**Протокол № 18 от 03.04.2024 года о проведении закупа реагентов в лабораторию способом запроса ценовых предложений.**

Место заседания: г.Абай, ул. Промышленная, 77., Дата и время: 03.04. 2024 г 15.30 часов.

Конкурсная комиссия в составе: зам.директора по качеству оказания медицинских услуг Оспанов Б.С., главный бухгалтер Кадышева Б.С., главная медсестра Урушева А.А., заведующая аптекой Меликова С.Ю., секретаря специалиста по ГЗ Фунт Л.А., произвели процедуру рассмотрения. Ценовые предложения предоставили: ТОО «СауМедГроуп»,ТОО «БионМедсервис»,ТОО «ЛюксТест», ТОО «Гелика», ТОО «ДиАКит», ТОО «ОрдаМед Караганда», ТОО «МухСад», ТОО «StellMedical».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед.из** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **СауМедГроуп** | **БинМед** | **ЛюксТест** | **Гелика** | **Диакит** | **Ордамед** | **Мухсад** | **StelМедика** |
| 1. **1** | Быстрый колличественный тест на NT-proBNP № 25 | уп | 1 | 89250 | 89250 |  |  |  |  |  |  |  | 89250 |
| 1. **2** | Finecare HbA1c Hemoglobin A1c – быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин№ 25 | уп | 70 | 50400 | 3528000 |  |  |  |  |  |  |  | 50400 |
| 1. **3** | i-Smart 30 Pro картридж ( 6413 200/4 недели) | шт | 9 | 140000 | 1260000 |  |  |  |  |  |  |  | 140000 |
| 1. **4** | Иммунологический тест на определение Д-димера и контрольных материалов Quidel Triage D-Dimer Test | уп | 1 | 191000 | 191000 |  |  |  |  |  |  |  | 191000 |
| 1. **5** | Иммунологический тест на определение уровня тропонина( Th I) Quidel Triage Troponin Test | уп | 1 | 220000 | 220000 |  |  |  |  |  |  |  | 220000 |
| 1. **6** | Быстрый количественный тест на D-Dimer Finecare FIA Meter Plus № 25 | уп | 6 | 73500 | 441000 |  |  |  |  |  |  |  | 73500 |
| 1. **7** | Быстрый колличественный тест на С-реактивный белок Finecare №25 | уп | 2 | 52500 | 105000 |  |  |  |  |  |  |  | 52500 |
| 1. **8** | Изотонический разбавитель , канистра20 л Cellpak из комплекта Автоматический гематологический анализатор XP 300 +5,+30C | уп | 4 | 52000 | 208000 |  | 51240 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **9** | Stromatolyser WH 3\*500 мл из комплекта автоматический гематологический анализатор XP-300 ( 3\*500) +2 +35С | уп | 2 | 150000 | 300000 |  | 133000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **10** | SYSMEX CELLCLEAN CL 50 50ml IVD REF № 83401621 из комплекта автоматический гематологический анализатор А-25 | Уп | 1 | 50000 | 50000 |  | 45500 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **11** | Стандартный контрольный раствор Eightchck-3WP normal | уп | 2 | 15500 | 31000 |  | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **12** | Стандартный контрольный раствор Eightchck-3WP Low | уп | 2 | 15500 | 31000 |  | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **13** | Стандартный контрольный раствор Eightchck-3WP High | уп | 2 | 15500 | 31000 |  | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. **14** | Кюветы авто(1000 шт/рул арт.040-001952-00 под коагулометр С3100 закрытый тип, каждая кювета снабжена магнитной картой, совместимой со сканером анализатора | рул | 18 | 202000 | 3636000 |  |  |  |  |  |  | 201400 |  |
| 1. **15** | Промывочный раствор-2 Cleaning Solution 1\*2500 мл арт.105-006677-00 под коагулометр С3100 закрытый тип, реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором | шт | 15 | 61000 | 915000 |  |  |  |  |  |  | 60500 |  |
| 1. **16** | Реагент тромбиновое время Thrombin Time Reagent (TT) 10\*2 мл для коагулометра Mindray C 3100 закрытая система, реагент должен иметь смарт карту для считывания ее анализатором | наб | 20 | 20000 | 400000 |  |  |  |  |  |  | 19400 |  |
