

Протокол №7

ГКП на ПВХ "Толейбская районная больница" управление общественного здоровья Туркестанской области. Протокол вскрытия о закупе лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2023 год способом запроса ценных предложений согласно Правил организации и проведения закупок 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.

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки):
 ГКП на ПВХ "Толейбская районная больница"
 Адрес: 161109 Туркестанская область, Толейбийский район,

Состав конкурсной комиссии:

№	Ф.И.О.	Должность и организация	Роль в комиссии
1	М.С.Ибраева	Заместитель руководителя по поликлиническому делу	Председатель комиссии
2	Г.К.Беркимбаева	Заместитель руководителя по качеству	Члены комиссии
3	Г.К.Кенжебекова	Главная медсестра	Члены комиссии

Секретарь: Е.М. Дусембаев

Заявки на участие в конкурсе представляются следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	БИН (ФИН)/ИНН УНП	Дата и время представления заявки
1	ТОО "Service Prom Qazaqstan"	г. Алматы, ул. Рыскулибекова, дом 28/4, офис 54	18 040021426	28.04.2023 год 12-20
2	ТОО "ОрдаМед Шымкент"	г. Шымкент, 4-мкр. ул. Байтулы-бабь, 18	13 1140005964	02.05.2023 год 09-25
3	ТОО "Фарм Синтез"	г. Шымкент, ул. Г. Илешева, 142	160140008337	02.05.2023 год 09-30
4	ТОО "Геликс"	г. Петропавловск, ул. Мавзолейного, 95	001140000601	02.05.2023 год 09-45

Перечень закуваемых товаров, работ, услуг на общую сумму:

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Единица	Количество	Планируемая цена на 2023 год.	Сумма выделенная по каждому лоту	ТОО "Service Prom Qazaqstan"	ТОО "ОрдаМед Шымкент"	ТОО "Фарм Синтез"	ТОО "Геликс"
18 107 900,00										
1	Резервуар для SWELAB ALFA гемодиализной аппаратуры (аппаратура устанавливается на специализированном автомобиле)									
2	Кат №1504462	Изотонический раствор (Илиен)	л	10,00	63 600,00	636 000,00		63 500,00		
3	Кат №1504463	Линейный раствор (Линс)	л	10,00	111 480,00	1 114 800,00		111 380,00		
4	Кат №1504411	Набор для очистки Water Cleaning Kit 3x450 ml	шт	2,00	146 880,00	293 760,00		146 780,00		
5	Кат №1504022-2	Гомеопатический концентратный материал 3-х уровней Boyle 3-level control	шт	2,00	81 480,00	162 960,00		81 380,00		
6	Дисоль	Натрий ацетат тригидрат; Натрий хлорид. Стерильный раствор для инфузий 200мл в стерильном флаконе. Растворы, применяемые для коррекции нарушений электролитного баланса. Электролиты. Код АТХ В03В В01. Раствор для инфузии 0,9% 500 мл.	флакон	800,00	445,00	356 000,00			445,00	
Состав: 1 - препаратная форма - активное вещество – натрий хлорид 0,09 г - вспомогательное вещество – вода для инъекций Фармакотерапевтическая группа Перезамещающие и перф. электролиты Растворы, применяемые для коррекции нарушений электролитного баланса. Растворы для внутривенного введения. Электролиты. Плановое введение. Оказывает дезинтоксикационное и регенерирующее действие. Показания к применению - приотклонение электролитных показателей (гипонатриемия, гипокальциемия, гипомagnesемия) и коррекция в качестве профилактики или реабилитационного раствора - приотклонение электролитных показателей для газового, внутримышечного, внутривенного и ректального введения - промывание ран, глаз, слизистых оболочек носа и ушей - удаление термического материала (для наружного применения) - обезвоживание и гипонатриемия - гипокальциемия и гипомagnesемия (в таблетках).										
7	Натрия хлорид 0,9%-500,0мл раствор для инфузии		флакон	2 000,00	200,00	400 000,00				

