**Объявление о проведении тендера**

Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области.

Тендер № 7 от 19.12.2022 года о проведении закупа медицинских изделий.

020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева – 1.

БИН 180 640 031 670.

ИИК KZ 716 010 321 000 250 131

БИК HSBKKZKX

АО «Народный Банк Казахстана», г. Кокшетау

объявляет о проведении закупа способом тендера следующих товаров.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование закупаемых товаров** | **Ед. измерен.** | **Кол-во, объем** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма, выделенная для закупок** |
|  | Реактивы на анализатор газов крови ABL800 |  |  |  |  |
| **1** | Раствор калибровочный 1 | фл | 25 | 131 415,00 | 3 285 375 |
| **2** | Раствор калибровочный 2 | фл | 16 | 131 415,00 | 2 102 640 |
| **3** | Полиппропиленовй шприц с гепаринизированным диском и колпачком. | фл | 2 | 97 180,00 | 194 360 |
| **4** | Раствор очистной -175мл | уп | 16 | 131 415,00 | 2 102 640 |
| **5** | Калибровочный раствор для гемоглобина № 4 амп | фл | 2 | 104 700,00 | 209 400 |
| **6** | Раствор промывочный -600мл | уп | 80 | 101 920,00 | 8 153 600 |
| **7** | Раствор гипохлорида 100,0 | фл | 1 | 88 640,00 | 88 640 |
| **8** | Набор мембрана электрода лактат №4 | фл | 4 | 333 615,00 | 1 334 460 |
| **9** | Мембраны для глюкозного электрода №4 | уп | 4 | 333 615,00 | 1 334 460 |
| **10** | Контроль качества уровень 1 №30 ампул | уп | 3 | 284 400,00 | 853 200 |
| **11** | Контроль качества уровень 2 №30 ампул | уп | 3 | 284 400,00 | 853 200 |
| **12** | Контроль качества уровень 3 №30 ампул | уп | 3 | 284 400,00 | 853 200 |
| **13** | Контроль качества уровень 4 №30 ампул | уп | 3 | 284 400,00 | 853 200 |
| **14** | Баллон с калибровочным газом 1 | уп | 3 | 256 740,00 | 770 220 |
| **15** | Баллон с калибровочным газом 2 | шт | 3 | 256 740,00 | 770 220 |
| **16** | Набор мембран для рСО2 электрода №4 | шт | 3 | 589 590,00 | 1 768 770 |
| **17** | Набор мембран электрода О2№4 | уп | 3 | 589 590,00 | 1 768 770 |
| **18** | Набор мембран для К электрода №4 | уп | 3 | 970 385,00 | 2 911 155 |
| **19** | Набор мембрана для Na электрода№4 | уп | 3 | 970 385,00 | 2 911 155 |
| **20** | Набор мембран для Сl электрода №4 | уп | 3 | 970 385,00 | 2 911 155 |
| **21** | Набор мембран для Са электрода №4 | уп | 3 | 970 385,00 | 2 911 155 |
| **22** | Мембраны для рефернтного электрода | уп | 3 | 132 710,00 | 398 130 |
| **23** | Сливной контейнер 600 мл | уп | 10 | 15 873,00 | 158 730 |
| **24** | Термопринтерная бумага, 8 рулонов в уп. | уп | 1 | 87 700,00 | 87 700 |
| **25** | Уловитель сгустков(уп\250шт) | уп | 5 | 62 350,00 | 311 750 |
| **26** | Капиляры гепаринизированные | уп | 10 | 154 800,00 | 1 548 000 |
| **27** | Прокладка входного отверстия | уп | 2 | 58 020,00 | 116 040 |
|  | Реактивы на гематологический анализатор «Sysmex ХР - 300» |  |  |  |  |
| **28** | Дилюент 20 л | уп | 60 | 52 278 | 3 136 680 |
| **29** | Лизирующий раствор 500 ml x 3 | уп | 20 | 150 562 | 3 011 240 |
| **30** | Чистящий раствор 50 мл +1 +30 C | уп | 3 | 49 693 | 149 079 |
| **31** | Контрольный материал | уп | 4 | 15 387 | 61 548 |
| **32** | Контрольный материал | уп | 4 | 15 387 | 61 548 |