| 1. **17** | Промывочный раствор-1 Cleaning Solution 10\*15 мл арт.105-006677-00 под коагулометр С3100 закрытый тип, реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором | уп | 4 | 29000 | 116000 |  |  |  |  |  |  | 28300 |  |
| 1. **18** | Набор для определения фибриногена Fibrinogen Assay Kit FIB 6\*4 мл+1\*1 мл cal +2\*75 млIBS buffer для коагулометра Mindray C 3100 закрытая система, реагент должен иметь смарт карту для считывания ее анализатором | наб | 15 | 98000 | 1470000 |  |  |  |  |  |  | 97600 |  |
| 1. **19** | Протромбиновое время( ПВ) Protrombin Time Reagent 10\*4 мл арт.105-006659 под коагулометр С3100 закрытый тип, реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором | шт | 15 | 40700 | 610500 |  |  |  |  |  |  | 40200 |  |
| 1. **20** | Реагент АПТВ, АРТТ Reagent ( Ellagic Acid) 10\*2 мл для коагулометра Mindray C 3100 закрытая система, реагент должен иметь смарт карту для считывания ее анализатором | наб | 17 | 29500 | 501500 |  |  |  |  |  |  | 28900 |  |
| 1. **21** | Контрольная плазма – 1 Coagulation Control Plasma-1 10\*1 мл для ко17агулометра Mindray C 3100 закрытая сист18ема, реагент должен иметь смарт карту для сч19итывания ее анализатором | наб | 3 | 122500 | 367500 |  |  |  |  |  |  | 121800 |  |
| 1. **22** | Контрольная плазма - 2 Coagulation Control Plasma-2 10\*1 мл для коагулометра Mindray C 3100 закрытая система, реагент должен иметь смарт карту для считывания ее анализатором | наб | 3 | 122500 | 367500 |  |  |  |  |  |  | 121800 |  |
| 1. **23** | Регент раствор кальция хлорид Calcium Chloride Solution 10\*4 ml под коагулометр С3100 закрытый тип, реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором | уп | 6 | 18200 | 109200 |  |  |  |  |  |  | 17700 |  |
| 1. **24** | Картридж для определения протромбинового времени на анализаторе WONDFO OGG-102 закрытая система | шт | 24 | 1350 | 32400 |  |  |  |  |  |  | 1260 |  |
| 1. **25** | Картридж для определения активированного частичного тромбопластинового времени на анализаторе WONDFO OGG-102 закрытая система | шт | 24 | 1350 | 32400 |  |  |  |  |  |  | 1260 |  |
| 1. **26** | Картридж для определения тромбинового времени на анализаторе WONDFO OGG-102 закрытая система | шт | 24 | 1600 | 38400 |  |  |  |  |  |  | 1500 |  |
| 1. **27** | Картридж для определения фибриногена на анализаторе WONDFO OGG-102 закрытая система | шт | 24 | 1400 | 33600 |  |  |  |  |  |  | 1340 |  |
| 1. **28** | Стандарт плазма на анализатор WONDFO OGG-102 закрытая система | уп | 1 | 74000 | 74000 |  |  |  |  |  |  | 73440 |  |
| 1. **29** | Сектор пластиковых кювет 256 шт для б/х анализатора Respons 910 | уп | 3 | 346800 | 1040400 |  |  |  |  |  | 346800 |  |  |
| 1. **30** | холестерин ЛПНП (LDL – C Select) FS на биохимический анализатор Respons 910 4\*120 | наб | 6 | 247100 | 1482600 |  |  |  |  |  | 247100 |  |  |
| 1. **31** | Iron FS Ferene 4\*120 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 1 | 32900 | 32900 |  |  |  |  |  | 32900 |  |  |
| 1. **32** | Кальций (Calcium P FS) 4\*200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 2 | 29900 | 59800 |  |  |  |  |  | 29900 |  |  |
| 1. **33** | Лактатдегидрогеназа (LDH FS) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 1 | 44300 | 44300 |  |  |  |  |  | 44300 |  |  |
| 1. 34 | Триглицериды ( Triglycerides FS )4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 3 | 49700 | 149100 |  |  |  |  |  | 49700 |  |  |
| 1. 35 | TruCal U ( мультикалибратор) для б/х анализатора Respons 910 6\*3 мл | наб | 2 | 88100 | 176200 |  |  |  |  |  | 88100 |  |  |
| 1. 36 | Билирубин прямой (bilirubin Auto Direkt FS) 4\*200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 2 | 62300 | 124600 |  |  |  |  |  | 62300 |  |  |
| 1. 37 | Билирубин общий ( Bilirubin Auto Total FS ) 4\*200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 2 | 29300 | 58600 |  |  |  |  |  | 29300 |  |  |
