

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №5

«Приобретение медицинских изделий»

для КГП на ПХВ «Жарминская районная больница» УЗ Области Абай

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 14.02.2023 г

КГП на ПХВ «Жарминская районная больница» УЗ Области Абай

ул.Мустанбаева,108.

Адм корпус

№ Лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма, тенге	Срок и условия 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	20	25900	518000	После подписания договора по устной заявке в течение года

2.	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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>	набор	20	25900	518000	После подписания договора по устной заявке в течение 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</p>	набор	12	33033	396396	После подписания договора по устной заявке в течение 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					
4.	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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 методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	1	37050	37050	После подписания договора по устной заявке в течение года
5.	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</p>	набор	18	21750	391500	После подписания договора по устной заявке в течение года

		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					
6.	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 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	51400	154200	После подписания договора по устной заявке в течение года
7.	Диагностический набор реагентов для	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E	набор	30	33075	992250	После подписания договора

определения Креатинина	<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>					по устной заявке в течение года
8. Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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</p>	набор	20	21875	437500	После подписания договора по устной заявке в течение года

		процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
9.	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	15	15700	235500	После подписания договора по устной заявке в течение года
10	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения ТВИЛ/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</p>	набор	15	35512	532680	После подписания договора по устной заявке в течение года

		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	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	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	набор	12	38600	463200	После подписания договора по устной заявке в течение года
12	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего	набор	15	29550	443250	После подписания договора по устной заявке в

		<p>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>					
13	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>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</p>	набор	6	54556	327336	<p>После подписания договора по устной заявке в течение года</p>

		контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
14	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	33125	99375	После подписания договора по устной заявке в течение года
15	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	<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</p>	набор	2	20100	40200	После подписания договора по устной заявке в течение года

		полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
16	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	2	129960	259920	После подписания договора по устной заявке в течение года
17	МультиКонтроль Клин Чем уровень I	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	набор	2	146040	292080	После подписания договора по устной заявке в течение года

		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					
18	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E .</p> <p>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.</p> <p>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</p>	набор	2	172800	345600	После подписания договора по устной заявке в течение года

		совместимым со встроенным сканером анализатора					
19	Моющий раствор	<p>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 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.</p>	флакон	40	34800	1392000	После подписания договора по устной заявке в течение года
20	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	<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 НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и</p>	набор	10	43980	439800	После подписания договора по устной заявке в течение 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					
21	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация НВ в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	10	82675	826750	После подписания договора по устной заявке в течение года
22	Калибратор липидов	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при</p>	набор	2	113900	227800	После подписания договора по устной заявке в

		<p>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.</p>						
23	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альбумина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. 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		2	16250	32500	<p>После подписания договора по устной заявке в течение года</p>

	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения Са. 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	2	20625	41250	После подписания договора по устной заявке в течение года
25	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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</p>	набор	2	29550	59100	После подписания договора по устной заявке в течение 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					
26	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	20	59100	1182000	После подписания договора по устной заявке в течение года
27	Калибратор для специфических белков	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в</p>	набор	2	155460	310920	После подписания договора по устной заявке в течение года

		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.					
28	Триплконтроль	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 ASO/CRF/RF. 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	280680	280680	После подписания договора по устной заявке в течение года

29	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С&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	набор	2	146900	293800	Итого по договору по устной заявке в течение года
	итого					11570637,00	

Сумма, выделенная для закупа 11570637,00 тенге (одиннадцать миллионов пятьсот семьдесят тысяч шестьсот тридцать семь тенге 00 тиын)

2. Следующий потенциальный поставщик предоставил ценовые предложения:

2.1. ТОО «ШыгысМедТрейд», РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2, 12 ч.10 мин., 13.02.2023г.

который был рассмотрен:

Наименование поставщика	№ лота	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ШыгысМедТрейд»	1	25900,00	518000,00	Соответствует
итого	1	25900,00	518000,00	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	2	25900,00	518000,00	Соответствует
итого	2	25900,00	518000,00	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	3	33033,00	396396,00	Соответствует

итого	3	33033,00	396396,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	4	37050,00	37050,00	Соответствует
итого	4	37050,00	37050,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	5	21750,00	391500,00	Соответствует
итого	5	21750,00	391500,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	6	51400,00	154200,00	Соответствует
итого	6	51400,00	154200,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	7	33075,00	992250,00	Соответствует
итого	7	33075,00	992250,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	8	21875,00	437500,00	Соответствует
итого	8	21875,00	437500,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	9	15700,00	235500,00	Соответствует
итого	9	15700,00	235500,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	10	35512,00	532680,00	Соответствует
итого	10	35512,00	532680,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	11	38600,00	463200,00	Соответствует
итого	11	38600,00	463200,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	12	29550,00	443250,00	Соответствует
итого	12	29550,00	443250,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	13	54556,00	327336,00	Соответствует
итого	13	54556,00	327336,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	14	33125,00	99375,00	Соответствует
итого	14	33125,00	99375,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	15	20100,00	40200,00	Соответствует
итого	15	20100,00	40200,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	16	129960,00	259920,00	Соответствует
итого	16	129960,00	259920,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	17	146040,00	292080,00	Соответствует
итого	17	146040,00	292080,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	18	172800,00	345600,00	Соответствует
итого	18	172800,00	345600,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	19	34800,00	1392000,00	Соответствует
итого	19	34800,00	1392000,00	





ТОО «ШығысМедТрейд»	20	43980,00	439800,00	Соответствует
итого	20	43980,00	439800,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	21	82675,00	826750,00	Соответствует
итого	21	82675,00	826750,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	22	113900,00	227800,00	Соответствует
итого	22	113900,00	227800,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	23	16250,00	32500,00	Соответствует
итого	23	16250,00	32500,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	24	20625,00	41250,00	Соответствует
итого	24	20625,00	41250,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	25	29550,00	59100,00	Соответствует
итого	25	29550,00	59100,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	26	59100,00	1182000,00	Соответствует
итого	26	59100,00	1182000,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	27	155460,00	310920,00	Соответствует
итого	27	155460,00	310920,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	28	280680,00	280680,00	Соответствует
итого	28	280680,00	280680,00	
ТОО «ШығысМедТрейд»	29	146900,00	293800,00	Соответствует
итого	29	146900,00	293800,00	

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 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. 141 Правил.

Председатель комиссии :

Член комиссии:

Секретарь:


 Сейтханова С.Т.

 Мырзаикова К.Т.

 Тусупбаева С.К.

 Болсынбекова К.Ж.