

Объявление №7

1. *Наименование и адрес заказчика:* Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Районная больница Жарминского района» Управления здравоохранения ВКО, расположенное по адресу ВКО, Жарминский район, село Калбатау, ул. Мустанбаева, 108.

2. *Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару:*

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Районная больница Жарминского района» Управления здравоохранения ВКО объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений «Приобретение лекарственных средств и МИ», по следующим лотам:

Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E

№ Лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма, тенге	Срок и условие поставки
1.	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	8	26280,00	210240,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
2.	Диагностический набор реагентов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E	набор	7	26280,00	183960,00	После подписания договора

	для определения АСТ	<p>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</p>					по устной заявке в течении года
3.	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы</p>	<p>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</p>	набор	4	40200,00	160800,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		строго определенных ячейках карусели реагентов					
4.	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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	10	21770,00	217700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
5.	Диагностический набор реагентов для определения Железа	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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</p>	набор	1	53120,00	53120,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
6.	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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</p>	набор	12	33770,00	405240,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
7.	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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</p>	набор	12	21820,00	261840,00	После подписания договора по устной заявке в течении 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 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 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	14930,00	89580,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
9.	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения	набор	10	39150,00	391500,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		<p>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>					
10	<p>Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина</p>	<p>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</p>	набор	7	39150,00	274050,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>
11	<p>Диагностический набор реагентов для определения</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения</p>	набор	8	30290,00	242320,00	<p>После подписания договора по устной заявке в</p>

	Общего холестерина	CHOL/ТС. 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					течении года
12	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер 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	набор	4	60480,00	241920,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		строго определенных ячейках карусели реагентов					
13	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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</p>	набор	3	33650,00	100950,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
14	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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</p>	набор	2	19850,00	39700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
15	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	182400,00	182400,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
16	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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	40320,00	806400,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

17	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C</p>	<p>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 HB 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	2	62460,00	124920,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>
18	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C</p>	<p>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 HB 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</p>	набор	2	71120,00	142240,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>

		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					
19	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: 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	127440,00	127440,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
20	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	набор	10	58470,00	584700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		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					
21	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	170760,00	170760,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
22	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой	набор	2	180000,00	360000,00	После подписания договора по устной заявке в

		<p>сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному 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.</p>					течении года
23	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem 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. 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</p>	набор	2	180000,00	360000,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора					
24	Ферритин	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Общий объем реагента должен быть, не менее 19мл. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	1	298020,00	298020,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
25	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	371460,00	371460,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

26	Контроль Мультиммун	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Контроль Мультиммун 1x2 levels x3мл 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. 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	324560,00	324560,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
	Итого					6725820,00	

Сумма, выделенная для закупа 6725820,00тенге (Шесть миллионов семьсот двадцать пять тысяч восемьсот двадцать тенге 00 тиын)

3. *Требуемый срок поставки:* поставку товаров производить по заявке Заказчика, в срок не позднее 7 календарных дней с момента получения заявки от Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением (по выбору Заказчика).

4. *Место поставки:* ВКО, Жарминский район, село Калбатау, ул. Мустанбаева, дом 108.

5. *Начало предоставления ценовых предложений* с 14 ч. 30 мин. 27 января 2021г.

6. *Окончательный срок представления ценовых предложений* до 14 ч. 30 мин. 03 февраля 2021г.

7. *Место и дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:* конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14 ч.30мин. 03 февраля 2021 г. по следующему адресу: ВКО, Жарминский район, село Калбатау, ул. Мустанбаева, дом 108.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(723-47)65-371

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Форма ценового предложения потенциального поставщика
(наименование потенциального поставщика)
(заполняется отдельно на каждый лот)

Лот № _____

№ п/п	Содержание
1	Краткое описание лекарственного средства (международное непатентованное наименование и торговое наименование), изделия медицинского назначения
2	Страна происхождения
3	Завод-изготовитель
4	Единица измерения
5	Цена ___ за единицу в ___ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010 (пункт назначения)
6	Количество (объем)
7	Общая цена, в _____ на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2010, пункт назначения, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы

_____ М.П. _____
(Подпись) (Должность, ФИО)

Примечание: потенциальный поставщик может не указывать составляющие общей цены, при этом указанная в данной строке цена рассматривается Комиссией как определенная с учетом всех затрат потенциального поставщика.