**Протокол №10**

 **итогов закупа ЛС и МИ на 2022 год**

**способом запроса ценовых предложений**

 **с.Узынагаш «09» февраля 2022г.**

1. **Наименование и адрес Заказчика: ГКП на ПХВ «Жамбылская центральная районная больница» адрес: Алматинская область, Жамбылский район, село Узынагаш,ул Жанакурлыс 48А**
2. **Краткое описание и цена закупаемых товаров, торговое наименование:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** |  **Кол-во**  |  **Цена за ед. в тенге**  |  **Сумма в тенге**  | **Победитель** | **Цена** |
| **1** | **Эхинококк** | **Количество определений 96 (12х8).Исследуемые образцы: сыворотка, плазма крови, объемом не более 10 мкл. Рабочее разведение исследуемого образца 1:100.В комплектации набора: планшет для предварительного разведения сывороток, пленка для заклеивания и пакет типа "зип-лок" для планшета, унифицированные неспецифические компоненты ФСБ-Т, ТМБ, стоп-реагент. Готовые однокомпонентные растворы контролей, конъюгата и хромогенного субстрата, не требующие разведения. Цветовая маркировка компонентов и флаконов.Срок годности набора - 1 год с даты производства, в течение которого может быть реализовано дробное использование.Наличие паспорта, схемы анализа в инструкции, регистрационного удостоверения (РЗН 2013/1306)** | Набор | 6 | 87 150 | 522 900,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 87 150 |
| **2** | **KIT MAINTENANCE** | **KIT MAINTENANCEРемонтный комплект на биохимический анализатор Micros ES 60** | копмл | 1 | 40 950 | 40 950,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 40 950 |
| **3** | **COAX RBC MES/MESV** | **COAX RBC MES/MESVЗапчасть на гематологический анализатор Micros ES 60** | Шт | 1 | 72 043 | 72 043,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 72 043 |
| **4** | **SYRINGE.REAGENT+MOT ASS P80/XL** | **SYRINGE.REAGENT+MOT ASS P80/XLШприц на гематологический анализатор Pentra 80** | Шт | 1 | 934 500 | 934 500,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 934 500 |
| **5** | **MOTOR. BLOCK FOR REAG.SYR. P80** | **MOTOR. BLOCK FOR REAG.SYR. P80Мотор на гематологический анализатор Pentra 80** | Шт | 1 | 617 400 | 617 400,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 617 400 |
| **6** | **KIT PISTON+CROSS PIECE** | **KIT PISTON+CROSS PIECEВакуумный шприц и запчасть на гематологический анализатор Pentra 80** | Копмл | 6 | 106 575 | 639 450,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 106 575 |
| **7** | **KIT MAIN 6M P60C+/P80/PXL/PXR** | **KIT MAIN 6M P60C+/P80/PXL/PXRРем. Комплект на гематологический анализатор Pentra 80, Pentra 60 на 6 месяцев** | Копмл | 1 | 35 700 | 35 700,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 35 700 |
| **8** | **KIT MAIN P60/80 1 YEAR RANGES** | **KIT MAIN 6M P60C+/P80/PXL/PXRРем. Комплект на гематологический анализатор Pentra 80, Pentra 60 на 1 год** | Копмл | 1 | 113 400 | 113 400,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 113 400 |
| **9** | **KF Stick 11 - Тест-полоска** | **Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, рН, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100 Для анализатора KF Scan** | Уп | 310 | 13 725 | 4 254 750,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 13 725 |
| **10** | **Контрольный раствор мочи, норма, 12мл** | **Контрольный раствор мочи, норма, 12мл на мочевой анализатор KF Scan** | Флак | 1 | 25 410 | 25 410,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 25 410 |
| **11** | **Контрольный раствор мочи, патология, 12мл** | **Контрольный раствор мочи, патология, 12мл на мочевой анализатор KF Scan** | Флак | 1 | 25 410 | 25 410,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 25 410 |
| **12** | **Тест-полоски DekaPHAN LAURA** | **Тест-полоски ДекаФАН Лаура предназначены для количественной диагностики анализа мочи. Используются на мочевых анализаторах Laura, Laura Smart, Laura XL Comfort и мочевых станциях Laura XL Line. Определяют концентрацию лейкоциты, нитриты, pH, белка, глюкоза, уробилиноген, билирубин, кетоновые тела, гемоглобин и удельный вес в моче.**  | Упак | 22 | 18 614 | 409 508,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 18 614 |
