



Объявление №37

о проведении закупок способом запроса ценовых предложений  
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №1729 от 30.10.2009 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 15 017 800 (пятнадцать миллионов семнадцать тысяч восемьсот) 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.	Катетер для экстракции тромба	Катетер для экстракции тромбов и эмболов из системы коронарных артерий у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом ST сегмента, которые подходят для чрескожного коронарного вмешательства (ЧКВ) совместимый с проводниковым катетером 6F. Тип катетера- быстрой смены (RX). Рентгеноконтрастный. Совместим с коронарным проводником 0.014". Атравматический скошенный дистальный наконечник. Тефлоновое гидрофильное внешнее покрытие. Длина катетера 140 см (+/-3 см). Профиль прохождения не более 0,020" / 0,737 мм. Поперечный профиль ≤ 0.038" / 0,965 мм. Дистальный аспирационный просвет ≥ 0,85 мм2. Проксимальный аспирационный просвет 1,04 мм2. Смазанная длина: 17 см +/- 0,5 см. Дистальный внешний диаметр ≤ 1,70 мм 5,10F". Проксимальный внешний диаметр = ≤ 1,44 мм 4,3F". Расстояние между наконечником (5-10) мм. Длина наконечника = 6 +/- 2 мм. Плечевое расстояние: 88 +/- 2 см. Бедренное расстояние: 98 +/- 2 см. Экстрагирующая способность катетера ≥ 1,10 куб.см / с в условиях дистиллированной воды при T° между 20-25 °C. Легкая и мягкая навигация. Дистальная часть обладает высокой гибкостью. Проксимальная часть обладает высокой устойчивостью к перегибам. Способность к проталкиванию стержня. В состав набора входят: катетер аспирационный (1), шприцы 30 мл Vaclok для аспирации (2шт), фильтры-корзинки (1шт), краник трехходовой (1шт), удлинительная линия (1шт). возможность выбора катетера со стилетом или без. Длина стилета 126 см, диаметр 0.35 мм, материал стилета нержавеющая сталь. Тип соединения Luer Lock. Атравматичный закругленный кончик. Выбор по заявке заказчика. Способ стерилизации - этиленоксид.	Шт	50	92500	4 625 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дилатационный и перфузионный коронарный катетер	Дилатационный и перфузионный коронарный катетер - предназначен для диагностики и лечения поражений коронарных артерий с острой тотальной окклюзией. Катетер позволяет: расширить стенозированный участок острой тотальной окклюзии до диаметра 1,42 мм (4,26 F), определить локализацию и протяженность поражения, визуализировать состояние артерии дистальнее места острой тотальной окклюзии, а также местно ввести лекарственные средства. Дилатационный и перфузионный коронарный катетер 0,014" - быстроменяемый катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА), имеет одно отверстие в проксимальной части и двойное в дистальной: Постепенно увеличивающийся диаметр внешнего просвета позволяет добиться эффекта расширения. Общая длина катетера 138см (+/-2 см), дистальная часть 25 см., материал дистальной части Rebar. Профиль прохождения (кончик) ≤ 0,018" (0,457 мм), длина кончика 2,5 (+/-1 мм), поперечный профиль ≤ 0,026". Радиоизотопные маркеры: Четыре 24-	Шт	20	130500	2 610 000

