Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер лота** | **Наименование медицинских изделий и лекарственных средств** | **Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Планируемая цена** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой Диаметр не более 5мм Рабочая длина не менее 360мм Общая длина не более 500мм Рабочая длина бранш не менее 20мм Количество подвижных бранш не более 1 Обеспечение атравматического сжатия тканей и обработку особой волной – наличие. Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Поворотный механизм рабочей части – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Антискользящая прорезиненная вставка на рукоятке – наличие. Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента – наличие. Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие. Вилка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга - наличие. Неприлипающее покрытие браншей – наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие | штука | 6 | 483 000,00 | 2 898 000,00 |
| 2 | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый с кремальерой. Шток прямоугольный. Рабочая длина не менее 170мм. Общая длина не более 440мм. Количество подвижных бранш 2. Обеспечение атравматического сжатия тканей и обработку особой волной - наличие Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником Поворотный механизм рабочей части – наличие. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика - наличие Блокирующий механизм – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей – наличие. Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента – наличие. Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие. Вилка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга – наличие. Неприлипающее покрытие браншей – наличие. Пиксельная идентификационная система – наличие. | штука | 3 | 438 600,00 | 1 315 800,00 |
| 3 | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый | Зажим полумесяц анатомический двубраншевый. Рабочая длина не менее 35мм. Общая длина не более 200 мм. Рабочая длина бранш не менее 16мм. Количество подвижных бранш не более 2. Обеспечение атравматического сжатия тканей и обработку особой волной – наличие. Неизолированная часть вилки рабочей части не менее 13 мм и не более 15мм. Инструмент имеет модульную конструкцию состоящую из трех элементов - наличие: - корпус с кремальерой, - литой корпус рабочей части с внутренними подвижными элементами, - диэлектрическая рукоятка с внутренним проводником. Снаружи корпус и рукоятки изготавливаются из диэлектрического нетоксичного пластика – наличие. Наличие звукового уведомления о закрытии браншей - наличие Отсутствие механизма для сборки/разборки инструмента - наличие Отсутствие лакокрасочного диэлектрического покрытия – наличие. Инструмент предназначен для работы с аппаратами – наличие. Вилка для подключения аппарата имеет рельефную структуру для исключения некорректного подключения – наличие. Рукоятка имеет широкое шарнирное соединение, что исключает ее разбалтывание – наличие. Кремальера расположена на рукоятке в месте расположения указательного пальца хирурга по обеим сторонам зажима – наличие. Неприлипающее покрытие браншей - наличие Пиксельная идентификационная система – наличие | штука | 3 | 318 500,00 | 955 500,00 |
| 4 | Фамотидин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг | флакон | 2 195 | 355,46 | 780 234,70 |
| 5 | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2" | штука | 1 900 | 34,17 | 64 923,00 |
|  | **ЛОТ:Диагностические тест- полосы, расходные материалы для определения глюкозы в крови экспресс - методом: к анализаторам крови SensoLite Nova, ACCU-CHEK-Activ,Performa** | |  |  |  |  |
| 6 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная поливалентная адсорбированная АВСДЕ | 2 мл /амп№10 | уп | 1 | 120 060,00 | 120 060,00 |
| 7 | О2 - Сыворотки диагностические сальмонелезные | адсорбированные типовые 2 мл/амп. №10 | уп | 1 | 53 640,00 | 53 640,00 |
| 8 | О4 - Сыворотки диагностические сальмонелезные | адсорбированные типовые 2 мл /амп№10 2 мл /амп№10 | уп | 1 | 53 640,00 | 53 640,00 |
| 9 | О9 - Сыворотки диагностические сальмонелезные адсорбированные типовые 2 мл/амп №10 | 2 мл/амп. №10 | уп | 1 | 53 640,00 | 53 640,00 |
|  | **ЛОТ:Реагенты и расходные материалы микробиологического анализатора Microscan WalkAway 40/96/Autoscan** | |  |  |  |  |
| 10 | Минеральное масло 250 мл |  | уп | 7 | 41 674,00 | 291 718,00 |
| 11 | Альфа нафтол 30 мл | 30,0мл | уп | 5 | 37 592,00 | 187 960,00 |
| 12 | Кислота сульфаниловая,30 мл | 30 мл | уп | 5 | 21 253,00 | 106 265,00 |
| 13 | Хлорид-III-железа 250мл | 31 мл | уп | 5 | 21 253,00 | 106 265,00 |
| 14 | Пептидазный реагент 250мл | 250 мл | уп | 5 | 21 253,00 | 106 265,00 |
| 15 | Насадка для переноса суспензии обычных панелей | 240 шт | уп | 5 | 222 660,00 | 1 113 300,00 |
| 16 | Реагент Ковача 30мл | 30 мл | уп | 3 | 21 253,00 | 63 759,00 |
| 17 | Гидроксид Калия 30мл | 250 мл | уп | 5 | 16 930,00 | 84 650,00 |
| 18 | N-N-Dimethyl-Alpha-Naphthylamine / ННДАН | 250 мл | уп | 4 | 21 253,00 | 85 012,00 |
