

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ 6

закупа способом запроса ценовых предложений
диагностических реагентов для анализаторов

с. Маканчи

26 февраля 2020 года

Наименование заказчика: КГП на ПХВ «Межрайонная больница 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

№ п/п	Наименование	Спецификация	Ед. изм	Ко л-во	Цена за ед-цу	Сумма, тенге
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа						
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	20	20000	400 000
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	20	20000	400 000

3	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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</p>	набор	7	29800	208 600
4	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. 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</p>	набор	19	16500	313 500
5	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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</p>	набор	26	28900	751 400

		карусели реагентов				
6	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер 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</p>	набор	14	11200	156 800
7	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	23	16500	379 500
8	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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</p>	набор	17	29000	493 000

		помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
9	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	17	29000	493 000
10	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	20	22600	452 000
11	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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 должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля	набор	18	44900	808 200

		качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
12	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	2	14700	29 400
13	Диагностический набор реагентов для определения Железа	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	39300	39 300
14	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа специальный концентрированный реагент detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными 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	29950	599 000

15	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. 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</p>	набор	1	56800	56 800
16	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. 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</p>	набор	1	65000	65 000
17	<p>Мультикалибратор липидов</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении</p>	Набор	1	115900	115 900

		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.				
18	Контроль (level 1)	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа специальный реагент на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, HDH, LDH. 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 30 мл. 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	159900	159 900
19	Контроль (level 2)	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа специальный реагент на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие патологическому диапазону, 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	159900	159 900

20	Калибратор для специфических белков	<p>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.</p>	набор	1	151 536	151 536
21	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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</p>	набор	5	45200	226 000
22	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. 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. 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</p>	набор	1	44000	44 000

		контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
23	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	24900	24 900
Реагенты для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа						
1	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	15	32800	492 000
2	Лизирующий реагент	Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	7	29800	208 600
3	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.	канистра	6	33600	201 600

4	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 коррозионного, 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	24	2300	55 200
5	Термобумага	50 x 20 x 12 мм	рулон	5	315	1 575
6	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.	упаковка	2	78000	156 000
Реагенты к анализатору для автоматизации иммуногематологического тестирования Ortho						
1	Реагенты	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) упаковка 2x3мл	упаковка	17	22000	374 000
2	Реагенты	Раствор слабой ионной силы Bliss (3 x 10ml) упаковка	упаковка	1	25000	25 000
3	Реагенты	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антиген Surgiscreen 3x10мл	упаковка	13	37600	488 800
Реагенты к анализатору Finecare FIA MeterPlus						
1	Быстрый количественный экспресс-тест на HbA1c	Быстрый количественный экспресс- тест на HbA1c для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA MeterPlus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	6	192000	1 152 000
Реагенты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос						

1	Тест-карты для портативного анализатора критических состояний	Специальные тест-карты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови. Определяемые параметры: измеряемые pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na, K, Ca, Hct, Crea, Cl, расчетные сHCO ₃ ⁻ , BE (ecf), cSO ₂ , A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClcTCO ₂ , AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 50 тест-карт.	упаковка	3	703000	2 109 000
2	Набор для контроля качества для портативного анализатора критических состояний	Набор контрольных материалов CTRL LVL I(10 X 2.5ML), для проведения контроля качества на автоматическом портативном анализаторе газов, электролитов и метаболитов крови Ерос.	упаковка	1	304040	304 040
3	Набор для контроля качества для портативного анализатора критических состояний	Набор контрольных материалов CTRL LVL 2(10 X 2.5ML), для проведения контроля качества на автоматическом портативном анализаторе газов, электролитов и метаболитов крови Ерос.	упаковка	1	304040	304 040
4	Набор для контроля качества для портативного анализатора критических состояний	Набор контрольных материалов CTRL LVL 3(10 X 2.5ML), для проведения контроля качества на автоматическом портативном анализаторе газов, электролитов и метаболитов крови Ерос.	упаковка	1	304040	304 040
5	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	упаковка	2	38460	76 920
Тест-полосы для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT (IVD)						
1	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полоски 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, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 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	100	14000	1 400 000
2	Термобумага	50 x 20 x 12 мм	рулон	5	315	1 575

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

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

Место представления (приема) документов: Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинский с.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:

19 февраля 2020 года до ч.09:00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

19 февраля 2020 года в ч.09:10 по адресу: Индекс: 071724, РК, ВКО, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

Представлены 3 ценовых предложений следующими потенциальными поставщиками:

1. ТОО «ШығысМедТрейд» (дата поступления 18.02.2020г. вр. 10ч. 00мин)
2. ТОО «NUR MEDİKAL COMPANY» (дата поступления 19.02.2020г. вр. 08ч. 15мин)
3. ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» (дата поступления 19.02.2020г. вр. 08ч. 10мин)

В ходе рассмотрения 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 для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
2. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №1,2,3,4,5,6: для гематологического анализатора BC-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: №1,2,3 для автоматизации иммуногематологического тестирования Ortho принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
4. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №1 для анализатора Fineware FIA MeterPlus принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.
5. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №1,2,3,4,5 для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос принял участие один потенциальный поставщик ТОО «NUR MEDİKAL COMPANY» БИН 171140025232 представлено одно ценовое предложение.
6. В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №1,2, для мочевого анализатора AutionEleven AE- 4020 INT (IVD) принял участие один потенциальный поставщик ТОО «NUR MEDİKAL COMPANY» БИН 171140025232 представлено одно ценовое предложение.

По итогам рассмотрения ценовых предложений, Заказчик КГП на ПХВ «Межрайонная больница Урджарского района» Управления здравоохранения ВКО принял,

РЕШЕНИЕ:

1. Победителем определить ТОО «ШығысМедТрейд» БИН 130340014026, юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Беспалова,51А и заключить договор на общую сумму: 8567436 (восемь миллионов пятьсот шестьдесят семь тысяч четыреста тридцать шесть) тенге 00 тиын по следующим позициям:
 - 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 для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа;
 - по лотам: №1,2,3 для автоматизации иммуногематологического тестирования Ortho;
 - по лоту: №1 для анализатора Fineware FIA MeterPlus.

2. Победителем определить **ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227** юр.адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. ул. Беспалова,51А, 1 этаж и заключить договор на общую сумму: **1114900 (один миллион сто четырнадцать тысяч девятьсот) тенге 00 тиын** по следующим позициям:
- по лотам: **№1,2,3,4,5,6:** для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа.
3. Победителем определить **ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» БИН 171140025232**, юр.адрес: РК, ВКО, г.Семей, ул. Бауржана Момышулы, 41/1 и заключить договор на общую сумму: **4499540 (четыре миллиона четыреста девяносто девять тысяч пятьсот сорок) тенге 00 тиын** по следующим позициям:
- по лотам: **№1,2,3,4,5** для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови;
 - по лотам: **№1,2,** для мочевого анализатора AutionEleven AE-4020 INT (IVD).

Главный врач
КГП на ПХВ «Межрайонная больница
Урджарского района»
Управления здравоохранения ВКО



Жакиянова Н.С.