

## ОБЪЯВЛЕНИЕ 2

о проведении закупы способом запроса ценовых предложений  
диагностических реагентов для анализаторов

с. Маканчи

**Наименование Организатора и Заказчика:** КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» управления здравоохранения области Абай. 27 февраля 2023 года

**Юридический адрес Заказчика:** Область Абай, Урджарский район, с.Маканчи, ул. А.Найманбаева, 191

В соответствии с Правилом организации и проведения закупы 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 учреждений 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 утверждением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (Далее - Правила), Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил, и внесении в них изменений и дополнений», КГП на ПХВ «Урджарская районная больница» управления здравоохранения области Абай объявляет о проведении закупы способом запроса ценовых предложений диагностических реагентов для анализаторов:

*Краткое описание и цена закупаемых товаров, их краткое наименование*

№ лота	Наименование реагентов	Техническая спецификация	Ед- цызм -ия	Кол- во	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b> 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	13	25 900	336 700
<b>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b>						

2	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b> 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</p>	набор	13	25 900	336 700
3	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b> 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</p>	набор	13	33 033	429 429

4	<p>Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы</p> <p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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</p>	набор	15	21 750	326 250
5	<p>Диагностический набор реагентов для определения Железа</p> <p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	1	51 400	51 400

6	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	30	33 075	992 250
7	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	23	21 875	503 125

8	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b> 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	13	15 700	204 100
9	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b> 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</p>	набор	28	35 512	994 336

10	<p>Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b>. 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	10	38 600	386 000
11	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b>. 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</p>	набор	25	29 550	738 750

12	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение 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	6	54 556	327 336
13	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в 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</p>	набор	1	33 125	33 125

14	<p>Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b> 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	60 300
15	Мультикалибратор	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b> 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	1	129 960	129 960



16	МультиКонтрольК лин Чем уровень 1	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b>. 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 реакгентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора</p>	набор	1	146 040	146 040
17	МультиКонтрольК лин Чем уровень 2	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b>. 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 реакгентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора</p>	набор	1	172 800	172 800

18	Моющий раствор	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.</p>	набор	20	34 800	696 000
19	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до <math>\pm 10\%</math>. 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>	флакон	6	43 980	263 880

20	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E.</b> 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 <math>\pm 10\%</math>. 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 реактивной 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	6	82 675	496 050
21	<p>Мультикалибратор липидов</p>	<p><b>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E</b> 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	113 900

22	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	12	59 100	709 200
23	<p>Калибратор для специфических белков</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. Специальный калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на С3, С4, 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 использовать отдельные флаконы 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.</p>	набор	1	155 460	155 460

24	<p>Диагностический набор реагентов для определения Альбумина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b> 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	1	16 250	16 250
25	<p>Диагностический набор реагентов для определения Липазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа <b>BS-200E</b> Двухкомпонентный набор реагентов для определения LIP. Объем рабочего раствора не менее 44мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в 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</p>	набор	1	127 900	127 900

26	Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. Двухкомпонентный набор реагентов для определения LDH. 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	1	44 500	44 500
		<b>Итого:</b>				<b>8 791 741</b>
<b>Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора BS-120 закрытого типа</b>						
27	Реакционные кюветы	Кюветы для биохимического анализатора BS120 закрытого типа, № 1000	набор	5	347 600	1 738 000
		<b>Итого:</b>				<b>1 738 000</b>
<b>Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Finescare FIA MeterPlus закрытого типа</b>						
28	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Finescare FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаки	3	67 000	201 000
29	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Finescare FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаки	5	67 000	335 000
30	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на тропонин для портативного флуоресцентного анализатора Finescare FIA MeterPlus закрытого типа. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаки	12	109 000	1 308 000
		<b>Итого:</b>				<b>1 844 000</b>

