



Объявление №46

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 9 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

1. Настоящее объявление по за купу медицинских изделий и лекарственных средств (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 за купе способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по за купу товаров способом запроса ценовых предложений составляет 14 364 250 (четырнадцать миллионов триста шестьдесят четыре тысячи двести пятьдесят) 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 | Каротидный стент | " Самораскрывающийся каротидный стент с устойчивой защитой от тромбоземболии, двухслойная сетчатая конструкция • Совместим с микрокатетерами 0,014" • Диаметр стента от 5 мм до 10 мм • Профиль – 1,67 мм • Площадь открытой ячейки около 0.3 мм ² • Рабочая длина – 16 - 40 мм • Длина стента (общая) – 22 - 47 мм • Возможна репозиция стента при раскрытии до 50% его полной длины | Шт | 5 | 580700 | 2903500 |
| 2 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72 | Система защиты от эмболии | Фильтр для защиты от дистальной эмболии. Концентрическая конструкция позволяет симметрично расширять фильтр, что обеспечивает хорошее прилегание к стенке сосуда. Материал устройства – нитинол (никелит титана), дизайн устройства - плетенная микросетка, 4 рентгенконтрастных маркера на конце прутьев и 3 маркера (дистальный кончик катетера, на дистальной и проксимальной части системы защиты). Характеристики: атравматический кончик с рентгеноконтрастной меткой, длина корзины 19,6-23,1 мм (в зависимости от диаметра), Гибкость выбора с любым проводником 0,014 дюйма, для прохождения сложных поражении. Профиль дистальной части в сложенном состоянии 3,5-4,5 Fr. Рабочая длина доставки катетера – 165 см, удаляющего – 150 см. Устройство при извлечении одновременно закрывает фильтр со всех сторон, также можно производить закрытие под любым углом. Гибкий катетер доставки и мягкий дизайн наконечника обеспечивают улучшенную отслеживаемость в сложной анатомии. Размеры: Ø корзины Small (для сосудов 3.0-4,5 мм), Large (для сосудов 4,5-6,5 мм). Устройство для извлечения одновременно закрывает фильтр со всех сторон, чтобы минимизировать потерю эмболов. | Шт | 5 | 580600 | 2903000 |
| 3 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72 | Катетер баллонный дилатационный периферический на 0,018 проводнике, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; длиной (мм) 20,0; 40,0; 60,0; 80,0; 120,0; 150,0; 170,0; | Периферический катетер баллонный дилатационный с рабочей длиной доставляющей системы 90, 130 и 150 см. Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5-ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр shaft: не более 3,8 и не более 3,9F (для Ø 6.0/7.0 мм x 170-200 мм). Номинальное | Шт | 3 | 90500 | 271500 |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|----|----|--------|---------|
| | | 200,0 | давление (NP) не менее 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 12 атм (ø 5.0мм x 150мм, ø 6.0-7.0мм x 20-200мм), не менее 13 атм (ø 4.0-5.0мм x 170-200 мм), не менее 14 атм (ø 2.0 - 3.5мм x 200мм), не менее 5 атм (ø 2.0 - 3.5мм x 20 - 170мм, ø 4.0мм x 20 - 150мм, ø 5.0мм x 20 - 120мм). Минимальный диаметр интродьюсера не более 4F (ø 2.0 - 7.0 мм), не более 5F (ø 6.0 x 120 - 200 мм, ø 7.0 x 80 - 200 мм). Совместимость с проводником 0.018 ". Размеры: диаметр баллона 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0 мм. Длина баллона 20, 40, 60, 80,120,150, 170, 200 мм. | | | | |
| 4 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72 | Катетер баллонный дилатационный периферический на 0,035 проводнике, стерильный, однократного применения, размерами: диаметром (мм) 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; длиной (мм) 20,0; 40,0; 60,0; 80,0; 100,0; 120,0; 170,0; 200,0 | Система доставки: катетер OTW (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. 5-ти лепестковая укладка баллона на катетере. Покрытие на баллоне: гидрофобное с лоскутным нанесением. Наличие рентгенконтрастных маркеров: 2. Диаметр shaft не более 5F. Покрытие shaft: гидрофобное. Номинальное давление (NP) не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее: 11 атм (ø 10.0 x 20-80 мм), не менее 12 атм (ø 9.0 x 20-80 мм, ø 10.0 x 20-40 мм), не менее 14 атм (ø 7.0 x 20-200 мм, ø 8.0 x 20-100 мм), не менее 16 атм (ø 5.0 - 6.0 x 20-200 мм), не менее 18 атм (ø 4.0 x 60-200 мм), не менее 20 атм (ø 4.0 x 20-40 мм, ø 3.0 x 20-200 мм). Рабочая длина системы доставки: 80, 90 и 130 см. Минимальный диаметр интродьюсера не более 5F (ø 3.0 - 7.0 мм), 6F (ø 8.0-10 мм). Совместимость с проводником: 0.035". Диаметр баллона: 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 мм. Длина баллона: 20, 40, 60, 80, 100, 120,150, 170, 200 мм. | Шт | 27 | 90500 | 2443500 |
| 5 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72 | Гемостатический адаптер (Y коннектор) | Пластиковый Y адаптер (Y коннектор) с двойным механизмом регуляции клапана. Предназначен для введения, поддержки, позиционирования и фиксации проводников или катетеров в требуемом положении эндоваскулярных инструментов в сосуды головного мозга при лечении аневризм, мальформации, сужения, опухолей. Конструкция коннектора может быть 2-х типов: 1) с обычным боковым портом; 2) с боковым портом с удлиненной трубкой 10 см и 3-х ходовым краном. Механизм запираания клапана имеет вращательный метод 360 градусов. Максимальный размер инструментов, вводимых в регулируемый клапанный порт до 9 Fg. | Шт | 50 | 14500 | 725000 |
| 6 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72 | Стент внутрисосудистый для стентирования сонных артерий | Плетеный, саморасширяющийся, (кобальт хромовый), Диаметр стента 6, 8, 10 мм, Длина стента диаметр 6 мм имеет длину 30 мм диаметр 8 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм диаметр 10 мм имеет длину 30, 40 и 50 мм, Дизайн ячейки - закрытая, 1,08 мм ² , Рентгеноконтрастные маркеры - Рентгеноконтрастная нить, Дизайн катетера - Доставка быстрой смены, Конструкция катетера - Возможность репозиционирования, Профиль доставляющей системы : 5 F (диаметр 6 и 8 мм) 6 F (диаметр 10 мм), Совместимость с интродьюсером - 5 F (диаметр 6 и 8 мм) 6 F (диаметр 10 мм). Рабочая длина катетера - 135 см, Совместимость с проводником - 0.014", Срок годности - 3,5 года. | Шт | 5 | 374700 | 1873500 |
| 7 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72 | Устройство защиты от эмболии | Система противэмболическая предназначена для использования в качестве проводника и противэмболической системы для захвата и извлечения эмболического материала (тромбы/омертвевшие ткани) при выполнении процедур ангиопластики и стентирования в периферической сосудистой системе, сонных артериях, коронарных артериях и шунтах подкожной вены. Диаметр сосуда в месте | Шт | 5 | 338900 | 1694500 |

| | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|--|---|----|--------|-------------------|
| | | | размещения петли фильтра должен составлять от 3,5 мм до 5,5 мм. Система противэмболическая представляет собой временную внутрисосудистую систему фильтрации с проводником 0,014 дюйма (0,36 мм), которая располагается дистальнее целевого поражения, подлежащего лечению с помощью интервенционных процедур. Система состоит из защитного проводника, интродьюсера доставки, интродьюсера извлечения и принадлежностей. При развертывании фильтрующий мешок защитного проводника предназначен для захвата и удаления эмболического материала, который может высвободиться во время интервенционной процедуры. Защитный проводник используется в качестве стандартного управляемого проводника диаметром 0,014 дюйма (0,36 мм). Кончик спиральной пружины защитного проводника и петли фильтра являются рентгеноконтрастными, чтобы обеспечить визуальный контроль во время размещения. По завершении процедуры фильтр захватывается интродьюсером извлечения, а затем извлекается из тела пациента. Размеры по заявке получателя. | | | | |
| 8 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72 | Периферический проводник | Диаметр: 0,014" (0,33 мм) Наличие длин, см: 180, 300 см. Возможность удлинения на 150-165 см Длина рентгенконтрастной части: 3 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Варианты дистального кончика: наличие прямой Жесткость кончика: 1.0 г. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное. Покрытие проксимальной спирали: PTFE. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 12 см | шт | 25 | 61 990 | 1549750 |
| Всего: четырнадцать миллионов триста шестьдесят четыре тысячи двести пятьдесят тенге | | | | | | | 14 364 250 |
| 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 97 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 **09:30 часов 15 сентября 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 **10:00 часов 15 сентября 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).

Директор



[Handwritten signature]
Амитов Н.Е.