

ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» управления общественного здоровья Туркестанской области объявляет о закупе медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375.

27.09.2021г.

Заказчик/организатор закупок: ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области.

Фактический адрес: г. Шымкент, ул. Майлы-кожа, 4.

Информация о закупаемых товарах:

№	Международное непатентованное наименование	Описание	Ед изм	Количество/объем	Цена за единицу	Сумма, планируемая для закупки (тенге)
1	Сосудистый протез (заплата)	Вязаная заплата для реконструкции сонных и бедренных артерий. Форма: анатомическая и прямоугольная. Материал - дакрон. Проницаемость: <math>< 10 \text{ ml/cm}^2/\text{min}</math> под 120 мм рт.ст. Толщина: 0,45 мм. Нулевая хирургическая проницаемость обеспечивается за счет коллагенового покрытия. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Совместима с различными видами шовных материалов. Высокая эластичность стенки способствует легкому прокалыванию заплаты с сопротивлением: $\geq 17 \text{ N}$ Отсутствие кровотечения из мест проколов. Заплата легко моделируется, при обрезании отсутствует разволокнение стенки. Максимально гладкие внутренняя и наружная поверхности для лучшей гемодинамики и формирования неоинтимы. Размер анатомической формы (мм) 6 x75, 8x75, 10x75. Размер прямоугольной формы (мм) 6 x75, 8x75, 10x75, 14x75, 20x120. Стерилизация $\beta$ -облучением. Размеры по заявке заказчика.	Шт	10	76200	762000
2	Сосудистый протез С линейный	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр: 6, 7, 8, 10 мм; длина: 40 см. Размеры по заявке заказчика.	Шт	15	230700	3460500
3	Сосудистый протез С линейный	Линейный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребёночное основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глутаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом.	Шт	15	232200	3483000

		Внутренний диаметр: 6, 7, 8, 10 мм; длина: 60 см. Размеры по заявке заказчика.				
4	Сосудистый протез С бифуркационный	Бифуркационный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребённое основовязаное переплетении. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2.31 Ньютон. Гемодинамически корректная конфигурация в зоне бифуркации, обеспечение плавного кровотока и ламинарный поток от протеза к сосуду. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр основной части (мм) x диаметр браншей (мм): 12x6x6, 14x7x7, 16x8x8; 18x9x9; 20x10x10; длина (см): 50. Размеры по заявке заказчика.	Шт	19	305100	5796900
5	Сосудистый протез Extra Thin линейный армированный	Армированный сосудистый протез. Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза основывается на двухребённом основовязаном переплетении. Биологическая инертность. Толщина стенки - 0.32 мм. Сопротивление при проколе стенки составляет не более 1.8 Ньютон, высокая эластичность. Технология геликоидального армирования (SHR). Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Тромборезистентность. Специальное покрытие протеза коллагеном 1 типа, обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глютаральдегида, карбодимида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Низкая вероятность формирования аневризмы в зоне анастомозов. Совместимость с различным шовным материалом. Внутренний диаметр (мм): 6, 7, 8, 10, ; длина (см): 40/15, 40/20 см Размеры по заявке заказчика.	Шт	5	294900	1474500
6	Веноэкстракторы, набор	Набор вноэкстрактора: - 2 тросика длина (см) 120 - 8 олив диаметром (мм): 7.8-9.5-11-12.8; - 2 ручки стерильный, однократного применения	Шт	100	35200	3520000
7	Биполярный кабель	Биполярный кабель для резектоскопа Storz, 4,5 м	шт	3	73670	221010
8	Инструмент электролигирующий Ligasure	Применение: сосуды диаметром до 7 мм., а также пряди тканей, лимфатические протоки и легочные сосуды - ЛОР-хирургия, общая, реконструктивная хирургии, урология. Особенности: • Длина электрода 16,5 мм. • Общая длина инструмента 18,8 см., длина кабеля 3 м. • Изгиб браншей 28 градусов. • Текстурированная поверхность браншей с керамическими точками. • Ручное (активация устройства на рукоятке.) или педальное управление. • Имеет низкотемпературный профиль и эффективную герметизацию при более низких температурах	шт	8		280640 2245120
9	Инструмент	Лигирование/рассечение	шт	7	361985	2533895

