**Протокол №2**

**вскрытия тендерной документации по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2020 год**

г. Алматы 12 часов 00 минут 20 апреля 2020 года

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

1.Тендерная комиссия в следующем составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель:** | | |
| Арыспаева С.Б. | - | заместитель директора по медицинской части, председатель тендерной комиссии; |
| **Заместитель председателя:** | | |
| Нурбакова Б.Б.  **Члены комиссии:** | - | главный бухгалтер; |
| Бекмухаева Г.Х. | - | руководитель управления по контролю качества; |
| Үкібай М.С. | - | заведующая отделом менеджмента качества и управления рисками; |
| Аманкулова Ш.К. | - | заведующая лабораторией иммунобиологического типирования органов и тканей; |
| Мадемаров Г.А. | - | и.о. заведующего отделением заготовки крови; |
| Черняева Е.В. | - | заведующая лабораторией тестирования крови; |
| Бектасова Р.Б. | - | главный экономист; |
| Акимбеков Ж.Р. | - | заведующий отделом государственных закупок и юридического сопровождения |
| **Секретарь тендерной комиссии:** | | |
| Жумабекова А.М. | - | специалист по государственным закупкам отдела государственных закупок и правового обеспечения |

# 20 апреля 2020 года в 12 часов 00 минут в конференц-зале, расположенном по адресу: г. Алматы, ул. Утепова, д.1, была произведена процедура вскрытия конвертов с тендерными заявками представленными для участия в тендере по закупу лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2020 год (далее – Тендер) в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и 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 лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2020 год представлены ниже:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара, краткая характеристика** | **Өлшем бірлігі/ Единица измерения** | **Саны/ Кол-во** | **Сомасы/ Сумма, тенге** |
| **1** | **Контейнер, сдвоенный 450/300 для заготовки крови и получения её компонентов с консервантом CPDA – 1, с иглой размером 1,6 мм, стерильный, однократного применения** | **шт** | **1200** | **2 820 000,00** |
| **2** | **Контейнер, строенный 450/300/300 для заготовки крови и получения её компонентов с консервантом CPD+PAGM, с иглой размером 1,6 мм, стерильный, однократного применения** | **шт** | **1700** | **4 726 000,00** |
| **3** | **Контейнер счетверенный 600/600/400/400 для заготовки крови и получения ее компонентов, стерильный, однократного применения, с иглой 16G, (4PNC -DEHP 63ml.CPD - 100ml. PAGGSM), с фильтром для удаления лейкоцитов)** | **шт** | **5500** | **64 350 000,00** |
| **4** | **Пластины-электроды для аппарата TSCD-II (в кассете 70шт)** | **кассета** | **120** | **14 028 000,00** |
| **5** | **Набор расходных материалов для аппарата "Haemonetics"** |  |  |  |
| Набор расходного материала для аппарата PCS-2 | наб | 200 | 2 850 000,00 |
| Набор расходного материала для аппарата MCS+ | наб | 2000 | 184 800 000,00 |
|  |  | |  | **187 650 000,00** |
| **6** | **Набор расходных материалов для аппарата вирусинактивации "INTERCEPT"** |  |  |  |
| Набор для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора для аппарата "INTERCEPT Illuminator" | наб | 300 | 26 026 800,00 |
| Набор для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема для аппарата "INTERCEPT Illuminator" | наб | 1 601 | 143 601 695,00 |
|  |  | |  | **169 628 495,00** |
| **7** | **Системы полимерные с магистралями одинарные с добавочным растворм для тромбоцитов SSP+ 300мл. SSP 2130** | **шт** | **500** | **4 435 000,00** |
| **8** | **Системы полимерные с магистралями счетверенные (емкость каждого конт.450мл)** | **шт** | **1700** | **8 836 600,00** |
| **9** | **Набор расходных материалов для аппарата "Haemonetics"АСР-215** |  |  |  |
| Набор расходных материалов для аппарата ACP-215 (глицеролизации клеток крови) | наб | 50 | 1 823 000,00 |
| Набор расходных материалов для аппарата ACP-215 (деглицеролизации клеток крови) | наб | 50 | 2 270 750,00 |
| Криомешок на 940 мл | шт | 50 | 645 000,00 |
|  |  | |  | **4 738 750,00** |
| **10** | **Набор расходных материалов и реагентов для анализтора "Architect i 2000"** |  |  |  |
|  | Антитела к вирусу гепатита С, калибратор | наб | 5 | 396 451,00 |
|  | Антитела к вирусу гепатита С, контроли | наб | 6 | 438 160,80 |
