**Протокол № 2**

**об итогах закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений для Государственного коммунального предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника № 2 управления здравоохранения акимата Жамбылской области» на 2025 год**

г.Тараз «20» января 2025 года 11 час. 00 мин.

1. Комиссия в составе:

**Председатель комиссии:** Жолдасбек Назгуль - заместитель главного врача по экономическим вопросам;

**Члены комиссии:** Аманбекова Мира Турекуловна – главная медсестра;

Калматаева Жанна Мамбетбаевна - главный бухгалтер;

**Секретарь комиссии:** Иманқұлов О. – юрист, провели закуп изделий медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи способом запроса ценовых предложений.

2. Обоснование применения закупок: Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утвержденииправил 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»

3. Краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Ед. изм** | **Фасовка** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | BF-FDTI Лизирующий реагент | шт | 200 мл | 10 | 22 223 | 222 230,00 |
| 2 | BF-FBH Лизирующий реагент | шт | 500 мл | 10 | 67 599 | 675 990,00 |
| 3 | BF-FDOI Лизирующий реагент | шт | 500 мл | 10 | 37 194 | 371 940,00 |
| 4 | BF-5D Дилюент | шт | 20 л | 30 | 60 058 | 1 801 740,00 |
| 5 | Очищающий реагент I для пробоотборника | шт | 50 мл | 8 | 13 358 | 106 864,00 |
| 6 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level1)) | шт | 2,5мл | 4 | 64 121 | 256 484,00 |
| 7 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level2)) | шт | 2,5мл | 4 | 64 121 | 256 484,00 |
| 8 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level3)) | шт | 2,5мл | 4 | 64 121 | 256 484,00 |
| 9 | BCC-3D Дилюент | шт | 20L/barrel | 55 | 55 466 | 3 050 630,00 |
| 10 | BCC-3D Лизирующий реагент | шт | 500ML/bottle | 20 | 51 249 | 1 024 980,00 |
| 11 | Очищающий реагент для пробоотборника | шт | 50ML/bottle | 12 | 13 358 | 160 296,00 |
| 12 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Сопtrоl for Automatic Hematology 3-раrt (Level1) | шт | Level 1 2ML/bottle | 4 | 55 466 | 221 864,00 |
| 13 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Сопtrоl for Automatic Hematology 3-раrt (Level2) | шт | Level 2 2ML/bottle | 4 | 55 466 | 221 864,00 |
| 14 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Сопtrоl for Automatic Hematology 3-раrt (Level3) | шт | Level 3 2ML/bottle | 4 | 55 466 | 221 864,00 |
| 15 | Жидкость обжимающая Sheath | наб | 20 литров | 15 | 499 684 | 7 495 260,00 |
| 16 | Фокусирующая жидкость Focus | наб | 125 мл/бутылка | 6 | 74 933 | 449 598,00 |
| 17 | Полоски реагентные DIRUI Н10-Сr (FUS-2000) | уп | 10\*100 полосок | 9 | 130 417 | 1 173 753,00 |
| 18 | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT | наб | 587 | 30 | 27 546 | 826 380,00 |
| 19 | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST | наб | 587 | 30 | 27 546 | 826 380,00 |
| 20 | Щелочнаяфосфатаза (Alkanine Phosphatase) -ALP | наб | 671 | 10 | 27 546 | 275 460,00 |
| 21 | Общийбелок (Total Protein) - TP | наб | 870 | 30 | 19 441 | 583 230,00 |
| 22 | Альбумин (Albumin) - ALB | наб | 730 | 1 | 16 582 | 16 582,00 |
| 23 | Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB | наб | 870 | 30 | 37 924 | 1 137 720,00 |
| 24 | Прямойбилирубин (Direct Bilidubin) - DB | наб | 870 | 10 | 37 924 | 379 240,00 |
