

Объявление № 3 от 09.02.2024г

КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО расположена по адресу: ВКО, с.Глубокое, ул.Пирогова 24а объявляет о проведении закупки способом запроса ценовых предложений медицинских и имн.

№	Наименование теста	Техническая спецификация	Ед-цизм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro						
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛП	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	48	25 900,00	1 243 200,00
2	Диагностический набор реагентов для определения АСТ	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для 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	48	25 900,00	1 243 200,00
3	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть	набор	36	33 033,00	1 189 188,00

	<p>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>				<p>набор</p>	<p>4</p>	<p>37 050,00</p>	<p>148 200,00</p>
<p>4</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реактивов 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 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>	<p>набор</p>			<p>48</p>	<p>21 750,00</p>	<p>1 044 000,00</p>
<p>5</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Глюкозы</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реактивов 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 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>	<p>набор</p>					
<p>6</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Железа</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реактивов 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 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>	<p>набор</p>			<p>11</p>	<p>51 400,00</p>	<p>565 400,00</p>
<p>7</p>	<p>Диагностический набор реактивов для определения Креатинина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реактивов 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 реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером</p>	<p>набор</p>			<p>84</p>	<p>33 075,00</p>	<p>2 778 300,00</p>

		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				
8	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pго 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 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 реагентов	набор	42	21 875,00	918 750,00
9	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pго 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 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 реагентов	набор	32	15 700,00	502400,00
10	Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pго 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 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 реагентов	набор	42	35 512,00	1 491 504,00
11	Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pго 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 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 реагентов	набор	27	38 600,00	1 042 200,00

		методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
12	Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для 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 реагентов	набор	32	29 550,00	945600,00
13	Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для 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 реагентов	набор	32	54 556,00	1 745 792,00
14	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	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 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 реагентов	набор	7	33 125,00	231875,00
15	Мультикалибратор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыrovотка 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 сыrovотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	5	129 960,00	649800,00
16	Моющий раствор	Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен	флакон	65	34 800,00	2 262 000,00

17	<p>Диагностический набор реагентов для определения HDL-C</p>	<p>обладать коррозионными 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> <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена высокой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 реагентов</p>	набор	34	43 980,00	1 495 320,00
18	<p>Диагностический набор реагентов для определения LDL-C</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для 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 реагентов</p>	набор	34	82 675,00	2 810 950,00
19	<p>Мультикалибратор липидов</p>	<p>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	4	113 900,00	455 600,00
20	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro. 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 реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля</p>	набор	24	59 100,00	1 418 400,00

		качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
21	Калибратор для специфических белков	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro</p> <p>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 использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем калибратора должен быть не менее 5мл. Флаконы с калибратором должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	2	155 460,00 310920,00	
22	Мультиконтроль Клини Чем уровень 1	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro</p> <p>Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, 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 использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	7	146 040,00 1 022280,00	
23	Мультиконтроль Клини Чем уровень 2	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro</p> <p>Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, 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 использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	7	172 800,00 1 209600,00	
Расходные материалы для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230						
24	Реакционные кюветы	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230</p> <p>Набор многоцветных реакционных кювет для биохимического анализатора BS-230. Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокой оптической чистоты. Набор должен состоять из 8 сегментов, по 10 кювет в одном сегменте. Каждая кювета должна вмещать объем реакционной смеси в диапазоне 150-500мкл. Обязательное выполнение процедуры калибровки при установке на анализатор. Наличие штрих-кода.</p>	упаки	8	184 600,00 1 476 800,00	

Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа

25	Изотонический разбавитель	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа 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.</p>	канистра	65	74 250,00	4 826 250,00
26	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа 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.</p>	флакон	75	45 500,00	3 412 500,00
27	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа 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.</p>	флакон	75	28 750,00	2 156 250,00
28	Чистящий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа 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 50ml. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p>	флакон	35	9 525,00	333 375,00
29	Набор контрольных растворов	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа 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 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.</p>	набор	18	120 000,00	2 160 000,00

Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000 закрытого типа						
30	Расходный материал	Набор для определения D-Dimer (Д-Димер), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	40	49 080,00	1 963 200,00
31	Расходный материал	Контрольный реагент для D-Dimer (Д-Димер)	набор	1	25 575,00	25 575,00
32	Расходный материал	Набор для определения IgE (Иммуноглобулин E), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	61 600,00	369 600,00
33	Расходный материал	Контрольный реагент для IgE (Иммуноглобулин E)	набор	1	25 575,00	25 575,00
34	Расходный материал	Набор для определения Prolactin (Пролактин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	6	32 820,00	196 920,00
35	Расходный материал	Контрольный реагент для Prolactin (Пролактин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
36	Расходный материал	Набор для определения PCT (Прокальцитонин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	20	115 500,00	2 310 000,00
37	Расходный материал	Контрольный реагент для PCT (Прокальцитонин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
38	Расходный материал	Набор для определения HbA1c (Гликированный гемоглобин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	135	30 320,00	4 093 200,00
39	Расходный материал	Контрольный реагент для HbA1c (Гликированный гемоглобин)	набор	1	25 575,00	25 575,00
40	Расходный материал	Набор для определения cTnI (Сердечный тропонин I), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	45	103 960,00	4 678 200,00
41	Расходный материал	Контрольный реагент для cTnI (Сердечный тропонин I)	набор	1	25 575,00	25 575,00
42	Расходный материал	Набор для определения NT-proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	19	119 000,00	2 261 000,00
43	Расходный материал	Контрольный реагент для NT-proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона)	набор	1	25 575,00	25 575,00
Тест-полосы для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT (IVD закрытого типа)						
44	Тест-полоски для мочевых исследований	Тест-полосы Aution Sticks 10EA для мочевых Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной трубе. 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	упаки	72	20 750	1 494 000

		оснащаться идентифициционной 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, рН5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 2.5-300 Leu/uL				
45	Бумага для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT (IVD)	57 x 30 x 12 нар. Ч (чистая)	рулон	480	735	352 800
Диагностические реагенты для автоматического анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfK закрытого типа						
46	Расходный материал	Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKfK закрытого типа Кюветы 600 шт/уп	упаковка	15	297 100	4 456 500
47	Расходный материал	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	упаковка	1	320 000	320 000
Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102 Wondfo закрытого типа						
48	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	20	20 880	417 600
49	Тест-полоски для определения концентрации фибриногена	Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упаковка	20	56 544	1 130 880

50	Тест-полоски для определения АПТВ	<p>Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АЧТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>	упаковка	10	32 016	320 160
51	Контрольный материал для клоттинговых тестов.	<p>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 цитрата натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений.</p>	упаковка	3	88 000	264 000
Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100						
52	Диагностический набор для определения протромбинового времени	<p>Набор реагентов для определения протромбинового времени на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 360 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра.</p>	набор	25	56 250	1 406 250
53	Диагностический набор для определения АПТВ	<p>Набор реагентов для определения АПТВ на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 360 тестов. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра.</p>	набор	13	40 250	523 250
54	Набор кальция хлорид	<p>Вспомогательный реагент полностью соответствующий для работы на автоматическом коагулометре. Объем реагента не менее 40мл. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра.</p>	набор	15	24 250	363 750
55	Диагностический набор для определения фибриногена	<p>Набор реагентов для определения фибриногена на автоматическом коагулометре. Набор должен быть рассчитан не менее чем на 450 тестов. В состав набора обязательно должен входить калибратор и специальный разбавитель. Флаконы с реагентами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра.</p>	набор	13	137 500	1 787 500
56	Реакционные кюветы	<p>Реакционные кюветы для автоматического коагулометра. Кюветы должны быть собраны в специальный рулон, по 1000 кювет в одном рулоне. Наличие</p>	упаковка	13	204 840	2 662 920