| 1. 38 | Общий белок ( Total Protein FS)4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 6 | 28100 | 168600 |  |  |  |  |  | 28100 |  |  |
| 1. 39 | Холестерин (Cholesterol FS) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 4 | 31100 | 124400 |  |  |  |  |  | 31100 |  |  |
| 1. 40 | Мочевина ( Urea FS) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 6 | 39600 | 237600 |  |  |  |  |  | 39600 |  |  |
| 1. 41 | Креатинин ( Creatinin FS ) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 5 | 14300 | 71500 |  |  |  |  |  | 14300 |  |  |
| 1. 42 | глюкоза (Glucose FS) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 6 | 21500 | 129000 |  |  |  |  |  | 21500 |  |  |
| 1. 43 | аланинаминотрансфераза ( АЛАТ)  ( GPT ) FS на биохимический анализатор Respons 910 4\*200 тестов | наб | 6 | 39600 | 237600 |  |  |  |  |  | 39600 |  |  |
| 1. 44 | Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) ( GОT ) FS ( IFCC mod) 4\*200 тестов для б/х анализатора Respons 910 | наб | 6 | 39600 | 237600 |  |  |  |  |  | 39600 |  |  |
| 1. 45 | С-реактивный белок ( СRP FS) 4\*200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 4 | 191900 | 767600 |  |  |  |  |  | 191900 |  |  |
| 1. 46 | Щелочная фосфотаза ( Alkaline phosphatase FS IF CC 37 C) 4-200 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 1 | 31200 | 31200 |  |  |  |  |  | 31200 |  |  |
| 1. 47 | Липопротеиды высокой плотности ЛПВП (НDL – C Select) FS на биохимический анализатор Respons 910 4\*200 | наб | 2 | 143900 | 287800 |  |  |  |  |  | 143900 |  |  |
| 1. 48 | Гамма –Глутамилтрансфераза( Gamma-GT FS IFCC stand) для б/х анализатора Respons 910 4\*200 тестов | наб | 1 | 41900 | 41900 |  |  |  |  |  | 41900 |  |  |
| 1. 49 | Ревматоидный фактор ( Rheumatoid Factor FS) 4\*100 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 4 | 178100 | 712400 |  |  |  |  |  | 178100 |  |  |
| 1. 50 | Альфа-амилаза СС FS 4\*120 тестов для биохимического анализатора Respons 910 | наб | 2 | 126500 | 253000 |  |  |  |  |  | 126500 |  |  |
| 1. 51 | Trucal RF 5\*1ml калибратор ревматоидного фактора на анализатор Respons 910 | наб | 2 | 77900 | 155800 |  |  |  |  |  | 77900 |  |  |
| 1. 52 | Trucal CRP 5\*2ml калибратор С реактивного белка на анализатор Respons 910 | наб | 2 | 179300 | 358600 |  |  |  |  |  | 179300 |  |  |
| 1. 53 | TruCal Lipid 3\*2 ml(калибратор холестерина ЛПВП/ЛПНП) | наб | 1 | 165500 | 165500 |  |  |  |  |  | 165500 |  |  |
| 1. 54 | Чистящее средство Cleaner A 4\*60 мл | уп | 1 | 19700 | 19700 |  |  |  |  |  | 19700 |  |  |
| 1. 55 | Чистящее средство Cleaner В 4\*60 мл | уп | 1 | 19700 | 19700 |  |  |  |  |  | 19700 |  |  |
| 1. 56 | Контрольная человеческая сыворотка- патология( TruLab Р ) 6-5 ml | уп | 1 | 112700 | 112700 |  |  |  |  |  | 112700 |  |  |
| 1. 57 | Контрольная человеческая сыворотка- норма  ( TruLab N) 6-5 ml | уп | 1 | 104300 | 104300 |  |  |  |  |  | 104300 |  |  |
| 1. 58 | Контрольная кровь BOULLE 3\*4.5 мл для гематологического анализатора SwelabAlfa | уп | 2 | 87200 | 174400 |  |  |  |  |  | 87200 |  |  |
| 1. 59 | Калибратор BOULLE Cal для гематологического анализатора SwelabAlfa | уп | 1 | 94400 | 94400 |  |  |  |  |  | 94400 |  |  |
| 1. 60 | Гематологический разбавитель 1504124( Diluent)на гематологический анализатор SWELAB ALFA | уп | 6 | 70000 | 420000 |  |  |  |  |  | 70000 |  |  |
| 1. 61 | Гематологический лизирующий 1504125( LYSE) на гематологический анализатор SWELAB ALFA | уп | 6 | 120800 | 724800 |  |  |  |  |  | 120800 |  |  |
| 1. 62 | Набор для очистки BOULE Cleaning Kit 3\*450 ml на гематологический анализатор SWELAB ALFA | уп | 2 | 157700 | 315400 |  |  |  |  |  | 157700 |  |  |
