**Протокол итогов закупок способом**

**запроса ценовых предложений**

**г.Алматы «22» февраля 2024г.**

Заказчик и организатор закупки – КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ г. Алматы. Закупка проводилась способом запроса ценовых предложений.

Краткое описание и цена закупаемых товаров:

Сумма, выделенная для закупки 134986100 тенге.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, в тенге****(без учета НДС** | **Выделенная сумма (без учета НДС)** |
| 1 | Стекло для микропрепаратов предметно 26х76х1мм | уп | 50 | 4 875 | 243 750 |
| 2 | Наконечники 50-1000мкл, синие для пипеток Eppendorf, Gilson, Brand, Socorex, Thermo Fisher Scientific | уп | 3 | 8 425 | 25 275 |
| 3 | Наконечники 0-200мкл, желтые тип Gilson (Италия) (уп=1000шт) | уп | 45 | 8 840 | 397 800 |
| 4 | Урометр 1000-1050( ареометр для урины) | шт | 1 | 3 500 | 3 500 |
| 5 | Глазные палочки (Лопаточка стеклянная глазная 90 АКГ | шт. | 700 | 110 | 77 000 |
| 6 | Пипетка Панченкова (к СОЭ-метру), стекл. | шт | 2000 | 540 | 1 080 000 |
| 7 | Прибор СОЭ-метр ПР-3 (аппарат Панченкова) на 20 гнезд | шт | 2 | 8 296 | 16 592 |
| 8 | Микропробирки на 2,0 мл изготовлены из полипропилена с крышкой. (уп=500шт) | шт | 3 | 4 000 | 12 000 |
| 9 | Пробирка центрифужная градуированная П-1-10-0,2, стеклянная (Россия) | шт | 1500 | 475 | 712 500 |
| 10 | Пробирка центрифужная неградуированная П-1-10-0,2, стеклянная | шт | 2000 | 350 | 700 000 |
| 11 | Пипетка Пастера 1мл, РЕ, длина 143мм, объем капли 42мкл, градуированная | шт | 1000 | 50 | 50 000 |
| 12 | Пробирка химическая, ПХ 16, стеклянная | шт | 500 | 190 | 95 000 |
| 13 | Тампон с пластиковой ручкой в транспортировочной пробирке 12х150мм без транспортной среды (стерильный) | шт | 18 000 | 150 | 2 700 000 |
| 14 | Антиген кардиолипиновый для РМП 2000 определений с контролями | набор | 2 | 154 840 | 309 680 |
| 15 | Реагент для окраски ретикулоцитов суправитальным пробирочным методом (1% раствор бриллиантового крезилового синего). | набор | 11 | 27 255 | 299 805 |
| 16 | Фиксатор Лейшмана, 1 л. | флакон | 35 | 9 000 | 315 000 |
| 17 | Краска Романовского | бутыль | 15 | 9 000 | 135 000 |
| 18 | Тест полоски для анализа мочи, 100 | тубы | 10 | 12 800 | 128 000 |
| 19 | Сульфосалициловая кислота, | кг | 1 | 20 000 | 20 000 |
| 20 | Азотная кислота | бутыль | 1 | 3 000 | 3 000 |
| 21 | Имерсионное масло, 100,0 мл | бутыль | 15 | 5 000 | 75 000 |
| 22 | Набор реагентов для клинического анализа мокроты | набор | 1 | 88 665 | 88 665 |
| 23 | Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости | набор | 4 | 59 340 | 237 360 |
| 24 | Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като» | набор | 1 | 77 625 | 77 625 |
| 25 | Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Грамму | набор | 2 | 23 000 | 46 000 |
| 26 | Экспресс-тест «ВИЧ 1/2» для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и/ или 2 типа | набор | 10 | 3 000 | 30 000 |
| 27 | Плита нагревательная лабораторная (металлокерамическое покрытие, 300х400 мм, до +330 °C) | шт | 1 | 470 000 | 470 000 |
| 28 | Галогеновая лампа для микроскопа биологического LeicaDM1000 | шт | 4 | 15 000 | 60 000 |
| 29 | Галогеновая лампа для микроскопа биологического Olympus BX51TF | шт | 1 | 45 000 | 45 000 |
| 30 | Корзина загрузочная сетчатая | шт | 1 | 80 000 | 80 000 |
| 31 | Корзина загрузочная из листовой перфорированной нержавеющей стали | шт | 1 | 80 000 | 80 000 |
| 32 | ТЭН (трубчатые электронагреватели) | шт | 2 | 38 000 | 76 000 |
