

Протокол №4

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 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.

24.03.2023 год, 11-00 времени

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки):

ГКП на ПХВ "Толейбская районная больница"
Адрес: 161109 Туркестанская область, Толейбский район,

Состав конкурсной комиссии:

№	Ф.И.О.	Должность в организации	Роль в комиссии
1	С.Ж. Байдулганова	заместитель руководителя по лечебным вопросам	Председатель комиссии
2	Г.К. Беркинбаева	заместитель руководителя по качеству	Члены комиссии
3	Г.Малдыбаева	юрист	Члены комиссии

Секретарь: Е.М. Досенбаев

Заявки на участие в конкурсе представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	БИН (ИИН)/ИНН УНП	Дата и время представления заявки
1	ТОО "Аптека №5"	г. Шымкент, ул. Таукехана, 88/14	96084000939	20.03.2023 год 12:00
2	ИП "Maximus"	г. Шымкент, мкр Нурсат 3, д.5, кв. (офис) 19	161040026087	20.03.2023 год 16:00

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

Перечень закупаемых товаров, работ, услуг на общую сумму:

15 464 500,00

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2023 год.	Сумма выделенная по каждому лоту	ТОО "Аптека №5"	ИП "Maximus"
1	Шприц Перфузор для светочувствительных	3-компонентный шприц для инфузионных насосов,	штук	200,00	780,00	156 000,00		
2	Туберкулиновый шприц	Особенности и преимущества: - Стерильный - Центрический наконечник типа Луер слип - Четкая градуировка – простое и точное определение дозировки лекарственного препарата - Трехкомпонентный – поддерживает плавный ход поршня в цилиндре - Игла из нержавеющей стали с трехгранной заточкой острья Тех характеристика: - Объем: 1мл - Шаг делений: 0,01мл - Срок годности: 5лет	штук	5 000,00	37,00	185 000,00		
3	Магистраль перфузор	Магистраль Перфузор, диаметр 2,7 мм, длина 150 см, для введения светочувствительных препаратов, четкая	штук	200,00	1 500,00	300 000,00		
4	Бумага диаграммная для КТГ гармошка 150x100x150	Лента диаграммная для КТГ 150*100*150М Типоразмер: 150*100*150М Ед. измерения: пачка Кол-во м: 2,25 Ед.в коробке: 60	пачка	100,00	1 750,00	175 000,00	1 745,00	
5	Бумага диаграммная для КТГ рулон 215x235x16	Назначение: печать изображений. Применение: используется при печати диаграмм в кардиоотографях. Описание: Бумага для КТГ – это медицинская диаграммная бумага премиум-класса с возможностью высококачественной печати, обеспечивает яркую распечатку с невероятно четкой точностью изображения и долговечностью до 10лет. Краска не расплывается, не стирается, не размазывается, не тускнеет. Благодаря этому данные сохраняются длительное время. Характеристика: Размер-215ммx235ммx16мм. Цвет-внешняя сторона рулона – белый, внутренняя сторона рулона-диаграммная сетка зеленого цвета. Диаграммная сетка – площадь большого квадрата 5ммx5мм, площадь малого квадрата 1ммx1мм. Обмотка – внутренняя. Упаковка-рулон.	упаковка/рулон	30,00	2 850,00	85 500,00	2 645,00	
6	Бумага диаграммная для ЭКГ 210 x 20 x 16	Бумага диаграммная на Электрокардиограф 6/12-канал КМП-С1200. Размер: 210 x 20 x 16 мм. Бумага для ЭКГ отличается высокой плотностью и удобством в применении.	штук	44,00	1 400,00	61 600,00		
7	Термометр для холодильника	Термометр ТС-7-М1 исп 6 используется для измерения температуры в холодильниках медицинского, промышленного и бытового назначения и т.д. везде где предписывают контролирующиеся гос.органы -СЭС, МедФармКонтроль. Характеристики: Принцип действия – жидкостный. Единица измерения - °С Минимальный диапазон измерений - -30 Максимальный диапазон измерений - +30 Погрешность, +/- - 1 Термометрическая жидкость - Метилкарбитол	штук	300,00	6 000,00	1 800 000,00		
8	Термометр бесконтактный	Основные характеристики o Тип термометра-Электронный (цифровой) o Способ применения термометра-Бесконтактный o Способ измерения-На лбу o Единицы измерения-Цельсий °С o Дополнительные характеристики o Автоматическое выключение-Да Бесконтактный термометр – это устройство для дистанционного и быстрого измерения температуры. К тому же, при высокой температуре и слабом освещении людям с ослабленным зрением очень трудно рассмотреть узкую полосу жидкостного термометра. Бесконтактный термометр для измерений температуры тела – современный прибор, позволяющий снять показания за несколько секунд, без необходимости неподвижного 5-7 минутного ожидания. Он незаменим при осмотре маленьких детей, при проведении температурного скрининга у большого количества людей. Замеры выполняются высокочувствительным элементом, реагирующим на инфракрасное излучение человеческого тела. Медицинский ИК градусник нового поколения считывает и запоминает информацию, выводит результат на жидкокристаллический дисплей.	штук	50,00	20 500,00	1 025 000,00	20 450,00	