|  | Антитела к вирусу гепатита С, реагент | наб | 8 | 46 274 729,00 |
|  | Сифилис, калибратор | наб | 4 | 367 268,00 |
|  | Сифилис контроли | наб | 5 | 365 134,00 |
|  | Сифилис реагент | наб | 39 | 22 394 143,20 |
|  | ВИЧ Ag/Ab Комбо, калибратор | наб | 4 | 292 107,20 |
|  | ВИЧ Ag/Ab Комбо, контроль | наб | 4 | 367 268,00 |
|  | ВИЧ Ag/Ab Комбо, реагент | наб | 8 | 16 424 953,60 |
|  | Поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, калибраторы | наб | 4 | 342 214,40 |
|  | Поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, контроли | наб | 7 | 511 187,60 |
|  | Поверхностный антиген вируса гепатита В, качественный тест, реагент | наб | 4 | 4 434 025,20 |
|  | Раствор Пре-триггера | упак | 9 | 798 167,70 |
|  | Реакционные ячейки | упак | 10 | 1 137 697,00 |
|  | Раствор Триггера | упак | 9 | 392 307,30 |
|  | Промывающий буфер | упак | 50 | 2 398 660,00 |
|  | Septum (Крышки белые) в упаковке 200 шт | упак | 1 | 41 709,80 |
|  | Replacement caps (Крышки зеленые) в упаковке 100 шт | упак | 1 | 31 688,00 |
|  | Пробирка для образца и контроля (в упаковке 1000шт) | упак | 2 | 89 682,00 |
|  | Раствор для промывки после обработки гипохлоридом (1 уп 4 фл\*25 мл.)(реаг.для ухода за зондом) | наб | 2 | 333 955,60 |
|  | Ручной разбавитель для подтверждающего теста HBSAG | упак | 1 | 107 000,00 |
|  |  | |  | **97 938 509,40** |
| **11** | **Набор расходных реагентов для иммуногеатологического анализатора "Autovue Innova"** |  |  |  |
|  | Сержискрин панель | шт | 65 | 1 423 500,00 |
|  | Афермаген панель | шт | 40 | 492 800,00 |
|  | Кассета ABO-Rh/Revers для определения группы крови и резус (уп-400 кассет) Код 707100 | упак | 30 | 13 704 000,00 |
|  | Кассета, содержащая полиспецифичный человеческий глобулин для скрининга антител (уп-400 кассет) Код 707300 | упак | 17 | 8 295 966,00 |
|  | Кассета для резуса фенотипирования (уп-400 шт) Код 707280 | упак | 14 | 11 857 216,00 |
|  | Кассета для исследования крови новорожденных (уп -100 шт ) Код 6901906 | упак | 3 | 430 785,00 |
|  | Микропланшеты 96 лунок (на иммуногематологический анализатор AutoVue Innova) Код 655101 | шт | 140 | 34 020,00 |
|  | **Итого:** |  |  | **36 238 287,00** |
| **12** | **Расходный материал и реагенты на иммуногематологический анализатор IH 1000** |  |  |  |
|  | 004016 ID - карта LISS/ Coombs (в упаковке 60 х 12 карт) | упак | 3 | 3 176 505,00 |
|  | 001237 DiaClon ABO/D + Reverse Grouping на 288 исследований (в упаковке 24 х 12 карт) | упак | 10 | 2 937 780,00 |
|  | 001323 DiaClon ABO/D на 288 исследований (в упаковке 24 х 12 карт) | упак | 1 | 383 415,00 |
|  | 002127 ID-Card DiaClon Rh-subgroup + K на 288 исследований (в упаковке 24 х 12 карт) | упак | 7 | 5 141 129,00 |
|  | 003624 45092 ID DiaCell ABO A1, в набор из 2-х пузырьков А1, В, 2 х 10 мл на 200 исследований | наб | 20 | 1 129 860,00 |
|  | 004310 ID DiaCell I-II-III набор из 3-х пузырьков I; II; III; 3 х 10 мл на 200 исследований | наб | 23 | 1 299 385,00 |
|  | 004114 Реагент ID-DiaPanel (набор из 11 пузырьков 11х4 для непрямого антиглабулинового теста и солевого теста) на 80 исследований | упак | 12 | 853 344,00 |
|  | Раствор дилюента ID-Diluent 1 (2 х 100мл) каталожн. № 009160 | упак | 1 | 47 696,00 |
|  | 009948 DiaMed Basic QC (2 х 8 х 5) | наб | 12 | 1 377 396,00 |
|  | 009902 SetupClean (флакон емкостью 500 мл) | упак | 1 | 161 497,00 |
|  | 008510 ID - карта ID - Antigen Profile I (в упакове 1х12 карт) | упак | 2 | 89 400,00 |
|  | 008610 ID - карта ID - Antigen Profile II (в упакове 1х12 карт) | упак | 2 | 89 400,00 |
|  | 008701 ID - карта ID - Antigen Profile III (в упакове 1х12 карт) | упак | 2 | 53 640,00 |
|  | 008711 Тест антисывороточный ID-M,N,S,s,Fyh,Fyb (6х1,4 ) на 24 исследования | наб | 1 | 76 322,00 |
|  | ID-карта DiaClon Anti-D (в уп. 1х5мл) на 100 исследований каталожн. № 007531 | упак | 5 | 303 650,00 |
|  | ID-карта NaCLEnzime Test and Cold Agglutinins на 288 исследований (в уп. 4х12 карт) каталожн. № 005014 | упак | 1 | 55 060,00 |
|  | ID-карта Anti-I Absorbed (в уп. 1х12 карт) на 72 исследования каталожн. № 001811 | упак | 1 | 34 313,00 |
|  | **Итого:** |  |  | **17 209 792,00** |
| **13** | **Набор моноклональных антител для фенотипирования и определения группы крови, резус и Келл** |  |  |  |
