

ОБЪЯВЛЕНИЕ №12

КГП на ПХВ «Районная больница Бескарагайского района» УЗ ВКО, расположенное по адресу: ВКО, Бескарагай, ул.Пушкина, 2а на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан объявляет о проведении закупок способом запроса ценовых предложений « Приобретение ЛС и ИМН» по следующим лотам:

Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240						
№	Наименование теста	Техническая спецификация	Ед-цы изм-ия	Кол- во	Цена в тенге	Сумма в тенге
1.	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	5	27 375,00	136 875,00
2.	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 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	набор	5	27 375,00	136 875,00

		повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
3.	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	41 850,00	125 550,00
4.	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реагентов для определения GGT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	2	40 250,00	80 500,00
5.	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. 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	набор	5	22 675,00	113 375,00

		методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
6.	Диагностический набор реагентов для определения Железа	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 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	набор	2	55 325,00	110 650,00
7.	Диагностический набор реагентов для определения Кальция	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Однокомпонентный набор реагентов для определения Ca. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	2	21 225,00	42 450,00
8.	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 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	набор	5	35 175,00	175 875,00

9.	Диагностический набор реагентов для определения Креатинкиназы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реагентов для определения СК-МВ. Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	61 850,00	61 850,00
10.	Диагностический набор реагентов для определения Лактатдегидрогеназы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 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	48 000,00	48 000,00
11.	Диагностический набор реагентов для определения Магния	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Однокомпонентный набор реагентов для определения MG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	31 550,00	31 550,00
12.	Диагностический набор реагентов для	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем	набор	5	22 725,00	113 625,00

	определения Мочевины	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				
13.	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	5	15 550,00	77 750,00
14.	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	5	40 775,00	203 875,00
15.	Диагностический набор реагентов для	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 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	набор	5	40 775,00	203 875,00

	определения Прямого билирубина	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				
16.	Диагностический набор реактивов для определения Общего холестерина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Однокомпонентный набор реактивов 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 реакгентной 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 реактивов	набор	5	31 550,00	157 750,00
17.	Диагностический набор реактивов для определения Триглицеридов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Однокомпонентный набор реактивов 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 реакгентной 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 реактивов	набор	5	63 000,00	315 000,00
18.	Диагностический набор реактивов для определения Мочевой кислоты	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реактивов 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 реакгентной карусели	набор	2	35 050,00	70 100,00

		анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
19.	Диагностический набор реагентов для определения Фосфора	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Однокомпонентный набор реагентов для определения P. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	19 175,00	19 175,00
20.	Диагностический набор реагентов для определения Щелочной фосфотазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 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	набор	2	20 675,00	41 350,00
21.	Мультикалибратор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 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-	набор	1	182 500,00	182 500,00

		кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.				
22.	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240. 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 реактивной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	1	225 000,00	225 000,00
23.	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240. 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 реактивной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	1	225 000,00	225 000,00
24.	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при	флакон	15	42 000,00	630 000,00



		контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора.				
25.	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 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	набор	3	78 075,00	234 225,00
26.	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$ . Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	3	88 900,00	266 700,00
27.	Мультикалибратор липидов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при количественном определении липидов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными	набор	1	159 300,00	159 300,00

		значениями анализов 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.				
28.	Диагностический набор реагентов для определения Альбумина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Однокомпонентный набор реагентов для определения ALB. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	16 575,00	16 575,00
29.	Ферритин	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Общий объем реагента должен быть, не менее 19мл. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом, полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.	набор	1	375 525,00	375 525,00
30.	Калибратор FER	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Специальный двухуровневый калибратор на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения, для проведения процедуры калибровки при выполнении тестов на FER. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 4мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый	набор	1	464 325,00	464 325,00

		флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
31.	Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С&q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	1	179 450,00	175 450,00
32.	Лампа фотометра	Специальная галогеновая лампа 12В, 20Вт, для фотометра биохимического анализатора BS240 закрытого типа. Обязательное выполнение процедуры юстировки при установке на анализатор	штука	1	220 000,00	220 000,00
<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа</b>						
33.	Изотонический разбавитель	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный разбавитель марки М52 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	10	64 000,00	640 000,00
34.	Лизирующий реагент	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки М-52DIFF, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток,	флакон	15	80 000,00	1 200 000,00

		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.				
35.	Лизирующий реагент	<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> 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.	флакон	15	51 000,00	765 000,00
36.	Чистящий реагент	<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, 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.	флакон	12	4 000,00	48 000,00
37.	Набор контрольных растворов	<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного 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	набор	2	190 000,00	380 000,00