| 25 | Глюкоза -оксидаза (Glucose- Oxidase) - GLU-OX | наб | 587 | 30 | 22 071 | 662 130,00 |
| 26 | Мочевина (Urea) - UREA | наб | 587 | 30 | 52 447 | 1 573 410,00 |
| 27 | Мочевая кислота (Uric Acid) - UA | наб | 671 | 10 | 44 140 | 441 400,00 |
| 28 | Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzime) - CRE-E | наб | 587 | 12 | 100 466 | 1 205 592,00 |
| 29 | Общийхолестерин (Total Cholesterol)- TC | наб | 587 | 30 | 66 226 | 1 986 780,00 |
| 30 | Триглицериды (Triglycerides) - TG | наб | 587 | 10 | 77 162 | 771 620,00 |
| 31 | Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol) - HDL-C | наб | 366 | 50 | 54 891 | 2 744 550,00 |
| 32 | Холестерин липопротеинов низкой плотности(Low Density Lipoprotein-Cholesterol)-LDL-C | наб | 366 | 25 | 313 036 | 7 825 900,00 |
| 33 | Амилаза (Amylase) - AMY | наб | 783 | 1 | 396 802 | 396 802,00 |
| 34 | Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH | наб | 587 | 2 | 71 888 | 143 776,00 |
| 35 | С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP | наб | 280 | 2 | 224 674 | 449 348,00 |
| 36 | Железо (FERUM) - Fe | наб | 632 | 10 | 71 330 | 713 300,00 |
| 37 | Гамма-глутамилтрансфераза (Gamma-Glutamyl Transferase) - GGT | наб | 671 | 2 | 57 922 | 115 844,00 |
| 38 | Сыворотка для клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum) | наб | 5ml\*4 | 3 | 203 969 | 611 907,00 |
| 39 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1) | наб | 5ml\*4 | 3 | 187 544 | 562 632,00 |
| 40 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2) | наб | 5ml\*4 | 3 | 137 928 | 413 784,00 |
| 41 | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1) | наб | 1\*1ml | 1 | 141 329 | 141 329,00 |
| 42 | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2) | наб | 1\*1ml | 1 | 141 329 | 141 329,00 |
| 43 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (Lipid control serum Level 1) | наб | 1\*1ml | 1 | 59 437 | 59 437,00 |
| 44 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (Lipid control serum Level 2) | наб | 1\*1ml | 1 | 59 437 | 59 437,00 |
| 45 | CS-Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent) | наб | 500 мл | 8 | 87 739 | 701 912,00 |
| 46 | Щелочнойдетергент (CS-Alkaline Detergent) | наб | 2000 мл | 8 | 87 739 | 701 912,00 |
| 47 | Пластиковые стаканчики (Plastic cups) | наб | 500 | 1 | 57 500 | 57 500,00 |
| 48 | Годовой сервисный набор для работы для биохимического автоматического анализатора CS-Т240 | компл | 1 | 1 | 2 372 474 | 2 372 474,00 |
| 49 | Prothrombin Time Detection Kit Набор реагентов для определения протромбинового времени | наб | 200 | 5 | 45 667 | 228 335,00 |
| 50 | Thrombin Time Detection Kit Набор для определения тромбинового времени | наб | 200 | 5 | 29 095 | 145 475,00 |
| 51 | Fibrinogen Detection Kit Набор для определения содержания фибриногена | наб | 400 | 5 | 116 127 | 580 635,00 |
| 52 | Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit Активированный набор для определения частичного тромбопластинового протромбинового времени | наб | 400 | 5 | 131 560 | 657 800,00 |
| 53 | D-Dimer Detection Kit Набор для обнаружения D-димера | наб | 133 | 1 | 799 734 | 799 734,00 |
| 54 | Очищающий детергент 1 | наб | 50ml/bottle | 20 | 11 489 | 229 780,00 |
| 55 | Очищающий детергент 2 | наб | 500ml/bottle | 4 | 105 311 | 421 244,00 |
