

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №8

«Изделия медицинского»

Для КГП на ПХВ «Шарская городская больница» УЗ области Абай

В соответствии с Законом РК «О Государственных закупках» №434-В, Постановлением Правительства РК 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.

14 часов 30 минут 30 марта 2023г

Г.Чарск

Ул.Варепа 2А

№	Наименование теста	Техническая спецификация	Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E						
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	набор	8	25 900,00	207 200,00

		определенных ячейках карусели реагентов				
2.	Диагностический набор реагентов для определения ACT	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	набор	10	25 900,00	259 000,00
3.	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	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 строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	8	33 033,00	264 264,00
4.	Диагностический набор реагентов	Диагностический набор реагентов для определения Кальция для автоматического биохимического	набор	2	20 625,00	41 250,00

	для определения Кальция	анализатора 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					
5.	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	7	21 750,00	152 250,00	
6.	Диагностический набор реагентов для определения	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	набор	5	51 400,00	257 000,00	

	Железа	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					
7.	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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	набор	10	33 075,00	330 750,00	
8.	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	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	набор	10	21 875,00	218 750,00	

		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					
9.	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер 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	5	15 700,00	78 500,00	
10.	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 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	набор	6	35 512,00	213 072,00	

		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	6	38 600,00	231 600,00	
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 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	5	29 550,00	147 750,00	

13.	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	33 125,00	99 375,00
14.	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозийными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	флакон	10	34 800,00	348 000,00
15.	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	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	набор	6	43 980,00	263 880,00

		переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
16.	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	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 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	набор	6	82 675,00	496 050,00
17.	Мультикалибратор липидов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализаторов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении	набор	3	113 900,00	341 700,00

		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.				
18.	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 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	59 100,00	295 500,00
19.	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1	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 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.	набор	2	146 040,00	292 080,00

		Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
20.	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2	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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидким 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	2	172 800,00	345 600,00
21.	Мультикалибратор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализов 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	129 960,00	129 960,00

22.	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 C3, C4, 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	155 460,00	155 460,00
-----	-------------------------------------	---	-------	---	------------	------------

Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа

23	Изотонический разбавитель	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	канистра	20	74 250,00	1 485 000,00
24	Лизирующий реагент	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных	флакон	20	45 500,00	910 000,00

		кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.				
25	Лизирующий реагент	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	флакон	20	28 750,00	575 000,00
26	Чистящий реагент	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозийного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	флакон	98	5 400,00	529 200,00
27	Набор контрольных растворов	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее	набор	6	120 000,00	720 000,00

		3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.				
--	--	---	--	--	--	--

Реагенты для закрытого анализатора СОЭ Vision Pro

28	Расходный материал	Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов	штука	1	2 700 000	2 700 000,00
29	Расходный материал	Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro	упаковка	1	372 000	372 000

Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа

30	Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) Red Cells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho	упак	12	28 230,00	338 760,00
31	Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 Cell Screen) Red Cells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho	упак	11	50 140,00	551 540,00

32	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D Combo Cassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho		упак	1	879 340,00	879 340,00
33	Кассеты полиспецифические античеловеческие BioVue, № 100	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho	упак	1	333 360,00	333 360,00
34	Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml	Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml	упак	1	32 710,00	32 710,00

Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000 закрытого типа

35	Расходный материал	Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	9	30 320,00	272 880,00
36	Расходный материал	Контрольный реагент для HbA1c (Гликированный гемоглобин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
37	Расходный материал	Набор для определения FERRITIN (Ферритин) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	10	40 460,00	404 600,00

38	Расходный материал	Контрольный реагент для FERRITIN (Ферритин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
39	Расходный материал	Набор для определения PSA (Простатический специфический антиген) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	10	62 560,00	625 600,00
40	Расходный материал	Контрольный реагент для PSA (Простатический специфический антиген)	набор	1	25 575,00	25 575,00
41	Расходный материал	Набор для определения fPSA (Простатический специфический антиген свободный) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	67 600,00	338 000,00
42	Расходный материал	Контрольный реагент для fPSA (Простатический специфический антиген свободный)	набор	1	25 575,00	25 575,00
43	Расходный материал	Набор для определения LH (Лютенизирующий гормон) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	3	32 200,00	96 600,00
44	Расходный материал	Контрольный реагент для LH (Лютенизирующий гормон)	набор	1	25 575,00	25 575,00
45	Расходный материал	Набор для определения FSH (ФСГ) для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	3	32 220,00	96 660,00
46	Расходный материал	Контрольный реагент для FSH (ФСГ)	набор	1	25 575,00	25 575,00
47	Расходный материал	Набор для определения Testosterone (Тестостерон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	3	62 400,00	187 200,00
48	Расходный материал	Контрольный реагент для Testosterone (Тестостерон)	набор	1	25 575,00	25 575,00
49	Расходный материал	Набор для определения Progesterone (Прогестерон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных	набор	3	38 460,00	115 380,00

