**ПРОТОКОЛ ИТОГОВ 2**

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

диагностических реагентов для анализаторов

с. Маканчи 14 марта 2023 год

**Наименование заказчика:** КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» управления здравоохранения области Абай.

**Адрес заказчика:** Область Абай, Урджарский район, с.Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

*Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование реагентов** | **Техническая спецификация** | **Ед-цыизм-ия** | **Кол-во** | **Цена в тенге** | **Сумма в тенге** |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** |
| 1 | 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 | 13 | 25 900 | 336 700 |
| 2 | 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 | 13 | 25 900 | 336 700 |
| 3 | 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 | 13 | 33 033 | 429 429 |
| 4 | 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 | 15 | 21 750 | 326 250 |
| 5 | 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 | 1 | 51 400 | 51 400 |
| 6 | 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 | 30 | 33 075 | 992 250 |
| 7 | 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 | 21 875 | 503 125 |
| 8 | 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 | 13 | 15 700 | 204 100 |
| 9 | 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 | 28 | 35 512 | 994 336 |
| 10 | 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 | 10 | 38 600 | 386 000 |
| 11 | 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 | 25 | 29 550 | 738 750 |
| 12 | 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 | 6 | 54 556 | 327 336 |
| 13 | 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 | 1 | 33 125 | 33 125 |
| 14 | 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 | 3 | 20 100 | 60 300 |
| 15 | Мультикалибратор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E**Одноуровневыймультикалибратор 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 | 129 960 |
| 16 | МультиКонтрольКлин 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 | 1 | 146 040 | 146 040 |
| 17 | МультиКонтрольКлин 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 | 1 | 172 800 | 172 800 |
| 18 | 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 | 20 | 34 800 | 696 000 |
| 19 | 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 | 6 | 43 980 | 263 880 |
| 20 | 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 | 496 050 |
| 21 | 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 | 113 900 | 113 900 |
| 22 | 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 | 12 | 59 100 | 709 200 |
| 23 | 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 | 155 460 |
| 24 | Диагностический набор реагентов для определения Альбумина | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. 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 | 16 250 | 16 250 |
| 25 | Диагностический набор реагентов для определения Липазы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения LIP. Объем рабочего раствора не менее 44мл. 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 | 127 900 | 127 900 |
| 26 | Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения LDH. 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 | 1 | 44 500 | 44 500 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **8 791 741** |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-120 закрытого типа** |
| 27 |  Реакционные кюветы | Кюветы для биохимического анализатора BS120 закрытого типа, № 1000 | набор | 5 | 347 600 | 1 738 000 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **1 738 000** |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа** |
| 28 | Набор реагентов | Быстрый количественный тест на гликированныйгемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 3 | 67 000 | 201 000 |
| 29 | Набор реагентов | Быстрый количественный тест на C-реактивныйбелок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 67 000 | 335 000 |
| 30 | Набор реагентов | Быстрый количественный тест на тропонин для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 12 | 109 000 | 1 308 000 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **1 844 000** |
| **Реагенты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc закрытого типа** |
| 31 | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний Расходный материал | Специальные тест-карты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epocзакрытого типа. Определяемые параметры: измеряемые pH, рСО2, рО2, Na, K, Ca, Hct, Glu, Lac,Crea, расчетные cHCO3-, BE (ecf), cSO2, A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClcTCO2, AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 50 тест-карт. | упаковка | 5 | 384 000 | 1 920 000 |
| 32 | Расходный материал | Шприцы с сухим гепарином 2 мл. Луер слип (LuerSlip 2 ml (50/80 M.E.)), №50для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epocзакрытого типа. | упаковка | 5 | 34 500 | 172 500 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **2 092 500** |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** |
| 33 | 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 | 25 | 74 250 | 1 856 250 |
| 34 | 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 | 45 500 | 1 365 000 |
| 35 | 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 | 50 | 28 750 | 1 437 500 |
| 36 | Чистящий реагент | Универсальный чистящий реагент ProbeCleanser, 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 | 88 | 5 400 | 475 200 |
| 37 | 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 | 2 | 120 000 | 240 000 |
| 38 | Расходный материал | Бумага диаграммная 50 х 20 х 12 наружная, чистая | рул | 400 | 800 | 320 000 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **5 693 950** |