|  | Эритротест - Цоликлон-Моноклональные антитела Анти-е Супер 5 мл-№10 | упак | 1 | 29 079,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-Е Супер 5 мл-№10 | упак | 1 | 16 485,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-с Супер 5 мл-№10 | упак | 1 | 28 736,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-С Супер 5 мл-№10 | упак | 1 | 16 486,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-А1-лектин 5мл №10 | упак | 1 | 16 523,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти Асл, 5мл №10 | упак | 1 | 16 523,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-АВ 5 мл-№10 | упак | 4 | 36 752,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-А 10 мл-№10 | упак | 20 | 183 760,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-В 10 мл-№10 | упак | 20 | 183 760,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-Kell Супер 5 мл-№10 | упак | 16 | 375 328,00 |
|  | Моноклональные антитела Анти-Д Супер (IgM) 5 мл-№20 | упак | 8 | 161 360,00 |
|  | **Итого:** |  |  | **1 064 792,00** |
| **14** | **Микрокюветы Hb 201"Hemo Cue"(упаковка №100)** | **упак** | **160** | **6 656 000,00** |
| **15** | **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)** | **упак** | **8** | **5 815 376,00** |
| **16** | **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\*** | **упак** | **5** | **2 813 475,00** |
| **17** | **Сертифицированная агароза для проведения электрофореза ПЦР продуктов, в упаковке 1 кг.( Gen Agarose L/E/)** | **упак** | **2** | **850 680,00** |
| **18** | **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).** | **упак** | **3** | **600 000,00** |
| **19** | **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)** | **упак** | **7** | **2 438 800,00** |
| **20** | **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)** | **упак** | **1** | **450 000,00** |
| **21** | **Калибровочные микросферы для аппарата Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений** | **упак** | **2** | **880 000,00** |
| **22** | **Контрольные микросферы для аппарата Luminex (классификационные и репортерные), 25 определений** | **упак** | **2** | **880 000,00** |
| **23** | **Проточная жидкость для аппарата Luminex® Sheath Fluid, 20 литров** | **упак** | **1** | **144 245,00** |
| **24** | **Taq Polymerase - 50 мкл** | **упак** | **6** | **890 106,00** |
| **25** | **PE - Conjugated Streptavidin, Lyophilized, на 2000 тестов** | **упак** | **3** | **794 406,00** |
| **26** | **Конъюгат фикоэритрина для реагентов LABScreen®, на 1000 определений** | **упак** | **2** | **541 988,00** |
| **27** | **Планшеты для иммунологического типирования, 60-ти луночные, уп=200шт** | **упак** | **1** | **304 720,00** |
| **28** | **Положительный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл. (Positive Control)** | **флак** | **12** | **469 488,00** |
| **29** | **Отрицательный контроль для лимфоцитотоксического теста, упаковка 0,5 мл. (Negative Control)** | **флак** | **12** | **469 488,00** |
| **30** | **Лимфостабилизирующий раствор , в упаковке 4 флакона по 500 мл. (RPMI 1640 уп=4 ф/500мл)** | **мл** | **1** | **173 018,00** |
| **31** | **Цистейн (D-CYSTINE), 1 гр** | **фл** | **1** | **200 000,00** |
| **32** | **Дитиотритол 1,4 (DTT-Dithiothreit), 5 гр** | **фл** | **1** | **200 000,00** |
| **33** | **Капилляры для генетического анализатора 3500, 50 см; 3500 Genetic Analyzer Capillary Array, 50 cm (4404685)** | **упак** | **3** | **6 756 006,00** |
| **34** | **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)** | **упак** | **3** | **3 385 200,00** |
| **35** | **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)** | **упак** | **3** | **#ССЫЛКА!** |
| **36** | **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)** | **упак** | **3** | **3 385 200,00** |
| **37** | **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)** | **упак** | **3** | **3 385 200,00** |
| **38** | **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.** | **упак** | **3** | **2 817 360,00** |
| **39** | **Набор с ферментом для очистки ПЦР фрагментов для дальнейшего проведения секвенирования, упаковка 2000 реакций /4 мл.  (ExoSAP-IT 2000 ЕД)** | **упак** | **1** | **3 500 000,00** |
| **40** | **Анодный буфер 4 шт/уп; Anode Buffer Container (ABC) 3500 Series 4 ea/pk (4393927)** | **упак** | **3** | **533 871,00** |
| **41** | **Катодный буфер 4 шт/уп; Cathode Buffer Container (CBC) 3500 Series 4 ea/pk (4408256)** | **упак** | **3** | **742 365,00** |
