

ПРОТОКОЛ №2
по итогам проведения закупа способом запроса ценовых предложений
лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов

г.Усть-Каменогорск

17.01.2023 г.

КГП на ПХВ Центр матери и ребенка управления здравоохранения ВКО в соответствии с главой 9 постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила) провел закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов.

Выделенная сумма для закупки: **59493045** тенге.

№ лот	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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	шт	50	25 900	1295000
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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	шт	50	25 900	1295000
3	Диагностический набор реагентов для определения Альбумина. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	шт	15	16 250	243750
4	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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	шт	15	33 033	495495
5	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в	шт	50	21 750	1087500

	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
6	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 72мл. 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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	шт	50	33 075	1653750
7	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	шт	50	21 875	1093750
8	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	шт	40	15 700	628000
9	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	шт	80	35 512	2840960
10	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	шт	20	38 600	772000
11	Калибратор для специфических белков. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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 полностью совместимым со встроенным сканером анализатора.	шт	6	155 460	932760
12	Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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.	шт	90	59 100	5319000

20	Диагностический набор реагентов для определения Магния. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 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. 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	шт	4	29 550	118200
21	Диагностический набор реагентов для определения Кальция. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca. 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. 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	шт	1	20 625	20625
22	Диагностический набор реагентов для определения Антистрептолизина О. Для биохимического анализатора BS430 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 строго определенных ячейках карусели реагентов	шт	10	175 100	1751000
23	Калибратор триплконтроль. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа 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.	шт	6	280 680	1684080
24	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора Для автоматического биохимического анализатора BS430 закрытого типа 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	шт	5	146 900	734500
25	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 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. 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	шт	5	54 556	272780
26	Мультикалибратор липидов . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 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 мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	шт	6	113 900	683400
27	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 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 ±10%. Объем рабочего раствора не менее 54мл.	шт	4	43 980	175920

	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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
28	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 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 ±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 мультисырьюток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	шт	4	82 675	330700
29	Мультикалибратор . Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями анализатора 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.	шт	6	129 960	779760
30	Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа.Контроль для специфических белков (level 1) 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. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	шт	9	146 040	1314360
31	Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Контроль для специфических белков (level 2) 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. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	шт	9	172 800	1555200
32	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина А. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 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.	шт	4	81 840	327360
33	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина G. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 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.	шт	4	81 840	327360
34	Диагностический набор реагентов для определения Иммуноглобулина М. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 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.	шт	4	75 480	301920
35	Калибратор Ферритина. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Специальный двухуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть	шт	1	326 460	326460

	расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 4мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
36	Диагностический набор реагентов для определения Ферритина. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 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	шт	4	265 200	1060800
37	Диагностический набор реагентов для определения Трансферрина с калибратором Мини. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Общий объем реагента должен быть,не менее 60мл. 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	шт	1	160 800	160800
38	Калибратор СК-МВ. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Специальный одноуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на СК-МВ. 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 3мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	шт	1	101 840	101840
39	Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы МВ. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. Двухкомпонентный набор реагентов для определения СК-МВ. 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	шт	2	98 980	197960
40	Моющий раствор. Для автоматического биохимического анализатора BS-430 закрытого типа. 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.	шт	130	34 800	4524000
41	Специальный разбавитель марки M30 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 системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	шт	60	74 000	4440000
42	Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.	шт	30	41 250	1237500
43	Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	шт	20	84 000	1680000
44	Универсальный чистящий реагент M30 P, 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. Флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместности с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	шт	60	4 050	243000
45	Набор марки В30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно	шт	20	98 514	1970280

	вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.				
46	Термобумага 50*30/20		шт	400	310
47	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 гематологический системы .Объем упаковки не менее 20 литров.		шт	15	74 250
48	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 гематологический системы. Объем флакона не менее 500мл		шт	24	45 500
49	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 гематологический системы. Объем флакона не менее 100мл		шт	24	28 750
50	Реагент А калибровочный/ A calibration reagent		шт	100	49 000
51	Реагент В стандартный /B standart reagent		шт	60	41 800
52	Реагент активации электродов Electrode activation reagent		шт	60	23 300
53	Реагент активации электродов Electrode deproteinization reagent		шт	60	23 300
54	К электрод анализатора электролитов Audicom AC9801		шт	1	89 000
55	Na электрод анализатора электролитов Audicom AC9801		шт	1	89 000
56	Cl электрод анализатора электролитов Audicom AC9801		шт	1	89 000
57	Ca электрод анализатора электролитов Audicom AC9801		шт	1	89 000
58	pH электрод анализатора электролитов Audicom AC9801		шт	1	89 000
59	Ref электрод анализатора электролитов Audicom AC9801		шт	1	89 000

Дата и время поступления ценового предложения от потенциальных поставщиков:

- ТОО «Медтехсервис», г.Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова 39/2-2, дата: 11.01.2023г., время: 09:45.
- ТОО «ШыгысМедТрейд», г.Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова 39/2, дата: 11.01.2023г., время: 09:50.
- ТОО «Great Medical», г.Астана, ул.Е.Серкебаева 25, НП-16А, дата: 11.01.2023г., время: 12:23.

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов: представитель ТОО ШыгысМедТрейд Асылхан Ж.С.

№ лота	Кол-во	Цена и сумма по объявлению		Наименование поставщика	Торговое наименование (по поставщику)	Кол-во	Цена и сумма по поставщику		Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
		Цена за ед, тенге	Сумма, тенге				Цена за ед, тенге	Сумма, тенге		
41	60	74000	4440000	ТОО "МедTexСервис"	Дилиюент M-30 D Diluent (20л/кан) (Изотонический разбавитель) Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd	60	74000	4440000	Соответ.	Соответ.
42	30	41250	1237500	ТОО "МедTexСервис"	Лизирующий реагент M-30 CFL 500 м. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd	30	41250	1237500	Соответ.	Соответ.
43	20	84000	1680000	ТОО "МедTexСервис"	Лизирующий раствор M-30 R Rinse 20 л/кан. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd	20	84000	1680000	Соответ.	Соответ.
44	60	4050	243000	ТОО "МедTexСервис"	Чистящий раствор 17 мл M-30 P. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd	60	4050	243000	Соответ.	Соответ.
45	20	98514	1970280	ТОО "МедTexСервис"	Кровь контрольная B30 3/3.0 ml (L, H, N). Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd	20	98514	1970280	Соответ.	Соответ.

