

Объявление № 23

КТП 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 закупы способом запроса ценовых предложений на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупы лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг по следующим лотам:

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
1	Глюкоза - АГАТ (Биоконт) (глюкозооксид.м-д) 400 опр. x 1 мл	набор	2	11 000,00	22000,00
2	Аланин-аминотрансфераза (АлАт) унифицированным методом Райтмана-Френкеля В 01,01 набор 400 определение	набор	1	7 200,00	7200,00
3	Аспартат-аминотрансфераза (АсАт) унифицированным методом Райтмана-Френкеля	набор	1	8 300,00	8300,00
4	Билирубин-12-Витал (методом Йендрассика-Графа) 138+138 опр.В 03.12.	набор	1	8 700,00	8700,00
5	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	2	40 100,00	
6	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. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.	упаковка	2	43 200,00	86400,00

7	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	2	37 100,00	74200,00
8	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	2	37 100,00	74200,00
9	Термобумага 57*30*12 нар. Ч (чистая)	рулон	2	230,00	460,00
10	Пробирки вакуум с желтой крышкой	штука	300	90,00	27000,00
11	Пробирки для исследования цельной крови с EDTA K2 с сиреневой крышкой (пробкой) объемом:2мл	штука	300	60,00	18000,00
12	Холестерин общий энзиматическим колориметрическим методом В 13,12 набор 12-Витал 2*100 мл	набор	2	17 600,00	35200,00
13	Пипетка к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01	штука	50	155,00	7750,00
14	Штатив к СОЭ-метру, 20 пробок, п/с	штука	1	2 980,00	2980,00
15	Ареометр-урометр (1000-1050 г/см3)	штука	1	6 080,00	6080,00
16	Реагенты для гематологического анализатора ВС-3600 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	канистр	4	34 200,00	136800,00

	считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров							
17	Реагенты для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. 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	4	33 200,00				132800,00
18	Реагенты для гематологического анализатора ВС-3600 закрытого типа. Моющий реагент. Специальный реагент предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	канистр	4	35 800,00				143200,00
19	Креатинин методом Яффе по "конечной точке" без депротенинизации V04.04набор 100мл	набор	2	6600,00				13200,00
20	Тимоловая проба - АГАТ(Биоконт), 500 опр x3 мл	набор	2	9090,00				18180,00
21	Мочевина (уреазным/фенолгипохлоритным методом) В 08.02	набор	1	8910,00				8910,00
22	Триглицериды, энзиматический колориметрический метод (монореагент)	набор	2	13980,00				27960,00
23	CRP-Latex C-реактивный белок латекс-тест на слайде	набор	2	10 500,00				21000,00
24	Скарификатор Flake разм.1 Biolancet стерил № 1	штука	300	15,00				4 500
25	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	1	104 400,00				104 400
26	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	1	100 570,00				100 570
	Итого:							1170190

Выделенная сумма для закупа по 26 лотам составляет 1170190,00 (один миллион сто семьдесят тысяч сто девяносто) тенге 00 тьмин.

Требуемый срок поставки 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