| 19 | Панель определения NEG BREAKPOINT COMBO тип 42 |  | уп | 35 | 81 307,00 | 2 845 745,00 |
| 20 | POS COMBO TYPE 33 |  | уп | 17 | 81 307,00 | 1 382 219,00 |
| 21 | Система Prompt для инокуляций | 60 шт | уп | 3 | 148 817,00 | 446 451,00 |
|  | Наборы для коагуологии |  |  |  |  |  |
| 22 | Набор реагентов для определдения протромбинового времени | 100 определений, со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, | набор | 5 | 40 300,00 | 201 500,00 |
|  | **ЛОТ:Расходный материал к Анализатору мочи Mission U120, U500** | |  |  |  |  |
| 23 | Mission Реагентные тест-полоски для анализа мочи 11A (11 параметров: ACS,GLU,BIL,KET,SG,BLO,PH,PRO,URO,NIT, | 100 тестов | уп | 10 | 19 500,00 | 195 000,00 |
|  | **ЛОТ:Расходные материалы к анализатору КЩС "АBL 800FLEX"** | |  |  |  |  |
| 24 | Мембраны референтного электрода | Мембраны референтного электрода 4 шт.87\*28 | короб | 1 | 113 819,00 | 113 819,00 |
| 25 | Мембран К (Калиевого ) электрода . | Мембран Калиевого электрода 4 шт. | короб | 1 | 835 594,00 | 835 594,00 |
| 26 | Мембран Са ( Кальциевого ) электрода | Мембран Кальциевого электрода 4 шт. | короб | 1 | 835 594,00 | 835 594,00 |
| 27 | Мембраны CL электрода | Мембраны CL электрода 4 шт. | короб | 1 | 835 594,00 | 835 594,00 |
| 28 | Мембраны Na ( натриевого ) электрода | Мембраны натриевого электрода 4 шт. | короб | 1 | 835 594,00 | 835 594,00 |
| 29 | Мембраны PCO2 коробка мембран | PCO2 коробка мембран | короб | 1 | 508 015,00 | 508 015,00 |
| 30 | Мембраны PO2 коробка мембран | PO2 коробка мембран | короб | 1 | 508 015,00 | 508 015,00 |
| 31 | Мембраны для Глюкозного электрода | Глюкоза коробка мембран | короб | 1 | 287 320,00 | 287 320,00 |
| 32 | Мембраны Lac (лактатного) электрода | Lac коробка мембран | короб | 1 | 287 320,00 | 287 320,00 |
| 33 | Раствор гипохлорида | Раствор гипохлорида, 100 мл | фл | 1 | 80 533,00 | 80 533,00 |
| 34 | Калибровочный раствор tHb | в уп. 4 амп | уп | 1 | 90 170,00 | 90 170,00 |
| 35 | Контроль качества Auto cheеck-5 уров 1 | уровень 1, 30 амп. в упак. | уп | 1 | 268 900,00 | 268 900,00 |
| 36 | Контроль качества Auto cheеck-5 уров 2 | уровень 2, 30 амп. в упак. | бл | 1 | 268 900,00 | 268 900,00 |
| 37 | Контроль качества Auto cheеck-5 уров 3 | уровень 3, 30 амп. в упак. | бл | 1 | 268 900,00 | 268 900,00 |
| 38 | Контроль качества Auto cheеck-5 уров 4 | уровень 4, 30 амп. в упак. | короб | 1 | 268 900,00 | 268 900,00 |
| 39 | Очистной р-р | Очистной р-р, 175 мл | шт | 10 | 124 371,00 | 1 243 710,00 |
| 40 | Калибровочный р-р №1 | Калибровочный р-р №1, 200 мл | шт | 12 | 124 371,00 | 1 492 452,00 |
| 41 | Калибровочный р-р №2 | Калибровочный р-р №2, 200 мл | шт | 11 | 124 371,00 | 1 368 081,00 |
| 42 | Промывочный р-р | Промывочный р-р, 600 мл | шт | 36 | 98 225,00 | 3 536 100,00 |
| 43 | Газ калибровочный 1 | Газ калибровочный 1 | Бал. | 1 | 229 965,00 | 229 965,00 |
| 44 | Газ калибровочный 2 | Газ калибровочный 2 | Бал. | 1 | 229 965,00 | 229 965,00 |
| 45 | Термобумага (Hermal paper) | Термобумага (Hermal paper) 8 рул\кор | шт. | 1 | 68 431,00 | 68 431,00 |
| 46 | Шприцы PICO с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO70, | объемом 2 мл., без иглы (Уп.-100 шт.) | уп | 10 | 132 103,00 | 1 321 030,00 |
|  | **ЛОТ: Расходные материалы к анализатору газов крови, электролитов и метоболитов GEM Premier 3000** | |  |  |  |  |
| 47 | Шприц-пробирка в комплекте с мембранным адаптером Monovette Blood Gas 2ml с сухим гепарином PICO50 | 500шт\уп | уп | 7 | 638 050,00 | 4 466 350,00 |
|  | **ЛОТ:Реагенты для биохимического анализатора "MIURA"** | |  |  |  |  |
| 48 | Протеин-Ново (Миура) | Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови. Принцип метода: В щелочной среде белок образует с ионами меди комплексное соединение фиолетового цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации белка в пробе. Состав набора: Реагент (Р) – биуретовый реактив, готовый к использованию. Аналитические характеристики: линейность – до 110 г/л; коэффициент вариации – не более 3%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – 65–85 г/л. Пробы для анализа - сыворотка, гепаринизированная и ЭДТА плазма крови без следов гемолиза. Стабильность реагента: реагент после вскрытия флакона при отсутствии загрязнения стабилен на борту анализатора в течение 1 мес. В перерывах между работой реагент необходимо хранить в плотно закрытом виде при температуре 2–8°С. Проведение анализа. Анализ проводить по загрузочному листу на анализатор Миура. Для калибровки рекомендуется использовать сывороточный мультикалибратор, аттестованный данным методом. Значение концентрации аналита, указанное в паспорте к калибратору внести в таблицу Стандарты. Реагент поставляется в емкостях, адаптированных для анализаторов серии «Миура». Хранение набора: Хранить при температуре 2–25°С в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. | набор | 19 | 3 150,00 | 59 850,00 |