| **13** | **Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде 500 опр** | **Диагностика сифилиса основывается на клинических и лабораторных данных. Диагноз сифилиса ставится только после лабораторного подтверждения, т.е. после обнаружения бледных трепонем в отделяемом твердого шанкра, эрозивных папул и других данных серологического обследования.** | Набор | 2 | 20 475 | 40 950,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 20 475 |
| **14** | **Гепатит B HEP-CHECK-1, уп. №20** | **Тесты для иммунохроматографического экспресс анализатора Easy Raeder +Наличие паспорта, схемы анализа в инструкции, регистрационного удостоверения.** | Упак | 283 | 16 800 | 4 754 400,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 16 800 |
| **15** | **Тропонин - TROPONIN I-CHECK-1, уп. №20** | **Иммунохроматографический экспресс-тест для определения тропонина I в сыворотке или плазме крови человека.TROPONIN I-CHECK-1 тестовые кассеты- 20. 2 Одноразовые пипетки -20Для иммунохроматографического экспресс анализатора Easy Reader +** | Упак | 75 | 60 760 | 4 557 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 60 760 |
| **16** | **Прокальцитонин - PROCALCITONIN-CHECK-1, уп. №20** | **Прокальцитонин (PCT) - это небольшой белок, состоящий из 116 аминокислотных остатков с молекулярной массой около 13 кДа, который был впервые описан Муллеком и др. в 1984 г. (1) и является предшественником кальцитонина, происходящего из щитовидной железы. Для иммунохроматографического экспресс анализатора Easy Reader +** | упак | 5 | 113 200 | 566 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 113 200 |
| **17** | **Гепатит C - HCV-CHECK-1, уп. №20** | **Тесты для иммунохроматографического экспресс анализатора Easy Raeder +Наличие паспорта, схемы анализа в инструкции, регистрационного удостоверения (РЗН 2013/1306)** | Упак | 330 | 33 600 | 11 088 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 33 600 |
| **18** | **Д-димер - D-DIMER-CHECK-1, уп. №20** | **Фибриноген – это один из главных белков системы свертывания крови. В результате сворачивания крови тромбин активирует превращение фибриногена в фибриновые мономеры, что ведет к образованию сгустка [1]. Фибриновые сгустки затем расщепляются плазмином, и Д-димер, который является основным и самым маленьким компонентом фибринолиза, высвобождается в кровь. Присутствие Д-димера в крови указывает на различные нарушения системы свертывания крови, в том числе тромбоз глубоких вен (ТГВ), легочную эмболию (ЛЭ) [2, 3] и атеросклероз. Анализ на Д-димер является широко применяемым и простым методом исключения ТГВ и ЛЭ [4], который к тому же не требует наличия дорогого лабораторного оборудования [5, 6]. У здоровых людей концентрация Д-димера менее 400 нг/мл ФЭЕ (фибрин-эквивалентных единиц). Для иммунохроматографического экспресс анализатора Easy Reader +** | Упак | 5 | 53 500 | 267 500,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 53 500 |
| **19** | **ABX WHITEDIFF 1L** | **Whitediff 1L — это лизирующий раствор,предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета идифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов HORIBA Medical.** | Флак | 47 | 112 900 | 5 306 300,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 112 900 |
| **20** | **ABX Minocal Calibrator** | **Очищающий раствор для гематологического анализатора ABX Pentra 80** | Флак | 7 | 72 000 | 504 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 72 000 |
| **21** | **ABX Minotrol-16 Twin Pack Контрольная кровь (1N+1H+1L),** | Три уровня контроля, предназначенный для использования в целях мониторинга точности серии HORIBA ABX сопротивление клеток крови в ячейки счетчиков. содержит эритроциты человека, моделируемые белыеклетки крови и тромбоциты млекопитающих в образце плазмы. Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60 – закрытая система | набор | 15 | 109 000 | 1 635 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 109 000 |
| **22** | **ABX Eosinofix 1L,** | **Реагент для дифференциации субпопуляций лейкоцитов в крови. Состав:Пропан 1,2 диол - 3 % Муравьиный альдегид - 0,004 %. Описание: водный раствор синий, пахнет спиртом. На гематологический анализатор Pentra XL80** | Флак | 34 | 85 400 | 2 903 600,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 85 400 |
