**ПРОТОКОЛ ИТОГОВ 1**

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

диагностических реагентов для анализаторов

с. Маканчи 19 февраля 2021год

**Наименование заказчика:** КГП на ПХВ «Районная больница №2 Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО.

**Юридический адрес заказчика:** Восточно-Казахстанская область Урджарский район, Маканчинский с.о., село Маканчи, ул. А.Найманбаева 191.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед-цы изм-ия** | **Кол-во** | **Цена за ед-цу в тенге** | **Сумма в тенге** |
| **Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа** | | | | | | |
| 1 | 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 | 64 000,00 | 1 280 000,00 |
| 2 | 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 | 27 | 80 000,00 | 2 160 000,00 |
| 3 | 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 | 27 | 51 000,00 | 1 377 000,00 |
| 4 | 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 | 12 | 4 000,00 | 48 000,00 |
| 5 | 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 | 190 000,00 | 760 000,00 |
| **Реагенты для гематологического анализатора закрытого типа ВС-3600** | | | | | | |
| 6 | Изотонический разбавитель | Специальный разбавитель марки M30D, 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 | 3 | 34 200,00 | 102 600,00 |
| 7 | Лизирующий реагент | Специальный жидкий реагентмарки M30CFL, 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 | 2 | 33 200,00 | 66 400,00 |
| 8 | Моющий реагент | Специальный реагент марки M30R 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. | канистра | 2 | 35 800,00 | 71 600,00 |
| 9 | Чистящий реагент | Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. | флакон | 60 | 3 000,00 | 180 000,00 |
| 10 | 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 | 88 200,00 | 88 200,00 |
| 11 | Бумага 50\*20\*12 ч | Для гематологического анализатора ВС3600 | рулон | 50 | 300,00 | 15 000,00 |
| **Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstationзакрытого типа** | | | | | | |
| 12 | 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 Ortho | упак | 17 | 23 000,00 | 391 000,00 |
| 13 | 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 Ortho | упак | 13 | 39 000,00 | 507 000,00 |
| 14 | 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 ComboCassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 1 | 689 000,00 | 689 000,00 |
| 15 | Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue, № 100 | Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVueAnti-HumanPolyspecificCassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 1 | 249 000,00 | 249 000,00 |
| 16 | Прокалыватели кассет для системы BioVue (20 шт.) | Лайнеры для системы OrthoBioVue / OrthoBioVueLiners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho | упак | 20 | 5 100,00 | 102 000,00 |
| 17 | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml | упак | 1 | 27 000,00 | 27 000,00 |
| 18 | Наконечник ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный | 5-200 мкл, упаковка 1000 шт | упак | 5 | 13 200,00 | 66 000,00 |
| 19 | Пробирка микроцентрифужная типа "Эппендорф", п/п | 1000 шт/уп | упак | 2 | 5 500,00 | 11 000,00 |
| **Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** | | | | | | |
| 20 | 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 | 21 | 21 900,00 | 459 900,00 |
| 21 | 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 | 21 | 21 900,00 | 459 900,00 |
| 22 | 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 | 12 | 33 500,00 | 402 000,00 |
| 23 | 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 | 21 | 18 200,00 | 382 200,00 |
| 24 | 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 | 24 | 28 200,00 | 676 800,00 |
| 25 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для определения КФК. Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. 26Контейнера должны быть полностью адаптированы дл27я реагентной карусели анализатора и снабжены спец28иальным 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 | 49 500,00 | 49 500,00 |
| 26 | 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 | 18 200,00 | 418 600,00 |
| 27 | 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 | 18 | 12 500,00 | 225 000,00 |
| 28 | 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 | 21 | 32 700,00 | 686 700,00 |
| 29 | 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 | 21 | 32 700,00 | 686 700,00 |
| 30 | 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 | 13 | 25 300,00 | 328 900,00 |
| 31 | 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 | 11 | 50 400,00 | 554 400,00 |
| 32 | 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 | 28 100,00 | 28 100,00 |
| 33 | 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 | 16 550,00 | 49 650,00 |