		специальной электронной тест-карты для совместимости рулона с кюветами со считывателем кодов коагулометра.				
57	Контрольная плазма 1	Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы предназначенный для проведения контроля относительно нормальных значений при работе на автоматическом коагулометре. Фасовка набора не менее 10мл. Флаконы с контрольными плазмами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания.	набор	3	137 400	412 200,00
58	Контрольная плазма 2	Лиофильно высушенный материал из человеческой плазмы предназначенный для проведения контроля относительно патологических значений при работе на автоматическом коагулометре. Фасовка набора не менее 10мл. Флаконы с контрольными плазмами должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания.	набор	3	137 400	412 200
59	Промывающий раствор №1	Специальный чистящий реагент предназначенный для очистки от органических и неорганических загрязнений зонда и термостата манипулятора в автоматическом коагулометре. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Фасовка не менее 150мл. Флаконы с данным промывающим раствором должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания.	упаковка	4	35 800,00	143 200,00
60	Промывающий раствор №2	Специальный чистящий реагент предназначенный для очистки от органических и неорганических загрязнений всей гидравлической системы в автоматическом коагулометре. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Фасовка не менее 2500мл.	упаковка	25	77 200,00	1 930 000,00
Диагностические реагенты для Автоматического иммуноанализатора iFlash 1800 закрытого типа						
61	iFlash-FT4 (Тест набор для определения FT4)	Набор для определения Т4 свободного. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash1800	набор	25	90 720	2 268 000
62	iFlash-TSH (Тест набор для определения TSH)	Набор для определения ТТГ. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash1800	набор	26	72 600	1 887 600
63	iFlash-Anti-TPO (Тест набор для определения Anti-TPO)	Набор для определения АтТПО. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash1800	набор	14	190 550	2 667 700

64	IMMUNOASSAY MULTI CONTROL/ РЕАГЕНТ ДЛЯ ИММУНОМУЛЬТИКОНТРОЛЯ.	Двухуровневый контрольный материал для проведения контроля качества тестов на гормональный статус. Уровень I: 2x3мл, уровень II: 2x3мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800	набор	6	155 520	933 120
65	iFlash-HBsAg (Тест набор для определения HBsAg)	Набор для определения HBsAg. 2*50 тестов в наборе. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800	набор	45	100 000	4 500 000
66	HBsAgControl (Контрольный материал HBsAgControl)	Контрольный материал HBsAgControl, положительный контроль 2x2мл, отрицательный контроль 2x2мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800	набор	6	77 760	466 560
67	iFlash-Anti-HCV (Тест набор для определения Anti-HCV)	Набор для определения Anti-HCV специфические иммуноглобулины классов IgM и IgG вируса гепатита С. 2*50 тестов. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800	Набор	45	176 040	7 921 800
68	Anti-HCV Control (Контрольный материал Anti-HCV Control)	Контрольный материал Anti-HCV Control, положительный контроль 2x2мл, отрицательный контроль 2x2мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800	набор	6	95 040	570 240
69	WASH BUFFER (1x)/ПРОМЫВОЧНЫЙ БУФЕР (КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ) 4*1 Л,	Промывочный буфер WashBuffer концентрированный. Упаковка 4x1л. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800	упаковка	30	95 040	2 851 200
70	PRE-TRIGGER SOLUTION (1x) /ПРЕТРИГГЕРНЫЙРЕАГЕНТ 220 ML *4 / УП	Пре-триггерныйраствор Pre-Trigger Solution. Упаковка 4*220мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800	упаковка	10	25 920	259 200
71	TRIGGER SOLUTION(1x)/ТРИГГЕРНЫЙРЕАГЕНТ 220 ML *4 / УП,	Триггерный раствор TriggerSolution. Упаковка 4*220мл. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800	упаковка	15	43 200	648 000
72	REACTION CUVETTE/ РЕАКЦИОННАЯ КЮВЕТА 1000 ПШТ	Реакционные кюветы iFlash. Упаковка 2000 штук. Для ИХЛ анализатора iFlash 1800	упаковка	13	138 240	1 797 120