| 56 | Coagulation Analysis Multi-Calibrator Мультикалибратор | наб | 1\*1mL | 4 | 14 231 | 56 924,00 |
| 57 | Coagulation Analysis Multi-Control Level 1 Мультиконтролер - уровень 1 | наб | 1\*1mL | 4 | 22 897 | 91 588,00 |
| 58 | Coagulation Analysis Multi-Control Level 2 Мультиконтролер - уровень 2 | наб | 1\*1mL | 4 | 15 686 | 62 744,00 |
| 59 | Кюветный блок | уп | 1440 pcs/package | 14 | 255 024 | 3 570 336,00 |
| 60 | LH/Набор для обнаружения лютеинизирующего гормона Luteinizing Hormone Detection kit 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 86 250 | 172 500,00 |
| 61 | Т/Набор для обнаружения тестостерона (Testosterone Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 86 250 | 172 500,00 |
| 62 | FT4/Набор для обнаружения тироксина свободного (Free Thyroxine Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 60 | 65 550 | 3 933 000,00 |
| 63 | FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина свободного (Free Triiodothyronine Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 60 | 65 550 | 3 933 000,00 |
| 64 | TSH/Набор для определения тиреотропного гормона (Thyroid Stimulating Hormone Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 60 | 55 200 | 3 312 000,00 |
| 65 | ATG/Набор для определения антител к тиреоглобулину (Antibo dies to Thyroglobulin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 50 | 108 675 | 5 433 750,00 |
| 66 | A-TPO/Набор для определения антител к тиреопероксидазе (Antibodies to Thyroid Peroxidase Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 50 | 146 625 | 7 331 250,00 |
| 67 | PRL/Набор для обнаружения пролактина (Prolactin Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 4 | 86 250 | 345 000,00 |
| 68 | FSH/Набор для определения фолликулстимулирующего гормона (Follicle Stimulating Hormone Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 3 | 86 250 | 258 750,00 |
| 69 | P/Набор для обнаружения прогестерона (Progesterone Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 2 | 58 650 | 117 300,00 |
| 70 | FER/Набор реагентов для определения ферритина (Ferritin Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 20 | 103 500 | 2 070 000,00 |
| 71 | CA15-3/Набор для обнаружения ракового антигена 15-3 (Cancer Antigen CA 15-3 Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 86 250 | 86 250,00 |
| 72 | CA19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 50 (Carbohydrate Antigen CA 19-9 Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 2 | 96 600 | 193 200,00 |
| 73 | CA125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 (Tumor Associated 50 тестов Antigen CA 125 Detection kit) | наб | 50 Test/kit | 6 | 86 250 | 517 500,00 |
| 74 | AFP/Набор для определения альфа -фетопротеина (Alpha-fetoprotein Detection kit) 50 тестов | наб | 100 Test/kit | 5 | 138 000 | 690 000,00 |
| 75 | Набор для определения общего простатспецифическего антигена (Total Prostate Specific Antigen Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 1 | 169 050 | 169 050,00 |
| 76 | Набор для определения свободного простатспецифическего антигена (Free Prostate Specific Antigen Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 1 | 169 050 | 169 050,00 |
| 77 | Набор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (Hepatitis B Virus Surface Antigen) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 4 | 112 125 | 448 500,00 |