| 33 | Сухой питательный агар, ГРМ-агар, Агар питательный (нутриент агар) | флакон | 4 | 71 400 | 285 600 |
| 34 | Железосодержащий сульфитный агар, Iron Sulphite Agar | флакон | 1 | 100 900 | 100 900 |
| 35 | Агар с феноловым красным и маннитом | флакон | 1 | 107 300 | 107 300 |
| 36 | Маннит солевой агар | флакон | 4 | 72 100 | 288 400 |
| 37 | Агар Сабуро с глюкозой | флакон | 2 | 75 200 | 150 400 |
| 38 | Висмут-сульфитный агар | флакон | 2 | 91 400 | 182 800 |
| 39 | Агар Эндо, ГРМ -агар, | флакон | 2 | 76 700 | 153 400 |
| 40 | Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп | упаковка | 2 | 153 410 | 306 820 |
| 41 | Агар MRS для лактобактерий | фл | 1 | 124 200 | 124 200 |
| 42 | Ацетатный агар, Acetate Agar | фл | 1 | 114 200 | 114 200 |
| 43 | Агар Сальмонелла-Шигелла | фл | 1 | 79 950 | 79 950 |
| 44 | Бульон селенитовый (Селенитовая среда Лейфсона) | фл | 1 | 100 900 | 100 900 |
| 45 | Агар ацетатный дифференциальный (Симмонса цитратный агар) | фл | 1 | 104 200 | 104 200 |
| 46 | Агар для бифидобактерий,Bifidobacterium Agar | фл | 1 | 123 800 | 123 800 |
| 47 | Эмульсия яичного желтка | фл | 2 | 48 900 | 97 800 |
| 48 | Бульон для определения декарбоксилаз | фл | 1 | 90 100 | 90 100 |
| 49 | Бульон для определения лизиндекабоксилазы | фл | 1 | 80 300 | 80 300 |
| 50 | Среда Хью-Лейфсона | фл | 1 | 97 800 | 97 800 |
| 51 | Phenylalanine AgarФенилаланиновый агар | фл | 1 | 100 900 | 100 900 |
| 52 | Агар Мюллер Хинтона | фл | 1 | 79 500 | 79 500 |
| 53 | Сабуро бульен | фл | 1 | 52 600 | 52 600 |
| 54 | Основа уреазного агара (по Кристенсену) | фл | 1 | 100 900 | 100 900 |
| 55 | Плазма кроличья цитратная сухая. | набор | 2 | 35 000 | 70 000 |
| 56 | Хлорид железа | уп | 1 | 100 900 | 100 900 |
| 57 | Полоски с реактивом Ковача (на индол) | уп | 4 | 3 600 | 14 400 |
| 58 | Оксидазные диски | уп | 5 | 4 300 | 21 500 |
| 59 | Диски с флукоконазолом 40 мкг | уп | 4 | 8 900 | 35 600 |
| 60 | Диски с нистатином 80 мкг | уп | 5 | 3 000 | 15 000 |
| 61 | Диски с ванкомицином 30 мкг | уп | 10 | 8 900 | 89 000 |
| 62 | Диски с цефоперазоном 75 мкг | уп | 8 | 8 900 | 71 200 |
| 63 | Диски с азитромицином 15 мкг | уп | 10 | 8 900 | 89 000 |
| 64 | Диски с цефазолином 30 мкг | уп | 10 | 8 900 | 89 000 |
| 65 | Диски с кларитромицином 15 мкг | уп | 10 | 8 900 | 89 000 |
| 66 | Диски с бензилпенициллином 10 ЕД | уп | 8 | 3 000 | 24 000 |
| 67 | Диски с оксациллином 10 мкг | уп | 10 | 3 000 | 30 000 |
| 68 | Диски с цефтазидимом 30 мкг | уп | 4 | 8 900 | 35 600 |
| 69 | Диски с гентамицином 10 мкг | уп | 4 | 8 900 | 35 600 |
| 70 | Диски с амикацином 30 мкг | уп | 4 | 8 900 | 35 600 |
| 71 | Диски с цефуроксимом | уп | 6 | 8 900 | 53 400 |
| 72 | Диски с цефепимом 30 мкг | уп | 6 | 8 900 | 53 400 |
| 73 | Диски с амоксициллином 20 мкг и клавулановой кислотой 10 мкг (Амоксиклав) | уп | 10 | 3 000 | 30 000 |
| 74 | Диски ПИПЕРАЦИЛЛИН/ ТАЗОБАКТАМ (100/10 мкг) | уп | 8 | 10 800 | 86 400 |
| 75 | Диски с цефтриаксоном | уп | 8 | 8 900 | 71 200 |
| 76 | Диски с ампициллином | уп | 8 | 8 900 | 71 200 |
| 77 | Диски с меропенемом | уп | 8 | 2 500 | 20 000 |
| 78 | Диски с ципрофлоксацином | уп | 6 | 8 900 | 53 400 |
| 79 | Диски с оптохином | флакон | 10 | 4 500 | 45 000 |
| 80 | Инкубационные флаконы из комплекта автоматического бактериологическогоанализатора культур крови и микобактерий. Инкубационные флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах крови (малых) образцах стерильности крови | штук | 150 | 4 365 | 654 750 |