| **23** | **ABX DIFFTROL (2N) - контрольная кровь** | **Контрольная кровь норма для гематологического анализатора ABX Pentra 80C+** | Флак | 5 | 109 000 | 545 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 109 000 |
| **24** | **ABX DIFFTROL (1N) - контрольная кровь** | **Контрольная кровь норма для гематологического анализатора ABX Pentra 80** | Флак | 7 | 109 000 | 763 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 109 000 |
| **25** | **ABX Minoclair 0.5L очиститель,** | **Очиститель. Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов HORIBAABXПроцедура измерения, используемая прибором:Прицип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора.Состав: Гипохлорит натрия …………… 9% 13%Гидрооксид натрию…………… 0,26%рН: 12,4±0,5(Т=20°С)Удельное сопротивление: не известенОписание: жидкость желтого оттенка.Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60** | Флак | 31 | 19 537 | 605 647,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 19 537 |
| **26** | **ABX Minilyse LMG 1L,** | **Лизирующий раствор. Раствор разложения эритроцитов для подсчета и дифференциации лейкоцитов и определения гемоглобина в приборах подсчета кровяных телец Состав:Цианид калия………………………….. <0,1%Четвертичная соль аммония………….. <20%рН: 10±0,5 (Т=20°С)удельное сопротивление: 230±10 Ом(Т=20°С)Описание: водный раствор, прозрачный.Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60** | флак | 37 | 64 168 | 2 374 216,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 64 168 |
| **27** | **ABX Minidil LMG 20L,** | **Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец HORIBAABX.Состав:Натрия флорид ……………………..<3%Азид натрия………...........................<20%Диметилол мочевина……………... <0,1%Гидрооксид натрия……………….. <1%рН: 7,0±0,1(Т=20°)удельное сопротивление: 60±6Ом(Е=20°)Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60** | Кан | 22 | 44 690 | 983 180,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 44 690 |
| **28** | **ABX Diluent 20L,** | **Буферный изотонический раствор для разбавления лейкоцитов, идля определения и дифференцировки клеток крови иизмерение гематокрита.для гематологического анализатора ABXPentra 60C+Состав:Хлорид Натрия.... < 1 %Натрия азид .........< 0,1 %Сурфактант.. .......... < 0,1 %Описание: водный раствор прозрачный и без запаха.для гематологического анализатора ABX Pentra 60C+/Pentra 80 XL** | Кан | 62 | 74 000 | 4 588 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 74 000 |
| **29** | **ABX Cleaner 1L,моющий** | **Ферментативный раствор с протеолитическим действиям для очистки счетчика клеток крови. Состав:Органические буфера ....... ..........< 20%Протеолитические ферменты. .........< 1%Описание: Прозрачная жидкость.Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60** | флак | 115 | 29 800 | 3 427 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 29 800 |
| **30** | **ABX Basolyse 1L,** | **Раствор разложения эритроцитов для подсчета лейкоцитов и дифференциации базофилов и определения в приборах подсчета кровяных телец. Состав: Соляная кислота < 0,05 % Детергент < 0,5 %рН: 2,4 ± 0,2 (Т = 20°) удельное сопротивление: 61± 2 Ом (Т = 20°) Описание: водный раствор, прозрачный. На гематологический анализатор Pentra XL80** | Флак | 50 | 86 650 | 4 332 500,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 86 650 |
| **31** | **ABX Alphalyse 0.4L** | **Лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина.Для гематологического анализатора ABX Pentra 60 C+ Лизирующее вещество < 0,1% Детергент < 5% Прозрачный и бесцветный водный раствор. На гематологический анализатор Pentra XL80** | Флак | 29 | 81 820 | 2 372 780,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 81 820 |
| **32** | **Протромбин - Yumizen G PT Reco 10** | **Yumizen G PT Reco 10 представляет собой реагент из рекомбинантного тромбопластина человеческого происхождения, полученный генетической технологией в Escherichia Coli с собственным растворителем, который используется для определения протромбинового времени (ПВ) на анализаторе Yumizen G400.** | Набор | 5 | 107 276 | 536 380,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 107 276 |
