**Протокол**

итогов закупа способом запроса ценовых предложений

**город Алматы «01» февраля 2022г.**

1. Ценовые предложения в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления заявки на участие в конкурсе** |
| 1 | ТОО «АИМ Плюс» | 11.51 часов 31.01.2022 год |
| 2 | ТОО «GLEBUS-MEDICAL» | 11.55 часов 31.01.2022 год |
| 3 | ТОО «ТЦ Мастер» | 15.25 часов 31.01.2022 год |
| 4 | ТОО «SAPA MEDICAL» | 16.04 часов 31.01.2022 год |
| 5 | ТОО «МухСад» | 17.40 часов 31.01.2022 год |
| 6 | ТОО «FlyMed Group» | 07.58 часов 01.02.2022 год |
| 7 | ТОО «MedicalExpert» | 08.30 часов 01.02.2022 год |
| 8 | ТОО «IVD HOLDING» | 08.40 часов 01.02.2022 год |

1. Потенциальные поставщики представили следующие цены:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Ед изм** | **Расчетная цена**  | **Наименование потенциального поставщика, предложенная цена (тенге) за единицу** |
| ТОО «АИМ Плюс» | ТОО «GLEBUS-MEDICAL» | ТОО «ТЦ Мастер» | ТОО «SAPA MEDICAL | ТОО «МухСад | ТОО «FlyMed Group» | ТОО «MedicalExpert | ТОО «IVD HOLDING» |
|  | Тест - полоски | уп | 12 500 | 12 400 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Контроль | уп | 170 450 | 17 400 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Быстрый количественный тест | уп | 69 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Контрольный раствор | уп | 25 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Дилюент - разбавитель | кан | 35 280 |  |  |  |  |  |  |  | 35 000 |
|  | Лизирующий реагент | кан | 210 060 |  |  |  |  |  |  |  | 210 000 |
|  | Лизирующий реагент | фл | 52 740 |  |  |  |  |  |  |  | 52 500 |
|  | Промывочный реагент | фл | 34 560 |  |  |  |  |  |  |  | 34 400 |
|  | Контроль 3 уровня | уп | 126 720 |  |  |  |  |  |  |  | 126 500 |
|  | Калибратор | уп | 53 280 |  |  |  |  |  |  |  | 53 000 |
|  | Сервисный набор | набор | 738 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Картридж измерительный | уп | 684 000 |  |  |  |  |  |  |  | 683 000 |
|  | Картриджи для промывки  | уп | 113 400 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Контроль качества, уровень 1 | уп | 124 200 |  |  |  |  |  |  |  | 124 000 |
|  | Контроль качества, уровень 2 | уп | 124 200 |  |  |  |  |  |  |  | 124 000 |
|  | Контроль качества, уровень 3 | уп | 124 200 |  |  |  |  |  |  |  | 124 000 |
|  | Шприц с сухим гепарином | уп | 27 738 |  |  |  |  |  | 15 950 | 16 000 | 26 500 |
|  | Реагент для определения Thromborel S на 1000 тестов | уп | 72 540 |  |  |  |  |  |  |  | 72 200 |
|  | Реагент для определения Test Thrombin на 500 тестов | уп | 53 820 |  |  |  |  |  |  |  | 53 500 |
|  | Реагент для определения Multifibren U на 500 тестов | уп | 74 520 |  |  |  |  |  |  |  | 74 200 |
|  | Реагент для определения Pathromtin SL на 2000 тестов | уп | 126 360 |  |  |  |  |  |  |  | 126 000 |
|  | Реагент для определения Berichrom AT III на 170 тестов | наб | 77 400 |  |  |  |  |  |  |  | 72 200 |
|  | Реагент для определения Dade Thrombin | наб | 135 540 |  |  |  |  |  |  |  | 135 500 |
|  | Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный  | уп | 44 491 |  |  |  |  |  |  |  | 44 000 |
|  | Хлорид кальция 0,025 моль/л  | уп | 21 060 |  |  |  |  |  |  |  | 21 000 |
|  | Раствор промывочный II | уп | 95 338 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Буфер Оурена вероналовый  | уп | 21 610 |  |  |  |  |  |  |  | 21 500 |
|  | Реакционные кюветы | уп | 259 200 |  |  |  |  |  |  |  | 250 000 |
|  | Реакционные кюветы | уп | 315 000 |  |  |  |  |  |  |  | 314 000 |
|  | Пробирки для образцов конические  | уп | 30 508 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Бумага для принтера | уп | 19 068 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Игла пробозаборная | шт | 1 596 840 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шланг силиконовый 4х8 | шт | 15 984 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фильтр промывающего раствора  | шт | 47 170 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Кетчер | шт | 151 610 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Бокс для кетчера | шт | 112 649 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пластина кетчера | шт | 35 335 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Лампа гологеновая 12 V 24 W CS 2100 | шт | 194 441 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Трубка пережимного клапана 1/8 X 1/4 | шт | 51 282 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Пробозаборная игла NO.20 | шт | 540 375 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Направляющая гайка иглы NO.52 | шт | 18 354 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Направляющая шайба иглы NO.4 | шт | 10 649 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Направляющая шайба иглы NO.5 | шт | 21 695 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Реагентная игла с нагревателем # 5 | шт | 2 372 490 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Фильтр очищающий | шт | 42 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Смазка AFF | шт | 57 258 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Трубка силиконовая 1/8X1/4 F73 | шт | 286 362 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Трубка полиуретановая | шт | 98 617 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Трубка силиконовая | шт | 35 517 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Контрольная плазма «Норма» | уп | 74 520 |  |  |  |  |  |  |  | 74 200 |
