

Шығыс № 226
 29 10 2023

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 14 897 700 (четырнадцать миллионов восемьсот девяносто семь тысяч семьсот) 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 40*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 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.	рулон	39	189 000	7 371 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 50*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 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.	рулон	10	213 000	2 130 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Набор для нефростомии №14Fr	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 дистального наконечника катетера. Расстояние между каждой отметкой составляет 8 см. Набор стерилизован окисью этилена Элементы комплекта: 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	шт	30	67 890	2 036 700

Степанов *Зел* *Ал*

			6. Шприц 10мл 7. Скальпель 8. Кожный фиксатор 9. Зажим				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Румасан 3/0	Румасан 3/0 (2м-10м)- нерассасывающаяся синтетическая нить из синтетических полиэтилентерефталатовых волокон	шт	20	1 500	30 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Румасан 2/0	Румасан 2/0 (3м-10м)- нерассасывающаяся синтетическая нить из синтетических полиэтилентерефталатовых волокон	шт	20	1 500	30 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Румасан 3/4	Румасан 3/4 (6м-10м)- нерассасывающаяся синтетическая нить из синтетических полиэтилентерефталатовых волокон	шт	20	1 500	30 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Румасан 1	Румасан 1 (4м-10м)- нерассасывающаяся синтетическая нить из синтетических полиэтилентерефталатовых волокон	шт	20	1 500	30 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Полиглактин фиолетовый М1,5 (4/0)-- 70 см игла колющая с уплощением кончика, 26 мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролакта о и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP2/0 (диаметр 0,30-0,149 мм), длиной см: 90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 40,0, кривизной 1/2окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытияупаковки обеспечивают простой доступ к игле.	шт	720	1 500	1 080 000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Полиглактин фиолетовый М4 (2) 90 см игла колющая с уплощением кончика, 48мм, 1/2 окр.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить фиолетового цвета из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, обеспечивает легкое скольжение и нетравматичное прохождение через ткани, с атравматическими иглами из высокопрочной и упругой нержавеющей стали марки 300. USP 2 (диаметр 0,40-0,499 мм), длиной см: 90, с атравматической колющей иглой, длиной мм: 48,0, кривизной 1/2 окружности. Для усиления пенитрации игла несет силиконовое покрытие. Индивидуальная упаковка каждой нити обеспечивает герметичность и стерильность. Особенности вскрытия упаковки обеспечивают простой доступ к игле	шт	1 440	1 500	2 160 000
Всего: четырнадцать миллионов восемьсот девяносто семь тысяч семьсот тенге						14 897 700	
Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцати) 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 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Приказ).

С. Касым

Б.

А.

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 ноября 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 72, 3 этаж, Отдел «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **15:00 часов 05 ноября 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).



Баймаханов Ж.Б.