47	15	74250	1113750	ТОО "МедTexСервис"	Дилюент M-52 D Diluent (20л/кан) (Изотонический разбавитель) Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd	15	74250	1113750	Соответ.	Соответ.
48	24	45500	1092000	ТОО "МедTexСервис"	Реагент лизирующий M-52 DIFF 500 мл/бут. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd	24	45500	1092000	Соответ.	Соответ.
49	24	28750	690000	ТОО "МедTexСервис"	Реагент лизирующий M-52 LH 100 мл/бут. Shenzhen Mindray BioMedical Electronics Co.,Ltd	24	28750	690000	Соответ.	Соответ.
1	50	25900	1295000	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Аланинаминотрансфераза (АЛТ) (4*35мл.+2*18мл.) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	50	25900	1295000	Соответ.	Соответ.
2	50	25900	1295000	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Аспартатаминотрансфераза (4*35мл.+2*18мл.) Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	50	25900	1295000	Соответ.	Соответ.
3	15	16250	243750	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Альбумин (ALB) (4*40ml). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	15	16250	243750	Соответ.	Соответ.
4	15	33033	495495	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38 мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	15	33033	495495	Соответ.	Соответ.
5	50	21750	1087500	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Глюкоза (4*40мл.+2*20мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	50	21750	1087500	Соответ.	Соответ.
6	50	33075	1653750	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Креатинин с сарказиноксидазой (R1.2*27 мл+ R2.1*18 мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	50	33075	1653750	Соответ.	Соответ.
7	50	21875	1093750	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Мочевина (UREA) (4*35мл+2*18мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	50	21875	1093750	Соответ.	Соответ.
8	40	15700	628000	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Общий белок (4*40мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	40	15700	628000	Соответ.	Соответ.
9	80	35512	2840960	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Билирубин общий (4*35мл+2*18мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	80	35512	2840960	Соответ.	Соответ.
10	20	38600	772000	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Билирубин прямой (4*35мл+2*18мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	20	38600	772000	Соответ.	Соответ.
11	6	155460	932760	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Калибратор специф. белков 5*1 мл (C3.C4.CRP.IgA.IgG.IgM. C реактивный белок. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	6	155460	932760	Соответ.	Соответ.
12	90	59100	5319000	ТОО "Шыгс МедТрейд"	C- реактивный белок (1*40+1*10) (CRP). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	90	59100	5319000	Соответ.	Соответ.
13	10	20100	201000	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Щелочная фосфотаза (ALP) (4*35мл+2*18мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	10	20100	201000	Соответ.	Соответ.
14	10	29550	295500	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Холестерин общий (TC) (4*40мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	10	29550	295500	Соответ.	Соответ.
15	5	33125	165625	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Мочевая кислота (4*40 мл.+2*20мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	5	33125	165625	Соответ.	Соответ.
16	4	51400	205600	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Железо (Fe)(C and Q) (2*40мл.+1*16 мл.), mindray. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	4	51400	205600	Соответ.	Соответ.
17	10	44500	445000	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) (4*35мл.+2*18мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	10	44500	445000	Соответ.	Соответ.
18	10	37050	370500	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Гаммаглутамилтрансфераза (4*35мл.+2*18мл.) (ГГТ). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	10	37050	370500	Соответ.	Соответ.
19	4	18825	75300	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Фосфор (4*40мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	4	18825	75300	Соответ.	Соответ.
20	4	29550	118200	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Магний (4*40мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	4	29550	118200	Соответ.	Соответ.
21	1	20625	20625	ТОО "Шыгс МедТрейд"	Набор кальций (4*40мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical	1	20625	20625	Соответ.	Соответ.