Реагенты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос закрытого типа						
	Тест-карты для портативного анализатора критических состояний Расходный материал	Специальные тест-карты для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос закрытого типа. Определяемые параметры: измеряемые pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Na, K, Ca, Hct, Glu, Lac, Crea, расчетные cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , BE (ccf), cSO <sub>2</sub> , A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClcTCO <sub>2</sub> , AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 50 тест-карт.	упаковок	5	384 000	1 920 000
31			упаковок	5	384 000	1 920 000
32	Расходный материал	Шприцы с сухим гепарином 2 мл. Луер слип (LuertSlip 2 ml (50/80 M.E.)). №50 для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос закрытого типа.	упаковок	5	34 500	172 500
		<b>Итого:</b>				<b>2 092 500</b>
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа						
33	Изотонический разбавитель	Специальный разбавитель марки M52 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	канистра	25	74 250	1 856 250
34	Лизирующий реагент	Специальный жидкий реагент марки M-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	30	45 500	1 365 000

35	Лизирующий реагент	Специальный жидкий реагент марки M-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 совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	50	28 750	1 437 500
36	Чистящий реагент	Универсальный чистящий реагент ProbeCleaner, 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 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	88	5 400	475 200
37	Набор контрольных растворов	Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутривлабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой гематологической системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	2	120 000	240 000
38	Расходный материал	Бумага диаграммная 50 x 20 x 12 наружная, чистая	400	800	320 000
		<b>Итого:</b>			<b>5 693 950</b>
<b>Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102закрытого типа</b>					



39	Тест-полоски для определения протромбинового времени	<p>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 ОСС-102 закрытого типа. 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>	упаковка	120	17 955	2 154 600
40	Тест-полоски для определения концентрации фибриногена	<p>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 ОСС-102 закрытого типа. 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>	упаковка	60	56 544	3 392 640
41	Тест-полоски для определения АПТВ	<p>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 ОСС-102 закрытого типа. 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>	упаковка	50	32 016	1 600 800

42	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-102закрытого типа. 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.	упаков ка	60	60 840	3 650 400
43	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 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 диапазоном. Обязательное наличие аттестованных референтных значений.	упаков ка	1	88 000	88 000
		<b>Итого:</b>				<b>10 886 440</b>
<b>Диагностические реагенты для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа</b>						
44	Изотонический разбавитель	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.	канист ра	5	74 000	370 000
45	Лизирующий реагент	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.	флакон	3	41 250	123 750

46	Моющий реагент	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.	флакон	2	84 000	168 000
47	Набор контрольных растворов	Набор марки V30 предназначен для ежедневного проведения внутривлабораторного 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 представляют 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.	набор	1	98 514	98 514
<b>Итого:</b>						
<b>Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа</b>						
48	Реагенты Affimagen2 для подтверждения группы крови АВ0	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affimagen 2 (A1+B) / (3% Affimagen 2 (A1+BCells) RedCells, упаковка 2x3мл, для колочной агглютинации Orthозакрытого типа.	упак	17	28 230	479 910
49	Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антигел в группе крови	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антигел Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3x10мл, для колочной агглютинации Orthозакрытого типа.	упак	13	50 140	651 820

50	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакции, № 400	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией ABO Rh-D ComboCassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Orthozакрытого типа.	упак	2	879 340	1 758 680
51	Кассеты полиспецифически еанти-человеческие, № 100	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / Anti-HumanPolyspecificCassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho закрытого типа.	упак	3	333 360	1 000 080
52	Прокальватели кассет для системы (20 шт.)	Лайнеры для системы OrthoBioVue, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Orthozакрытого типа.	упак	20	5 300	106 000
53	Раствор, 3 x 10ml	Раствор 3 x 10ml для анализатора Ortho Workstation закрытого типа	упак	1	32 710	32 710
		<b>Итого:</b>				<b>4 029 200</b>
<b>Диагностические реагенты для автоматического анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk, закрытого типа</b>						
54	Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп	Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп	упак	5	297 100	1 485 500
55	Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа	Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk закрытого типа Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfk	упак	1	280 000	280 000
		<b>Итого:</b>				<b>1 765 500</b>
<b>Диагностические реагенты для анализатора мочи Mission U500 Urine, закрытого типа</b>						

