

## Объявление №7

ГКП на ПХВ "Толбейская районная больница" управления общественного здоровья Туркестанской области объявляет о закупе 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.

24.04.2023г

Наименование и адрес Заказчика (организатора закупки):

ГКП на ПХВ "Толбейская районная больница"

Адрес: 161109 Туркестанская область, Толбейский район, с.Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2023 год.	Сумма выделенная по каждому лоту
Реагенты для SWELAB ALFA гематологический автомат анализатор установленный на диагностическом автобусе						
1	Кат №1504462	Изотонический раствор(Diluent)	кон	10,00	63 600,00	636 000,00
2	Кат №1504463	Лизирующий раствор (Lyse)	лит	10,00	111 480,00	1 114 800,00
3	Кат №1504111	Набор для очистки Boule Cleaning Kit 3x450 ml	лит	2,00	146 880,00	293 760,00
4	Кат №1504022-2	Гематологический контрольный материал 3-х уровн Boule 3-level control	наб	2,00	81 480,00	162 960,00
Лекарственные средства						
5	Дисоль	Натрия ацетата тригидрат, Натрия хлорид. Стерильный раствор для инфузий 200мл в стеклянном флаконе. Растворы, применяемые для коррекции нарушений электролитного баланса. Электролиты. Код АТХ В05В В01	флакон	800,00	445,00	356 000,00
6	Натрия хлорид 0,9%-500,0мл раствор для инфузий	Раствор для инфузий 0,9% - 500 мл, Состав: 1 л препарата содержит активное вещество – натрия хлорид 9,0 г вспомогательное вещество – вода для инъекций Фармакотерапевтическая группа Плазмозамещающие и перфузионные растворы. Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс. Растворы для внутривенного введения. Электролиты. Плазмозамещающее средство. Оказывает дезинтоксикационное и регидратирующее действие. Показания к применению • приготовление стерильных инфузионных (инъекционных) растворов из порошков, лиофилизатов и концентратов в качестве носителя или разбавляющего раствора • приготовление стерильных растворов для подкожного, внутримышечного, внутривенного и ректального введения • промывание ран, глаз, слизистой оболочки носа и увлажнение перевязочного материала (для наружного применения) • обезвоживание и интоксикации организма • гипохлоремический алкалоз.	флакон	2 000,00	200,00	400 000,00
7	Атропин 1мг/мл	Атропина сульфат 1мг/мл 1мл 10 шт. 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.	ампула	720,00	464,00	334 080,00
8	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
9	Нитроглицерин	Нитроглицерин. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему. Вазодилаторы, которые используют в кардиологии	таблетка	100,00	690,00	69 000,00
ИМН						
10	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
11	Тест-панель для определения наркотиков в моче на 6 вида (AMR, BZO, СОС, МЕТ, МОР, ТНС)	ТЕСТ-ПАНЕЛЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАРКОТИКОВ В МОЧЕ НА 6 ВИДА (AMR, BZO, СОС, МЕТ, МОР, ТНС) 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-планшет – 1 штука упакованный в индивидуальную вакуумную упаковку из алюминиевой фольги с осушителем, с маркировкой в тестовой зоне: AMR, BZO, СОС, МЕТ, МОР, ТНС. Чувствительность: амфетамина — 1000 нг/мл; марихуаны-50 нг/мл; опиаты-300 нг/мл, морфина-300 нг/мл, героина-300 нг/мл; кокаина — 300 нг/мл; метамфетамина — 500 нг/мл; барбитуратов-300 нг/мл; бензодиазепина-300 нг/мл; фенциклдина-25 нг/мл; метадона-300 нг/мл; экстази(мдма)-500нг/мл; Время проведения анализа 1-15 минут. Набор тест –полосок предназначен для определения амфетамина, марихуаны, морфина, кокаина и метамфетамина. Качественно быстро определяет содержание морфина, марихуаны, кокаина, амфетамина, метамфетамина в моче человека. Наркотест Тест- система для определения наркотических веществ в моче не менее 6 видов, в упаковке одна штука. Достоверность: 99 %. Срок годности: не менее 2 года. Температура хранения: +4 - +30 С. Обязательная регистрация в реестре лекарственных средств и ИМН в РК. Должен иметь инструкцию по применению	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 светочувствительных препаратов, черная	штук	200,00	1 500,00	300 000,00

