

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №7

«Приобретение медицинских изделий»

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

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

с. Калбатау

14 часов 30 минут 03.02.2021 г

КГП на ПХВ «Районная больница Жарминского района» УЗ ВКО

ул.Мустанбаева,108.

Адм корпус

№ Лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма, тенге	Срок 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	8	26280,00	210240,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
2.	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения	набор	7	26280,00	183960,00	После подписания договора по устной заявке в

		<p>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>					течении года
3.	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в</p>	набор	4	40200,00	160800,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

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

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

		анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
8.	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	6	14930,00	89580,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
9.	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения	набор	10	39150,00	391500,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		<p>контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>					
10	<p>Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	7	39150,00	274050,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>
11	<p>Диагностический набор реагентов для определения</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения</p>	набор	8	30290,00	242320,00	<p>После подписания договора по устной заявке в</p>

	Общего холестерина	CHOL/ТС. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					течении года
12	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в	набор	4	60480,00	241920,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

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

		контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
15	Мультикалибратор	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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.</p>	набор	1	182400,00	182400,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
16	Моющий раствор	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</p> <p>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	20	40320,00	806400,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

17	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	2	62460,00	124920,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>
18	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется</p>	набор	2	71120,00	142240,00	<p>После подписания договора по устной заявке в течении года</p>

		переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
19	Мультикалибратор липидов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 5мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	набор	1	127440,00	127440,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
20	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется	набор	10	58470,00	584700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
21	Калибратор для специфических белков	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	1	170760,00	170760,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
22	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой	набор	2	180000,00	360000,00	После подписания договора по устной заявке в

		<p>сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>						течение года
23	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон</p>	набор	2	180000,00	360000,00		После подписания договора по устной заявке в течение года

		должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора					
24	Ферритин	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Общий объем реагента должен быть, не менее 19мл. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	1	298020,00	298020,00	После подписания договора по устной заявке в течение года
25	Калибратор FER	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный двухуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 4мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	1	371460,00	371460,00	После подписания договора по устной заявке в течение года

26	Контроль Мультиммун	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Контроль Мультиммун 1x2 levels x3мл Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	1	324560,00	324560,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
	Итого					6725820,00	

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

2. Следующий потенциальный поставщик предоставил ценовые предложения:

2.1. ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД», ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2, 10ч.00 мин. 03.02.2021 г. который был рассмотрен:

Наименование поставщика	№ лота	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	1	26280,00	210240,00	Соответствует
Итого	1	26280,00	210240,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	2	26280,00	183960,00	Соответствует
Итого	2	26280,00	183960,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	3	40200,00	160800,00	Соответствует
Итого	3	40200,00	160800,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	4	21770,00	217700,00	Соответствует
Итого	4	21770,00	217700,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	5	53120,00	53120,00	Соответствует
Итого	5	53120,00	53120,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	6	33770,00	405240,00	Соответствует

итого	6	33770,00	405240,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	7	21820,00	261840,00	Соответствует
итого	7	21820,00	261840,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	8	14930,00	89580,00	Соответствует
итого	8	14930,00	89580,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	9	39150,00	391500,00	Соответствует
итого	9	39150,00	391500,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	10	39150,00	274050,00	Соответствует
итого	10	39150,00	274050,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	11	30290,00	242320,00	Соответствует
итого	11	30290,00	242320,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	12	60480,00	241920,00	Соответствует
итого	12	60480,00	241920,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	13	33650,00	100950,00	Соответствует
итого	13	33650,00	100950,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	14	19850,00	39700,00	Соответствует
итого	14	19850,00	39700,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	15	182400,00	182400,00	Соответствует
итого	15	182400,00	182400,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	16	40320,00	806400,00	Соответствует
итого	16	40320,00	806400,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	17	62460,00	124920,00	Соответствует
итого	17	62460,00	124920,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	18	71120,00	142240,00	Соответствует
итого	18	71120,00	142240,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	19	127440,00	127440,00	Соответствует
итого	19	127440,00	127440,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	20	58470,00	584700,00	Соответствует
итого	20	58470,00	584700,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	21	170760,00	170760,00	Соответствует
итого	21	170760,00	170760,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	22	180000,00	360000,00	Соответствует
итого	22	180000,00	360000,00	

ОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	23	180000,00	360000,00	Соответствует
итого	23	180000,00	360000,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	24	298020,00	298020,00	Соответствует
итого	24	298020,00	298020,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	25	371460,00	371460,00	Соответствует
итого	25	371460,00	371460,00	
ТОО «ШЫҒЫСМЕДТРЕЙД»	26	324560,00	324560,00	Соответствует
итого	26	324560,00	324560,00	

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 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. 113 Правил.

Председатель комиссии :

Член комиссии:

Секретарь:

Сейтханова С.Т.

Мырзакова К.Т.

Тусупбаева С.К.

Болсынбекова К.Ж.