56	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полоски для анализатора мочи Mission U500 11 parameter, закрытого типа. Тест-полоски 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).	туба	40	25 500	1 020 000
57	Контрольная жидкость	Контрольная жидкость.Mission U500, закрытого типа	упак	1	4 000	4 000
	<b>Итого:</b>					<b>1 024 000</b>
<b>Диагностические реагенты для анализатора COЭ VisionPro закрытого типа</b>						
58	Диагностические реагенты для анализатора COЭ VisionPro закрытого типа	Диагностические реагенты для анализатора COЭ VisionPro закрытого типа Электронная тест карта для анализатора COЭ VisionPro. Тест карта на 10000 тестов	шт	2	2 700 000	5 400 000
59	Диагностические реагенты для анализатора COЭ VisionPro закрытого типа	Диагностические реагенты для анализатора COЭ VisionPro закрытого типа Ликвичек. контроль COЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора COЭ VisionPro	уп	1	372 000	372 000
	<b>Итого</b>					<b>5 772 000</b>
<b>Тест-полоски для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT (IVD)закрытого типа</b>						

60	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной tube. Определение не менее 10 анализов. Время определения результата по всем анализам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому анализу. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместности 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	15	20 750	311 250
61	Расходный материал	Бумага диаграммная 57x 20 x 12 нар Ч	рул	300	550	165 000
		<b>Итого</b>				<b>476 250</b>
<b>Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescare MF-T1000 закрытого типа</b>						
62	Расходный материал	Набор для определения LH (Лютеинизирующий гормон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	32 200	193 200
63	Расходный материал	Контрольный реагент для LH (Лютеинизирующий гормон)	набор	1	25 575	25 575
64	Расходный материал	Набор для определения FSH (ФСГ), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluorescare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	32 220	193 320
65	Расходный материал	Контрольный реагент для FSH (ФСГ)	набор	1	25 575	25 575
66	Расходный материал	Набор для определения Prolactin (Пролактин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluorescare MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	32 820	196 920
67	Расходный материал	Контрольный реагент для Prolactin (Пролактин)	набор	1	25 575	25 575

68	Расходный материал	Набор для определения Testosterone (Тестостерон), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	62 400	374 400
69	Расходный материал	Контрольный реагент для Testosterone (Тестостерон)	набор	1	25 575	25 575
70	Расходный материал	Набор для определения Progesterone (Прогестерон), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	38 460	230 760
71	Расходный материал	Контрольный реагент для Progesterone (Прогестерон)	набор	1	25 575	25 575
72	Расходный материал	Набор для определения VITAMIN D (25-гидроксивитамин D), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	12	65 440	785 280
73	Расходный материал	Контрольный реагент для VITAMIN D (25-гидроксивитамин D)	набор	1	25 575	25 575
74	Расходный материал	Набор для определения TotalIgE (Общий Иммуноглобулин E), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	61 600	369 600
75	Расходный материал	Контрольный реагент для TotalIgE (Общий Иммуноглобулин E)	набор	1	25 575	25 575
76	Расходный материал	Набор для определения ESTRADIOL (Эстрадиол), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	40 420	242 520
77	Расходный материал	Контрольный реагент для ESTRADIOL(Эстрадиол)	набор	1	25 575	25 575
78	Расходный материал	Набор для определения T3 (Трийодтиронин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	21 300	127 800
79	Расходный материал	Контрольный реагент для T3 (Трийодтиронин)	набор	1	25 575	25 575

