

Объявление № 24 от 30.12.2024 г

Организатор КГП на ПХВ « Районная больница Глубоковского района » УЗ ВКО п.Глубокое ул.Пирогова 24а, объявляет закуп способом запроса ценовых предложений на закуп имн. и лекарственных средств Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан № 32733 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

№	Наименован ис теста	Техническая спецификация	Ед-цы изм- ния	Кол-во	Цена в тенге	Сумма в тенге
Диагностические реагенты, расходные материалы для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-240 Pro, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD, Китай						
1	Диагностически й набор реагентов для определения АЛТ	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 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	36	27 250,00	981 000,00
2	Диагностически й набор реагентов для определения АСТ	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 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	36	27 250,00	981 000,00
3	Диагностически й набор реагентов для	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для	набор	35	36 500,00	1 277 500,00

4	<p>определения Альфа-Амилазы</p>	<p>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 реактивов</p>	набор	4	39 525,00	158 100,00
5	<p>Диагностический набор реактивов для определения Гамма-Глутамилтрансферазы</p>	<p>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 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 реактивов</p>	набор	36	21 850,00	786 600,00
6	<p>Диагностический набор реактивов для определения Железа с калибратором</p>	<p>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 реактной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля</p>	набор	12	38 050,00	456 600,00

		качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
7	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина	Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREА-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 реактнтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	60	29 300,00	1 758 000,00
8	Диагностический набор реагентов для определения Мочевины	Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 170мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реактнтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	36	22 825,00	821 700,00
9	Диагностический набор реагентов для определения Общего белка	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 реактнтной 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	36	15 975,00	575 100,00

10	Диагностический набор реактивов для определения ТВИЛ/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 реактивов	набор	36	36 850,00	1 326 600,00
11	Диагностический набор реактивов 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 реактивов	набор	24	40 025,00	960 600,00
12	Однокомпонентный набор реактивов для определения CHOL/ТС. 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	36	31 175,00	1 122 300,00
13	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	набор	36	56 300,00	2 026 800,00

		реактнтной 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				
14	Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты	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 реактнтной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества т.лько с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	набор	8	33 625,00	269 000,00
15	Мультикалибратор	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-GodPar, 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.	набор	5	139 220,00	696 100,00
16	Мощный раствор	Специальный концентрированный реагент. Реагент предназначен для приготовления мощного раствора используемого для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров мощного раствора.	флакон	75	31 000,00	2 325 000,00
17	Диагностический набор реагентов для определения HDL-C	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	набор	34	45 800,00	1 557 200,00

		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				
21	Калибратор для специфических белков	<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	3	162 780,00	488 340,00
22	Контроль Чем уровень 1	<p>Специальный реагент 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	156 900,00	1 098 300,00
23	Контроль уровень 2	<p>Специальный реагент 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</p>	набор	7	186 340	1 304 380,00

		флаконе должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора				
Расходные материалы для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-230						
24	Реакционные кюветы	Набор многоцветных реакционных кювет . 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.	упак	9	165 600,00	1 490 400,00
Диагностические реагенты ,расходные материалы для автоматического гематологического анализатора BS-5000 закрытого типа, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD., Китай						
25	Изотонический разбавитель	Специальный разбавитель, 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	69	55 500,00	3 829 500,00
26	Лизирующий реагент	Специальный жидкий реагент, предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	флакон	74	49 250,00	3 644 500,00
27	Лизирующий реагент	Специальный жидкий реагент, 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	74	31 500,00	2 331 000,00
28	Чистящий реагент	Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Объем флакона не менее 50ml. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	флакон	67	8 525,00	571 175,00

