-с Супер 5 мл-№10 | шт | 28 | 804 608,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-С Супер 5 мл-№10 | шт | 28 | 461 608,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-А1-лектин 5мл №10 | шт | 2 | 33 046,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти Асл, 5мл №10 | шт | 2 | 33 046,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-АВ 5 мл-№10 | шт | 42 | 385 896,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-А 10 мл-№10 | шт | 21 | 192 948,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-В 10 мл-№10 | шт | 21 | 192 948,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-Kell Супер 5 мл-№10 | шт | 42 | 985 236,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-Д Супер (IgM) 5 мл-№20 | шт | 21 | 423 570,00 |
|  |  |  |  | 4 788 698,00 |
| 6 | Микрокюветы Hb 201"Hemo Cue"(упаковка №100) | набор | 190 | 7 904 000,00 |
| 7 | Наборы диагностических реагентов предназначены 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) | набор | 5 | 3 634 610,0 |
| 8 | 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\* | набор | 3 | 1 688 085,0 |
| 9 | Сертифицированная агароза для проведения электрофореза ПЦР продуктов, в упаковке 1 кг.( Gen Agarose L/E/) | набор | 3 | 1 276 020,0 |
| 10 | 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). | набор | 2 | 400 000,0 |
| 11 | 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) | набор | 9 | 3 135 600,0 |
| 12 | 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) | набор | 2 | 900 000,0 |
| 13 | Калибровочные микросферы для аппарата Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений | набор | 3 | 1 320 000,0 |
| 14 | Контрольные микросферы для аппарата Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений | набор | 3 | 1 320 000,0 |
| 15 | Проточная жидкость для аппарата Luminex® Sheath Fluid, 20 литров | набор | 4 | 576 980,0 |
| 16 | ПЦР планшеты, 96-ти луночные, V-образное дно, высокопрофильные, прозрачные, 25 штук, с плёнкой -180 штук | набор | 1 | 620 341,0 |
| 17 | Планшет для считывания 96-луночный, V-образное дно к аппарату Luminex® (Wight), (Reading Plates), 50 штук/упаковка | набор | 1 | 300 000,0 |
| 18 | Taq Polymerase - 50 мкл | набор | 4 | 593 404,0 |
| 19 | PE - Conjugated Streptavidin, Lyophilized, на 2000 тестов | набор | 1 | 264 802,0 |
| 20 | Отрицательный контроль для реагентов LABScreen®, на 10 определений | набор | 6 | 667 704,0 |
| 21 | Конъюгат фикоэритрина для реагентов LABScreen®, на 1000 определений | набор | 2 | 541 988,0 |
| 22 | Планшеты для иммунологического типирования, 60-ти луночные, уп=200шт | набор | 10 | 3 047 200,0 |
| 23 | Положительный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл. (Positive Control) | набор | 10 | 391 240,0 |
| 24 | Отрицательный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл. (Negative Control) | набор | 10 | 391 240,0 |
| 25 | Лимфостабилизирующий раствор , в упаковке 4 флакона по 500 мл. (RPMI 1640 уп=4 ф/500мл) | набор | 1 | 173 018,0 |
| 26 | Цистейн (D-CYSTINE), 1 гр | набор | 1 | 200 000,0 |
| 27 | Дитиотритол 1,4 (DTT-Dithiothreit), 5 гр | набор | 1 | 200 000,0 |
| 28 | Капилляры для генетического анализатора 3500, 50 см; 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 50 cm (4404685) | набор | 2 | 4 504 004,0 |
| 29 | 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) | набор | 3 | 3 385 200,0 |
| 30 | 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) | набор | 3 | 3 385 200,0 |
| 31 | 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) | набор | 3 | 3 385 200,0 |
| 32 | 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) | набор | 3 | 3 385 200,0 |
| 33 | 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. | набор | 3 | 2 817 360,0 |
| 34 | Наборы диагностических реагентов предназначены для проведения ПЦР в амплификаторах для оценки работы амплификаторов методом ПЦР SSP в формате одной 96-луночной планшеты методом ПЦР SSP. Набор рассчитан на 5 типирований. (Циклерчек Циклерплатная система (5/1 типирований) набор=5тестов) | набор | 2 | 1 216 800,0 |