| **33** | Контрольный материал | уп | 4 | 15 387 | 61 548 |
|  | Реактивы на биохимический анализатор Biochem FS - 360 |  |  |  |  |
| **34** | Общий Белок реагент, 500 тестов | уп | 2 | 17 000,00 | 34 000 |
| **35** | Билирубин прямой реагент,1250 тестов | уп | 3 | 21 500,00 | 64 500 |
| **36** | Общий билирубин реагент,833 теста | уп | 2 | 21 500,00 | 43 000 |
| **37** | Мочевина, 500 тестов | уп | 3 | 20 000,00 | 60 000 |
| **38** | Креатинин, 625 тестов | уп | 3 | 17 000,00 | 51 000 |
| **39** | АЛТ (Аланинаминотрансфераза), 500 тестов | уп | 3 | 14 000,00 | 42 000 |
| **40** | АСТ (Аспартатаминотрансфераза,600 тестов | уп | 3 | 21 500,00 | 64 500 |
| **41** | Амилаза, 521 тест | уп | 3 | 55 000,00 | 165 000 |
| **42** | Глюкоза, 278 тестов | уп | 3 | 16 000,00 | 48 000 |
| **43** | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл | уп | 2 | 23 000,00 | 46 000 |
| **44** | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл | уп | 2 | 23 000,00 | 46 000 |
| **45** | Промывочный раствор №1 (концентрат) объемом 1 л | уп | 1 | 80 000,00 | 80 000 |
| **46** | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора | уп | 1 | 42 500,00 | 42 500 |
|  | Реактивы на биохимический анализатор А 15 |  |  |  |  |
| **47** | АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ, 300 исследований | уп | 6 | 75 296,00 | 451 776 |
| **48** | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА, 750 исследований | уп | 6 | 25 327,00 | 151 962 |
| **49** | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА, 750 исследований | уп | 6 | 25 327,00 | 151 962 |
| **50** | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ), 750 исследований | уп | 6 | 11 671,00 | 70 026 |
| **51** | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) | уп | 6 | 11 671,00 | 70 026 |
| **52** | ГЛЮКОЗА, 1500 иссл | уп | 2 | 8 355,00 | 16 710 |
| **53** | ОБЩИЙ БЕЛОК, 1500 иссл | уп | 3 | 8 440,00 | 25 320 |
| **54** | КРЕАТИНИН, 180 иссл | уп | 4 | 20 565,00 | 82 260 |
| **55** | МОЧЕВИНА, 750 иссл | уп | 4 | 20 288,00 | 81 152 |
| **56** | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК | уп | 3 | 36 321,00 | 108 963 |
| **57** | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ | уп | 1 | 16 633,00 | 16 633 |
| **58** | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР | уп | 2 | 34 898,00 | 69 796 |
| **59** | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ I | уп | 2 | 34 898,00 | 69 796 |
| **60** | БИОХИМИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ УРОВЕНЬ II | уп | 2 | 34 898,00 | 69 796 |
|  | Реактивы на полуавтоматический коагулометр STAGO |  |  |  |  |
| **61** | Набор для количественного определения фибриногена no Clauss | уп | 2 | 318000 | 636 000 |
| **62** | Набор для определения протромбинового времени 6х5мл | уп | 10 | 34000 | 340 000 |
| **63** | Реагент для определения АЧТВ с полифенольным активатором 12\*4 мл | уп | 7 | 169000 | 1 183 000 |
| **64** | Кюветные стрипы, в упаковке 150 стрипов по 4 кюветы/ | уп | 10 | 91 000 | 910 000 |
| **65** | Системная универсальная калибровочная плазма | уп | 1 | 111000 | 111 000 |
| **66** | Контрольные плазмы для ПВ, АПТВ, ТТ и фибриногена, норма и патология | уп | 1 | 99 000 | 99 000 |
|  | Ручная коагулология |  |  |  |  |