| **Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102закрытого типа** |
| 39 | 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-102закрытого типа. 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 | 120 | 17 955 | 2 154 600 |
| 40 | 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-102закрытого типа. 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 | 60 | 56 544 | 3 392 640 |
| 41 | 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-102закрытого типа. 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 | 50 | 32 016 | 1 600 800 |
| 42 | 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-102закрытого типа. 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 | 60 | 60 840 | 3 650 400 |
| 43 | Контрольный материал для клоттинговых тестов | Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102 закрытого типа. 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. | упаковка | 1 | 88 000 | 88 000 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **10 886 440** |
| **Диагностические реагенты для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа**  |
| 44 | 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 | 5 | 74 000 | 370 000 |
| 45 | 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 | 3 | 41 250 | 123 750 |
| 46 | Моющий реагент | 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. | флакон | 2 | 84 000 | 168 000 |
| 47 | Набор контрольных растворов | 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 | 1 | 98 514 | 98 514 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **760 264** |
| **Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа** |
| 48 | Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0 | 3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+BCells) RedCells, упаковка 2х3мл, для колоночной агглютинации Orthoзакрытого типа. | упак | 17 | 28 230 | 479 910 |
| 49 | Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови | 0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3х10мл, для колоночной агглютинации Orthoзакрытого типа. | упак | 13 | 50 140 | 651 820 |
| 50 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией, № 400 | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией ABO Rh-D ComboCassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Orthoзакрытого типа. | упак | 2 | 879 340 | 1 758 680 |
| 51 | Кассеты полиспецифическиеанти-человеческие, № 100 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / Anti-HumanPolyspecificCassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho закрытого типа. | упак | 3 | 333 360 | 1 000 080 |
| 52 | Прокалыватели кассет для системы (20 шт.) | Лайнеры для системы OrthoBioVue, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Orthoзакрытого типа. | упак | 20 | 5 300 | 106 000 |
| 53 | Раствор, 3 x 10ml | Раствор 3 x 10mlдля анализатора OrthoWorkstation закрытого типа | упак | 1 | 32 710 | 32 710 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **4 029 200** |
| **Диагностические реагенты для автоматического анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk. закрытого типа**  |
| 54 | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп | упак | 5 | 297 100 | 1 485 500 |
| 55 | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа | Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk | упак | 1 | 280 000 | 280 000 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **1 765 500** |
| **Диагностические реагенты для анализатора мочи Mission U500 Urine, закрытого типа**  |
| 56 | 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 | 40 | 25 500 | 1 020 000 |
| 57 | Контрольная жидкость | Контрольная жидкость Mission U500, закрытого типа | упак | 1 | 4 000 | 4 000 |
|  |  | **Итого:** |  |  |  | **1 024 000** |
| **Диагностические реагенты для анализатора СОЭ VisionPro закрытого типа** |
| 58 | Диагностические реагенты для анализатора СОЭ VisionPro закрытого типа | Диагностические реагенты для анализатора СОЭ VisionPro закрытого типа Электронная тест карта для анализатора СОЭ VisionPro. Тест карта на 10000 тестов | шт | 2 | 2 700 000 | 5 400 000 |
| 59 | Диагностические реагенты для анализатора СОЭ VisionPro закрытого типа | Диагностические реагенты для анализатора СОЭ VisionPro закрытого типа Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2х9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ VisionPro | уп | 1 | 372 000 | 372 000 |
|  |  | **Итого**  |  |  |  | **5 772 000** |
| **Тест-полосы для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT (IVD)закрытого типа** |
| 60 | 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 | 15 | 20 750 | 311 250 |
| 61 | Расходный материал | Бумага диаграммная 57х 20 х 12 нар Ч | рул | 300 | 550 | 165 000 |
|  |  | **Итого**  |  |  |  | **476 250** |
| **Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000 закрытого типа** |
| 62 | Расходный материал | Набор для определения LH (Лютеинизирующий гормон), дляпортативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 6 | 32 200 | 193 200 |
| 63 | Расходный материал | Контрольный реагент для LH (Лютеинизирующий гормон) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 64 | Расходный материал | Набор для определения FSH (ФСГ), дляпортативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 6 | 32 220 | 193 320 |
| 65 | Расходный материал | Контрольный реагент для FSH (ФСГ) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 66 | Расходный материал | Набор для определения Prolactin (Пролактин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 6 | 32 820 | 196 920 |
| 67 | Расходный материал | Контрольный реагент для Prolactin (Пролактин) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 68 | Расходный материал | Набор для определения Testosterone (Тестостерон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 6 | 62 400 | 374 400 |
