**Протокол №4**

**итогов закупа ЛС и МИ на 2023 год**

**способом запроса ценовых предложений**

**с.Узынагаш «12» января 2023г.**

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 – IgG – ИФА-БЕСТ | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови | **набор** | 3 | 158 000 | 474 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 158 000 |
| **2** | Ремкомплект - KIT,MAINTENANCE | Ремонтный комплект для гематологического анализатора Yumizen H500 | **штука** | 1 | 106 500 | 106 500,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 106 500 |
| **3** | KIT MAIN P60/80 1 YEAR RANGES | Годовой ремонтный комплект для гематологического анализатора Pentra 80 | **штука** | 1 | 150 000 | 150 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 150 000 |
| **4** | KIT MAIN P60/P80/PXL/PXR 6 M | Полугодовой ремонтный комплект для гематологического анализатора Pentra 80 | **штука** | 1 | 60 000 | 60 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 60 000 |
| **5** | KF11 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 полуавтоматического мочевого анализатора KF Scan | **уп** | 200 | 13 725 | 2 745 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 13 725 |
| **6** | Бланк касета - Blank device, пр-ль VEDALAB, Франция | Бланк касета - Blank device, для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **штука** | 1 | 11 000 | 11 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 11 000 |
| **7** | Калибровочная касета - Calibration device, пр-ль VEDALAB, Франция | Калибровочная касета - Calibration device, для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **штука** | 1 | 11 000 | 11 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 11 000 |
| **8** | Контроль прокальцитонина (положительный) - PROCALCITONIN control (positive) | Контроль прокальцитонина (положительный) - PROCALCITONIN control (positive) для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **штука** | 2 | 11 000 | 22 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 11 000 |
| **9** | Контроль прокальцитонина (отрицательный) - PROCALCITONIN control (negative) | Контроль прокальцитонина (отрицательный) - PROCALCITONIN control (negative) для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **штука** | 2 | 11 000 | 22 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 11 000 |
| **10** | Гепатит B HEP-CHECK-1, уп. №20 | Иммунохроматографический экспресс-тест «HEP - CHECK - 1» для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека Состав: Уникальная комбинация конъюгата моноклонального красителя (коллоидного золота) и поликлональных твердофазных антител для выборочной идентификации поверхностного антигена гепатита B вирусной инфекции гепатита B с высокой степенью чувствительности. Назначение медицинского изделия для диагностики in vitro/ Для определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Упаковка 20 тестов. Lля иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **уп** | 300 | 16 600 | 4 980 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 16 600 |
| **11** | АВТ Тропонин - TROPONIN I-CHECK-1, уп. №20 | АВТ Тропонин - TROPONIN I-CHECK-1,Количественный экспресс-тест для обнаружения в пробах сыворотки, плазмы или цельной крови с помощью с помощью экспресс-анализатора для иммунохроматографических тестов «Easy Reader» (VEDALAB). В тесте используется особая комбинация конъюгата мышиных моноклональных антител к cTnI и иммобилизованных на мембране тестовой кассеты других мышиных поликлональных антител, что позволяет определить тропонин I в тестируемых пробах с высокой степенью чувствительности. При прохождении тестируемой пробы через слой адсорбента конъюгат антител с красителем связывается с тропонином пробы, образуя комплекс антиген–антитело. Этот комплекс связывается с поликлональными антителами к тропонину I в тестовой зоне (Т) кассеты, образуя в нём пурпурно-розовую окрашенную полосу. Несвязанный конъюгат, продолжая продвигаться по слою адсорбента, достигает контрольной зоны (C), где осаждается с образованием пурпурно-розовой полосы, подтверждающей качественность применяемых в тесте реагентов. Результат теста считывается на анализаторе «Easy Reader».СоставТестовые кассеты 20Одноразовые пластмассовые пипетки 20Разбавитель во флаконе-капельнице, 5 мл 1Инструкция 1 | **уп** | 110 | 61 600 | 6 776 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 61 600 |