|  | Контрольная плазма «Патология» | уп | 93 600 |  |  |  |  |  |  |  | 93 000 |
|  | Контроль INNOVANCE D-DIMER «Норма и Патология» | уп | 93 600 |  |  |  |  |  |  |  | 93 000 |
|  | Калибратор | уп | 74 520 |  |  |  |  |  |  |  | 74 200 |
|  | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 | уп | 114 404 |  |  |  |  |  |  |  | 114 000 |
|  | Стандартная плазма  | уп | 93 600 |  |  |  |  |  |  |  | 93 500 |
|  | Кассета Щелочная фосфотаза ALP | шт | 11 226 |  |  | 11 226 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета аланинаминотрансфераза ALTL  | шт | 15 308 |  |  | 15 308 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета альфа- амилаза EPS AMYL 2  | шт | 39 518 |  |  | 39 518 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P  | шт | 33 091 |  |  | 33 091 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Аспартат-аминотрансфераза ASTL  | шт | 14 797 |  |  | 14 797 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета гаммаглутамилтрансфераза GGT-2  | шт | 17 349 |  |  | 17 349 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета альбумин ALB Gen.2  | шт | 11 567 |  |  | 11 567 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Билирубин (прямой) ген.2  | шт | 21 927 |  |  | 21 927 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Билирубин общий специальный BILTS  | шт | 15 662 |  |  | 15 662 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Холестерин CHOL2 на 400 тестов | шт | 10 667 |  |  | 10 667 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Глюкоза ген. 3 GLUC HK Gen.3, | шт | 43 373 |  |  | 43 373 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Креатинин CREAJ Jaffe на 700 тестов | шт | 16 215 |  |  | 16 215 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Общий белок TP2 на 300 тестов | шт | 12 289 |  |  | 12 289 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Триглицериды TRIGL на 250 тестов | шт | 16 215 |  |  | 16 215 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Мочевая кислота UA 2 на 400 тестов | шт | 26 987 |  |  | 26 987 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов | шт | 14 457 |  |  | 14 457 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Неорганический фосфор PHOS2 на 250 тестов | шт | 9 156 |  |  | 9 156 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Мочевина UREAL на 500 тестов | шт | 32 204 |  |  | 32 204 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Ферритин FERR на 200 тестов | шт | 148 496 |  |  | 148 496 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета С-реактивный белок CRP 4  | шт | 51 323 |  |  | 51 323 |  |  |  |  |  |
|  | Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение | шт | 93 102 |  |  | 93 102 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Лактат дегидрогеназа LDHI2  | шт | 15 903 |  |  | 15 903 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Ревматоидный фактор RF-II  | шт | 34 746 |  |  | 34 746 |  |  |  |  |  |
|  | Еассета Железо IRON | шт | 8 477 |  |  | 8 477 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Антистрептолизин O ASO  | шт | 84 092 |  |  | 84 092 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Ацитоминофен на 150 тестов  | шт | 174 357 |  |  | 174 357 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Салицилат  | шт | 180 293 |  |  | 180 293 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Барбитураты на 200 тестов  | шт | 381 678 |  |  | 381 678 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Барбитураты в сыворотке на 200 тестов  | шт | 245 567 |  |  | 245 567 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Бензодиазипин на 200 тестов | шт | 172 410 |  |  | 172 410 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Бензодиазипин в сыворотке на 200 тестов  | шт | 89 150 |  |  | 89 150 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Этанол на 100 тестов  | шт | 32 657 |  |  | 32 657 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Опиаты на 200 тестов  | шт | 190 985 |  |  | 190 985 |  |  |  |  |  |
|  | Кассет а Каннабиониды  | шт | 199 495 |  |  | 199 495 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Кабамазепин CARB Carbamazepine | шт | 160 174 |  |  | 160 174 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета для мониторинга фенобарбитала PHNO на 200 тестов | шт | 209 839 |  |  | 209 839 |  |  |  |  |  |
|  | Промывочный раствор  | шт | 17 744 |  |  | 17 744 |  |  |  |  |  |
|  | Пробирки белые с крышкой  | уп | 43 992 |  |  | 43 992 |  |  |  |  |  |
|  | Микрокюветы  | уп | 353 406 |  |  | 353 406 |  |  |  |  |  |
|  | Резервуар для отходов в комплекте  | уп | 81 153 |  |  | 81 153 |  |  |  |  |  |
|  | Раствор Nacl 9% | уп | 31 881 |  |  | 31 881 |  |  |  |  |  |
|  | Игла пробозаборная  | уп | 231 793 |  |  | 231 793 |  |  |  |  |  |
|  | Лампа галогеновая 12V/100W  | шт | 93 156 |  |  | 93 156 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор Ацетаминофен | уп | 142 476 |  |  | 142 476 |  |  |  |  |  |
