

Объявление № 20 от 03 июня 2022 года  
 КГП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО

Адрес: ВКО, с.Глубокое, ул.Пирогова 24а объявляет о проведении закупы способом запроса ценовых предложений медицинских изделий:

№	Наименование теста	Техническая спецификация	Ед-цы изм-ия	Кол- во	Цена в тенге	Сумма в тенге
1	Диагностический набор для определения протромбинового времени	Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100Набор 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.	набор	5	85 500,00	427 500,00
2	Диагностический набор для определения АПТВ	Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100Набор 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.	набор	2	61 000,00	122 000,00
3	Набор кальция хлорид	Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100Вспомогательный 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	5	26 500,00	132 500,00
4	Диагностический набор для определения фибриногена	Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100Набор 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	10	209 250,00	2 092 500,00

5	Реакционные кюветы	<p><b>Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100</b> 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.</p>	упаковка	5	309 300,00	1 546 500,00
6	Промывающий раствор №1	<p><b>Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100</b> 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.</p>	упаковка	2	48 500,00	97 000,00
7	Промывающий раствор №2	<p><b>Диагностические наборы реагентов для автоматического коагулометра закрытого типа С3100</b> 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 250мл.</p>	упаковка	15	105 000,00	1 575 000,00
<b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b>						
8	Изотонический разбавитель	<p><b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> 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	27	53 500,00	1 444 500,00
9	Лизирующий реагент	<p><b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> 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</p>	флакон	36	57 500,00	2 070 000,00

		маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.				
10	Лизирующий реагент	<p><b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> Специальный жидкий реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.</p>	флакон	47	37 000,00	1 739 000,00
11	Чистящий реагент	<p><b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> Универсальный чистящий реагент Probe Cleanset, 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	65	4 500,00	292 500,00
12	Набор контрольных растворов	<p><b>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа</b> Набор марки B55 предназначен для ежедневного проведения внутривлабораторного контроля для точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты M58. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют 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	12	137 500,00	1 650 000,00

**Реагенты для оптического анализатора коагуляции OCG-102**

13	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	6	34 000	204 000
14	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 крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>	упаковка	6	36 500	219 000

**Диагностические реагенты для автоматического анализатора осадка мочи**

**UriSed mini 77 Elektronika Kfk. закрытого типа**

15	<p>Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи</p> <p>UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа</p> <p>Кюветы 600 шт/уп</p>	600 шт/уп	упаковка	7	483 000,00	3 381 000,00
----	--	-----------	----------	---	------------	--------------

**Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора Finesare FIA Meter Plus закрытого типа**

16	Расходный материал	<p>Быстрый количественный тест на D-Dimer для портативного флуоресцентного анализатора Finesare FIA Meter Plus. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.</p>	упак	8	103 200,00	825 600,00
----	--------------------	--	------	---	------------	------------

Требуемый срок поставки в течение 3 (трех) календарных дней со дня Заявки Заказчика.

Место поставки: п.Глубокое ул.Пирогова 24а

Место и начало предоставления ценовых предложений: п.Глубокое ул.Пирогова 24а с 9:00 часов «06» июня 2022 года.

Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 9:00 часов «13» июня 2022года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться «13» июня 2022 года в 10 ч.00 мин. по адресу: п.Глубокое ул.Пирогова24а.

И.о.главного врача КПП на ПХВ «Районная больница Глубоковского района» УЗ ВКО Рысбаев Ш.С. 

Специалист государственных закупок Хмара С.Н. 