| 49 | Билирубин общий-Ново-А (Миура) | Принцип метода: Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови. При взаимодействии билирубина с 3,5-дихлорфенилдиазониевой солью (DPD-метод) в кислой среде в присутствии детергента образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – раствор детергента в кислой среде, готовый к использованию. Реагент 2 (Р2) – раствор 3,5-дихлорфенилдиазониевой соли и детергента в кислой среде, готовый к использованию. Калибратор – лиофильно высушенный раствор билирубина с концентрацией в интервале 120–140 мкмоль/л. Точное значение концентрации билирубина указано на флаконе с калибратором и в паспорте на серию. Аналитические характеристики: линейность – до 428 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 20,5 мкмоль/л. Пробы для анализа - сыворотка, плазма крови без следов гемолиза. Приготовление калибратора и его стабильность. Во флакон с калибратором добавить 1 мл дистиллированной или деионизованной воды, | набор | 18 | 13 050,00 | 234 900,00 |
| 50 | Билирубин конъюгированный-Ново-А (Миура, 200) | Принцип метода: При взаимодействии билирубина с диазотированной сульфаниловой кислотой в кислой среде образуется азобилирубин красного цвета, интенсивность окраски которого пропорциональна концентрации билирубина в пробе. Состав набора: Реагент 1 (Р1) – физиологический раствор с ЭДТА, готовый к использованию. Реагент 2 (Р2) – раствор сульфаниловой кислоты. Реагент 3 (Р3) – раствор натрия азотистокислого. Калибратор – лиофильно высушенный раствор конъюгированного билирубина с концентрацией в интервале 40–60 мкмоль/л. Точное значение концентрации билирубина указано на флаконе с калибратором и в паспорте на серию. Аналитические характеристики: линейность – до 171 мкмоль/л; коэффициент вариации – не более 7%. Нормальные величины: в сыворотке и плазме крови – до 5,1 мкмоль/л. Пробы для анализа: Сыворотка, плазма крови без следов гемолиза. Приготовление диазореагента и его стабильность. Перед использованием диазореагент готовить путем смешивания Р2 и Р3 в соотношении 10:1. Диазореагент стабилен 7 дней при хранении его в закрытом виде при температуре 2–8°С. | набор | 3 | 9 620,00 | 28 860,00 |
| 51 | Промывочный раствор. Раствор соляной кислоты 2%, 200 мл | Промывочный раствор. Раствор соляной кислоты 2%, 200 мл | набор | 4 | 60 000,00 | 240 000,00 |
| 52 | Системный раствор  для автоматического биохимического | Системный раствор для промывки автоматического биохимического анализатора 1000 мл. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура». Системный раствор для промывки автоматического биохимического анализатора 1000 мл. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура». | набор | 4 | 33 210,00 | 132 840,00 |
| 53 | Мультипромывочный раствор для автоматического | Мультипромывочный раствор для промывки автоматического биохимического анализатора 100 мл. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура». | набор | 20 | 27 000,00 | 540 000,00 |
| 54 | Кюветы считывающие Miura 80 шт/упак., Reading plate with 80cuvettes - Барабан кювет для автоматического анализатора Миура | Rinse solution 250 ml для промывки кювет. Реагент для промывки анализаторов серии «Миура». | набор | 1 | 31 000,00 | 31 000,00 |
| 55 | Зонд для отбора проб | Зонд для отбора проб для анализатора Миура | набор | 1 | 222 600,00 | 222 600,00 |
| 56 | Галогеновая лампа | Галогеновая лампа Miura 20ВТ, Halogen Lamp (20W) Miura | набор | 1 | 222 600,00 | 222 600,00 |
|  | **ЛОТ:Реагенты к анализатору Finecare FIA Meter Plus** | |  |  |  |  |
| 57 | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) | уп/25 шт | уп | 1 | 66 200,00 | 66 200,00 |
| 58 | Быстрый количественный тест на D-Dimer | уп/25 шт | уп | 2 | 66 200,00 | 132 400,00 |
| 59 | Быстрый количественный тест на C-реактивный белок (CRP) | уп/25 шт | уп | 3 | 50 000,00 | 150 000,00 |
| 60 | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) | уп/25 шт | уп | 3 | 58 000,00 | 174 000,00 |
|  | Красители |  |  |  |  |  |
| 61 | Сульфосалициловая кислота ч.д.а. | Сульфосалициловая кислота ч.д.а. | кг | 20 | 5 000,00 | 100 000,00 |
| 62 | Стерильный контейнер для взятия мочи | Со встроенным устройством для переноса мочи в вакуумную пробирку Для одноразового использования, совместимо со пробирками для взятия и транспортировки мочи. Объем 120мл. Упаковка: 100шт | шт | 2 000 | 76,00 | 152 000,00 |
|  | **Диагностические агенты, Диагностикумы, Сыворотки, Антигены.** | |  |  |  |  |
| 63 | Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10 | 1мл№10 | уп | 1 | 62 640,00 | 62 640,00 |
| 64 | Сыворотка поливалентная эшерихиозная ОК-типовые | 1 мл /амп № 10 | уп | 1 | 52 650,00 | 52 650,00 |
| 65 | Диагностикум бруцеллезный | 2мл/амп№10 жидкий для реакции агглютинации ( РА ) , | уп | 1 | 12 900,00 | 12 900,00 |
| 66 | Диагностикум кишечно - иерсиниозный (псевдотуберкулезный) | эритроцитарный антигенный сухой серовора 03,09 1мл/амп№6 | уп | 1 | 53 640,00 | 53 640,00 |
| 67 | Диагнос  тикум коклюшный | жидкий, 5мл №10 | уп | 1 | 129 168,00 | 129 168,00 |
| 68 | Диагностикум паракоклюшный | жидкий, 5мл №10 | уп | 1 | 129 168,00 | 129 168,00 |