| **57** | РФМК тест флаконы на 200 опр | наб | 30 | 28140 | 844 200 |
| **58** | Техпластин на 100определений | наб | 6 | 35108 | 210 648 |
| **59** | АПТВ тест на 100 определений | наб | 6 | 21096 | 126 576 |
|  | Реактивы на биохимический анализатор Дируи |  |  |  |  |
| **61** | Глюкоза – оксидаза ,587 тестов | наб | 8 | 14 040 | 112 320 |
| **62** | Общий белок , 870 тестов | наб | 8 | 12 360 | 98 880 |
| **63** | Альбумин | наб | 1 | 8 759 | 8 759 |
| **64** | Мочевина ,587 тестов | наб | 8 | 33 360 | 266 880 |
| **65** | Креатинин ,587 тестов | наб | 8 | 68 400 | 547 200 |
| **66** | Общий билирубин, 1068 тестов | наб | 8 | 24 120 | 192 960 |
| **67** | Прямой билирубин , 1068 тестов | наб | 8 | 24 120 | 192 960 |
| **68** | Аланинаминотрансфераза - ALT,587 тестов | наб | 8 | 17 520 | 140 160 |
| **69** | Аспартатаминотрансфераза - AST,5 87 тестов | наб | 8 | 17 520 | 140 160 |
| **70** | Амилаза , 783 теста | наб | 1 | 252 360 | 252 360 |
| **71** | Щелочная фосфатаза, 671 тестов | наб | 3 | 17 520 | 52 560 |
| **72** | Гаммаглутамилтрансфераза,671 тестов | наб | 3 | 36 840 | 110 520 |
| **73** | Общий холестерин,587 тестов | наб | 2 | 42 120 | 84 240 |
| **74** | Триглицериды ,587 тестов | наб | 3 | 49 080 | 147 240 |
| **75** | Среактивный белок ,350 тестов | наб | 5 | 294 720 | 1 473 600 |
| **76** | Контрольная сыворотка для СРБ уровень 1 | наб | 2 | 179 760 | 359 520 |
| **77** | Контрольная сыворотка для СРБ уровень 2 | наб | 2 | 179 760 | 359 520 |
| **78** | Щелочной детергент,2 л | наб | 12 | 55 800 | 669 600 |
| **79** | Антибактериальный безфосфорный детергент,500 мл | наб | 20 | 55 800 | 1 116 000 |
| **80** | Сыворотка для клинико-химической калибровки Уровень 1 | наб | 3 | 129 720 | 389 160 |
| **81** | Сыворотка для клиникохимического контроля качества Уровень 1 | наб | 2 | 119 280 | 238 560 |
| **82** | Сыворотка для клиникохимического контроля качества Уровень 2 | наб | 2 | 87 720 | 175 440 |
| **83** | Реакционные кюветы (6 кассет по 10 шт.) | уп | 10 | 239 760 | 2 397 600 |
|  | Ручная биохимия реагенты «VITAL» |  |  |  |  |
| **84** | Общий белок | наб | 4 | 7 765 | 31 060 |
| **85** | Креатинин -02 | наб | 4 | 6 650 | 26 600 |
| **86** | Мочевина | наб | 4 | 8 160 | 32 640 |
| **87** | Билирубин -12 | наб | 4 | 8 200 | 32 800 |
| **88** | Алат -01 | наб | 4 | 7 500 | 30 000 |
| **89** | Асат | наб | 4 | 7 400 | 29 600 |
| **90** | Глюкоза-2 | наб | 4 | 6 500 | 26 000 |
| **91** | Амилаза | наб | 3 | 8 200 | 24 600 |
| **92** | СРБ, латекс | наб | 10 | 7 765 | 77 650 |
|  | Реактивы на гематологический анализатор ShweLab – Alfa Standart |  |  |  |  |
| **93** | Гематологический разбавитель 20л | уп | 8 | 46 460 | 371 680 |
| **94** | Лизирующий раствор 5л | уп | 6 | 87 170 | 523 020 |
| **95** | Комплект для очистки | уп | 3 | 89 815 | 269 445 |
| **96** | Набор для МКА (микрокапилляры) | уп | 2 | 13 800 | 27 600 |
| **97** | Контрольная кровь 3\*4,5мл | уп | 4 | 74 635 | 298 540 |
|  | Реактивы на биохимический анализатор «CHEM 200 – Италия» |  |  |  |  |
| **98** | АСаТ | наб | 8 | 45 619,20 | 364 954 |
| **99** | АЛаТ | наб | 8 | 35 736 | 285 888 |
| **100** | Билирубин общ. | наб | 7 | 32 486 | 227 405 |
| **101** | Билирубин прям. | наб | 7 | 28 895 | 202 264 |