		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.				
<b>Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus закрытого типа</b>						
38.	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на гликированный гемоглобин (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упак	5	71 300,00	356 500,00
39.	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на кардиологический Тропонин I (сTn I) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упак	5	112 930,00	564 650,00
40.	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на С-реактивный белок (CRP) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упак	5	71 990,00	359 950,00
41.	Набор реагентов	Быстрый количественный тест на прокальцитонин (PCT) для портативного флуоресцентного анализатора Fineware FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упак	5	104 880,00	524 400,00
<b>Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа</b>						

42.	Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови АВ0	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / (3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) Red Cells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho	упак	8	30 800,00	246 400,00
43.	Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антител в группе крови	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 Cell Screen) Red Cells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho	упак	6	52 025,00	312 150,00
44.	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue №100	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D Combo Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho	упак	1	700 000,00	700 000,00
45.	Кассеты полиспецифические анти-человеческие BioVue, № 100	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител / BioVue Anti-Human Polyspecific Cassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho	упак	1	467 680,00	467 680,00
46.	Прокальватели кассет для системы BioVue (20 шт.)	Лайнеры для системы Ortho BioVue / Ortho BioVue Liners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho	упак	10	9 415,00	94 150,00
47.	Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml	Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml	упак	1	40 000,00	40 000,00

**Тест-полосы для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT ( IVD )**

48.	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной тубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0 мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL.	упак	100	15 100,00	1 510 000,00
49.	Расходный материал	Термобумага 57*30*12 нар.Ч (чистая) для мочевого анализатора Aution Eleven AE - 4020 INT ( IVD )	рул	50	200,00	10 000,00
<b>Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 закрытого типа</b>						
50.	Тест-полоски для определения протромбинового времени	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упаковка	10	32 210	322 100,00
51.	Тест-полоски для определения концентрации фибриногена	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора.	упаковка	5	34 850	174 250,00

		Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.				
52.	Тест-полоски для определения АПТВ	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.	упаковка	5	32 210	161 050,00
53.	Тест-полоски для определения тромбинового времени	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упаковка	5	37 500	187 500,00
54.	Контрольный материал для клоттинговых тестов	Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений.	упаковка	1	26 400	26 400,00
<b>Набор реагентов в виде специального картриджа для портативного анализатора i-Stat для определения электролитов, газов и метаболитов в цельной крови закрытой системы</b>						



55.	Набор реагентов	<b>Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i-Stat.</b> Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: Na, K, pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , TCO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> , BE, sO <sub>2</sub> , гематокрита, гемоглобина. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию, калибровку, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут. Фасовка: одна упаковка – 25 картриджей.	упак	2	314 730,00	629 460,00
56.	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	40 000,00	40 000,00
<b>Диагностические реагенты для анализатора CO<sub>2</sub> Vision Pro закрытого типа</b>						
57.	Электронная тест карта для анализатора CO <sub>2</sub> Vision Pro	<b>Диагностические реагенты для анализатора CO<sub>2</sub> Vision Pro закрытого типа</b> Электронная тест карта для анализатора CO <sub>2</sub> Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов	штука	1	2 700 000	2 700 000
58.	Ликвичек, контроль CO <sub>2</sub>	<b>Диагностические реагенты для анализатора CO<sub>2</sub> Vision Pro закрытого типа</b> Ликвичек, контроль CO <sub>2</sub> , двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора CO <sub>2</sub> Vision Pro	упаковка	1	250 000	250 000
<b>Расходные материалы</b>						
59.	Расходный материал	Пипетка дозатор 10-100 мкл MicroPette переменного объема	шт	1	58 342,00	58 342,00
60.	Расходный материал	Пипетка дозатор 5-50 мкл MicroPette переменного объема	шт	1	58 342,00	58 342,00
61.	Расходный материал	Пипетка дозатор 100-1000 мкл MicroPette переменного объема	шт	1	58 342,00	58 342,00
62.	Расходный материал	Наконечник 5-200 мкл №1000	упак	2	5 200,00	10 400,00

Выделенная сумма для закупок по 62 лотам составляет 18 335 716 тг (Восемнадцать миллионов триста тридцать пять тысяч семьсот шестнадцать тенге воль тиын).

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить по заявке Заказчика по адресу: РК, ВКО, Бескарагай, ул.Пушкина 2а, КТП на ПХВ «Районная больница Бескарагайского района».

Начало и место предоставления ценовых предложений с 10 ч 00мин «24» июня 2021г по адресу: РК, ВКО, Бескарагай, ул. Пушкина, 2а, администрация 234 кабинет.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений: в 10:00 ч 00мин «30» июня 2021 года по адресу: РК, ВКО, Бескарагай, ул.Пушкина, 2а, администрация 234 кабинет.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться; в 11ч 00мин «30» июня 2021 года по адресу: РК, ВКО, Бескарагай, ул.Пушкина, 2а.