			<p>картных золотых маркера. Катетер имеет атравматический закругленный кончик конической формы для пенетрации тромба, вызывающего тотальную окклюзию просвета сосуда. Диаметр катетера постепенно увеличивается, достигая максимума в 1,42 мм (4,26 F). Подобная конструкция позволяет добиться эффекта Доттера перед установлением стента или устройств для ЧТКА, а также местно вводить лекарственные средства и проводить дистальную ангиографию, при наличии тромба, посредством введения контрастной среды через катетер. Нажимная мощность и гибкость (на дистальном конце) катетера высокая. Управляемость высокая. Совместимость с принадлежностями: Совместим с любым проводниковым катетером размером 6F, совместим с коронарным проводником размером 0,014" (0,356 мм). Совместим с физиологическим солевым раствором с гепарином и контрастной средой. Совместим со стандартными лекарственными средствами для ЧКВ. Катетер имеет стилет и оболочку, как защитные элементы для дистального отдела. Упаковка индивидуальная, стерильная. Способ стерилизации - этиленоксид.</p>				
3	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Двухпросветный коронарный микрокатетер</p>	<p>Двухпросветный коронарный микрокатетер - Общая длина катетера 140 см. Катетер имеет систему «Over the wire». Просвет монорельса размещен на дистальном конце катетера, выходной просвет катетера расположен на расстоянии 6,5 мм от дистального конца. Порт для проводника расположен на расстоянии 210 мм от дистального конца. Двое радиоизотопных маркера расположены дистально; длина дистальной 1.0 мм., длина проксимальной 0.5 мм. Катетер имеет коническую форму с внешним диаметром в диапазоне от проксимальных 3,2 Fr до дистального профиля 0,017 дюйма. Диаметр shaft проксимально: 3.2 Fr (1.07 мм) / 3.1Fr (1.03 мм), дистально: 2.9 Fr (0.97 мм) / 2.2 Fr (0.73 мм). Профиль прохождения (кончик) 0.017" (0.43 мм), длина кончика 0.5 мм. Благодаря монорельсу подобная конструкция катетера позволяет легко подвести коронарного проводника к целевым артериям и ее ветвей перед ЧТКА или последующей имплантации коронарного стента. Совместимость с принадлежностями: Совместим с коронарным проводником (макс.) - 0.014" (0,36 мм). Совместим с проводниковым катетером 5 Fr (0.056" - 1,44 мм). Соответствует требованиям и стандартам ЕС (CE mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: Катетер x 1 шт. Промывочная игла x 1шт. Способ стерилизации - этиленоксид. Срок стерильности с момента изготовления 3 года.</p>	Шт	20	198500	3 970 000
4	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</p>	<p>Микрокатетер</p>	<p>Микрокатетеринфузионный многофункциональный однопросветный с сужающимся кончиком от 3.0 до 2.9F. Проксимальный конец катетера имеет полужесткое основание с последовательным снижением жесткости к дистальному концу. Внутреннее покрытие гидрофобное. Материал внутреннего слоя катетера тефлон, для облегчения продвижения проводника. Материал внешнего слоя нейлон-пебакс. Материал оплетки нержавеющая сталь. Гидрофильное покрытие дистальных 75 или 110см в зависимости от длины катетера. Наличие рентгеноконтрастной метки на дистальном конце катетера, инкапсулированной в стенку катетера. Материал метки платина иридий. Дизайн плетения оплетки 16+2. Оплетка не доходит до конца катетера. Содержание сульфата бария на всем протяжении до 30% для рентгеноконтрастности. Внутренний просвет катетера 0.028" (0.712мм). Совместим с проводником 0.025" (0.635мм). Форма кончика катетера - прямой. Длина катетера 100 и 135см. Конусообразный дизайн втулки. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и пиртосодержащих растворов. Катетер упакован в защитное пластиковое кольцо. Наличие фиксатора</p>	Шт	10	138600	1 386 000

			проксимального кончика на защитном кольце. максимальное разрешенное давление 300 psi статическое и 800 psi динамическое давление. Цветовая кодировка основания катетера				
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Микрокатетер	Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для atraumaticного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swanneck". Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0,020" (0.53мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (064мм) для катетеров 2.8F/28F; 0.027" (0.69мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводников 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F и 0,020" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F и 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.0.7мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление Шт. катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера: 2.9F -темно-синяя, 2.8Fг - синяя, 2.8F/2.4Fг - голубая.	Шт	5	180000	900 000
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Катетер периферический	Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Длина катетеров 30,40, 65, 80,90,100, 110 и 125см, различная степень жесткости. Размер катетеров 4 и 5F, Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.040" (1.02мм), 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" и 0.038" (0.97мм). Наличие 2 боковых отверстий (опция). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера полиуретан. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Конфигурация втулки: крылья. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Пропускная способность для селективных катетеров с оплеткой: для катетеров 4F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 20 мл/сек, 65см - 18 мл/сек, 80см - 15 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек; для катетеров 5F длиной 30см 20 мл/сек, 40см - 27 мл/сек, 65см - 20 мл/сек, 80см - 20 мл/сек, 100см - 15 мл/сек, 110см - 15 мл/сек, 125см - 15 мл/сек. Упакован в стерильную упаковку. Упакован в стерильную упаковку.	Шт	5	11560	57800
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Гайд – удленитель	Специализированный, для обеспечения улучшенной поддержки проводникового катетера при проведении интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Гидрофильное покрытие микрокатетера Z-Glide. Мягкий atraumaticный кончик 6 мм Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Размеры: 6F с внутренним диаметром 0.057" (1.45 mm)	Шт	5	293800	1 469 000

, 7F 0.063" (1.60 mm), 8F 0.072" (1.83 mm).  
 направляющий сегмент 25 см и 6 F в лонг варианте  
 направляющий сегмент 40 см . Катетер имеет  
 платиновый иридиевый спиральный воротник  
 .Эргономичный хаб на основании катетера. Длина  
 катетера не менее 150 см для модификации ЛОНГ.  
 Размеры по заявке получателя.

**Всего: пятнадцать миллионов семнадцать тысяч восемьсот тенге 15 017 800**

**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 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 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 **10:30 часов 13 мая 2020 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 «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **11:00 часов 13 мая 2020 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).



**Амитов Н.Е.**