

Объявление № 24

КГП на ПХВ «Районная больница №2 Тарбагатайского района» УЗ ВКО, расположенное по адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44, индекс 071501, объявляет о проведении закупа способом запроса ценных предложений на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального страхования, фармацевтических услуг по следующим лотам:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
1	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. 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.	канистр	10	55 640,00	556400,00
2	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. 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	9	59 800,00	538200,00
3	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. 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	9	38 480,00	346320,00

4	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный тест набор для определения тропонина I (сTnI) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	3	104 400,00	313200,00
5	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный экспресс-тест набор для определения D-Dimer для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	4	111 320,00	445280,00
6	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный тест набор для определения гликолизированного гемоглобина (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	3	100 570,00	301710,00
7	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный тест набор для определения прокальцитонина (PCT) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	4	70 200,00	280800,00
8	Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	упаковка	9	38 500,00	346500,00
9	Антиген для кардиолип PCK	коробка	1	56 700,00	56700,00
10	Тест-полосы для мочевого анализатора RocketChem TM UA. Тест-полосок для мочевого исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной tube. Определение не менее 10 ³ анализитов. Время определения результата по всем анализатам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому	флакон	8	16 700,00	133600,00

	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, pH 5-9, 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				
11	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Чистящий реагент. Универсальный чистящий реагент Probe Cleanse, 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	5	4 660,00	23300,00
12	Расходный материал. Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп	упаковка	5	555 450,00	2777250,00
13	Расходный материал. Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk	упаковка	1	333 500,00	333500,00
	Расходный материал. Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro	упаковка	2	287 500,00	575000,00
14	Расходный материал. Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типа Электронная тест карта для анализатора СОЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов	штука	1	3 705 000,00	3705000,00
15	Мульти калибратор. 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-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	набор	1	220 000,00	220000,00

16	<p>Должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>			
17	<p>МультиКонтроль Клин Чем уровень 1. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E . Специальный реагент на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальномудиапазону, 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	1	258 000,00
18	<p>МультиКонтроль Клин Чем уровень 2. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E . 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	1	258 000,00
19	Пробирки вакуум с желтой крышкой	штука	1000	90000,00
20	Пробирки вакуум с фиолетовой крышкой	штука	1000	90000,00
21	Пробирки вакуум с синей крышкой	штука	1000	55000,00
22	Пробирки вакуум с красной крышкой	штука	1000	55000,00
22	Шпатель медицинский, одноразовый, деревянный	штука	2000	180000,00

23	<p>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 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>	набор	1	113 100,00	113100,00
24	<p>Диагностический набор реагентов для определения Креатинина . 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 реagentной 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	7	32 400,00	226 800
25	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка. 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 дополнительный картридж. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реagentной 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	3	14 300,00	42 900
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина. Для</p>	набор	4	29 100,00	116 400

	<p>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 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>	флакон	8	46 400,00	371 200
27	<p>Мощный раствор . Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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.</p>	набор	9	67300	605700
28	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка. 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 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	2	180900	361800
29	<p>Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора . Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «С&q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью</p>	набор	2	180900	361800

	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				
30	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	12	37100	445200
31	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	8	40100	320800
32	Тест-полоски для определения АПТВ. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски	упаковка	12	37100	445200
32	Тест-полоски для определения тромбинового времени. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора.	упаковка	2	43200	86400

	Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мл. Упаковка 24					
34	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа .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.	канистр	10	55 640,00	556400,00	
35	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа . 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	9	59 800,00	538200,00	
36	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа . 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	9	38 480,00	346320,00	
37	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный тест набор для определения тропонина I (сTnI) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	3	104 400,00	313200,00	
	Итого:				16828380	

Выделенная сумма для закупы по 37 лотам составляет 16828380,00 (шестнадцать миллионов восемьсот двадцать восемь тысяча триста восемьдесят) тенге 00 тиын.

Требуемый срок поставки: поставку товаров производить после подписание договора по представленному «Графику поставки» Заказчиком. «График поставки» может быть направлена Поставщику посредством электронной почты, факсом или почтовым отправлением, передачей: (по выбору Заказчика)

Место поставки товара: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44.

Начало и место предоставления ценовых предложений с 15 ч.00мин «08» декабря 2021 года по адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44, в отдел бухгалтерии

Окончательный срок представления ценовых предложений до 15 ч.00 мин. «15» декабря 2021 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 15 ч. 30 мин «15» декабря 2021 г по следующему адресу: РК, ВКО, Тарбагатайский район, село Акжар, ул.Г.Муратбаева, 44, кабинет №3,Бухгалтерия. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-(72-344)-21-737, 20-264

И.о главного врача  Манарбеков Е.М