| **33** | **Контроль коагулограммы - Yumizen G CTRL I and II** | **Yumizen G CTRL I & II контрольные плазмы двух уровней предназначены для контроля следующих коагуляционных проб:• Протромбиновое время (ПВ),• Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ),• Фибриноген (ФИБ),• Тромбиновое время (TВ) только для контроля I,• Антитромбин III (ATIII).На анализатор Yumizen G400.**  | Набор | 1 | 53 550 | 53 550,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 53 550 |
| **34** | **Кюветы на коагулометр - YUMIZEN G CUVETTES** | **КЮВЕТЫ 1000 шт / упак для коагулометра Yumizen G400 DDI** | Упак | 1 | 94 500 | 94 500,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 94 500 |
| **35** | **MAGNETIC STIRERS** | **Магнитная мешалка для коагулометра Yumizen G400 DDI** | Упак | 3 | 43 050 | 129 150,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 43 050 |
| **36** | **Штатив к СОЭ-метру, 20 пробок** | **Штатив к СОЭ-метру - предназначен для определения скорости оседания эритроцитов при отстаивании стабилизированной крови в клинических лабораториях.** | Шт | 10 | 5 497 | 54 970,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 5 497 |
| **37** | **Пипетка к СОЭ метру, ПС/СОЭ01** | **Пипетки к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Изделия изготовлены из медицинского стекла по ГОСТ 19808 ( НС-1 ) или химико-лабораторного стекла по ГОСТ 21400 ( ХС3 ).- внешний диаметр 5.0 ± 1.0 мм.** | Шт | 1700 | 229 | 389 300,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 229 |
| **38** | **Скарификатор автоматический 21 G, 2,8 мм.** | **Скарификатор — инструмент для прокалывания кожи, представляет собой пластинку с несколькими острыми зубцами. Используется для взятия капиллярной крови из пальца. Скарификатор автоматический одноразовый работает следующим методом: выстрел иглой производится по коже глубиной, указанной в характеристиках, дальше игла непосредственно после прокола убирается внутрь корпуса и исключает как возможность порезов. Стерильный, безопасный, автоматический** | шт | 500 | 72 | 36 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 72 |
| **39** | **PRP Carbon-DAC 500 опр.** | **Диагностика сифилиса основывается на клинических и лабораторных данных.Диагноз сифилиса ставится только после лабораторного подтверждения, т. е. после обнаружения бледных трепонем в отделяемом твердого шанкра, эрозивных папул и других данных серологического обследования.** | Набор | 38 | 36 000 | 1 368 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 36 000 |
| **40** | **Азур Эозин по Романовскому, с буфером 1 л** | **Раствор (р-р) Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови.1 л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Краситель следует хранить при температуре от 00 до 250С в темном месте, вдали от кислот и щелочей. Гарантийный срок хранения -1 год со дня изготовления. Рабочий раствор красителя хранить не более 5-6 часов при комнатной температуре. Водопроводная вода чаще всего имеет рН=7,3, пределы колебаний от 6 до 9, а свежая дистиллированная вода 5,5X0,3.Окраска форменных элементов крови должна быть следующей:эритроциты -розовые с серым оттенком, бежево-коричневые; ядра лейкоцитов -фиолетовые; цитоплазма лимфоцитов -голубая, серо-голубая; цитоплазма нейтрофилов -бледно-розовая, серо-розовая; цитоплазма моноцитов -сероватая, серо-голубая; зернистость нейтрофилов -мелкая, фиолетовая, красно-фиолетовая; зернистость эозинофилов -обильная, крупная, желто-оранжевая, розово-фиолетовая; зернистость базофилов -фиолетовая, тромбоциты -розово-фиолетовые или розово-фиолетовые с синим.** | Флак | 2 | 7 875 | 15 750,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 7 875 |
| **41** | **Диагностикум бруцеллезный антигенный жидкий для реакции агглютинации РА** | **Диагностикум бруцеллезный жидкий для РА предназначен для серологической диагностики бруцеллеза с помощью РА объемным (пробирочным) и пластинчатым (на стекле) методами в сыворотках крови людей. Срок годности – 2 года. Препарат с истекшим сроком годности применению не подлежит. Хранят препарат в соответствии с СП 3.3.2.3332-16 при температуре от 2 до 8 оС.**  | Набор | 7 | 33 600 | 235 200,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 33 600 |
