**Протокол от 21.01.2022 года**

об итогах проведенного закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение лекарственных средств и изделия медицинского назначения»

Заказчик КГП на ПХВ «Районная больница Урджарского района» УЗ ВКО, находящееся по адресу: РК, ВКО, Урджарский район, с. Урджар, ул. Семушкина 1 б провело

закуп способом запроса ценовых предложений

1.Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование теста** | | **Техническая спецификация** | | | **Ед-цы изм-ия** | | **Кол-во** | Цена (тенге) ТОО ШығысМедТрейд | | | Цена (тенге) ТОО МедТехСервис | | | Цена (тенге) ТОО ЭлитМед | Цена (тенге) ТОО BioHimLab |
|  | 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 | | 26 | 28 150 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 6 | 42 750 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 26 | 28 150 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 27 | 23 650 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 40 | 36 000 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 23 | 23 800 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 19 | 17 100 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 20 | 42 000 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 17 | 42 000 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 14 | 32 100 | | |  | | |  |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов | | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. 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 | | 14 | 64 500 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 4 | 55 900 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 4 | 36 050 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 2 | 141 400 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | 173 400 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | 173 400 | | |  | | |  |  |
|  | 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. | | | набор | | 50 | 47 250 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | 169 000 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 11 | 64 250 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | | флакон | | 4 | 79 700 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 2 | 89 900 | | |  | | |  |  |
|  | 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 | | 1 | 123 820 | | |  | | |  |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы | | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. 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 | 21 850 | | |  | | |  |  |
|  | Диагностический набор реагентов для определения Кальция | | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа 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 | 22 400 | | |  | | |  |  |
|  | Ферритин | | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** 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. | | | набор | | 1 | 288 280 | | |  | | |  |  |
|  | Реакционные кюветы | | Набор одноразовых реакционных кювет для биохимического анализатора. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230. Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокой оптической чистоты. Набор должен состоять из 8 сегментов, по 10 кювет в одном сегменте. Каждая кювета должна вмещать объем реакционной смеси в диапазоне 150-500мкл. Обязательное выполнение процедуры калибровки при установке на анализатор | | | уп | | 10 | 202 600 | | |  | | |  |  |
|  | | **Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа** | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | | 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 | | 16 | |  | | | 25 060 |  |  |
|  | | 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 | | 13 | |  | | | 42 400 |  |  |
|  | | 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 | | 0,15 | |  | | | 893 420 |  |  |
|  | | 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 | |  | | | 265 155 |  |  |
|  | **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | Набор реагентов | | 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 | | 11 | 103 200 | | |  | | |  |  |
|  | Набор реагентов | | 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. | | | упак | | 2 | 91 400 | | |  | | |  |  |
|  | Набор реагентов | | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | | | упак | | 16 | 65 200 | | |  | | |  |  |
|  | Набор реагентов | | Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PSA) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | | | упак | | 1 | 95 800 | | |  | | |  |  |
|  | **Реагенты для системы анализа крови «ЕРОС»** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | Расходный материал | | Шприцы с сухим гепарином для анализа  газов крови 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml  (50/80 M.E.)), №50 | | | упаковка | | 3 |  | | |  | | | 31 000 |  |
