

Объявление №05

ГКП на ПХВ "Толевская районная больница" осуществляет закупку лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2024 год способом широта ценовых предложений согласно правкам организации и проведения аукциона на поставку лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантийного объема оказания медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, состоящих в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических изделий, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июля 2023 года № 110.

30.05.2024г
 ГКП на ПХВ "Толевская районная больница"
 Адрес: 161109 Туркестанская область, Толевский район,
 с.Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Количество	Планируемая цена на 2024 год	Сумма выделенная по каждому лоту
1	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная неармированная с гладким мерфи/ с рентгеноконтрастной полосой без манжеты 3.5	штук	30	450,00	13 500,00
2	Лигатор эндоскопический	Лигатор эндоскопический - применяемый для лечения варикозорасширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 ларианый, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 8,5 до 13,5мм в комплекте с катушкой для сборки колец, катетером для промывания иглы, дистальным координатором с 7 предустановленными кольцами, конектором для прищипки. Длина дистальной координатора 7. В комплекте два одноразовых биологических клапана в зависимости от модели катетера 1.6(0мм). В комплекте два одноразовых биологических клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами. синий - для эндоскопов марки Olympus и Fujifilm, красный - для эндоскопов Pepsax	штук	5	250 000,00	1 250 000,00
3	Иньектор для эндоскопии однократного применения	Иньектор для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,5мм (25G), длина иглы 5мм, диаметр 2,3мм, для канала 2 мм, длина 2300мм, однократного применения, 10штук в упаковке	упаковка	1	320 000,00	320 000,00
4	Клип аппликатор эндоскопический, с гибким эндоскопом, однократного применения	Клип аппликатор эндоскопический, с гибким эндоскопом, однократного применения, расширяющийся для канала 2,8мм, длиной 2300мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата тканей 11мм, угол наклона 4,6мм, классификация: I. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента. Комплект - 2штук в упаковке	упаковка	1	920 000,00	920 000,00
5	Захват для удаления инородных тел	Захват для удаления инородных тел в металлическом корпусе покрытием желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и гладкого введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных катибгах эндоскопа, изделие различима при рентгеноскопии, однократного применения, диаметр 2,3мм, для рабочего канала 2,8мм, длина 2300мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке	упаковка	2	320 000,00	640 000,00
6	Катетер внутривенный для недоношенных и новорожденных детей	Катетер внутривенный для недоношенных и новорожденных детей. Набор периферически введенного венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал: Полуретан (препаратов). Характеристики катетера: - рентгеноконтрастный - маркировка каждай сантиметр - дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного введения катетера - крыльшки для фиксации - встроена удлинительная трубка - длина встроеной удлинительной трубки – 10см - внутренний диаметр катетера 0,30мм - внешний диаметр катетера – 0,60мм - длина катетера 30см - объем заполнения катетера 0,12мл - скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0мл/мин Характеристики интродьюсера: - Тип интродьюсера - расщепленная игла, удаляемая после ввода катетера - Внешний диаметр интродьюсера – 0,95мм/20G - Длина интродьюсера 25мм. Комплект поставки: - 1 полимерный рентгеноконтрастный катетер - Интродьюсер – расщепленная игла 20G - Упаковка 1штук.	штук	10	61 000,00	610 000,00