		картриджей.				
50	Расходный материал	Контрольный реагент для Progesterone (Прогестерон)	набор	1	25 575,00	25 575,00
51	Расходный материал	Набор для определения ESTRADIOL (Эстрадиол), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	3	40 420,00	121 260,00
52	Расходный материал	Контрольный реагент для ESTRADIOL (Эстрадиол)	набор	1	25 575,00	25 575,00
53	Расходный материал	Набор для определения fT4 (Свободный Тироксин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Flurecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	10	34 920,00	349 200,00
54	Расходный материал	Контрольный реагент для fT4 (Свободный Тироксин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
55	Расходный материал	Набор для определения PCT (Прокальцитонин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	2	115 500,00	231 000,00
56	Расходный материал	Контрольный реагент для PCT (Прокальцитонин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
57	Расходный материал	Набор для определения Myoglobin (Миоглобин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	2	39 280,00	78 560,00
58	Расходный материал	Контрольный реагент для Myoglobin (Миоглобин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
59	Расходный материал	Набор для определения VITAMIN D (25-гидроксивитамин D), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	65 440,00	327 200,00

60	Расходный материал	Контрольный реагент для VITAMIN D (25-гидроксивитамин D)	набор	1	25 575,00	25 575,00
61	Расходный материал	Набор для определения IgE (Иммуноглобулин Е), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorecare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	2	61 600,00	123 200,00
62	Расходный материал	Контрольный реагент для IgE (Иммуноглобулин Е)	набор	1	25 575,00	25 575,00

Расходные материалы для анализатора мочи Aution Eleven модели AE-4020

63	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 анализов. Время определения результата по всем анализам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому анализу. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого анализа. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0 мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL	упак	80	20 750,00	1 660 000,00
----	---------------------------------------	--	------	----	-----------	--------------

Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102

64	Тест-полоски для определения концентрации фибриногена	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального врачающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для	упаковка	14	56 544,00	791 616,00
----	---	--	----------	----	-----------	------------

		анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.					
65	Тест-полоски для определения АЧТВ	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АЧТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упаковка	14	32 016,00	448 224,00	
66	Тест-полоски для определения протромбинового времени	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа ОСГ-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упаковка	25	17 955,00	448 875,00	
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus закрытого типа							
67	Расходный материал	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	набор	20	109 000, 00	2 180 000,00	

68	Расходный материал	Контрольный раствор на кардиологический тропонин I (сTп I): (3 уровня)	набор	1	35 000,00	35 000,00
69	Расходный материал	Быстрый количественный экспресс-тест на D-Dimer, для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	набор	7	96 000,00	672 000,00
70	Расходный материал	Контрольный раствор на D-Dimer: (3 уровня)	набор	1	45 000,00	45 000,00

Тест-полоски для многофункциональной системы мониторинга EasyTouch® GChb*

71	Расходный материал	Тест-полоски EasyTouch для определения глюкозы в крови, в упаковке 50 полосок	упаковка	10	6 600,00	66 000,00
72	Расходный материал	Тест-полоски EasyTouch для определения холестерина в крови, в упаковке 25 полосок	упаковка	20	21 940,00	438 800,00

Сумма, выделенная для закупа 25 106 806 (двадцать пять миллионов сто шесть тысяч восемьсот шесть) тенге 00 тиын

2. Следующий потенциальный поставщик

- 2.1. ТОО «ЭлитМед» ВКО г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова, дом 39/2, 10 часов 00 минут 24.03.2023г
- 2.2. ТОО « Nur Medical Company» Область Абай, ул.Уранхаева 6, 11 часов 00 минут 24.03.2023 г
- 2.3. ТОО «BioHimLab» ВКО г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова дом 39/2, 10 часов 00 минут 24.03.2023 г
- 2.4. ТОО «МедТехСервис» ВКО г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова дом 39/2, 10 часов 00 минут 24.03.2023

2.5. ТОО «ШығысМедГрейд» ВКО г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова дом 39/2, 10 часов 00 минут 24.03.2023 г

