

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №5

«Приобретение медицинских изделий»

для КГП на ПХВ «Жарминская центральная районная больница» УЗ ВКО

В соответствии с Законом РК «О государственных закупках» № 434-В, постановлением Правительства РК от 30 октября 2009г №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов медицинской изделий и фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" провело закуп

с. Калбатау

14 часов 00 минут 30.01.2020 г

КГП на ПХВ «Жарминская центральная районная больница» УЗ ВКО

ул.Мустанбаева,108.

Адм корпус

№ Лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед изм	Ко л-во	Цена	Выделенная сумма, тенге	Срок исполнения
1.	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	ля автоматического биохимического анализатора BS-200E того 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. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	8	19000	152000	После подписания договора в течение года
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. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	7	19000	133000	После подписания договора в течение года
3.	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	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. Контейнеры должны быть	набор	4	28980	115920	После подписания договора в течение года

		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					
4.	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	6	15900	95400	После подписания договора устной в течение года
5.	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	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 карусели реагентов	набор	12	28150	337800	После подписания договора устной в течение года
6.	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. 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	6	10880	65280	После подписания договора устной в течение года
7.	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	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	набор	18	15940	286920	После подписания договора устной в течение года

		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					
8.	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	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 помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	28340	283400	После подписи договора устной в течение года
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	10	28340	283400	После подписи договора устной в течение года
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	5	21940	109700	После подписи договора устной в течение года
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	набор	5	43720	218600	После подписи договора устной в течение года

		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				
12.	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы	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	1	14420	14420
13.	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	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	набор	20	45200	904000
14.	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	38420	38420
15.	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	набор	1	24380	24380

		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					
16.	Мультикалибратор	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализаторов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	2	126520	253040	После подписи договора устной в течение года
17.	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа 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	34	29300	996200	После подписи договора устной в течение года
18.	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	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	набор	1	55000	55000	После подписи договора устной в течение года
19	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	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	набор	1	62000	62000	После подписи договора устной в течение года

		повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
20.	Мультикалибратор липидов	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, 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	110500	110500	После подписи договора устной в течение года
21.	Контроль (level 1)	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, HDL, LDH . Реагент должен быть в жидким 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	2	157000	314000	После подписи договора устной в течение года
22.	Контроль (level 2)	Для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие патологическому диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидким виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	2	157000	314000	После подписи договора устной в течение года
23.	Гамма-Глутамилтрансфераза	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа Mindray BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. 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	набор	5	27900	139500	После подписи договора устной в течение года

		качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.				
	итого					5306880

Сумма, выделенная для закупа 5306880 тенге (Пять миллионов триста шесть тысяч восемьдесят тенге 00 тиын)

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

2.1. ТОО «ШыгысМедТрейд», РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Беспалова, 51 «А», 14ч.20 мин 27.01.2020 г., которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ШыгысМедТрейд»	1	18960	151680	Соответствует
итого	1	18960	151680	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	2	18960	132720	Соответствует
итого	2	18960	132720	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	3	28980	115920	Соответствует
итого	3	28980	115920	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	4	15700	94200	Соответствует
итого	4	15700	94200	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	5	28060	336720	Соответствует
итого	5	28060	336720	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	6	10780	64680	Соответствует
итого	6	10780	64680	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	7	15740	283320	Соответствует
итого	7	15740	283320	

ТОО «ШыгысМедТрейд»	8	28240	282400	Соответствует
итого	8	28240	282400	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	9	28240	282400	Соответствует
итого	9	28240	282400	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	10	21840	109200	Соответствует
итого	10	21840	109200	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	11	43600	218000	Соответствует
итого	11	43600	218000	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	12	14320	14320	Соответствует
итого	12	14320	14320	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	13	44020	880400	Соответствует
итого	13	44020	880400	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	14	38320	38320	Соответствует
итого	14	38320	38320	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	15	24280	24280	Соответствует
итого	15	24280	24280	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	16	126420	252840	Соответствует
итого	16	126420	252840	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	17	29200	992800	Соответствует
итого	17	29200	992800	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	18	54080	54080	Соответствует
итого	18	54080	54080	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	19	61580	61580	Соответствует

итого	19	61580	61580	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	20	110340	110340	Соответствует
итого	20	110340	110340	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	21	156000	312000	Соответствует
итого	21	156000	312000	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	22	156000	312000	Соответствует
итого	22	156000	312000	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	23	27880	139400	Соответствует
итого	23	27880	139400	

1. По лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23 признать выигрышным ТОО «ШыгысМедТрейд», так как предоставлено одно ценовое предложение и ценовое предложение соответствует запросу Заказчика, и заключить с ним договор.
2. ТОО «ШыгысМедТрейд» предоставляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Председатель комиссии :



Сейтханова С.Т.

Член комиссии:



Мырзакова К.Т.

Секретарь:



Тусупбаева С.К.



Болсынбекова К.Ж.