

Объявление № 2 от 18.01.2023г

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

№	Наименование теста	Техническая спецификация	Ед-цы изм-ия	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	<p align="center">Диагностические реагенты для автоматического биохимического анализатора закрытого типа</p> <p>Диагностический набор реагентов для определения АЛТ</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. 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 реактной 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	32	25 900,00	828 800,00
2	<p>Диагностический набор реагентов для определения АСТ</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. 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 реактной 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	32	25 900,00	828 800,00
3	<p>Диагностический набор реагентов для</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS.</p>	набор	40	33 033,00	1 321 320,00

	определения Альфа-Амилазы	<p>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	10	37 050,00	370 500,00
4	Диагностический набор реагентов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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</p>				
5	Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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	37	21 750,00	804 750,00
6	Диагностический набор реагентов для определения Железа	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения FE. Объем рабочего раствора не менее 96мл. Реагенты должны быть расфасованы в</p>	набор	15	51 400,00	771 000,00

	<p>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>			
7	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. 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	74	33 075,00 2 447 550,00
8	<p>Диагностический набор реагентов для определения Мочевины</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. 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	47	21 875,00 1 028 125,00
9	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. 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 дополнительные картридж.</p>	набор	27	15 700,00 423 900,00

	<p>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</p>				
10	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего билирубина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. 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</p>	набор	32	1 136 384,00
11	<p>Диагностический набор реагентов для определения Прямого билирубина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. 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</p>	набор	22	849 200,00
12	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E. Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реакгентной карусели анализатора и снабжен специальным</p>	набор	22	650 100,00

13	<p>Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов</p>	<p>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> <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	24	54 556,00	1 309 344,00
14	<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 контейнеры 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	9	33 125,00	298 125,00
15	<p>Мультикалибратор</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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	3	129 960,00	389 880,00

16	Моющий раствор	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора и используется 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>	флаккон	65	34 800,00	2 262 000,00
17	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 $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	30	43 980,00	1 319 400,00
18	Диагностический набор реагентов для определения LDL-C	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для количественного определения липидного обмена низкой концентрации методом прямой фотометрии без осаждения. На специфичность наблюдаемого эффекта не влияет концентрация HB в пределах до $\pm 10\%$. Объем рабочего раствора не менее 54мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	набор	33	82 675,00	2 728 275,00
19	Мультикалибратор -липидов	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Мультикалибратор для двухкомпонентных тестов при</p>	набор	3	113 900,00	341 700,00

	<p>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>			
20	<p>Диагностический набор реагентов для определения C-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 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	531 900,00
21	<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 C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM. Калибратор должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Калибратор должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем 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 реакгентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.</p>	набор	155 460,00
22	<p>МультиКонтроль Клини-Чем уровень 1</p>	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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</p>	набор	876 240,00

	<p>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>			
23	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный реагент ClinChem на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, СРР, 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	6	1 036 800,00 172 800,00
Расходные материалы для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230				
24	<p>Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230 Набор многоразовых реакционных кювет для биохимического анализатора BS-230. Кюветы должны быть из специального акрилового пластика, высокооптической 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</p>	упаков	5	184 600,00 923 000,00
Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100				
25	<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	15	56 250,00 843 750,00
26	<p>Набор реагентов для определения АПТВ на автоматическом коагулометре.</p>	набор	15	40 250,00 603 750,00

	для определения АПТВ	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.				
27	Набор кальция хлорид	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.	набор	15	24 250,00	363 750,00
28	Диагностический набор для определения фибриногена	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.	набор	15	137 500,00	2 062 500,00
29	Реакционные кюветы	Реакционные кюветы для автоматического коагулометра. Кюветы должны быть собраны в специальный рулон, по 1000 кювет в одном рулоне. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости рулона с кюветами со считывателем кодов коагулометра.	упаковка	12	204 840,00	2 458 080,00
30	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	1	137 400,00	137 400,00
31	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	1	137 400,00	137 400,00
32	Промывающий раствор №1	Специальный чистящий реагент предназначенный для очистки от органических и неорганических загрязнений зонта 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.	упаковка	5	35 800,00	179 000,00

33	Промывающий раствор №2	<p>Флаконы с данным промывающим раствором должны быть полностью адаптированы для держателей реагентов в платформе коагулометра и не требовать дополнительного переливания.</p> <p>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.</p>	упаковка	25	77 200,00	1 930 000,00
Реагенты для закрытого анализатора СОЭ Vision Pro						
34	Расходный материал	Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов	штука	1	2 700 000	2 700 000,00
35	Расходный материал	Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro	упаковка	1	372 000	372 000
Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа						
36	Изотонический разбавитель	<p>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.</p>	канистра	67	74 250,00	4 974 750,00
37	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки М-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	81	45 500,00	3 685 500,00
38	Лизирующий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа Специальный жидкий реагент марки М-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.</p>	флакон	85	28 750,00	2 443 750,00

39	Чистящий реагент	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа 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.</p>	флакон	127	5 400,00	685 800,00
40	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 оптического анализатора коагуляции OCG-102						
41	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 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	48	17 955	861 840
42	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 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</p>	упаковка	48	32 016	1 536 768

43	Тест-полоски для определения АПТВ	крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АЧТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упаковка	5	56 544	282 720
44	Контрольный материал для клоттинговых тестов	Специальный контрольный материал для проведения QC клоттинговых тестов при выполнении исследований с помощью тест-полосок на анализаторе коагуляции закрытого типа OCG-102. Контрольный материал представляет из себя плазму со специальной обработкой цитратом натрия. Контроль должен быть двухуровневым и состоять из двух флаконов с нормальным и патологическим диапазонами. Обязательное наличие аттестованных референтных значений.	упаковка	1	88 000	88 000
Диагностические реагенты для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа						
4 5	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	11	59 400,00	653 400,00
4 6	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	6	43 560,00	261 360,00
4 7	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	12	29 700,00	356 400,00