| **12** | FERRITIN – CHECK – 1, уп №20 | FERRITIN – CHECK – 1, уп №20 Количественный экспресс-тест для определения человеческого ферритина в сыворотке, плазме или цельной крови с помощью экспресс-анализатора для иммунохроматографических тестов «Easy Reader» (VEDALAB). Метод определения основан на использовании специфических мышиных моноклональных антител к ферритину, конъюгированных с красителем, и иммобилизованных на мембране тестовой кассеты других поликлональных антител животного происхождения для определения ферритина в тестируемых пробах с высокой специфичностью. При прохождении пробы через слой адсорбента конъюгат антител с красителем связывается с ферритином пробы, образуя комплекс антиген–антитело. Этот комплекс связывается с поликлональными антителами в реакционной зоне (Т) тестовой кассеты, образуя пурпурно-розовую окрашенную полосу. Несвязанный конъюгат, продолжая продвигаться по слою адсорбента, достигает контрольной зоны (C), где осаждается с образованием пурпурно-розовой контрольной полосы, подтверждающей качественность применяемых в тесте реагентов. Количественный результат теста считывается на анализаторе «Easy Reader». Состав Тестовые кассеты 20 содержат отдельные зоны меченных коллоидным золотом моноклональных антител к ферритину, поликлональных антител к ферритину и козьих антимышиных антител Одноразовые пластмассовые пипетки 20 Разбавитель во флаконе-капельнице, 5 мл 1 содержит солевой буфер с детергентом и азидом натрия (NaN3 < 0,1%) Инструкция 1 | **уп** | 10 | 54 600 | 546 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 54 600 |
| **13** | Контроль ферритина (положительный) - FERRITIN control (positive) | Контроль ферритина (положительный) - FERRITIN control (positive) для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **шт** | 1 | 11 000 | 11 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 11 000 |
| **14** | Контроль ферритина (отрицательный) - FERRITIN control (negative) | Контроль ферритина (отрицательный) - FERRITIN control (negative) для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **шт** | 1 | 11 000 | 11 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 11 000 |
| **15** | Прокальцитонин - PROCALCITONIN-CHECK-1, уп. №20 | 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. Однако РСТ производится и выделяется совершенно иначе, чем кальцитонин. В ответ на медиаторы инфекционного раздражителя РСТ получают и конститутивно выделяют почти из всех типов клеток организма (2). PCT является ценным маркером для сепсиса на протяжении почти двух десятилетий, с тех пор как было первоначально обнаружено, что уровни PCT возрастают в геометрической прогрессии во время бактериальных инфекций, и что существует корреляция между количеством PCT и тяжестью инфекции (3).Таким образом, сепсис, будучи состоянием с высокой заболеваемостью и смертностью (4) наиболее важно выявить его как можно раньше, чтобы начать эффективную терапию.У здоровых людей или при местных инфекциях концентрация PCT в крови ниже 0,5нг/мл.Тест PROCAL-CHECK-1 является количественным быстрым скрининг-тестом для выявления PCT в образцах сыворотки, плазмы и цельной крови. для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **уп** | 1 | 110 000 | 110 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 110 000 |
| **16** | Гепатит C - HCV-CHECK-1, уп. №20 | Гепатит C - HCV-CHECK-1, уп. №20 Наименование медицинского изделия для диагностики in vitro Иммунохроматографический экспресс-тест «HCV - CHECK - 1» для определения антител к вирусу гепатита С в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека Состав: Уникальная комбинация окрашенной поликлональной конъюгаты анти -человеческих иммуноглобулинов и рекомбинантных антигенов ВГС, связанных с твердой фазой мембраны. Назначение медицинского изделия для диагностики in vitro HCV - CHECK -1- Имунохроматографический экспресс - тест для определения антител вирусов гепатита С. Принцип измерения Во время прохождения образцов через абсорбирующий устройство, окрашеный конъюгат анти - человеческого иммуноглобулина связывается с иммуноглобулинами человека. Затем, если образец содержит антитела к ВГС, эта смесь связывается с белками ВГС твердой фазы в зоне положительной реакции (Т), образуя розовую полосу. При отсутствии антител к ВГС, эта полоса отсутствует в зоне положительной реакции (Т). Жидкость продолжает проходить через абсорбирующий устройство и образует розовую полосу в зоне контроля (С), подтверждая качественность реактивов. Комплектность Каждый набор содержит все необходимое для проведения 20 анализов: - Тест HCV - CHEK-1- 20 шт. - Растворитель во флаконе-капельнице, который содержит солевой буфер, детергент и азид натрия (NaN3 < 0,1 % ) 3,5 мл - Инструкция -1 шт. для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **уп** | 211 | 32 600 | 6 878 600,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 32 600 |
| **17** | Контроль Д-димера (положительный) - D-Dimer control (positive) | Контроль Д-димера (положительный) - D-Dimer control (positive) для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **шт** | 1 | 11 000 | 11 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 11 000 |