| **42** | **Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену** | **Набор реагентов Микро-ЦИЛЬ-НИЛЬСЕН-НИЦФ для окраски микроорганизмов по методу Циля-Нильсена предназначен для дифференциально-диагностической окраски микроорганизмов путем последовательной обработки мазка, взятого из биологического материала (гной, мокрота, моча и др.), компонентами набора.Рассчитан на проведение 100 анализов.Состав набора:Метиленовый синий, 0.3% спиртовой раствор, 100 мл – 1 фл.Фуксин основной, 0.3% спиртовой раствор, 100 мл – 1 фл.Спирт кислотный концентрированный, 10 мл – 1 фл.Хранить при температуре +18–25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в сухом месте в течение всего срока годности (1 год).** | Флак | 1 | 7 665 | 7 665,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 7 665 |
| **43** | **Набор д/окраски мазков по Циль-Нильсену** | **Набор реагентов Микро-ЦИЛЬ-НИЛЬСЕН-НИЦФ для окраски микроорганизмов по методу Циля-Нильсена предназначен для дифференциально-диагностической окраски микроорганизмов путем последовательной обработки мазка, взятого из биологического материала (гной, мокрота, моча и др.), компонентами набора.Рассчитан на проведение 100 анализов.Состав набора:Метиленовый синий, 0.3% спиртовой раствор, 100 мл – 1 фл.Фуксин основной, 0.3% спиртовой раствор, 100 мл – 1 фл.Спирт кислотный концентрированный, 10 мл – 1 фл.Хранить при температуре +18–25 °С в упаковке предприятия-изготовителя в сухом месте в течение всего срока годности (1 год).** | флак | 1 | 7 665 | 7 665,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 7 665 |
| **44** | **Сульфосалициловая кислота 0,5 кг 2-х водная, чистая** | **Сульфосалициловая кислота производное бензойной кислоты, применяемое для осаждения и нефелометрического определения белков в моче и других биологических жидкостях.** | упак | 4 | 10 427 | 41 708,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 10 427 |
| **45** | **Цоликлон Анти AB 5 мл** | **Диагностический реагент, жидкий, готовый к применению. Солевой раствор, содержащий моноклональные антитела класса IgM к антигенам A и B. Используется для определения группы крови человека системы АВ0 в прямой реакции гемагглютинации (на плоскости, в пробирке и в микроплате). Прозрачная жидкость от бесцветного до соломенного цвета, слегка опалесцирующая. Смесь моноклональных антител класса IgM, секретируемых мышиными гибридомами анти-А и Анти-В. Предназначен для определения антигена А, В и АВ и их «слабых» разновидностей. Цоликлон Анти-АВ представляет собой смесь анти-А и анти-В антител. Цоликлон Анти-АВ не агглютинирует с эритроцитами группы 0(I). Время наступления агглютинации –20 секунд. Титр цоликлона Анти-АВ в реакции агглютинации на плоскости: - с эритроцитами, содержащими антиген А(II) – 1:32; - с эритроцитами, содержащими антиген В(III) – 1:32. В состав реагента входят стабилизатор и консервант (0,1% азид натрия – NaN3). Тара: пластиковый флакон-капельница емкостью 10 мл (1 мл содержит 10 доз). Упаковка: картонная коробка по 10 флаконов реагента в каждой + инструкция. Срок годности – 1 год (при хранении при t=+2…+8 °С). Вскрытый флакон можно хранить при t=+2…+8 °С в закрытом виде в течение всего срока годности.** | флак | 90 | 1 470 | 132 300,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 1 470 |
| **46** | **Цоликлон Анти D супер 5 мл** | **Цолликлоны анти D супер (срок годности 12.2021)Цоликлоны – это моноклинальные антитела, полученные путем генной инженерии из крови стерильных мышей и применяемые для определения группы крови системы АВО. В отличие от стандартных сывороток, цоликлоны отличаются очень высокой активностью и авидностью, то есть временем наступления и выраженностью реакции агглютинации (склеивания). Основными цоликлонами являются: анти-A, анти-B, анти-AB, анти-D и другие. По ним определяют группы крови и резус-фактор.** | флак | 80 | 1 890 | 151 200,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 1 890 |