| **42** | **Полимер POP-7 для генетического анализатора 3500/3500xl на 384 обр.;** | **упак** | **10** | **3 430 350,00** |
| **43** | **Формамид дионизированный, 5 мл Hi-Di Formamide 5ML (4401457)** | **упак** | **1** | **40 095,00** |
| **44** | **Реагент для кондиционирования; Conditioning Reagent, 3500 Series (4393718)** | **упак** | **8** | **383 128,00** |
| **45** | **Сиквенсовый стандарт для установки 4 пр/уп Sequencing Install Standard, BigDye Terminator v1.1 4 tb/pk (4404314)** | **упак** | **1** | **407 511,00** |
| **46** | **Набор для секвенирования 1000 реак BigDye XTerminator Purification Kit 1000 rxn (4376487)** | **упак** | **1** | **2 454 543,00** |
| **47** | **Набор для секвенирования 100 реак BigDye Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit, 100rxn (4337450)** | **упак** | **1** | **1 871 181,00** |
| **48** | **Набор для капиллярного электрофореза на 200 реакций/ identifiller (Химеризм)** | **упак** | **3** | **15 000 000,00** |
| **49** | **Набор реагентов для выделения всех видов лимфоцитов методом розеткообразования, набор рассчитан на выделение клеток из 250 мл крови. Коктель RosetteSepHLA Total Lymphocyte Enrichment Cocktail** | **мл** | **4** | **624 000,00** |
| **50** | **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** | **5** | **3 338 400,00** |
| **51** | **HLA A\*/B\*/DRB1\* Циклерплатная система (20/1 типирований) набор=20 тестов** | **набор** | **25** | **25 090 000,00** |
| **52** | **Набор для опреденления сенсибилизации HLA антител методом ИФА Lambda Antigen Trey Class I & II LAT1240 - уп=40 тестов** | **упак** | **7** | **11 472 615,00** |
| **53** | **Набор LABType SSO HLA A Locus - 100 тестов** | **упак** | **2** | **5 976 092,00** |
| **54** | **Набор LABType SSO HLA B Locus - 100 тестов** | **упак** | **2** | **5 976 092,00** |
| **55** | **Набор LABType HD HLA DRB1 Locus - 100 тестов** | **упак** | **2** | **7 470 032,00** |
| **56** | **Набор LABScreen® Mixed для скрининга антител к HLA-антигенам классов I и II, 100 тестов** | **упак** | **20** | **32 971 240,00** |
| **57** | **Набор LABScreen® PRA для определения антител к HLA-антигенам классов I и II, 25 тестов** | **упак** | **12** | **19 782 744,00** |
| **58** | **Набор LABScreen® Single Antigen HLA Class I - Combi , 25 тестов** | **упак** | **1** | **3 812 294,00** |
| **59** | **Набор LABScreen® Single Antigen II HLA Class II - Combi , 25 тестов** | **упак** | **1** | **30 188 922,00** |
| **60** | **Набор HLA -READY PLATE ABC 144/2** | **упак** | **135** | **10 108 800,00** |
| **61** | **Комплемент кроличий лиофилизированный, во флаконах 1,0 мл/фл** | **фл** | **738** | **2 916 576,00** |
| **62** | **Матричный стандарт DS-33 8 прогонов для генетического анализатора 3500, 3500XL DS Matrix Standart Kit (Dye Set G5) 8 runs (4345833)** | **упак** | **1** | **403 056,00** |
| **63** | **набор реагентов для проведения ПЦР для диагностики HLA FluoGene ABDR 10 тестов в упаковке** | **набор** | **20** | **15 694 800,00** |
| **64** | **Тест-кобас TagScreen MPX для ПЦР анализа версия 2- дискриминационный** |  |  |  |
|  | Одноразовые наконечники для Hamilton Star Tip-High Vol. CORE TIPS with Filter, 1ml, Set of 3840 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | шт | 6 | 2 940 834,00 |
|  | Набор одноразовых специальных пробирок SPU 12\*24 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | шт | 18 | 6 415 740,00 |
|  | Набор одноразовых специальных пробирок S -Tubes 12\*24 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | штатив | 20 | 959 720,00 |
|  | Набор одноразовых специальных наконечников Tip-K 12\*36 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | кассета | 12 | 609 120,00 |
|  | Набор одноразовых специальных пробирок Tube-K 12\*96 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | штатив | 9 | 1 660 419,00 |
|  | Мультиплексный тест Cobas TaqScreen MPX, версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | шт | 40 | 51 202 800,00 |
|  | Промывочный реагент Cobas TaqScreen для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | шт | 60 | 1 921 020,00 |
|  | Набор контролей Cobas TaqScreen MPX, версия 2.0 для системы реал-тайм ПЦР Cobas S 201 | комп | 48 | 16 927 584,00 |
|  | **Итого:** |  |  | **82 637 237,00** |

