

Шығыс № 224

« 22 » 04

Объявление по закупке медицинских изделий

(в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

1. Настоящее объявление по закупке медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 22 661 568 (двадцать два миллиона шестьсот шестьдесят одна тысяча пятьсот шестьдесят восемь) тенге;

## Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Клип-аппликатор эндоскопический длиной 2300 мм.	Клип-аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 135°, возможностью многократного раскрытия клипсы. Вращение инструмента на 360°. Комплект- 5 штук в упаковке	упак	10	576 675	5 766 750
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Щипцы биопсийные диаметром 1,8 мм длиной 1200 мм	Щипцы биопсийные, "С ОВАЛЬНЫМИ ЧАШЕЧКАМИ", в металлическом тубусе покрытом тефлоном желтого цвета, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделие различимо при рентгенокопии, фенестрированные, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, диаметр 1,8 мм, для рабочего канала 2,0 мм, длина 1200 мм, цветовая маркировка области применения на стерильной упаковке, 10 штук в упаковке	упак	1	188 190	188 190
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Лигатор эндоскопический	Лигатор эндоскопический – применяемый для лечения варикозно-расширенных вен пищевода. Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет располагать лигатурные кольца за пределами торцевой оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию оперативного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 8,5 до 13,5 мм, в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 1600 мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий	упак	10	259 900	2 599 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стент пластиковый	Стент пластиковый стерильный прямой однократного применения, рентгеноконтрастный, диаметр 2,8 мм (8.5Fr), длина 70 мм, для рабочего канала не менее 3,2 мм	шт	10	57 915	579 150
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стент пластиковый	Стент пластиковый стерильный прямой однократного применения, рентгеноконтрастный, диаметр 3,3 мм (10Fr), длина 120 мм, для рабочего канала не менее 3,7 мм	шт	10	57 915	579 150
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Сфинктеротом длина струны 30 мм.	Сфинктеротом, трехпросветный, с каналом для проводника, под проводник 0.035 дюймов, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 30 мм, однократного применения, для канала 2,8 мм, длина 200 см, 5 штук в упаковке	упак	4	1 148 157	4 592 700
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Проводник длиной 400 см	Проводник устойчивый к перекручиванию, из материала мягкий прямой дистальный конец (5 см), диаметр 0.025 дюймов, длина 400 см	шт	3	278 900	836 700
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шовный хирургический рассасывающийся материал фиолетовый M4	Шовный хирургический рассасывающийся материал фиолетовый M4 (1) 75 см игла колющая 45 мм 1/2 окр. Шовный хирургический рассасывающийся материал стерильный синтетический, однократного применения (фиолетовый), мультифиламентная хирургическая	шт	4 000	1 500	6 000 000

*Handwritten signatures and initials.*

	(1) 75 см игла колющая 45 мм, 1/2 окр.		<p>нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ко-L-лактида) (90/10). Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-со-L-лактид) (30/70) и стеарата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое также снижает травматизацию тканей.</p> <p>Шовный материал выпускается в неокрашенном (бежевого цвета) или окрашенном в фиолетовый цвет (с использованием красителя) виде. С течением времени сопротивление растяжению уменьшается и в результате гидролиза происходит полное рассасывание шовного материала. Полное рассасывание шовного материала завершается через 60–70 дней после имплантации. С атравматическими иглами из высокопрочной японской нержавеющей стали (с никелем и хромом), позволяющей выдерживать большие нагрузки, устойчивая к деформации и поломке. В комбинации с нитями различных размеров и длин поставляются разные типы одинарных и двойных игл. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы.</p> <p>Уникальная острота. Вся поверхность иглы покрыта силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Уникальная геометрия прилегающей части (наконечника). На поверхности иглы нанесены специальные продольные насечки для лучшей фиксации иглы в иглодержателе. Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.</p> <p>Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта «памяти формы». Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем.</p> <p>Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>				
9	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Бумага для фетального монитора модели C20	<p>Термобумага для печати для фетального монитора COMEN C20, сложенная Z-образно          Ширина ленты-150мм          Расстояние между складами (длина пачки)-90мм          В пачке- 150 листов, разделенных поперечной перфорацией          Цвет сетки- розовый (шкала ЧСС 30-240 уд.мин)          На каждом листе сос стороны термослоя нанесена двойная метка (черная квадратики)          Основа- термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревания)          Толщина бумаги – 60мкм          Плотность бумаги- 55 гр/м2</p>	шт	400	3 000	1 200 000

*ариз* *8* *Ольга*