| **47** | **Цоликлон Анти А 10мл** | Цоликлон Анти-А надежно выявляет антигены А1 и А2, причем в большинстве случаев возможно по силе агглютинации четко различить эти антигены (в образцах АВ (IV) группы А2В агглютинация слабее и часто неполная). Однако для достоверной дифференциации антигенов А1 и А2 рекомендуется использовать Цоликлон Анти-А1, который позволяет четко различить А1 и А2 подгруппы, так как реагируют только с А1 эритроцитами. Объем - 10 мл. | флак | 70 | 1 470 | 102 900,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 1 470 |
| **48** | **Цоликлон Анти В 10мл** | Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации. ЦОЛИКЛОН Анти- В надежно выявляет антиген В, включая его слабые варианты.Состав:Жидкий препарат, готовый к применению, 10 мл – 1 фл.Срок хранения – 2 года при температуре +2–8 °С. Вскрытый флакон годен к использованию при хранении в холодильнике в герметично закрытом виде в течение всего срока годности. | флак | 78 | 1 470 | 114 660,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 1 470 |
| **49** | **Эозин по Май Грюнвальду** | Эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду (раствор)обеспечивает предварительную окраску и фиксацию препаратов крови. Один литр красителя рассчитан на фиксацию не менее 1000 мазков крови. Используется в клинической медицине в качестве красителя элементов крови. | флак | 2 | 9 450 | 18 900,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 9 450 |
| **50** | **Цоликлон Анти D супер 5 мл №20** | Цолликлоны анти D супер (срок годности 12.2021)Цоликлоны – это моноклинальные антитела, полученные путем генной инженерии из крови стерильных мышей и применяемые для определения группы крови системы АВО. В отличие от стандартных сывороток, цоликлоны отличаются очень высокой активностью и авидностью, то есть временем наступления и выраженностью реакции агглютинации (склеивания). Основными цоликлонами являются: анти-A, анти-B, анти-AB, анти-D и другие. По ним определяют группы крови и резус-фактор. | Упак | 3 | 29 400 | 88 200,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 29 400 |
| **51** | **Цоликлон Анти AB 5 мл №10** | Диагностический реагент, жидкий, готовый к применению. Солевой раствор, содержащий моноклональные антитела класса IgM к антигенам A и B. Используется для определения группы крови человека системы АВ0 в прямой реакции гемагглютинации (на плоскости, в пробирке и в микроплате). Прозрачная жидкость от бесцветного до соломенного цвета, слегка опалесцирующая. Смесь моноклональных антител класса IgM, секретируемых мышиными гибридомами анти-А и Анти-В. Предназначен для определения антигена А, В и АВ и их «слабых» разновидностей. Цоликлон Анти-АВ представляет собой смесь анти-А и анти-В антител. Цоликлон Анти-АВ не агглютинирует с эритроцитами группы 0(I). Время наступления агглютинации –20 секунд. Титр цоликлона Анти-АВ в реакции агглютинации на плоскости: - с эритроцитами, содержащими антиген А(II) – 1:32; - с эритроцитами, содержащими антиген В(III) – 1:32. В состав реагента входят стабилизатор и консервант (0,1% азид натрия – NaN3). Тара: пластиковый флакон-капельница емкостью 10 мл (1 мл содержит 10 доз). Упаковка: картонная коробка по 10 флаконов реагента в каждой + инструкция. Срок годности – 1 год (при хранении при t=+2…+8 °С). Вскрытый флакон можно хранить при t=+2…+8 °С в закрытом виде в течение всего срока годности. | Упак | 2 | 18 900 | 37 800,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 18 900 |
| **52** | **Цоликлон Анти А 10мл №10** | Цоликлон Анти-А надежно выявляет антигены А1 и А2, причем в большинстве случаев возможно по силе агглютинации четко различить эти антигены (в образцах АВ (IV) группы А2В агглютинация слабее и часто неполная). Однако для достоверной дифференциации антигенов А1 и А2 рекомендуется использовать Цоликлон Анти-А1, который позволяет четко различить А1 и А2 подгруппы, так как реагируют только с А1 эритроцитами.• Объем - 10 мл. | упак | 4 | 14 700 | 58 800,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 14 700 |
| **53** | **Цоликлон Анти В 10мл №10** | Цоликлоны Анти-А, Анти-В и Анти-АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации. ЦОЛИКЛОН Анти- В надежно выявляет антиген В, включая его слабые варианты.Состав:Жидкий препарат, готовый к применению, 10 мл – 1 фл.Срок хранения – 2 года при температуре +2–8 °С. Вскрытый флакон годен к использованию при хранении в холодильнике в герметично закрытом виде в течение всего срока годности. | упак | 5 | 14 700 | 73 500,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 14 700 |
