

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №8

«Приобретение медицинских изделий»

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

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» провело закуп

с. Калбатау

14 часов 30 минут 31.01.2024 г

КГП на ПХВ «Жарминская районная больница» УЗ Области Абай

ул.Мустанбаева,108.

Адм корпус

№ лота	Наименование лота	Характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена	Выделенная сумма, тенге	Срок и условия поставки
1	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	набор	24	21875,00	525000,00	После подписания договора по устной заявке в течении го
2	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	набор	36	33075,00	1190700,00	После подписания договора по устной заявке одновременно

		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					
3	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	38600,00	463200,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
4	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	набор	20	35512,00	710240,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		адаптированы для реакгентной 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 реактивов					
5	Диагностический набор реактивов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реактивов 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 реакгентной 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 реактивов.	набор	25	25900,00	647500,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
6	Диагностический набор реактивов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реактивов 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 реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих -кодом полностью совместимым со	набор	25	25900,00	647500,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		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 набор реагентов для определения Железа	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	51400,00	154200,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
8	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	набор	15	29550,00	443250,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
9	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL -С (холестерин высокой плотности)</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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 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	43980,00	659700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
10	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL -С (холестерин низкой плотности)</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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</p>	набор	15	82675,00	1240125,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		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 Триглицеридов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	набор	10	54556,00	545560,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
12	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	набор	18	21750,00	391500,00	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					
13	Диагностический набор реагентов для определения Альфа - Амилазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	12	33033,00	396396,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
14	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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 контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в	набор	2	20100,00	40200,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов					
15	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	33125,00	99375,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
16	Диагностический набор реагентов для определения Среактивно го белка	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	20	59100,00	1182000,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

17	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	15	15700,00	235500,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
18	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	34800,00	1566000,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
19	Мультикалибратор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	2	129960,00	259920,00	После подписания договора по устной заявке одновременно

		Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих - кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.					
20	МультиКонтроль Клини Чем уровень 1	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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 должен быть снабжен специальным штрих - кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	3	146040,00	438120,00	После подписания договора по устной заявке одновременно
21	МультиКонтроль Клини Чем уровень 2	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	набор	3	172800,00	518400,00	После подписания договора по устной заявке одновременно

		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					
22	Калибратор липидов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL -C, набор 2 113 900 227 800 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	113900,00	227800,00	После подписания договора по устной заявке одновременно
23	Калибратор для специфических белков	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	набор	2	155460,00	310920,00	После подписания договора по устной заявке одновременно

		флакон должен быть снабжен специальным штрих -кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.					
24	Диагностический набор реагентов для определения Кальция	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	набор	2	20625,00	41250,00	После подписания договора по устной заявке одновременно
25	Диагностический набор реагентов для определения Альбумина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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.	набор	2	16250,00	32500,00	После подписания договора по устной заявке одновременно
26	Диагностический набор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230	набор	2	29550,00	59100,00	После подписания

	для определения Магния	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					договора по устной заявке одновременно
27	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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	3	146900,00	440700,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
28	Диагностический набор для определения ГаммаГлутамилтрансферазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные	набор	2	37050,00	74100,00	После подписания договора по устной заявке в течении года

		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					
29	Кюветы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Кюветы для биохимического анализатора BS-230 закрытого типа, №1000	набор	3	184600,00	553800,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
30	Триплконтроль	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 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 набор 2 280 680 561 360 полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	набор	2	280680,00	561360,00	После подписания договора по устной заявке в течении года
31	Диагностический набор для	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Двухкомпонентный набор реагентов	набор	2	265200,00	530400,00	После подписания договора по

	определения Ферритина	для определения Ферритина. Объем рабочего раствора не менее 56 мл. 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					устной заявке в течении год
32	Калибратор ферритина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 *1x4 levels x2mL	набор	2	326460,00	652920,00	После подписания договора по устной заявке одновременно
		итого				15839236,00	

Сумма, выделенная для закупа 15839236,00 тенге (пятнадцать миллионов восемьсот тридцать девять тысячи две тридцать шесть тенге,00 тибн)

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

2.1. ТОО «ДиАКиТ», РК, Карагандинская область, г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, д. 40А, 14ч мин., 29.01.2024г.

