

Протокол № 12 об итогах закупа способом запроса ценовых предложений «Реагенты для анализаторов» для КГП на ПХВ «Районная больница Бородулихинского района» управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области

28 февраля 2022 года 10 часов 00 минут.

Заказчик и организатор закупа в лице: КГП на ПХВ «Районная больница Бородулихинского района» Управления Здравоохранения Восточно-Казахстанской области.

Почтовый адрес: 070400, Восточно-Казахстанская область, Бородулихинский район, село Бородулиха, улица Ф.Середина, 66.

В соответствии с Постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее Правила) КГП на ПХВ "Районная больница Бородулихинского района" УЗ ВКО провело закуп:

1. Список

№	Наименование	Коли-чество	Еди-ница изме-рения	Цена (тенге)	Сумма (тенге)
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	20	набор	28150,00	563000,00
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ 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	20	набор	28150,00	563000,00

	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 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	30 набор	42750,00	1282500,00	
4	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	2 набор	40300,00	80600,00	
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	20 набор	23650,00	473000,00	

	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				
6	Диагностический набор реагентов для определения Железа Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	2 набор	55900,00	111800,00	
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	32 набор	36000,00	1152000,00	
8	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины Для автоматического биохимического	20 набор	23800,00	476000,00	

	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. Контейнеры 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				
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	15	набор	17100,00	256500,00
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. Контейнеры 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	22	набор	42000,00	924000,00

	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 контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнеры 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	20	набор	42000,00	840000,00
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	15	набор	32100,00	481500,00
13	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	8	набор	64500,00	516000,00

	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				
14	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	4 набор	36050,00	144200,00	
15	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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 памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	3 набор	21850,00	65550,00	
16	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	2 набор	141400,00	282800,00	

	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				
17	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	20	флакон	47250,00	945000,00
18	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 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	5	набор	79700,00	398500,00
19	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	5	набор	89900,00	449500,00

	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				
20	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 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	1 набор	123820,00	123820,00	
21	МультиКонтроль Клин Чем уровень I Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на 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	2 набор	173400,00	346800,00	
22	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2 Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения	2 набор	173400,00	346800,00	

	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				
23	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	12 набор	64250,00	771000,00	
24	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 жидким виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флауонов 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	1 набор	169000,00	169000,00	

	встроенным сканером анализатора			
25	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «C&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	10 набор	143720,00	1437200,00
26	ТриплКонтроль Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные, референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на ASO/CRF/RF. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	1 набор	274620,00	274620,00
27	Диагностический набор реагентов для определения Липазы Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения LIP. Объем рабочего раствора не менее 44мл. 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	2 набор	138300,00	276600,00

	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				
28	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа 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	30	канистра	53500,00	1605000,00
29	Лизирующий реагент Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных 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	55	флакон	57500,00	3162500,00
30	Лизирующий реагент Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-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.	55	флакон	37000,00	2035000,00
31	Чистящий реагент Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, предназначенный для	60	флакон	4500,00	270000,00

	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				
32	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 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	9 набор	137500,00	1237500,00	
33	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	2 набор	91400,00	182800,00	
34	Расходный материал Быстрый количественный экспресс-тест на прокальцитонин для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер	1 набор	95800,00	95800,00	
35	Расходный материал Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер	20 набор	65200,00	1304000,00	
36	Расходный материал Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTп I) для	5 набор	103200,00	516000,00	

	портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер			
37	Расходный материал Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finecare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер	75 набор	65800,00	4935000,00
38	Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT (IVD) 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 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. 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	100 упаковка	15770,00	1577000,00
39	Расходный материал Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп	12 упаковка	483000,00	5796000,00
40	Расходный материал Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk	1 упаковка	294000,00	294000,00
41	Расходный материал Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов	1 штука	2700000,00	2700000,00
42	Расходный материал Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro	1 упаковка	372000,00	372000,00
43	Реагенты для автоматического портативного анализатора Ерос Тест-карты для портативного	6 упаковка	396000,00	2376000,00

	анализатора критических состояний Специальные тест-карты модели BGEM для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос. Определяемые параметры: измеряемые pH, pCO2, pO2, Na, K, Ca, Hct, Glu, Lac, Crea, расчетные cHCO3-, BE (ecf), cSO2, A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClcTCO2, AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 50 тест-карт				
44	Шприцы с сухим гепарином Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл Луер слип №50	6	упаковка	31000,00	186000,00
45	Тест-полоски для оптического анализатора коагуляции OCG-102 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 OCG-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	80	упаковка	34000,00	2720000,00
46	Тест-полоски для оптического анализатора коагуляции OCG-102 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 вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски	80	упаковка	36500,00	2920000,00
47	Тест-полоски для оптического анализатора коагуляции OCG-102 для определения АПТВ 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 OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата	80	упаковка	34000,00	2720000,00

	реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски				
48	Тест-полоски для оптического анализатора коагуляции OCG-102 для определения тромбинового времени Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового 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 вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски	70	упаковка	38100,00	2667000,00
49	Контрольный материал для оптического анализатора коагуляции OCG-102 для клоттинговых тестов Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений	1	упаковка	88000,00	88000,00
50	Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови AB0 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	10	упаковка	25060,00	250600,00
51	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	10	упаковка	42400,00	424000,00
52	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue, № 400 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	1,5	упаковка	893420,00	1340130,00
53	Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue, № 100 Кассеты полиспецифические	1,5	упаковка	265155,00	397732,50

	содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho				
54	Прокалыватели кассет для системы BioVue (20 шт.) Лайнеры для системы Ortho BioVue / Ortho BioVue Liners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho	20	упаковка	5350,00	107000,00
	Итого:	1089,00			56030352,50

2. Дата и время представления ценового предложения:

Наименование потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения
ТОО «ШыгысМедТрейд»	17 февраля 2022 года 10 часов 00 минут
ТОО «МедTexСервис»	17 февраля 2022 года 10 часов 10 минут
ТОО «ЭлитМед»	17 февраля 2022 года 10 часов 05 минут

3. Наименование и местонахождение победителя:

Наименование победителя	Местонахождение	Цена договора (тенге)
ТОО «ШыгысМедТрейд»	г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	23 856 890,00
ТОО «МедTexСервис»	г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2-2	28 034 462,50
ТОО «ЭлитМед»	г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2	3 340 000,00

4. При вскрытии конвертов присутствовали представители потенциальных поставщиков: нет.

Главный врач:

Специалист
по государственным закупкам:

Медсестра
лекарственного обеспечения:



Эфендиев У.М.

Клепцов Н.Н.

Леонтьева М.А.