

Объявление №8

ГКП на ПХВ "Толедийская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области объявляет о закупке лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2023 год способом запроса ценовых предложений согласно Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

12.05.2023г

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки):

ГКП на ПХВ "Толедийская районная больница"
Адрес: 161109 Туркестанская область, Толедийский район,
с.Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2023 год.	Сумма выделенная по каждому лоту
1	Атропин 1мг/мл	Атропина сульфат 1мг/мл 1мл, раствор для инъекций. Атропин (алкалоид, содержащийся в растениях семейства пасленовых) - блокатор М-холинорецепторов, в одинаковой степени связывается с м1-, м2- и м3- подтипами мускариновых рецепторов. Влияет как на центральные, так и на периферические М-холинорецепторы.	упаковка	72,00	464,00	33 408,00
2	Кислота лимонная моногидрат и безводная (Хилак форте 100мл)	Хилак форте 100 мл. Прозрачный или слегка мутный желтовато-коричневого цвета раствор с характерным кислотным карамелеподобным запахом. Противодиарейное средство. Флакон 100 мл.	флакон	100,00	5 680,00	568 000,00
3	Резонатив (Иммуноглобулин человека антирезус D)	Раствор для внутримышечных инъекций, 625МЕ/мл, 2 мл, №1	ампула	10,00	27 049,01	270 490,10
4	Трамин 5% (500мг)- 5,0мл	Транексамовая кислота. Раствор для инъекций 500 мг/5 мл. 10ампул	упаковка	50,00	14 300,00	715 000,00
5	Дюфастон (Дидрогестерон)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг	таблетка	2 000,00	308,99	617 980,00
6	Мифепристон	таблетка 200мг	таблетка	50,00	1 330,90	66 545,00
7	Мизопростал	таблетки 0,2мг	таблетка	500,00	132,92	66 460,00
8	Промедол (Тримеперидин)	раствор для инъекций 2%-1,0мл	ампула	600,00	226,85	136 110,00
9	Натрия хлорид раствор 0,9%-500,0	раствор для инфузий 0,9%-500,0мл	флакон	300,00	116,02	34 806,00
10	Кальция хлорид 10%-5,0мл	раствор для инъекций 10%-5,0мл	ампула	300,00	22,33	6 699,00
11	Повидон-Йод	раствор для наружного применения 100мл	флакон	300,00	247,19	74 157,00
12	Нитроглицерин	таблетки подъязычные 0,5мг	таблетка	100,00	6,64	664,00
	ИМН					-
13	Шприц Перфузор для светочувствительных препаратов, 50 мл (черный)	3-компонентный шприц для инфузионных насосов, для введения светочувствительных препаратов, черный, с аспирационной иглой и фильтром 15 мкм	штук	200,00	780,00	156 000,00
14	Тест полоски для определения холестерина в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25 из комплекта Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi	упаковка	120,00	7 961,00	955 320,00
15	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом: 0,1 мл с иглой 27G*3/8"	штук	1 500,00	29,42	44 130,00
16	Электроды для ЭКГ прищепки комплект 4 штуки	Электроды прищепка используются для регистрации ЭКГ исследований у детей. Позволяют использовать их с любым соединением кабеля пациента.	упаковка	2,00	38 770,00	77 540,00
17	Электроды для ЭКГ присоски в комплекте 6 штук	Электрод для ЭКГ грудной - присасывающийся грудной электрод для ЭКГ (электрод-"присоска") применяется для снятия электрокардиограммы. Грудные электроды обладают покрытием типа "серебро-хлорид серебра", снабжены резиновой грушей для крепления. Перед креплением электродов необходимо очистить кожу и нанести специальный ЭКГ-гель для надежного присоединения к коже. Затем необходимо расположить электрод на требуемый участок кож, сжать шпатель и прижать к коже. Для лучшей фиксации груши должны оставаться в частично сжатом состоянии	упаковка	2,00	54 500,00	109 000,00
	Реагенты					-
18	ЕРОС BGEM BUN одноразовая тест-карта для определения газов крови, электролитов и метаболитов крови ЕРОС BGEM BUN TEST CARD (25 ПК)	Измерительная карта одноразового использования содержит чип с биосенсорами, калибровочные растворы и информацию в виде штрих-кода, генерирует электрохимические сигналы и сигналы контроля качества, которые затем считываются измерительной системой анализатора. Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Фасовка: 25 тест-карт в упаковке. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	1 уп/25шт	35	190000	6 650 000,00

19	Капилляры Ерос (CAPILLARY TUBE, CARE-F)	Гепариновые капилляры Ерос предназначены для сбора капиллярной крови и передачи их на измерительные тест-карты без свертывания пробы. Капилляры содержат покрытие из сбалансированного по Na ⁺ /Li ⁺ /Ca ⁺⁺ , и титрованного по KCl гепарина, для устранения связывания с гепарином ионов в образцах крови. Капилляр состоит из полиэтилентерефталат-гликоля (ПЭТГ), который обеспечивает гибкость и устраняет риски поломки. Условия хранения: при температуре 4-25°C, вдали от прямых солнечных лучей. Фасовка: 50 капилляров. Концентрация гепарина, после заполнения капилляра, составляет от 130 до 200 МЕ/мл, и соответствует Международному стандарту гепарина по ВОЗ. Точный процесс нанесения покрытия обеспечивает однородность гепарина на всей длине капилляра. Концентрация гепарина стабильна в течении 1 часа с момента забора пробы. Только для диагностики in vitro.	1 уп/50шт	31	101400	3 143 400,00
20	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 1 (QCueSee GAS-ISE Metabolites, level 1 (with BUN))	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 1 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателей газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00
21	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 (QCueSee GAS-ISE Metabolites, level 2 (with BUN))	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателей газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00
22	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 3 (QCueSee GAS-ISE Metabolites, level 3 (with BUN))	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 3 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателей газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00
23	Материал контрольный для Hct уровень А 10x2,5 мл QC FLUID, HCTA, EUROROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Hct уровень А предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателя гематокрита. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00
24	Материал контрольный для Hct уровень С 10x2,5 мл QC FLUID, HCTC, EUROROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Hct уровень С предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателя гематокрита. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00
25	Материал контрольный для Hct уровень В 10x2,5 мл QC FLUID, HCTB, EUROROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Hct уровень В предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателя гематокрита. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00
Общая сумма:					15 435 709,10	

Туркестанская область, Тoleбийский район, с.Коксаек,
ТОЛЕ БИ, 153А

Место поставки:

Каждый потенциальный поставщик для участия в закупках способом запроса ценовых предложений представляет в запечатанном виде, до истечения окончательного срока следующие документы:

- 1.) Ценовое предложение по форме утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2.) Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности, осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования;
- 3.) Документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

Сроки и условия поставки:

до 31.12.2023 г. по заявке Заказчика

Место предоставления документов для участия в закупках способом запроса ценовых предложений:

Туркестанская область, Тoleбийский район, с.Коксаек,
ТОЛЕ БИ, 153А (2 этаж, юрист)

Окончательный срок подачи ценовых предложений (заявок):

до 10.00 часов 19.05.2023 г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

Туркестанская область, Тoleбийский район, с.Коксаек,
ТОЛЕ БИ, 153А (2 этаж, актовЫй зал)

Дополнительную информацию и

до 11.00 часов 19.05.2023 г.



К.Р.Умарова