**Обьявления изделия медицинского способом запроса ценовых предложений**

**Объявление 8**

1.Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Шарская городская больница » УЗ области Абай, расположенное по адресу УЗ область Абай, 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» УЗ области Абай объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «изделия медицинского», по следующим лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование теста** | **Техническая спецификация** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** | | | | | | |
| 1. 11 | Диагностический набор реагентов для определения АЛТ | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 8 | 25 900,00 | 207 200,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения АСТ | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 10 | 25 900,00 | 259 000,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа 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 | 8 | 33 033,00 | 264 264,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Кальция | **Диагностический набор реагентов для определения Кальция для автоматического биохимического анализатора BS-200E** 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 | 2 | 20 625,00 | 41 250,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 7 | 21 750,00 | 152 250,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Железа | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 5 | 51 400,00 | 257 000,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. 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 | 10 | 33 075,00 | 330 750,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 10 | 21 875,00 | 218 750,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 15 700,00 | 78 500,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. 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 | 6 | 35 512,00 | 213 072,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. 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 | 6 | 38 600,00 | 231 600,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 29 550,00 | 147 750,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 3 | 33 125,00 | 99 375,00 |
|  | Моющий раствор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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. | флакон | 10 | 34 800,00 | 348 000,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 6 | 43 980,00 | 263 880,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения LDL-C | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 6 | 82 675,00 | 496 050,00 |
|  | Мультикалибратор липидов | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 память анализатора. | набор | 3 | 113 900,00 | 341 700,00 |
|  | Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. 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 | 59 100,00 | 295 500,00 |
|  | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1 | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 146 040,00 | 292 080,00 |
|  | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2 | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 172 800,00 | 345 600,00 |
|  | Мультикалибратор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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 | 129 960,00 | 129 960,00 |
|  | Калибратор для специфических белков | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. 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 5мл. 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 | 155 460,00 | 155 460,00 |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** | | | | | | |
| 23 | Изотонический разбавитель | **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** Специальный разбавитель марки М52 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 гематологический системы. .Объем упаковки не менее 20 литров. | канистра | 20 | 74 250,00 | 1 485 000,00 |
| 24 | Лизирующий реагент | **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл. | флакон | 20 | 45 500,00 | 910 000,00 |
| 25 | Лизирующий реагент | **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл. | флакон | 20 | 28 750,00 | 575 000,00 |
| 26 | Чистящий реагент | **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, 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. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | флакон | 98 | 5 400,00 | 529 200,00 |
| 27 | Набор контрольных растворов | **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** Набор марки В55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения 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 гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. | набор | 6 | 120 000,00 | 720 000,00 |
| **Реагенты для закрытого анализатора СОЭ Vision Pro** | | | | | | |
| 28 | Расходный материал | Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов | штука | 1 | 2 700 000 | 2 700 000,00 |
| 29 | Расходный материал | Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2х9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro | упаковка | 1 | 372 000 | 372 000 |
| **Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа** | | | | | | |
| 30 | Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0 | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) Red Cells, упаковка 2х3мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 12 | 28 230,00 | 338 760,00 |
| 31 | 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, упаковка 3х10мл, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 11 | 50 140,00 | 551 540,00 |
| 32 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue, № 400 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D Combo Cassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 1 | 879 340,00 | 879 340,00 |
| 33 | Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue, № 100 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 1 | 333 360,00 | 333 360,00 |
| 34 | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | упак | 1 | 32 710,00 | 32 710,00 |
| **Реагентыдля портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000 закрытого типа** | | | | | | |
| 35 | Расходный материал | Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 9 | 30 320,00 | 272 880,00 |