| 81 | ИФА АСКАРИДА-G | наборы | 8 | 67 100 | 660 000 |
| 82 | ИФА - ИЕРСИНИОЗ-G | наборы | 6 | 63 500 | 436 500 |
| 83 | ИФА - ЛИСТЕРИ-О-G | наборы | 6 | 59 700 | 409 500 |
| 84 | ИФА ХЕЛИКО-G/А | наборы | 5 | 62 200 | 475 000 |
| 85 | ИФА ЛЯМБЛИОЗ-G/А | наборы | 8 | 59 700 | 546 000 |
| 86 | ИФА. ТОКСО–G/М | наборы | 14 | 57 000 | 1 046 400 |
| 87 | ИФА.Chlamydоphila pneumoniaе-IgG | наборы | 7 | 57 900 | 940 800 |
| 88 | ИФА. Chlamydоphila pneumoniaе-IgМ | наборы | 8 | 57 900 | 940 800 |
| 89 | ИФА ВПГ(вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) Ig G | наборы | 8 | 46 600 | 536 400 |
| 90 | ИФА ВПГ(вирусу простого герпеса 1 и 2 типов) Ig М | наборы | 8 | 46 600 | 536 400 |
| 91 | ИФА ЦМВ (цитомегаловирус) Ig M | наборы | 8 | 48 600 | 536 400 |
| 92 | ИФА ЦМВ (цитомегаловирус) Ig G | наборы | 8 | 46 500 | 536 400 |
| 93 | Реагент для определения фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) | набор | 3 | 86 990,0 | 260 970 |
| 94 | Реагент для определения лютеинизирующего гормона (ЛГ) | набор | 3 | 91 490,0 | 274 470 |
| 95 | Реагент для определения кортизола | набор | 3 | 149 984,0 | 449 952 |
| 96 | Реагент для определения ферритина | набор | 10 | 107 988,0 | 1 079 880 |
| 97 | Реагент для определения соматотропного гормона | набор | 10 | 179 980,0 | 1 799 800 |
| 98 | Реагент для определения тиреотропного гормона (ТТГ) | набор | 16 | 73 492,0 | 1 175 872 |
| 99 | Реагент для определения свободного трийодтиронина (свободныйТ3) | набор | 16 | 73 492,0 | 1 175 872 |
| 100 | Реагент для определения тироксина свободного (свободный Т4) | набор | 16 | 73 492,0 | 1 175 872 |
| 101 | Реагент для определения hIgE | набор | 8 | 194 980,0 | 1 559 840 |
| 102 | Реагент для определения прокальцитонина | набор | 3 | 659 930,0 | 1 979 790 |
| 103 | Реагент для определения Тропонин I | набор | 3 | 217 476,0 | 652 428 |
| 104 | Реагент для определения натрийуретического гормона (В-типа) N- концевой пропептид (NT-proBNP) | набор | 3 | 517 444,0 | 1 552 332 |
| 105 | Стартовый реактив 1+2 | уп | 14 | 46 764,0 | 654 696 |
| 106 |  Промывочный концентрат (1 уп=1\*714 мл) | уп | 16 | 22 480,0 | 359 680 |
| 107 |  Кюветы (1уп.=6\*64) | уп | 17 | 116 988,0 | 1 988 796 |
| 108 | Раствор для проверки светового сигнала (1уп.= 5\*2 мл | уп | 3 | 37 496,0 | 112 488 |
| 109 | Раствор для чистки трубок системы (1 уп.= 1 флакон = 1\*500 мл) | уп | 1 | 89 990,0 | 89 990 |
| 110 | Лизирующий реагент М -58LEO (I) (1000мл/бут) | шт | 47 | 35 700 | 1 677 900 |
| 111 | Лизирующий реагент М -58LEO (II) (500мл/бут) | шт | 18 | 23 500 | 423 000 |
| 112 | Лизирующий реагент М -58LH (500мл/бут) | шт | 54 | 17 900 | 966 600 |
| 113 | Лизирующий реагент М -58LBA (1000мл/бут) | шт | 47 | 35 700 | 1 677 900 |
| 114 | Чистящий раствор 50мл/флакон | шт | 39 | 6 500 | 253 500 |
| 115 | Дилюент М-58D (20л/кан) | шт | 90 | 47 400 | 4 266 000 |
| 116 | Кровь контрольная BC-5D 3 x 3.0мл Tri-pack (1L, 1N, 1H) | шт | 15 | 79 800 | 1 197 000 |
| 117 | Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл) Mindray | флак | 68 | 30 700 | 2 087 600 |
| 118 | Лизирующий реагент М-52LH (100мл/бут) | флак | 68 | 19 400 | 1 319 200 |
| 119 | Дилюент M-52 (20л/кан) | шт | 48 | 50 000 | 2 400 000 |
| 120 | GLUCOSE LR - Глюкоза LR | упаковка | 8 | 30 240 | 241 920 |
| 121 | UREA UV LR - Мочевина УФ LR | набор | 9 | 58 320 | 524 880 |
| 122 | TOTAL BILIRUBIN LR - общий билирубин LR | набор | 14 | 35 760 | 500 640 |
