|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование организатора тендера** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена, в тенге** | **Сумма, выделенная для закупа, в тенге** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
| **1** | Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Мамлютская районная больница" коммунального государственного учреждения "Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области" | Изотонический разбавитель (ДИЛЮЕНТ) (Дилюент Изотонический разбавитель 20л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система). | Канистра | 15 | 44 800 | 672 000 | 15 календарных днейсо дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| **2** | Лизирующий раствор бесцианидный (Лизирующий Раствор 1л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.) | Флакон | 15 | 72 600 | 1 089 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **3** | Лизирующий раствор бесцианидный(Hgb), 500 мл, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система | флакон | 15 | 87 450 | 1 311 750 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **4** | Ферментативный очиститель концентрат (ЭНЗИМАТИК Концентрат) (Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл), для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система. | флакон | 5 | 19 300 | 96 500 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **5** | Контрольная кровь Para 12 3 x 3.0ml. (1 L, 1 N, 1 H) | набор | 3 | 161 000 | 483 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **6** | АСТ (Аспартатаминотрансфераза (GOT)) для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 20 | 36 300 | 726 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **7** | Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanineaminotransferase (SGPT) ReagentSet)1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 20 | 25 950 | 519 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **8** | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 3 | 21 950 | 65 850 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **9** | Набор реагентов Холестерин R1: 1x125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 29 300 | 439 500 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **10** | Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 20 | 34 700 | 694 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **11** | Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 5 | 29 100 | 145 500 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **12** | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 20 | 36 100 | 722 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **13** | Набор реагентов Магний R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 10ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 5 | 26 100 | 130 500 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **14** | Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 1 | 38 700 | 38 700 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **15** | Набор реагентов Мочевая кислота R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 1 | 36 450 | 36 450 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **16** | Набор реагент Альбумин (со стандартом) 1х125мл+1х5мл стандарт альбумина для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 2 | 26 600 | 53 200 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **17** | Набор реагентов Амилаза  1х125 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 1 | 109 400 | 109 400 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **18** | Набор реагентов Общий Белок /(TotalProteinReagentSet) 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 26 360 | 395 400 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **19** | Набор реагентoв Триглицериды R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 5 | 41 950 | 209 750 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **20** | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 3 | 42 450 | 127 350 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **21** | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Флакон | 8 | 62 050 | 496 400 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **22** | Реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Упаковка | 50 | 198 700 | 9 935 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **23** | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | Набор | 2 | 32 950 | 65 900 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **24** | Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 15 | 36 100 | 541 500 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **25** | Набор реагентов Глюкоза оксидазная со стандартом 1х125мл реагент+1х5мл Стандарт глюкозы для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 15 | 21 000 | 315 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **26** | Набор для определения С-реактивного белка сыворотке и плазме крови иммунотурбидиметрическимметодом по конечной точке для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200  R1-1\*50мл, R2-1\*50мл | набор | 10 | 190 400 | 1 904 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **27** | Набор реагентoв Натрий для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200  R1: 2 x 40мл, R2: 2 x 20мл, CAL: 2 x 3мл | набор | 5 | 282 500 | 1 412 500 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **28** | Набор фосфатаза щелочная для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200  R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 20ml | набор | 2 | 26 940 | 53 880 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **29** |  | Набор реагентов Липопротеины высокой плотности с калибратором 1\*30мл реагент R1+1\*10мл реагент R2+1\*3мл калибратор HDL/LDL+контроль 1 и 2 2\*3мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 5 | 93 400 | 467 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |  |
| **30** | Набор реагентов Липопротеины низкой плотности с калибратором 1\*30 мл реагент R1+1\*10мл реагент R2+1\*3мл калибратор HDL/LDL+ контроль уровень 1 и 2 2\*3мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 5 | 146 000 | 730 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **31** | Набор реагентoв Липаза Субстрат: 4 x 10ml, Буфер: 2 x 21ml, Активатор: 1 x 14ml, стандарт: 1 x 3ml  для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 1 | 253 000 | 253 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **32** | Набор для количественного определения гликозилированного гемоглобина мл в цельной крови методом по конечной точке 1\* 30 мл, R2 1\*10мл. Лизирующий реагент 1\* 125 мл  для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | Набор | 5 | 411 000 | 2 055 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **33** | Набор реагентов для определения протромбинового времени 5х2мл. длякоагулометра TS-4000. | набор | 20 | 27 400 | 548 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **34** | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5х2мл..+ кальция хлорид 5х2мл. для коагулометра TS-4000.на | набор | 3 | 29 500 | 88 500 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **35** | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | набор | 2 | 24 758 | 49 516 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **36** | Набор реагентов для определения тромбинового времени 5х2мл. длякоагулометра TS-4000. | набор | 3 | 41 540 | 124 620 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **37** | Набор калибраторов Гликозилированного гемоглобина 4\*0,5мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 1 | 108 400 | 108 400 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **38** | Набор контролей Гликозилированныйгемоглобин level1: 2\*0,5мл , level2: 2\*0,5мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 1 | 91 200 | 91 200 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **39** | Набор контролей ЛПВП/ЛПНП для проведения контроля качествад ля автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 Level1:2х3 ml, Level1:2х3 ml | набор | 1 | 81 750 | 81 750 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **40** | Набор стандартов С-реактивный белок высокой чувствительности, стандарт STD 5\*2мл. для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | флакон | 1 | 215 450 | 215 450 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **41** | Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности, Level1-3\*3мл, Level2-3\*3мл. для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200 | набор | 1 | 106 950 | 106 950 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **42** | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6х2мл.,референсная плазма 1х1мл., буфер имидазоловый 2х75мл. для коагулометра HTI TS-4000. | набор | 3 | 103 050 | 309 150 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **43** | Металлические шарики | уп | 2 | 75 400 | 150 800 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **44** | Пробирки FC 240- 2049A | уп | 1 | 23 000 | 23 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **45** | Кювета для коагулометра TS-4000 в упаковке по 700 шт. | упак | 2 | 173 880 | 347 760 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |
| **46** | Тест полоски для проведения анализа мочи с помощью приборов CL-50/CL -500 Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование для которого производится закуп. | упак | 70 | 12 000 | 840 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком |

**Итого: И.о.директора**

**КГП на ПХВ «Мамлютская РБ» Ескендиров М.Б.**