| **Анализатор портативный клинический Мод. I-STAT 1Wireless Analyzer** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний | | Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i-Stat. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: Na, K, pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гематокрита, гемоглобина. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут. | | | упаковка | | 5 |  | | |  | | | 298 100 |  |
| **Реагенты и расходные материалы для автоматического коагулометра С3100** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Реакционные кюветы | | Реакционные кюветы для автоматического коагулометра. Кюветы должны быть собраны в специальный рулон, по 1000 кювет в одном рулоне. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости рулона с кюветами со считывателем кодов коагулометра. | | | упаковка | | 16 |  | | | 309 300 | | |  |  |
|  | Промывающий раствор №1 | | Специальный чистящий реагент предназначенный для очистки от органических и неорганических загрязнений зонда и термостата манипулятора в автоматическом коагулометре. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Фасовка не менее 150мл. Флаконы с данным промывающим раствором должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. | | | упаковка | | 2 |  | | | 48 500 | | |  |  |
|  | Промывающий раствор №2 | | Специальный чистящий реагент предназначенный для очистки от органических и неорганических загрязнений всей гидравлической системы в автоматическом коагулометре. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Фасовка не менее 2500мл. | | | упаковка | | 20 |  | | | 105 000 | | |  |  |
|  | Диагностический набор для определения протромбинового времени | | Набор реагентов для определения протромбинового времени на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 360 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | | | набор | | 9 |  | | | 85 500 | | |  |  |
|  | Диагностический набор для определения АПТВ | | Набор реагентов для определения АПТВ на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 360 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | | | набор | | 7 |  | | | 61 000 | | |  |  |
|  | Набор кальция хлорид | | Вспомогательный реагент полностью соответствующий для работы на автоматическом коагулометре. Объем реагента не менее 40мл. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | | | набор | | 2 |  | | | 26 500 | | |  |  |
|  | Диагностический набор для определения фибриногена | | Набор реагентов для определения фибриногена на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 450 тестов. В состав набора обязательно должен входит калибратор и специальный разбавитель. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | | | набор | | 5 |  | | | 209 250 | | |  |  |
|  | Диагностический набор для определения тромбинового времени | | Набор реагентов для определения протромбинового времени на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 250 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра. | | | набор | | 7 |  | | | 40 750 | | |  |  |
|  | Диагностический набор для определения Д-Димер | | Реагенты и расходные материалы для автоматического коагулометра С3100 закрытого типа"Набор для определения Д-Димер D-Dimer Assay kit DD latex 1 х 4 мл, 2 х 4 мл, 3 х 4 мл, 6  х 4 мл; DD Buffer 2 х 6 мл, 4 х 6 мл, 5 х 6 мл, 6 х 6 мл; DD Diluent 2 х 6 мл. | | | набор | | 2 |  | | | 372 750 | | |  |  |
|  | Контрольная плазма 1 | | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы предназначенный для проведения контроля относительно нормальных значений при работе на автоматическом коагулометре. Фасовка набора не менее 10мл. Флаконы с контрольными плазмами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. | | | набор | | 1 |  | | | 186 750 | | |  |  |
|  | Контрольная плазма 2 | | Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы предназначенный для проведения контроля относительно патологических значений при работе на автоматическом коагулометре. Фасовка набора не менее 10мл. Флаконы с контрольными плазмами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. | | | набор | | 1 |  | | | 186 750 | | |  |  |
| **Анализатор мочи Mission U500 Urine, закрытого типа Китай** | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |
|  | Тест-полоски для мочевых исследований | | Тест-полоски для анализатора мочи Mission U500 11 parameter, закрытого типа. Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 150 тест-полосок в одной упаковке. Определяемые параметры: глюкоза (GLU), билирубин (BIL), кетоны (KET), удельный вес мочи (SG), кровь (BLO), pH, белок (протеины) (PRO), уробилиноген (URO), лейкоциты (LEU), аскорбиновая кислота (ASC), нитриты (NIT). | | | туба | | 50 |  | | |  | | | 20 250 |  |
|  | Контрольная жидкость | | Контрольная жидкость Mission U500, закрытого типа | | | упак | | 2 |  | | |  | | | 3 910 |  |
|  | **Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT (IVD)** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 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 | | 50 |  | | |  | | | 15 770 |  |
|  | **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | Изотонический разбавитель | | 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 |  | | | 53 500 | | |  |  |  |