| 1. 63 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ 3-Diff control L  НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ВМ НЕМ 3 BioMaxima | уп | 3 | 45000 | 135000 | 45000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 64 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ 3-Diff control H  НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ВМ НЕМ 3 BioMaxima | уп | 3 | 45000 | 135000 | 45000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 65 | КОНТРОЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ 3-Diff control N  НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ВМ НЕМ 3 BioMaxima | уп | 3 | 45000 | 135000 | 45000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 66 | Контроль жидкий по 11 параметрам для мочевого анализатора ВМ URI 500 , является контрольным материалом с определенными аналитами по 3 уровням( норма, патология, аскорбиновая кислота) 3\*8 мл | уп | 2 | 15000 | 30000 | 15000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 67 | Мочевые тест-полоски для мочевого анализатора ВМ URI 500 № 100 по 11 параметрам, состоят из пластиковой полоски, прикрепленной к реагентной бумаге и калибровочной ленте . Состав: глюкоза, оксидаза глюкозы 800 МЕ, пероксидаза 200 МЕ,аминоантитиририн 2,0 мг, билирубин 2, кетоны, рН,нитриты,лейкоциты,белок,кровь, аскорбиновая кислота и т.д | уп | 200 | 10500 | 2100000 | 10500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 68 | Дилюент ВМ ( 20 л) , изотонический разбавитель буферный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводности и осмолярности для гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, объём 20 л, | кан | 18 | 55000 | 990000 | 55000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 69 | Лизирующий раствор ВМ Lizat ( 1л) , для гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, для лизиса эритроцитов и сохранения лейкоцитов, объём 1 л, каждый флакон имеет флеш карту для считывания штрих кода, | шт | 12 | 61000 | 732000 | 61000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 70 | Чистящий раствор ВМ Cleaner ( 1 л) для промывки всех узлов гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, объём 1 л, | шт | 8 | 35000 | 280000 | 35000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 71 | Внешний раствор ВМ External Cleaner для гематологического анализатора ВМ НЕМ 3, объём 100 мл, | шт | 3 | 38000 | 114000 | 38000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 72 | Системный концентрированный раствор 1 л ( на А-25 Biosistems | бут | 1 | 25000 | 25000 |  | 23000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 73 | Набор реагентов RHEUMATOID FAKTORS/RF/ 1\*50ml / на А-25 анализатор | уп | 1 | 20000 | 20000 |  | 13500 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 74 | Набор реагентов RHEUMATOID FAKTORS/RF/standart 1\*3ml / BioSestems | наб | 1 | 18000 | 18000 |  | 16000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 75 | Набор реагентов для биохимии С-реактивный протеин / standart на А-25 анализатор | наб | 2 | 18000 | 36000 |  | 17000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 76 | Билирубин Direct на А-25 анализатор5х40,5х10 | наб | 1 | 11000 | 11000 |  | 10700 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 77 | Билурубин Total на А-25 анализатор 5х50 | наб | 1 | 11000 | 11000 |  | 10700 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 78 | Промывочный раствор 1 л ( на А-25 ) | фл | 1 | 16000 | 16000 |  | 10000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 79 | Глюкоза-ГО-ДиаКит, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях( глюкозооксидазный метод) 2\*500мл+1\*2мл | наб | 8 | 15007 | 120056 |  |  |  |  | 15007 |  |  |  |
| 1. 80 | Креатинин –ЯФ-ДиаКит. Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях( метод Яффе) 1\*250мл+1\*250 мл+ 1\*1 мл | наб | 4 | 16953 | 67812 |  |  |  |  | 16953 |  |  |  |