Наименование поставщика	№ лота	Цена указанная в заявке, в тенге	Сумма тенге	Квалификационные требования
ТОО «ЭлитМед»	63	20 750	1 660 000	Соответствует
итого		20 750	1 660 000	
ТОО « Nur Medical Company»	71	6 600	66 000	Соответствует
итого		6 600	66 000	
ТОО « Nur Medical Company»	72	21 940	438 800	Соответствует
итого		21 940	438 800	
ТОО «BioHimLab»	34	32 710	32 710	Соответствует
итого		32 710	32 710	
ТОО «BioHimLab»	33	333 360	333 360	Соответствует
итого		333 360	333 360	
ТОО «BioHimLab»	32	879 340	879 340	Соответствует
итого		879 340	879 340	
ТОО «BioHimLab»	31	50 140	551 540	Соответствует
итого		50 140	551 540	
ТОО «BioHimLab»	30	28 230	338 760	Соответствует
итого		28 230	338 760	

ТОО «МедTexСервис»	23	74 250	1 485 000	Соответствует
итого		74 250	1 485 000	
ТОО «МедTexСервис»	24	45 500	910 000	Соответствует
итого		45 500	910 000	
ТОО «МедTexСервис»	25	28 750	575 000	Соответствует
итого		28 750	575 000	
ТОО «МедTexСервис»	26	5 400	529 200	Соответствует
итого		5 400	529 200	
ТОО «МедTexСервис»	27	120 000	720 000	Соответствует
итого		120 000	720 000	
ТОО «МедTexСервис»	28	2 700 000	2 700 000	Соответствует
итого		2 700 000	2 700 000	
ТОО «МедTexСервис»	29	372 000	372 000	Соответствует
итого		372 000	372 000	
ТОО «МедTexСервис»	64	56 544	791 616	Соответствует
итого		56 544	791 616	
ТОО «МедTexСервис»	65	32 016	448 224	Соответствует
итого		32 016	448 224	
ТОО «МедTexСервис»	66	17 955	448 875	Соответствует
итого		17 955	448 875	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	1	25 900	207 200	Соответствует

итого		25 900	207 200	
ТОО «ШығысМедТрейд»	2	25 900	259 000	Соответствует
итого		25 900	259 000	
ТОО «ШығысМедТрейд»	3	33 033	264 264	Соответствует
итого		33 033	264 264	
ТОО «ШығысМедТрейд»	4	20 625	41 250	Соответствует
итого		20 625	41 250	
ТОО «ШығысМедТрейд»	5	21 750	152 250	Соответствует
итого		21 750	152 250	
ТОО «ШығысМедТрейд»	6	51 400	257 000	Соответствует
итого		51 400	257 000	
ТОО «ШығысМедТрейд»	7	33 075	330 750	Соответствует
итого		33 075	330 750	
ТОО «ШығысМедТрейд»	8	21 875	218 750	Соответствует
итого		21 875	218 750	
ТОО «ШығысМедТрейд»	9	15 700	78 500	Соответствует
итого		15 700	78 500	
ТОО «ШығысМедТрейд»	10	35 512	213 072	Соответствует
итого		35 512	213 072	
ТОО «ШығысМедТрейд»	11	38 600	231 600	Соответствует

ИТОГО		38 600	231 600	
ТОО «ШығысМедТрейд»	12	29 550	147 750	Соответствует
ИТОГО		29 550	147 750	
ТОО «ШығысМедТрейд»	13	33 125	99 375	Соответствует
ИТОГО		33 125	99 375	
ТОО «ШығысМедТрейд»	14	34 800	348 000	Соответствует
ИТОГО		34 800	348 000	
ТОО «ШығысМедТрейд»	15	43 980	263 880	Соответствует
ИТОГО		43 980	263 880	
ТОО «ШығысМедТрейд»	16	82 675	496 050	Соответствует
ИТОГО		82 675	496 050	
ТОО «ШығысМедТрейд»	17	113 900	341 700	Соответствует
ИТОГО		113 900	341 700	
ТОО «ШығысМедТрейд»	18	59 100	295 500	Соответствует
ИТОГО		59 100	295 500	
ТОО «ШығысМедТрейд»	19	146 040	292 080	Соответствует
ИТОГО		146 040	292 080	
ТОО «ШығысМедТрейд»	20	172 800	345 600	Соответствует
ИТОГО		172 800	345 600	
ТОО «ШығысМедТрейд»	21	129 960	129 960	Соответствует
ИТОГО		129 960	129 960	

