

**Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №4**

**«Приобретение медицинских изделий»**

В соответствии с Законом РК «О государственных закупках» № 434-V, Постановление Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 № 375 " Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан

провело закуп

с. Калбатау

14 часов 30 минут 03.02.2022 г

**КГП на ПХВ «Районная больница Жарминского района» УЗ ВКО**

ул.Мустабаева,108.

Адм корпус

№ Лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма, тенге	Срок и условие поставки
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	24	28 150,00	675 600,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
2	Диагностический набор реагентов для	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего	набор	24	28150,00	675600,00	После подписания договора по устной

	определения АСТ	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					заявке в течении года
3	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	15	42750,00	641250,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
4	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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 качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования	набор	2	40300	80600,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках реагентов карусели					
5	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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 требуются 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	25	23650,00	591250,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
6	Диагностический набор реагентов для определения Железа	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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 требуются 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	55 900,00	167 700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b>  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	32	36 000,00	1 152 000,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>
8	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b>  Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	25	23 800,00	595 000,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>
9	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b>  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</p>	набор	20	17 100,00	342 000,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>

		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					
10	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	20	42000,00	840000,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
11	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	17	42000,00	714000,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

12	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b>  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</p>	набор	20	32100,00	642000,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>
13	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b>  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 строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	10	64500,00	645000,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>
14	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b>  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</p>	набор	3	36050,00	108150,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>

		в дополнительные картриджи. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реagentной 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 реagentов					
15	Диагностический набор реagentов для определения Щелочной фосфотазы	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Двухкомпонентный набор реagentов 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. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реagentной 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 реagentов	набор	5	21850,00	109250,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
16	Мультикалибратор	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	141400,00	141400,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

17	МультиКонтроль Клинический уровень 1	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E .</b> 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. 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>	набор	1	173400,00	173400,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
18	МультиКонтроль Клинический уровень 2	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E .</b> 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. 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>	набор	1	173400,00	173400,00	После подписания договора по устной заявке в течении года



	Моющий раствор	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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.	набор	45	47250,00	2 126 250,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
20	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	набор	5	79700,00	398500,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
21	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	набор	5	89900,00	449 500,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной 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 reagentов					
22	Калибратор липидов	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	2	123 820,00	247 640,00	После подписания договора по устной заявке в течение года
23	Ферритин	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Общий объем reagentа должен быть, не менее 19мл. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для reagentной 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 reagentов.	набор	4	288 280,00	1 153 120,00	После подписания договора по устной заявке в течение года
24	Калибратор FER	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Специальный двухуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на	набор	1	354 880,00	354 880,00	После подписания договора по устной заявке

		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 реagentной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.					течении года
25	Диагностический набор реagentов для определения Альбумина	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Однокомпонентный набор реagentов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реagent должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реagentной 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 реagentов	набор	2	17 680,00	35360,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
26	Диагностический набор реagentов для определения Кальция	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Однокомпонентный набор реagentов для определения Ca. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реagent должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реagentной 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	3	22400,00	67200,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
27	Диагностический набор реагентов для определения Магния	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. 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	2	32100,00	64200,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
28	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	24	64250,00	1 542 000,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
29	Калибратор для специфических белков	<b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при	набор	2	169000,00	338000,00	После подписания договора по устной заявке в

		<p>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 реagentной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора</p>					течении года
30	<p>Диагностический набор реagentов для определения Лактатдегидрогеназы</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b>  Двухкомпонентный набор реagentов для определения LDH. 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 реagentной 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 реagentов</p>	набор	2	48400,00	96800,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

	<p>Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b>  Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С&amp;q». Объем рабочего раствора не менее 55мл.  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	143 720,00	287 440,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
32	<p>Реакционные кюветы</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230</b>  Набор многоцветных реакционных кювет для биохимического анализатора BS-230. Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокой оптической чистоты. Набор должен состоять из 8 сегментов, по 10 кювет в одном сегменте. Каждая кювета должна вмещать объем реакционной смеси в диапазоне 150-500мкл. Обязательное выполнение процедуры калибровки при установке на анализатор</p>	упак	1	202600,00	202600,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
		<p><b>итого</b></p>				15831090,00	

Сумма, выделенная для закупки 15831090,00 тенге (Пятнадцать миллионов восемьсот тридцать одна тысяча девятьсот тенге 00 тиын)

**2. Следующий потенциальный поставщик предоставил ценовые предложения:**

2.1. ТОО «ШығысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2, 15ч.10 мин 02.02.2022 г.

.которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ШығысМедТрейд»	1	28150,00	675600,00	Соответствует
итого	1	28150,00	675600,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	2	28150,00	675600,00	Соответствует
итого	2	28150,00	675600,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	3	42750,00	641250,00	Соответствует
итого	3	42750,00	641250,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	4	40300,00	80600,00	Соответствует
итого	4	40300,00	80600,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	5	23650,00	591250,00	Соответствует
итого	5	23650,00	591250,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	6	55900,00	167700,00	Соответствует
итого	6	55900,00	167700,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	7	36000,00	1152000,00	Соответствует
итого	7	36000,00	1152000,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	8	23800,00	595000,00	Соответствует
итого	8	23800,00	595000,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	9	17100,00	342000,00	Соответствует
итого	9	17100,00	342000,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	10	42000,00	840000,00	Соответствует
итого	10	42000,00	840000,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	11	42000,00	714000,00	Соответствует
итого	11	42000,00	714000,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	12	32100,00	642000,00	Соответствует
итого	12	32100,00	642000,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	13	64500,00	645000,00	Соответствует
итого	13	64500,00	645000,00	

ТОО «ШығысМедТрейд»	14	36050,00	108150,00	Соответствует
итого	14	36050,00	108150,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	15	21850,00	109250,00	Соответствует
итого	15	21850,00	109250,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	16	141400,00	141400,00	Соответствует
итого	16	141400,00	141400,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	17	173400,00	173400,00	Соответствует
итого	17	173400,00	173400,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	18	173400,00	173400,00	Соответствует
итого	18	173400,00	173400,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	19	47250,00	2126250,00	Соответствует
итого	19	47250,00	2126250,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	20	79700,00	398500,00	Соответствует
итого	20	79700,00	398500,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	21	89900,00	449500,00	Соответствует
итого	21	89900,00	449500,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	22	123820,00	247640,00	Соответствует
итого	22	123820,00	247640,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	23	288280,00	1153120,00	Соответствует
итого	23	288280,00	1153120,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	24	354880,00	354880,00	Соответствует
итого	24	354880,00	354880,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	25	17680,00	35360,00	Соответствует
итого	25	17680,00	35360,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	26	22400,00	67200,00	Соответствует
итого	26	22400,00	67200,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	27	32100,00	64200,00	Соответствует
итого	27	32100,00	64200,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	28	64250,00	1542000,00	Соответствует
итого	28	64250,00	1542000,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	29	169000,00	338000,00	Соответствует



итого	29	169000,00	338000,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	30	48400,00	96800,00	Соответствует
итого	30	48400,00	96800,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	31	143720,00	287440,00	Соответствует
итого	31	143720,00	287440,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	32	202600,00	202600,00	Соответствует
итого	32	202600,00	202600,00	

1. По лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32 признать выигрышным ТОО «ШығысМедТрейд», так как является единственным поставщиком. и заключить с ним договор.

2. ТОО «ШығысМедТрейд» предоставляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.

**Председатель комиссии :**

**Член комиссии:**

**Секретарь:**

 **Сейтханова С.Т.**

 **Мырзаева К.Т.**

 **Тусупбаева С.К.**

 **Болсынбекова К.Ж.**