| 1. 81 | Набор реагентов для ферментативного определения мочевины в сыворотке крови на анализаторе УФ метод 2\*80+2\*20+1\*2 | наб | 10 | 14928 | 149280 |  |  |  |  | 14928 |  |  |  |
| 1. 82 | Холестерин-ОБ-ДиаКит , набор реагентов для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови  ( холестеролоксидазный метод) 1\*500мл+1\*2мл | наб | 4 | 26145 | 104580 |  |  |  |  | 26145 |  |  |  |
| 1. 83 | Амилаза 2\*50 мл набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях на анализаторе( кинетический метод, субстрат –CNP-олигосахарид) | наб | 6 | 31827 | 190962 |  |  |  |  | 31827 |  |  |  |
| 1. 84 | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) УФ метод, без пиридоксаль-5 фосфата 2\*80+2\*20 | наб | 10 | 14705 | 147050 |  |  |  |  | 14705 |  |  |  |
| 1. 85 | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) УФ метод, без перидоксаль-5 фосфата 2\*80+2\*20 | наб | 12 | 14973 | 179676 |  |  |  |  | 14973 |  |  |  |
| 1. 86 | Депротениирующий реагент, концентрат для приготовления раствора для определения глюкозы в цельной крови 1\*100 мл | уп | 4 | 8825 | 35300 |  |  |  |  | 8825 |  |  |  |
| 1. 87 | Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке крови ( биуретовый метод) 2\*500+1\*4 мл | наб | 3 | 10798 | 32394 |  |  |  |  | 10798 |  |  |  |
| 1. 88 | Набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в сыворотке крови1\*50+1\*50+1\*2 мл | наб | 1 | 12134 | 12134 |  |  |  |  | 12134 |  |  |  |
| 1. 89 | Набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке крови 1\*250+1\*2 мл | наб | 3 | 35697 | 107091 |  |  |  |  | 35697 |  |  |  |
| 1. 90 | Плазма Н ( для коагулогии) | наб | 2 | 20000 | 40000 |  | 15900 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 91 | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест)(280-560опр | уп | 2 | 26500 | 53000 |  | 24000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 92 | Тромбопластин (из головного мозга кролика) для определения протромбинового времени (Ренампластин) | уп | 8 | 40000 | 320000 |  | 31100 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 93 | Набор реагентов для определения тромбинового времени (Тромбин-тест) | уп | 10 | 20000 | 200000 |  | 15000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 94 | Кюветы реакционные (700шт/уп) для TS1000.TS4000 | уп | 3 | 90000 | 270000 |  | 89000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 95 | Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика –Грофа, билирубин -витал | наб | 2 | 5000 | 10000 |  | 4500 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 96 | Экспресс -тест для определение сердечного тропонина I ( качественный метод) | уп | 300 | 1500 | 450000 |  | 980 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 97 | Тест полоски Акку-чек Актив №50 для определения глюкозы в крови | уп | 70 | 6500 | 455000 |  | 5700 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 98 | Набор для окраски мазков по Грамму с фуксином готовые растворы на 100 предметных стекол | наб | 1 | 6500 | 6500 |  | 4300 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 99 | Среда для выделения гонококков готовая в комплекте | наб | 1 | 60000 | 60000 |  | 60000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 100 | Среда трихомонадная жидкая 400 мл | фл | 1 | 98000 | 98000 |  | 98000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 101 | Набор для окраски мазков по Циль Нильсену. | наб | 8 | 4500 | 36000 |  | 3900 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 102 | Петля бактериологическая стерильная № 20 | уп | 5 | 19000 | 95000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 103 | Набор красителей на ретикулоциты | уп | 1 | 36000 | 36000 |  | 19000 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 104 | Стекло покровное 24\*24 мм № 100 | уп | 20 | 450 | 9000 |  | 400 |  |  | 395 |  |  |  |