29	Набор контрольных растворов	Набор предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют проверенные контрольные данные не менее чем по двенадцати клиническим параметрам, относящиеся к дополнительным аналитическим параметрам, относящиеся к трехкратной 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.	набор	18	121 250,00	2 182 500,00
Реагенты для портативного иммунофлуоресцентный анализатор Fluoresce MF-T1000 закрытого типа, Shenzhen Microgrofit Biotech Co., Ltd, Китай						
30	Набор для определения D-Dimer (Д-Димер)	Набор для определения D-Dimer (Д-Димер).. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	34	53 996,00	1 835 864,00
31	Контрольный реагент для D-Dimer (Д-Димер)	Контрольный реагент для D-Dimer (Д-Димер)	набор	2	28 200,00	56 400,00
32	Набор для определения IgE (Иммуноглобулин Е)	Набор для определения IgE (Иммуноглобулин Е).. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	5	67 760,00	338 800,00
33	Контрольный реагент для IgE (Иммуноглобулин Е)	Контрольный реагент для IgE (Иммуноглобулин Е)	набор	1	28 200,00	28 200,00
36	Набор для определения РСТ (Прокальцитонин)	Набор для определения РСТ (Прокальцитонин).. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	8	117 500,00	940 000,00
37	Контрольный реагент для РСТ (Прокальцитонин)	Контрольный реагент для РСТ (Прокальцитонин)	набор	2	28 200,00	56 400,00
40	Набор для определения Набор для	Набор для определения Набор для определения сTnI (Сердечный тропонин I).. В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	43	105 960,00	4 556 280,00

	определения сТnI (Сердечный тропонин I)							
41	Контрольный реагент для Набор для определения сТnI (Сердечный тропонин I)	набор	2	28 200,00	56 400,00			
42	Набор для определения NT-ргоBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона). В составе набора 20 специальных картриджей.	набор	18	121 000,00	2 178 000,00			
43	Контрольный реагент для Набор для определения NT-ргоBNP (N-концевой пропептид натрийуретического гормона)	набор	2	28 200,00	56 400,00			
Диагностические реагенты, расходные материалы для анализатора AutoAnalyze AE - 4020 INT (IVD), ARKRAY Factory, Inc., Япония								
44	Тест-полоски для мочевых исследований	упак	72	20 750,00	1 494 000,00	Тест-полоски для мочевых исследований. 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 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, 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 25-300 Leu/uL				
45	Бумага для мочевого анализатора	57 x 30 x 12 нар. Ч (чистая)	рулон	525	880,00	462 000,00
Диагностические реагенты, расходные материалы для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKft закрытого типа, 77 Elektronika Muszeripari Kft, Венгрия						
46	Кюветы	Кюветы 600 шт/уп	упаковка	15	356 520,00	5 347 800,00
47	Контроль «Общий анализ мочи»	Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSedmini 77 ElektronikaKft	упаковка	1	390 000,00	390 000,00
Реагенты, расходные материалы для оптического анализатора коагуляции OSC-102, Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd., Китай						
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 OSC-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	12	22 320,00	267 840,00
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 OSC-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	12	61 200,00	734 400,00

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 ОСС-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	5	34 320,00	171 600,00
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 ОСС-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.</p>	упаковка	2	88 600,00	177 200,00
Диагностические наборы реагентов, расходные материалы для автоматического коагулометра закрытого типа С3100, Beijing Mindray Medical Instrument Co., Ltd., Китай						
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	18	56 250,00	1 012 500,00
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	12	40 250,00	483 000,00
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	18	24 500,00	441 000,00

55	Диагностически и 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 требуют дополнительного переливания. Наличие специальной электронной тест-карты для совместимости реагентов со считывателем кодов коагулометра.	набор	24	137 500,00	3 300 000,00
56	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	13	185 000,00	2 405 000,00
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 требуют дополнительного переливания.	набор	2	151 200,00	302 400,00
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 требуют дополнительного переливания.	набор	2	151 200,00	302 400,00
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 требуют дополнительного переливания.	упаковка	10	38 750,00	387 500,00
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	упаковка	24	40 000,00	960 000,00