	лапароскопический 5 мм-37 см	<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр 5 мм; длина 37 см</li> <li>Поворот штока на 350 градусов</li> <li>Изогнутые 20 мм бранши для улучшенной визуализации</li> <li>Текстурированные бранши с керамическими ограничителями</li> <li>Ручное или педальное управление</li> </ul>				
10	Инструмент электролигирующий Ligasure	Применение: урология, колопроктология, гинекология, общая хирургия. Особенности: • Прямоугольный шток; диаметр вала 13,5 мм; длина стержня 18 см. • Поворот штока на 180 градусов. • Изогнутые бранши, изгиб браншей 14 градусов. • Нанопокрывание на браншах, уменьшающее нагар и прилипание к тканям, а также ускоряет очистку инструмента во время операции. • Ручное или педальное управление	шт	1		327415 327415
11	Наборы волоконных световодов	Наборы волоконных световодов многоцветового применения 365 мкм, многоцветовые, нечипованные	шт	2	779900	1559800
12	Щипцы	Для разрушения камня с одной подвижной браншей	шт	1	1104950	1104950
13	Тубус	Цисто-уретроскопа 25 Шр., с обтюратором 27026 АО и 2-мя переходниками с замками LUER, цветовой код: белый	шт	1	419100	419100
14	Эндоспирец	По REINER-ALEXANDER, объем 150 мл	шт	1	186450	186450
15	Уретероскоп одноканальный	Отклоненный окуляр, угол обзора 7гр, диаметр вводимой части 8,6/9,8 Fг Рабочая длина 430мм; Инструментальный канал 6,4 Fг, для использования с инструментами до 5фр. Максимальная длина инструментального канала 511мм. Насадка двухканальная, с двумя ирригационными портами для использования в комбинации с совместимым уретероскопом.	шт	1	4784208	4784208
16	Петля	Режущая, угловая, для тубусов 24/26Шр, цветовой код: желтый для ТУР аденомэктомии	шт	12	39330	471960
17	Коагуляционный электрод	Электрод, коагуляционный шарик, диам. 3мм, 24 Шр, цветовой код: желтый.	шт	12	39330	471960
18	Петля, биполярная	24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS® 27005FA/BA, цветовой код желтый. Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие	шт	24	86350	2072400
19	Электрод	Биполярный, 24шр, вапоризационный шарик для использования с оптикой Hopkins 27005	шт	12	91200	1094400
20	Щипцы	Захватывающие, для фрагментов кимней, с 2-мя подвижными браншами, размер 5Шр, жесткие, длина 60см	шт	2	425790	851580
21	Щипцы	Захватывающие, для фрагментов кимней, с 2-мя подвижными браншами, размер 4Шр, жесткие, длина 60см	шт	2	425790	851580
22	Адаптер	Инструментальный порт с системой уплотнения и быстро размыкающимся замком, 1 каналом, для использования с миниатюрным нефроскопом	шт	1	214890	214890
23	Кабель монополярный	Предназначен для использования с резектоскопом Storz, 3 контактный коннектор Bowa Comfort, 4,5м, , Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Многоцветового использования.	шт	1	87397	87397
24	Кабель монополярный	Коннектор 2мм, для аппарата Erbe ACC/ICC/VIO, длина 4,5м. Защита от перегрева. Многоцветового использования.	шт	1	63971	63971
25	Биполярный ВЧ кабель для резектоскопа	Биполярный Вч кабель для резектоскопа (Bipolar High Frequency Cord).	шт	1	147630	147630
26	Добкарб	Добутамин сульфат, раствор для инфузий 250 мг/20мл	ампула	500	3300	1650000
27	Карденор	Норэпинефрин, 4мг/4мл раствор для инъекций	ампула	1000	1200	1200000
28	Мочеточниковый стент	5 СН x 24,26	шт	30	34950	1048500
29	Мочеточниковый стент	6 СН x 24,26	шт	10	34950	349500
30	Мочеточниковые катетеры	4 СН/70см	шт	80	3750	300000
31	Мочеточниковые катетеры	5 СН/70см	шт	100	3750	375000
32	Мочеточниковые катетеры	6 СН/70см	шт	30	3750	112500