|  | Сыворотка барбитурата для Калибратора  | уп | 143 567 |  |  | 143 567 |  |  |  |  |  |
|  | Сыворотка бензодиазепина для Калибратора  | уп | 110 764 |  |  | 110 764 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор для салицилата  | уп | 45 544 |  |  | 45 544 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг II | уп | 194 545 |  |  | 194 545 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг I | уп | 154 231 |  |  | 154 231 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор для протеинов  | уп | 118 692 |  |  | 118 692 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор для липопротеинов | уп | 18 575 |  |  | 18 575 |  |  |  |  |  |
|  | Стандарт для ревмофактора  | уп | 86 029 |  |  | 86 029 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор для Гликолизированный гемоглобина ,  | уп | 63 544 |  |  | 63 544 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор С-РАС | уп | 42 037 |  |  | 42 037 |  |  |  |  |  |
|  | Ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC  | уп | 32 430 |  |  | 32 430 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор Ammonia/Ethanol/CO2  | уп | 52 388 |  |  | 52 388 |  |  |  |  |  |
|  | Набор Калибраторов для наркотических средств Прецисест | уп | 119 642 |  |  | 119 642 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор для автоматических систем | уп | 52 330 |  |  | 52 330 |  |  |  |  |  |
|  | PreciControl ClinChem Multi 1контроль | уп | 157 336 |  |  | 157 336 |  |  |  |  |  |
|  | PreciControl ClinChem Multi 2 контроль | уп | 227 724 |  |  | 227 724 |  |  |  |  |  |
|  | Контроли: норма  | уп | 92 528 |  |  | 92 528 |  |  |  |  |  |
|  | Контроли: патология  | уп | 92 528 |  |  | 92 528 |  |  |  |  |  |
|  | Контроль терапевтического лекарственного мониторинга  | уп | 112 136 |  |  | 112 136 |  |  |  |  |  |
|  | Контроль для DAT clinical 4\*10 мл ( 2 уровня)  | уп | 84 971 |  |  | 84 971 |  |  |  |  |  |
|  | Контрли ревматойдного фактора Set RF II | уп | 82 234 |  |  | 82 234 |  |  |  |  |  |
|  | Контроль Преципат гликолизированного гемоглобина  | уп | 101 033 |  |  | 101 033 |  |  |  |  |  |
|  | Контроль наркотических веществ II  | уп | 84 971 |  |  | 84 971 |  |  |  |  |  |
|  | Контроль Прецинорм гликолизированного гемоглобина  | уп | 105 058 |  |  | 105 058 |  |  |  |  |  |
|  | Гемолизирующий реагнет Gen.2 | уп | 45 300 |  |  | 45 300 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета C-peptide  | уп | 120 075 |  |  | 120 075 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета IgE  | уп. | 103 112 |  |  | 103 112 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Elecsys Insulin  | уп | 98 775 |  |  | 98 775 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG  | уп | 240 087 |  |  | 240 087 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG  | уп | 230 024 |  |  | 230 024 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета CMV IgM  |  уп | 208 922 |  |  | 208 922 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Elecsys anti-CCP  | уп | 470 846 |  |  | 470 846 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета альфа фито протеин  | уп | 65 238 |  |  | 65 238 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета онкомаркер CA 125 II Elecsys CA 125 II  | уп | 132 366 |  |  | 132 366 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Онкомаркер CA 19-9 Elecsys CA 19-9  | уп | 132 366 |  |  | 132 366 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Онкомаркер CA 72-4 Elecsys CA 72-4  | уп | 157 060 |  |  | 157 060 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета витамин В12 (vitamin B12 CS)  | уп | 52 784 |  |  | 52 784 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Кортизол  |  уп | 54 948 |  |  | 54 948 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Anti-TG на  | уп | 97 885 |  |  | 97 885 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Анти-тиреопероксидаза Анти-TPO  | уп | 97 885 |  |  | 97 885 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета свободный трийодтиронин Elecsys FT3  | уп | 124 581 |  |  | 124 581 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета Тироксин свободный (FT4)  | уп | 75 082 |  |  | 75 082 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета общий трийодтиронин Elecsys T3  | уп | 95 257 |  |  | 95 257 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета общий тироксин Elecsys T4 на 200 тестов | уп | 95 257 |  |  | 95 257 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета тиреотропный гормон ТТГ  | уп | 87 930 |  |  | 87 930 |  |  |  |  |  |
|  | Кассета: для общего витамина D  | уп | 419 586 |  |  | 419 586 |  |  |  |  |  |
|  | Контрольный материал Anti-CCP  | шт | 119 555 |  |  | 119 555 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор: C-peptid | шт | 47 043 |  |  | 47 043 |  |  |  |  |  |