		воздействия, а также должен легко вымываться. Фасовка не менее 2500мл.					
Диагностические реагенты для анализатора электролитов серии Audicom AC9801 закрытого типа, Jiangsu Audicom Medical Technology Co., Ltd., Китай							
73	Реагент В стандартный	Для анализатора электролитов закрытого типа Реагент В стандартный для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 200 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	флакон	12	46 200,00	554 400,00	
74	Реагент активации электролитов	Для анализатора электролитов закрытого типа Реагент активации электролитов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	флакон	13	31 500,00	409 500,00	
75	Реагент депротенизации электролитов	Для анализатора электролитов закрытого типа Реагент депротенизации электролитов для Анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 600.	флакон	13	31 500,00	409 500,00	
76	Реагент А калибровочный	Реагент А калибровочный для Анализатора электролитов Объем флакона 400 мл. Кол-во тестов в одном флаконе 150.	флакон	30	60 900,00	1 827 000,00	
77	Контрольный материал для газов крови	Для анализатора электролитов закрытого типа Контрольный материал для газов крови	набор	4	172 000,00	688 000,00	
Диагностические реагенты, расходные материалы для анализатора газов и химического состава крови i15 EDAN закрытого типа, Edan Instruments, Inc., Китай							
78	Набор реагентов в виде специального картриджа	Набор реагентов в виде специального картриджа для закрытой системы. 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 автоматическая 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	10	762 300,00	7 623 000,00	
79	Набор реагентов	жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 1 (лактат, глюкоза) в крови (5 ампул в наборе)	набор	3	38 500,00	115 500,00	
80	Набор реагентов	жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 2 (5 ампул в наборе)	набор	3	38 500,00	115 500,00	
81	Набор реагентов	жидкий реагент для Контроля качества-Уровень 3 (5 ампул в наборе)	набор	3	38 500,00	115 500,00	
82	Шприцы с сухим гепарином для	Гепариновые шприцы для забора венозной или артериальной крови предназначенные для переноса биоматериалов в поргатиный анализатор критический состояний. В упаковке 50 шт. Объем 2,3 мл	упак	20	38 000,00	760 000,00	

анализатора газов						
Тест полоски для мочевого анализатора Mission U 500, АКОН Лабораториз Инк, Соединённые Штаты Америки						
83	Тест-полоски для анализатора мочи	Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 150 тест-полосок в одной упаковке. Определяемые параметры: глюкоза (GLU), билирубин (BIL), кетоны (KET), удельный вес мочи (SG), кровь (BLO), pH, белок (протеины) (PRO), уробилиноген (URO), лейкоциты (LEU), аскорбиновая кислота (ASC), нитриты (NIT).	Туба	220	25 500,00	5 610 000,00
Реагенты, расходные материалы для гематологического анализатора BC-20S, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics CO., LTD., Китай						
84	Изотонический разбавитель	Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковок не менее 20 литров.	канистра	8	55 000,00	440 000,00
85	Лизирующий реагент	Специальный жидкий реагент, 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	44 750,00	358 000,00
86	Набор контрольных растворов	Набор предназначен для ежедневного проведения внутрिलाбораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M30. Набор должен	упаковка	6	108 500,00	651 000,00

		<p>состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>			
87	Бумага для гематологического анализатора	50 x 20 x 12 нар. Ч (чистая)	Рул.	20	840,00 16 800,00
Реагенты, расходные материалы для закрытого анализатора COЭ Vision Pro, SHENZHEN YHLO BIOTECH CO.,LTD., Китай					
88	тест карта для анализатора COЭ	Электронная тест карта для анализатора. Тест карта на 10000 тестов	штука	1	2 700 000,00 2 700 000,00
89	Контроль COЭ	контроль COЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора	упаковка	1	460 000,00 460 000,00
Реагенты, расходные материалы, принадлежности на анализатор гликолизированного гемоглобина H8 закрытого типа, производства Shenzhen Lifotronic Technology Co., Ltd					
90	Наборы реагентов HbA1c	<p>Набор реагентов состоит из –</p> <p>Элюент А – 2 флакона по 800 мл. Используется для элюирования HbA1a, HbA1b и HbF, с малым положительным зарядом.</p> <p>Элюент В – 1 флакон 700 мл. Используется для элюирования LA1c и HbA1c со средним положительным зарядом.</p> <p>Элюент С – 1 флакон 800 мл. Используется для элюирования HbA0 с высоким положительным зарядом.</p>	упаковка	30	113 740,00 3 412 200,00