| 35 | Полимераза 5 х 1000 ед. AmpliTaq Gold DNA Polymerase 5 x 1000 units with Gold Buffer and MgCl2 solution (4311818) | набор | 1 | 4 024 566,0 |
| 36 | Набор с ферментом для очистки ПЦР фрагментов для дальнейшего проведения секвенирования, упаковка 2000 реакций /4 мл.  (ExoSAP-IT 2000 ЕД) | набор | 1 | 3 500 000,0 |
| 37 | Анодный буфер 4 шт/уп; Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series 4 ea/pk (4393927) | набор | 7 | 1 245 699,0 |
| 38 | Катодный буфер 4 шт/уп; Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series 4 ea/pk (4408256) | набор | 7 | 1 732 185,0 |
| 39 | Полимер POP-7 для генетического анализатора 3500/3500xl на 384 обр.; | набор | 10 | 3 430 350,0 |
| 40 | Формамид дионизированный, 5 мл Hi-Di Formamide 5ML (4401457) | набор | 2 | 80 190,0 |
| 41 | Реагент для кондиционирования; Conditioning Reagent, 3500 Series (4393718) | набор | 14 | 670 474,0 |
| 42 | Сиквенсовый стандарт для установки 4 пр/уп Sequencing Install Standard, BigDye Terminator v1.1 4 tb/pk (4404314) | набор | 1 | 407 511,0 |
| 43 | Набор для секвенирования 1000 реак BigDye XTerminator Purification Kit 1000 rxn (4376487) | набор | 3 | 7 363 629,0 |
| 44 | Планшета 96-луночная, оптическая 10 шт/уп MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate 10 pc/pk (N8010560) | набор | 12 | 1 202 844,0 |
| 45 | Набор для секвенирования 100 реак BigDye Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit, 100rxn (4337450) | набор | 3 | 5 613 543,0 |
| 46 | Размерный стандарт 800 реак GeneScan 600 LIZ Size Standard v2.0, 800 rxn (4408399) | набор | 1 | 846 612,0 |
| 47 | Набор для капиллярного электрофореза на 200 реакций/ identifiller (Химеризм) | набор | 3 | 15 000 000,0 |
| 48 | Буфер для секвенирования 28мл- ABI PRISM ® BigDye ® Terminator v1.1/3.1 Sequencing Buffer (5X) фл=28мл | набор | 1 | 1 843 560,0 |
| 49 | 96 Well Retainer & Base,Retainer(Standard) for 3500 Series- основание для плашек с прищепкой уп=4шт | набор | 1 | 299 603,0 |
| 50 | 96 Well - Septa for 3500 Series- септа для 96 луночной плашки уп=20шт | набор | 1 | 657 183,0 |
| 51 | Набор Ready Gene Wipe Test 1 набор=64 тестов. | набор | 2 | 1 206 108,0 |
| 52 | Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор рассчитан на выделение клеток из 250 мл крови. Коктейль RosetteSepHLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail | набор | 2 | 1 560 000,0 |
| 53 | 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) | набор | 4 | 2 670 720,0 |
| 54 | HLA A\*/B\*/DRB1\* Циклерплатная система (20/1 типирований) набор=20 тестов | набор | 15 | 15 054 000,0 |
| 55 | набор для опреденления сенсибилизации HLA антител методом ИФА Lambda Antigen Trey Class I & II LAT1240 - уп=40 тестов | набор | 4 | 6 555 780,0 |
| 56 | Набор LABType SSO HLA A Locus - 100 тестов | набор | 2 | 5 976 092,0 |
| 57 | Набор LABType SSO HLA B Locus - 100 тестов | набор | 2 | 5 976 092,0 |
| 58 | Набор LABType HD HLA DRB1 Locus - 100 тестов | набор | 2 | 7 470 032,0 |
| 59 | Набор LABScreen® Mixed для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II, 100 тестов | набор | 16 | 26 376 992,0 |
| 60 | Набор LABScreen® Single Antigen HLA Class I - Combi , 25 тестов | набор | 1 | 3 812 294,0 |
| 61 | Набор LABScreen® Single Antigen II HLA Class II - Combi , 25 тестов | набор | 1 | 3 018 922,0 |
| 62 | Набор HLA -READY PLATE ABC 144/2 | набор | 120 | 8 985 600,0 |
| 63 | Лимфофлот Н (Градиент плотности для выделения лимфоцитов) 500 мл/фл | набор | 21 | 3 633 378,0 |
| 64 | Комплемент кроличий лиофилизированный, во флаконах 1,0 мл/фл | набор | 640 | 2 529 280,0 |
| 65 | Диагностический набор реагентов предназначенные для диагностики HLA-B27 методом ПЦР- SSP, набор на 96 тестов ( HLA-Ready Gene B 27 Low). | набор | 1 | 360 800,0 |
| 66 | Целиакия HLA Домино система (24 система) | набор | 1 | 501 840,0 |

