**Обьявления Медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**Объявление 8**

1.Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шарская городская больница » Управления здравоохранения ВКО, расположенное по адресу ВКО, Жарминский район,город Шар, ул. Варепа 2 А.

2.Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинской изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару:

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шарская городская больница» Управления здравоохранения ВКО объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Медицинских изделий», по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Наименование** | | **Техническая спецификация (краткое описание)** | | **Ед.изм.** | | **Кол-во** | | **Цена, тенге** | | **Сумма** | | | **Сроки и условия поставки** | |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Изотонический разбавитель для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа** | | Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | | Шт | | 25 | | 55 750,00 | | 1 393 750,00 | | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно |
|  | | **Лизирующий реагент для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа** | | Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл. | | флакон | | 15 | | 54 000,00 | | 810 00,00 | | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно |
|  | | **Моющий реагент для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа** | | Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров. | | Шт | | 6 | | 58 250,00 | | 349 500,00 | | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно |
|  | | **Чистящий реагент для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа** | | Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | | Шт | | 50 | | 4 480,00 | | 224 000,00 | | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно |
|  | | **Набор контрольных растворов для гематологических анализаторов ВС-3600 закрытого типа** | | Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | | Набор | | 4 | | 108 800,00 | | 435 200,00 | | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно |
|  | | **Расходные материалы** | | Термобумага 50 х 20 х 12 нар. Ч(чистая) | | рул | | 100 | | 320,00 | | 32 000,00 | | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно |
|  | | **Расходные материалы** | | Термобумага 57\*30 | |  | | 100 | | 390,00 | | 39 000,00 | | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Finecare (HbA1c) Hemoglobin A1c Rapid Quantitative Test - быстрый количественный тест на гликолизиро** | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c). В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | | упак | | 7 | | 65 200,00 | | 456 400,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Быстрый количественный тест на кардиологический**  **Тропонин I (cTn I)** | Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (cTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | | упак | | 2 | | 103 200,0 | | 206 400,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E, закрытого типа** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения Железа для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения Железа для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.**  Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 2 | | 55 900,00 | | 111 800,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты для автоматического биохимического анализатора BS-200E** **закрытого типа.**  Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 1 | | 36 050,00 | | 36 050,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения Кальция для автоматического биохимического анализатора BS-200E** **закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения Кальция для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** Однокомпонентный набор реагентов для определения Са. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 1 | | 22 400,00 | | 22 400,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения Общего белка для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения Общего белка для автоматического биохимического анализатора BS-200E**  **закрытого типа.**  Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 5 | | 17 100,00 | | 85 500,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения** **Мочевины для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения Мочевины для автоматического биохимического анализатора BS-200E**  **закрытого типа.**  Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 7 | | 23 800,00 | | 166 600,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Моющий раствор для автоматического биохимического анализатора BS-200E** | **Моющий раствор для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.**  Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора**.** | | флак | | 10 | | 47 250,00 | | 472 500,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения Глюко****зы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 5 | | 23 650,00 | | 118 250,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения АСТ для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения АСТ для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.**  Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 5 | | 28 150,00 | | 140 750,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения АЛТ для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения АЛТ для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.**  Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 5 | | 28 150,00 | | 140 750,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Калибратор Ферритина для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Калибратор Ферритина Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа**. Специальный двухуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 4мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | | Набор | | 1 | | 354 880,00 | | 354 880,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения Ферритина для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения Ферритина Для автоматического биохимического анализатора BS-200Е закрытого типа** Общий объем реагента должен быть,не менее 19мл. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. В составе набор наличия калибратора | | Набор | | 1 | | 288 280,00 | | 288 280,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина для автоматического биохимического анализатора BS-200E**  **закрытого типа.**  Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 5 | | 32 100,00 | | 160 500,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения HDL-C для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения HDL-C для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 5 | | 79 700,00 | | 398 500,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения LDL-C для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения LDL-C для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 5 | | 89 900,00 | | 449 500,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы для автоматического биохимического анализатора BS-200E**  Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | | набор | | 7 | | 42 750,00 | | 299 250,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Мультикалибратор липидов для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Мультикалибратор липидов для автоматического биохимического анализатора BS-200E**  **закрытого типа.**  Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: АроА1, АроВ, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в па**мять анализатора.** | | набор | | 2 | | 123 820,00 | | 247 640,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Контроль для специфических белков (level 1) для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Контроль для специфических белков (level 1) для автоматического биохимического анализатора BS-200E** **закрытого типа.** Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора | | набор | | 2 | | 173 400,00 | | 346 800,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Контроль для специфических белков (level 2) для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Контроль для специфических белков (level 2) для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.**Специальный реагент ClinChemна основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора | | набор | | 2 | | 173 400,00 | | 346 800,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Мультикалибратор для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа.** | **Мультикалибратор для автоматического биохимического анализатора BS-200E**  **закрытого типа.**  Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память **анализатора.** | | набор | | 1 | | 141 400,00 | | 141 400,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