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 «АUM+» | г. Нур - Султан ул. Мариям Жогаркызы 21 | 16.04.20 г.  15:45 |
| 2 | ТОО «Медицина Әлемі» | г. Нур - Султан ул. Мариям Жогаркызы 21 | 16.04.20 г.  15:50 |
| 3 | ТОО «Eira Med» | г. Нур – Султан, ул. Керей Жанибек хандары, д.18, офис 6 | 16.04.20 г.  16:30 |
| 4 | ТОО «CINA PHARM» | г. Алматы, ул. Мынбаева, 151, оф. 48 | 17.04.20 г.  09:13 |
| 5 | ТОО «OPTONIC» | г. Нур - Султан, ул. Керей, Жанибек хандары д. 5, н.п. 42 | 20.04.20 г.  09:00 |
| 6 | ТОО «ДиАКиТ» | г. Караганда, Октябрьский р-н, мкр. 19, стр. 40 А | 20.02.20 г.  09:40 |

5. Ценовые предложения потенциальных поставщиков по каждому лоту отражены в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

6. При процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками присутствующих представителей потенциальных поставщиков не было.

7. 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:** | | |
| Нурбакова Б.Б.  **Члены комиссии:** | - |  |
| Бекмухаева Г.Б. |  |  |
| Үкібай М.С. | - |  |
| Аманкулова Ш.К. |  |  |
| Мадемаров Г.А. | - |  |
| Черняева Е.В. | - |  |
| Бектасова Р.Б. | - |  |
| Акимбеков Ж.Р. | - |  |
| **Секретарь тендерной комиссии:** | | |
| Жумабекова А.М. | - |  |