|  |
| --- |
| Приложение 4 к Правилам 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 |

**Объявление о проведении тендера**

**по закупу «Реагентов для лабораторных исследований»**

  1. **Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора:** Акционерное общество «Научно-исследовательский институт кардиологии и внутренних болезней».

**Номер и время размещения объявления:** Тендер №1 от «28» декабря 2023г.

**Юридический адрес, бизнес-идентификационный код, банковский счет заказчика:**

г.Алматы, ул. Айтеке би, 120/25, БИН 990240008700.

Банковский счет заказчика: ИИК KZ316010131000009185.

**2. Наименование и номер лота:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупок способом тендера (по лоту №), тенге** |
| **Регенты для биохимии на анализатор Сobas c303** | | | | | |
|  | Аланинаминотрансферазы (АЛТ) с активацией пиридоксальфосфата | уп | 13 | 25 212,83 | 327 766,73 |
|  | Кассете для количественного определения α‑амилазы в сыворотке, плазме крови и моче на модулях | уп | 1 | 65 195,13 | 65 195,13 |
|  | Набор реагентов для количественного определения альфа-амилазы панкреатической | уп | 1 | 74 416,87 | 74 416,87 |
|  | Кассета для количественного определения аспартатаминотрансферазы (АСТ), активированной пиридоксальфосфатом, | уп | 13 | 23 421,75 | 304 482,75 |
|  | Кассеты для количественного определения креатинкиназы (КК) | уп | 1 | 25 626,15 | 25 626,15 |
|  | CKMB - Кассета для количественного определения МB-изоэнзима креатинкиназы | уп | 2 | 26 544,65 | 53 089,30 |
|  | Кассета для количественного определения гамма‑глутамилтрансферазы | уп | 3 | 13 970,39 | 41 911,16 |
|  | Кассета для количественного определения лактатдегидрогеназы | уп | 2 | 26 774,28 | 53 548,55 |
|  | Кассета для количественного определения альбумина | уп | 3 | 14 714,37 | 44 143,11 |
|  | Реагент для количественного определения общего билирубина | уп | 6 | 35 564,32 | 213 385,92 |
|  | Кассете для количественного определения прямого билирубина | уп | 3 | 23 577,90 | 70 733,69 |
|  | Кассета для количественного определения кальция | уп | 1 | 39 918,01 | 39 918,01 |
|  | Кассета для количественного определения холестерина | уп | 3 | 41 846,86 | 125 540,58 |
|  | Реагент для количественного определения холестерина ЛПВП (Липопротеины высокой плотности) | уп | 7 | 84 033,57 | 588 234,96 |
|  | Реагентов для количественного определения холестерина ЛПНП (Липопротеины низкой плотности (Липопротеины низкой плотности) | уп | 7 | 103 239,40 | 722 675,80 |
|  | Кассета для количественного определения триглицеридов | уп | 5 | 62 761,11 | 313 805,53 |
|  | Кассета для количественного определения креатинина | уп | 4 | 63 036,66 | 252 146,62 |
|  | Кассета для количественного определения глюкозы | уп | 2 | 50 425,65 | 100 851,30 |
|  | Кассета для количественного определения железа | уп | 1 | 37 823,83 | 37 823,83 |
|  | Кассета для количественного определения магния | уп | 2 | 48 331,47 | 96 662,94 |
|  | Кассета для количественного определения общего белка | уп | 6 | 16 661,59 | 99 969,54 |
|  | Кассета для опеределения Мочевой кислоты | уп | 1 | 32 643,49 | 32 643,49 |
|  | Кассета для определения ненасыщенная железосвязывающая способность | уп | 2 | 12 234,42 | 24 468,84 |
|  | Кассета для количественного определения мочевины/азота мочевины | уп | 13 | 14 218,38 | 184 838,94 |
|  | Кассете для количественного определения антител к стрептолизину О | уп | 12 | 159 378,12 | 1 912 537,44 |
|  | кассета для количественного определения C‑реактивного белка (CРБ) | уп | 10 | 313 768,79 | 3 137 687,85 |
|  | Кассета для количественного определения ферритина | уп | 2 | 292 165,67 | 584 331,33 |
|  | Кассета для количественного определения гликированного гемоглобина A1c  в цельной крови и гемолизате | уп | 7 | 284 496,19 | 1 991 473,33 |