7	Игла для забора крови	Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для платки проб крови - имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со средним углом, что обеспечивает удобный и правильный захват. Тонкостенная конструкция позволяет высокооточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания DEHP. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Асептический. Характеристики: - Внешний диаметр 0,8мм (23G) - Внутренний диаметр 0,4мм - Длина 17мм - Наличие крылышка для надежного удерживания иглы - Крепимость (шапонок) 5штук	штук	50	3 600,00	150 000,00
8	Игла для забора крови	Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для платки проб крови - имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со средним углом, что обеспечивает удобный и правильный захват. Тонкостенная конструкция позволяет высокооточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания DEHP. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Асептический. Характеристики: - Внешний диаметр 0,7мм (22G) - Длина 22мм - Наличие крылышка для надежного удерживания иглы - Крепимость (шапонок) 5штук	штук	50	3 000,00	150 000,00
9	Игла для забора крови	Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для платки проб крови - имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со средним углом, что обеспечивает удобный и правильный захват. Тонкостенная конструкция позволяет высокооточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания DEHP. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Асептический. Характеристики: - Внешний диаметр 0,8мм (23G) - Длина 22мм - Наличие крылышка для надежного удерживания иглы - Крепимость (шапонок) 5штук	штук	50	3 000,00	150 000,00
10	Эндографическая трубка с допониельным просветом для введения surfactanta	Эндографическая трубка параметрич. вид. длина 165мм, внутренний диаметр 2,5мм (трубка эндографическая полиуретановая с пневматическим просветом), без манжеты. Без латекса. Мерфи Прорезиненый, материал - ПВХ без DEHP, с рентгеноконтрастной линией, предназначен для оральной/назоальной интубации/вентиляции. Внутренний диаметр 2,5мм, внешний диаметр 4,1мм, длина 165мм. Характеристики: допустимый просвет - диаметр 0,35мм, скорость потока 3,33мл/мин. Крепимость (шапонок) 20штук.	штук	20	16 800,00	336 000,00
11	Двухпросветный пупочный катетер	Катетер двухпросветный (катетер узкокалибрый). Пупочный двухпросветный полураскладный катетер для введения несократимых лекарств и растворов, перитонеального питания, платки проб крови. Измерения центральное венозное давление и пр. Характеристики: рентгеноконтрастный, полураскладный, двухпросветный, маркировка какадый сантиметр от 4 до 20см, длина 20см, внешний диаметр - 2,8мм, просветы - 2х20, объем заполнения - 0,19мл, проксимальный - 0,19мл, скорость потока - 11мл/мин, дистальный - 12мл/мин, 2 окошки - дистальный и латеральное, латеральный кончик, проксимальные удлинительные трубки, шестая маркировка удлинительных трубок - 5см, наличие маркировки на удлинительных трубках, шестая маркировка расстояний удлинительных трубок, крепимость (шапонок) 10шт.	штук	10	49 350,00	493 500,00
12	Шапочки однократного применения	Шапочки однократного применения в упаковке - 10шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы, доступно 8 размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал, закрывает голову, не деформирует ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы ИСИПАП, поскольку обеспечивают абсолютную стабильность. Шапочки однократного использования имеют парадоксальные клипсы последние, который позволяет разместить генератор ИСИПАП Minibox, или устройство сопряжения ИСИПАП Medjet, и эффективно снижает напряжение, который может возникнуть при размещении системы трубок. Размер: XXI-30-33см.	штук	2	90 000,00	180 000,00
13	Шапочки однократного применения	Шапочки однократного применения в упаковке - 10шт. Шапочки изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы, доступно 8 размеров шапочек. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал, закрывает голову, не деформирует ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шапочки, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шапочки являются основанием для крепления всей системы ИСИПАП, поскольку обеспечивают абсолютную стабильность. Шапочки однократного использования имеют парадоксальные клипсы последние, который позволяет разместить генератор ИСИПАП Minibox, или устройство сопряжения ИСИПАП Medjet, и эффективно снижает напряжение, который может возникнуть при размещении системы трубок. Размер: XXI-30-33см.	упаковка	2	90 000,00	180 000,00
14	Оптика жесткая со стеклами линзами	Оптика жесткая со стеклами линзами, -30, круглоформатная, диаметр 10мм, длина 31см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом. Цветовой кол. красный	штук	1	4 555 898,00	4 555 898,00
15	Эндонгла Треокар	Эндонгла, длина 15см, с пружинными концами стилетом	штук	1	121 275,00	121 275,00
16	Треокар	Треокар, диаметр 11мм, шестого кол. желтый. Состоит из: стилет, троакара, пирамидальный, канюля без клапана, с краем для инфузии, длина 10,5см, многофункциональный клапан, диаметр 11мм.	штук	2	415 569,00	831 138,00

