

Шығыс № 67
«15» 06 2025 жыл

Объявление по закупке медицинскиз изделий
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

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 **29 947 200 (двадцать девять миллионов девятьсот сорок семь тысяч двести) 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	Монитор 4К	Монитор 4К - 32-дюймовый монитор сверхвысокой четкости (UHD). Размер экрана (диагональ) - "800,8 мм (31,5 дюйма) Технология дисплея - a-Si TFT Active Matrix LCD Коэффициент контрастности - 1000: 1 Мин. 1,073 миллиарда цветов - Да Встроенная технология HDTV - Да Стандарты HDTV: - 1080 / 50i, 1080 / 60i, 1080 / 59.94p, 1080 / 50p, 1080 / 60p, 1080/ 59.94p, 720 / 50p, 720 / 60p, 720p / 59,94p " Разрешение 4К (16: 9, 3840 x 2160 пикселей) – Да Стандарты 4К: - 2160 / 25p, 2160 / 30p, 2160 / 59.94p, 2160 / 60p, 2160 / 50p Формат изображения - 16: 9 "Угол обзора (вверх / вниз / влево / вправо) - 89 ° / 89 ° / 89 ° / 89 ° - Да Входные разъемы - 1x HDMI, 1x порт дисплея, 2 порта 12G-SDI, 1x 3G-SDI, 1x DVI-D " Выходные разъемы - 2x 12G-SDI, 1x 3G-SDI "Количество вариантов конфигурации цветовой температуры – 2, D93 и D65 Количество вариантов настройки гамма- коррекции – 8 «1,8», « 2,0 »,« 2,2 »,« 2,4 », « 2,6 »,« DICOM »,« эндоскоп »и« HLG »» Другие варианты конфигурации - Регулируемые цветность, фаза, яркость, контраст Сохранить / отредактировать / загрузить не менее 20 пользовательских настроек - ДаВходы дистанционного управления RS- 232 для выбора входных сигналов - Да Крепление VESA-100 - Да Электроснабжение - 100–240 В переменного тока Частота сети - 50/60 Гц Потребление электроэнергии - Макс. 182 ВА Размеры, Ш x В x Г - 753,9 x 476,3 x 79,2мм Вес - 11,8 кг	Шт	1	5865000	5865000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	ВЧ-резекционные электроды в варианте исполнения: 24Fr, 12° ; петля большая.	ВЧ электрод резекционный тип "петля большая", 24 Fr., проволока 0,2 мм, одноразовый, стерильный, для биполярной коагуляции и резекции в солевом растворе, для телескопа 12°. 12 шт. в упаковке. Стабилизирующая трубка 4,1 мм.	Шт	1	1910000	1910000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	ВЧ-кабели: ВЧ-кабель, биполярный 4м	ВЧ-кабель. Биполярный. Для резектоскопа. Максимальное номинальное напряжение 1.000 Впиковое. Длина - 4м. Разъем с контактами, расположенными под прямым углом, для рабочего элемента. Прямой штекер, для рабочего элемента. Разъем (штекер), для электрохирургического генератора.	Шт	2	234000	468000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Телескоп HD: 4 мм; 12° автоклавируемый	Телескоп, автоклавируемый. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Рабочая длина: 280мм. Максимальный диаметр вводимой части: 4мм. Угол обзора: 12°.	Шт	1	3659000	3659000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Рабочий элемент резектоскопа: активный, для резекций в соляном растворе	Рабочий элемент для резектоскопа, активный, прямой контакт электрода с ВЧ кабелем, фиксация на защелках. Для проведения манипуляций в физиологическом растворе. В нейтральном положении пружина рабочего элемента выдвигает дистальный конец электрода для ВЧ-резекции из резекционного тубуса. Длина канала телескопа рабочего элемента : 222мм Длина направляющей трубки для электрода в рабочем элементе :117мм	Шт	1	1961000	1961000