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 «CINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, 151, оф. 48 | 14.12.2018 г.  14:30 |
|  | ТОО «АUM+» | г. Астана, ул. С. Мендешева д.19 | 15.12.2018 г.  11:40 |
| 2 | ТОО «Фарм-Трейд-НТ» | г. Астана, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, оф. 26 | 15.12.2018 г.  11:40 |
| 3 | ТОО «Медицина-Әлемы» | г. Астана, ул. С. Мендешева д.19 | 15.12.2018 г.  11:45 |
| 4 | ТОО «OPTONIC» | г. Астана, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 42 | 19.12.2018 г.  9:57 |

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

1) на основании п.85 Правил, признать победителем **ТОО «CINA PHARM»** по лоту: **№3** на общую сумму **29 121 589,00 (двадцать девять миллионов сто двадцать одна тысячи пятьсот восемьдесят девять) тенге 00 тиын**. Вторым победителем по лоту: №3 признать ТОО «Фарм-Трейд-НТ» на общую сумму 29 122 010,00 (двадцать девять миллионов сто двадцать две тысячи десять) тенге 00 тиын;

2) на основании п.85 Правил, признать победителем **ТОО «АUM+»** по лоту: **№2 на общую сумму 91 800 000,00 (девяноста один миллион восемьсот тысяч) тенге 00 тиын**. Вторым победителем по лоту № 2 признать ТОО «CINA PHARM» на общую сумму 94 380 000,00 (девяноста четыре миллиона триста восемьдесят тысяч) тенге 00 тиын;

3) на основании п.85 Правил, признать победителем **ТОО «Медицина-Әлемы»** по лотам: **№ 1,4,6 на общую сумму 191 545 003,00 (сто девяноста один миллион пятьсот сорок пять тысяч три) тенге 00 тиын**. Вторым победителем по лоту № 1,6 признать ТОО «CINA PHARM» на общую сумму 149 069 942,00 (сто сорок девять миллионов шестьдесят девять тысяч девятьсот сорок два) тенге 00 тиын, вторым победителем по лоту №4 признать ТОО «Фарм-Трейд-НТ» на общую сумму 42 565 919,00 (сорок два миллиона пятьсот шестьдесят пять тысяч девятьсот девятнадцать) тенге 00 тиын.

4) на основании п.31 Правил, признать победителем **ТОО «ОПТОНИК» по лотам № 7,8,9,10,11.12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65 на общую сумму 186 825 235,00 (сто восемьдесят шесть миллионов восемьсот двадцать пять тысяч двести тридцать пять) тенге 00 тиын**.

5) признать тендер не состоявшимся по лотам №5,66 в соответствии с пп. 1) п. 84 Правил;

6) отделу государственных закупок и правового обеспечения обеспечить проведение всех необходимых мероприятий, предусмотренных Правилами.

За данное решение проголосовали:

«ЗА» – единогласно;

«ПРОТИВ» – нет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель:** | | |
| Арыспаева С.Б. | - |  |
| **Заместитель председателя:** | | |
| Мархабаева Д.К.  **Члены комиссии:** | - |  |
| Аманкулова Ш.К. | - |  |
| Сапаргалиева М.Е. | - |  |
| Черняева Е.В. | - |  |
| Бархинова Б.А. | - |  |
| Кожахметова С.Б. | - |  |
| **Секретарь тендерной комиссии:** | | |
| Акимбеков Ж.Р. | - |  |