7	Атропин 1мг/мл	Атропина сульфат 1мг/мл 1мл 10 шт. раствор для инъекций. Атропин (дихлорид, содержащийся в растительных семействах пасленовых) - блокатор М-холинорецепторов, в одинаковой степени связывается с М1-, М2- и М3- полипептидами мускариновых рецепторов. Близок как на центральных, так и на периферических М-холинорецепторах.	ампула	720,00	464,00	334 080,00			
8	Кислота лимонная моногидрат и безводная (Хилак форте 10бкс)	Хилак форте (100 мл. Прозрачный или слегка мутный желтого-оранжевого цвета раствор с характерным кислым вкусом карамельно-лимонным запахом. Противогайморное средство. Флакон (100 мл)	флакон	900,00	5 680,00	568 000,00			
9	Нитроглицерин	Нитроглицерин. Средство, являющееся на сегодняшний день основным средством для лечения стенокардии, которое используется в кардиологии.	таблетка	100,00	690,00	69 000,00			
10	Шприц Перфузор для внутривенных инъекций (5мл (кратный))	3-компонентный шприц для инфузионных насосов, для введения внутривенных препаратов, черной, с аспирационной иглой и фильтром 13 мкм	штук	200,00	780,00	156 000,00			
11	Тест-панель для определения наркотиков в моче на 6 видов (AMR, BZO, СОС, MET, MOR, THС) (кратный)	ТЕСТ-ПАНЕЛЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ В МОЧЕ НА 6 ВИДОВ (AMR, BZO, СОС, MET, MOR, THС) Экспресс-тест-панель для определения 6 наркотиков в моче представляет собой пластиковую панель с закрепленными на ней шестью тестовыми полосками для качественного иммунологического определения следующих наркотиков в моче без применения специального оборудования. В состав набора входят тест-панель вакуумную упаковку на индивидуальную обработку, 6 маркерных лент в тестовой зоне: AMR, BZO, СОС, MET, MOR, THС. Чувствительность: амфетамин — 1000 нг/мл; кокаин — 50 нг/мл; опиаты — 300 нг/мл; морфин — 300 нг/мл; героин — 300 нг/мл; барбитураты — 300 нг/мл; аспирин/салицил — 500 нг/мл; фенитоин — 25 нг/мл; бензодиазепины — 300 нг/мл; этакрифин(амид) — 50 нг/мл. Время проведения анализа 1-15 минут. Набор тест-полосок предназначен для определения амфетамина, маркуетана, морфина, кокаина и метамфетамина. Качественно быстро определяет содержание морфина, маркуетана, кокаина, амфетамина, метамфетамина в моче человека. Назначает. Тест-система для определения наркотических веществ в моче на месте в ящике, в комплекте.	штук	2 000,00	2 950,00	5 900 000,00			
12	Магистраль перфузор	Магистраль Перфузор, диаметр 2,7 мм, длина 150 см для введения внутривенных препаратов, черная	штук	200,00	1 500,00	300 000,00			2 950,00
13	Бумага диаграммная для ЭКГ 210 x 210 x 16	Бумага диаграммная на Электрокардиограф 6/12-кан. КМП-С1200. Размер: 210 x 20 x 16 мм. Бумага для ЭКГ отличается высокой плотностью и удобством в применении.	штук	44,00	1 650,00	72 000,00			1 650,00
14	Термометр для холтеровского мониторинга	Термометр ТС-7-М1 исп. 6 используется для измерения температуры в холтеровских исследованиях, промышленного и бытового назначения и т.д. легко где предписывают контролировать выше гос. органы - СЭС, МедафармаКонтроль. Характеристика: Принцип действия - водостойкий. Единичная измеренная - °С. Минимальный диапазон измерений - 30. Максимальный диапазон измерений - 430. Погрешность: +/- 1. Термометрическая жидкость - Метилхлорид	штук	300,00	6 000,00	1 800 000,00			
15	Термометр комнатный	Термометр стеклянный комнатный с поперечной ТС-7-М1 исп. 1 (С-20Н-70С)	штук	360,00	3 100,00	1 116 000,00			6 000,00 3 100,00

21	Комплект интродуктора для гастростомической питательной трубки 20 Fг 98432	Предназначен для перичной прямой одностовой функциональной установки неэкзофиальной или стандартной баллонной гастростомической питательной трубки размером 16 Fг под эндоскопическим или рентген-контролем. Набор содержит: 1. Гастростиминальный анкер с предварительно заряженными Т-образными интруктудочными фиксаторами Safe-T-Peou (4 шт.) Каждый Т-образный интруктудочный фиксатор прикреплен к рассасывающейся хирургической нити 3/0 Biosup, на которую надет зацепляющийся полурезиновый блокатор нити. Длина анкера - 20 см. 2. Хирургический зажим для закрытия Т-образного интруктудочного фиксатора (1 шт.). Длина 13 см. 3. Безугловый скальпель для выполнения разреза кожи, подкожных тканей и фасций (1 шт.). 4. Безопасная игла интродуктора для пункции стенки желудка и введения проводящего направлятеля (1 шт.). Игла оснащена защитным воротничком для предотвращения случайного зажимивания. Общая длина 13,6 см; длина иглы 8,9 см. Внутренний диаметр 1,0 мм; наружный диаметр 1,3 мм. 5. Проволочный направлятель с мраморным кончиком (1 шт.). Длина 80 см. Диаметр 0,89 мм. Материал: нержавеющая сталь с покрытием из полиэфир-парафина. 6. Серийный дилататор конической формы с расщепляющейся оболочкой с гладкой поверхностью для минимизации травматизации тканей и последовательного продвижения. Расфасован в 1 уп. по 150шт	комплект	1,00	265 200,00	265 200,00	18 700,00	3,00	56 100,00	18 107 900,00	18 200,00
----	--	--	----------	------	------------	------------	-----------	------	-----------	---------------	-----------

Председатель комиссии:

М.С.Ибраева

Члены комиссии:

Г.К.Беркинбаева

Г.К.Кенжебекова

Заместитель руководителя по поликлиническому делу

Заместитель руководителя по качеству

Главная медсестра

Секретарь: Е.М.Дусенбаев