			Внутренний диаметр направляющей трубки электродов в рабочем элементе: 2,1мм Ширина инструментального канала 4,2мм.				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Внутренний тубус, включая стандартный обтуратор для резекционного тубуса 24Фр.	Внутренний тубус, 24 Фр., ротационный, без ирригационного порта, включает стандартный обтуратор. Для наружного тубуса резектоскопа 27Фр. Керамический наконечник. Система фиксации к наружному тубусу на пружинной защелке. Материал тубуса: высокопрочная и химически стойкая нержавеющая сталь. Возможность использования с ирригационным кольцом в качестве тонкого тубуса резектоскопа.	Штг	1	1518000	1518000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Наружный тубус, резекционный, 27Фр, два запорных крана, ротационный.	Наружный тубус резектоскопа, 27 Фр., ротационный. Материал тубуса: высокопрочная и химически стойкая нержавеющая сталь. 2 вертикальных запорных крана. Система фиксации на защелках.	Штг	1	794000	794000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шприц: 150 мл: стеклянная колба.	Шприц медицинский. Объем: 150 мл. Исполнение: стеклянная колба. С зажимным конусом. Для применения с тубусами резектоскопа, нефроскопа, цистоскопа.	Штг	1	197000	197000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Запасная колба, стеклянная для шприцов 150мл	Запасная колба для медицинского шприца. Стеклянная. С зажимным конусом. Объем: 150мл.	Штг	1	178000	178000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Захватывающие щипцы, 5 Фр. X 340 мм, полугибкие. /A37015A/	Захватывающие щипцы, 5 Фр. x 340 мм, полугибкие, открывающиеся с обеих. Автоклавируемые.	Штг	1	287000	287000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Операционный телескоп, 7° направление обзора, 11 Фр. x 220 мм, 7,5 Фр. канал, 45° угол окуляра.	Телескоп, 7°, 11 Фр. x 220 мм, наличие канала 7,5 Фр., окуляр расположен под углом 45°, автоклавируемый, наличие съемного окуляра для быстрого подсоединения головки камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце, запорный кран из нержавеющей стали	Штг	1	4990000	4990000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Зонд для литотрипсии 3,40мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоцветный. Размеры: 3.4 mm x 396 mm. Используется в комплекте с Генератором и трансдосером (преобразователем). Подает непрерывную ультразвуковую энергию высокой частоты 21 000 Гц с переменной подачей ударно-волновой энергии 300 Гц. С аспирационным каналом Автоклавируемый.	Штг	1	1347000	1347000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Зонд для литотрипсии 1,5 мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоцветный. Размеры: 1.5 mm x 564 mm. Используется в комплекте с Генератором и трансдосером (преобразователем). Подает непрерывную ультразвуковую энергию высокой частоты 21 000 Гц с переменной подачей ударно-волновой энергии 300 Гц. Автоклавируемый.	Штг	1	1347000	1347000
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Зонд для литотрипсии 1,83мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоцветный. Размеры: 1.83 mm x 418 mm. Используется в комплекте с Генератором и трансдосером (преобразователем). Подает непрерывную ультразвуковую энергию высокой частоты 21 000 Гц с переменной подачей ударно-волновой энергии 300 Гц. С аспирационным каналом Автоклавируемый.	Штг	1	1347000	1347000
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Гемостатическая губка 80x30 мм абсорбирующая желатиновая стерильная	Гемостатическая губка 80x30 мм абсорбирующая желатиновая стерильная	Штг	50	19643	982150
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Кресло гинекологическое	Кресло гинекологическое Регулировка наклона сидения - электропривод Регулировка наклона спинки - электропривод Фиксированная высота сидения. Рабочая нагрузка 140 кг Возможные опции: ножная секция	Штг	1	2750200	2750200
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Рециркулятор	Высота (± 5%) 110 мм Длина (± 5%) 710 мм Материал корпуса Металл Ширина (± 5%) 175 мм Категории помещений Жилые помещения, I, II, III, IV, V Количество ламп 2 шт. Наличие индикатора наработки ламп Да Оснащение индикатор времени, таймер Потребляемая мощность (± 5%) 82 Вт Производительность 60 м³/ч Рекомендуемый объем помещения 60 м³ Тип облучателя Закрытый Тип цоколя лампы G13 Уровень шума (не более) 40 дБ Электропитание 220 В 50/60 Гц	Штг	1	63500	63500
18	МОБ г.Кызылорда,	Стол манипуляционный	Размеры внешние, мм (ВxШxГ): 960x620x450 Вес, кг: 18 Максимальная нагрузка на ящик, кг: 15	Штг	1	127600	127600

	пр.Назарбаева №72		Количество полок: 2 Максимальная нагрузка на полку, кг: 15				
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Коробка стерилизационная куб. дм - 18	Объем, куб. дм - 18 Диаметр, мм, не более- 380 Высота, мм, не более -180 Диаметр фильтра, мм-175 Масса, кг, не более -2,2 Количество замков-2	Шт	2	42500	85000
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Коробка стерилизационная	Объем, куб. дм -3 Диаметр, мм, не более- 170 Высота, мм, не более -170 Диаметр фильтра, мм-110 Масса, кг, не более -0,8 Количество замков-1	Шт	5	14150	70750
Всего: двадцать девять миллионов девятьсот сорок семь тысяч двести тенге						29 947 200	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

3. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375** (далее - Правила).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **14:30 часов 20 июня 2023 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **15:00 часов 20 июня 2023 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 273).

Директор



Амитов Н.Е.