

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

10.02.2020г.

Организатор и заказчик закупа в лице КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1/4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ лота	Наименование	Форма выпуска	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	Тест на беременность	штука	650	60	39 000
2	Индикаторы паровой стерилизации, химические, одноразовые. Стерильные тесты П-132/20-02	упаковка №1000	55	5 600	308 000
3	Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммунолобулин для скрининга антител и теста на совместимость для системы колоночной агглютинации Ortho	упаковка/ 400 кассет	1	740 045	740 045
4	0,8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen для системы колоночной агглютинации Ortho	упаковка/ 3*10мл	6	33 780	202 680
5	Раствор слабой ионной силы Bliss для системы колоночной агглютинации Ortho	упаковка/ 3*10мл	1	21 815	21 815
6	Антитела диагностические моноклональные Анти-А для определения групп крови человека системы АВО. Антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО, жидкость во флаконах красного цвета. Надежно выявляют антигены А1 и А2; агглютинация со слабыми вариантами антигена а менее выражена.	упаковка №10 (флаконы 10 мл)	8	6 280	50 240
7	Антитела диагностические моноклональные Анти-В для определения групп крови человека системы АВО. Антитела диагностические моноклональные для определения группы крови человека по системе АВО. Жидкость во флаконах синего цвета. Надежно выявляют антиген В, включая его слабые варианты.	упаковка №10 (флаконы 10 мл)	8	6 280	50 240
8	Антитела диагностические моноклональные Анти-Д Супер для	упаковка №10	16	14 335	229 360

	определения групп крови человека системы АВО. Набор для фенотипирования крови человека по групповым системам Резус, Келл и Кидд. Раствор моноклональных антител IgM анти –Д, бесцветны.	(флаконы 5 мл)			
9	Набор контрольных растворов для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля на закрытом приборе (анализаторе) MicroCC-20Plus, оснащенным штрих-кодом. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы должны предоставлять проверенные контрольные данные не менее, чем по двенадцати клиническим анализам 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.	упаковка	3	85 500	256 500
10	Набор реагентов фиксации формирования тромбинового сгустка для постановки клоттингового теста. Должен отражать 1 и 2 фазу плазменного свертывания и активность работы факторов. Количество тестов в одном наборе, не менее 200 при расходе на анализаторе – на один тест, не более 50 мкл. Наличие адаптаций для анализаторов. Не требует дополнительного отдельного калибратора для адаптации. Обязательно наличие в наборе дополнительной контрольной плазмы.	набор	10	22 880	228 800
11	Реагент А калибровочный для анализатора электролитов АС9801.	флакон/ 400мл	12	41 500	498 000
12	Реагент В стандартный для анализатора электролитов АС9801.	флакон/ 100мл	9	36 800	331 200
13	Реагент активации электродов для анализатора электролитов АС9801.	флакон/ 10мл	6	19 300	115 800
14	Реагент депротенинизации электродов для анализатора электролитов АС9801.	флакон/ 10мл	3	19 300	57 900
15	Диагностический набор реагентов определения АЛТ для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для	набор	2	20 856	41 712

	<p>определения GOT/ALT. 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. 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>				
16	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. 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. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.</p>	набор	2	20 856	41 712
17	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора, не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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</p>	набор	5	17 270	86 350

	качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.				
18	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора, не менее 72мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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	5	30 866	154 330
19	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. 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. 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	5	17 315	86 575
20	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора, не менее 160мл.</p>	набор	3	11 858	35 574

	<p>Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.</p>				
21	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/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. 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	4	31 064	124 256
22	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. 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</p>	набор	1	24 025	24 025

	повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.				
23	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. 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.</p>	набор	1	47 985	47 985
24	<p>Мультикалибратор для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора, не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	набор	3	139 062	417 186
25	<p>Моющий раствор для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. 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</p>	флакон	9	32 120	289 080

	менее 1 литра. Должно хватать для приготовления, не менее чем 15 литров моющего раствора.				
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора, не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры 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	5	48 422	242 110
27	<p>Калибратор для специфических белков для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки и расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем должен быть, не менее 5мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	3	162 625	487 875
28	<p>Контроль для специфических белков (level 1) для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4,</p>	набор	2	171 600	343 200

	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.				
29	Контроль для специфических белков (level 2) для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа . 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	2	171 600	343 200
30	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа . 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 контейнеры 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	набор	7	59 490	416 430

	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.				
31	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. 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 контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	7	67 740	474 180
32	<p>Мультикалибратор липидов для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: ApoA1, ApoB, HDL-C, LDL-C, определяемых методом прямой фотометрии без осаждения. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора, не менее 5мл. Набор должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	набор	2	121 380	242 760
33	<p>Диагностический набор реагентов для определения Кальция для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca. Объем рабочего раствора, не менее 160мл.</p>	набор	1	16 170	16 170

	Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1 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.				
34	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина G для биохимического анализатора BS200E закрытого типа . Общий объем реагента должен быть, не менее 50мл. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	1	85 000	85 000
35	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина M для биохимического анализатора BS200E закрытого типа . Общий объем реагента должен быть, не менее 50мл. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	1	79 445	79 445
36	Комплимент С3 для биохимического анализатора BS200E закрытого типа . Общий объем реагента должен быть, не менее 50. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	44 155	44 155
37	Комплимент С4 для биохимического анализатора BS200E	набор	1	49 680	49 680

	<p>закрытого типа. Общий объем реагента должен быть, не менее 50. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>				
38	<p>Диагностический набор реагентов для определения Ферритина для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. Общий объем реагента должен быть, не менее 19мл. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов. В составе набор наличия калибратора.</p>	набор	1	257 225	257 225
39	<p>Диагностический набор реагентов для определения Антистрептолизина О для биохимического анализатора BS200E закрытого типа. Трехкомпонентный набор реагентов с объемом рабочего раствора, не менее 70мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнеры R, R1, R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. В составе набора обязательное наличие сывороток для проведения QC, а также флакон с калибратором. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.</p>	набор	1	183 725	183 725
40	<p>Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения LDH. Объем рабочего раствора, не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в</p>	набор	1	36 565	36 565

	<p>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>				
41	<p>Изотонический реагент - разбавитель для гематологического анализатора Mythic-18 закрытого типа. Бесцветная жидкость, без характерного запаха, предназначена для дифференциации белых кровяных телец и разбавления цельной крови при подсчете и определении размеров RBC/WBC/PLT. Должен обеспечивать стабильность RBC/PLT во время подсчета клеток. Является составляющим компонентом основного функционального набора для выполнения анализа крови. Упаковка должна иметь специальный штрих-код, совместимый со считывателем – сканером бар-кодов для закрытой системы гематологических анализаторов серии M-18 Генерация II. Объем флакона, не менее 20 литров.</p>	канистра	1	32 000	32 000
42	<p>Диагностический набор реагентов для определения Магния для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. 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.</p>	набор	1	24 025	24 025
43	<p>Диагностический набор реагентов для определения</p>	набор	1	47 125	47 125

	<p>Креатинкиназы для автоматического биохимического анализатора BS-200E закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения КФК. Объем рабочего раствора, не менее 80мл. 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>				
44	<p>Анализатор для определения гемоглобина в крови, предназначенный для количественного определения гемоглобина (Hb) и расчетного значения гематокрита (Hct) в капиллярной и венозной цельной крови человека. Результаты анализов должны быть точными, эквивалентными лабораторным анализаторам. Предназначен только для диагностики in vitro. Широкий диапазон диагностики измерения гемоглобина Hb (4,5-25,6 г/дл, 45-256 г/л, 2,8-15,9 ммоль/л). Результаты должны быть обеспечены, не менее чем за 15 секунд и требовать, не менее 10мкл (одной капли) цельной крови. Хранение, не менее 1000 результатов анализов в памяти и наличие возможности передачи на компьютер для дальнейшего анализа с использованием USB порта. Диапазон измерения расчетного гематокрита Hct от 13-75% . Размер дисплея, не менее 50*50мм.</p>	штука	1	200 000	200 000
Итого:					

Сумма, выделенная для закупа: 8 083 235,00 (Восемь миллионов восемьдесят три тысячи двести тридцать пять) тенге 00 тын.

1. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложение до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес поставщика	Дата	Время
-------	-------------------------	------------------	------	-------

1	ТОО «PRIME MEDICAL»	г.Нур-Султан, пр.Сарыарка, 31/1, оф-1	04.02.2020 г.	08:10
2	ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»	г.Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1	04.02.2020 г.	10:32
3	ТОО «Телфин КЗ»	г.Усть-Каменогорск, ул. Гоголя 36/1	06.02.2020 г.	15:13
4	ТОО «ШыгысМедТрейд»	г.Усть-Каменогорск, ул. Беспалова 51 А	07.02.2020 г.	08:02
5	ТОО «FlyMed Group»	г. Нур-Султан, ул. Е-16, дом 4, оф-93	07.02.2020 г.	08:05
6	ТОО «Эко-фарм»	г.Усть-Каменогорск, ул. Булова, 9-23	07.02.2020 г.	08:09