| 34 | Мультикалибратор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора. | набор | 1 | 146 000,00 | 146 000,00 |
| 35 | 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 | 1 | 180 000,00 | 180 000,00 |
| 36 | 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 | 1 | 180 000,00 | 180 000,00 |
| 37 | Моющий раствор | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | флакон | 20 | 33 600,00 | 672 000,00 |
| 38 | Диагностический набор реагентов для определения HDL-C | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов | набор | 3 | 62 500,00 | 187 500,00 |
| 39 | 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 | 3 | 71 200,00 | 213 600,00 |
| 40 | 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 | 127 500,00 | 127 500,00 |
| 41 | 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 | 15 | 50 850,00 | 762 750,00 |
| 42 | 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 | 170 800,00 | 170 800,00 |
| 43 | 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 | 2 | 298 000,00 | 596 000,00 |
| 44 | Калибратор FER | **Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E** Специальный двухуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 4мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. | набор | 1 | 371 500,00 | 371 500,00 |
| 45 | Реакционные кюветы | Кюветы для биохимического анализатора BS120, № 1000 | упак | 2 | 380 000,00 | 760 000,00 |
| 46 | Лампа фотометра | Специальная галогеновая лампа 12В, 20Вт, для фотометра биохимического анализатора BS-200E. Обязательное выполнение процедуры юстировки при установке на анализатор | штука | 2 | 181 200,00 | 362 400,00 |
| 47 | Реакционные кюветы | Набор многоразовых реакционных кювет для биохимического анализатора BS-200E. 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 | набор | 1 | 168 200,00 | 168 200,00 |
| **Реагентыдля портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа** | | | | | | |
| 48 | Расходный материал | Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 15 | 91 350,00 | 1 370 250,00 |
| 49 | Расходный материал | Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 10 | 65 100,00 | 651 000,00 |
| 50 | Расходный материал | Быстрый количественный тест на C-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 4 | 65 800,00 | 263 200,00 |
| 51 | Расходный материал | Быстрый количественный тест на прокальцитонин для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер. | упак | 5 | 95 800,00 | 479 000,00 |
| **Реагенты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc** | | | | | | |
| 52 | Тест-карты для портативного анализатора критических состояний | Специальные тест-карты модели BGEM для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc. 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 | 7 | 330 000,00 | 2 310 000,00 |
| 53 | Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов | Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл | упак | 7 | 30 000,00 | 210 000,00 |
| **Расходные материалы для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT ( IVD )** | | | | | | |
| 54 | 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 | 150 | 14 500,00 | 2 175 000,00 |
| 55 | Термобумага | Термобумага 57\*30\*12 нар.Ч (чистая) | рулон | 50 | 200,00 | 10 000,00 |
| **Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102** | | | | | | |
| 56 | 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 | 100 | 32 210,00 | 3 221 000,00 |
| 57 | 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 | 50 | 34 850,00 | 1 742 500,00 |
| 58 | 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 | 50 | 32 210,00 | 1 610 500,00 |
| 59 | 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 | 30 | 37 500,00 | 1 125 000,00 |
| 60 | 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. 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 | 2 | 26 400,00 | 52 800,00 |
| 61 | Набор реагентов "Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации" Сифилис-АгКЛ-РМП | Антиген кардиолипиновый (АгКЛ) - раствор в спирте этиловом абсолютированном трех высокоочищенных липидов: кардиолипина- 0,03%; лецитина- 0,27% и холестерина- 0,9%. Прозрачная бесцветная жидкость, при температуре ниже минус 10°С допускается выпадение кристаллов холестерина, растворяющихся при нагревании до 37° - 10 ампул (2,0 мл). Раствор холин-хлорида в 0,9% растворе натрия хлористого. Прозрачная бесцветная жидкость со специфическим запахом – 2 флакона (5,0 мл). Тест основан на взаимодействии кардиолипинового антигена (АгКЛ), аналогичного липопротеиновому антигену Treponemapallidum, с соответствующими антителами (реагинами), которые появляются в плазме (сыворотке) не леченных больных через 2-3 недели, а в спинномозговой жидкости – через 4-8 недель после заражения. Определений 1000. | набор | 15 | 62 000,00 | 930 000,00 |

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

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

**Место представления (приема) документов:** Индекс: 071724, РК, ВКО, 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:**

16 февраля 2021 года.до ч.09:00

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

16 февраля 2021 года в ч.09:10по адресу: Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинскийс.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

**Представлены 5 ценовых предложений следующими потенциальными поставщиками:**

1. ТОО «ШығысМедТрейд» (дата поступления 12.02.2021г. вр. 10ч. 00мин)
2. ТОО «NUR MEDIKAL COMPANY» (дата поступления 11.02.2021г. вр. 08ч. 15мин)
3. ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» (дата поступления 15.02.2021г. вр. 08ч. 10мин)
4. ТОО «ЭлитМед» (дата поступления 11.02.2021г. вр. 11ч. 20мин)
5. ТОО "Дарен Мед"(дата поступления 15.02.2021г. вр. 15ч. 45мин)

**В ходе рассмотрении ценовых предложений установлено:**

1. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №1,2,3,4,5 диагностических реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.
2. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №6,7,8,9,10 для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.
3. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №11,12,13,14,15,16,17 реагентов для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
4. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №18,19 реагентов для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа приняли участие два потенциальных поставщика ТОО «Дарен Мед» БИН 100440023063 и ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026.
5. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47 диагностических реагентов для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
6. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №48,49,50,51 реагентов для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
7. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №52,53, для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Epoc принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ЭлитМед» БИН 200240001323 представлено одно ценовое предложение.
8. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №54,55 для мочевого анализатора AutionEleven AE- 4020 INT (IVD) принял участие один потенциальный поставщик ТОО «NUR MEDIKAL COMPANY» БИН 171140025232 представлено одно ценовое предложение.
9. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №56, 57,58,59,60 реагентов для оптического анализатора коагуляции OCG-102, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.
10. В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №61 набор реагентов Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации Сифилис-АгКЛ-РМП приняли участие два потенциальных поставщика ТОО «Дарен Мед» БИН 100440023063 и ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026.

По итогам рассмотрения ценовых предложений, Заказчик КГП на ПХВ «Районная больница №2 Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО принял,

**РЕШЕНИЕ:**

1. по лотам: №11,12,13,14,15,16,17,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51 победителем определить ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026, юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 и заключить договор на общую сумму: 15 050 050 (пятнадцать миллионов пятьдесят тысяч пятьдесят) тенге 00 тиын
2. по лотам: №1,2,3,4,5, 6,7,8,9,10, 56, 57,58,59,60 победителем определить ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск,. ул. Добролюбова, 39/1, 1 этаж и заключить договор на общую сумму: 13 885 600 (тринадцать миллионов восемьсот восемьдесят пять тысяч шестьсот) тенге 00 тиын.
3. по лотам: №54,55 победителем определить ТОО «NUR MEDIKAL COMPANY» БИН 171140025232, юр.адрес: РК, ВКО, г.Семей, ул. Бауржана Момышулы, 41/1 и заключить договор на общую сумму: 2 185 000 (два миллиона сто восемьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын
4. по лотам №18,19,61 победителем определить ТОО «Дарен Мед» БИН 100440023063 г. Шымкент, 18мкр, д.54 кв.2 и заключить договор на общую сумму: 637 625 (шестьсот тридцать семь тысяч шестьсот двадцать пять) тенге 00 тиын.
5. по лотам: №52,53, 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: 2 520 000 (два миллиона пятьсот двадцать тысяч) тенге 00 тиын.

**Главный врач**

**КГП на ПХВ «Районная больница №2**

**Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО Жакиянова Н.С.**