

Протокол №8

ГКП на ПХВ "Толейбская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области. Протокол вскрытия о закупке лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2023 год способом запроса ценных 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.

19.05.2023 год, 11-00 времени  
ГКП на ПХВ "Толейбская районная больница"  
Адрес: 161109 Туркестанская область, Толейбийский район,

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки):

Состав конкурсной комиссии:		Роль в комиссии	
№	Ф. И. О.	Должность в организации	Председатель комиссии:
1	М.С.Ибраева	Заместитель руководителя по хозяйственному делу	Члены комиссии
2	Г.К.Беркешбаева	Заместитель руководителя по качеству	Члены комиссии
3	Г.К.Келжабаева	Главная медсестра	Члены комиссии

Секретарь: Е.М.Дюсрбаева

Заявки на участие в конкурсе представляются следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	БИН (ИИН)/ИНН УНП	Дата и время представления заявок
1	ТОО "Medlab Tech"	г. Шымкент, Аль-Фарабийский район, ул. А.Бабурсылова, Здание 88В	200240030991	18.05.2023 год 16-40
2	ТОО "Аптека №5"	г. Шымкент, ул. Тухексана, 88/14	960840000939	19.05.2023 год 09-35

Потенциальная поставщиками представляются следующие основные предложения:

15 435 709,10

Перечень закупок товаров, работ, услуг на общую сумму:

№ лоты	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая и цена на 2023 год.	Сумма выделенная по каждому лоту	ТОО "Medlab Tech"	ТОО "Аптека №5"
1	Атропин 1мг/мл	Атропина сульфат 1мг/мл 1мл, раствор для инъекций. Атропин (дигидрат), содержащийся в	ушкава	72,00	464,00	33 408,00		463,00
2	Кселола лимонная моногидрат и безводная (Хелак форте 100мл)	Хелак форте 100 мл. Прозрачный или слегка мутный желтого-коричневого цвета раствор с характерным запахом карамельных карамельных добавок. Прогипоцириное средство. Флакон 100 мл.	флакон	100,00	5 680,00	568 000,00		
3	Резолатив (Имуноглобулин человека дигермус D)	Раствор для внутримышечных инъекций, 625МЕ/мл, 2 мл, №1.	ампула	10,00	27 049,01	270 490,10		
4	Тривит 5% (500мг)- 5,0мл	Триметиловая кислота. Раствор для инъекций 500 мг/5 мл. Памятка	ушкава	50,00	14 300,00	715 000,00		14 264,00
5	Дюфастон (Дидрогестерон)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг	таблетка	2 000,00	308,99	617 980,00		308,00
6	Мифэрастон	таблетка 200мг	таблетка	50,00	1 330,90	66 545,00		
7	Мезоростол	таблетки 0,2мг	таблетка	500,00	132,92	66 460,00		
8	Промедол (Трамепролан)	раствор для инъекций 2%-1,0мл	ампула	600,00	226,85	136 110,00		
9	Нарива хлорид 0,9%-500,0мл	раствор для инъекций 0,9%-500,0мл	флакон	300,00	116,02	34 806,00		116,00
10	Каледива хлорид 10%-5,0мл	раствор для инъекций 10%-5,0мл	ампула	300,00	22,33	6 699,00		22,00
11	Повидон-Иол	раствор для наружного применения 100мл	флакон	300,00	247,19	74 157,00		247,00
12	Нитроглицерин	таблетки покрытые 0,5мг	таблетка	100,00	6,64	664,00		
13	Шприц Перфоратор для стоматологических процедур, 30 мл (серый)	3-экомпонентный шприц для инфузионных насосов, для измерения скорости инфузии, перфоратор, 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 кодировками	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Maili №25 из комплекта Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Maili	ушкава	120,00	7 961,00	955 320,00		
15	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Вивест® AD стерильный одноразового применения объемом: 0,1 мл с иглой 27G*38"	штук	1 500,00	29,42	44 130,00		