| 123 | DIRECT BILIRUBIN LR - Прямой билирубин LR | набор | 7 | 26 880 | 188 160 |
| 124 | ALT-GPT LR (АланинаминотрансферазаGT) | набор | 11 | 36 480 | 401 280 |
| 125 | AST-GOT LR (АспартатаминотрансферазаGT) | набор | 11 | 38 880 | 427 680 |
| 126 | ALKALINE PHOSPHATASE LR - ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА LR | набор | 4 | 38 160 | 152 640 |
| 127 | TOTAL PROTEIN LR - общий белок | упаковка | 8 | 26 400 | 211 200 |
| 128 | ALBUMIN LR АЛЬБУМИН LR | упаковка | 8 | 23 520 | 188 160 |
| 129 | CHOLESTEROL LR MONOREAGENT (Холестерин LR ) | упаковка | 5 | 50 880 | 254 400 |
| 130 | TRYGLICERIDES LR - триглицериды LR | упаковка | 2 | 108 000 | 216 000 |
| 131 | CREATININE ENZYMATIC -Креатинин (Энзиматический) | набор | 11 | 216 000 | 2 376 000 |
| 132 | AMYLASE LR - АМИЛАЗА LR | упаковка | 5 | 162 720 | 813 600 |
| 133 | CALCIUM ARSENAZO LR Арсеназокальций LR | упаковка | 4 | 26 400 | 105 600 |
| 134 | LDH LR - Лактатдегидрогеназа LR | набор | 8 | 50 400 | 403 200 |
| 135 | URIC ACID LR - Мочевая кислота LR | набор | 2 | 38 400 | 76 800 |
| 136 | PHOSPHOROUS LR - Фосфор LR | упаковка | 2 | 32 880 | 65 760 |
| 137 | MAGNESIUM LR - Магний LR | упаковка | 2 | 42 231 | 84 462 |
| 138 | GAMMA GT LR - Гаммаглутаминтрансфераза LR | набор | 2 | 59 276 | 118 552 |
| 139 | CRP - С-реактивный белок | набор | 23 | 220 800 | 5 078 400 |
| 140 | ASO (Реагент для определения АСО) Антистрептолизин-О | набор | 15 | 127 200 | 1 908 000 |
| 141 | RF - Ревматоидный фактор | набор | 9 | 232 800 | 2 095 200 |
| 142 | IRON LR - Железо LR | набор | 6 | 44 400 | 266 400 |
| 143 | CK NAC LR - Креатинкиназа общая LR | набор | 6 | 67 200 | 403 200 |
| 144 | C3 - реагент С3 | набор | 3 | 98 400,0 | 295 200 |
| 145 | C4 - реагент С4 | набор | 3 | 98 400,0 | 295 200 |
| 146 | Высокий контроль Антистрептолизин – О/С – реактивный белок/Ревматоидный фактор. ASO/CRP/RF HIGH CONTROL | упаковка | 4 | 177 840 | 711 360 |
| 147 | Нормальный контроль Антистрептолизин – О/С – реактивный белок/Ревматоидный фактор. ASO/CRP/RF NORMAL CONTROL | упаковка | 5 | 234 000 | 1 170 000 |
| 148 | SERACAL - калибратор сыворотки | упаковка | 1 | 94 800 | 94 800 |
| 149 | SERACAL - калибратор сыворотки | упаковка | 1 | 280 800 | 280 800 |
| 150 | SERACONTROL N - контроль сыворотки Н | упаковка | 6 | 98 880 | 593 280 |
| 151 | SERACONTROL P - контроль сыворотки П | упаковка | 6 | 108 000 | 648 000 |
| 152 | ALKALINE DETERGENT | упаковка | 23 | 19 200,0 | 441 600 |
| 153 | MULTIPARAMETRIC SERUM PROTEIN CALIBRATOR - многопараметровый калибратор белков сыворотки | упаковка | 2 | 88 800,0 | 177 600 |
| 154 | MULTIPARAMETRIC SERUM PROTEIN CONTROL - многопараметровый контроль белков сыворотки | упаковка | 2 | 42 740,0 | 85 480 |
| 155 | ANTIBACTERICAL DETERGENT - очищающее антибактериальное средство | упаковка | 23 | 62 400,0 | 1 435 200 |
| 156 | ANTIBACTERICAL PHOSPHOR FREE DETERGENT - очищающее антибактериальное средство без фосфора | упаковка | 2 | 33 600,0 | 67 200 |
| 157 | SAMPLES CUP 3 ML | упаковка | 1 | 72 000,0 | 72 000 |
| 158 | Reaction cuvette for Chem 400 1 segment 20 cells. min order 6 segment or multiple of 6 | упаковка | 6 | 48 000,0 | 288 000 |
| 159 | Calibrated halogen Lamp (Галогеновая лампа) | шт | 4 | 216 000 | 864 000 |
| 160 | Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови MINICAP PROTEIN(E) 6 MAXI-KIT из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP (6х250мл) +2 +30 С (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 1 | 749 386 | 749 386 |