|  | Набор реагентов для определения иммуноглобулина М | уп | 1 | 210 097,69 | 210 097,69 |
|  | Кассета для количественного определения антител класса IgG в спинномозговой жидкости, моче, сыворотке и плазме крови | уп | 1 | 210 097,69 | 210 097,69 |
|  | Кассета для количественного определения ревматоидного фактора | уп | 8 | 120 801,12 | 966 408,96 |
|  | Кассета для количественного определения компонента системы комплемента C4 человека | уп | 2 | 126 945,89 | 253 891,77 |
|  | Кассета для количественного определения компонента системы комплемента C3c в сыворотке и плазме крови | уп | 2 | 127 992,98 | 255 985,95 |
|  | Дилюент NaCl 9 % для разведения пробы при выполнении тестов | уп | 2 | 14 126,53 | 28 253,06 |
|  | Промывочные растворы для анализаторов | уп | 40 | 7 715,40 | 308 616,00 |
|  | Промывочный раствор | уп | 8 | 11 233,26 | 89 866,04 |
|  | Раствор промывочный щелочной для модулей биохимических | уп | 25 | 9 818,77 | 245 469,13 |
|  | Раствор промывочный кислый | уп | 6 | 21 860,30 | 131 161,80 |
|  | Реагенты в кассете для снижения поверхностного натяжения в инкубационной бане на анализаторах и модулях биохимических | уп | 16 | 42 195,89 | 675 134,24 |
|  | Раствор фосфата | уп | 16 | 34 893,82 | 558 301,04 |
|  | Дилюент в кассете гемолизирующий | уп | 3 | 78 000,00 | 234 000,00 |
|  | Раствор в кассете промывочный щелочной для модулей биохимических | уп | 6 | 29 878,81 | 179 272,83 |
|  | Набор калибраторов для обеспечения правильности определения биохимических параметров крови человека | уп | 2 | 74 223,99 | 148 447,97 |
|  | Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения белков клинической химии | уп | 3 | 43 555,27 | 130 665,81 |
|  | Набор калибраторов для обеспечения правильности количественного определения одного или множества липидных аналитов | уп | 2 | 15 899,24 | 31 798,47 |
|  | Калибратор для количественного определения ненасыщенной железосвязывающей способности | уп | 1 | 37 107,40 | 37 107,40 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения ревматоидного фактора | уп | 2 | 101 613,66 | 203 227,31 |
|  | Набор калибраторов для обеспечения правильности определения преальбумина, антистрептолизина-О, | уп | 2 | 28 905,20 | 57 810,39 |
|  | Калибратор для автоматических систем для гликолизированного гемоглобина | уп | 4 | 48 515,17 | 194 060,68 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения миокардиального изофермента креатинкиназы (KK-MB) | уп | 2 | 16 799,37 | 33 598,73 |
|  | Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества аналитов. | уп | 6 | 153 251,73 | 919 510,35 |
|  | Набор контрольных материалов для контроля качества определения множества аналитов | уп | 6 | 282 356,09 | 1 694 136,51 |
|  | Набор контрольных материалов для контроля качества определения гликированного гемоглобина A1c | уп | 6 | 84 593,85 | 507 563,10 |
|  | Набор контрольных материалов для контроля качества определения гликированного гемоглобина A1c | уп | 6 | 84 593,85 | 507 563,10 |
|  | Набор контрольных материалов для контроля качества определения ревматоидного фактора | уп | 6 | 81 452,58 | 488 715,48 |
|  | Набор контрольных материалов для контроля качества определения C реактивного белка (CРБ) | уп | 2 | 39 366,91 | 78 733,82 |
|  | Реакционна ячейка | уп | 4 | 1 102 200,00 | 4 408 800,00 |
|  | Галогеновая лампа | уп | 3 | 330 670,19 | 992 010,56 |
| **Реагенты для иммунохимии на анализатор Сobas e402** | | | | | |
|  | Реагенты в кассете для количественного определения содержания С-пептида иммунохемилюминесцентным методом в моче | уп | 4 | 82 058,79 | 328 235,16 |
|  | Реагенты в кассете для количественного определения инсулина иммунохемилюминесцентным методом | уп | 5 | 55 045,71 | 275 228,53 |