Диагностические реагенты для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа						
73	Реагент В стандартный	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент В стандартный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 200 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	флакон	13	43 560	566 280
74	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	13	29 700	386 100
75	Реагент депротенинизации электродов	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент депротенинизации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	флакон	13	29 700	386 100
76	Реагент А калибровочный	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент А калибровочный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 400 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 150.	флакон	25	59 400	1 485 000
77	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	13	132 000	1 716 000
Расходные материалы для Анализатора газов и химического состава крови i15 закрытого типа						
78	Набор реагентов	Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i15 EDAN. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: рН, рО ₂ , рСО ₂ , К ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Са ⁺⁺ , Het, Glu, Lac. На борту картриджа должны быть встроенные чип позволяющий системе автоматически проводить идентификацию картриджа, а также автоматическая система контроля качества. Время считывания картриджа не более 2 минут. Фасовка: одна упаковка – (25 картриджей/упаковке) (4 упаковки/наборе)	набор	10	693 000,00	6 930 000,00
79	Набор реагентов	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 1 (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе)	набор	2	34 900,00	69 800,00
80	Набор реагентов	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 2 (5 ампул в наборе)	набор	2	34 900,00	69 800,00
81	Набор реагентов	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 3 (5 ампул в наборе)	набор	2	34 900,00	69 800,00
82	Шприцы с сухим гепарином для анализатора газов	Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в портативный анализатор критического состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2,3 мл	упак	18	34 500,00	621 000,00
Анализатор мочи MissionU500 Urine, закрытого типа Китай						
83	Тест-полоски для анализатора мочи MissionU500 11 parameter	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), рН, белок (протеины) (PRO), уробилиноген (URO), лейкоциты (LEU), аскорбиновая кислота (ASC), нитриты (NIT).	Туба	180	25 500,00	4 590 000
Реагенты для гематологического анализатора BC-20S закрытого типа						

84	Изотонический реагент	Специальный реагент 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 реагент 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.	капистра	8	74 000	592 000
85	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	8	41 250	330 000
86	Набор контрольных растворов	Набор марки V30 предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M30. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы 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.	упаковка	6	98 514	591 084
87	Бумага для гематологического анализатора BC-20S	50 x 20 x 12 нар. Ч (чистая)	Рул.	20	700	14 000
88	Расходный материал	Реагенты для закрытого анализатора СОЭ VisionPro Электронная тест карта для анализатора СОЭ VisionPro. Тест карта на 10000 тестов				
89	Расходный материал	Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ VisionPro	штучка	1	2 700 000	2 700 000
90	Тест-полосы AutionScreen	Тест-полосы для мочевого анализатора AutionEleven AE - 4020 INT (IVD закрытого типа				
		Тест-полосы AutionScreen для мочевых исследований микроальбумина и креатинина на анализаторе AutionEleven. Фасовка: не менее 25 тест-полосок в одной тубе.	набор	10	62 860	628 600

Требуемый срок поставки в течение 3 календарных дней со дня Заявки Заказчика. Заявка может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтой, (По выбору Заказчика).

Сроки годности не менее 12 месяцев.

Место поставки: п.Глубокое ул.Пирогова 24а

Место и начало предоставления ценовых предложений: п.Глубокое ул.Пирогова 24а

с 13ч 00мин. « 09» февраля 2024 года.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 13ч 00мин. «16» февраля 2024года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться
«16» февраля 2024г

года в 13 ч.00 мин. по адресу: п.Глубокое ул.Пирогова24а

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-777-151-68-60

Главный врач КТП на ПХВ
«Районная больница Глубоковского района»

УЗ ВКО

Увазыров М.Ф