| 69 | Сыворотка нормальная лошадиная 100 мл | фл 100 мл | уп | 3 | 21 300,00 | 63 900,00 |
| 70 | Диски с метронидазолом № 100 | флакон 100 дисков | фл | 3 | 3 200,00 | 9 600,00 |
| 71 | Диски с оптохином | флакон 100 дисков | фл | 1 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 72 | Диски с пипирациллин/тазобактам | флакон 100 дисков | фл | 1 | 3 200,00 | 3 200,00 |
| 73 | Теллурит калия 2% раствор | ( 5 \* 10 мл ) №10 | упаковка | 10 | 5 730,00 | 57 300,00 |
|  | **ЛОТ:Расходные материалы к анализатору КЩС ABL80 без Glu (Basic)** | |  |  |  |  |
| 74 | Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель | 100 тестов/60 дней полная панель | уп | 3 | 551 981,00 | 1 655 943,00 |
| 75 | Калибровочный блок для ABL 80 Basic |  | уп | 3 | 184 754,00 | 554 262,00 |
| 76 | Термобумага для принтера в рулоне (6 шт.) | (6 шт.) | уп | 2 | 36 110,00 | 72 220,00 |
| 77 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови Pico70 объемом 2.0 мл (артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) | артериальные, без иглы, 1 коробка 100 штук) | уп | 3 | 116 251,00 | 348 753,00 |
| 78 | Раствор контроля качества Range+Qualicheck: уровень 1 (30 ампул) | уровень 1 (30 ампул) | уп | 1 | 156 335,00 | 156 335,00 |
|  | **Серологические маркеры инфекций методом ( ИФА )** | |  |  |  |  |
| 79 | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного опр. иммуноглобулинов класса G к *Toxoplasma gondi* (12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного опр. Токсо Ig G Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Специфичность-100%, чувствительность-100%, время инкубации — 85 мин. В состав набора входит:планшет разборный с иммобилизованным антигеном Toxoplasma gondii; контрольный образец, концентрация Toxo-IgG; калибровочные растворы с концентрацией Toxo-IgG; конъюгат моноклональных антител против IgG человека с пероксидазой хрена; раствор для предварительного разведения сывороток(РПРС); раствор для разведения сывороток(РРС); концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином(ФСБ-Т×25); раствор тетраметилбензидина(раствор ТМБ); стоп-реагент; планшет для предварительного разведения образцов; пластиковая ванночка для реагентов; наконечники для пипетки; пленка для заклеивания планшета;трафарет для построения калибровочного графика;инструкция по применению. Каждый флакон с реагентами имеет цветовую идентификацию. Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая, включая контроли (качественный вариант), либо 4 независимые постановки по 24 анализа каждая, включая контроли (количественный вариант). Образец для анализа: сыворотка(плазма) крови 10 мкл. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Общее время инкубации- 1 час 25 минут. Температура хранения (2-8)ºС Транспортировка – 10 сут. при комнатной температуре (не более 25ºС) Срок годности 12 месяцев | набор | 4 | 40 846,16 | 163 384,65 |
| 80 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к *Toxoplasma gondi* (12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к Toxoplasma gondi (12х8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли, или 12 независимых постановок по 8 анализов каждая. включая контроли. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ,трехстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок Образец для анализа: сыворотка крови 10 мкл. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Чувствительность 100% Специфичность 100% по стандартной панели предприятия. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм Возможность транспортирования при температуре до 25ºС до 10 суток. Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленки. | набор | 4 | 46 819,49 | 187 277,97 |
| 81 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления опр. иммуноглобулинов класса М к *цитомегаловирусу*(12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления опр. иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу(12х8) Набор рассчитан на проведение анализа 91 неизвестного образца, 5 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всего планшета. При раздельном использовании стрипы рассчитаны на проведение анализа 5 неизвестных образцов, 3 контрольных образцов, всего 8 определений. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки крови. Чувствительность и специфичность 100% по СПП Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС до 10 суток. Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов | набор | 5 | 45 755,96 | 228 779,81 |
| 82 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к *цитомегаловирусу* (12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу (12х8)предназначен для иммуноферментного выявления иммуноглобулиновкласса G к цитомегаловирусу (ЦМВ) в сыворотке (плазме) крови.Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включаяКонтроли. Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, трехстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки (плазмы) крови. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета Возможность количественной оценки положительных образцов.Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм Возможность транспортирования при температуре до 25ºС до 10 суток Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности 12 месяцев. | набор | 6 | 42 724,01 | 256 344,08 |