|  | Тропонин T (TnT) | уп | 20 | 127 019,37 | 2 540 387,30 |
|  | Набор реагентов и калибраторов для полуколичественного определения аутоантител класса IgG к циклическим цитруллинированным пептидам (анти-ЦЦП) | уп | 4 | 303 316,26 | 1 213 265,02 |
|  | Реагенты в кассете для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) | уп | 14 | 85 392,95 | 1 195 501,23 |
|  | Реагенты в кассете для количественного определения свободного трийодтиронина | уп | 7 | 83 675,35 | 585 727,45 |
|  | Реагенты в кассете для количественного определения свободного тироксина | уп | 14 | 89 498,64 | 1 252 980,96 |
|  | Реагенты в кассете для количественного определения антител к тиреопероксидазе | уп | 13 | 178 932,99 | 2 326 128,81 |
|  | Реагенты в кассете для количественного определения общего иммуноглобулина Е | уп | 7 | 78 504,20 | 549 529,37 |
|  | Реагенты в кассете для количественного определения α1‑фетопротеина в сыворотке и плазме крови | уп | 1 | 132 539,55 | 132 539,55 |
|  | Набор реагентов для количественного определения витамина В12 | уп | 1 | 122 619,75 | 122 619,75 |
|  | Набор реагентов для количественного определения фолата в сыворотке и плазме | уп | 1 | 258 548,57 | 258 548,57 |
|  | Набор реагентов и калибраторов для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита B | уп | 5 | 208 747,50 | 1 043 737,48 |
|  | Набор реагентов для подтверждения присутствия поверхностного антигена вируса гепатита B | уп | 1 | 58 333,94 | 58 333,94 |
|  | Набор реагентов и калибраторов для качественного определения антигена е вируса гепатита B | уп | 1 | 238 350,75 | 238 350,75 |
|  | Набор реагентов и калибраторов для количественного определения человеческих антител к поверхностному антигену гепатита В | уп | 1 | 208 747,50 | 208 747,50 |
|  | Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител к вирусу гепатита C | уп | 5 | 662 688,57 | 3 313 442,83 |
|  | Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита B | уп | 1 | 334 793,25 | 334 793,25 |
|  | Набор реагентов для определения Д-димера | уп | 4 | 99 000,00 | 396 000,00 |
|  | Реагенты в кассете для количественного определения N-концевого фрагмента пронатрийуретического пептида типа В (NT-proBNP) | уп | 3 | 3 650 000,00 | 10 950 000,00 |
|  | Набор реагентов для количественного определения общего 25‑гидроксивитамина D | уп | 1 | 1 930 000,00 | 1 930 000,00 |
|  | Набор реагентов, калибраторов и контрольных материалов для количественного определения прокальцитонина | уп | 1 | 144 691,31 | 144 691,31 |
|  | Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител человека к еантигену вируса гепатита B (HBeAg) | уп |  |  | 0,00 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения содержания С-пептида | уп | 1 | 49 700,04 | 49 700,04 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения инсулина | уп | 1 | 49 782,70 | 49 782,70 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения сердечного тропонина T | уп | 2 | 35 950,09 | 71 900,18 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения тиреотропного гормона (ТТГ) | уп | 1 | 24 955,65 | 24 955,65 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения свободного трийодтиронина | уп | 2 | 34 572,34 | 69 144,68 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения свободного тироксина | уп | 2 | 42 296,93 | 84 593,85 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения антител к тироидной пероксидазе | уп | 1 | 40 992,66 | 40 992,66 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения общего нммуноглобулпна Е | уп | 1 | 27 251,90 | 27 251,90 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения α1‑фетопротеина | уп | 1 | 38 659,67 | 38 659,67 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения витамина В12 | уп | 1 | 24 707,65 | 24 707,65 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения N-концевого фрагмента пронатрийуретического пептида типа В (NT-proBNP | уп | 1 | 70 000,00 | 70 000,00 |