| **102** | глюкоза . | наб | 8 | 18 317 | 146 536 |
| **103** | креатинин | наб | 6 | 31 522 | 189 132 |
| **104** | мочевина | наб | 6 | 49 170 | 295 020 |
| **105** | амилаза | наб | 8 | 48 754 | 390 032 |
| **106** | Общий белок | наб | 8 | 19 008 | 152 064 |
| **107** | Альбумин | наб | 1 | 19 238 | 19 238 |
| **108** | Калибратор сыворотка | наб | 2 | 86 170 | 172 340 |
| **109** | Контроль сыворотка N | наб | 3 | 85 248 | 255 744 |
| **110** | Контроль сыворотка Р | наб | 3 | 93 773 | 281 319 |
| **111** | Системный раствор | уп | 3 | 31 680 | 95 040 |
| **112** | Раствор для промывки | уп | 20 | 30 830 | 616 608 |
| **113** | Реакционные кюветы | уп | 1 | 373 200 | 373 200 |
|  | Расходные на полуавтоматический анализатор группы крови «Orto Work Station |  |  |  |  |
| **114** | Кассеты с античеловеческим глобулином 400 шт на 800 исследований скрининг антител . Кумбса пр и непрям | уп | 2 | 822 286 | 1 644 572 |
| **115** | 0,8% стандартные эритроциты для скрининга антител. | уп | 24 | 33 335 | 800 040 |
|  | Реактивы на газовый анализатор «Rapid - 500" |  |  |  |  |
| **116** | Измерительный картридж 250 . | уп | 10 | 780 000,00 | 7 800 000 |
| **117** | Промывочный картридж (4 шт.). | уп | 10 | 156 000,00 | 1 560 000 |
| **118** | Контроль уровень 1 | уп | 1 | 252 200,00 | 252 200 |
| **119** | Контроль уровень 2 | уп | 1 | 153 639,00 | 153 639 |
| **120** | Контроль уровень 3 | уп | 1 | 184 985,00 | 184 985 |
|  | Реагенты на иммунофлюоресцентный анализатор "Алере Триад" |  |  |  |  |
| **121** | Тропонин I | уп | 80 | 220000 | 17 600 000 |
| **122** | про ВНП | уп | 2 | 235400 | 470 800 |
| **123** | Д димер | уп | 3 | 200200 | 600 600 |
|  | Реагенты на мочевой анализатор Уризис |  |  |  |  |
| **124** | тест полоски | уп | 110 | 30981 | 3 407 910 |
| **125** | Контрольный тест | уп | 1 | 29 238 | 29 238 |
|  | Реактивы на анализатор электролитов AVL 9180 |  |  |  |  |
| **126** | Снап -паки | уп | 33 | 61 535 | 2 030 655 |
| **127** | Электород Na | уп | 2 | 125 628 | 251 256 |
| **128** | Электород K | уп | 2 | 106 029 | 212 058 |
| **129** | Электород Ca | уп | 2 | 117 339 | 234 678 |
| **130** | Референсный электрод | уп | 2 | 133 597 | 267 194 |
| **131** | Референсный электрод | уп | 1 | 154 079,00 | 154 079 |
| **132** | Очищающий раствор | уп | 1 | 26 981,00 | 26 981 |
| **133** | Раствор для депротеинизации | уп | 1 | 33 726,00 | 33 726 |
| **134** | Растворы для контроля качества анализатора электролитов | уп | 2 | 47 861,00 | 95 722 |
| **135** | Кондиционер электрода для натрия | уп | 1 | 28 204,00 | 28 204 |
| **136** | Набор трубок | уп | 1 | 44 660 | 44 660 |
|  | Реактивы на Полуавтоматический коагулометр "COAX -4" |  |  |  |  |
| **137** | Активированное Частичное Тромбопластиновое время Реагент А 4 x 4 ml ,320 тестов | уп | 50 | 20 441,00 | 1 022 050 |
| **138** | CaCl2 для Активированное Частичное Тромбопластиновое время 4х16мл,1280 тестов | уп | 15 | 9 363,00 | 140 445 |
| **139** | Фибриноген Метод Клаусса Реагент А 4х2мл +,160 тестов | уп | 50 | 37 467,00 | 1 873 350 |
| **140** | Калибратор 4х1мл +2 +8 С для коагуляции | уп | 1 | 19 434,00 | 19 434 |
| **141** | Контроль коагуляции уровень I , 4x1ml | уп | 2 | 10 594,00 | 21 188 |