33	Тубус	Для доступа расширения мочеточника для введения эндоскопов 25 см, 9,5/11Fr	шт	5	153000	765000
34	Тубус	Для доступа расширения мочеточника для введения эндоскопов 25 см, 10/12Fr	шт	5	205500	1027500
35	Набор для чрескожной нефростомии	12 F	шт	20	40200	804000
36	Набор для чрескожной нефростомии	14F	шт	20	40200	804000
37	Набор для надлобковой цистостомии	35см 12Fr	шт	30	24500	735000
38	Крючок хирургический однозубый малый	Крючок хирургический (по Варади), изогнутая рабочая часть 2мм, плоская рабочая часть 1.8мм. Ручка изготовлена из титанового сплава, рабочая часть изготовлена из нержавеющей стали	шт	3	32000	96000
39	Крючок хирургический однозубый средний	Крючок хирургический (по Варади), изогнутая рабочая часть 2мм, плоская рабочая часть с шариком на конце диаметром 1.3мм. Ручка изготовлена из титанового сплава, рабочая часть изготовлена из нержавеющей стали.	шт	3	32000	96000
40	Тамсулозин	Таблетки с пролонгированным высвобождением 0,4мг, № 30	уп	100	4140	414000
41	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 0,4мг, № 30	уп	200	2760	552000
42	Левокарнитин	раствор для инъекций 5мл, № 5, 200мг/1мл	уп	500	3760	1880000
43	Зопиклон	таблетки, 7,5 мг, № 10, покрытые пленочной оболочкой	уп	200	767	153400
44	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgM (2*50T/Kit/Уп) 100 тестов	Реагент для количественного определения SARS-CoV-2 IgM (2*50T/Kit/Уп) 100 тестов для анализатора iFlash 1800. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgM от 2.80 до 4.32%, и внутрилабораторная точность от 3.02 до 4.45%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест набора 0.20–879.74 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL Точность: <15% CV Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 95,7% Клиническая специфичность: 99,2%	уп	1	210000	210000
45	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л (Wash Buffer (concentrated, 10*)) для анализатора iFlash 1800 4 концентрированных бутыля для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутыля. Химический состав с допуском от производителя YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	бутыль	1	61900	61900
46	Претриггерный реагент 220 mL*4 / уп	Претриггерный реагент 220 mL*4 / уп (Pre-Trigger Solution 220 mL*4 / уп) для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакционную смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	1	16900	16900
47	Триггерный реагент 220 mL*4 / уп	Триггерный реагент 220 mL*4 / уп (Trigger Solution 220 mL*4) для анализатора iFlash1800 состоит из 4 бутылей по 220 мл каждая. Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	1	28200	28200
48	Оксигенатор ЭЖМО для взрослых	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена (м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин.	Шт	2	1320200	2640400

49	Очиститель	Очиститель, используемый в автоматическом гематологическом анализаторе серии DxH 500 (500мл)	Уп	7	46725	327075
50	Контроль	Контроль, используемый в автоматическом гематологическом анализаторе серии DxH 500 (6фл в уп)	Уп	1	101979	101979
51	Дилуэнт	Дилуэнт, используемый в автоматическом гематологическом анализаторе серии DxH 500 (10 литров)	Уп	5	30008	150040
52	Лизирующий реагент	Лизирующий реагент, используемый в автоматическом гематологическом анализаторе серии DxH 500 (500мл)	Уп	3	60848	182544

Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 10 ч. 00 мин. 5 октября 2021 года включительно, по адресу: г. Шымкент, ул. Майлы Кожа, 4 (вход со стороны улицы Казыбек би), 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок. Конверты принимаются при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 10 ч. 30 мин. 5 октября 2021 года.

Каждый потенциальный поставщик для участия в закупках способом запроса ценовых предложений предоставляет только одно ценовое предложение в конверте, содержащем следующие документы:

- 1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
- 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

Сроки и условия поставки: до 31 декабря 2021 года, в течении 80 календарных дней после поданной Заказчиком заявки.

Поставка осуществляется по адресу: г. Шымкент, ул. Майлы кожа, 4.