| 161 | Буфер для разведения белков MINICAP PROTEIN(E) 6 BUFFER из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP, 250 мл, +2 +30 С (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 2 | 143 251 | 286 502 |
| 162 | Сегмeнты для разведения образцов MINICAP REAGENT CUPS (3 x 125) из комплекта Автоматическая система электрофореза в геле агарозы HYDRASYS 2 scan и HYDRASYS 2 +2 +30 С (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 1 | 121 575 | 121 575 |
| 163 | Раствор CAPICLEAN из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP 25мл +2 +8С (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 2 | 76 385 | 152 770 |
| 164 | Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций, норма NORMAL CONTROL (5) из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP, (5x1мл ) t +2 +8С (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 1 | 76 985 | 76 985 |
| 165 | Набор для определения фракций гемоглобина в крови MINICAP HEMOGLOBIN(Е) из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP 200 тестов (2х250мл) +2 +8 С (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 1 | 383 951 | 383 951 |
| 166 | Буфер для разведения гемоглобина MINICAP HEMOGLOBIN(E) BUFFER из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP 250 мл +2 +8 С (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 1 | 157 868 | 157 868 |
| 167 | Hb A2 контроль норма NORMAL Hb A2 CONTROL (5) из комплекта Cистема капиллярного электрофореза MINICAP 1 фл +2 +8 С (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 1 | 603 212 | 603 212 |
| 168 | Hb A2 контроль патология PATHOLOGICAL Hb A2 CONTROL из комплекта Cистема капиллярного электрофореза MINICAP 1 фл +2 +8 С (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 1 | 179 307 | 179 307 |
| 169 | Раствор для разведения пробы FLUIDIL из комплекта Система капиллярного электрофореза MINICAP (5 мл) +15 +30 C (Sebia, ФРАНЦИЯ) (Sebia, ФРАНЦИЯ ) | уп | 1 | 30 209 | 30 209 |
| 170 | Механический дозатор (Sebia, ГЕРМАНИЯ) (Sebia, ГЕРМАНИЯ) | шт | 1 | 270 260 | 270 260 |
| 171 | Набор для обслуживания помпы (Sebia, ГЕРМАНИЯ) (Sebia, ГЕРМАНИЯ) | шт | 1 | 297 286 | 297 286 |
| 172 | Модуль датчика Холла (SEBIA ФРАНЦИЯ ) | шт | 1 | 157 652 | 157 652 |
| 173 | Насадки для переноса суспензии для обычных панелей (Inoculator-D Set) | уп | 4 | 241 500 | 966 000 |
| 174 | Раствор хлорида натрия для инокуляции, 3 мл (Inoculum Saline, 3 mL) | фл | 2 | 73 920 | 147 840 |
| 175 | Бульон Мюллера—Хинтон с 3 % лизированной лошадиной крови, 25 мл (Mueller-Hinton Broth with 3% lysed horse blood, 25 mL) | фл | 10 | 120 429 | 1 204 290 |
| 176 | Панели для определения чувствительности стрептококков, тип 1 (MICroSTREP plus Panel Type 1) | уп | 5 | 97 350 | 486 750 |
| 177 | Крышки лотков для WalkAway | уп | 1 | 87 340 | 87 340 |
| 178 | Минеральное масло, 250 мл (Mineral Oil, 250 mL) | фл | 1 | 45 100 | 45 100 |
| 179 | Альфа Нафтол, 1,5 г (5% Alpha Naphthol, 1,5 g) | фл | 11 | 40 700 | 447 700 |
| 180 | Реагент Пептидазы, 30 мл (Peptidase Reagent, 30 mL) | фл | 10 | 20 240 | 202 400 |
| 181 | Реагент Ковача, 250 мл (Kovac’s Reagent, 250 mL) | фл | 1 | 70 490 | 70 490 |
| 182 | Гидроксид Калия, 250 мл (40% Potassium Hydroxide, 250 mL) | фл | 2 | 67 100 | 134 200 |
| 183 | Сульфаниловая кислота, 250 мл (0.8% Sulfanilic Acid, 250 mL) | фл | 1 | 53 900 | 53 900 |
| 184 | Диметил-Альфанафтиламин, 250 мл (0.5% N,N-Dimethyl-alpha-naphthylamine, 250 mL) | фл | 6 | 57 530 | 345 180 |