| **142** | Контроль коагуляции уровень Il, 4х1мл | уп | 2 | 10 594,00 | 21 188 |
| **143** | Кюветы | уп | 50 | 45 500,00 | 2 275 000 |
|  | Реагенты на гематологический анализатор 5 дифф . XN- 550 |  |  |  |  |
| **144** | Разбавитель цельной крови | уп | 24 | 43 791 | 1 050 984 |
| **145** | Реагент для определения концентрации гемоглобина в крови | уп | 14 | 26 550 | 371 700 |
| **146** | Лизирующий реагент | уп | 14 | 50 977 | 713 678 |
| **147** | Окрашивающий реагент | уп | 6 | 323 458 | 1 940 748 |
| **148** | Очищающий раствор | уп | 2 | 49 693 | 99 386 |
| **149** | контрольная кровь 1 | уп | 7 | 60 209 | 421 463 |
| **150** | контрольная кровь 2 | уп | 7 | 60 209 | 421 463 |
| **151** | контрольная кровь 3 | уп | 7 | 60 209 | 421 463 |
|  | Реагенты на имуноферментный анализатор модель 680-БИОРАД ИФА |  |  |  |  |
| **152** | Хламидия | уп | 8 | 49 500 | 396 000 |
| **153** | Микоплазма | уп | 8 | 68 900 | 551 200 |
| **154** | Уреаплазма | уп | 8 | 68 900 | 551 200 |
| **155** | Сифилис | наб | 1 | 50 500 | 50 500 |
| **156** | Cифилис суммарные антитела | наб | 4 | 26 400 | 105 600 |
| **157** | Прокальцитонин | наб | 20 | 110 900 | 2 218 000 |
| **158** | Гепатит В – HBs-антиген (комплект 2 ) | наб | 70 | 44 800 | 3 136 000 |
| **159** | Гепатит С - Анти-ВГС (комплект 3) | наб | 70 | 44 800 | 3 136 000 |
| **160** | Гепатит-В-HBs-антиген (подтверждающий), комплект 1 | наб | 18 | 38 100 | 685 800 |
| **161** | Гепатит С- анти-ВГС-подтверждающий , комплект 4 | наб | 18 | 47 000 | 846 000 |
|  | Реагенты на иммунохимилюминистентный анализатор Access - 2 |  |  |  |  |
| **162** | Тропонин I чувств. Реагент | наб | 10 | 158 327 | 1 583 270 |
| **163** | Тропонин I чувств.калибратор | наб | 2 | 56 872 | 113 744 |
| **164** | Трехуровневый кардиоконтрол на тропонин | наб | 1 | 78 750 | 78 750 |
| **165** | АФП, реагент | Уп. | 3 | 171 714 | 515 142 |
| **166** | АФП, калибратор | Уп. | 1 | 72 499 | 72 499 |
| **167** | Антиген СА 125, реагент | Уп. | 2 | 194 895 | 389 790 |
| **168** | Антиген СА 125, калибратор | Уп. | 1 | 106 526 | 106 526 |
| **169** | Антиген СА 19-9, реагент | Уп. | 4 | 169 473 | 677 892 |
| **170** | Антиген СА 19-9, калибратор | Уп. | 1 | 130 134 | 130 134 |
| **171** | Простатический специфический антиген, реагент | Уп. | 3 | 127 235 | 381 705 |
| **172** | Простатический специфический антиген, калибратор | Уп. | 2 | 73 123 | 146 246 |
| **173** | Простатический специфический антиген (свободная фракция), реагент | наб | 3 | 127 235 | 381 705 |
| **174** | Простатический специфический антиген (свободная фракция), калибратор | наб | 2 | 73 123 | 146 246 |
| **175** | Раково-эмбриональный антиген, реагент | Уп. | 4 | 236 382 | 945 528 |
| **176** | Раково-эмбриональный антиген, калибратор | Уп. | 2 | 90 610 | 181 220 |
|  | Реагенты на биохимический анализатор Олимпус АУ-640» и «Олимпус АУ-680» |  |  |  |  |
| **177** | С реактивный белок латекс реагент на 1 600 тестов |  | 4 | 300 300 | 1 201 200 |
| **178** | Ревматоидный фактор латекс реагент,1000 тестов | наб | 1 | 405 855 | 405 855 |
| **179** | Ферритин реагент,800 тестов | наб | 2 | 335 528 | 671 056 |
| **180** | Общий билирубин реагент,2360 тестов | наб | 4 | 311 145 | 1 244 580 |