|  | D‑Dimer Gen.2 Calibrator Set | уп | 1 | 85 000,00 | 85 000,00 |
|  | Набор калибраторов для количественного определения фолата | уп | 1 | 74 692,42 | 74 692,42 |
|  | Набор контрольных сывороток для контроля качества определения сердечных тропонинов | уп | 4 | 40 579,33 | 162 317,32 |
|  | Набор контрольны х сы вороток для определения анти-ССР антител | уп | 1 | 115 731,00 | 115 731,00 |
|  | Набор контрольных сывороток | уп | 1 | 66 324,89 | 66 324,89 |
|  | Набор контрольных сывороток для контроля качества определения поверхностного антигена вируса гепатита B | уп | 1 | 49 479,60 | 49 479,60 |
|  | Набор контрольных материалов для контроля качества определения антигена е вируса гепатита B | уп | 1 | 68 749,73 | 68 749,73 |
|  | Набор контрольных материалов для контроля качества определения человеческих антител к поверхностному антигену гепатита В | уп | 1 | 50 177,66 | 50 177,66 |
|  | Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител к вирусу гепатита C | уп | 1 | 44 997,32 | 44 997,32 |
|  | Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител к ядерному антигену вируса гепатита B | уп | 1 | 131 823,12 | 131 823,12 |
|  | Набор контрольных материалов для контроля качества определения общих антител человека к е-антигену вируса гепатита B | уп | 1 | 78 026,58 | 78 026,58 |
|  | Набор контрольных сывороток | уп | 6 | 59 610,65 | 357 663,90 |
|  | Набор контрольных материалов | уп | 3 | 127 919,50 | 383 758,49 |
|  | Набор контрольных сывороток тирроидная панель | уп | 3 | 70 366,29 | 211 098,86 |
|  | Набор контрольных сывороток для контроля качества определения множественных маркеров сердечно-сосудистых заболеваний | уп | 4 | 55 000,00 | 220 000,00 |
|  | Контроль для Д-димера | уп | 3 | 62 000,00 | 186 000,00 |
|  | Набор контрольных сывороток для контроля качества определения множественных аналитов | уп | 1 | 63 734,72 | 63 734,72 |
|  | Дилюент универсальный для разведения пробы | уп | 2 | 46 650,62 | 93 301,23 |
|  | Дилюент в кассете | уп | 1 | 59 573,91 | 59 573,91 |
|  | Реагент системный для генерации хемилюминесцентного сигнала | уп | 20 | 21 107,13 | 422 142,60 |
|  | Раствор промывающий для очистки измерительного блока | уп | 23 | 16 863,66 | 387 864,18 |
|  | Раствор промывающий для очистки измерительного блока | уп | 1 | 32 514,90 | 32 514,90 |
|  | Раствор для предварительной промывки для модулей | уп | 16 | 48 579,47 | 777 271,44 |
|  | Наконечники и кюветы | уп | 14 | 125 457,92 | 1 756 410,81 |
|  | Калибратор универсальный | уп | 1 | 54 384,39 | 54 384,39 |
|  | Контроль универсальный | уп | 1 | 79 477,81 | 79 477,81 |
|  | Реагент для проверки измерительной ячейки | уп | 1 | 95 615,85 | 95 615,85 |
|  | Реагент для сервисного и технического обслуживания | уп | 1 | 53 089,30 | 53 089,30 |
|  | Реагент для измерительной ячейки | уп | 1 | 4 096,51 | 4 096,51 |
|  | Реагент для технических характеристик 1 уровень | уп | 1 | 60 226,05 | 60 226,05 |
|  | Реагент для технических характеристик 2 уровень | уп | 1 | 72 000,00 | 72 000,00 |
| **Для каогулометра СА 600 SYSMEX** | | | | | |
|  | Реагент для определения Thromborel S, уп.  (10 х 10 мл/1000 тестов) | уп | 10 | 79 794,00 | 797 940,00 |
|  | Реагент для определения Pathromtin,уп.20 х 5,0 мл/ | уп | 3 | 143 256,00 | 429 768,00 |
|  | Хлорид кальция 0,025 моль/л, уп.(10 х15) | уп | 5 | 45 768,00 | 228 840,00 |
|  | Мультифибрен "U"(бычий),уп  (10 х5 мл/500 тестов | уп | 10 | 142 200,00 | 1 422 000,00 |
|  | Реагент для определения Test Thrombin,уп(10х5 мл/500 тестов) | уп | 12 | 59 202,00 | 710 424,00 |
|  | Стандартная плазма | уп. | 3 | 111 648,00 | 334 944,00 |