| 185 | Хлорид железа, 250 мл (10% Ferric Chloride, 250 mL) | фл | 1 | 60 500 | 60 500 |
| 186 | Панели брейкпойнт 42 комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамотрицательных микроорганизмов, тип 42 (NEG BP Combo 42) | уп | 20 | 88 000 | 1 760 000 |
| 187 | Панели брейкпойнт 28 комбинированные для идентификации и определения чувствительности к антибиотикам грамположительных микроорганизмов, тип 28 (POS BP Combo 28) | уп | 20 | 97 400 | 1 948 000 |
| 188 | Система для инокуляции PROMPT (Prompt™\*\* Inoculation System) | уп | 14 | 161 700 | 2 263 800 |
| 189 | Barcode Labels / Наклейки с штрих кодами (WA) | уп | 1 | 113 740 | 113 740 |
| 190 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови перекрестным методом | уп | 8 | 584 200 | 4 673 600 |
| 191 | Кассеты полиспецифические античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител | уп | 2 | 693 560 | 1 387 120 |
| 192 | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, Affirmagen 2х3ml (А1+В) | уп | 16 | 21 400 | 342 400 |
| 193 | Стандартные эритроциты для поиска антител 0,8% Surgiccreen 3x10 ml | уп | 12 | 33 100 | 397 200 |
| 194 | Innovin 10 x for 10 ml 1000 (Реагент для определения Innovin 10 x на 10 мл 1000) | уп | 12 | 81 378 | 976 536 |
| 195 | Actin FS 10 x 2 ml (Реагент дляопределения Actin FS 10 x 2 мл) | уп | 30 | 49 128 | 1 473 840 |
| 196 | Thrombin reagent 100 I. U. 10 x for 5ml (Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл) | уп | 10 | 201 277 | 2 012 769 |
| 197 | Thromboclotin 10 x for 10 ml (Реагент для определения Thromboclotin 10 x на 10 мл) | уп | 10 | 159 578 | 1 595 781 |
| 198 | Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл) | уп | 8 | 110 662 | 885 298 |
| 199 | Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл) | уп | 8 | 138 996 | 1 111 968 |
| 200 | Раствор чистящий CA Clean I 1 x 50мл | уп | 80 | 56 631 | 4 530 496 |
| 201 | Раствор промывочный CA Clean II 1 x 500мл | уп | 3 | 40 500 | 121 500 |
| 202 | Coagulation Factor IX - deficient plasma 8 x for 1 ml 160 (Плазма дефицитная по Фактору IX 8 x на 1мл 160) | уп | 1 | 192 723 | 192 723 |
| 203 | БуферИмидазоловый 6 x 15мл | уп | 1 | 60 407 | 60 407 |
| 204 | Coagulation Factor VIII - deficient plasma 8 x for 1 ml160 (Плазма дефицитная по Фактору VII 8 x на 1 мл 160) | уп | 3 | 170 003 | 510 008 |
| 205 | Калибратор PT- Multi calibrator 6 x на 1 мл | уп | 5 | 130 140 | 650 700 |
| 206 | Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл) | уп | 3 | 169 891 | 509 672 |
| 207 | Standard human plasma 10 x for 1 ml (Стандартная плазма 10 x на 1 мл) | уп | 2 | 138 996 | 277 992 |
| 208 | Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл | уп | 13 | 48 951 | 636 363 |
| 209 | Конические чашки | уп | 2 | 37 608,0 | 75 216 |
| 210 | Реакционные чашки Dade Behring 2х250 шт | уп | 1 | 346 152,0 | 346 152 |
| 211 | Услуги по обслуживанию анализатора Sysmex CS-1600 | набор | 1 | 2 743 865,0 | 2 743 865 |
| 212 | Хелиматик Клинер Алкалайнер | канистра | 2 | 42 042 | 672 672 |
| 213 | Хелиматик Нейтрелазер С | канистра | 1 | 42 042 | 336 336 |
| 214 | Таблетированная соль | мешок | 8 | 25 000 | 200 000 |
| 215 | Работы по годовому сервисному обслуживанию. Водоочистные станции бидисцилятор | услуга | 1 | 4 657 748 | 4 657 748 |
| 216 | Этикет лента 29\*20 | шт | 300 | 900 | 270 000 |
| 217 | Термолента 57мм\*30м. | шт | 50 | 600 | 30 000 |
| 218 | Ежемесячная программа Коагуляция | набор | 1 | 360 000 | 360 000 |