18	Троакар диаметр 6мм. Состоит из стилета троакара пирамидальный, канюля троакара с иридием для неосифликации, длина 10,5см, мультифункциональный клапан. Шпильки разборные для диссекции и захвата, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с соединением LUER для чистки, обе стороны подвижны, 2-х канальные, диаметр 5 мм, длина 36 см, состоящие из: пластмассовая рукоятка, без кремальеры, внешний тубус, и изолированный, рабочая вставка-шпилька.	штука	3	378 378,00	1 135 134,00
19	Шпильки разборные захватывающие поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, многосочетные, локкообразные с двумя подвижными брашшами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка и полиуретановая рабочая вставка-шпилька.	штука	1	641 141,00	641 141,00
20	Шпильки разборные захватывающие поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, с одной подвижной брашшей, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-шпилька.	штука	1	675 906,00	675 906,00
21	Шпильки разборные захватывающие поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, с одной подвижной брашшей, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-шпилька.	штука	1	709 955,00	709 955,00
22	Иридий рабочая, ножниц с внешним тубусом, загнуты с двойными подвижными брашшами	штука	1	658 928,00	658 928,00
23	Электрод для диссекции и коагуляции	штука	1	162 509,00	162 509,00
24	Электрод для диссекции и коагуляции	штука	1	162 509,00	162 509,00
25	Канюля для иригации/аспирации, с протитокорозионной поверхностью, с двухходовым вращением для работы одной рукой, диаметр 5мм, длина 36см	штука	1	318 549,00	318 549,00
26	Шпильки для захвата, ирригационные, разборные, с соединением для биополярной коагуляции, две брашши лезвия, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 46 см. Состоит из: рукоятка, без кремальеры, игольный код голубой, внешний тубус, рабочая вставка-шпилька	штука	1	1 262 069,00	1 262 069,00
27	Шпур высокочастотный, монополярный, с штекером	штука	1	84 893,00	84 893,00
28	Шпур высокочастотный, биополярный, длина 30см	штука	1	126 126,00	126 126,00
29	Светодиод, волоконнооптический, с правым соединением со стороны источника света, особо термостабильный, диаметр 4 мм, длина 25см	штука	1	627 396,00	627 396,00
30	ЭКГ электрод, взрослые одноразовые для ЭКГ FARUM CES-50A, диаметр 50мм	штука	2 000	77,50	155 000,00
31	Электрод новорожденных одноразовые	комплект	60	54 000,00	3 240 000,00
32	Раствор для инфузий, для восполнения дефицита аминокислот, 10% - 100,0мл. Применяется для частичного парентерального питания детей трудного возраста (недоношенных, новорожденных и младенцев) и детей раннего возраста. Совместно с растворами углеводов и жировыми эмульсиями в качестве источников энергии, а также препаратов витаминов, электролитов и микроэлементов обеспечивает полное парентеральное питание	флакон	50	7 412,97	370 648,50
33	Кофенна шприц 20 мг/мл 1 мл №10 ампулы. Раствор для внутривенного введения и приема внутрь	упаковка	2	285,00	570,00
34	Аспирационные канюли для аспирации и ирригации жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Слайк оснащен воздушным фильтром (1,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутри корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Защищенаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с контейнером. Лювер позволяет легко вставить канюлю в корпус устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при извлечении. Мини-Слайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты	штука	500	900,00	450 000,00
35	Пластика для определения группы крови П-50. Поверхность пластики обладает свойством формировать правильную плоскую каплю. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка облегчает организацию регистрации серологического анализа. Поставляются в белом цвете, черном или прозрачном	пластик	300	1 850,00	555 000,00
36	Термоконтейнер из пенополистирола предназначен для временного хранения и транспортировки донорской крови, кровозаместителей и биопрепаратов и поддержания температурного режима +2 - +8 градусов. Изготовлен из пенополистирола. Внутренняя поверхность покрыта полиуретановой пленкой повышенной прочности, наружная поверхность защищена чехлом с ручками. Материалы, используемые при изготовлении термоконтейнера и хладоэлементов, не токсичны, разрешены к применению в медицинской практике и внесены в реестр медицинской техники. Характеристики: Габаритные размеры 340x230x280 мм, внутренне размеры 280x280x200 мм, толщина стенок 40 мм, объем ледяной лобозы — 15,7 л, с учетом хладоэлементов — 12,2 л, время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20 - +30 град С — не менее 18 часов. Рабочий диапазон температуры: +2 - +8 град С. Объем 25 литр	штука	20	66 450	1 329 000,00
37	Бикс КСК - 3. Коробки стерилизационные круглые с фильтрами, Объем, куб Дм-3, Высота, мм, не более-140, Диаметр, мм, не более-180	штука	35	19 850,00	694 750,00