| **54** | **Карандаш по стеклу** | Карандаш по стеклу предназначен для нанесения маркировки на гладкие поверхности, такие как стекло, фарфор и т.п. Удобен при необходимости быстрой маркировки, например, в лабораторных условиях. | шт | 100 | 137 | 13 700,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 137 |
| **55** | **Экспресс-тест SD Bioline Hiv 1/2 3.0 для опред.** | SD BIOLINE ВИЧ 1/2 3.0 тест использует рекомбинантные антигены, представляющие иммунодоминантные области оболочных белков ВИЧ-1 и ВИЧ-2. Захваченные антигены gp41 и p24 ВИЧ-1 фиксируются на первой (1) тестовой линии, захваченный антиген gp36 для ВИЧ-2 фиксируется на второй (2) линии тестовой зоны мембраны. Те же самые антигены связаны с красителем и расположены в конъюгатной подушечке стрипа. Маленькая область на мембране приготовлена к антителам к ВИЧ для образования контрольной линии (С). | Упак | 10 | 29 400 | 294 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 29 400 |
| **56** | **Экспресс-тест SD Bioline Syphilis 3.0 для опред. Treponema pallidum № 30** | SDBIOLINESyphilis 3.0 содержит мембранный стрип, который предварительно покрыт рекомбинантными антигенами (17, 15KDa) в зоне прохождения реакции. Образец пациента и разбавитель двигаются к зоне теста (Т) и образуют видимые линии. Поэтому, образование видимых линий в зоне тесте (Т) указывает на положительный результат в определении Treponemapallidum специфических антител (IgG, IgA, IgM). Когда эти антитела отсутствуют в образце, не происходит образования цветных линий в зоне теста (Т). | Упак | 20 | 35 700 | 714 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 35 700 |
| **57** | **Экспресс-тест ВИЧ 1/2 для выявления антител** | Тест-система для выявления антител к ВИЧ 1/2 работает по принципу иммунохроматографического анализа с визуальным учетом результатов тестирования. В месте внесения на мембрану теста образец крови реагирует с окрашенным конъюгатом. Антитела к ВИЧ 1 и 2 типов, которые присутствуют в образце крови, связываются с конъюгатом, образуя иммунный комплекс. Последний под действием капиллярных сил продвигается вдоль мембраны и вступает в реакцию с иммобилизованными рекомбинантными антигенами ВИЧ 1 и 2 типов, нанесенными на тестовую зону мембраны, в результате чего образуется окрашенная линия, в отсутствие антител окрашивание в тестовой зоне не происходит. Наличие окрашенной линии в тестовой зоне указывает на положительный результат, в то время как, как отсутствие ее указывает на отрицательный результат тестирования. Окрашенная линия, которая всегда появляется в контрольной зоне, является контролем выполнения процедуры, тем самым указывая, что было использовано достаточное количество образца и произошло заполнение капилляров мембраны. | Упак | 5 | 29 400 | 147 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 29 400 |
|  | **Итого** |  |   |  |   | **64 222 292,00** |  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**
* **ТОО "Малика Фарм", РК, г . Алматы,пр. Райымбека 221 А/4, офис 17 от 09.02.2022 г., в 10ч:11м**
1. **Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**
2. **ТОО "Малика Фарм", РК, г . Алматы,пр. Райымбека 221 А/4, офис 17 (лоты1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57 ) сумма договора: 64 222 292** **,00 тенге**

1. **Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями удаленно видеоконференц-связью через приложение Zoom:**

– отсутствует;

1. Поставщики, указанные в пункте 4**,** в срок до «07» февраля 2022 года должны представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, установленным Главой 9 пунктом 102 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан».

 Председатель комиссии – директор Сураужанов Д.А.

 Члены комиссии:

 - зам директора по лечебной части – Абдымолдаева Ж.А.

 - провизор - Курочкина Е.П.

 - фармацевт – Корумбаева А.

 - материальный бухгалтер - Нуркалиева А.Ч.

 - материальный бухгалтер - Байсугурова А.Г.

 - секретарь - Айдабулова А. Н.