| 83 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к *вирусу краснухи* в сыворотке крови (12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови (12х8) Набор рассчитан на проведение 96 определений, включая контрольные; 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов, включая контроли. Метод: основан на методе «захвата» твердофазного иммуноферментного анализа (“capture”-метод), двухстадийный. Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Чувствительность и специфичность – 100%. Образец для анализа: 10 мкл сыворотки (плазмы) крови. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1 час 25 мин. Готовые к употреблению жидкие формы конъюгата и контролей. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Регистрация результатов: длина волны 450 нм, референс-волна 620-655 нм. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС до 10 суток Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности 12 месяцев. | набор | 2 | 54 004,86 | 108 009,72 |
| 84 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к *Ghlamydia trachomatis* (12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Ghlamydia trachomatis (12х8) Метод: твердофазный непрямой иммуноферментный анализ, двухстадийный Формат планшета: 96-луночный, 12 стрипов по 8 лунок. Специфическая активность - тест-система должна иметь показатели чувствительности и специфичности 100% при проверке ее стандартной панели положительных и отрицательных сывороток ОСО 42-28-313-00 Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС до 10 суток Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов | набор | 35 | 47 151,00 | 1 650 285,00 |
| 85 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к *Ghlamydia trachomatis* (12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis (12х8) Набор реагентов рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли (по 3 лунки используют для постановки контролей).Технические характеристики: Оптическая плотность положительного контролного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контролного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,25. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Возможность транспортирования при температуре до 25ºС до 10 суток. Срок годности 12 месяцев. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. | набор | 1 | 42 678,09 | 42 678,09 |
| 86 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к *вирусу простого герпеса* (12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса (12х8) характеристика. Для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (IgG к ВПГ) в сыворотке (плазме) крови человека методом твердофазного иммуноферментного анализа.Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Специфичность выявления иммуноглобулинов класса М к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Чувствительность выявления иммуноглобулинов класса G к ВПГ по стандартной панели предприятия – 100%. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1час 25 мин. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование набора при температуре до 25°С не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев | набор | 6 | 42 307,49 | 253 844,96 |
| 87 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса *М к вирусу простого герпеса*1 и 2 типов (12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (12х8) Набор предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови человека. Метод определения IgM к ВПГ основан на твердофазном непрямом иммуноферментном анализе. Набор рассчитан на проведение 96 анализов сывороток, включая контроли или 12 независимых постановок по 8 определений, включая контроли. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Продолжительность анализа (суммарное время инкубаций) – 1час 25 мин. Чувствительность по иммуноглобулинам класса М к ВПГ-100%. Специфичность по иммуноглобулинам класса М к ВПГ - 100%. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование набора при температуре до 25°С не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев. Суммарное время инкубации: 1час 25 мин. | набор | 4 | 45 760,26 | 183 041,02 |
| 88 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса  *Эпштейна - Барр* в сыворотке крови(12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна- Барр в сыворотке крови. (12х8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контрольные образцы. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов,включая контроли. Специфичность 100%. Чувствительность 100%. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов.  Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев. Суммарное время инкубации: 1час 25 мин. | набор | 1 | 47 985,60 | 47 985,60 |