| 1. 105 | Набор реагентов для определения Калия в сыворотке крови Витал турбидиметрическим методом | наб | 6 | 20500 | 123000 |  | 18520 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 106 | Стекло предметное со шлифованными краями для записи №50 | упак | 10 | 770 | 7700 |  | 770 |  |  | 690 |  |  |  |
| 1. 107 | Тест система для количественного иммуноферментного определения антител к териопероксидазе( АТ к ТПО) метод анализа –двустадийный сэндвич | наб | 7 | 24900 | 174300 |  | 24500 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 108 | Набор реагентов для определения антител к Treponema palladium в реакции пассивной гемагглитюнации ( Сифилис-РПГА-тест) комплект № 1- 100 определений для качественного определения( выявления наличие антител) РК-ИМН-5№ 020973 | наб | 47 | 105850 | 4974950 |  | 442500 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 109 | Препоровальная игла изогнутая | шт | 1 | 10000 | 10000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 110 | Эозин по Май-Грюнвальду (фиксатор) 1 л | фл | 15 | 5000 | 75000 |  | 3500 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 111 | Азур-эозин по Романовскому (краситель) 1 л | фл | 4 | 5700 | 22800 |  | 4200 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 112 | Масло иммерсионное 100 мл | фл | 8 | 3500 | 28000 |  | 1450 |  |  | 1150 |  |  |  |
| 1. 113 | Гем- Агат на 400 опр. | наб | 6 | 2000 | 12000 |  | 1700 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 114 | Калибратор на гемоглобин 120 г/л | фл | 2 | 1500 | 3000 |  | 900 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 115 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам № 100: с азитромицином | Фл | 1 | 3000 | 3000 |  | 2400 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 116 | С гентамицином | Фл | 1 | 3000 | 3000 |  | 2400 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 117 | С доксициклином | Фл | 1 | 3000 | 3000 |  | 2400 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 118 | С флуконазолом | Фл | 1 | 3000 | 3000 |  | 2400 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 119 | С метронидазолом | Фл | 1 | 3000 | 3000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 120 | С ципрофлоксацином | Фл | 1 | 3000 | 3000 |  | 2400 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 121 | С цефтриаксоном | Фл | 1 | 3000 | 3000 |  | 2400 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 122 | Раствор полиглюкина 33% | уп | 1 | 21000 | 21000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. 123 | Антиген кардиолипиновый РМП на 1000 опр | уп | 7 | 22000 | 154000 |  | 18200 |  |  |  |  |  |  |
| 1. 124 | Настольный штатив «карусель» для дозаторов | шт | 1 | 70200 | 70200 |  |  |  |  | 48000 |  |  |  |
| 1. 125 | Наконечники универсальные желтые 2-200 мкл № 1000 | уп | 10 | 2000 | 20000 |  | 1500 |  |  | 1300 |  |  |  |
|  | Наконечники голубые 100-1000 мкл №500 | уп | 3 | 2500 | 7500 |  | 1500(подали ценовое предложение 2.04. в 11,18 |  |  | 1500(подали ценовое предложение 2.04. в 14,56) |  |  |  |
|  | цоликлоны анти -А 10 мл | фл | 50 | 950 | 47500 |  | 810 |  | 800 |  |  |  |  |
|  | цоликлоны анти - В 10 мл | фл | 50 | 950 | 47500 |  | 810 |  | 800 |  |  |  |  |
|  | цоликлоны анти - Д 10 мл | фл | 50 | 2000 | 100000 |  | 1700 |  | 1679 |  |  |  |  |
|  | Цоликлоны анти -АВ 10 мл | фл | 10 | 1600 | 16000 |  | 1200 |  | 1369 |  |  |  |  |
|  | Автоматический пипеточный дозатор 0-100 мкл | шт | 2 | 82000 | 82000 | 34900 |  |  |  | 30000 |  |  |  |
|  | Автоматический пипеточный дозатор 20-200 мкл | шт | 1 | 91000 | 91000 | 34900 |  |  |  | 30000 |  |  |  |
|  | Автоматический пипеточный дозатор  0-1000мкл | шт | 1 | 91000 | 91000 | 34900 |  |  |  | 31000 |  |  |  |