		L-гемолитический агент – 1 флакон 5000 мл. Используется для лизиса эритроцитов и высвобождения гликолизированного гемоглобина.				
91	Калибратор HbA1c.	Калибратор HbA1c - это тип продукта цельной крови, применяемый для калировки Анализатора гликированного гемоглобина H8 позволяет обеспечивать достоверность результатов тестирования. Состоит из Калибратор HbA1c Уровень 1 1x0,1 мл и Калибратор HbA1c Уровень 2 1x0,1 мл.	упаковка	3	94 400,00	283 200,00
92	Контрольный материал HbA1c	Контрольный материал HbA1c - это тип продукта цельной крови, применяемый для проверки функции элюирования Анализатора гликированного гемоглобина H8, включая Контрольный материал высокого уровня 1 фл x 0,1 мл. и материал Контрольный материал низкого уровня 1 фл x 0,1 мл. Ежедневный запуск программы контроля качества позволяет определять состояние Анализатора гликированного гемоглобина H8 и обеспечивать достоверность результатов тестирования.	упаковка	12	94 400,00	1 132 800,00
93	Хроматографическая колонка	Хроматографическая колонка содержит катионообменную смолу для адсорбции гликолизированного гемоглобина. При увеличении концентрации элюента будут элюироваться HbA1a, HbA1b, HbF, HbA1c, HbA0 соответственно.	упаковка	2	647 280,00	1 294 560,00
Реагенты , расходные материалы для иммуногематологических исследований для анализатора Ortho Workstation закрытого типа, Ortho-Clinical Diagnostics, Великобритания						

94	Реагенты для подтверждения группы крови АВ0	Стандартные эритроциты для прекрестного метода определения группы крови, Affimagene 2x3 ml (A1+B), рассчитаны на 300 проб. 3% Аффимаджен (3% Affimagene), 2x3 мл. Набор из двух флаконов (один с А1- эритроцитами, второй - с В-клетками). Каждый флакон содержит 3%-ю суспензию полученных от нескольких доноров Rh-отрицательных (D-, C, E) эритроцитов в растворе низкой ионной силы и используются в качестве реактивов для системы с целью обнаружения в образцах пациентов и доноров антигенов ожидаемой группы крови	упак	18	33 415,00	601 470,00
95	Реагенты 0,8% для распознавания антигенов в группе крови	0,8% Серджискрин (0,8% Surgiscreen), 3x10мл. Эритроциты в виде 0,8%-й суспензии используются для идентификации возможных антигенов неопределенных групп крови с помощью системы	упак	13	59 356,00	771 628,00
96	Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией №400	Поли-кассета (анти-человеческий глобулин/анти - IgG, анти-С3, анти-С3б; полиспецифические), 400 шт/уп. Качественный метод для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или компонента. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив, для проведения реакции Кумбса	упак	6	1 021 196,00	6 127 176,00
97	Кассеты полиспецифические анти-человеческие, № 100	Поли-кассета (анти-человеческий глобулин/анти - IgG, анти-С3, анти-С3б; полиспецифические), 100 шт/уп. Качественный метод для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или компонента. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив, для проведения реакции Кумбса	упак	2	387 138,00	774 276,00
98	Прокальватели кассет для системы (20 шт.)	Пластиковые прокальватели для кассет для предотвращения перекрестного попадания реагентов из одной колонки в другую при вскрытии кассеты. Каждый лайнер представляет из себя 6 объединенных разделителей для каждой колонки. В упаковке 20 штук	упак	120	6 150,00	738 000,00

99	Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml	Раствор Ortho Bliss, 3 x 10ml	упак	1	37 980,00	37 980,00
----	-------------------------------	-------------------------------	------	---	-----------	-----------

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

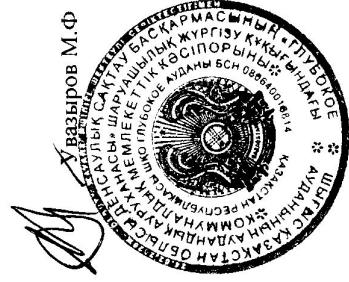
Место и начало предоставления ценовых предложений: п.Глубокое ул.Пирогова 24а
с 14ч 00мин. « 30» декабря 2024 года.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 14ч 00мин. «06» января 2025года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться

«06» января 2025 г в 14 ч.00 мин. по адресу: п.Глубокое ул.Пирогова 24а

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



Главный врач КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района»

Увазыров М.Ф