*Ибраева М.С.*  
*Беркешбаева Г.К.*  
*Келжабаева Г.К.*

16	Электроды для ЭКГ -прощелка комплект 4 штуки	Электроды приделна используется для регистрации ЭКГ исследованной у детей. Позволяет использовать их с любым соединением кабеля пациента	упаковка	2,00	38 770,00	77 540,00		38 750,00
17	Электроды для ЭКГ -присоски в комплекте 6 штук	Электроды для ЭКГ грудной - присасывающийся грудной электрод для ЭКГ (электрод-"присоска") применяется для снятия электрокардиограмм. Грудные электроды обладают покрытием типа "серебро-хлорид серебра", снижая риск раздражения грудной для крепления. Перед креплением электродов необходимо очистить кожу в месте специализированной ЗКГ-геля для каждого присоединения к коже. Затем необходимо распечатать электрод на требуемую упаковку, снять шарашу и приклеить к коже. Для лучшей фиксации груди допозже оставаться в частично светлом состоянии	упаковка	2,00	54 500,00	109 000,00		
18	Реагенты EPCC BGEEM BUN одноканальная тест-карта для определения газов крови, электролитов и метаболитов крови EPCC BGEEM BUN TEST CARD (25 PK)	Измерительная карта одноканального использования содержит чип с биосенсорными, калибровочными реактивами и информацией в виде штрих-кода, генерирует электронные данные, сигналы и сигналы контроля качества, которые затем считываются компьютерной системой анализа. Одноканальная тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Фасовка: 25 тест-карт в упаковке. Для вычисления совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, обращайтесь в отделение у Заказчика, и послужающей выданным калибровкам на утвержденных производственных стандартных образцах. Постановкам при поставке производится. Стандартная калибровка набора. Постатический набор должен быть совместим с прибором установленного программного обеспечения.	1 уп/25шт	35	190000	6 650 000,00	190000	
19	Калишлары Ерос (CAPILLARY TUBE, CARE-FILL)	Стерильные калишлары Ерос предназначены для сбора капиллярной крови и передачи их на коммерческие тест-системы без стерилизации проб. Калишлары содержат покрытие из обессушенного Na <sup>+</sup> /Li <sup>+</sup> /Ca <sup>++</sup> и титрованного по КСД гепарина, для устранения свертываемости с гепарином во время образцов крови. Калишлар состоит из полиметилметакрилат-гликоли (ПЭГ), который обеспечивает герметичность и устраняет риск поломки. Условия хранения: при температуре 4-25°C, защищен от прямых солнечных лучей. Фасовка: 50 калишларов. Концентрация гепарина, после заполнения калишлары, составляет от 130 до 200 МЕ/мл, и соответствует Международную стандартную единицу по ВОЗ. Точный процесс нанесения покрытия обеспечивает гомогенность гепарина по всей длине калишлары. Концентрация гепарина стабилизируются в течение 1 часа с момента забор проб. Только для диагностики in vitro.	1 уп/5шт	31	101400	3 143 400,00	101400	
20	Материал контрольной GAS-ISE Metabolites, Уровень 1 (QCueSee GAS-ISE Metabolites, Level 1 (with BUN)	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 1 предназначен для диагностики 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 упаковке вместе с диаграммой ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000	

21	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 (with BUN)	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Брос показателей глюкозы, 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 окислительных значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000	
22	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 (with BUN)	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Брос показателей глюкозы, 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 окислительных значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000	
23	Материал контрольный для Нст уровень А (10x2,5 мл QC FLUID, HCTA, EURO TROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Нст уровень А предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Брос показателей гемоглобина. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма окислительных значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00	58000	
24	Материал контрольный для Нст уровень С (10x2,5 мл QC FLUID, HCTS, EURO TROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Нст уровень С предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Брос показателей гемоглобина. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма окислительных значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00	58000	
25	Материал контрольный для Нст уровень В (10x2,5 мл QC FLUID, HCTB, EURO TROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Нст уровень В предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Брос показателей гемоглобина. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма окислительных значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00	58000	
							15 435 709.10	

Председатель комиссии:

М.С. Ибраева

Заместитель руководителя по поливизионскому делу

Члены комиссии:

Г.К. Берлинбаева

Заместитель руководителя по качеству

Секретарь: Е.М. Досенбаева

Г.К. Кенжебекова

Главная медсестра