## 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 медицинской 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	Двухкомпонентный набор					по устной
	ACT	реагентов для определения					заявке в
		GOT/AST. Объем рабочего					течении
		раствора не менее 176мл.					года
		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					
2		8					TT
3.	Диагностический	Для автоматического					После
3.	Диагностический набор реагентов	биохимического анализатора					подписания
3.	• •	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E					подписания договора
3.	набор реагентов	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор					подписания
3.	набор реагентов для определения	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения					подписания договора
3.	набор реагентов для определения	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора					подписания договора по устной
3.	набор реагентов для определения	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты					подписания договора по устной заявке в
3.	набор реагентов для определения	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора					подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты					подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в					подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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					подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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					подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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					подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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					подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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.	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении
3.	набор реагентов для определения	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	набор	4	40200,00	160800,00	подписания договора по устной заявке в течении

		строго определенных ячейках карусели реагентов					
4.	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	10	21770,00	217700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
5.	Диагностический набор реагентов для определения Железа	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и	набор	1	53120,00	53120,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

				1	1		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
		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	Для автоматического					После
	набор реагентов	биохимического анализатора					подписания
	для определения	закрытого типа BS-200E					договора
	Креатинина	Двухкомпонентный набор					по устной
	•	реагентов для определения					заявке в
		СREA-J. Объем рабочего					течении
		раствора не менее 210мл.					года
		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	набор	12	33770,00	405240,00	
		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					
7.	Диагностический	Для автоматического					После
	набор реагентов	биохимического анализатора					подписания
	• •	закрытого типа BS-200E					договора
	для определения	Двухкомпонентный набор					по устной
	Мочевины	реагентов для определения					заявке в
		BUN/UREA. Объем рабочего					течении
		раствора не менее 176мл.					
		Реагенты должны быть					года
		расфасованы в одноразовые	набор	12	21820,00	261840,00	
		оригинальные контейнера R1 и					
		R2, для предотвращения					
		контаминации и не требуется					
		переливания в					
		дополнительные картриджи.					
		Контейнера должны быть					
		полностью адаптированы для					
		реагентной карусели					
		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					
8.	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	6	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

		контаминации и не требуется		l			1
		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					
10	Диагностический	Для автоматического					После
	набор реагентов	биохимического анализатора					подписания
	для определения	закрытого типа BS-200E					договора
	•	Двухкомпонентный набор					по устной
	Прямого	реагентов для определения					заявке в
	билирубина	DBIL/VOX. Объем рабочего					течении
		раствора не менее 176мл.					года
		Реагенты должны быть					Года
		расфасованы в одноразовые					
		оригинальные контейнера R1 и					
		R2, для предотвращения					
		контаминации и не требуется					
		переливания в					
		дополнительные картриджи.					
		Контейнера должны быть					
		полностью адаптированы для	набор	7	39150,00	274050,00	
		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					
11	Пиавиостиности	Ляд эртомэтиноского					После
11	Диагностический	Для автоматического биохимического анализатора					
	набор реагентов	закрытого типа BS-200E	набор	8	30290,00	242320,00	подписания
	для определения	Однокомпонентный набор		]			договора
		реагентов для определения					по устной
		реагентов для определения					заявке в

	06	CHO! /TC 06: 01: 206:0000					TOTAL
	Общего	СНОL/TC. Объем рабочего					течении
	холестерина	раствора не менее 160мл.					года
		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					
		, and a second					
12	Диагностический	Для автоматического					После
	набор реагентов	биохимического анализатора					подписания
	для определения	закрытого типа BS-200E					договора
	Триглицеридов	Однокомпонентный набор					по устной
	· b, w.debdes	реагентов для определения TG.					заявке в
		Объем рабочего раствора не					течении
		менее 160мл. Реагент должен					
		быть расфасован в					года
		быть расфасован в одноразовый оригинальный					
		одноразовый оригинальный					
		одноразовый оригинальный контейнер R1, для					
		одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения					
		одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в					
		одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж.	набор	4	60480,00	241920,00	
		одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть	набор	4	60480,00	241920,00	
		одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для	набор	4	60480,00	241920,00	
		одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должнен быть полностью адаптирован для реагентной карусели	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	
		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	набор	4	60480,00	241920,00	

		строго определенных ячейках карусели реагентов					
13	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	33650,00	100950,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
14	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и	набор	2	19850,00	39700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

_	1		1	ı		1
		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.	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 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.	20	40320,00	806400,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

17	Диагностический набор реагентов	Для автоматического биохимического анализатора					После подписания
		закрытого типа BS-200E					
	для определения	Двухкомпонентный набор					договора
	HDL-C	[ ' ' '					по устной
		реагентов для количественного					заявке в
		определения липидного					течении
		обмена высокой концентрации					года
		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	набор	2	62460,00	124920,00	
		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					
1.0	п	П = с органовического					П
10	Диагностический	Для автоматического					После
	набор реагентов	биохимического анализатора					подписания
	для определения	закрытого типа BS-200E					договора
	LDL-C	Двухкомпонентный набор					по устной
		реагентов для количественного					заявке в
		определения липидного					течении
		обмена низкой концентрации					года
		методом прямой фотометрии					
		без осаждения. На	_				
		специфичность наблюдаемого	набор	2	71120,00	142240,00	
		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					
19	<b>Мультикалибратор липидов</b>	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	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 СRP 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 СЗ, С4, СRP, 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

			ı		I		1
		сыворотки, имеющий					течении
		аттестованные референтные					года
		значения соответствующие					
		нормальномудиапазону, для					
		проведения процедуры QC					
		при выполнении тестов на СЗ,					
		C4, 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.					
23	МультиКонтроль	Для автоматического					После
23		Для автоматического биохимического анализатора					
23	Клин Чем уровень						подписания
23		биохимического анализатора закрытого типа BS-200E					подписания договора
23	Клин Чем уровень	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem					подписания договора по устной
23	Клин Чем уровень	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой					подписания договора по устной заявке в
23	Клин Чем уровень	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий					подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные					подписания договора по устной заявке в
23	Клин Чем уровень	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие					подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, для					подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, для проведения процедуры QC					подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3,					подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент					подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде,					подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не	112605	2	180000 00	360000 00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении
23	Клин Чем уровень	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 C3, C4, 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	набор	2	180000,00	360000,00	подписания договора по устной заявке в течении

24 4	<b>Р</b> ерритин	должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора  Для автоматического					После
		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	подписания договора по устной заявке в течении года
25 K		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	Для автоматического					После
26	Контроль Мултиммун	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Контроль Мультиммун 1х2 levels х3мл 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 №
-------

		1
№ 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.	4
	(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.