13	Бумага диаграммная для ЭКГ 210 x 20 x 16	Бумага диаграммная на Электрокардиограф 6/12-кан. КМП-С1200. Размер: 210 x 20 x 16 вв. Бумага для ЭКГ отличается высокой плотностью и удобством в применении.	штук	44,00	1 650,00	72 600,00
14	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 контролирующе гос. органы -СЭС, МедФармКонтроль. Характеристики: Принцип действия - жидкостный. Единица измерения - °C Минимальный диапазон измерений - -30 Максимальный диапазон измерений - +30 Погрешность, +/- - 1 Термометрическая жидкость - Метилкарбитол	штук	300,00	6 000,00	1 800 000,00
15	Термометр комнатный	Термометр стеклянный комнатный, с пошкой ТС-7-М1 исп. 1 (-20+70С)	штук	360,00	3 100,00	1 116 000,00
16	Гигрометр ВИТ-2	ВИТ-2 Гигрометр психрометрический. Психрометрический гигрометр ВИТ-2 измеряет влажность воздуха при температуре +20°C ~ +40°C Применяются в медицинских и фарм учреждениях, и т.д. - везде, где предписывают контролирующе органы (СЭС, ЦОН и т.д.)	штук	231,00	12 000,00	2 772 000,00
17	Клипсы, титановые Pilling-Weck, средне-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором 30443LR, 30444 LR и 26060LR - 48 картридж (480 дана клипс)	Клипсы, титановые Pilling-Weck, средне-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором 30443LR, 30444 LR и 26060LR - 48 картридж (480 дана клипс)	упаковка	3,00	399 000,00	1 197 000,00
18	Комплект интродукторов для гастростомической питательной трубки 18 Fr 98431	Предназначен для первичной прямой одношаговой функциональной установки низкопрофильной или стандартной баллонной гастростомической питательной трубки размером 14 Fr под эндоскопическим или рентген-контролем. Набор содержит: 1. Гастроинтестинальный анкер с предварительно заряженными Т-образными внутрижелудочными фиксаторами Safe-1-Pexu (4 шт.). Каждый Т-образный внутрижелудочный фиксатор прикреплен к рассасывающейся хирургической нити 3/0 Biosup, на которую надет защелкивающийся полиуретановый блокиратор нити. Длина анкера - 20 см. 2. Хирургический зажим для закрытия Т-образного внутрижелудочного фиксатора (1 шт.). Длина 13 см. 3. Безопасный скальпель для выполнения разреза кожи, подкожных тканей и фасций (1 шт.). 4. Безопасная игла интродуктора для пункции стенки желудка и введения проволочного направителя (1 шт.). Игла оснащена защитным воротничком для предотвращения случайного заклинивания. Общая длина 13,8 см; длина иглы 8,9 см. Внутренний диаметр 1,0 мм; наружный диаметр 1,3 мм. 5. Проволочный направитель с мягким J-образным кончиком (1 шт.). Длина 80 см. Диаметр 0,89 мм. Материалы: нержавеющей сталь с покрытием из политетрафторэтилена. 6. Серийный дилататор конической формы с рассасывающейся оболочкой с гладкой поверхностью для минимизации травмирования тканей и последовательного расширения канала для установки низкопрофильной или стандартной баллонной гастростомической трубки размером 14 Fr (1 шт.). Длина 31,7 см. 7. Шприц 12 мл (2 шт.). 8. Измерительное устройство стомы по проводнику для определения точной длины канала стомы, рентгеноконтрастное (1 шт.). Наружный диаметр двухпросветного канала 0,4 см; наружный диаметр воротничка 1,8 см. Длина устройства 18 см. 9. Иллюстрация по применению и установка по	комплект	1,00	265 200,00	265 200,00
19	Гастростомическая низкопрофильная питательная трубка MIC-KEY* d=14Fr, дл.=2,3 см 0120-14-2.3	Трубка низкопрофильная гастростомическая питательная с антирефлюксным клапаном, портом для введения питания (или) лекарств, высоконадежной фиксации крышечки порта для предотвращения спонтанной открытия трубки и протекания, с «утопленным» атравматичным внутрижелудочным кончиком конической формы, с раздувающимся силиконовым баллоном объемом 3 мл для фиксации на внутрижелудочном кончике трубки. Диаметр 14 Fr, длиной 2,3 см. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки дает возможность проведения рентгеноскопической визуализации.	набор	2,00	136 600,00	273 200,00
20	Комплект интродукторов для гастростомической питательной трубки 20 Fr 98432	Предназначен для первичной прямой одношаговой функциональной установки низкопрофильной или стандартной баллонной гастростомической питательной трубки размером 16 Fr под эндоскопическим или рентген-контролем. Набор содержит: 1. Гастроинтестинальный анкер с предварительно заряженными Т-образными внутрижелудочными фиксаторами Safe-1-Pexu (4 шт.). Каждый Т-образный внутрижелудочный фиксатор прикреплен к рассасывающейся хирургической нити 3/0 Biosup, на которую надет защелкивающийся полиуретановый блокиратор нити. Длина анкера - 20 см. 2. Хирургический зажим для закрытия Т-образного внутрижелудочного фиксатора (1 шт.). Длина 13 см. 3. Безопасный скальпель для выполнения разреза кожи, подкожных тканей и фасций (1 шт.). 4. Безопасная игла интродуктора для пункции стенки желудка и введения проволочного направителя (1 шт.). Игла оснащена защитным воротничком для предотвращения случайного заклинивания. Общая длина 13,8 см; длина иглы 8,9 см. Внутренний диаметр 1,0 мм; наружный диаметр 1,3 мм. 5. Проволочный направитель с мягким J-образным кончиком (1 шт.). Длина 80 см. Диаметр 0,89 мм. Материалы: нержавеющей сталь с покрытием из политетрафторэтилена. 6. Серийный дилататор конической формы с рассасывающейся оболочкой с гладкой поверхностью для минимизации травмирования тканей и последовательного расширения канала для установки низкопрофильной или стандартной баллонной гастростомической трубки размером 18 Fr (1 шт.). Длина 31,7 см. 7. Шприц 12 мл (2 шт.). 8. Измерительное устройство стомы по проводнику для определения точной длины канала стомы, рентгеноконтрастное (1 шт.). Наружный диаметр двухпросветного канала 0,4 см; наружный диаметр воротничка 1,8 см. Длина устройства 18 см. 9. Иллюстрация по применению и установка по	комплект	1,00	265 200,00	265 200,00
21	Мундштук для Алкотестер Drager в индивидуальной упаковке из полипропилена	Мундштук для Draeger Alcotest 5510/5820/6510/6810/6820(технология вставка и защелки) Расфасовка 1 уп по 100шт	упаковка	3,00	18 700,00	56 100,00
Общая сумма:					18 107 900,00	

Место поставки:

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

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:  
Окончательный срок подачи ценовых предложений (заявок):

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

до 10.00 часов 02.05.2023 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 02.05.2023 г.

77750714012

К.Р.Умарова



Handwritten signature in blue ink.