С.Ж. Байдулганова *Г.К. Беркинбаева* *Г.Малдыбаева* *Е.М. Досенбаев*

9	Термометр комнатный	Термометр комнатный Сувенир П-5 (-20 +50) Цена деления, °С: 1 Диапазон измерений, °С: -20...+50 Габаритные размеры, мм: 190 x 36 Масса, кг: 0,04	штук	360,00	500,00	180 000,00		
10	Гигрометр ВИТ-2	ВИТ-2 Гигрометр психрометрический Психрометрический гигрометр ВИТ-2 измеряет влажность воздуха при температуре +20°C ~ +40°C. Применяется в медицинских и фарм учреждениях, и т.д. - везде, где требуется контролировать влажность воздуха (СЭС, ЦОН и т.д.)	штук	231,00	12 000,00	2 772 000,00		
11	Сетка из пролена 30*30	Сетка из пролена 30*30	штук	40,00	195 000,00	7 800 000,00	194 850,00	125 659,00
12	Мундштуки для Алкотестера Draeger в индивидуальной упаковке из полипропилена	Мундштуки в индивидуальной упаковке из полипропилена. Подходит к следующему модели прибора: * Алкотестера Draeger 6820. • Приборы, производящие измерения контактным способом, при помощи мундштуков, как известно, намного точнее алкотестеров с бесконтактным продуванием. Но использование дешевых мундштуков и их кулерных заменителей чревато низкой достоверностью показаний и серьезными последствиями для прибора. Мундштуки обеспечивают высокую точность измерений за счет легкого и равномерного продувания и избавят вас от ремонта алкотестера, поскольку исключают попадание частичек слюны на измерительный сенсор. Обеспечение высокой точности показаний и защита прибора. Встроенный в мундштук клапан защищает измерительный сенсор алкотестера от частичек слюны и еды при продувании, обеспечивая высокую точность измерений и длительный срок службы алкотестера.	штук	300,00	98,00	29 400,00		
13	Эндотрахеальная трубка без манжеты, размер 4,0мм.	Эндотрахеальная трубка без манжеты, размер 4,0мм. Техническая спецификация: Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым травматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 4,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.	штук	300,00	650,00	195 000,00		259,00
14	Ларингоскоп в комплекте (для взрослых и детей) KAWE (рукоять + клинья + кейс)	Ларингоскоп в комплекте (для взрослых и детей) KAWE (рукоять + клинья + кейс) Надежное качество KaWe Стандартные рукоятки могут использоваться со всеми традиционными клинками (Макинтош, Миллер, Фореггер, Подио). Все типы клинков изготовлены из нержавеющей стали, совместимы с системами стандарт DIN ISO 7376, а многозвенные клинки подлежат стерилизации согласно инструкции по применению. Традиционные рукоятки: - все рукоятки совместимы в соответствии с системами стандарт DIN ISO 7376 - легкая по весу конструкция, за отсутствием внутренней гильзы - все KaWe стандартные рукоятки (маленькие и средние) имеют двойную функцию: • с батарейками = батарейная рукоятка • с аккумулятором = аккумуляторная рукоятка для зарядки в зарядном устройстве KaWe ModCharge 4000 - длительный срок использования аккумулятора (NiMH) - благоприятно для экологии Традиционный клинок: - из нержавеющей стали, матовая поверхность предотвращает отражение - вакуумная лямпа	комплект	3,00	175 000,00	525 000,00	174 850,00	
15	Ларингоскопы для экстренной медицины серии	Ларингоскопы для экстренной медицины серии ЛЭМ-	комплект	1,00	175 000,00	175 000,00	174 850,00	
						15 464 500,00		

Председатель комиссии;

С.Ж. Байдуллетова

заместитель главного врача по лечебным вопросам;

Члены комиссии:

Г.К. Беркинбаева

заместитель руководителя по качеству

Г.Малдыбаева

юрист

Секретарь: Е.М. Дюсенбаев