|  | Дозатор пипеточный постоянного объема 10мкл | шт | 1 | 70000 | 70000 |  |  |  |  | 25000 |  |  |  |
|  | Термометр электроконтактный ТЭК, ТПК до 200 гр.( для сухожаровых шкафов) | шт | 3 | 25000 | 75000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Термометр низкотемпературный спиртовый от +30 до -30 | шт | 6 | 3500 | 21000 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Концентрированный моющий раствор 500-мл из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический BA400 +15 +30 С | фл | 3 | 87701 | 263103 |  |  | 83526 |  |  |  |  |  |
|  | Набор растворов для очистки из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (4x15 мл) +2 +30 C | фл | 1 | 33740 | 33740 |  |  | 32135 |  |  |  |  |  |
|  | Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА200 (4x20мл) +2 +30 C ( | фл | 2 | 35435 | 70870 |  |  | 33749 |  |  |  |  |  |
|  | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8 С | уп | 1 | 54435 | 54435 |  |  | 51844 |  |  |  |  |  |
|  | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 1 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8C ( | уп | 1 | 54435 | 54435 |  |  | 51844 |  |  |  |  |  |
|  | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ 2 из комплекта Анализатор биохимический- турбидиметрический ВА400 (5х5мл) +2 +8C ( | уп | 1 | 54435 | 54435 |  |  | 51844 |  |  |  |  |  |
|  | АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта | наб | 3 | 75271 | 225813 |  |  | 71687 |  |  |  |  |  |
|  | АСПАРТАТМИНОТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта | наб | 3 | 75271 | 225813 |  |  | 71687 |  |  |  |  |  |
|  | АЛЬБУМИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический , наличие баркода на каждом | наб | 1 | 13062 | 13062 |  |  | 12441 |  |  |  |  |  |
|  | АЛЬБУМИН СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1мл, t +2 +8 С | наб | 1 | 6032 | 6032 |  |  | 5746 |  |  |  |  |  |
|  | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, , наличие баркода на каждом флаконе | наб | 1 | 168957 | 168957 |  |  | 160912 |  |  |  |  |  |
|  | БИЛИРУБИН (ОБЩИЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, | наб | 1 | 42956 | 42956 |  |  | 40911 |  |  |  |  |  |
|  | БИЛИРУБИН (ПРЯМОЙ) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400,), наличие баркода на каждом флаконе. рекомендованы к использованию в анализаторах ВА200/ВА400. | наб | 2 | 25682 | 51364 |  |  | 24460 |  |  |  |  |  |
|  | ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом | наб | 1 | 45758 | 45758 |  |  | 43580 |  |  |  |  |  |
|  | ГЛЮКОЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. | наб | 4 | 20552 | 82208 |  |  | 19574 |  |  |  |  |  |
|  | ЖЕЛЕЗО (ФЕРРОЗИН) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. | наб | 2 | 42180 | 84360 |  |  | 40172 |  |  |  |  |  |
|  | КАЛЬЦИЙ АРСЕНАЗО набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. | наб | 1 | 17687 | 17687 |  |  | 16845 |  |  |  |  |  |
|  | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент B | наб | 3 | 38071 | 114213 |  |  | 36259 |  |  |  |  |  |
|  | МАГНИЙ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400,, наличие баркода на каждом флаконе. | наб | 1 | 10228 | 10228 |  |  | 9742 |  |  |  |  |  |
|  | МОЧЕВАЯ КИСЛОТА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический - турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Почечный профиль; уриказа/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент.Состав: | наб | 1 | 35569 | 35569 |  |  | 33876 |  |  |  |  |  |
|  | МОЧЕВИНА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Почечный профиль; уреаза/глутаматдегидрогеназа, фиксированное время; жидкий натрия | наб | 3 | 82278 | 246834 |  |  | 78361 |  |  |  |  |  |
|  | ОБЩИЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом | наб | 15 | 10125 | 151875 |  |  | 9644 |  |  |  |  |  |