| 78 | Набор для определения антител к вирусу гепатита С (Antibody to Hepatitis C Virus) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 4 | 153 525 | 614 100,00 |
| 79 | OH Vitamin D -Набор для определения 25-гидроксивитамина D 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 22 | 200 100 | 4 402 200,00 |
| 80 | АМН\Комплект обнаружения антимюллерового гормона (Anti-Mullerian Hormone Detection Kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 1 | 726 225 | 726 225,00 |
| 81 | Insulin(Ins) - Набор для обнаружения инсулина(Ins) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 2 | 79 350 | 158 700,00 |
| 82 | Vitamin B12 (VB12) - Витамин B12 (VB12) ) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 112 125 | 224 250,00 |
| 83 | CT/Набор для обнаружения кальцитонина (Calcitonin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 87 975 | 87 975,00 |
| 84 | PCT/Набор для определения прокальцитонина (Procalcitonin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 210 450 | 210 450,00 |
| 85 | Cortisol/Набор для обнаружения кортизола (Human Cortisol Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 2 | 79 350 | 158 700,00 |
| 86 | CA-242/Набор для определения углеводородного антигена 242 (Carbohydrate Antigen CA 242) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 105 225 | 105 225,00 |
| 87 | Cancer Antigen 72-4(CA72-4) - Набор для обнаружения ракового антигена 72-4 (CA72-4) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 119 025 | 119 025,00 |
| 88 | Carcinoembryonic Antigen (CEA) - Набор для обнаружения карциноэмбрионального антигена (CEA) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 75 900 | 75 900,00 |
| 89 | GH/Набора для определения гормона роста человека (Human Growth hormone Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 69 000 | 69 000,00 |
| 90 | C-peptide Detection (C-P) - Набор для обнаружения C-пептидов(C-P) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 79 350 | 79 350,00 |
| 91 | TG/Набор для обнаружения тиреоглобулина (Thyroglobulin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 79 350 | 79 350,00 |
| 92 | Folic Acid (folate) - Набор для определения фолиевой кислоты 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 106 950 | 213 900,00 |
| 93 | β-HCG/Набор для определения бета-хорионического гонадотропина человека (Beta-Human Chorionic Gonadotropin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 55 200 | 55 200,00 |
| 94 | E2/Набор реагентов для определения эстрадиола (Estradiol Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 86 250 | 172 500,00 |
| 95 | Probe Conditioning Solution - Раствор для кондиционирования зонда | шт | 2\*15mL | 12 | 131 100 | 1 573 200,00 |
| 96 | Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мл/флакон | шт | 1×500ml/bottle | 12 | 12 075 | 144 900,00 |
| 97 | Alkaline Trigger Reagent -Щелочной триггерный реагент | шт | 1×500ml/bottle | 24 | 34 500 | 828 000,00 |
| 98 | Concentrated Washing Buffer/Концентрированныйпромывочныйбуфер (Concentrated Washing Buffer) | шт | 1×1L/bottle | 120 | 25 875 | 3 105 000,00 |
| 99 | Кюветный блок (Cuvete) | уп | 4\*90/kit | 30 | 62 100 | 1 863 000,00 |
| 100 | Probe Washing Buffer/Буфердляпромывкизонда (Probe Washing Buffer) | шт | 20ml | 12 | 10 350 | 124 200,00 |