|  | Лизирующий реагент | | 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 | | 30 |  | | | 57 500 | | |  |  |  |
|  | Лизирующий реагент | | 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 | | 30 |  | | | 37 000 | | |  |  |
|  | Чистящий реагент | | 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 | | 106 |  | | | 4 500 | | |  |  |
|  | Набор контрольных растворов | | 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 | | 4 |  | | | 137 500 | | |  |  |
| **Реагенты для автоматического гематологического анализатора закрытого типа BС-5800** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Изотонический разбавитель | | Специальный разбавитель марки М58 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. | | | кан | | 40 |  | | | 48 800 | | |  |  |
|  | Гематологический реагент LEO LBA | | Специальный жидкий реагент марки M58 LBA, предназначенный для лизированием эритроцитов и остальных лейкоцитов кроме базофилов. 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 1000мл. | | | флакон | | 27 |  | | | 66 000 | | |  |  |
|  | Гематологический реагент LEO I | | Специальный жидкий реагент марки M58 LEO I, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток (эритроцитов и тромбоцитов) и дифференцировки лейкоциов по 4 популяциям. 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 1000мл. | | | флакон | | 27 |  | | | 66 000 | | |  |  |
|  | Гематологический реагент LEO II | | Специальный жидкий реагент марки M58 LEO II, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания 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 |  | | | 43 800 | | |  |  |
|  | Гематологический реагент LEO LH | | Специальный жидкий реагент марки M58 LH, 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 500мл. | | | флакон | | 40 |  | | | 33 000 | | |  |  |
|  | Чистящий реагент | | Универсальный чистящий реагент М58 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. Реагент должен быть во флаконе объемом 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | | | Флакон | | 8 |  | | | 9 500 | | |  |  |
| **Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа | | Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов | | | упак | | 1 | 2 700 000 | | |  | | |  |  |
|  | **Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | 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 | |  | | | 34 000 | |  |  |
|  | 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 | | 40 | |  | | | 36 500 | |  |  |
|  | Тест-полоски для определения АПТВ | | | | 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. | упаковка | | 15 | |  | | | 34 000 | |  |  |
|  | 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. | упаковка | | 13 | |  | | | 38 100 | |  |  |
|  | **Реагенты для автоматизированного гематологического анализатора закрытого типа ВC 20S** | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | Изотонический разбавитель | | | | 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. | канистра | | 7 | |  | | | 55 750 | |  |  |
|  | Лизирующий реагент | | | | 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 | | 7 | |  | | | 54 000 | |  |  |
| **Расходный материал к многофункциональной системе мониторинга EasyTouch® GCHb для измерения уровня глюкозы/ холестерина/ гемоглобина** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Расходный материал к глюкометру EasyTouch | | | Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 25 полосок | | | упак | | 60 | | 3700 | | |  |  |  |
|  | Расходный материал к глюкометру EasyTouch | | | Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок | | | упак | | 100 | | 5 500 | | |  |  |  |
| **Реагент для трансфузиологии** | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | Реагент для трансфузиологии | | | Эритротест™-Цоликлоны Анти-А | | | упак | | 2 | | 12 000 | | |  |  |  |
|  | Реагент для трансфузиологии | | | Эритротест™-Цоликлоны Анти-В | | | упак | | 2 | | 12 000 | | |  |  |  |
|  | Реагент для трансфузиологии | | | Эритротест™-Цоликлоны Анти-АВ | | | упак | | 2 | | 12 000 | | |  |  |  |
|  | Реагент для трансфузиологии | | | Эритротест™-Цоликлоны Анти-D Супер (IgM) | | | упак | | 2 | | 26 800 | | |  |  |  |
|  | Расходный материал | | | Термобумага 57\*30\*12 нар Ч | | | рул | | 10 | |  | | | 210 |  |  |

Решено: Признать по лоту №1-30, 37-40, 70-71, 82-89 победителем ТОО «ШығысМедТрейд»

ТОО «ШығысМедТрейд» представляет заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие

квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил

по лоту №31-36, 44-55, 59-69, 72-81 победителем ТОО «МедТехСервис»

ТОО «МедТехСервис» представляет заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие

квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил

по лоту №41-43, 56-58 победителем ТОО «ЭлитМед»

ТОО «ЭлитМед» представляет заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие

квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил