

Шығыс № 50
 «07» 04 2023 жыл

Объявление по закупке медицинских 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 **43 098 820 (сорок три миллиона девяносто восемь тысяч восемьсот двадцать) 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	Мочеточниковый двойной J-стент, с одним открытым концом/ с двумя открытыми концами, размерами (Fr): 6; длина (см): 20; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Двойной J стент серии в комплекте с красным или фиолетовым толкателем, проволочным зеленым направителем (один конец мягкий, другой конец жесткий) и двумя зелеными зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана и не содержит латекса. Стент рентгеноконтрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открытый с одной стороны/ с двумя открытыми концами. На выбор заказчика. Проксимальный конец стента округленной формы и конусообразным для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр стента составляет 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм ±1. Толкатель длиной 40-100 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проволочный направитель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см. Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 6 Fr. Длина стента 20 см.	Шт	150	17090	2 563 500
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Мочеточниковый двойной J-стент, с двумя открытыми концами, размерами (Fr): 5 длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Двойной J стент серии GDJ в комплекте с красным или фиолетовым толкателем, проволочным зеленым направителем (один конец мягкий, другой конец жесткий) и двумя зелеными зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана белого цвета и не содержит латекса. Стент рентгеноконтрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открытый с обеих сторон. Проксимальный конец стента округленной формы и конусообразным для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр стента составляет 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм ±1. Толкатель длиной 40-100 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проволочный направитель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см. Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 5 Fr. Длина стента 26 см.	Шт	150	17090	2 563 500
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Нефростомический набор 14 Fr	Набор для нефростомии предназначен для операционного образования нефростомии для отвода мочи, в случае, когда нельзя обеспечить отвода мочи естественным путем. Проводник из нержавеющей стали с мягким «J» кончиком. Для изготовления катетера применяется силиконовый полиуретан самого высокого качества. Этот материал обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в почке. Катетер оснащен индикатором глубины ввода в виде линий: первая линия расположена на 17,5 см от	Шт	70	56000	3 920 000

			<p>дистального наконечника катетера. Расстояние между каждой отметкой составляет 8 см.</p> <p>Набор стерилизован окисью этилена</p> <p>Элементы комплекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер 14F длиной 45 см 2. Проводник J.0,38 x 80см 3. Двухсоставная игла 18G x 20см 4. Дилататор 10F, 13F 5. Дилататор с мандреном 15F 6. Шприц 10мл 7. Скальпель 8. Кожный фиксатор 9. Зажим 				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Набор надлобковой катетеризации: троакар, скальпель, катетер Фоллея силиконовый; диаметр катетера (Fr): 16; Длина (см) 35	<p>Набор для надлобковой цистостомии серии GSP включает: катетер Фоллея прозрачного или оранжевого цвета длиной 35 см, с силиконовым покрытием, размер 16 Fr., пластиковый бело-синий разделяющийся троакар (длина троакара 21см, диаметр 9.90mm) с металлическим стилетом S/S 304, скальпель. Изделие упаковано стерильным, в блистерной упаковке. На зеленой рукоятке скальпеля имеются мелкие поперечные бороздки, предотвращающие выскользывание скальпеля. Пластиковый тубус троакара имеет держатель для быстрого разделения троакара. Набор упакован в белую коробку.</p>	Шт	50	21520	1 076 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Лупа бинокулярная модель 3.5x420 с креплением для ML4 LED	<p>Ахроматическая оптика: для получения четких и ярких изображений с цветовой коррекцией</p> <ul style="list-style-type: none"> • Широкий фокусный диапазон • Высокое разрешение линз • Уникальное крепление i-View: обеспечивает любой угол обзора и может поднимать оптику независимо от положения луп и осветителя • Легкость (лупы HR-51г, HRP-85г). • Водостойкость • Максимальное увеличение: с большим полем обзора и превосходной глубиной резкости <p><input type="checkbox"/> Современные технологии и инновационные материалы. Карбоновая оправа. Дужки сделаны из алюминиевого сплава (KYNETIUM™) и магния. Эластичность, благодаря силиконовым элементам, и прочность за счет применения титана.</p> <p><input type="checkbox"/> Прочные поликарбонатные защитные стекла. Превосходная защита, даже при комбинации с креплением на обруч/шлем. Заменяемые линзы доступны в двух вариантах размера. Защита от царапин. Превосходная четкая визуализация.</p> <p><input type="checkbox"/> Возможность вставки корректирующих линз. Опционально доступна корректирующая оправа, в которую Вы можете вставить корректирующие стекла. Простое зажимное крепление. Механизм подъема оптики. Механизм крепления оптики поднимается и позволяет пользователю откинуть оптику вверх и посмотреть в поле зрения без увеличения. Крепление для бинокулярных луп HR, HRP и HR-C</p> <p>Рабочее расстояние в мм HR 3,5x/420</p> <p>Поле зрения в мм 65</p> <p>Глубина резкости в мм 60</p>	Шт	1	2150000	2 150 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Противопролежневый матрас	<p>Матрас предназначен для предотвращения образования пролежней. Матрас снижает давление на одну площадь тела посредством изменения давления в участках наполненных воздухом. Матрас облегчает положение больного, лежащего длительное время. Продукция клинически одобрена для использования в лечебно-профилактических учреждениях и домашних условиях.</p>	Шт	20	68900	1 378 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Микроножницы с круглой ручкой, закругленным кончиком и плоским лезвием	<p>Микроножницы с круглой ручкой, закругленным кончиком и плоским лезвием, длина лезвия 15.3 мм. Общая длина 130 мм. Тип кончика: острый. Материалы: особо жесткий специальный сплав, нержавеющей сталь, чистый титан, гибкий титановый сплав</p>	Шт	2	870000	1 740 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Груша для грудных электродов	<p>Грудные электроды многоцветные для регистрации показаний для Электрокардиографа ЭК12Т-01-Р-Д. В комплекте 6 шт</p>	Комп л	1	60625	60 625
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 15*70	<p>Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий</p> <p>Описание: Стерилизационные рулоны плоские предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой</p>	рулон	40	42750	1 710 000
10	МОБ г.Кызылорда,	Стерилизационные рулоны 25*70		рулон	40	71250	2 850 000

	пр.Назарбаева №72		(VH2O2). Стерилизационные рулоны изготовлены из многослойного материала и прозрачной пластиковой пленки, которая состоит из двух слоев полиэстера/полипропилена. На материал помещены индикаторы процесса стерилизации. Перед стерилизацией рулоны следует нарезать на пакеты нужной длины и герметично запечатать их с одного конца перед заполнением. Индикатор используются для различения обработанных и необработанных пакетов. Изменение цвета индикатора сигнализирует о прохождении цикла стерилизации, но не является маркером эффективности цикла стерилизации. В соответствии с ISO 11140-1, индикатор, используемый при производстве рулонов, относится к 1 классу. Прозрачная пластиковая пленка представляет собой плоский экран для визуального контроля медицинских изделий. Стерилизационные рулоны плоские соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы. Особенности: Стерилизационные рулоны плоские имеют прозрачный плоский экран, а благодаря пористой структуре материала используются для упаковки изделий при низкотемпературной стерилизации. В подтверждение обработки стерилизацией цвет индикатора изменяется из красного в голубой. Условия стерилизации: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 40*70		рулон	40	113750	4 550 000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 50*70		рулон	40	142250	5 690 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стандартный креп 100*100	Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий Описание: Стандартный креп предназначен для упаковки стерилизуемых материалов, таких как подносы, хирургические наборы, подлежащих стерилизации паром, этиленоксидом, формальдегидом и гамма-излучением, а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Креп представляет собой листы медицинской оберточной бумаги, обладающей бактериальными барьерными свойствами и специальной структурой пор, подходящей для упаковки материалов различных характеристик и размеров. В зависимости от размера, веса и вида стерилизуемого материала используется соответствующий размер листов оберточной бумаги в соответствии с инструкцией по эксплуатации. Для проверки процесса стерилизации внутрь упаковки помещаются индикаторные полоски. Стандартный креп предпочтительнее ткани из-за меньшего размера пор. Чтобы предотвратить проникновение микроорганизмов и обеспечить более надежную и плотную упаковку, необходимо выполнить двойную упаковку. Для закрытия листов упаковочного материала используется стерилизационная лента. Стандартный креп является продукцией одноразового использования. В случае повторения операции стерилизации необходимо заменить упаковочный материал. Особенности: Стандартный креп подходит для стерилизации гамма-излучением. Листы стандартного крeпа упакованы в прозрачную полиэтиленовую упаковку (внутренняя упаковка), а она в картонные коробки (внешняя упаковка). В случае использования крeпа, внешняя упаковка должна быть сначала удалена из рабочей среды, затем внутренняя упаковка должна быть удалена на рабочем месте. Стерилизованная упаковка должна храниться в специальных помещениях на полках вдали от прямых солнечных лучей, влажности и мест, подверженных риску загрязнения. Стандартный креп сохраняет бактериальные барьерные свойства в течение 6 месяцев при хранении в рекомендуемых условиях. Условия стерилизации: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.	коробка	35	52000	1 820 000
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизующее средство для RENO – S (кассета)	Описание: жидкая перекись водорода, используемая для стерилизации стерилизуемых материалов. Одноразового использования. Объем: 10 мл / модуль. Состав: пероксид водорода (50%). Использование: 1 кассета / цикл. В упаковке 15 кассет	коробка	60	162015	9 720 900
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Химический индикатор	Назначение: контроль низкотемпературной плазменной стерилизации и этиленоксидной стерилизации. Особенности: изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода.	упак	5	200500	1 002 500

			Применение: размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Комплект поставки: 5 рулонов в упаковке. Срок хранения: 2 года.				
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Бумага для принтера	Бумага для принтера используется для распечатки информации о проведенной стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе серии Repo. Дополнительные чернила не требуются. Тип бумаги: термо бумага Длина: 17 метров. Ширина: 58 мм.	упак	2	22290	44 580
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Биологический индикатор	Биологический индикатор для аппарата RENO 130	упак	1	259215	259 215
Всего: сорок три миллиона девяносто восемь тысяч восемьсот двадцать тенге						43 098 820	
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 14 апреля 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 14 апреля 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.