80	Расходный материал	Набор для определения Т4 (Тироксин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	21 300	127 800
81	Расходный материал	Контрольный реагент для Т4 (Тироксин)	набор	1	25 575	25 575
82	Расходный материал	Набор для определения fT3 (Свободный трийодтиронин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	12	40 540	486 480
83	Расходный материал	Контрольный реагент для fT3 (Свободный трийодтиронин)	набор	1	25 575	25 575
84	Расходный материал	Набор для определения D-Dimer (Д-Димер), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	49 080	245 400
85	Расходный материал	Контрольный реагент для D-Dimer (Д-Димер)	набор	1	25 575	25 575
86	Расходный материал	Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин), для портативного иммунофлуоресцентного анализатора Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	60	30 320	1 819 200
87	Расходный материал	Контрольный реагент для HbA1c (Гликированный гемоглобин)	набор	1	25 575	25 575
		<b>Итого</b>				<b>5 725 155</b>
<b>Диагностические реагенты для Автоматического иммуноанализатора iFlash 1200 закрытого типа</b>						
88	Тест набор для определения HBsAg	Набор для определения HBsAg. 2*50 тестов в наборе. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	20	101 780	2 035 600
89	Контрольный материал HBsAgControl	Контрольный материал HBsAgControl, положительный контроль 2x2мл, отрицательный контроль 2x2мл. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	8	77 760	622 080
90	Тест набор для определения Anti-HCV	Набор для определения Anti-HCV специфические иммуноглобулины классов IgM и IgG вируса гепатита С. 2*50 тестов, для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	20	167 655	3 353 100



91	Контрольный материал Anti-HCV Control	Контрольный материал Anti-HCV Control, положительный контроль 2x2мл, отрицательный контроль 2x2мл. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	8	95 040	760 320
92	Тест набор для определения FT4	Набор для определения T4 свободного. 2*50 тестов в наборе. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	10	86 400	864 000
93	Тест набор для определения Anti-TPO	Набор для определения АТПО. 2*50 тестов в наборе, для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	10		181 440
94	Тест набор для определения TSH	Набор для определения ТТГ. 2*50 тестов в наборе, для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	10	69 120	691 200
95	Реагент для иммуномультипикт роля	Двухуровневый контрольный материал для проведения контроля качества тестов на гормональный статус. Уровень I: 2x3мл, уровень II: 2x3мл. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	8	155 520	1 244 160
96	Промывочный буфер концентрированный	Промывочный буфер WashBuffer концентрированный. Набор 4x1л. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	12	95 040	1 140 480
97	Пре-триггерный реагент 220 ML*4 / ул	Пре-триггерный раствор Pre-Trigger Solution. Набор 4*220мл. для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	5	25 920	129 600
98	Триггерный реагент 220 ML*4 / ул	Триггерный раствор TriggerSolution. набор 4*220мл для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200.	набор	5	43 200	216 000
99	Реакционная кювета	Реакционные кюветы для автоматического иммуноанализатора iFlash 1200. В наборе 2000 штук.	набор	4	138 240	552 960
		<b>Итого</b>				<b>13 423 900</b>
<b>Реагент для трансфузиологии</b>						
100	Реагент для трансфузиологии	Цоликлоны Анти-А1ул/10фл	упак	2	22 200	44 400
101	Реагент для трансфузиологии	Цоликлоны Анти-В1ул/10фл	упак	2	22 200	44 400

102	Реагент для трансфузиологии	Цоликлоны Анти-АВ1упл/10фл	упак	2	19 800	39 600
103	Реагент для трансфузиологии	Цоликлоны Анти-D Супер (IgM)1упл/20фл	упак	1	48 200	48 200
104	Наконечник ЖЕЛТЫЙ, 1-канальный	5-200 мкл. упаковка 1000 шт	упак	10	5 000	50 000
	<b>Итого</b>					<b>226 600</b>

**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 или в отдел государственных закупок, (рабочее время с 08:00ч до 17:00ч, обеденный перерыв с 13:00ч до 14:00ч).

**Окончательный срок представления ценовых предложений:**

06 марта 2023 года до ч.09:00

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:**

06 марта 2023 года в ч.09:10 по адресу: Индекс: 071724, РК, Область Абай, Урджарский район, Маканчинский с.о., с.Маканчи, А.Найманбаева 191.

Главный врач  
КГП на ПХВ «Урджарская районная больница»  
управления здравоохранения области Абай



Жакинова Н.С.