1. **Потенциальные поставщики, предоставившие ценовые предложения в установленные сроки (до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Ед. изм** | **Фасовка** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»** |
| 1 | BF-FDTI Лизирующий реагент | шт | 200 мл | 10 | 22 223 | 222 230,00 | 222 230,00 |
| 2 | BF-FBH Лизирующий реагент | шт | 500 мл | 10 | 67 599 | 675 990,00 | 675 990,00 |
| 3 | BF-FDOI Лизирующий реагент | шт | 500 мл | 10 | 37 194 | 371 940,00 | 371 940,00 |
| 4 | BF-5D Дилюент | шт | 20 л | 30 | 60 058 | 1 801 740,00 | 1 801 740,00 |
| 5 | Очищающий реагент I для пробоотборника | шт | 50 мл | 8 | 13 358 | 106 864,00 | 106 864,00 |
| 6 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 1 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level1)) | шт | 2,5мл | 4 | 64 121 | 256 484,00 | 256 484,00 |
| 7 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 2 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level2)) | шт | 2,5мл | 4 | 64 121 | 256 484,00 | 256 484,00 |
| 8 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (5part) Уровень 3 (Control for Automatic Hematology 5-part (Level3)) | шт | 2,5мл | 4 | 64 121 | 256 484,00 | 256 484,00 |
| 9 | BCC-3D Дилюент | шт | 20L/barrel | 55 | 55 466 | 3 050 630,00 | 3 050 630,00 |
| 10 | BCC-3D Лизирующий реагент | шт | 500ML/bottle | 20 | 51 249 | 1 024 980,00 | 1 024 980,00 |
| 11 | Очищающий реагент для пробоотборника | шт | 50ML/bottle | 12 | 13 358 | 160 296,00 | 160 296,00 |
| 12 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Сопtrоl for Automatic Hematology 3-раrt (Level1) | шт | Level 1 2ML/bottle | 4 | 55 466 | 221 864,00 | 221 864,00 |
| 13 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Сопtrоl for Automatic Hematology 3-раrt (Level2) | шт | Level 2 2ML/bottle | 4 | 55 466 | 221 864,00 | 221 864,00 |
| 14 | Контрольный материал для автоматического гематологического анализатора (Сопtrоl for Automatic Hematology 3-раrt (Level3) | шт | Level 3 2ML/bottle | 4 | 55 466 | 221 864,00 | 221 864,00 |
| 15 | Жидкость обжимающая Sheath | наб | 20 литров | 15 | 499 684 | 7 495 260,00 | 7 495 260,00 |
| 16 | Фокусирующая жидкость Focus | наб | 125 мл/бутылка | 6 | 74 933 | 449 598,00 | 449 598,00 |
| 17 | Полоски реагентные DIRUI Н10-Сr (FUS-2000) | уп | 10\*100 полосок | 9 | 130 417 | 1 173 753,00 | 1 173 753,00 |
| 18 | Аланинаминотрансфераза (Alanine Aminotransferase) - ALT | наб | 587 | 30 | 27 546 | 826 380,00 | 826 380,00 |
| 19 | Аспартатаминотрансфераза (Aspartate Aminotransferase) - AST | наб | 587 | 30 | 27 546 | 826 380,00 | 826 380,00 |
| 20 | Щелочнаяфосфатаза (Alkanine Phosphatase) -ALP | наб | 671 | 10 | 27 546 | 275 460,00 | 275 460,00 |
| 21 | Общийбелок (Total Protein) - TP | наб | 870 | 30 | 19 441 | 583 230,00 | 583 230,00 |
| 22 | Альбумин (Albumin) - ALB | наб | 730 | 1 | 16 582 | 16 582,00 | 16 582,00 |
| 23 | Общий билирубин (Total Bilirubin) –TB | наб | 870 | 30 | 37 924 | 1 137 720,00 | 1 137 720,00 |
| 24 | Прямойбилирубин (Direct Bilidubin) - DB | наб | 870 | 10 | 37 924 | 379 240,00 | 379 240,00 |
| 25 | Глюкоза -оксидаза (Glucose- Oxidase) - GLU-OX | наб | 587 | 30 | 22 071 | 662 130,00 | 662 130,00 |
| 26 | Мочевина (Urea) - UREA | наб | 587 | 30 | 52 447 | 1 573 410,00 | 1 573 410,00 |
| 27 | Мочевая кислота (Uric Acid) - UA | наб | 671 | 10 | 44 140 | 441 400,00 | 441 400,00 |
| 28 | Креатинин энзиматический (Creatinine-Enzime) - CRE-E | наб | 587 | 12 | 100 466 | 1 205 592,00 | 1 205 592,00 |
| 29 | Общийхолестерин (Total Cholesterol)- TC | наб | 587 | 30 | 66 226 | 1 986 780,00 | 1 986 780,00 |
| 30 | Триглицериды (Triglycerides) - TG | наб | 587 | 10 | 77 162 | 771 620,00 | 771 620,00 |
| 31 | Холестерин липопротеинов высокой плотности (High Density Lipoprotein-Cholesterol) - HDL-C | наб | 366 | 50 | 54 891 | 2 744 550,00 | 2 744 550,00 |