|  |  Калибратор -IgE  | шт | 33 353 |  |  | 33 353 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор Insulin  | шт | 47 113 |  |  | 47 113 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор - Кортизол | шт | 73 321 |  |  | 73 321 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор-альфа фито протеин  | шт | 37 638 |  |  | 37 638 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор-онкомаркер CA 125 II Elecsys CA 125 II  | шт | 69 543 |  |  | 69 543 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор-Онкомаркер CA 19-9 Elecsys CA 19-9  | шт | 33 870 |  |  | 33 870 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор-Онкомаркер CA 72-4 Elecsys CA 72-4  | шт | 58 397 |  |  | 58 397 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор-Anti-TG  | шт | 53 193 |  |  | 53 193 |  |  |  |  |  |
|  |  Калибратор-Анти-тиреопероксидаза Анти-TPO  | шт | 39 343 |  |  | 39 343 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор- свободный трийодтиронин Elecsys FT3 | шт | 33 814 |  |  | 33 814 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор-Тироксин свободный (FT4)  | шт | 36 626 |  |  | 36 626 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор- общий трийодтиронин  | шт | 43 948 |  |  | 43 948 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор-общий тироксин Elecsys T4  | шт | 32 883 |  |  | 32 883 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор-тиреотропный гормон ТТГ | шт | 32 779 |  |  | 32 779 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор витамин В12  | уп  | 28 983 |  |  | 28 983 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор Интерлейкин IL-6 | уп | 86 259 |  |  | 86 259 |  |  |  |  |  |
|  | Калибратор-для общего витамина D  | уп | 108 458 |  |  | 108 458 |  |  |  |  |  |
|  | Контроль для цитомегаловируса CMV IgG  | уп | 119 283 |  |  | 119 283 |  |  |  |  |  |
|  | Контроль для цитомегаловируса CMV IgМ  | уп | 122 433 |  |  | 122 433 |  |  |  |  |  |
|  | Контроли s PreciControl Universal  | уп | 41 692 |  |  | 41 692 |  |  |  |  |  |
|  | Контроли Elecsys PreciControl HBsAg |  уп | 59 173 |  |  | 59 173 |  |  |  |  |  |
|  | Контроли Elecsys PreciControl Anti-HCV | уп | 52 557 |  |  | 52 557 |  |  |  |  |  |
|  | Контроль Витами D | уп | 108 458 |  |  | 83 000 |  |  |  |  |  |
|  | Контроли Varia  | уп | 67 627 |  |  | 67 627 |  |  |  |  |  |
|  | Контроли Thyro AB  | уп | 102 476 |  |  | 102 476 |  |  |  |  |  |
|  | Контроли Multimarker | уп | 89 020 |  |  | 89 020 |  |  |  |  |  |
|  | Контроли Elecsys HSV  | уп | 273 153 |  |  | 273 153 |  |  |  |  |  |
|  | Измерительная ячейка | уп | 1 619 888 |  |  | 1 619 888 |  |  |  |  |  |
|  | Контрольный раствор 2x50мл. | уп | 11 849 |  |  | 11 849 |  |  |  |  |  |
|  | Раствор для системной очистки  |  уп | 45 601 |  |  | 45 601 |  |  |  |  |  |
|  | Раствор для системной очистки  | уп | 17 584 |  |  | 17 584 |  |  |  |  |  |
|  | Реакционные пробирки для системы | уп | 106 894 |  |  | 106 894 |  |  |  |  |  |
|  | Наконечники  | уп | 108 732 |  |  | 108 732 |  |  |  |  |  |
|  | Емкость для отходов для  | уп | 49 341 |  |  | 49 341 |  |  |  |  |  |
|  | Очищающий раствор 6\*380 мл | уп | 28 983 |  |  | 28 983 |  |  |  |  |  |
|  | Разбавитель проб Мультитест 2\*18 мл | уп | 34 217 |  |  | 34 217 |  |  |  |  |  |
|  | Разбавитель универсальный 2\*36 мл | уп | 32 657 |  |  | 32 657 |  |  |  |  |  |
|  | Буферный раствор 6\*380 мл | уп | 25 513 |  |  | 25 513 |  |  |  |  |  |
|  | Промывочный раствор 1\*500 мл | шт  | 17 584 |  |  | 17 584 |  |  |  |  |  |
|  | Баллон с калибровочным газом 1 | шт | 222 120 |  | 222 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Баллон с калибровочным газом 2 | шт | 222 120 |  | 222 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | Калибровочный раствор 1, 200мл | шт | 118 000 |  | 117 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Калибровочный раствор 2, 200мл | шт | 118 000 |  | 117 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Калибровочный раствор для ctHb | шт | 85 000 |  | 84 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Мембраны для: K-электрода | шт | 893 000 |  | 892 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Мембраны для: Ca-электрода | шт | 893 000 |  | 892 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Мембраны для: Cl-электрода | шт | 893 000 |  | 892 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Мембраны для: Na-электрода | шт | 893 000 |  | 892 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Мембраны для: pCO2-электрода | шт | 543 000 |  | 542 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Мембраны для: pO2-электрода | шт | 543 000 |  | 542 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Мембраны для: глюкозного электрода | шт | 308 000 |  | 307 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Мембраны для: лактатного электрода | шт | 308 000 |  | 307 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Мембраны для: референтного электрода | шт | 121 000 |  | 120 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Очистной раствор 175 мл | шт | 118 000 |  | 117 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Гипохлорита-100мл. | шт | 86 000 |  | 85 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | шт | 257 000 |  | 256 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | шт | 257 000 |  | 256 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | шт | 257 000 |  | 256 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | шт | 257 000 |  | 256 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Термобумага для принтера в рулоне | шт | 71 800 |  | 71 700 |  |  |  |  |  |  |