39	БНКС КСК-6	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами. Объем куб. дм 6. Диаметр мм, не более 250. Высота мм, не более 160	штук	35	26 500,00	927 500,00
	БНКС КСК-9	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами. Объем куб. дм 9. Высота мм, не более 160. Диаметр мм, не более 260	штук	30	28 500,00	856 500,00
	БНКС КСК-12	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами. Объем куб. дм 12. Высота мм, не более 192. Диаметр мм, не более 340	штук	17	34 500,00	586 500,00
	БНКС КСК-18	Коробки стерилизационные круглые с фильтрами. Объем куб. дм 18. Высота мм, не более 192. Диаметр мм, не более 372	штук	15	38 500,00	577 500,00
42	Парафин	Парафин П-2	кг	20	4 150,00	83 000,00
43	Эвксаларин	расплав для инъекций дозировки: Ха МЕ/0,4мл, в одозовых предварительно замороженных шприцах, по 0,4мл	шприц	600	1 010,30	606 180,00
44	Цифраolini	порошок для приготовления раствора для инъекций 1г	флакон	10 000	164,58	1 645 800,00
45	Бумажная упаковка для КСП	Наложение печать: грабированн	шт.	30	2 850,00	85 500,00
46	Рубон 21 КС-5/16	Спирт этиловый 70%, 90 (мл)	флакон	6 000	187,08	1 122 480,00
47	Спирт этиловый 70%, 90 (мл)	Спирт этиловый 70%, 90 (мл)	штук	55	850,00	46 750,00
48	Санигидролава лотки	Санигидролава лотки, 1 метр	штук	55	3 250,00	178 750,00
49	Колпачки термометр	Колпачки термометр	штук	55	1 850,00	101 750,00
50	Водный термометр	Водный термометр	штук	55	29 500,00	1 622 500,00
51	Детский механический термометр	Детский механический термометр	штук	55	29 500,00	1 622 500,00
52	Шпатель	Шпатель, раборные для препарирования и завязывания, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, усиленные, с 2-мя подвижными браншами, состоящие из ласты: титановая рукоятка, с фиксатором по внешней трубка, изолированная рабочая поверхность	штук	1	675 906,00	675 906,00
	Направитель иглы, инструмент шовный	Направитель иглы, инструмент шовный, диаметр 2,8 мм, длина 17 см	штук	1	666 204,00	666 204,00
		Общая сумма:				34 720 120,50

Туркестанская область, Талейбийский 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 право физического или юридического лица на осуществление деятельности, осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования.

3.) Документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

до 31.12.2024 г. по заявке Заказчика

Сроки и условия поставки

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

Туркестанская область, Талейбийский район, с.Коксаек, ТОЛЕ
БИ, 153А (2 этаж, кабинет 10101)

до 10.00 часов 07.06.2024 г.

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

до 11.00 часов 07.06.2024 г.

77750714012

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону

Рископ-литер.

Умарова К Р