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования
ТОО «PRIME MEDICAL»	11	Реагент А калибровочный/A calibration reagent	41 500	498 000	Соответствует
	12	Реагент В стандартный/B standart reagent	36 800	331 200	Соответствует
	13	Реагент активации электродов/Electrode activation reagent	19 300	115 800	Соответствует
	14	Реагент депротенизации электродов/ Electrode deproteinization reagent	19 300	57 900	Соответствует
Итого:			1 002 900,00		
ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»	1	Тест д/опред беременности	34	22 100	Соответствует
Итого:				22 100,00	
ТОО «Телфин КЗ»	6	Эритротест-Цоликлон Анти-А 10мл №10	6 210	49 680	Соответствует
	7	Эритротест-Цоликлон Анти-В 10мл №10	6 210	49 680	Соответствует
	8	Эритротест-Цоликлон Анти-Д супер (IgM) 5мл №10	7 525	120 400	Соответствует
Итого:				219 760,00	
ТОО «ШыгысМедТрейд»	3	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител, 400 кассет	740 045	740 045	Соответствует
	4	719102 0,8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen/0,8% Surgiscreen (3 Cell Screen) Red Cells, 3x10мл	33 780	202 680	Соответствует
	5	6902040 Раствор слабой ионной силы Bliss/Ortho (LISS Solution optimized for Bio Vue), упаковка	21 815	21 815	Соответствует

	3x10мл			
9	Контрольные растворы	85 500	256 500	Соответствует
10	Реагент фиксации формирования тромбинового сгустка	22 880	228 800	Соответствует
15	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (4*35мл+2*18мл)	20 856	41 712	Соответствует
16	Диагностический набор реагентов для определения АСТ Аспартатаминотрансфераза (АСТ) (4*35мл+2*18мл)	20 856	41 712	Соответствует
17	Диагностический набор реагентов для определения глюкозы Глюкоза (4*40мл+2*20мл)	17 270	86 350	Соответствует
18	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина Креатинин с саркозиноксидазой (R1. 2x27мл+R2. 1x18мл)	30 866	154 330	Соответствует
19	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины Набор Мочевина (4x35+2x18)	17 315	86 575	Соответствует
20	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка Набор Общий Белок (4x40)	11 858	35 574	Соответствует
21	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина Набор билирубин общий (4x35+2x18)	31 064	124 256	Соответствует
22	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина Набор Общий холестерин (4x40)	24 025	24 025	Соответствует
23	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов Набор Триглицеридов (4x40)	47 985	47 985	Соответствует
24	Мультикалибратор	139 062	417 186	Соответствует
25	Моющий раствор СД80 моющих средств	32 120	289 080	Соответствует
26	Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка Набор С-реактивного белка	48 422	242 110	Соответствует
27	Калибратор специфических белков Калибратор С-реактивного белка	162 625	487 875	Соответствует

28	Контроль для специфических белков МультиКонтроль Клин Чем уровень 1	171 600	343 200	Соответствует	
29	Контроль для специфических белков МультиКонтроль Клин Чем уровень 2	171 600	343 200	Соответствует	
30	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1*40мл+1x14)	59 490	416 430	Соответствует	
31	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C Холестерин назкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1*40мл+1x14)	67 740	474 180	Соответствует	
32	Мультикалибратор липидов Калибратор Липидов	121 380	242 760	Соответствует	
33	Набор Кальция	16 170	16 170	Соответствует	
34	Иммуноглобулин G	85 000	85 000	Соответствует	
35	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулин M	79 445	79 445	Соответствует	
36	Комплимент C3	44 155	44 155	Соответствует	
37	Комплимент C4	49 680	49 680	Соответствует	
38	Ферритин	257 225	257 225	Соответствует	
39	Антистрептолизина O	183 725	183 725	Соответствует	
40	Лактатдегидрогеназа	36 565	36 565	Соответствует	
41	Изотонический реагент	32 000	32 000	Соответствует	
42	Магний	24 025	24 025	Соответствует	
43	Креатинкиназы	47 125	47 125	Соответствует	
Итого:			6 203 495,00		
ТОО «FlyMed Group»	44	Анализатор для определения гемоглобина в крови Mission Plus Hb	200 000	200 000	Соответствует
Итого:			200 000,00		
ТОО «Эко-фарм»	2	Индикаторы паровой стерилизации, химические, одноразовые. Стерильные тесты Стеритест П- 132/20-02 (1000)	5 600	308 000	Соответствует
Итого:			308 000,00		

3. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, присутствовали представители Потенциальных поставщиков с фирм: ТОО «ШыгысМедТрейд».

4. В соответствии с п.112 Главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, **РЕШЕНО:**

1. Признать по лоту № 1 выигрышной заявку **ТОО «АЛЬЯНС-ФАРМ»;**

2. Признать по лоту № 2 выигрышной заявку **ТОО «Эко-фарм»;**

3. Признать по лоту № 3,4,5,9,10,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43 выигрышной заявку **ТОО «ШыгысМедТрейд»;**
4. Признать по лоту № 6,7,8 выигрышной заявку **ТОО «Телфин KZ»;**
5. Признать по лоту № 11,12,13,14 выигрышной заявку **ТОО «PRIME MEDICAL»;**
6. Признать по лоту № 44 выигрышной заявку **ТОО «FlyMed Group».**

ТОО «ШыгысМедТрейд», ТОО «Телфин KZ», ТОО «PRIME MEDICAL», ТОО «Эко-фарм», ТОО «FlyMed Group», ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» представляют Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

Начальник ОГЗ



С. Попов

А. Уалтаева