

Шығыс № 104  
«08» 04 2021 жыл

**Объявление №20**  
**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  
**(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 г.)**

1. Настоящее объявление по закупу **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 закупе **способом запроса ценовых предложений**.

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений составляет **4 441 459 (четыре миллиона четыреста сорок одна тысяча четыреста пятьдесят девять) 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.	Рабочий элемент для стандартного резектоскопа 24Fr	Рабочий элемент для резектоскопа Olympus, 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 Olympus. Длина канала телескопа рабочего элемента: 222мм. Длина направляющей трубки для электрода в рабочем элементе: 117мм. Внутренний диаметр направляющей трубки электродов в рабочем элементе: 2,1мм. Минимальная ширина инструментального канала 4,2мм.	Шт	1	1734639	1 734 639
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Резекционный тубус 24Fr	Резекционный тубус, 24 Фр., ротационный, без ирригационного порта, включает стандартный obturator. Для совместимого наружного тубуса резектоскопа 27Фр. Керамический наконечник. Логическая 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	Шт	1	458797	458 797
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Ирригационный порт, для резекционных Тубусов 2 запорных крана, вращающиеся	Ирригационное кольцо, ротационное, два запорных крана из нержавеющей стали	Шт	1	223944	223 944
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Тубус внутренний	Внутренний тубус с стандартным obturatorом для рабочего элемента Olympus. Размер 26 Фр.	Шт	1	458797	458 797
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Тубус внешний	Наружный тубус с 2 запорными кранами, вращаемый для внутреннего тубуса Olympus. Размер 26 Фр.	Шт	1	703052	703 052
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Сенсор глюкозы №5	Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, вручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный	упак	10	86223	862 230

		<p>разрез, чтобы минимизировать боль и дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с <math>100 \pm 10\%</math> на <math>200 \pm 10\%</math> мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре <math>37^\circ \pm 1^\circ\text{C}</math>, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от <math>2^\circ\text{C}</math> до <math>30^\circ\text{C}</math> (от <math>35,6</math> до <math>86^\circ\text{F}</math>)</p>				
<p><b>Всего: четыре миллиона четыреста сорок одна тысяча четыреста пятьдесят девять тенге</b></p>						<p><b>4 441 459</b></p>
<p><b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</b></p>				<p><b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</b></p>		

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 30 октября 2009 года № 1729 (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 закупа 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 **15:30 часов 15 апреля 2021 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 **16.00 часов 15 апреля 2021 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).

**И.о.директора**



**Абенова Г.И.**