

Шығыс № 113  
 « 29 » 09 2024 ж.

**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 15 586 500 (пятнадцать миллионов пятьсот восемьдесят шесть тысяч пятьсот) 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	Стерилизационные рулоны 15*70	Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий Описание: Стерилизационные рулоны плоские предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (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 используется 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.	рулон	40	45 500	1 820 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 25*70	Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий Описание: Стерилизационные рулоны плоские предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (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 используется 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.	рулон	40	76 000	3 040 000
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Биологический индикатор	проверка правильности работы стерилизатора Применение:1 Подготовка Перед использованием биологического индикатора проверьте срок годности на этикетке. Отметьте дату и время на этикетке. Не закрывайте отверстие на крышке.2 Упаковка Поместите би-индикатор в пакет для стерилизации и уложите пакет в конец стерилизационной камеры.3 После обработки-после цикла стерилизации проверьте химический индикатор в верхней части флакона от розового до синего.4 Раздавливание-Раздавите ампулу с носителем. Проверьте, чтобы ампула была раздавлена как следует.5 Инкубация-Поместите Биологический Индикатор в отверстие инкубатора. Инкубировать в течение 24 часов. Температура инкубатора составляет от 56 до 58°C. 6 Чтение результата-Проверьте цвет БИ индикатора. Споры убиты: оригинальный цвет (фиолетовый). Процесс стерилизации завершен. Споры не убиты: цвет желтый. Необходимо выполнить тест еще раз. Если повторная проверка снова даст положительный результат, позвоните сервисному	упак	1	277 000	277 000

*Handwritten signatures and initials*

			инженеру.30 шт./коробка.Срок хранения: 18 месяцев с даты изготовления. Комнатная температура (1-30°C) при должных условиях. Избегать заморозания, прямых солнечных лучей и ультрафиолета. Не хранить в холодильнике.				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стандартный креп 100*100	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. Стандартный креп подходит для стерилизации гамма-излучением. Листы стандартного крепа упакованы в прозрачную полиэтиленовую упаковку (внутренняя упаковка), а она в картонные коробки (внешняя упаковка). В случае использования крепа 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.	коробка	45	55 500	2 497 500
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стерилизующее средство 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	42	173 000	7 266 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Химический индикатор	Назначение: контроль низкотемпературной плазменной стерилизации и этиленоксидной стерилизации. Особенности: изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода. 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.	упак	3	213 000	639 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бумага для принтера	Бумага для принтера используется для распечатки информации о проведенной стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе серии Reno. Дополнительные чернила не требуются. Тип бумаги: термо бумага Длина: 17 метров. Ширина: 58 мм.	упак	2	23 500	47 000
<b>Всего: пятнадцать миллионов пятьсот восемьдесят шесть тысяч пятьсот тенге</b>						<b>15 586 500</b>	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) 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

*Handwritten signatures and initials.*

разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным **главой 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110** (далее - Приказ).

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 05 апреля 2024 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 «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **15:00 часов 05 апреля 2024 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. 137).

Глава КГП



Баймаханов Ж.Б.