| 69 | Расходный материал | Контрольный реагент для Testosterone (Тестостерон) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 70 | Расходный материал | Набор для определения Progesterone (Прогестерон), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 6 | 38 460 | 230 760 |
| 71 | Расходный материал | Контрольный реагент для Progesterone (Прогестерон) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 72 | Расходный материал | Набор для определения VITAMIN D (25-гидроксивитамин D), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 12 | 65 440 | 785 280 |
| 73 | Расходный материал | Контрольный реагент для VITAMIN D (25-гидроксивитамин D) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 74 | Расходный материал | Набор для определения TotalIgE (Общий Иммуноглобулин Е), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 6 | 61 600 | 369 600 |
| 75 | Расходный материал | Контрольный реагент для TotalIgE (Общий Иммуноглобулин Е) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 76 | Расходный материал | Набор для определения ESTRADIOL (Эстрадиол), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 6 | 40 420 | 242 520 |
| 77 | Расходный материал | Контрольный реагент для ESTRADIOL(Эстрадиол) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 78 | Расходный материал | Набор дляопределения Т3 (Трийодтиронин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 6 | 21 300 | 127 800 |
| 79 | Расходный материал | Контрольный реагент для Т3 (Трийодтиронин) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 80 | Расходный материал | Набор для определения Т4 (Тироксин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 6 | 21 300 | 127 800 |
| 81 | Расходный материал | Контрольный реагент для Т4 (Тироксин) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 82 | Расходный материал | Набор для определения fT3 (Свободный трийодтиронин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 12 | 40 540 | 486 480 |
| 83 | Расходный материал | Контрольный реагент для fT3 (Свободный трийодтиронин) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 84 | Расходный материал | Набор для определения D-Dimer (Д-Димер), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 5 | 49 080 | 245 400 |
| 85 | Расходный материал | Контрольный реагент для D-Dimer (Д-Димер) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
| 86 | Расходный материал | Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей. | набор | 60 | 30 320 | 1 819 200 |
| 87 | Расходный материал | Контрольный реагент для HbA1c (Гликированныйгемоглобин) | набор | 1 | 25 575 | 25 575 |
|  |  | **Итого**  |  |  |  | **5 725 155** |
| **Диагностические реагенты для Автоматического иммуноанализатора iFlash 1200 закрытого типа** |
| 88 | Тест набор для определения HBsAg | Набор для определения HBsAg. 2\*50 тестов в наборе. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 20 | 101 780 | 2 035 600 |
| 89 | Контрольный материал HBsAgControl | Контрольный материал HBsAgControl, положительный контроль 2х2мл, отрицательный контроль 2х2мл. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 8 | 77 760 | 622 080 |
| 90 | Тест набор для определения Anti-HCV | Набор для определения Anti-HCV специфические иммуноглобулины классов IgM и IgG вируса гепатита С. 2\*50 тестов, для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 20 | 167 655 | 3 353 100 |
| 91 | Контрольный материал Anti-HCV Control | Контрольный материал Anti-HCV Control, положительный контроль 2х2мл, отрицательный контроль 2х2мл. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 8 | 95 040 | 760 320 |
| 92 | Тест набор для определения FT4 | Набор для определения Т4 свободного. 2\*50 тестов в наборе. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 10 | 86 400 | 864 000 |
| 93 | Тест набор для определения Anti-TPO | Набор для определения АтТПО. 2\*50 тестов в наборе, для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 10 | 181 440 | 1 814 400 |
| 94 | Тест набор для определения TSH | Набор для определения ТТГ. 2\*50 тестов в наборе, для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 10 | 69 120 | 691 200 |
| 95 | Реагент для иммуномультиконтроля | Двухуровневый контрольный материал для проведения контроля качества тестов на гормональный статус. Уровень I: 2х3мл, уровень II: 2х3мл. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 8 | 155 520 | 1 244 160 |
| 96 | Промывочный буфер концентрированный. | Промывочный буфер WashBuffer концентрированный. Набор 4х1л. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 12 | 95 040 | 1 140 480 |
| 97 | Пре-триггерный реагент 220 ML\*4 / уп | Пре-триггерный раствор Pre-Trigger Solution. Набор 4\*220мл. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 5 | 25 920 | 129 600 |
| 98 | Триггерный реагент 220 ML\*4 / уп | Триггерный раствор TriggerSolution. набор 4\*220мл для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. | набор | 5 | 43 200 | 216 000 |
| 99 | Реакционная кювета  | Реакционные кюветы для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. В наборе 2000 штук.  | набор | 4 | 138 240 | 552 960 |
|  |  | **Итого**  |  |  |  | **13 423 900** |
| **Реагент для трансфузиологии** |
| 100 | Реагент для трансфузиологии | Цоликлоны Анти-А1уп/10фл | упак | 2 | 22 200 | 44 400 |
| 101 | Реагент для трансфузиологии | Цоликлоны Анти-В1уп/10фл | упак | 2 | 22 200 | 44 400 |
| 102 | Реагент для трансфузиологии | Цоликлоны Анти-АВ1уп/10фл | упак | 2 | 19 800 | 39 600 |
| 103 | Реагент для трансфузиологии | Цоликлоны Анти-D Супер (IgM)1уп/20фл | упак | 1 | 48 200 | 48 200 |
| 104 | Наконечник ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный | 5-200 мкл, упаковка 1000 шт | упак | 10 | 5 000 | 50 000 |
|  |  | **Итого**  |  |  |  | **226 600** |