| **181** | Прямой билирубин реагент, 3120 тестов | наб | 3 | 235 389 | 706 167 |
| **182** | Амилаза реагент 1600 тестов | наб | 1 | 273 319 | 273 319 |
| **183** | Липаза реагент,720 тестов | наб | 1 | 256 953 | 256 953 |
| **184** | Аланинаминотрансфераза,реагент,3920 тестов | наб | 2 | 135 251 | 270 502 |
| **185** | Аспартатаминотрансфераза,реагент,3920 тестов | наб | 1 | 135 251 | 135 251 |
| **186** | Щелочная фосфатаза реагент на 1240 тестов,1240 тестов | наб | 1 | 55 613 | 55 613 |
| **187** | Магний реагент,1000 тестов | наб | 1 | 128 540 | 128 540 |
| **188** | Глюкоза реагент,2440 теста | наб | 6 | 109 448 | 656 688 |
| **189** | Мочевина,2480 тестов | наб | 5 | 110 868 | 554 340 |
| **190** | Креатинин,3960 теста | наб | 3 | 67 741 | 203 223 |
| **191** | HbA1C реагент,500 тестов | наб | 1 | 671 517 | 671 517 |
| **192** | Общий белок реагент,3000 теста | наб | 3 | 77 166 | 231 498 |
| **193** | Холестерин реагент,3640 тестов | наб | 2 | 181 196 | 362 392 |
| **194** | Триглицериды реагент,3000 тестов | наб | 1 | 114 865 | 114 865 |
| **195** | ЛПНП, холестерин низкой плотности реагент ,740 теста | наб | 4 | 592 469 | 2 369 876 |
| **196** | ЛПВП, холестрин всокой плотности реагент , 740 теста | наб | 3 | 197 459 | 592 377 |
| **197** | Системный калибратор | наб | 1 | 249 642 | 249 642 |
| **198** | С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы | наб | 1 | 218 665 | 218 665 |
| **199** | Ревматоидный фактор (латекс), калибратор | наб | 1 | 144 791 | 144 791 |
| **200** | Холестерин калибратор высокой плотности | наб | 1 | 96 489 | 96 489 |
| **201** | Мультикалибратор клинической химии уровень 3, уп (20фл x5мл), для панкреатической амилазы | наб | 1 | 185 000 | 185 000 |
| **202** | Калибратор для мочевых тестов | уп | 1 | 131 277 | 131 277 |
| **203** | Контрольная сыворотка 1 | уп | 1 | 229 972 | 229 972 |
| **204** | Контрольная сыворотка 2 | уп | 1 | 229 972 | 229 972 |
| **205** | Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль | уп | 1 | 102 379 | 102 379 |
| **206** | Высокий стандарт сыворотки | шт | 1 | 120 524 | 120 524 |
| **207** | Низкий стандарт сыворотки | шт | 1 | 50 196 | 50 196 |
| **208** | Ise Na/K selectivity ch | шт | 1 | 83 403 | 83 403 |
| **209** | Референсный раствор (4\*1000 мл) | шт | 4 | 51 374 | 205 496 |
| **210** | Средний стандарт сыворотки (4\*2000 мл) | шт | 5 | 102 379 | 511 895 |
| **211** | ISE буфер (4\*2000мл) | шт | 3 | 76 819 | 230 457 |
|  | Растворы для полуавтоматического анализатора Hospitecs Diagnostic для электрофореза белковых фракций |  |  |  |  |
| **212** | Отмывающий буфер для электрофореза белков | фл | 2 | 278 000 | 556 000 |
| **213** | Не барбитуратовый буфер для электрофореза белков | фл | 2 | 171 100 | 342 200 |
| **214** | Краска для покраски белков | фл | 1 | 100 000 | 100 000 |
|  | Реагенты на автоматический коагулометр CS 2500 I. |  |  |  |  |
| **215** | Реагент для определения Thromborel S 10 x 4 мл (400 тестов) | уп | 20 | 49 575 | 991 500 |
| **216** | Реагент для определения Actin FS 10 x 2 мл (400 тестов) | уп | 20 | 41 040,00 | 820 800 |
| **217** | Реагент для определения Test Thrombin | уп | 5 | 67 680,00 | 338 400 |
| **218** | Реагент для определения Multifibren U 10 x 5 ml | уп | 40 | 93 600 | 3 744 000 |
| **219** | Реагент для определения D-DIMER ( 1 набор 300 - большой) | уп | 6 | 504 000,00 | 3 024 000 |
| **220** | Контроль D-DIMER норма и патология | уп | 2 | 504 000 | 1 008 000 |
| **221** | Реагент для скрининга LA 1 | уп | 2 | 291 732,00 | 583 464 |
| **222** | Реагент подтверждающий для LA 2 | уп | 2 | 249 783,00 | 499 566 |
| **223** | Реагент для определения Berichrom AT III 1 набор) | уп | 2 | 284 400,00 | 568 800 |
| **224** | Калибратор PT-Multi calibrator | уп | 2 | 99 152,00 | 198 304 |
| **225** | Стандарт для Фибриногена | уп | 2 | 171 606,00 | 343 212 |
| **226** | Стандартная плазма | уп | 2 | 117 600,00 | 235 200 |
| **227** | Контроль уровня 1. | уп | 4 | 72 018,00 | 288 072 |
| **228** | Контроль уровня 2. | уп | 4 | 85 956,00 | 343 824 |
| **229** | Контроль уровня 3. | уп | 4 | 70 263,00 | 281 052 |
| **230** | Хлорид кальция 0,025 моль/л | уп | 7 | 28 602,00 | 200 214 |
|  | Реагенты на ПЦР анализатор «CFX-96» Био-Рад |  |  |  |  |
| **231** | Хламидия | наб | 4 | 66 400 | 265 600 |
| **232** | Ур.уреалитикум | наб | 4 | 66 400 | 265 600 |
| **233** | Токсоплазма гондии | наб | 2 | 42 600 | 85 200 |
| **234** | Микоплазма генитальная | наб | 4 | 81 000 | 324 000 |
| **235** | Микоплазма хоминис | наб | 4 | 66 400 | 265 600 |
| **236** | ДНК ВПГ-1,2 | наб | 8 | 73 000 | 584 000 |
| **237** | ДНК ЦМВ | наб | 8 | 73 300 | 586 400 |
|  | Реагенты на гематологический анализатор МЕК 1305 с СОЭ - 2 |  |  |  |  |
| **238** | Изотонический раствор | канистра | 70 | 39 100 | 2 737 000 |
| **239** | Промывающий реагент | бут | 12 | 34 900 | 418 800 |
| **240** | Лизирующий реагент | бут | 45 | 52 700 | 2 371 500 |
| **241** | Очищающий реагент | уп | 13 | 22 250 | 289 250 |
| **242** | Контрольная кровь гематология MEK 3DL (низкий), MEK 3DN (нормальный), MEK 3DH (высокий) | уп | 8 | 82 600 | 660 800 |
| **243** | Трубка для насоса | шт | 6 | 56 000 | 336 000 |
| **244** | Фильтр | шт | 6 | 4 800 | 28 800 |
| **245** | термобумага | шт | 12 | 5 300 | 63 600 |
|  | Реагенты на бактериологический анализатор "BD Bactec FX 40 " |  |  |  |  |
| **246** | Среда с сорбентом для культивирования аэробов | уп | 4 | 192 390,00 | 769 560 |
| **247** | Среда с сорбентом для культивирования анаэробов | уп | 4 | 192 390,00 | 769 560 |
| **248** | Среда с сорбентом для культивирования аэробов из образцов детской крови и других случаев образцов малого объема (ликвор, синовиальная, перитонеальная жидкость и т.п.) | уп | 4 | 192 390,00 | 769 560 |
| **249** | Приспособление для субкультивирования с переходником | уп | 1 | 41 040,00 | 41 040 |
|  | Реактивы на ЭХЛ анализатор Cobas Е 411 |  |  |  |  |
| **250** | Кассета Фолиевой кислоты | наб | 5 | 108 435 | 542 175 |
| **251** | Кассета Витамин В12 | наб | 5 | 57 583 | 287 915 |
| **252** | Калибратор Фолиевой кислоты | наб | 1 | 51 738 | 51 738 |
| **253** | Витамин В12 калибратор | наб | 1 | 34 492 | 34 492 |
|  | Реактивы на анализатор газов крови ABL 80 |  |  |  |  |
| **254** | Сенсорная кассета | шт | 4 | 741 895,00 | 2 967 580 |
| **255** | Калибровочный блок | уп | 6 | 210 280,00 | 1 261 680 |
| **256** | Бумага для принтера | уп | 5 | 44 800,00 | 224 000 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  | **181 707 749** |