| 89 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса *Эпштейна - Барр* в сыворотке крови(12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна- Барр в сыворотке крови. (12х8) Набор рассчитан на проведение анализа 91 неизвестного образца, 5 контрольных образцов, всего 96 определений при использовании всего планшета. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Среднее значение оптической плотности в лунках (контроль оптической плотности субстратного буферного раствора с тетраметилбензидином) не должно превышать 0,10 ед. опт. плотн. Среднее значение ОП в лунках с К- не должно превышать 0,20 ед. опт. пл. при использовании двухволнового режима измерения и не превышать 0,25 ед. опт. пл. при измерении на одной длине волны. Среднее значение ОП в лунках с К+ должно быть не менее, чем 0,80 ед. опт. пл.Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая контроли. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 сут. Срок годности набора – 12 месяцев | набор | 1 | 50 352,89 | 50 352,89 |
| 90 | Набор реагентов дляиммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам *Ureaplasma urealyticum* (12х8) | Набор реагентов дляиммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (12х8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая 3 контроля. Технические характеристики: Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не более 0,25.Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса Gк антигенам Ureaplasma urealyticum - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. | набор | 3 | 52 657,31 | 157 971,94 |
| 91 | Набор реагентов дляиммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам *Ureaplasma urealyticum (1*2х8) | Набор реагентов дляиммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum (12х8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая 3 контроля.Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плот-ность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не более 0,25. Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса A к антигенам Ureaplasma urealyticum - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов.  Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. | набор | 3 | 52 679,25 | 158 037,75 |
| 92 | Набор реагентов дляиммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса- G к *Mycoplasma hominis* (12х8) | Набор реагентов дляиммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса- G к Mycoplasma hominis (12х8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Для исследования небольшой партии проб возможны 12 независимых постановок ИФА по 8 анализов каждая, включая 3 контроля.Оптическая плотность положительного контрольного образца, ед. опт. плотн., не менее 0,60. Оптическая плотность отрицательного контрольного образца, ед. опт. плотн., не более 0,25. Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса G к антигенам Mycoplasma hominis - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. | набор | 3 | 57 476,25 | 172 428,75 |
| 93 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к *Mycoplasma hominis* (12х8) | Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 3 лунки используют для постановки контролей. Чувствительность и специфичность по иммуноглобулинам класса А к антигенам Mycoplasma hominis - 100% Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 12 мес. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Суммарное время инкубации: 1час 25 мин. | набор | 3 | 60 863,40 | 182 590,20 |
| 94 | Набор реагентов дляиммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам *лямблий* (12х8) | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А, М, G к антигенам лямблий (12х8) Набор рассчитан на проведение 96 анализов сывороток в разведении 1:100 в дубликатах, включая контроли, или 12 независимых постановок ИФА по 8 определений, включая контроли. Чувствительность и специфичность - 100%. Общее время инкубации - 1 час 25 минут. Срок годности для изделия медицинского назначения: 9 мес. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Суммарное время инкубации: 1час 25 мин. | набор | 1 | 58 500,00 | 58 500,00 |
| 95 | Тест-система иммуноферментная для опред. *Hbs -антигена* с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител (1-стадийная постановка), чувствительность 0.05 нг/мл по ИСО ГИСК(12х8) | Набор реагентов для выявления HBsAg вируса гепатита В разных субтипов и мутантных форм (в том числе в 143 и 145 аминокислотных положениях) методом иммуноферментного анализа (ИФА). Принцип метода заключается во взаимодействии HbsAg с моноклональными антителами, иммобилизованными на поверхности лунок разборного полистиролового планшета. Комплекс «анти-ген-антитело» выявляют с помощью конъюгата поликлональных антител с пероксидазой хрена.  Набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Предусмотрено использование набора частями, в зависимости от количества проб (от 4 анализируемых образцов до 89). Возможны 12 независимых постановок ИФА. Объем анализируемого образца: 100 мкл; Длительность анализа: 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев; | набор | 30 | 32 247,54 | 967 426,20 |
