

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ 1

закупа способом запроса ценовых предложений
диагностических реагентов для анализатора закрытого типа

с. Маканчи

26 февраля 2024 года

Наименование заказчика: КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» управления здравоохранения области Абай.
Адрес заказчика: Область Абай, Урджарский район, с.Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240Pго						
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pго 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	20	25 900,00	518 000,00
2	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pго 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	набор	20	33 033,00	660 660,00

		<p>для реактнтной 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>			
3	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ</p>	<p>Диагностические реагенты 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 предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактнтной 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	20	25 900,00 518 000,00
4	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы</p>	<p>Диагностические реагенты 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 реактнтной 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	20	21 750,00 435 000,00

	<p>5</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина</p>	<p>Диагностические реагенты 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 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	45	33 075,00	1 488 375,00
<p>6</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины</p>	<p>Диагностические реагенты 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</p>	набор	40	21 875,00	875 000,00	

7	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альбумина</p>	<p>Диагностические реагенты 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.</p>	набор	4	16 250,00	65 000,00
8	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка</p>	<p>Диагностические реагенты 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</p>	набор	17	15 700,00	266 900,00
9	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина</p>	<p>Диагностические реагенты 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</p>	набор	35	35 512,00	1 242 920,00

		калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
10	<p>Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pto 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</p>	набор	35	38 600,00	1 351 000,00
11	<p>Диагностический набор реагентов для Общего холестерина</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pto 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 дополнительные картриджи. 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	35	29 550,00	1 034 250,00

12	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C (холестерин высокой плотности)</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pto 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 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	15	43 980,00	659 700,00
13	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C (холестерин низкой плотности)</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pto 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</p>	набор	15	82 675,00	1 240 125,00

14	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>Диагностические реагенты 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</p>	набор	10	54 556,00	545 560,00
15	<p>Диагностический набор реагентов для определения Железа</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	7	51 400,00	359 800,00

16	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	1	33 125,00	33 125,00
17	<p>МультиКонтроль Клин Чем уровень 1</p>	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный реагент ClipChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, 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 использовать отдельные 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</p>	набор	2	146 040,00	292 080,00

18	Мульти Контроль Клин. Чем уровень 2	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющих аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, 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 использовать отдельные флаконы 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</p>	набор	2	172 800,00	345 600,00
19	Моющий раствор	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный концентрированный реагент 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.</p>	набор	30	34 800,00	1 044 000,00
20	Калибратор для специфических белков	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющих 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</p>	набор	1	155 460,00	155 460,00

		калибратором должны быть полностью адаптированы для реакгентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
21	Диагностический набор реактивов для определения С-реактивного белка	<p>Диагностические реактивы для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реактивов 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 реакгентной 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 реактивов</p>	набор	20	59 100,00	1 182 000,00
22	Мультикалибратор	<p>Диагностические реактивы 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.</p>	набор	2	129 960,00	259 920,00

23	Мультикалибратор липидов	<p>Диагностические реагенты 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.</p>	набор	1	113 900,00	113 900,00
24	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфатазы	<p>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	3	20 100,00	60 300,00
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-120						
25	Кюветы	Кюветы для биохимического анализатора BS-120 закрытого типа, № 1000	упаков	3	347 600,00	1 042 800,00
Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA Meter Plus закрытого типа						
26	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA Meter Plus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаков	12	67 000,00	804 000,00
27	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на C-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finesage FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаков	7	67 000,00	469 000,00

Тест-полосы для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT (IVD) закрытого типа					
28	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полоски для мочевых исследований на анализаторе AutionEleven AE - 4020 INT (IVD) закрытого типа. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной губе. 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	20	20 750,00 415 000,00
29	Тест-полоски для определения микроальбумина и креатинина	тест-полоски (микроальбумин и креатинин) 25 полосок в упаковке	упак	5	62 860,00 314 300,00
30	Бумага	Бумага для мочевого анализатор 57x30x12нар	рулон	100	750,00 75 000,00
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа					
31	Изотонический разбавитель	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</p> <p>Специальный разбавитель M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ.</p> <p>Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>	канистра	32	74 250,00 2 376 000,00
32	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</p> <p>Специальный жидкий реагент M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны</p>	флакон	30	45 500,00 1 365 000,00

		содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.				
33	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа</p> <p>Специальный жидкий реагент М-52LN, 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 совместным со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.</p>	Флакон	25	28 750,00	718 750,00
34	Набор контрольных растворов	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Набор В55 предназначен для ежедневного проведения внутривитриального контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый.</p> <p>Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору.</p> <p>Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	набор	4	120 000,00	480 000,00

35	Чистящий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа</p> <p>Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p>	флакон	25	9 525,00	238 125,00
36	Бумага	Бумага для гематологического анализатора ВС5000 57x20x12	рулон	100	450,00	45 000,00
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа						
37	Изотонический разбавитель	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа</p> <p>Специальный разбавитель 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.</p>	канистра	5	74 000,00	370 000,00
38	Моющий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа</p> <p>Специальный реагент 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.</p>	канистра	2	84 000,00	168 000,00
39	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа</p> <p>Специальный жидкий реагент 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</p>	флакон	3	41 250,00	123 750,00

		считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.				
40	Набор контрольных растворов	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа Набор предназначен для ежедневного проведения внутривлабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты М30. 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 вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	набор	2	98 514,00	197 028,00
Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа						
41	Тест-карта	Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов	штука	1	2 700 000,00	2 700 000,00
42	Контрольный реагент	Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2х9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro	упак	1	372 000,00	372 000,00
Реагенты для оптического анализатора коагуляциии OCG-102 закрытого типа						

43	Тест-полоски для определения протромбинового времени	<p>Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 закрытого типа. 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.</p>	упак	150	20 880,00	3 132 000,00
44	Тест-полоски для определения концентрации фибриногена	<p>Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 закрытого типа. 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.</p>	упак	80	56 544,00	4 523 520,00
45	Тест-полоски для определения АПТВ	<p>Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 закрытого типа. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ 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.</p>	упак	80	32 016,00	2 561 280,00

46	Тест-полоски для определения тромбинового времени	Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 закрытого типа. 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.	упак	80	60 840,00	4 867 200,00
47	Контрольный материал для клоттинговых тестов (стандарт-плазма)	Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102 закрытого типа. 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.	упак	1	88 000,00	88 000,00
Диагностические реагенты для автоматического анализатора осадка мочи UriSed mini 77 ElektronikaKfк. закрытого типа						
48	Кюветы	Кюветы 600 шт/уп для автоматического анализатора осадка мочи UriSed mini 77 ElektronikaKfк. закрытого типа	упак	15	297 100,00	4 456 500,00
49	Контроль	Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 ElektronikaKfк	упак	1	320 000,00	320 000,00
Анализатор мочи Mission U500 Urine, закрытого типа Китай						
50	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полоски для анализатора мочи Mission U500 11 parameter, закрытого типа. Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 150 тест-полосок в одной упаковке. Определяемые параметры: глюкоза (GLU), билирубин (BIL), кетоны (KET), удельный вес мочи (SG), кровь (BLO), pH, белок (протеины) (PRO), уробилиноген (URO), лейкоциты (LEU), аскорбиновая кислота (ASC), нитриты (NIT).	упак	50	25 500,00	1 275 000,00
51	Контрольная	Контрольная жидкость для анализатора мочи Mission U500 Urine,	упак	1	4 000,00	4 000,00

жидкость	закрытого типа					
Диагностические реагенты для Автоматического иммуноанализатора iFlash 1200 закрытого типа						
52	FT4 (Тест набор для определения FT4)	Набор для определения T4 свободного. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	набор	15	90 720,00	1 360 800,00
53	FT3 (Тест набор для определения FT3)	Набор для определения T3 свободного. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	набор	15	90 720,00	1 360 800,00
54	TSH (Тест набор для определения TSH)	Набор для определения TТГ. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	набор	15	72 600,00	1 089 000,00
55	Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO)	Набор для определения АТТРО. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	набор	15	190 550,00	2 858 250,00
56	IMMUNOASSAY MULTI CONTROL/ РЕАГЕНТ ДЛЯ ИММУНОМУЛЬТ ИКОНТРОЛЯ,	Двухуровневый контрольный материал для проведения контроля качества тестов на гормональный статус. Уровень I: 2x3мл, уровень II: 2x3мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	набор	3	155 520,00	466 560,00
57	D (тест набор для определения Vitamin D)	Тест набор для определения Vitamin D 2*50 тестов. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	набор	15	233 750,00	3 506 250,00
58	WASH BUFFER (1x)/ПРОМЫВОЧНЫЙ БУФЕР (КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ) 4*1 Л,	Промывочный буфер Wash Buffer концентрированный. Упаковка 4x1л. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	набор	10	95 040,00	950 400,00
59	PRE-TRIGGER SOLUTION (1x)/ПРЕТРИГГЕРНЫЙ РЕАГЕНТ 220 ML*4 / УП	Пре-триггерныйраствор Pre-Trigger Solution. Упаковка 4*220мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	набор	5	25 920,00	129 600,00
60	TRIGGER SOLUTION(1x)/ТР ИГТЕРНЫЙРЕАГЕНТ 220 ML*4 / УП,	Триггерный раствор Trigger Solution. Упаковка 4*220мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1200закрытого типа	набор	5	43 200,00	216 000,00
61	REACTION	Реакционные кюветы для ИХЛ Автоматического	набор	4	138 240,00	552 960,00