ТОО «ШығысМедТрейд»	22	155 460	155 460	Соответствует
ИТОГО		155 460	155 460	
ТОО «ШығысМедТрейд»	35	30 320	30 320	Соответствует
ИТОГО		30 320	30 320	
ТОО «ШығысМедТрейд»	36	25 575	25 575	Соответствует
ИТОГО		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	37	40 460	404 600	Соответствует
ИТОГО		40 460	404 600	
ТОО «ШығысМедТрейд»	38	25 575	25 575	Соответствует
ИТОГО		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	39	62 560	625 600	Соответствует
ИТОГО		62 560	625 600	
ТОО «ШығысМедТрейд»	40	25 575	25 575	Соответствует
ИТОГО		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	41	67 600	338 000	Соответствует
ИТОГО		67 600	338 000	
ТОО «ШығысМедТрейд»	42	25 575	25 575	Соответствует
ИТОГО		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	43	32 200	96 600	Соответствует
ИТОГО		32 200	96 600	
ТОО «ШығысМедТрейд»	44	25 575	25 575	Соответствует

итого		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	45	32 200	96 600	Соответствует
итого		32 200	96 600	
ТОО «ШығысМедТрейд»	46	25 575	25 575	Соответствует
итого		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	47	62 400	187 200	Соответствует
итого		62 400	187 200	
ТОО «ШығысМедТрейд»	48	25 575	25 575	Соответствует
итого		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	49	38 460	115 380	Соответствует
итого		38 460	115 380	
ТОО «ШығысМедТрейд»	50	25 575	25 575	Соответствует
итого		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	51	40 420	121 260	Соответствует
итого		40 420	121 260	
ТОО «ШығысМедТрейд»	52	25 575	25 575	Соответствует
итого		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	53	34 920	349 200	Соответствует
итого		34 920	349 200	
ТОО «ШығысМедТрейд»	54	25 575	25 575	Соответствует

ИТОГО		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	55	115 500	231 000	Соответствует
ИТОГО		115 500	231 000	
ТОО «ШығысМедТрейд»	56	25 575	25 575	Соответствует
ИТОГО		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	57	39 280	78 560	Соответствует
ИТОГО		39 280	78 560	
ТОО «ШығысМедТрейд»	58	25 575	25 575	Соответствует
ИТОГО		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	59	65 440	327 200	Соответствует
ИТОГО		65 440	327 200	
ТОО «ШығысМедТрейд»	60	25 575	25 575	Соответствует
ИТОГО		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	61	61 600	123 200	Соответствует
ИТОГО		61 600	123 200	
ТОО «ШығысМедТрейд»	62	25 575	25 575	Соответствует
ИТОГО		25 575	25 575	
ТОО «ШығысМедТрейд»	67	109 000	2 180 000	Соответствует
		109 000	2 180 000	
ТОО «ШығысМедТрейд»	68	35 000	35 000	Соответствует
ИТОГО		35 000	35 000	

ТОО «ШығысМедТрейд»	69	96 000	672 000	Соответствует
итого		96 000	96 000	
ТОО «ШығысМедТрейд»	70	45 000	45 000	Соответствует
итого		45 000	45 000	

1. По Лоту №63 выиграл признать выигравшим ТОО «ЭлитМед», так как цена является единственным, и заключить с ним договор.
2. По Лоту № 71,72 выиграл признать выигравшим ТОО « Nur Medical Company», так как цена является единственным, и заключить с ним договор.
3. По Лоту №30,31,32,33,34 выиграл признать выигравшим ТОО «BioHimLab», так как цена является единственным, и заключить с ним договор.
- По Лоту №23,24,25,26,27,28,29,64,65,66 выиграл признать выигравшим, ТОО «МедТехСервис», так как цена является единственным, и заключить с ним договор.
4. По Лоту №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,67,68,69,70 выиграл признать выигравшим, ТОО «ШығысМедТрейд», так как цена является единственным, и заключить с ним договор.
2. ТОО «ЭлитМед», ТОО « Nur Medical Company», ТОО «BioHimLab», ТОО «МедТехСервис», ТОО «ШығысМедТрейд» предоставляет Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п.113 Правил.
3. Данный протокол опубликовать на интернет ресурсе Заказчика.

Председатель комиссии:

Главный врач

Члены комиссии:

Провизор



Карсакбаев А.Б.

Кулжанбеков Р.О

Аутханова Р.М