| 219 | EQAS Программа по гематологии, часть А | набор | 1 | 190 000 | 190 000 |
| 220 | EQAS Программа по гематологии, часть В | набор | 1 | 190 000 | 190 000 |
| 221 | EQAS Программа по гематологии, часть С | набор | 1 | 190 000 | 190 000 |
| 222 | EQAS Программа по гематологии, часть D | набор | 1 | 190 000 | 190 000 |
| 223 | Ежемесячная программа по клинической химии | набор | 1 | 430 000 | 430 000 |
| 224 | Prismasol 2 Раствор для непрерывной почечно-заместительной терапии (бикарбонатные растворы для непрерывного гемодиализа, гемофильтрации, гемодиафильтрации),PRISMASOL4 | шт | 100 | 14 300,00 | 1 430 000 |
| 225 | Prismasol 4 Раствор для непрерывной почечно-заместительной терапии (бикарбонатные растворы для непрерывного гемодиализа, гемофильтрации, гемодиафильтрации),PRISMASOL4 | шт | 20 | 14 300,00 | 286 000 |
| 226 | Азитромицин 500мг | фл | 200 | 451,00 | 90 200 |
| 227 | Атропина сульфат | амп | 1500 | 15,90 | 23 843 |
| 228 | Декспантенол | тубы | 50 | 851,86 | 42 593 |
| 229 | Дигоксин | амп | 50 | 26,84 | 1 342 |
| 230 | Диклофенак | тюбик | 300 | 98,58 | 29 575 |
| 231 | Калия перманганат | фл | 10 | 95,78 | 958 |
| 232 | Кальция глюконат | амп | 800 | 47,99 | 38 394 |
| 233 | Клонидин | табл | 500 | 3,43 | 1 716 |
| 234 | Комплекс аминокислот | фл | 50 | 1 061,26 | 53 063 |
| 235 | Линкомицин | амп | 300 | 25,76 | 7 729 |
| 236 | Нистатин | табл | 300 | 5,69 | 1 706 |
| 237 | Пиперациллин и Тазобактам | фл | 400 | 2 524,02 | 1 009 606 |
| 238 | Гидроксиэтилкрахмал | фл | 30 | 2 665,19 | 79 956 |
| 239 | Симетикон | фл | 10 | 1 562,75 | 15 627 |
| 240 | Сульфаметоксозон+триметаприм | фл | 50 | 902,00 | 45 100 |
| 241 | Тиамина гидрохлорид(витамин В1) | амп | 500 | 11,09 | 5 545 |
| 242 | Тропикамид 0,5%гл.капли | фл | 120 | 477,32 | 57 279 |
| 243 | Уголь активированный | табл | 4000 | 6,46 | 25 828 |
| 244 | Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации | Флакон | 6 | 121 186,66 | 727 120 |
| 245 | Фитоменадион | амп | 300 | 146,01 | 43 804 |
| 246 | Хлорамфеникол | туба | 50 | 195,33 | 9 766 |
| 247 | Цефоперазон | фл | 500 | 227,39 | 113 693 |
| 248 | Дипиридамол | табл | 2000 | 14,81 | 29 612 |
| 249 | Пропранолол 10мг | табл | 1000 | 4,84 | 4 840 |
| 250 | Пирантел 250мг | табл | 500 | 118,48 | 59 241 |
| 251 | фамотидин | фл | 300 | 41,25 | 12 375 |
| 252 | Лампа ксеноновая специальная | шт. | 1 | 4 998 680 | 4 998 680 |
| 253 | Пинцеты биполярные с антипригарным покрытием | шт. | 1 | 278 000 | 278 000 |

Предоставленные ценовые предложения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Дата и время подачи ценового предложения** |
| 1 | ТОО «Круана» | 15.02.2024 . 10:20 |
| 2 | ТОО «IVD Holding» | 15.02.2024 . 12:04 |
| 3 | ТОО «Mitek Almaty» | 15.02.2024 . 12:33 |
| 4 | ТОО «ХанМедГрупп» | 15.02.2024 . 14:47 |
| 5 | ТОО «Диамед» | 15.02.2024 15:40 |
| 6 | ТОО «Медилэнд» | 15.02.2024 16:25 |
| 7 | ТОО «Вельд» | 15.02.2024 16:33 |
| 8 | ТОО «Team IT Group» | 15.02.2024 16:35 |
| 9 | ТОО «Imbian Trade» | 16.02.2024 09:10 |
| 10 | ТОО «SteriMed» | 16.02.2024 09:15 |
| 11 | ТОО «ДиАКиТ» | 16.02.2024 09:17 |
| 12 | ТОО «Damir» | 14.02.2024 13:08 |
| 13 | ИП«Ильина Н.В.» | 14.02.2024 13:13 |
| 14 | ТОО «Pharm Stoke Medicines.KZ» | 14.02.2024 16:45 |
| 15 | ТОО «Эколаб KZ» | 14.02.2024 16:47 |
| 16 | ТОО «Виста Мед» | 14.02.2024 16:58 |
| 17 | ТОО «Витена» | 15.02.2024 09:00 |

Эксперты не привлекались.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители потенциальных поставщиков:

1. ТОО «Диамед» - Сагимбекова Ж.А.