	CUVETTE/ РЕАКЦИОННАЯ КЮВЕТА 1000 ШТ	иммуноанализатора iFlash 1200 закрытого типа. Упаковка 1000 штук (в 1 наборе 2 упаковки).				
Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000 закрытого типа						
62	Расходный материал	Набор для определения D-Dimer (Д-Димер), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	15	49 080,00	736 200,00
63	Расходный материал	Контрольный реагент для D-Dimer (Д-Димер)	набор	1	25 575,00	25 575,00
64	Расходный материал	Набор для определения PCT (Прокальцитонин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	15	115 500,00	1 732 500,00
65	Расходный материал	Контрольный реагент для PCT (Прокальцитонин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
66	Расходный материал	Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	30	30 320,00	909 600,00
67	Расходный материал	Контрольный реагент для HbA1c (Гликированный гемоглобин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
68	Расходный материал	Набор для определения Estradiol (Эстрадиол), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	40 420,00	40 420,00
69	Расходный материал	Контрольный реагент для Estradiol (Эстрадиол)	набор	1	25 575,00	25 575,00
70	Расходный материал	Набор для определения FSH (ФСГ), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	32 220,00	32 220,00
71	Контрольный реагент	Контрольный реагент для FSH (ФСГ)	набор	1	25 575,00	25 575,00
72	Расходный материал	Набор для определения LH (лютеинизирующий гормон), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	32 200,00	32 200,00

73	Контрольный реагент	Контрольный реагент для LH (лютеинизирующий гормон)	набор	1	25 575,00	25 575,00
74	Расходный материал	Набор для определения Progesteron (Прогестерон), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	38 460,00	38 460,00
75	Контрольный реагент	Контрольный реагент для Progesteron (Прогестерон)	набор	1	25 575,00	25 575,00
76	Расходный материал	Набор для определения Prolactin(Пролактин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	32 820,00	32 820,00
77	Расходный материал	Контрольный реагент для Prolactin (Пролактин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
78	Расходный материал	Набор для определения TotalIgE (Иммуноглобулин E), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	1	61 600,00	61 600,00
79	Расходный материал	Контрольный реагент для TotalIgE (Иммуноглобулин E)	набор	1	25 575,00	25 575,00
80	Расходный материал	Набор для определения Testosteron (Тестостерон), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000 закрытого типа. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	1	62 400,00	62 400,00
81	Контрольный реагент	Контрольный реагент для Testosteron (Тестостерон)	набор	1	25 575,00	25 575,00
82	Расходный материал	Набор для определения Ferritin (Ферритин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	50	40 460,00	2 023 000,00
83	Контрольный реагент	Контрольный реагент для Ferritin (Ферритин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
84	Расходный материал	Набор для определения NT-proBNP(N-концевой пропептид натрийуретического гормона), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей	набор	50	119 000,00	5 950 000,00

85	Контрольный реагент	Контрольный реагент для NT-proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона)	набор	1	25 575,00			25 575,00
Диагностические реагенты для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа								
86	Реагент А калибровочный	Реагент А калибровочный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801 закрытого типа. Объем флакона 400 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 150.	флакон	10	59 400,00			594 000,00
87	Реагент В стандартный	Реагент В стандартный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801 закрытого типа. Объем флакона 200 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	флакон	5	43 560,00			217 800,00
88	Реагент активации электродов	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент активации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	флакон	5	29 700,00			148 500,00
89	Реагент депротейнизации электродов	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент депротейнизации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	флакон	5	29 700,00			148 500,00
90	Контрольный материал для газов крови BLOOD GAS CONTROL	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Контрольный материал для газов крови BLOOD GAS CONTROL	набор	2	132 000,00			264 000,00
91	Пробирки	Пробирки с гепарином лития, зеленая крышка, 5 мл	штука	2400	160,00			384 000,00
Реагенты для автоматического портативного анализатора Ерос закрытого типа								