2.2. ТОО «ЭлитМед», РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2-1, 17ч.30 мин., 29.01.2024г. которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «ЭлитМед»	1	21875,00	525000,00	Соответствует
итого	1	21875,00	525000,00	
ТОО «ЭлитМед»	2	33075,00	1190700,00	Соответствует
итого	2	33075,00	1190700,00	
ТОО «ЭлитМед»	3	38600,00	463200,00	Соответствует
итого	3	38600,00	463200,00	

ТОО «ЭлитМед»	4	35512,00	710240,00	Соответствует
итого	4	35512,00	710240,00	
ТОО «ЭлитМед»	5	25900,00	647500,00	Соответствует
итого	5	25900,00	647500,00	
ТОО «ЭлитМед»	6	25900,00	647500,00	Соответствует
итого	6	25900,00	647500,00	
ТОО «ЭлитМед»	7	51400,00	154200,00	Соответствует
итого	7	51400,00	154200,00	
ТОО «ЭлитМед»	8	29550,00	433250,00	Соответствует
итого	8	29550,00	433250,00	
ТОО «ЭлитМед»	9	43980,00	659700,00	Соответствует
итого	9	43980,00	659700,00	
ТОО «ЭлитМед»	10	82675,00	1240125,00	Соответствует
итого	10	82675,00	1240125,00	
ТОО «ЭлитМед»	11	54556,00	545560,00	Соответствует
итого	11	54556,00	545560,00	
ТОО «ЭлитМед»	12	21750,00	391500,00	Соответствует
итого	12	21750,00	391500,00	
ТОО «ЭлитМед»	13	33033,00	396396,00	Соответствует
итого	13	33033,00	396396,00	
ТОО «ЭлитМед»	14	20100,00	40200,00	Соответствует
итого	14	20100,00	40200,00	
ТОО «ЭлитМед»	15	33125,00	99375,00	Соответствует
итого	15	33125,00	99375,00	
ТОО «ЭлитМед»	16	59100,00	1182000,00	Соответствует
итого	16	59100,00	1182000,00	
ТОО «ЭлитМед»	17	15700,00	235500,00	Соответствует
итого	17	15700,00	235500,00	
ТОО «ЭлитМед»	18	34800,00	1566000,00	Соответствует
итого	18	34800,00	1566000,00	
ТОО «ЭлитМед»	19	129960,00	259920,00	Соответствует
итого	19	129960,00	259920,00	
ТОО «ЭлитМед»	20	146040,00	438120,00	Соответствует


итого	20	146040,00	438120,00	
ТОО «ЭлитМед»	21	172800,00	518400,00	Соответствует
итого	21	172800,00	518400,00	
ТОО «ЭлитМед»	22	113900,00	227800,00	Соответствует
итого	22	113900,00	227800,00	
ТОО «ЭлитМед»	23	155640,00	310920,00	Соответствует
итого	23	155640,00	310920,00	
ТОО «ЭлитМед»	24	20625,00	41250,00	Соответствует
итого	24	20625,00	41250,00	
ТОО «ЭлитМед»	25	16250,00	32500,00	Соответствует
итого	25	16250,00	32500,00	
ТОО «ЭлитМед»	26	29550,00	59100,00	Соответствует
итого	26	29550,00	59100,00	
ТОО «ЭлитМед»	27	146900,00	440700,00	Соответствует
итого	27	146900,00	440700,00	
ТОО «ЭлитМед»	28	37050,00	74100,00	Соответствует
итого	28	37050,00	74100,00	
ТОО «ЭлитМед»	29	184600,00	553800,00	Соответствует
ТОО «ДиАКиТ»	29	120000,00	360000,00	Соответствует
итого	29	120000,00	360000,00	
ТОО «ЭлитМед»	30	280680,00	561360,00	Соответствует
итого	30	280680,00	561360,00	
ТОО «ЭлитМед»	31	265200,00	530400,00	Соответствует
итого	31	265200,00	530400,00	
ТОО «ЭлитМед»	32	326460,00	652920,00	Соответствует
итого	32	326460,00	652920,00	

1. По лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,31,32 признать выигрышным ТОО «ЭлитМед», так как является единственным поставщиком. и заключить с ним договор.
2. По лоту №29 признать выигрышным ТОО «ДиАКиТ», так как указанная в заявке цена является наименьшим и заключить с ним договор.
3. ТОО «ЭлитМед», ТОО «ДиАКиТ» предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 80 Правил.

Председатель комиссии :

Член комиссии:

Секретарь:


 Сейтханова С.Т.
 Мырзакова К.Т.
 Тусупбаева С.К.
 Болсынбекова К.Ж.