**Место поставки товара**:Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева, 1. Склад МИ.

**Требуемый срок поставки:** Согласно технической спецификации.

**Условия поставки:** Доставить товар по количеству, качеству, ассортименту согласно технической спецификации в указанные сроки.

      Пакет тендерной документации можно получить по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева 1, отдел государственных закупок, или на интернет ресурсе: **www.amob.kz.**

Конверты с тендерными заявками представляются по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева 1, отдел государственных закупок.

Время начала приема заявок **20 декабря 2022 года 09.00 ч.**

     Окончательный срок представления тендерных заявок до **09.30** ч **"10" января 2023 г.**

    Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в **11.30** ч **"10" января 2023 г** по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Р. Сабатаева 1, отдел государственных закупок.

Председатель тендерной комиссии - Чайков Д. П.

Заместитель директора по

хирургической службе

Заместитель председателя - Алгожина К. Б.

Руководитель финансово-

экономической службы

Члены тендерной комиссии:

1. Турсунбаева А. Б. - юрист

2. Нурманбекова А. - начальник отдела государственных закупок

3. Валькович И. М. - зам. гл. бухгалтера

Секретарь тендерной комиссии - Целовальникова А. В.

специалист по госзакупкам

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

      Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 -716-2-26-95-85.

**Директор**

**Государственного коммунального предприятия**

**на ПХВ «Многопрофильная областная больница»**

**при управлении здравоохранения Акмолинской области Жаров Н. К.**