|  | Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX | шт | 1 367 000 |  | 1 366 900 |  |  |  |  |  |  |
|  | Изотонический разбавитель | шт | 37 200 |  |  |  |  | 37 200 |  |  |  |
|  | Лизирующий раствор  | фл | 34 900 |  |  |  |  | 34 900 |  |  |  |
|  | Моющий раствор | шт | 42 800 |  |  |  |  | 42 800 |  |  |  |
|  | Чистящий раствор | шт | 2 690 |  |  |  |  | 2 690 |  |  |  |
|  | Контрольные растворы | набор | 65 300 |  |  |  |  | 65 000 |  |  |  |
|  | Тест набор для определения HBsAg | набор | 66 960 |  |  |  | 66 960 |  |  |  |  |
|  | Тест набор для определения Anti-HCV | набор | 90 000 |  |  |  | 90 000 |  |  |  |  |
|  | Контрольный материал HBsAg Control | шт | 48 600 |  |  |  | 48 600 |  |  |  |  |
|  | Контрольный материал Anti-HCV | шт |  59 400  |  |  |  | 48 600 |  |  |  |  |
|  | Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgG | набор |  162 000  |  |  |  | 162 000 |  |  |  |  |
|  | Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgG (Nab) | набор | 162 000 |  |  |  | 162 000 |  |  |  |  |
|  | Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgM | набор |  162 000  |  |  |  | 162 000 |  |  |  |  |
|  | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG Control | шт |  162 000  |  |  |  | 162 000 |  |  |  |  |
|  | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (Nab) Control | шт | 162 000  |  |  |  | 162 000 |  |  |  |  |
|  | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgМ Control | шт | 162 000  |  |  |  | 162 000 |  |  |  |  |
|  | Промывочный буфер концентрированный | шт | 59 400  |  |  |  | 59 400  |  |  |  |  |
|  | Пре-триггерный раствор | уп |  16 200 |  |  |  |  16 200 |  |  |  |  |
|  | Триггерный раствор | уп | 27 000  |  |  |  | 27 000  |  |  |  |  |
|  | Реакционные кюветы iFlash | уп | 86 400  |  |  |  | 86 400  |  |  |  |  |
|  | Коробка для отходов | шт |  16 200  |  |  |  |  16 200  |  |  |  |  |

1. По результатам сопоставления ценовых предложений принято, **РЕШЕНИЕ**:

Признать выигрышными ценовое предложение согласно нижеприведенной таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Наименование победителя и местонахождения** | **Цена (тенге)** | **Кол** | **Сумма (тенге)** |
|  | Тест – полоски Аутин Стикс – 10ЕА | ТОО «АИМ Плюс»,Алматинская обл., г. Каскелен, ул. Байгазиева 7 | 12 400 | 400 | 4 960 000 |
|  | Контроль AUTION CHECK Plus | ТОО «АИМ Плюс»,Алматинская обл., г. Каскелен, ул. Байгазиева 7 | 17 400 | 1 | 17 400 |
|  | Быстрый количественный тест | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Контрольный раствор | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | ADVIA 360/560 Diluent Hematology Cons 20L/Дилюент - разбавитель | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 35 000 | 10 | 350 000 |
|  | ADVIA 560 Lyse 5P Hematology RGT 5L/Лизирующий реагент | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 210 000 | 5 | 1 050 000 |
|  | ADVIA 560 Lyse – 2 Hematology Cons 1L/Лизирующий реагент | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 52 500 | 2 | 105 000 |
|  | ADVIA 360/560 hard clean Hematology Cons 100mL/ Промывочный реагент | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 34 400 | 10 | 344 000 |
|  | ADVIA 560 Hematology Conrtol 3-Level/Контроль 3 уровня | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 126 500 | 2 | 253 000 |
|  | ADVIA 360/560 Calibrator Hematology/Калибратор | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 53 000 | 2 | 106 000 |
|  | Сервисный набор | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Картридж измерительный RAPIDPoint 500 (750 иссл.) | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 683 000 | 3 | 2 049 000 |
|  | Картриджи для промывки | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Rapid QC Complete Level 1/Контроль качества, уровень 1 | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 124 000 | 1 | 124 000 |
|  | Rapid QC Complete Level 2/Контроль качества, уровень 2 | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 124 000 | 1 | 124 000 |
|  | Rapid QC Complete Level 3/Контроль качества, уровень 3 | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 124 000 | 1 | 124 000 |
|  | Шприц A-line с сухим гепарином для анализа крови | ТОО «FlyMed Group»,г.Нур-Султан, ул. Е-16, дом 4, офис 93 | 15 950 | 220 | 3 509 000 |
|  | Реагент для определения Thromborel S на 1000 тестов | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 72 200 | 30 | 2 166 000 |
|  | Реагент для определения Test Thrombin на 500 тестов | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 53 500 | 50 | 2 675 000 |
|  | Реагент для определения Multifibren U на 500 тестов | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 74 200 | 40 | 2 968 000 |
|  | Реагент для определения Pathromtin SL на 2000 тестов | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 126 000 | 20 | 2 520 000 |
|  | Реагент для определения Berichrom AT III на 170 тестов | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 72 200 | 20 | 1 544 000 |