| 96 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к  *Treponema pallidum* (12х8 опр.) | Основным свойством набора является способность выявлять в сыворотке (плазме) крови и ликворе человека специфические антитела класса G к Treponema pallidum за счёт их взаимодействия с рекомбинантным антигеном, иммобилизованным на поверхности лунокстрипов. Образование комплекса «антиген-антитело» выявляют с помощью иммуноферментного конъюгата.Один набор рассчитан на проведение 96 анализов, включая контроли. Возможны 12 независимых постановок ИФА, при каждой из которых 4 лунки используются для постановки Контролей.. Цветовая индикация внесения сывороток, контролей и конъюгата в лунки планшета. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Укомплектованность наборов разовыми емкостями для растворов, наконечниками для пипеток, клейкой пленкой для планшетов. Допускается транспортирование при температуре до 25°С не более 10 суток. Срок годности: 12 месяцев;Суммарное время инкубации: 1час 25 минут. | набор | 60 | 25 740,00 | 1 544 400,00 |
| 97 | Набор реагентов для иммунофлюоресценции (РИФ диагностики) | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum методом иммунофлюоресценции. Характеристики набора: Тест основан на методе непрямой иммунофлюоресценции: специфические антитела, присутствующие в сыворотке крови или ликворе больных сифилисом, связываются с антигеном, фиксированным на стекле, и выявляются с помощью люминесцентного микроскопа при добавлении антивидовой сыворотки, меченной флюорохромом – флюоресцеин-5-изотиоцианатом (ФИТЦем). Для снятия неспецифического свечения трепонем при постановке РИФабс используется связывание групповых антител сорбентом – солевым экстрактом из культуральных бледных трепонем (штаммы V, VII, VIII, IX и Рейтера), обработанных ультразвуком. Параллельно с РИФабс можно провести РИФ200. Количество определений: 80 определений, включая контроли; Объем анализируемого образца: 20 мкл; Чувствительность: на сыворотках стандартной панели предприятия (СПП+), содержащих антитела к Treponema pallidum, 100 %. Специфичность: на сыворотках стандартной панели предприятия (СПП-), не содержащих антитела к Treponema pallidum, 100 %. Длительность анализа: 60 мин. Регистрация и оценка результатов: Исследование препаратов производить в люминесцентном микроскопе с ртутно-кварцевой лампой ДРШ-50 и иммерсионной системой, окуляром 4× или 5×, фильтрами СЗС-7 или СЗС-14; ФС-1; БС-8; ЖС-18 или Т-2Н в капле нелюминесцирующего иммерсионного масла (диметилфталата) . Комплектация набора: стекло предметное с фиксированным антигеном Treponema pallidum – 10 шт. по 8 лунок; положительный контрольный образец (К+) – 1 фл.; слабоположительный контрольный образец (К+слаб.) – 1 фл.; отрицательный контрольный образец (К–) – 1 фл.; конъюгат – козьи антитела к IgG человека, меченные флюорохромом – 1 фл.; сорбент (лиофилизированный) – 1 фл; концентрат фосфатного буферного раствора (ФБ×25) – 4 фл. по 28 мл; физиологический раствор (ФР) – 1 фл., 7 мл. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 ºС. Допускается транспортировка при температуре до 25 ºС не более 10 суток.  Срок годности: 12 месяцев. | набор | 20 | 64 096,85 | 1 281 936,94 |
|  | **ЛОТ:Наборы и расходный материал для ПЦР-анализатора "Rotor-Gene 6000" , "Rotor-Gene Q 6plex"** | |  |  |  |  |
| 98 | РПГА для выявления антител к Treponema pallidum 100 опред | Набор реагентов для выявления антител к Treponema pallidum в реакции пассивной гемагглютинации) 100 определений | уп | 250 | 42 584,00 | 10 646 000,00 |
| 99 | Набор реагентов "О-группа Сальмонелла РПГА" Комплект общий (А(1,2,12),В (1,4,12), С1 (6,7),С2 (6,8), D (1,9,12), T (3,10)) | Расчитан на проведение 72 анализов включая контроли | набор | 1 | 207 400,00 | 207 400,00 |
| 100 | Набор реагентов "Vi-Сальмонелла РПГА" | Расчитан на 64 анализа включая контроли в формате качественного скриннингого метода или на 12 анализов включая контроли в формате титрования сывороток (полуколичественного метода) | набор | 1 | 103 450,00 | 103 450,00 |
|  | **Анализатор Getein 1100** |  |  |  |  |  |
| 101 | Тест набор для определения тропонина I (cTnI) |  | уп | 5 | 65 000,00 | 325 000,00 |
| 102 | Тест набор для определения D-Dimer |  | уп | 5 | 65 000,00 | 325 000,00 |
| 103 | Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) |  | уп | 10 | 75 000,00 | 750 000,00 |
| 104 | Тест набор для определения высокочувствительного с-реактивного белка (hs-CRP+CRP) |  | уп | 1 | 40 000,00 | 40 000,00 |
|  | **ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)** | |  |  |  |  |
| 105 | Выявление РНК Hepatitus С (HСV) методом ПЦР |  | уп | 1 | 218 610,00 | 218 610,00 |
| 106 | Выявление ДНК Hepatitus В (HBV) методом ПЦР |  | уп | 1 | 245 070,00 | 245 070,00 |
|  | **ЛОТ: Реагенты и расходные материалы на микробиологический анализатор WalkWay** | |  |  |  |  |
| 107 | Панель для определения грамположительных микроорганизмов (ТИП 33) |  | набор | 15 | 81 307,00 | 1 219 605,00 |
| 108 | Панель для определения грамотрицательных микроорганизмов (ТИП 42) |  | набор | 23 | 81 307,00 | 1 870 061,00 |