Организатор закупок КГП на ПХВ «Детская городская клиническая больница №2» УОЗ г. Алматы, по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений РЕШИЛ:

1. По лотам №№ 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92 признать победителем ТОО «Диамед», находящееся по адресу: г.Алматы, ул. Кармысова, 96. Договор на сумму 3 741 580 заключить с ТОО «Диамед»;
2. По лотам №№ 1, 2, 4, 10, 12 признать победителем ТОО «Вельд», находящееся по адресу: г.Алматы, ул, Масанчи, 23. Договор на сумму 234990 заключить с ТОО «Вельд»;
3. По лоту № 13 признать победителем ТОО «Team IT Group», находящееся по адресу: ЗКО с .Тайпак, ул. Жубан Молдагалиева, 18. Договор на сумму 900 000 заключить с ТОО «Team IT Group»;
4. По лотам №№ 14, 15, 22, 23, 24, 40, 55 признать победителем ТОО «Эколаб KZ», находящееся по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул. Кожедуба, 34. Договор на сумму 1 052 455 заключить с ТОО «Эколаб KZ»;
5. По лотам №№ 212, 213, 214 признать победителем ТОО «SteriMed», находящееся по адресу: г.Алматы, ул. Шашкина, 30А, кв .4. Договор на сумму 249 000 заключить с ТОО «SteriMed»;
6. По лотам №№ 224, 225 признать победителем ТОО «Mitek Almaty», находящееся по адресу: г.Алматы, ул. Лобачевского,78. Договор на сумму 1 560 000 заключить с ТОО «Mitek Almaty»;
7. По лотам №№ 190, 191, 192, 193 признать победителем «ИП«Ильина Н.В.», находящееся по адресу: г.Алматы, ул.Муканова, 223, оф .93. Договор на сумму 6 800 244 заключить с ИП «Ильина Н.В.»;
8. По лотам №№ 218, 219, 220, 221, 222, 223 признать победителем ТОО «Витена», находящееся по адресу: г.Алматы, ул.Исаева, 159. Договор на сумму 1 544 000 заключить с ТОО «Витена»;
9. По лоту № 253 признать победителем ТОО «Круана», находящееся по адресу: г.Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15. Договор на сумму 277 900 заключить с ТОО «Круана»;
10. По лоту № 244 признать победителем ТОО «Pharm Stoke Medicines.KZ», находящееся по адресу: г.Алматы, ул. Ходжанова, 55/9. Договор на сумму 661 018,14 заключить с ТОО «Pharm Stoke Medicines.KZ»;
11. По лотам №№ 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211 признать победителем ТОО «IVD Holding», находящееся по адресу: г.Алматы, ул. Жандосова 172А. Договор на сумму 43 080 135 заключить с ТОО «IVD Holding»;
12. По лотам №№ 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189 признать победителем ТОО «Виста Мед», находящееся по адресу: г.Алматы, ул. Салыкова, 10. Договор на сумму 10 256 000 заключить с ТОО «Виста Мед»;
13. По лотам №№ 6, 9, 16, 17, 19 признать победителем ТОО «ХанМедГрупп», находящееся по адресу: г.Алматы, ул.Алтын-Ординская, 6/55, оф. 6. Договор на сумму 714 750 заключить с ТОО «ХанМедГрупп»;
14. По лотам №№ 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109 признать победителем ТОО «Imbian Trade», находящееся по адресу: г.Алматы, пр. Суюнбая, 55. Договор на сумму 16 342 776 заключить с ТОО «Imbian Trade»;
15. По лотам №№ 3, 7, 8, 11, 21, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 43, 44, 45, 50, 51, 52, 54, 56, 181 признать победителем ТОО «ДиАКиТ», находящееся по адресу: г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан,мкр.-19, 40. Договор на сумму 1 735 155 заключить с ТОО «ДиАКиТ»;
16. По лотам №№ 80, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169 признать победителем ТОО «Медилэнд», находящееся по адресу: г.Алматы, пр. Райымбека, 417 А, н.п. 1. Договор на сумму 3 209 697 заключить с ТОО «Медилэнд»;
17. По лотам № 5, 18, 20, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 42, 46, 47, 48, 49, 53, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 170, 171, 172, 215, 216, 217, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252 признать закупку несостоявшейся в связи с отсутствием ценовых предложений.

|  |  |
| --- | --- |
| **Директор** | **Рабандияров М.Р.** |
| **Заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению** | **Ердембеков Н.Б.** |
| **Специалист по государственным закупкам** | **Кунтуган М.** |