| **18** | Д-димер - D-DIMER-CHECK-1, уп. №20 | Д-димер - D-DIMER-CHECK-1, уп. №20 Количественный скрининговый экспресс-тест для определения Д-димера в цитратной плазме или цельной крови. В тесте используется особая комбинация окрашенного конъюгата мышиных моноклональных антител к Д-димеру и иммобилизованных на мембране тестовой кассеты других поликлональных антител животного происхождения. В зависимости от концентрации Д-димера в тестовой зоне кассеты появляются линии различной интенсивности окраски, что позволяет количественно оценить концентрацию Д-димера в пробе с помощью экспресс-анализатора для иммунохроматографических тестов «Easy Reader» (VEDALAB). Состав Тестовые кассеты 20 Одноразовые пластмассовые пипетки 20 Разбавитель во флаконе-капельнице, 5 мл 1 Инструкция 1 для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **уп** | 80 | 50 000 | 4 000 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 50 000 |
| **19** | Контроль Д-димера (отрицательный) - D-Dimer control (negative) | Контроль Д-димера (отрицательный) - D-Dimer control (negative) для иммунохроматографичекого экспресс-анализатора Easy Rider, пр-ль VEDALAB, Франция | **шт** | 1 | 11 000 | 11 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 11 000 |
| **20** | ABX WHITEDIFF 1L | ABX WHITEDIFF 1L — это лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов Yumizen H500 | **флакон** | 34 | 116 000 | 3 944 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 116 000 |
| **21** | ABX Minocal Calibrator | ABX Minocal Calibrator ABX Minocal - это многопараметрический калибратор крови, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для применения при калибровке гематологических анализаторов. Для гематологического анализатора Yumizen H500 | **флакон** | 4 | 76 500 | 306 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 76 500 |
| **22** | ABX Minotrol-16 Twin Pack Контрольная кровь (1N+1H+1L) | ABX Minotrol-16 Twin Pack Контрольная кровь (1N+1H+1L) для гематологического анализатора Micros ES60 | **набор** | 18 | 118 500 | 2 133 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 118 500 |
| **23** | ABX Eosinofix 1L | ABX Eosinofix 1L – это лизирующий раствор, предназначенный для использования в in vitro диагностике и разработанный для разрушения эритроцитов (RBC), для подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) на счетчиках форменных элементов крови. Для гематологического анализатора Pentra 80 | **флакон** | 40 | 85 500 | 3 420 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 85 500 |
| **24** | ABX DIFFTROL (N) - контрольная кровь | ABX DIFFTROL (N) - контрольная кровь Для гематологического анализатора Pentra 80 | **флакон** | 13 | 118 500 | 1 540 500,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 118 500 |
| **25** | ABX Minoclair 0.5L очиститель | ABX Minoclair — это химический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для очистки анализаторов крови HORIBA Medical. Для гематологического анализатора Pentra 80 | **флакон** | 26 | 17 000 | 442 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 17 000 |
| **26** | ABX Minidil LMG 20L | ABX Minidil LMG 20L Изотонический раствор для определения и дифференцирование лейкоцитов, а также для измерения гематокрита в приборах подсчета кровяных телец. Для гематологического анализатора Micros ES60 | **канистра** | 32 | 45 000 | 1 440 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 45 000 |
| **27** | ABX Diluent 20L | ABX Diluent 20L — это буферный изотонический раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для покрытия и разбавления лейкоцитов (WBC), а также для определения и дифференцировки клеток крови, и измерения гематокрита в анализаторах крови HORIBA Medical. Предназначено для использования в клиникодиагностических лабораториях. Для гематологического анализатора Pentra 80 | **канистра** | 65 | 74 000 | 4 810 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 74 000 |
| **28** | ABX Cleaner 1L,моющий | ABX Cleaner 1L,моющий ABX Cleaner – это ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки счетчиков форменных элементов крови HORIBA Medical. Для гематологического анализатора Pentra80 | **флакон** | 141 | 29 800 | 4 201 800,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 29 800 |
| **29** | ABX Basolyse 1L | ABX Basolyse 1L – это лизирующий раствор, предназначенный для использования в in vitro диагностике и разработанный для разрушения эритроцитов (RBC), для подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) на счетчиках форменных элементов крови HORIBA Medical. Для гематологического анализатора Pentra 80 | **флакон** | 75 | 87 000 | 6 525 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 87 000 |
| **30** | ABX Alphalyse 0.4L | ABX Alphalyse 0.4L — это лизирующий раствор, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов HORIBA Medical. Для гематологического анализатора Pentra 80 | **флакон** | 52 | 81 820 | 4 254 640,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 81 820 |
| **31** | Протромбин - Yumizen G PT Reco 10 | Протромбин - Yumizen G PT Reco 10 представляет собой рекомбинантный тромбопластин человека, который содержит рекомбинантный тканевый фактор человека, липиды и ионы кальция. Тест на определение ПВ в соответствии с режиме "Quick" является точным скрининговым тестом для внешней системы коагуляции. Yumizen G PT Reco 10 очень чувствителен к антагонистам витамина К, сниженному уровню факторов по внешнему пути (фактор II, V, VII и X), наследственным или приобретенным нарушениям свертывания крови и печеночной недостаточности. Таким образом, ПВ реагентом Yumizen G PT Reco 10 оптимально используется для предварительного хирургического скрининга и мониторинга пероральной антикоагулянтной терапии (ПАТ). Реагент Yumizen G PT Reco 10 с соответствующим количеством дефицитной плазмой также подходит для определения активности внешнего пути коагуляции. Кроме того, реагент Yumizen G PT Reco 10 имеет повышенную чувствительность к определенным факторам, таким как фактор VII, из-за этих характеристик в некоторых случаях он может вызвать длительную коагуляцию по сравнению с тромбопластинами их экстрактов ткани. Для полуавтоматического коагулометра G400 | **набор** | 13 | 121 000 | 1 573 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 121 000 |
| **32** | АЧТВ - YUMIZEN G APTT Liq 4 | АЧТВ - YUMIZEN G APTT Liq 4 представляет собой экстракт фосфолипида, полученный из мозга кролика. АЧТВ-тест является точным скрининговым тестом для внешней системы коагуляции. Yumizen G APTT Liq 2 очень чувствителен к сниженному уровню факторов по внешнему пути (фактор I, II, V, VIII, IX, X, XI и XII), наследственным или приобретенным нарушениям свертывания крови и печеночной недостаточности. Таким образом, АЧТВ реагентом Yumizen G APTT Liq 2 оптимально используется для предварительного хирургического скрининга и мониторинга гепаринотерапии. Реагент Yumizen G APTT Liq 2 с соответствующим количеством дефицитной плазмой также подходит для определения активности внешнего пути коагуляции. Для полуавтоматического коагулометра G400 | **набор** | 6 | 80 300 | 481 800,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 80 300 |
| **33** | Контроль коагулограммы - Yumizen G CTRL I and II | Контроль коагулограммы - Yumizen G CTRL I and II Для полуавтоматического коагулометра G400 | **набор** | 4 | 60 000 | 240 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 60 000 |
| **34** | Кюветы на коагулометр - YUMIZEN G CUVETTES | Кюветы на коагулометр - YUMIZEN G CUVETTES Для полуавтоматического коагулометра G400 | **уп** | 13 | 107 000 | 1 391 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 107 000 |
| **35** | Пипетка к СОЭ метру, ПС/СОЭ01 | Пипетка к СОЭ метру, ПС/СОЭ01 | **штука** | 5 000 | 650 | 3 250 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 650 |
| **36** | RPR CARBON -DAC 500 опр | Данный тест является нетрепонемным тестом определения плазмы реагинов в человеческой сыворотке методом агглютинации на слайде. Частицы угля, покрытые липидным комплексом, агглютинируют при смешивании с пробами, содержащими реагины пациента, страдающего от сифилиса. В результате агглютинации образуют комплекс «антиген-антитело» в виде преципитата (сгустка) наблюдаемого макроскопически. Испытание предусматривает два метода: для быстрого выявления сифилиса (качественный тест) и для определения его содержания (полуколичественный тест). ОБРАЗЦЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ Сыворотка. Не использовать гемолизированные и липемические сыворотки. Стабильны при 2-8 0С до 7 дней, при минус 200С – 3 месяца | **штука** | 58 | 26 000 | 1 508 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 26 000 |
| **37** | Цоликлон Анти AB 5 мл | Цоликлон Анти AB 5 мл | **флакон** | 125 | 2 500 | 312 500,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 2 500 |
| **38** | Цоликлон Анти D супер 5 мл | Цоликлон Анти D супер 5 мл | **флакон** | 100 | 3 000 | 300 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 3 000 |
| **39** | Цоликлон Анти А 10 мл. №10 | Цоликлон Анти А 10 мл. №10 | **флакон** | 120 | 2 500 | 300 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 2 500 |
| **40** | Цоликлон Анти В 10 мл. № 10 | Цоликлон Анти В 10 мл. № 10 | **флакон** | 120 | 2 500 | 300 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 2 500 |
| **41** | Экспресс-тест Syphilis № 20 | Иммунохроматографический экспресс-тест "SYPH - CHECK - 1" для выявления антител к Treponema pallidum (TP) в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека Состав: Комбинация конъюгата красителя античеловеческих иммуноглобулинов и высокоочищенного рекомбинантного белка ТР для специфического детектирования антител к ТР.  Назначение медицинского изделия для диагностики in vitro Экспресс-тест SYPH-CHECK-1 скрининг-тест для выявления антител человека к TP в сыворотке, плазме или цельной крови.  Область применения Он предназначен для использования только медицинскими работниками в качестве точной диагностики в клинических лабораториях.  Принцип измерения В методе используется уникальная комбинация конъюгата красителя античеловеческих иммуноглобулинов и высокоочищенного рекомбинантного белка ТР для специфического детектирования антител к ТР. Тест в основном обнаруживает IgG и IgA, но IgM также реагирует в случае высоких концентраций. По мере прохождения образцов через поглощающее устройство конъюгат красителя античеловеческих иммуноглобулинов связывается с IgG антителами человека, образуя комплекс антитело-антиген. Этот комплекс связывается с рекомбинантным белком в зоне положительной реакции и образует полоску розового цвета. При отсутствии антител к ТП в зоне положительной реакции нет линии. Реакционная смесь продолжает протекать через поглощающее устройство мимо реакционной и контрольной зон. Несвязанный конъюгат связывается с реагентами в контрольной зоне, образуя розово-розовую цветовую полоску, демонстрируя правильное функционирование реагентов. | **уп** | 50 | 30 300 | 1 515 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 30 300 |
| **42** | Экспресс-тест ВИЧ 1/2 для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа | Экспресс-тест ВИЧ 1/2 для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и/или 2 типа По мере прохождения проб через поглощающее устройство античеловеческий конъюгат иммуноглобулина- красителя связывается с иммуноглобулинами человека. Затем, если образец содержит какие-либо антитела к ВИЧ, эта смесь связывается с вирусными белками твердой фазы в зоне положительной реакции (Т), образуя розово-розовую цветовую полоску. В отсутствие анти-ВИЧ антител нет линии в зоне положительной реакции (Т). Жидкость продолжает протекать через абсорбирующее устройство и образует в зоне контроля (С) розово-розовую цветовую полоску, демонстрируя правильное функционирование реагентов.Комплектность Каждый набор содержит все необходимое для проведения 20 тестов:- HIV 1/2-CHECK Тестовые устройства : 20-Разбавитель в бутылке с капельницей, содержащей физраствор, моющее средство и азид натрия (NaN3 < 0,1%). 3.5 мл-Памятка с инструкциями: 1 | уп | 10 | 33 350 | 333 500,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 33 350 |
| **43** | Тест полоски Декафан Лаура | Тест полоски мочи на 11 параметров для мочевого анализатора Laura M | уп | 50 | 20 000 | 1 000 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 20 000 |
| **44** | Лизирующая раствор ES 60 | Лизирующая 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 Micros ES60 | флакон | 36 | 45 000 | 1 620 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 45 000 |
| **45** | Азур Эозин по Романовскому (Р-Р) | Азур Эозин по Романовскому. Назначение:Раствор (р-р) Азур Эозин по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1 л красителя рассчитана на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз. Состав: 0,76% р-р Азур Эозин в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфета - 1 флакон (10 мл) | флакон | 12 | 13 000 | 156 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 13 000 |
| **46** | Термолента для анализатора | Термолента для анализатора | шт | 100 | 700 | 70 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 700 |
| **47** | Контроль мочи, норма | Контроль мочи, норма для мочевого анализатора KF Scan | флакон | 4 | 30 000 | 120 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 30 000 |
| **48** | Контроль мочи, патология | Контроль мочи, патология для мочевого анализатора KF Scan | флакон | 4 | 30 000 | 120 000,00 | **ТОО «Малика Фарм»** | 30 000 |
|  | **итого** |  |  |  |  | **74 543 840,00** |  |  |

1. **Дата и время представления ценового предложения:**

**ТОО «Малика Фарм», РК, г. Алматы, пр. Райымбека, 221а/4 от 12.01.2023г., в 10ч:25м**

**Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или фармацевтических услуг, и цена такого договора:**

* **ТОО «Малика Фарм»РК, , г. Алматы, пр. Райымбека, 221а/4**

**(лоты №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48)**

**сумма договора: 74 444 840 тенге 00 тиын**

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

– отсутствует;

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 - Серикбаева М.Б.

- секретарь - Айдабулова А. Н.