| 32 | Холестерин липопротеинов низкой плотности(Low Density Lipoprotein-Cholesterol)-LDL-C | наб | 366 | 25 | 313 036 | 7 825 900,00 | 7 825 900,00 |
| 33 | Амилаза (Amylase) - AMY | наб | 783 | 1 | 396 802 | 396 802,00 | 396 802,00 |
| 34 | Лактат дегидрогеназа (Lactate Dehydrogenase)-LDH | наб | 587 | 2 | 71 888 | 143 776,00 | 143 776,00 |
| 35 | С-реактивный белок (C-Reactive Protein) - CRP | наб | 280 | 2 | 224 674 | 449 348,00 | 449 348,00 |
| 36 | Железо (FERUM) - Fe | наб | 632 | 10 | 71 330 | 713 300,00 | 713 300,00 |
| 37 | Гамма-глутамилтрансфераза (Gamma-Glutamyl Transferase) - GGT | наб | 671 | 2 | 57 922 | 115 844,00 | 115 844,00 |
| 38 | Сыворотка для клинико-химической калибровки (Clinical Chemical Calibration Serum) | наб | 5ml\*4 | 3 | 203 969 | 611 907,00 | 611 907,00 |
| 39 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 1 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 1) | наб | 5ml\*4 | 3 | 187 544 | 562 632,00 | 562 632,00 |
| 40 | Сыворотка для клинико-химического контроля качества Уровень 2 (Clinical Chemical Quality Control Serum Level 2) | наб | 5ml\*4 | 3 | 137 928 | 413 784,00 | 413 784,00 |
| 41 | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 1 (Specific protein control serum Level 1) | наб | 1\*1ml | 1 | 141 329 | 141 329,00 | 141 329,00 |
| 42 | Сыворотка для контроля специфических белков Уровень 2 (Specific protein control serum Level 2) | наб | 1\*1ml | 1 | 141 329 | 141 329,00 | 141 329,00 |
| 43 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 1 (Lipid control serum Level 1) | наб | 1\*1ml | 1 | 59 437 | 59 437,00 | 59 437,00 |
| 44 | Сыворотка для контроля липидов Уровень 2 (Lipid control serum Level 2) | наб | 1\*1ml | 1 | 59 437 | 59 437,00 | 59 437,00 |
| 45 | CS-Антибактериальный безфосфорный детергент (CS-Anti-Bacterial Phosphor-Free Detergent) | наб | 500 мл | 8 | 87 739 | 701 912,00 | 701 912,00 |
| 46 | Щелочнойдетергент (CS-Alkaline Detergent) | наб | 2000 мл | 8 | 87 739 | 701 912,00 | 701 912,00 |
| 47 | Пластиковые стаканчики (Plastic cups) | наб | 500 | 1 | 57 500 | 57 500,00 | 57 500,00 |
| 48 | Годовой сервисный набор для работы для биохимического автоматического анализатора CS-Т240 | компл | 1 | 1 | 2 372 474 | 2 372 474,00 | 2 372 474,00 |
| 49 | Prothrombin Time Detection Kit Набор реагентов для определения протромбинового времени | наб | 200 | 5 | 45 667 | 228 335,00 | 228 335,00 |
| 50 | Thrombin Time Detection Kit Набор для определения тромбинового времени | наб | 200 | 5 | 29 095 | 145 475,00 | 145 475,00 |
| 51 | Fibrinogen Detection Kit Набор для определения содержания фибриногена | наб | 400 | 5 | 116 127 | 580 635,00 | 580 635,00 |
| 52 | Activated Partial Thromboplastin Time detection Kit Активированный набор для определения частичного тромбопластинового протромбинового времени | наб | 400 | 5 | 131 560 | 657 800,00 | 657 800,00 |
| 53 | D-Dimer Detection Kit Набор для обнаружения D-димера | наб | 133 | 1 | 799 734 | 799 734,00 | 799 734,00 |
| 54 | Очищающий детергент 1 | наб | 50ml/bottle | 20 | 11 489 | 229 780,00 | 229 780,00 |
| 55 | Очищающий детергент 2 | наб | 500ml/bottle | 4 | 105 311 | 421 244,00 | 421 244,00 |
| 56 | Coagulation Analysis Multi-Calibrator Мультикалибратор | наб | 1\*1mL | 4 | 14 231 | 56 924,00 | 56 924,00 |
| 57 | Coagulation Analysis Multi-Control Level 1 Мультиконтролер - уровень 1 | наб | 1\*1mL | 4 | 22 897 | 91 588,00 | 91 588,00 |
| 58 | Coagulation Analysis Multi-Control Level 2 Мультиконтролер - уровень 2 | наб | 1\*1mL | 4 | 15 686 | 62 744,00 | 62 744,00 |
| 59 | Кюветный блок | уп | 1440 pcs/package | 14 | 255 024 | 3 570 336,00 | 3 570 336,00 |
| 60 | LH/Набор для обнаружения лютеинизирующего гормона Luteinizing Hormone Detection kit 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 86 250 | 172 500,00 | 172 500,00 |