92	Тест-карты для портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос закрытого типа. Определяемые параметры: измеряемые рН, рСО ₂ , рО ₂ , Na, K, Са, Hct, Glu, Lac, Creat, расчетные сНСО ₃ ⁻ , BE (сф), сSO ₂ , A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClсТСO ₂ , АGar, АGarK, сHgb, BE (b), сGFR, сGFR-a. Упаковка 25 тест-карт.	Специальные тест-карты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос закрытого типа. Определяемые параметры: измеряемые рН, рСО ₂ , рО ₂ , Na, K, Са, Hct, Glu, Lac, Creat, расчетные сНСО ₃ ⁻ , BE (сф), сSO ₂ , A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClсТСO ₂ , АGar, АGarK, сHgb, BE (b), сGFR, сGFR-a. Упаковка 25 тест-карт.	набор	8	190 000,00	1 520 000,00
93	Контрольный материал	EUROTROL BMP LEVEL 1 QC FLUID	упак	1	60 000,00	60 000,00
94	Контрольный материал	EUROTROL GAS-ISE LEVEL 2 QC FLUID	упак	1	60 000,00	60 000,00
95	Контрольный материал	EUROTROL BMP LEVEL 3 QC FLUID	упак	1	60 000,00	60 000,00
96	Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов	Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2 мл	упак	1	34 500,00	34 500,00
97	Шприцы	Гепаринизированные (сухой гепарин 15 МЕ/мл) шприцы 1 мл в наборе (Игла стандартная калибр 25; 1" (25 мм))+резиновая пробка+защитный колпачок), №50	упак	4	54 450,00	217 800,00
98	Капилляры	Капилляр гепаринизированный 50 МЕ/мл ПЭТ: 165 мкл; диаметр 1,95 мм; длина 125 мм;	упак	1	46 750,00	46 750,00
99	Набор для забора артериальной и венозной крови	Набор для забора артериальной и венозной крови для КЦС анализа: 1/Система забора uCare: 320 мкл (гепарин 15МЕ/мл) 2/Игла калибр 25; 1" (25 мм), 3/Защитный колпачок, 4/Резиновая пробка, 5/Пуэрадаптор	упак	1	33 164,00	33 164,00
Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа						
100	Реагенты для подтверждения группы крови АВ0	3% стандартные эритроциты для определения группы крови (А1+В) / (3% (А1+В Cells) RedCells, упаковка 2x3мл, для колочной агглютинации Ortho	упак	17	28 932,00	491 844,00

101	Реагенты 0.8% для распознавания антител в группе крови	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител / 0.8% (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho	упак	13	51 392,00	668 096,00
102	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакций, №400	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакций / ABO Rh-D ComboCassettes, упаковка 400 casset, для колоночной агглютинации Ortho	упак	2	901 322,00	1 802 644,00
103	Кассеты полиспецифические анти-человеческие, №100	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 casset, для колоночной агглютинации Ortho	упак	4	329 974,00	1 319 896,00
104	Прокалаватели кассет для системы (20 шт.)	Лайнеры для системы Ortho/, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho	упак	20	5 428,00	108 560,00
105	Раствор 3 x 10ml	Раствор 3 x 10ml для анализатора Ortho Workstation закрытого типа	упак	1	33 524,00	33 524,00

Сроки и условия поставки: 15 календарных дней с момента получения заявки на поставку товара;

Место поставки товаров: РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, до двери склада для хранения лекарственных средств.

Место представления (приема) документов: Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191, 2- этаж приемная (регистрация) (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч, обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

Окончательный срок представления ценовых предложений: 20 февраля 2024 года до 09:00

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 20 февраля 2024 года в 09:10 по адресу: Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

Представлены 5 ценовых предложений следующими потенциальными поставщиками:

ТОО «ШыгысМедТрейд» (вх №128 от 20.02.2024г. Вр. 08:15)

ТОО «NURMEDICALCOMPANY» (вх №131 от 20.02.2024г. Вр. 08:29)

ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» (№129 от 20.02.2024г. Вр. 08:20)

ТОО «ЭлитМед»(вх №130 от 20.02.2024г. Вр. 08:25)

ТОО «БИОНИМЛАВ»(вх №132 от 20.02.2024г. Вр. 08:35)

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - нет.