|  | Контрольная плазма Control Plasma N УП.  (10 х1,0 МЛ | уп | 13 | 81 972,00 | 1 065 636,00 |
|  | Контрольная плазма Control Plasma P УП.  (10 х1,0 МЛ | уп | 13 | 102 960,00 | 1 338 480,00 |
|  | Калибратор РТ-Multi cflibrator | уп | 3 | 121 704,00 | 365 112,00 |
|  | Стандарт для Фибриногена | уп | 3 | 125 845,00 | 377 535,00 |
|  | Моющий раствор Веrichrom AT III 1 Kit 170тестов | уп | 2 | 170 328,00 | 340 656,00 |
|  | Раствор чистящий CA CleanI (cleaner),уп.(1х50мл) | уп | 75 | 41 949,00 | 3 146 175,00 |
|  | Раствор промывочный CA CleanIІ(rinse),уп.(1х500 мл) | уп | 3 | 52 800,00 | 158 400,00 |
|  | Конические чашки | уп. | 5 | 37 608,00 | 188 040,00 |
|  | Кюветы(реакционные),уп(3х1000 шт) | уп | 6 | 285 120,00 | 1 710 720,00 |
|  | Буфер Оурена верналовый 10\*15мл | уп | 2 | 38 280,00 | 76 560,00 |
| **Анализатор газов крови АВL800** | | | | | |
|  | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемами: 1.5 мл. и размерами игл 23Gx16mm (коробка 100 шт.) | кор. | 15 | 162 200,00 | 2 433 000,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | кор. | 6 | 270 905,00 | 1 625 430,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | кор. | 6 | 270 905,00 | 1 625 430,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | кор. | 6 | 270 905,00 | 1 625 430,00 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | кор. | 6 | 270 905,00 | 1 625 430,00 |
|  | Очистной раствор 175 мл. | фл. | 16 | 125 107,00 | 2 001 712,00 |
|  | Калибровочный раствор 1 по 200 мл. | фл. | 32 | 125 107,00 | 4 003 424,00 |
|  | Калибровочный раствор 2-200 мл. | фл. | 32 | 125 107,00 | 4 003 424,00 |
|  | Раствор промывочный-600мл. | фл. | 100 | 99 978,00 | 9 997 800,00 |
|  | Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. | фл. | 2 | 93 654,00 | 187 308,00 |
|  | Мембраны для: референтного электрода поквартально | кор. | 3 | 129 374,00 | 388 122,00 |
|  | Мембраны для рО2-электрода (потребн.в конце года) | кор. | 2 | 573 691,00 | 1 147 382,00 |
|  | Мембраны для рCО2-электрода (потребн.в конце года) | кор. | 2 | 573 691,00 | 1 147 382,00 |
|  | Мембраны для Ca-электрода (потребн.в конце года) | кор. | 2 | 944 569,00 | 1 889 138,00 |
|  | Мембраны для Cl-электрода(потребн.в конце года) | кор. | 2 | 944 569,00 | 1 889 138,00 |
|  | Мембраны для K-электрода(потребн.в конце года) | кор. | 2 | 944 569,00 | 1 889 138,00 |
|  | Мембраны для Na-электрода(потребн.в конце года) | кор. | 2 | 944 569,00 | 1 889 138,00 |
|  | Мембраны для глюкозного электрода поквартально | кор. | 3 | 324 074,00 | 972 222,00 |
|  | Мембраны для лактатного электрода поквартально | кор. | 3 | 324 074,00 | 972 222,00 |
|  | Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар) | баллон | 3 | 268 819,00 | 806 457,00 |
|  | Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар) | баллон | 2 | 268 819,00 | 537 638,00 |
|  | Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL. | шт. | 70 | 15 518,00 | 1 086 260,00 |
|  | Термобумага в рулонах. (8 штук) | кор. | 14 | 78 589,00 | 1 100 246,00 |
|  | Гипохлорита раствор 10%-100мл. | фл. | 8 | 91 647,00 | 733 176,00 |
|  | Годовой сервисный набор ABL800 | наб | 1 | 997 000,00 | 997 000,00 |
|  | Реферетный электрод | шт. | 1 | 779 771,00 | 779 771,00 |
|  | Ca -электрод | шт. | 1 | 1 132 385,00 | 1 132 385,00 |
|  | Cl-электрод | шт. | 1 | 1 132 385,00 | 1 232 385,00 |
| **Анализатор газов крови АВL800** | | | | | |
|  | Сенсорная кассета на 100 тестов/30 дней, газы крови/электролиты/метаболиты/оксиметрия/QC SC90 | шт | 10 | 686 000,00 | 6 860 000,00 |
|  | Блок растворов SP90 | шт | 10 | 191 000,00 | 1 910 000,00 |
|  | Калибровочный раствор для ctHb S7770 | шт | 1 | 99 000,00 | 99 000,00 |
|  | Гипохлорит-100мл. | шт | 1 | 94 000,00 | 94 000,00 |
|  | Термобумага для принтера в рулоне | шт | 1 | 87 000,00 | 87 000,00 |

