

Протокол №9 об итогах закупки
«Приобретение лекарственных средств и изделий медицинского назначения»

с.Бескарагай

11 «апреля» 2023 г.

I. Комиссия в составе:

Калдаманов Б.М. (Заместитель главного врача по лечебной работе) – Председатель комиссии;

Калиакперова Г.К. (Главная медсестра) – заместитель председателя комиссии;

Курмангалиев Б.М. (юрист) – член комиссии;

Бигожина Г.У. (фармацевт) – член комиссии;

Остемирова А.Б. (бухгалтер по лекарствам) – член комиссии;

Жумабекова А.О. (бухгалтер по гос. закуп.) – секретарь комиссии;

«11» апреля 2023 года в 11ч 00 мин по адресу: РК, область Абай, с.Бескарагай, ул.Пушкина, 2а, КТП на ПХВ «Бескарагайская РБ»

Управления Здравоохранения области Абай, кабинет «Конференц зал» произвела процедуру рассмотрения (вскрытия) конвертов с заявками на участие в закуп:

№	Наименование теста	Техническая спецификация	Ед-цы изм-ня	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro						
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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	набор	5	25 900	129 500
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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	набор	5	25 900	129 500

		предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
3	Диагностический набор реагентов для определения Альбумина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	16 250	16 250
4	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	33 033	99 099
5	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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	набор	1	37 050	37 050

		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 Глюкозы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPar. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	5	21 750	108 750
7	Диагностический набор реагентов для определения Кальция	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	20 625	20 625
8	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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	набор	7	33 075	231 525

		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 Креатинкиназы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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	набор	1	57 200	57 200
10	Диагностический набор реагентов для определения Магния	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения МG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	29 550	29 550
11	Диагностический набор реагентов для определения Фосфора	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения P. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур	набор	1	18 825	18 825

		программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
12	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	7	21 875	153 125
13	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	15 700	47 100
14	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	4	35 512	142 048

15	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	4	38 600	154 400
16	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	5	29 550	147 750
17	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	2	54 556	109 112
18	Диагностический набор реагентов для	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть	набор	1	20 100	20 100

	определения Щелочной фосфатазы	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				
19	Мультикалибратор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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.	набор	1	129 960	129 960
20	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный концентрированный reagent Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.	флакон	20	34 800	696 000
21	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB 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	набор	1	43 980	43 980

		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				
22	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	82 675	82 675
23	Ферритин	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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.	набор	1	265 200	265 200
24	Калибратор FER	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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 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	набор	1	326 460	326 460

		специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
25	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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	набор	2	146 900	293 800
26	ТриплКонтроль	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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.	набор	1	280 680	280 680
27	Мультикалибратор липидов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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.	набор	1	113 900	113 900

28	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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.	набор	1	146 040	146 040
28	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro 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	набор	1	172 800	172 800
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus закрытого типа						
29	Расходный материал	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	набор	5	67 000	335 000
30	Расходный материал	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	набор	30	67 000	2 010 000

Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT (IVD)						
31	Тест-полоски для мочевого исследований	Тест-полоски для мочевого 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	упак	10	20 750	207 500
32	Термобумага для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT (IVD)	57*30*12 нар Ч	рул	30	740	22 200
Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102						
33	Тест-полоски для определения протромбинового времени	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа 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.	упаковка	10	17 955	179 550

34	Тест-полоски для определения концентрации фибриногена	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упаковка	10	56 544	565 440
35	Тест-полоски для определения АЧТВ	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АЧТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа 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.	упаковка	10	32 016	320 160
36	Тест-полоски 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.	упаковка	10	60 840	608 400

37	Контрольный материал 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.	упаковка	1	88 000	88 000
Реагенты для закрытого анализатора СОЭ Vision Pro						
38	Расходный материал	Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов	штука	1	2 700 000	2 700 000,00
39	Расходный материал	Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro	упаковка	1	372 000	372 000
Итого						11 611 254

2. Заявки на участие в закупе «**Приобретение лекарственных средств и изделий медицинского назначения**» способом запроса ценовых предложений представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время
1	ТОО «ШыгысМедТрейд»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, дом 39/2	10.04.2023г. 17:15ч.
	ТОО «ЭлитМед»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, дом 39/2	10.04.2023г. 17:15ч.
	ТОО «МедТехСервис»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, дом 39/1	10.04.2023г. 17:15ч.

3. Заявки по след ующим потенциальных поставщиков были отклонены как не соответствующие по следующим оснований: **нет**

4. Потенциальный поставщик представил следующие ценовые предложения:

5. Комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

6. Признать победителем по закупке « Приобретение лекарственных средств и изделий медицинского назначения» способом запроса ценовых предложений по Лотам:


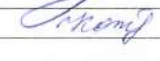

№ Лота	ТОО «ШығысМедТрейд»	ТОО «ЭлитМед»	ТОО «МедТехСервис»
Лот №1	25900		
Лот №2	25900		
Лот №3	16250		
Лот №4	33033		
Лот №5	37050		
Лот №6	21750		
Лот №7	20625		
Лот №8	33075		
Лот №9	57200		
Лот №10	29550		
Лот №11	18825		
Лот №12	21875		
Лот №13	15700		
Лот №14	35512		
Лот №15	38600		
Лот №16	29550		
Лот №17	54556		
Лот №18	20100		
Лот №19	129960		
Лот №20	34800		
Лот №21	43980		
Лот №22	82675		
Лот №23	265200		
Лот №24	326460		
Лот №25	146900		

Лот №26	280680		
Лот №27	113900		
Лот №28	146040		
Лот №28	172800		
Лот №29	67000		
Лот №30	67000		
Лот №31		207500	
Лот №32			740
Лот №33			17955
Лот №34			56544
Лот №35			32016
Лот №36			60840
Лот №37			88000
Лот №38			2700000
Лот №39			372000

7. На основании п.139 Правил (Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение) предоставить документы в соответствии с п.141 Правил по лотам. При предоставлении потенциальными поставщиками документов в соответствии с п.141 Правил признать его победителем по следующим лотам:

№ Лота	Победитель закупа
Лот №1-№30	ТОО «ШыгысМедТрейд»
Лот №31	ТОО «ЭлитМед»
Лот №32-39	ТОО «МедТехСервис»

8. Разместить данный протокол на интернет-ресурсе <http://beskaragai-crb.kz>, направить победителям уведомления об итогах закупа.

Председатель комиссии		Калдаманов Б.М.
Гл.медсестра		Калнакперова Г.К.
Член комиссии		Курмангалиев Б.М.

Член комиссия	<i>А.Б.</i>	Остемирова А.Б.
Член комиссия	<i>Г.У.</i>	Бигожина Г.У.
Секретарь комиссия	<i>А.О.</i>	Жумабекова А.О.