|  | Реагент для определения Dade Thrombin | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 135 500 | 15 | 2 032 500 |
|  | Раствор INNOVANCE D-Dimer разведенный | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 44 000 | 3 | 132 000 |
|  | Хлорид кальция 0,025 моль/л | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 21 000 | 10 | 210 000 |
|  | Раствор промывочный II | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Буфер Оурена вероналовый | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 21 500 | 20 | 430 000 |
|  | Реакционные кюветы | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 250 000 | 23 | 5 750 000 |
|  | Реакционные кюветы | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 314 000 | 10 | 3 140 000 |
|  | Пробирки для образцов конические | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Бумага для принтера | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Игла пробозаборная | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Шланг силиконовый 4х8 | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Фильтр промывающего раствора | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Кетчер | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Бокс для кетчера | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Пластина кетчера | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Лампа гологеновая 12 V 24 W CS 2100 | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Трубка пережимного клапана 1/8 X 1/4 | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Пробозаборная игла NO.20 | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Направляющая гайка иглы NO.52 | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Направляющая шайба иглы NO.4 | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Направляющая шайба иглы NO.5 | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Реагентная игла с нагревателем # 5 | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Фильтр очищающий | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Смазка AFF | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Трубка силиконовая 1/8X1/4 F73 | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Трубка полиуретановая | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Трубка силиконовая | Закуп не состоялся на основании пункта 101 Правил |
|  | Контрольная плазма «Норма» | ТОО «IVD HOLDING», г. Алматы, ул. Жандосва 172А | 74 200 | 4 | 296 800 |
|  | Контрольная плазма «Патология» | 93 000 | 4 | 372 000 |
|  | Контроль INNOVANCE D-DIMER «Норма и Патология» | 93 000 | 4 | 372 000 |
|  | Калибратор | 74 200 | 3 | 222 600 |
|  | Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 | 114 000 | 3 | 342 000 |
|  | Стандартная плазма | 93 500 | 3 | 280 500 |
|  | Кассета Щелочная фосфотаза ALP | ТОО «ТЦ Мастер», г. Алматы, мкр.Алмас, д 16 | 11 226 | 12 | 134 712 |
|  | Кассета аланинаминотрансфераза ALTL | 15 308 | 60 | 918 480 |
|  | Кассета альфа- амилаза EPS AMYL 2 | 39 518 | 50 | 1 975 900 |
|  | Кассета Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P | 33 091 | 12 | 397 092 |
|  | Кассета Аспартат-аминотрансфераза ASTL | 14 797 | 60 | 887 820 |
|  | Кассета гаммаглутамилтрансфераза GGT-2 | 17 349 | 6 | 104 094 |
|  | Кассета альбумин ALB Gen.2 | 11 567 | 35 | 404 845 |
|  | Кассета Билирубин (прямой) ген.2 | 21 927 | 20 | 438 540 |
|  | Кассета Билирубин общий специальный BILTS | 15 662 | 90 | 1 409 580 |
|  | Кассета Холестерин CHOL2 на 400 тестов | 10 667 | 30 | 320 010 |
|  | Кассета Глюкоза ген. 3 GLUC HK Gen.3, | 43 373 | 30 | 1 301 190 |
|  | Кассета Креатинин CREAJ Jaffe на 700 тестов | 16 215 | 40 | 648 600 |
|  | Кассета Общий белок TP2 на 300 тестов | 12 289 | 80 | 983 120 |
|  | Кассета Триглицериды TRIGL на 250 тестов | 16 215 | 10 | 162 150 |
|  | Кассета Мочевая кислота UA 2 на 400 тестов | 26 987 | 10 | 269 870 |
|  | Кассета Ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов | 14 457 | 4 | 57 828 |
|  | Кассета Неорганический фосфор PHOS2 на 250 тестов | 9 156 | 2 | 18 312 |
|  | Кассета Мочевина UREAL на 500 тестов | 32 204 | 60 | 1 932 240 |
|  | Кассета Ферритин FERR на 200 тестов | 148 496 | 40 | 5 939 840 |
|  | Кассета С-реактивный белок CRP 4 | 51 323 | 60 | 3 079 380 |
|  | Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение | 93 102 | 15 | 1 396 530 |
|  | Кассета Лактат дегидрогеназа LDHI2 | 15 903 | 6 | 95 418 |
|  | Кассета Ревматоидный фактор RF-II | 34 746 | 12 | 416 952 |
|  | Еассета Железо IRON | 8 477 | 3 | 25 431 |
|  | Кассета Антистрептолизин O ASO | 84 092 | 5 | 420 460 |
|  | Кассета Ацитоминофен на 150 тестов | 174 357 | 2 | 348 714 |
|  | Кассета Салицилат | 180 293 | 2 | 360 586 |
|  | Кассета Барбитураты на 200 тестов | 381 678 | 2 | 763 356 |
|  | Кассета Барбитураты в сыворотке на 200 тестов | 245 567 | 2 | 491 134 |
|  | Кассета Бензодиазипин на 200 тестов | 172 410 | 2 | 344 820 |
|  | Кассета Бензодиазипин в сыворотке на 200 тестов | 89 150 | 2 | 178 300 |
|  | Кассета Этанол на 100 тестов | 32 657 | 60 | 1 959 420 |
|  | Кассета Опиаты на 200 тестов | 190 985 | 2 | 381 970 |
|  | Кассет а Каннабиониды | 199 495 | 2 | 398 990 |