| 36 | Расходный материал | Контрольный реагент для HbA1c (Гликированный гемоглобин) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 37 | Расходный материал | Набор для определения FERRITIN (Ферритин)  для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 10 | 40 460,00 | 404 600,00 |
| 38 | Расходный материал | Контрольный реагент для FERRITIN (Ферритин) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 39 | Расходный материал | Набор для определения PSA (Простатический специфический антиген) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 10 | 62 560,00 | 625 600,00 |
| 40 | Расходный материал | Контрольный реагент для PSA (Простатический специфический антиген) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 41 | Расходный материал | Набор для определения fPSA (Простатический специфический антиген свободный) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 5 | 67 600,00 | 338 000,00 |
| 42 | Расходный материал | Контрольный реагент для fPSA (Простатический специфический антиген свободный) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 43 | Расходный материал | Набор для определения LH (Лютеинизирующий гормон) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 3 | 32 200,00 | 96 600,00 |
| 44 | Расходный материал | Контрольный реагент для LH (Лютеинизирующий гормон) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 45 | Расходный материал | Набор для определения FSH (ФСГ) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 3 | 32 220,00 | 96 660, 00 |
| 46 | Расходный материал | Контрольный реагент для FSH (ФСГ) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 47 | Расходный материал | Набор для определения Testosterone (Тестостерон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 3 | 62 400,00 | 187 200, 00 |
| 48 | Расходный материал | Контрольный реагент для Testosterone (Тестостерон) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 49 | Расходный материал | Набор для определения Progesterone (Прогестерон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 3 | 38 460,00 | 115 380,00 |
| 50 | Расходный материал | Контрольный реагент для Progesterone (Прогестерон) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 51 | Расходный материал | Набор для определения ESTRADIOL (Эстрадиол), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 3 | 40 420,00 | 121 260,00 |
| 52 | Расходный материал | Контрольный реагент для ESTRADIOL (Эстрадиол) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 53 | Расходный материал | Набор для определения fТ4 (Свободный Тироксин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 10 | 34 920,00 | 349 200,00 |
| 54 | Расходный материал | Контрольный реагент для fТ4 (Свободный Тироксин) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 55 | Расходный материал | Набор для определения PCT (Прокальцитонин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 2 | 115 500,00 | 231 000,00 |
| 56 | Расходный материал | Контрольный реагент для PCT (Прокальцитонин) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 57 | Расходный материал | Набор для определения Myoglobin (Миоглобин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 2 | 39 280,00 | 78 560,00 |
| 58 | Расходный материал | Контрольный реагент для Myoglobin (Миоглобин) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 59 | Расходный материал | Набор для определения VITAMIN D (25-гидроксивитамин D), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 5 | 65 440,00 | 327 200,00 |
| 60 | Расходный материал | Контрольный реагент для VITAMIN D (25-гидроксивитамин D) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| 61 | Расходный материал | Набор для определения IgE (Иммуноглобулин Е), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 2 | 61 600,00 | 123 200,00 |
| 62 | Расходный материал | Контрольный реагент для IgE (Иммуноглобулин Е) | набор | 1 | 25 575,00 | 25 575,00 |
| **Расходные материалы для анализатора мочи Aution Eleven модели AE-4020** | | | | | | |
| 63 | 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 | упак | 80 | 20 750,00 | 1 660 000,00 |
| **Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102** | | | | | | |
| 64 | Тест-полоски для определения концентрации фибриногена | 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. | упаковка | 14 | 56 544,00 | 791 616,00 |
| 65 | Тест-полоски для определения АЧТВ | Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АЧТВ 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. | упаковка | 14 | 32 016,00 | 448 224,00 |
| 66 | Тест-полоски для определения протромбинового времени | 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. | упаковка | 25 | 17 955,00 | 448 875,00 |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа** | | | | | | |
| 67 | Расходный материал | 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. | набор | 20 | 109 000, 00 | 2 180 000,00 |
| 68 | Расходный материал | Контрольный раствор на кардиологический тропонин I (cTn I): (3 уровня) | набор | 1 | 35 000,00 | 35 000,00 |
| 69 | Расходный материал | Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | набор | 7 | 96 000, 00 | 672 000,00 |
| 70 | Расходный материал | Контрольный раствор на D-Dimer: (3 уровня) | набор | 1 | 45 000,00 | 45 000,00 |
| **Тест-полоски для многофункциональной системы мониторинга EasyTouch® GCHb\*** | | | | | | |
| 71 | Расходный материал | Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок | упаковка | 10 | 6 600, 00 | 66 000,00 |
| 72 | Расходный материал | Тест-полоски EasyTouch для определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок | упаковка | 20 | 21 940,00 | 438 800,00 |

**Сумма, выделенная для закупа 25 106 806 (двадцать пять миллионов сто шесть тысяч восемьсот шесть) тенге 00 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: УЗ область Абай, Жарминский район,город Шар ,ул.Варепа 2А.

5.Начало предоставления ценовых предложений 14 ч. 30 мин. 14 марта 2023г.

6.Окончательный срок представления ценовых предложений до 14 ч. 30 мин. 24 марта  2023г.

7.Место и дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в  14 ч.30мин.  24 марта  2023 г. по следующему адресу: УЗ области Абай, Жарминский район,город Шар, ул. Варепа 2А.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(723-45)2-19-44, 87784235111

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