|  | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; латексаглютинация/гамма-глобулин, фиксированное время; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. | наб | 2 | 59360 | 118720 |  |  | 56534 |  |  |  |  |  |
|  | РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x3 мл, t +2 +8 С | наб | 1 | 18208 | 18208 |  |  | 17342 |  |  |  |  |  |
|  | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Ревматоидный, воспалительный профиль; | наб | 1 | 128558 | 128558 |  |  | 122437 |  |  |  |  |  |
|  | АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1x1мл, t +2 +8 С | уп | 1 | 9738 | 9738 |  |  | 9275 |  |  |  |  |  |
|  | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. | наб | 1 | 182296 | 182296 |  |  | 173616 |  |  |  |  |  |
|  | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК СТАНДАРТ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, фасовка 1мл, t +2 +8 С | наб | 1 | 17116 | 17116 |  |  | 16302 |  |  |  |  |  |
|  | ТРИГЛИЦЕРИДЫ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Общий скрининговый профиль; глицеролфосфатоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. | наб | 2 | 81928 | 163856 |  |  | 76028 |  |  |  |  |  |
|  | ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе. Липидный профиль; холестеролоксидаза/пероксидаза, конечная точка; жидкий монореагент. | наб | 4 | 71400 | 285600 |  |  | 68001 |  |  |  |  |  |
|  | HDL-ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, холестеролоксидаза/детергент; фиксированное время, жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Буфер | наб | 2 | 102852 | 205704 |  |  | 97956 |  |  |  |  |  |
|  | LDL- ХОЛЕСТЕРИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический -турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, липидный профиль; прямой метод без осаждения, | наб | 4 | 126602 | 506408 |  |  | 120574 |  |  |  |  |  |
|  | "ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АМР набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, рекомендованы к использованию производителем анализатора." | наб | 1 | 26489 | 26489 |  |  | 25228 |  |  |  |  |  |
|  | ЖЕЛЕЗОСВЯЗЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический концентрация:280 µг/дл = 50.1 µмоль/л. CV:1,5%. n: 20%.Воспроизводимость: | наб | 1 | 58242 | 58242 |  |  | 55470 |  |  |  |  |  |
|  | Лактатдегидрогеназа ЛДГ( IFCC) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-турбидиметрический ВА400, наличие баркода на каждом флаконе, Сердечный концентрация:ед/л- рекомендованы к использованию производителем анализатора. | наб | 1 | 31825 | 31825 |  |  | 30310 |  |  |  |  |  |
|  | Ревматоидный контроль уровень 1 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400., параметры: антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор.. Фасовка 3\*1 мл, t+2 +8C | уп | 1 | 29877 | 29877 |  |  | 28455 |  |  |  |  |  |
|  | Ревматоидный контроль уровень 2 набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА-400. параметры: антистрептолизин-О, С-реактивный белок, ревматоидный фактор.. Фасовка 3\*1 мл, t+2 +8C | уп | 1 | 29877 | 29877 |  |  | 28455 |  |  |  |  |  |

Конкурсная комиссия приняла решение:

1. Признать победителями и заключить договора со следующими поставщиками:
2. ТОО «СауМедГроуп»-по лотам 63-71
3. ТОО «БионМедсервис»-по лотам 8-13,72-78,90-101, 105, 107, 108, 110, 111, 113-118, 120, 121,123, 126, 130.
4. ТОО «ЛюксТест»-по лотам 137-173.
5. ТОО «Гелика»-по лотам 127-129
6. ТОО «ДиАКит»-по лотам 79-89, 104, 106, 112, 124, 125, 131-134.
7. ТОО «ОрдаМед Караганда»- по лотам 29-62.
8. ТОО «МухСад»- по лотам 14-28,
9. ТОО «StellMedical»- по лотам 1-7.
10. По лотам №№ 102, 109, 119, 122, 135, 136 не предоставлено ни одного ценового предложения, признать закупку не состоявшейся.