| 61 | Т/Набор для обнаружения тестостерона (Testosterone Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 86 250 | 172 500,00 | 172 500,00 |
| 62 | FT4/Набор для обнаружения тироксина свободного (Free Thyroxine Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 60 | 65 550 | 3 933 000,00 | 3 933 000,00 |
| 63 | FT3/Набор для обнаружения трийодтиронина свободного (Free Triiodothyronine Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 60 | 65 550 | 3 933 000,00 | 3 933 000,00 |
| 64 | TSH/Набор для определения тиреотропного гормона (Thyroid Stimulating Hormone Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 60 | 55 200 | 3 312 000,00 | 3 312 000,00 |
| 65 | ATG/Набор для определения антител к тиреоглобулину (Antibo dies to Thyroglobulin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 50 | 108 675 | 5 433 750,00 | 5 433 750,00 |
| 66 | A-TPO/Набор для определения антител к тиреопероксидазе (Antibodies to Thyroid Peroxidase Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 50 | 146 625 | 7 331 250,00 | 7 331 250,00 |
| 67 | PRL/Набор для обнаружения пролактина (Prolactin Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 4 | 86 250 | 345 000,00 | 345 000,00 |
| 68 | FSH/Набор для определения фолликулстимулирующего гормона (Follicle Stimulating Hormone Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 3 | 86 250 | 258 750,00 | 258 750,00 |
| 69 | P/Набор для обнаружения прогестерона (Progesterone Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 2 | 58 650 | 117 300,00 | 117 300,00 |
| 70 | FER/Набор реагентов для определения ферритина (Ferritin Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 20 | 103 500 | 2 070 000,00 | 2 070 000,00 |
| 71 | CA15-3/Набор для обнаружения ракового антигена 15-3 (Cancer Antigen CA 15-3 Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 86 250 | 86 250,00 | 86 250,00 |
| 72 | CA19-9/Набор для обнаружения ракового антигена 19-9 50 (Carbohydrate Antigen CA 19-9 Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 2 | 96 600 | 193 200,00 | 193 200,00 |
| 73 | CA125/Набор для обнаружения ракового антигена 125 (Tumor Associated 50 тестов Antigen CA 125 Detection kit) | наб | 50 Test/kit | 6 | 86 250 | 517 500,00 | 517 500,00 |
| 74 | AFP/Набор для определения альфа -фетопротеина (Alpha-fetoprotein Detection kit) 50 тестов | наб | 100 Test/kit | 5 | 138 000 | 690 000,00 | 690 000,00 |
| 75 | Набор для определения общего простатспецифическего антигена (Total Prostate Specific Antigen Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 1 | 169 050 | 169 050,00 | 169 050,00 |
| 76 | Набор для определения свободного простатспецифическего антигена (Free Prostate Specific Antigen Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 1 | 169 050 | 169 050,00 | 169 050,00 |
| 77 | Набор для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (Hepatitis B Virus Surface Antigen) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 4 | 112 125 | 448 500,00 | 448 500,00 |
| 78 | Набор для определения антител к вирусу гепатита С (Antibody to Hepatitis C Virus) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 4 | 153 525 | 614 100,00 | 614 100,00 |
| 79 | OH Vitamin D -Набор для определения 25-гидроксивитамина D 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 22 | 200 100 | 4 402 200,00 | 4 402 200,00 |
| 80 | АМН\Комплект обнаружения антимюллерового гормона (Anti-Mullerian Hormone Detection Kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 1 | 726 225 | 726 225,00 | 726 225,00 |
| 81 | Insulin(Ins) - Набор для обнаружения инсулина(Ins) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 2 | 79 350 | 158 700,00 | 158 700,00 |
| 82 | Vitamin B12 (VB12) - Витамин B12 (VB12) ) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 112 125 | 224 250,00 | 224 250,00 |