В ходе рассмотрения ценовых предложений установлено:

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 диагностических реагентов для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ЭлитМед» БИН 200240001323, представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №25 для автоматического биохимического анализатора BS-120 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик «ЭлитМед» БИН 200240001323 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №26,27 реагентов для портативного флуоресцентного анализатора Finesage F1A MeterPlus закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «БИОНИМЛАВ» БИН 200140032270 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №28,29,30 для мочевого анализатора AutionEleven AE- 4020 INT (IVD) принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ЭлитМед» БИН 200240001323 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №31,32,33,34,35 диагностических реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» БИН 171140025232 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №36 диагностических реагентов для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик «ЭлитМед» БИН 200240001323 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №37,38,39,40 для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» БИН 171140025232 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №41,42 для анализатора СОЭ VisionPro закрытого типа, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «БИОНИМЛАВ» БИН 200140032270 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №43,44,45,46,47 реагентов для оптического анализатора коагуляции OCG-102, принял участие один потенциальный поставщик ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №48 диагностических реагентов для автоматического анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKл. закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №49 диагностических реагентов для автоматического анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKf. закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «BIONIMLAB» БИН 200140032270 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №50,51 для анализатора мочи Mission U500 Uline, закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ЭлитМед» БИН 200240001323 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №52,53,54,55,56,57,58,59,60,61 реагентов для автоматического иммуно анализатора iFlash 1200 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШыгысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85 реагентов для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-Г1000 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «ШыгысМедТрейд» БИН 130340014026 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лоту: №86,87,88,89,90,91 диагностических реагентов для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «BIONIMLAB» БИН 200140032270 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №92,91,93,94,95,96,97,98,99 для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос принял участие один потенциальный поставщик ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» БИН 17140025232 представлено одно ценовое предложение.

В закупе способом запроса ценовых предложений по лотам: №100,101,102,103,104,105 реагентов для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа принял участие один потенциальный поставщик ТОО «BIONIMLAB» БИН 200140032270 представлено одно ценовое предложение.

По итогам рассмотрения ценовых предложений, Заказчик КТП на ПХВ «Урджарская районная больница» УЗ области Абай принял,

РЕШЕНИЕ:

1. По лотам: №52,53,54,55,56,57,58,59,60,61, 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85 победителем определить ТОО «ШыгысМедТрейд» БИН 130340014026, юр.адрес: РК, индекс: 070019, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 и заключить договор на общую сумму: 24 448 940 (двадцать четыре миллиона четыреста сорок восемь тысяч девятьсот сорок) тенге 00 тиын
2. По лотам: №43,44,45,46,47, 48, победителем определить ТОО «МЕДТЕХСЕРВИС» БИН 980240000227 юр.адрес: РК, 070018, ВКО, г.Усть-Каменогорск., ул. Добролюбова, 39/2 и заключить договор на общую сумму: 19 628 500 (девятнадцать миллионов шестьсот двадцать восемь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын.

3. По лоту: №31,32,33,34,35, 37,38,39,40, 92,91,93,94,95,96,97,98,99 победителем определить ТОО «NUR MEDICAL COMPANY» БИН 171140025232, юр.адрес: РК, индекс: 071400, Область Абай, г. Семей, ул. Уранхаева,6 и заключить договор на общую сумму: 8 068 867 (восемь миллионов шестьдесят восемь тысяч восемьсот шестьдесят семь) тенге 00 тиын.
4. По лотам №26,27,41,42,49, 86,87,88,89,90,91,100,101,102,103,104,105 победителем определить ТОО «BIONIMLAB» БИН 200140032270, РК, индекс: 070019, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2 и заключить договор на общую сумму: 10 846 364 (десять миллионов восемьсот сорок шесть тысяч триста шестьдесят четыре) тенге 00 тиын.
5. По лотам: №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 ,25,28,29,30,36,50,51 победителем определить ТОО «ЭлитМед» БИН 200240001323, юр. адрес: РК, индекс: 070018, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Добролюбова, 39/2, офис 1 и заключить договор на общую сумму: 17 917 775 (семнадцать миллионов девятьсот семнадцать тысяч семьсот семьдесят пять) тенге 00 тиын.

**И. о. главного врача
КГП на ПХВ «Урджарская районная больница»
управления здравоохранения области Абай**



Кәкен Ә.Ж.