наименование медицинских изделий, характеристика с приложением технической спецификации изделий медицинского назначения, единица измерения, количество, выделенная цена указаны в приложений №1 к тендерной документации.

**3. Срок и условия поставки:** по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней, DDP. По адресу г.Алматы, ул. Айтеке би, 120/25.

**4. Порядок и источник передачи тендерной документации:**

Тендерная документация предоставлена на интернет-ресурсе организатора закупа.

**5. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи тендерных заявок:** г. Алматы, ул. Айтеке би, 120/25, 2-этаж, каб. 208 отдел государственных закупок с «28» декабря 2023г. по «17» января 2024г до 10.00 часов.

Обеденный перерыв: с 13:00 до 14:00.

**6.** **Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками:** Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11.00 часов «17» января 2024г. по следующему адресу: г. Алматы, ул. Айтеке би, 120/25, 2-этаж, каб. 208 отдел государственных закупок.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8/727/267-68-52.

**Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:**

Председатель тендерной комиссии: Заместитель председателя Правления по стратегическим и финансово-экономическим вопросам - Тәжімұрат Ермек Атшыбайұлы.

Заместитель председателя тендерной комиссии: Заместитель председателя Правления по научно-клинической и инновационной деятельности - Кайбуллаева Джамиля Ахтановна.

Члены тендерной комиссии:

Руководитель отдела государственных закупок – Муратханов Мадияр Муратханулы

Руководитель отделении клинико-диагностической лаборатории - Кожабекова Бибинур Нуракыновна

Юрист – Шуканов Арнур Сапарбаевич

**Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии:**

Главный специалист отдела государственных закупок – Бекшойынова Молдир Кадыргазиновна.