					Electronics CO.,LTD						
22	10	175100	1751000	ТОО "Шыгс МедТрейд	Антитела против стрептолизина с калибратором О (R1 1*40мл) (R2 1*40мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	10	175100	1751000	Соответ.	Соответ.	
23	6	280680	1684080	ТОО "Шыгс МедТрейд	Триплконтроль (L:3*1мл+H:3*1мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	6	280680	1684080	Соответ.	Соответ.	
24	5	146900	734500	ТОО "Шыгс МедТрейд	Ревматоидный фактор II (1*40мл+1*11мл) с калибратором(5*0.5мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	5	146900	734500	Соответ.	Соответ.	
25	5	54556	272780	ТОО "Шыгс МедТрейд	Триглицериды (4*40мл.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	5	54556	272780	Соответ.	Соответ.	
26	6	113900	683400	ТОО "Шыгс МедТрейд	Калибратор липидов 5*1мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	6	113900	683400	Соответ.	Соответ.	
27	4	43980	175920	ТОО "Шыгс МедТрейд	Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1*40мл.+1*14). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	4	43980	175920	Соответ.	Соответ.	
28	4	82675	330700	ТОО "Шыгс МедТрейд	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1*40мл.+1*14). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	4	82675	330700	Соответ.	Соответ.	
29	6	129960	779760	ТОО "Шыгс МедТрейд	Мультикалибратор (10*3). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	6	129960	779760	Соответ.	Соответ.	
30	9	146040	1314360	ТОО "Шыгс МедТрейд	МультиКонтроль Клим Чем уровень 1, 6*5мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	9	146040	1314360	Соответ.	Соответ.	
31	9	172800	1555200	ТОО "Шыгс МедТрейд	МультиКонтроль Клим Чем уровень 2, 6*5мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	9	172800	1555200	Соответ.	Соответ.	
32	4	81840	327360	ТОО "Шыгс МедТрейд	Набор Иммуноглобулин А (1*36+1*18). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	4	81840	327360	Соответ.	Соответ.	
33	4	81840	327360	ТОО "Шыгс МедТрейд	Набор Иммуноглобулин G (1*36+1*18). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	4	81840	327360	Соответ.	Соответ.	
34	4	75480	301920	ТОО "Шыгс МедТрейд	Набор Иммуноглобулин M (1*40+1*10.). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	4	75480	301920	Соответ.	Соответ.	
35	1	326460	326460	ТОО "Шыгс МедТрейд	Калибратор FER (Ферритина) 1*4 levels*2мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	1	326460	326460	Соответ.	Соответ.	
36	4	265200	1060800	ТОО "Шыгс МедТрейд	Ферритин R1: 2*18 мл+R2: 2*10мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	4	265200	1060800	Соответ.	Соответ.	
37	1	160800	160800	ТОО "Шыгс МедТрейд	Трансферин с калибратором Мини R1: 1*32 мл+R2: 1*5мл+Ca1:5*1мл. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	1	160800	160800	Соответ.	Соответ.	
38	1	101840	101840	ТОО "Шыгс МедТрейд	Калибровочный стандарт для креатинкиназы миокардиального изофермента (CK-MB) (3*1мл). Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	1	101840	101840	Соответ.	Соответ.	
39	2	98980	197960	ТОО "Шыгс МедТрейд	Креатинкиназы (миокардиального изофермента) арт 105-004616-00. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	2	98980	197960	Соответ.	Соответ.	
40	130	34800	4524000	ТОО "Шыгс МедТрейд	Детергент 1,0 л. CD-80. Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO.,LTD	130	34800	4524000	Соответ.	Соответ.	
50	100	49000	4900000	TOO "Great Medical"	Реагент A калибровочный/ A calibration reagent. Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	100	49000	4900000	Соответ.	Соответ.	
51	60	41800	2508000	TOO "Great Medical"	Реагент В стандартный /B standart reagent. Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	60	41800	2508000	Соответ.	Соответ.	
52	60	23300	1398000	TOO "Great Medical"	Реагент активации электродов Electrode activation reagent. Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	60	23300	1398000	Соответ.	Соответ.	

53	60	23300	1398000	TOO "Great Medical"	Реагент активации электродов Electrode deproteinization reagent. Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	60	23300	1398000	Соответ.	Соответ.
54	1	89000	89000	TOO "Great Medical"	K электрод/K electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	1	89000	89000	Соответ.	Соответ.
55	1	89000	89000	TOO "Great Medical"	Na электрод/Na electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	1	89000	89000	Соответ.	Соответ.
56	1	89000	89000	TOO "Great Medical"	Cl электрод/Cl electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	1	89000	89000	Соответ.	Соответ.
57	1	89000	89000	TOO "Great Medical"	Ca электрод/Ca electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	1	89000	89000	Соответ.	Соответ.
58	1	89000	89000	TOO "Great Medical"	pH электрод/pH electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	1	89000	89000	Соответ.	Соответ.
59	1	89000	89000	TOO "Great Medical"	Ref электрод/Ref electrode . Jiangsu Audiocom Medical Technology Co., Ltd., Китай	1	89000	89000	Соответ.	Соответ.

По результатам рассмотрения документов, поступивших от потенциальных поставщиков и согласно п.139 главы 10 Правил, КГП на ПХВ Центр матери и ребенка УЗ ВКО РЕШИЛ:

1. Признать победителем и заключить договор по лотам:

Лот № 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49 - ТОО «МедТехСервис» на сумму 12466530 тенге;

Лот № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40 - ТОО «Шыгс МедТрейд» на сумму 36164515 тенге;

Лот № 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59 - ТОО «Great Medical» на сумму 10738000 тенге;

2. Лоты № 46 признать не состоявшимся в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

3. Согласно п.141 главы 10 Правил, победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

4. Опубликовать протокол на интернет-ресурсе заказчика.

Зам. Директора

Е.Молдобаев

Заведующая лабораторией

А.Руденко

Начальник ОГЭ

Б.Салжанов