| 83 | CT/Набор для обнаружения кальцитонина (Calcitonin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 87 975 | 87 975,00 | 87 975,00 |
| 84 | PCT/Набор для определения прокальцитонина (Procalcitonin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 210 450 | 210 450,00 | 210 450,00 |
| 85 | Cortisol/Набор для обнаружения кортизола (Human Cortisol Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 2 | 79 350 | 158 700,00 | 158 700,00 |
| 86 | CA-242/Набор для определения углеводородного антигена 242 (Carbohydrate Antigen CA 242) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 105 225 | 105 225,00 | 105 225,00 |
| 87 | Cancer Antigen 72-4(CA72-4) - Набор для обнаружения ракового антигена 72-4 (CA72-4) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 119 025 | 119 025,00 | 119 025,00 |
| 88 | Carcinoembryonic Antigen (CEA) - Набор для обнаружения карциноэмбрионального антигена (CEA) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 75 900 | 75 900,00 | 75 900,00 |
| 89 | GH/Набора для определения гормона роста человека (Human Growth hormone Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 69 000 | 69 000,00 | 69 000,00 |
| 90 | C-peptide Detection (C-P) - Набор для обнаружения C-пептидов(C-P) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 79 350 | 79 350,00 | 79 350,00 |
| 91 | TG/Набор для обнаружения тиреоглобулина (Thyroglobulin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 79 350 | 79 350,00 | 79 350,00 |
| 92 | Folic Acid (folate) - Набор для определения фолиевой кислоты 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 106 950 | 213 900,00 | 213 900,00 |
| 93 | β-HCG/Набор для определения бета-хорионического гонадотропина человека (Beta-Human Chorionic Gonadotropin Detection kit) 50 тестов | наб | 50 Test/kit | 1 | 55 200 | 55 200,00 | 55 200,00 |
| 94 | E2/Набор реагентов для определения эстрадиола (Estradiol Detection kit) 100 тестов | наб | 100 Test/kit | 2 | 86 250 | 172 500,00 | 172 500,00 |
| 95 | Probe Conditioning Solution - Раствор для кондиционирования зонда | шт | 2\*15mL | 12 | 131 100 | 1 573 200,00 | 1 573 200,00 |
| 96 | Acid Trigger Reagent Кислотный пусковой реагент 500 мл/флакон | шт | 1×500ml/bottle | 12 | 12 075 | 144 900,00 | 144 900,00 |
| 97 | Alkaline Trigger Reagent -Щелочной триггерный реагент | шт | 1×500ml/bottle | 24 | 34 500 | 828 000,00 | 828 000,00 |
| 98 | Concentrated Washing Buffer/Концентрированныйпромывочныйбуфер (Concentrated Washing Buffer) | шт | 1×1L/bottle | 120 | 25 875 | 3 105 000,00 | 3 105 000,00 |
| 99 | Кюветный блок (Cuvete) | уп | 4\*90/kit | 30 | 62 100 | 1 863 000,00 | 1 863 000,00 |
| 100 | Probe Washing Buffer/Буфердляпромывкизонда (Probe Washing Buffer) | шт | 20ml | 12 | 10 350 | 124 200,00 | 124 200,00 |

1. **Отклоненные ценовые предложения** по закупу изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений длягосударственного коммунального предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника № 2 управления здравоохранения акимата Жамбылской области» -нет
2. Заказчик по результатам оценки и сопоставления цен, предложенных поставщиками:

РЕШИЛ:

1. признать выигравшим следующего участника закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений длягосударственного коммунального предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника № 2 управления здравоохранения акимата Жамбылской области» на 2025 год:

- **ТОО «ONTUSTIK MEDICAL»**- **по лотам №№ 1-100** на общую сумму- **98 254 967,00**тенге;

2. **Победитель**предоставляет заказчику закупа **в течение десяти календарных дней** со дня признания победителем документы указанные в пункте 80 главы 3Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

**Председатель комиссии:** Жолдасбек Н.

**Члены комиссии:** Аманбекова М.Т.

Калматаева Ж.М.

**Секретарь комиссии:** Иманқұлов О.М.