|  | Кассета Кабамазепин CARB Carbamazepine | 160 174 | 2 | 320 348 |
|  | Кассета для мониторинга фенобарбитала PHNO на 200 тестов | 209 839 | 2 | 419 678 |
|  | Промывочный раствор | 17 744 | 70 | 1 242 080 |
|  | Пробирки белые с крышкой | 43 992 | 2 | 87 984 |
|  | Микрокюветы | 353 406 | 10 | 3 534 060 |
|  | Резервуар для отходов в комплекте | 81 153 | 10 | 811 530 |
|  | Раствор Nacl 9% | 31 881 | 4 | 127 524 |
|  | Игла пробозаборная | 231 793 | 2 | 463 586 |
|  | Лампа галогеновая 12V/100W | 93 156 | 2 | 186 312 |
|  | Калибратор Ацетаминофен | 142 476 | 1 | 142 476 |
|  | Сыворотка барбитурата для Калибратора | 143 567 | 1 | 143 567 |
|  | Сыворотка бензодиазепина для Калибратора | 110 764 | 1 | 110 764 |
|  | Калибратор для салицилата | 45 544 | 1 | 45 544 |
|  | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг II | 194 545 | 1 | 194 545 |
|  | Калибратор терапевтического лекарственного мониторинг I | 154 231 | 6 | 925 386 |
|  | Калибратор для протеинов | 118 692 | 6 | 712 152 |
|  | Калибратор для липопротеинов | 18 575 | 4 | 74 300 |
|  | Стандарт для ревмофактора | 86 029 | 4 | 344 116 |
|  | Калибратор для Гликолизированный гемоглобина , | 63 544 | 2 | 127 088 |
|  | Калибратор С-РАС | 42 037 | 2 | 84 074 |
|  | Ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC | 32 430 | 5 | 162 150 |
|  | Калибратор Ammonia/Ethanol/CO2 | 52 388 | 1 | 52 388 |
|  | Набор Калибраторов для наркотических средств Прецисест | 119 642 | 1 | 119 642 |
|  | Калибратор для автоматических систем | 52 330 | 2 | 104 660 |
|  | PreciControl ClinChem Multi 1контроль | 157 336 | 2 | 314 672 |
|  | PreciControl ClinChem Multi 2 контроль | 227 724 | 2 | 455 448 |
|  | Контроли: норма | 92 528 | 4 | 370 112 |
|  | Контроли: патология | 92 528 | 4 | 370 112 |
|  | Контроль терапевтического лекарственного мониторинга | 112 136 | 1 | 112 136 |
|  | Контроль для DAT clinical 4\*10 мл ( 2 уровня) | 84 971 | 3 | 254 913 |
|  | Контрли ревматойдного фактора Set RF II | 82 234 | 2 | 164 468 |
|  | Контроль Преципат гликолизированного гемоглобина | 101 033 | 4 | 404 132 |
|  | Контроль наркотических веществ II | 84 971 | 4 | 339 884 |
|  | Контроль Прецинорм гликолизированного гемоглобина | 105 058 | 4 | 420 232 |
|  | Гемолизирующий реагнет Gen.2 | 45 300 | 3 | 135 900 |
|  | Кассета C-peptide | 120 075 | 1 | 120 075 |
|  | Кассета IgE | 103 112 | 1 | 103 112 |
|  | Кассета Elecsys Insulin | 98 775 | 1 | 98 775 |
|  | Кассета вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG | 240 087 | 1 | 240 087 |
|  | Кассета вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG | 230 024 | 1 | 230 024 |
|  | Кассета CMV IgM | 208 922 | 1 | 208 922 |
|  | Кассета Elecsys anti-CCP | 470 846 | 2 | 941 692 |
|  | Кассета альфа фито протеин | 65 238 | 2 | 130 476 |
|  | Кассета онкомаркер CA 125 II Elecsys CA 125 II | 132 366 | 2 | 264 732 |
|  | Кассета Онкомаркер CA 19-9 Elecsys CA 19-9 | 132 366 | 2 | 264 732 |
|  | Кассета Онкомаркер CA 72-4 Elecsys CA 72-4 | 157 060 | 2 | 314 120 |
|  | Кассета витамин В12 (vitamin B12 CS) | 52 784 | 1 | 52 784 |
|  | Кассета Кортизол | 54 948 | 1 | 54 948 |
|  | Кассета Anti-TG на | 97 885 | 1 | 97 885 |
|  | Кассета Анти-тиреопероксидаза Анти-TPO | 97 885 | 6 | 587 310 |
|  | Кассета свободный трийодтиронин Elecsys FT3 | 124 581 | 3 | 373 743 |
|  | Кассета Тироксин свободный (FT4) | 75 082 | 3 | 225 246 |
|  | Кассета общий трийодтиронин Elecsys T3 | 95 257 | 1 | 95 257 |
|  | Кассета общий тироксин Elecsys T4 на 200 тестов | 95 257 | 1 | 95 257 |
|  | Кассета тиреотропный гормон ТТГ | 87 930 | 6 | 527 580 |
|  | Кассета: для общего витамина D | 419 586 | 6 | 2 517 516 |
|  | Контрольный материал Anti-CCP | 119 555 | 1 | 119 555 |
|  | Калибратор: C-peptid | 47 043 | 1 | 47 043 |
|  | Калибратор -IgE | 33 353 | 1 | 33 353 |
|  | Калибратор Insulin | 47 113 | 1 | 47 113 |
|  | Калибратор - Кортизол | 73 321 | 1 | 73 321 |
|  | Калибратор-альфа фито протеин | 37 638 | 1 | 37 638 |
|  | Калибратор-онкомаркер CA 125 II Elecsys CA 125 II | 69 543 | 1 | 69 543 |
|  | Калибратор-Онкомаркер CA 19-9 Elecsys CA 19-9 | 33 870 | 1 | 33 870 |
|  | Калибратор-Онкомаркер CA 72-4 Elecsys CA 72-4 | 58 397 | 1 | 58 397 |
|  | Калибратор-Anti-TG | 53 193 | 1 | 53 193 |
|  | Калибратор-Анти-тиреопероксидаза Анти-TPO | 39 343 | 1 | 39 343 |
|  | Калибратор- свободный трийодтиронин Elecsys FT3 | 33 814 | 1 | 33 814 |
|  | Калибратор-Тироксин свободный (FT4) | 36 626 | 1 | 36 626 |
|  | Калибратор- общий трийодтиронин | 43 948 | 1 | 43 948 |
|  | Калибратор-общий тироксин Elecsys T4 | 32 883 | 1 | 32 883 |
|  | Калибратор-тиреотропный гормон ТТГ | 32 779 | 1 | 32 779 |
|  | Калибратор витамин В12 | 28 983 | 1 | 28 983 |
|  | Калибратор Интерлейкин IL-6 | 86 259 | 1 | 86 259 |
|  | Калибратор-для общего витамина D | 108 458 | 1 | 108 458 |
|  | Контроль для цитомегаловируса CMV IgG | 119 283 | 1 | 119 283 |
|  | Контроль для цитомегаловируса CMV IgМ | 122 433 | 1 | 122 433 |
|  | Контроли s PreciControl Universal | 41 692 | 1 | 41 692 |
|  | Контроли Elecsys PreciControl HBsAg | 59 173 | 1 | 59 173 |
|  | Контроли Elecsys PreciControl Anti-HCV | 52 557 | 1 | 52 557 |