| 109 | Пластиковые инокуляторы для обычных панелей 240шт |  | уп. | 4 | 222 660,00 | 890 640,00 |
| 110 | Альфа-нафтол 30мл |  | уп. | 5 | 37 592,00 | 187 960,00 |
| 111 | Диметил-Адьфа-Нафталамин 30мл |  | уп. | 5 | 21 253,00 | 106 265,00 |
| 112 | Хлорид железа 30мл |  | уп. | 4 | 21 253,00 | 85 012,00 |
| 113 | Сульфаниловая кислота 30мл |  | уп. | 4 | 21 253,00 | 85 012,00 |
| 114 | Калий гидроксид Potassium 30мл |  | уп. | 4 | 16 930,00 | 67 720,00 |
| 115 | Реагент Ковача 30мл |  | уп. | 6 | 21 253,00 | 127 518,00 |
| 116 | Пептидазный реагент 30мл |  | уп. | 6 | 21 253,00 | 127 518,00 |
| 117 | Sterile Inoculum Water (For dried conventional and ESBL panels) 3 мл | вода для посева 3 мл | уп. | 3 | 65 630,00 | 196 890,00 |
| 118 | Inoculum Water Pluronic-D (for dried and Synergy panels) | вода для посева 25 мл | уп. | 3 | 78 296,00 | 234 888,00 |
|  | **ЛОТ:Расходные материалы к анализатору КЩС "АBL 800FLEX"** | |  |  |  |  |
| 119 | Мембраны референтного электрода | уп/4 шт | короб | 4 | 113 819,00 | 455 276,00 |
| 120 | Мембран К (Калиевого ) электрода . | уп/4 шт | короб | 2 | 835 594,00 | 1 671 188,00 |
| 121 | Мембран Са ( Кальциевого ) элек-трода | уп/4 шт | короб | 2 | 835 594,00 | 1 671 188,00 |
| 122 | Мембраны CL электрода | уп/4 шт | короб | 2 | 835 594,00 | 1 671 188,00 |
| 123 | Мембраны Na ( натриевого ) элек-трода | уп/4 шт | короб | 2 | 835 594,00 | 1 671 188,00 |
| 124 | Мембраны PCO2 коробка мембран | уп/4 шт | короб | 2 | 508 015,00 | 1 016 030,00 |
| 125 | Мембраны PO2 коробка мембран | уп/4 шт | короб | 5 | 508 015,00 | 2 540 075,00 |
| 126 | Мембраны для Глюкозного электрода | уп/4 шт | короб | 6 | 287 320,00 | 1 723 920,00 |
| 127 | Мембраны Lac (лактатного) элект-рода | уп/4 шт | короб | 6 | 287 320,00 | 1 723 920,00 |
| 128 | Раствор гипохлорида |  | уп | 1 | 80 533,00 | 80 533,00 |
| 129 | Калибровочный раствор tHb | 4 амп | уп | 1 | 90 170,00 | 90 170,00 |
| 130 | Контроль качества уровень 1 | по 30 ампул в упаковке | уп | 1 | 268 900,00 | 268 900,00 |
| 131 | Контроль качества уровень 2 | по 30 ампул в упаковке | уп | 1 | 268 900,00 | 268 900,00 |
| 132 | Контроль качества уровень 3 | по 30 ампул в упаковке | уп | 1 | 268 900,00 | 268 900,00 |
| 133 | Контроль качества уровень 4 | по 30 ампул в упаковке | уп | 1 | 268 900,00 | 268 900,00 |
| 134 | Очистной р-р 175мл | 175 мл | фл | 25 | 124 371,00 | 3 109 275,00 |
| 135 | Калибровочный р-р №1 | по 200мл | уп | 51 | 124 371,00 | 6 342 921,00 |
| 136 | Калибровочный р-р №2 | по 200мл | уп | 51 | 124 371,00 | 6 342 921,00 |
| 137 | Промывочный р-р | 600мл | уп | 133 | 98 225,00 | 13 063 925,00 |
| 138 | Газ калибровочный 1 |  | баллон | 4 | 229 965,00 | 919 860,00 |
| 139 | Газ калибровочный 2 |  | баллон | 4 | 229 965,00 | 919 860,00 |
| 140 | Термобумага (Hermal paper) | 8 рулон | уп | 4 | 68 431,00 | 273 724,00 |
| 141 | Ловушка для сгустков | 250шт | уп | 29 | 66 759,00 | 1 936 011,00 |
| 142 | Капилляры гепаринизированные | 100 шт | уп | 23 | 156 274,00 | 3 594 302,00 |
| 143 | Шприцы PICO с сухим гепарином PICO70, | 100шт | уп | 14 | 132 103,00 | 1 849 442,00 |
|  | **ЛОТ:Реагенты для анализатора электролитов крови АС 9801** | |  |  |  |  |
| 144 | Реагент А калибровочный , 400мл | 400мл | уп | 35 | 53 000,00 | 1 855 000,00 |
| 145 | Реагент В калибровочный , 200мл | 200мл | уп | 7 | 49 000,00 | 343 000,00 |
| 146 | Реагент активации электродов/Electrode activation reagent |  | уп | 8 | 28 000,00 | 224 000,00 |
| 147 | Реагент депротеинизации электродов |  | уп | 6 | 28 000,00 | 168 000,00 |
| 148 | NA электрод |  | уп | 1 | 110 000,00 | 110 000,00 |
| 149 | Изофлуран | жидкость для ингаляционного наркоза 250 мл | флакон/ бутылка | 25 | 29 793,85 | 744 846,25 |
| 150 | Севофлуран | жидкость/раствор для ингаляций 250 мл | флакон/ бутылка | 25 | 35 571,69 | 889 292,25 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **123 444 477,76** |

**Потенциальные поставщики должны гарантировать выполнение следующих сопутствующих услуг:**

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий и лекарственных средств в полном объеме непосредственно до КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области г. Караганда, ул. пр. Н. Назарбаева 10 а.

2) Обеспечить страховку товара, соответствующее его хранение при прохождении таможенной очистки, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и любые другие вспомогательные услуги, подлежащие выполнению потенциальным поставщиком на всем протяжении транспортировки медицинских изделий и лекарственных средств до момента поставки конечному получателю.

3) Тендерная заявка должна содержать письмо-гарантию потенциального поставщика о предоставлении сертификата, заключение о безопасности и качестве установленного образца на медицинские изделия и лекарственные средства (при поставке).

*(п.1,2,3 Подтвердить гарантийным письмом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организатор тендера |  |  |  |  |  |  |
| КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области  Директор Е. Ш. Нурлыбаев | | |  |  |  |  |