**Сроки и условия поставки:**15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара;

**Место поставки товаров:** РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, до двери склада для хранения лекарственных средств.

**Место представления (приема) документов:** Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, 2- этаж приемная или в отдел государственных закупок, (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч, обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

**Окончательный срок представления ценовых предложений:**

06 марта 2023 года до ч.09:00

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

06 марта 2023 года в ч.09:10по адресу: Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

**Представлены 6 ценовых предложений следующими потенциальными поставщиками:**

1. ТОО «ШығысМедТрейд» (вх №208 от 03.03.2023г. Вр. 16:58)
2. ТОО «NURMEDIKALCOMPANY» (вх №210 от 03.03.2023г. Вр. 16:58)
3. ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» (вх №209 от 03.03.2023г. Вр. 16:58)
4. ТОО «ЭлитМед» ( вх №207 от 03.03.2023г. Вр. 16:58)
5. ИП Ақберді Уалихан (вх №211 от 06.03.2023г. Вр. 08:00)
6. ТОО «BIOHIMLAB» ( вх №206 от 03.03.2023г. Вр. 16:58)

**В ходе рассмотрении ценовых предложений установлено:**

1. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26, диагностических реагентов для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
2. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №31,32 для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
3. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №28,29,30 реагентов для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
4. В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №27 для автоматического биохимического анализатора BS-120 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
5. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87 реагентов для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
6. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99 реагентов для автоматического иммуно анализатора iFlash 1200 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
7. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №33,34,35,36,37,38 диагностических реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.
8. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №44,45,46,47 для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа, принял участие один потенциальный поставщикТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.
9. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №39,40,41,42,43 реагентов для оптического анализатора коагуляции OCG-102, принял участие один потенциальный поставщикТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.
10. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №54,55 диагностических реагентов для автоматического анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk. закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.
11. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №58,59 для анализатора СОЭ VisionPro закрытого типа, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.
12. В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №61 для мочевого анализатора AutionEleven AE- 4020 INT (IVD) принял участие один потенциальный поставщик ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.
13. В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №60 для мочевого анализатора AutionEleven AE- 4020 INT (IVD) принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ЭлитМед» БИН 200240001323 представлено одно ценовое предложение.
14. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №56,57 для анализатора мочи Mission U500 Urine, закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ЭлитМед» БИН 200240001323 представлено одно ценовое предложение.
15. В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №100,101,102,103 реагент для трансфузиологии приняли участие два потенциальных поставщика ТОО «NUR MEDIKAL COMPANY» БИН 171140025232 и ИП Ақберді Уалихан ИИН 541009301567.
16. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №48,49,50,51,52,53 реагентов для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «BIOHIMLAB» БИН 200140032270 представлено одно ценовое предложение.
17. В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №104 принял участие один потенциальный поставщик ТОО «BIOHIMLAB» БИН 200140032270 представлено одно ценовое предложение.

По итогам рассмотрения ценовых предложений, Заказчик КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» УЗ области Абай принял,

**РЕШЕНИЕ:**

1. По лотам: №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32, 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87, 88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99 победителем определить ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026, юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 и заключить договор на общую сумму: 33 615 296 (тридцать три миллиона шестьсот пятнадцать тысяч двести девяносто шесть) тенге 00 тиын
2. По лотам: №33,34,35,36,37,38, 39,40,41,42,43, 44,45,46,47, 54,55, 58,59,61 победителем определить ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск,. ул. Добролюбова, 39/2 и заключить договор на общую сумму: 25 043 154 (двадцать пять миллионов сорок три тысячи сто пятьдесят четыре) тенге 00 тиын.
3. По лоту: №102 победителем определить ТОО «NUR MEDIKAL COMPANY» БИН 171140025232, юр.адрес: РК, ВКО, г.Семей, ул. Уранхаева,6 и заключить договор на общую сумму: 29 600 (двадцать девять тысяч шестьсот) тенге 00 тиын
4. По лотам №48,49,50,51,52,53,104 победителем определить ТОО «BIOHIMLAB» БИН 200140032270 РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 и заключить договор на общую сумму: 4 079 200 (четыре миллиона семьдесят девять тысяч двести) тенге 00 тиын.
5. По лотам: №56,57,60 победителем определить ТОО «ЭлитМед» БИН 200240001323, юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2, офис 1 и заключить договор на общую сумму: 1 335 250 (один миллион триста тридцать пять тысяч двести пятьдесят) тенге 00 тиын.
6. По лотам: №100,101,103 победителем определить ИП Ақберді Уалихан ИИН 541009301567, юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, пр.Сатпаева, 23 кв.11 и заключить договор на общую сумму: 70 000 (семьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Урджарская районная больница»**

**Управления здравоохранения области Абай**

**Жакиянова Н.С.**