| **Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT ( IVD** ) **закрытого типа** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Тест-полоски для мочевых исследований** | Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, рН5-9, удельный вес1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL | | упаковка | | 60 | | 15 770,00 | | 946 200,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
| **Реагенты для рабочей станции ORTHO Workstation для иммуногематологических исследований, закрытого типа** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue** | 707350 Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue  Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / Ortho BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, 100 кассет | | уп | | 1 | | 265 155,00 | | 265 155,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией** | 707100 Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D Combo Cassettes Ortho упаковка 400 кассет | | уп | | 1 | | 893 420,00 | | 893 420,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови** | 0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 Cell Screen) Red Cells Ortho упаковка 3х10мл (200 тестов) | | уп | | 12 | | 42 400,00 | | 508 800,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) Red Cells Ortho** | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) Red Cells Ortho упаковка 2х3мл (300 тетсов) | | уп | | 12 | | 25 060,00 | | 300 720,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Ortho Bliss (LISS Solution optimised for BioVue)** | Ortho Bliss (LISS Solution optimised for BioVue)  Раствор слабой ионной силы Bliss / Ortho Bliss (LISS Solution optimised for BioVue) упаковка 3х10мл | | уп | | 1 | | 26 770,00 | | 26 770,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Лайнеры для системы Ortho BioVue / Ortho BioVue Liners** | Лайнеры для системы Ortho BioVue / Ortho BioVue Liners упаковка 20 штук | | уп | | 10 | | 5 350,00 | | 53 500,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
| **Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа** | Тест-полоски для определения концентрации фибриногена для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа  Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | | упак | | 30 | | 36 500,00 | | 1 095 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Тест-полоски для определения АПТВ для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа** | Тест-полоски для определения АПТВ для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа  Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | | упак | | 30 | | 34 000,00 | | 1 020 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Тест-полоски для определения протромбинового времени для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа** | Тест-полоски для определения протромбинового времени для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа  Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | | упак | | 40 | | 34 000,00 | | 1 360 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Тест-полоски для определения тромбинового времени для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа** | Тест-полоски для определения тромбинового времени Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. | | упак | | 30 | | 38 100,00 | | 1 143 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа** | Контрольный материал для клоттинговых тестов для анализатора коагуляции OCG-102, закрытого типа  Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений | | шт | | 1 | | 88 000,00 | | 88 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
| **Автоматический анализатор измерения СОЭ Vision Рго, закрытого типа производства Shenzhen Yhlo Biotech** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа** | Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов | | Набор | | 1 | | 2 700 000,00 | | 2 700 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа** | Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2х9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro | | Набор | | 1 | | 372 000,00 | | 372 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Зонд "Юнона" стерильный однократного применения Симург: цитощетка** | Зонд "Юнона" стерильный однократного применения Симург: цитощетка | | шт | | 1 000 | | 143,00 | | 143 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Стекло предметное 76\*26\*+-1,0(+-2,0)мм толщ 1,0+-0,1мм с/шлиф. краями упк. №50** | Стекло предметное 76\*26\*+-1,0(+-2,0)мм толщ 1,0+-0,1мм с/шлиф. краями упк. №50 | | уп | | 20 | | 950,00 | | 19 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Стекла покровные №100 HangZhou 24\*24мм** | Стекла покровные №100 HangZhou 24\*24мм | | уп | | 15 | | 520,00 | | 7 800,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Наконечники 0-200 мкл, желтые ( уп=1000шт) (Китай) ) (GM001,1000)** | Наконечники 0-200 мкл, желтые ( уп=1000шт) (Китай) ) (GM001,1000) | | уп | | 1 | | 2 900,00 | | 2 900,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Гемоглобин - АГАТ ( цианметгем.м-д, с калибрат), АГАТ, 600 опр.х5мл)** | Гемоглобин - АГАТ ( цианметгем.м-д, с калибрат), АГАТ, 600 опр.х5мл) | | наб | | 10 | | 3 900,00 | | 39 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Нарко-тест на 5 видов наркотиков** | Нарко-тест на 5 видов наркотиков | | шт | | 2 | | 4 300,00 | | 8 600,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Скальпель Biolancet сменн/лезвие №13 о/раз стер** | Скальпель Biolancet сменн/лезвие №13 о/раз стер | | шт | | 100 | | 240,00 | | 24 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Скальпель Biolancet сменн/лезвие №21 о/раз стер** | Скальпель Biolancet сменн/лезвие №21 о/раз стер | | шт | | 100 | | 240,00 | | 24 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Скальпель Biolancet сменн/лезвие №22 о/раз стер** | Скальпель Biolancet сменн/лезвие №22 о/раз стер | | шт | | 100 | | 240,00 | | 24 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Сифилис АгКЛ-РМП Комплект к-т №2,500 опр** | Сифилис АгКЛ-РМП Комплект к-т №2,500 опр | | наб | | 3 | | 43 900,00 | | 131 700,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Индикатор стерилизации Стеритест П-132/20-02 (500 тестов) внутренние, б/ж Винар** | Индикатор стерилизации Стеритест П-132/20-02 (500 тестов) внутренние, б/ж Винар | | уп | | 6 | | 8 500,00 | | 51 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Контейнеры д/сбора биоматериала, 60 мл, ( V max 100 мл.) в упаковке** | Контейнеры д/сбора биоматериала, 60 мл, ( V max 100 мл.) в упаковке | | шт | | 500 | | 97,00 | | 48 500,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Диагностикум бруцеллезный.антигенный жидкий Р.А. 4х15 мл** | Диагностикум бруцеллезный.антигенный жидкий Р.А. 4х15 мл | | уп | | 2 | | 41 100,00 | | 82 200,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Набор реактивов для предстерилизационного контроля, 100 мл** | Набор реактивов для предстерилизационного контроля, 100 мл | | шт | | 5 | | 2 100,00 | | 10 500,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 24 G POLYFLON** | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 24 G POLYFLON | | шт | | 600 | | 170,00 | | 102 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 22 G POLYFLON** | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 22 G POLYFLON | | шт | | 600 | | 170,00 | | 102 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 20 G POLYFLON** | Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций 20 G POLYFLON | | шт | | 600 | | 180,00 | | 108 000,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |
|  | | **Спираль внутриматочная Bioсopper TCu 380A, размер 32мм** | Спираль внутриматочная Bioсopper TCu 380A, размер 32мм | | шт | | 60 | | 1 430,00 | | 85 800,00 | | После подписания договора по устной заявке ежемесячно | | |

Сумма, выделенная для закупа 20 060 965 (двадцать миллионов шестьдесят тысяч девятьсот шестьдесят пять тысяч тенге ) 02 тиын

3.Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 7 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

4.Место поставки: ВКО, Жарминский район,город Шар ,ул.Варепа 2А.

5.Начало предоставления ценовых предложенийс 14 ч. 30 мин. 28 февраля 2022г.

6.Окончательный срок представления ценовых предложенийдо 14 ч. 30 мин. 7 марта  2022г.

7.Место и дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в  14 ч.30мин.  7 марта 2022 г. по следующему адресу: ВКО, Жарминский район,город Шар, ул. Варепа 2А.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(723-45)2-19-44

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуга

Форма ценового предложения потенциального поставщика  
(наименование потенциального поставщика)  
(заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № \_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Содержание |
| 1 | Краткое описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование и торговое наименование), изделия медицинского назначения |
| 2 | Страна происхождения |
| 3 | Завод-изготовитель |
| 4 | Единица измерения |
| 5 | Цена \_\_\_ за единицу в \_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения) |
| 6 | Количество (объем) |
| 7 | Общая цена, в \_\_\_\_\_\_\_ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_    М.П.      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(Подпись)                 (Должность, ФИО)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается Комиссией как определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.