|  | Контроль Витами D | 83 000 | 1 | 108 458 |
|  | Контроли Varia | 67 627 | 1 | 67 627 |
|  | Контроли Thyro AB | 102 476 | 1 | 102 476 |
|  | Контроли Multimarker | 89 020 | 1 | 89 020 |
|  | Контроли Elecsys HSV | 273 153 | 1 | 273 153 |
|  | Измерительная ячейка | 1 619 888 | 1 | 1 619 888 |
|  | Контрольный раствор 2x50мл. | 11 849 | 1 | 11 849 |
|  | Раствор для системной очистки  | 45 601 | 1  | 45 601 |
|  | Раствор для системной очистки  | 17 584 | 1 | 17 584 |
|  | Реакционные пробирки для системы | 106 894 | 1 | 106 894 |
|  | Наконечники  | 108 732 | 1 | 108 732 |
|  | Емкость для отходов для  | 49 341 | 1 | 49 341 |
|  | Очищающий раствор 6\*380 мл | 28 983 | 1 | 28 983 |
|  | Разбавитель проб Мультитест 2\*18 мл | 34 217 | 1 | 34 217 |
|  | Разбавитель универсальный 2\*36 мл | 32 657 | 1 | 32 657 |
|  | Буферный раствор 6\*380 мл | 25 513 | 1 | 25 513 |
|  | Промывочный раствор 1\*500 мл | 17 584 | 1 | 17 584 |
|  | Баллон с калибровочным газом 1 | ТОО «GLEBUS-MEDICAL»,г.Алматы, ул. Ратушного 64А | 222 100 | 3 | 666 300 |
|  | Баллон с калибровочным газом 2 | 222 100 | 2 | 444 200 |
|  | Калибровочный раствор 1, 200мл | 117 900 | 17 | 2 004 300 |
|  | Калибровочный раствор 2, 200мл | 117 900 | 12 | 1 414 800 |
|  | Калибровочный раствор для ctHb | 84 900 | 2 | 169 800 |
|  | Мембраны для: K-электрода | 892 900 | 2 | 1 785 800 |
|  | Мембраны для: Ca-электрода | 892 900 | 2 | 1 785 800 |
|  | Мембраны для: Cl-электрода | 892 900 | 2 | 1 785 800 |
|  | Мембраны для: Na-электрода | 892 900 | 2 | 1 785 800 |
|  | Мембраны для: pCO2-электрода | 542 900 | 2 | 1 085 800 |
|  | Мембраны для: pO2-электрода | 542 900 | 2 | 1 085 800 |
|  | Мембраны для: глюкозного электрода | 307 900 | 3 | 923 700 |
|  | Мембраны для: лактатного электрода | 307 900 | 3 | 923 700 |
|  | Мембраны для: референтного электрода | 120 900 | 3 | 362 700 |
|  | Очистной раствор 175 мл | 117 900 | 13 | 1 532 700 |
|  | Гипохлорита-100мл. | 85 900 | 1 | 85 900 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул | 256 900 | 2 | 513 800 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул | 256 900 | 2 | 513 800 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул | 256 900 | 2 | 513 800 |
|  | Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул | 256 900 | 2 | 513 800 |
|  | Термобумага для принтера в рулоне | 71 700 | 8 | 573 600 |
|  | Годовой сервисный набор для ABL800 FLEX | 1 366 900 | 1 | 1 366 900 |
|  | Дюлент М-30D (Изотонический разбавитель), 20л/кан | ТОО «МухСад», г. Алматы, пр. Райымбека, 481а, БЦ «Эталон», офис 2 | 37 200 | 65 | 2 418 000 |
|  | Лизирующий реагнет M-30CFL 500 ml | 34 900 | 35 | 1 211 500 |
|  | Лизирующий раствор M-30R  | 42 800 | 8 | 342 400 |
|  | Чистящий раствор M-30P | 2 690 | 48 | 129 120 |
|  | Кровь контрольная В30 | 65 000 | 6 | 390 000 |
|  | Тест набор для определения HBsAg | ТОО «SAPA MEDICAL», г.Алматы, мкр. 9, дом 28 | 66 960 |  68  | 4 553 280 |
|  | Тест набор для определения Anti-HCV | 90 000 | 68 | 6 120 000 |
|  | Контрольный материал HBsAg Control | 48 600 | 2  | 97 200 |
|  | Контрольный материал Anti-HCV | 48 600 | 2  |  118 800  |
|  | Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgG | 162 000 | 1  |  162 000  |
|  | Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgG (Nab) | 162 000 | 1  | 162 000 |
|  | Тест набор для определения SARS-CoV-2 IgM | 162 000 | 1  | 162 000 |
|  | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG Control | 162 000 | 1  |  162 000  |
|  | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (Nab) Control | 162 000 | 1  |  162 000 |
|  | Контрольный материал SARS-CoV-2 IgМ Control | 162 000 | 1  |  162 000  |
|  | Промывочный буфер концентрированный | 59 400 | 16  |  950 400  |
|  | Пре-триггерный раствор | 16 200 |  12  | 194 400 |
|  | Триггерный раствор | 27 000 |  12  | 324 000  |
|  | Реакционные кюветы iFlash | 86 400 | 18  | 1 555 200  |
|  | Коробка для отходов | 16 200 | 5  |  81 000  |
| **Сумма договоров** |
| 1 | ТОО «АИМ Плюс» | 4 977 400 (Четыре миллиона девятьсот семьдесят семь тысяч четыреста) тенге |
| 2 | ТОО «GLEBUS-MEDICAL» | 21 838 600 (Двадцать один миллион восемьсот тридцать восемь тысяч шестьсот) тенге  |
| 3 | ТОО «ТЦ Мастер» | 54 513 296 (Пятьдесят четыре миллиона пятьсот тринадцать тысяч двести девяносто шесть) тенге |
| 4 | ТОО «SAPA MEDICAL» | 14 944 680 (Четырнадцать миллионов девятьсот сорок четыре тысячи шестьсот восемьдесят) тенге |
| 5 | ТОО «МухСад» | 4 501 020 (Четыре миллиона пятьсот одна тысяча двадцать) тенге |
| 6 | ТОО «FlyMed Group» | 3 509 000 (Три миллиона пятьсот девять тысяч) тенге |
| 7 | ТОО «IVD HOLDING» | 30 079 400 (Тридцать миллионов семьдесят девять тысяч четыреста) тенге |

1. Наименование потенциальных поставщиков присутствующих при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - отсутствуют.
2. ТОО «АИМ Плюс», ТОО «GLEBUS-MEDICAL», ТОО «ТЦ Мастер», ТОО «SAPA MEDICAL», ТОО «МухСад», ТОО «FlyMed Group» и ТОО «IVD HOLDING» предоставить документы согласно п.102 Постановлению Правительства РК от 04 июня 2021 года №375.
3. Заключить договор закупа в установленный срок.

 **Главный врач Джувашев А.Б.**