4 8	Реагент депротеинизации электродов	Для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа Реагент депротеинизации электродов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	флакон	12	29 700,00	356 400,00
4 9	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	10	132 000,00	1 320 000,00
Реагенты для иммуногематологических исследований для анализатора OrthoWorkstation закрытого типа						
50	Реагенты Affirmagen2 для подтверждения группы крови ABO	3% стандартные эритроциты для определения группы крови Affirmagen 2 (A1+B) / 3% Affirmagen 2 (A1+B Cells) RedCells, упаковка 2x3мл, для колоночной агглютинации Ortho	упак	15	28 230,00	423 450,00
51	Реагенты Surgiscreen 0.8% для распознавания антиген в группе крови	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антиген Surgiscreen / 0.8% Surgiscreen (3 CellScreen) RedCells, упаковка 3x10мл, для колоночной агглютинации Ortho	упак	12	50 140,00	601 680,00
52	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией BioVue, № 400	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией / BioVue ABO Rh-D ComboCassettes, упаковка 400 кассет, для колоночной агглютинации Ortho	упак	6	879 340,00	5 276 040,00
53	Кассеты полиспецифические антигены BioVue, № 100	Кассеты полиспецифические содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антиген / BioVueAnti-HumanPolyspecificCassettes, упаковка 100 кассет, для колоночной агглютинации Ortho	упак	2	333 360,00	666 720,00
54	Прокальцитатели кассет для системы BioVue (20 шт.)	Лайнеры для системы OrthoBioVue / OrthoBioVueLinners, упаковка 20 штук, для колоночной агглютинации Ortho	упак	120	5 300,00	636 000,00
55	Раствор OrthoBliss, 3 x 10ml	РастворOrthoBliss, 3 x 10ml	упак	1	32 710,00	32 710,00

56	Расходные материалы	Пробирка микроцентрифужная типа Эппендорф 1,5мл, с дел., п/п упак №1000	упак	5	10 000,00	50 000,00
Реагенты для автоматического портативного анализатора Ерос						
57	Тест-карты для портативного анализатора критических состояний	Специальные тест-карты модели BGEM для автоматического портативного анализатора газов, электролитов и метаболитов крови Ерос. Определяемые параметры: измеремые pH, pCO ₂ , pO ₂ , Na, K, Ca, Hct, Glu, Lac, Srea, расчетные sHCO ₃ ⁻ , BE (сф), cSO ₂ , A, A-a, a/A, A (T), A-a (T), a/A (T), ClcTCO ₂ , AGap, AGapK, cHgb, BE (b), eGFR, eGFR-a. Упаковка 50 тест-карт.	упак	1	384 000,00	384 000,00
Расходные материалы для Анализатора газов и химического состава крови i15 закрытого типа						
58	Набор реагентов	Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы i15 EDAN. Один картридж позволяет выполнить одновременно следующие тесты: pH, pO ₂ , pCO ₂ , K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , Hct, Glu, Lac. 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/упаковке) (4 упаковки/наборе)	набор	6	693 000,00	4 158 000,00
59	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
60	Набор реагентов	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 2 (5 ампул в наборе)	набор	2	34 900,00	69 800,00
61	Набор реагентов	BGE жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 3 (5 ампул в наборе)	набор	2	34 900,00	69 800,00
62	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	13	34 500,00	448 500,00
Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000 закрытого типа						
63	Расходный материал	Набор для определения D-Dimer (Д-Димер), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе	набор	35	49 080,00	1 717 800,00

		набора 20 специальных картриджей.					
64	Расходный материал	Контрольный реагент для D-Dimer (Д-Димер)	набор	1	25 575,00	25 575,00	
65	Расходный материал	Набор для определения IgE (Иммуноглобулин E), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	10	61 600,00	616 000,00	
66	Расходный материал	Контрольный реагент для IgE (Иммуноглобулин E)	набор	1	25 575,00	25 575,00	
67	Расходный материал	Набор для определения Prolactin(Пролактин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	8	32 820,00	262 560,00	
68	Расходный материал	Контрольный реагент для Prolactin (Пролактин)	набор	1	25 575,00	25 575,00	
69	Расходный материал	Набор для определения PCT (Прокальцитонин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	8	115 500,00	924 000,00	
70	Расходный материал	Контрольный реагент для PCT (Прокальцитонин)	набор	1	25 575,00	25 575,00	
71	Расходный материал	Набор для определения HbA1c (Гликированныйгемоглобин), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	55	30 320,00	1 667 600,00	
72	Расходный материал	Контрольный реагент для HbA1c (Гликированныйгемоглобин)	набор	1	25 575,00	25 575,00	
73	Расходный материал	Набор для определения Набор для определения сTnI(Сердечный тропонин I), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	50	103 960,00	5 198 000,00	
74	Расходный материал	Контрольный реагент для Набор для определения сTnI (Сердечный тропонин I)	набор	1	25 575,00	25 575,00	
75	Расходный материал	Набор для определения Набор для определения NT- proBNP (N-концевой пропептид натрийуретическогогормона), для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	34	119 000,00	4 046 000,00	
76	Расходный материал	Контрольный реагент для Набор для определения NT- proBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона)	набор	1	25 575,00	25 575,00	

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. « 18» января 2023 года.

Место и начало предоставления ценовых предложений до 13ч 00мин. «26» января 2023года.

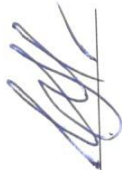
Окончательный срок предоставления ценовых предложений «26» января 2023г

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться «26» января 2023г

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



М.Ф

Увайитов М.Ф



Главный врач КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района»