

## Запрос ценовых предложений

**Объект закупки: поставка расходных материалов для коронарного стентирования и баллонной ангиопластики**

**Москва**

**«13» июня 2016 г.**

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского) в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» просит Вас в течение 10 календарных дней предоставить ценовое предложение на поставку расходных материалов для коронарного стентирования и баллонной ангиопластики (приложение 1) (далее-товар).

Товар должен соответствовать требованиям соответствующих стандартов.

Поставка товара осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является доставка товара Заказчику по адресу: г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Оплата товара будет производиться в безналичном порядке путем перечисления денежных средств в российских рублях на расчетный счет поставщика на основании счетов (счетов-фактур, универсальных передаточных документов), выставляемых Поставщиком, после приемки учреждением товаров по количеству и качеству.

Срок оплаты контракта: не позднее окончания срока действия контракта.

Обеспечение исполнения обязательств по контракту предоставляется в размере 30% от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июнь 2016 года. Поставка планируется **в 2016 году.**

Цена товара должна включать в себя вознаграждение Поставщика и компенсацию всех его издержек, необходимых для поставки товара, в том числе транспортные расходы, страхование, уплату пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, в соответствии с объемом покрытия контракта.

Ценовое предложение должно быть сформировано по каждому наименованию товара с учетом установленных ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского условий планируемой закупки, с указанием цены за единицу. Должны быть указаны структура и срок действия цены на планируемые к закупке товары.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 предпочтение отдаётся ценовым предложениям, содержащим расчёт цены, с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Данный запрос носит исключительно информационный характер, не является приглашением делать оферты, предусмотренные п. 1 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, не является публичной офертой, предусмотренной п. 2 ст. 437 Гражданского кодекса РФ, и не влечет возникновения у ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского каких бы то ни было обязательств по приобретению указанных товаров.

Ответ направлять на официальном бланке компании по электронной почте [zakupki@monikiweb.ru](mailto:zakupki@monikiweb.ru) и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

**Поставка расходных материалов для коронарного стентирования и баллонной ангиопластики**

**Таблица 1**

№ п/п	Наименование	Функциональные характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	Коронарный стент с лекарственным покрытием на системе доставки	Материал стента – платино-хромовый сплав (доля платины в сплаве - не менее 33%,доля никеля в сплаве - не более 9%) или кобальт- хромовый сплав .Толщина стенок стента – 0.0032". Лекарственное покрытие стента состоит из двух полимеров и лекарственного препарата Эверолимус. Толщина полимерного покрытия - 0,007 мм. Доза лекарственного препарата на единицу площади – 100 мкг/см <sup>2</sup> . Доза лекарства на стенке длиной 20 мм - не более 98 мкг. Профиль стента на системе доставки – не более 0.042" (для стента диаметром 3 мм). . Доступные диаметры стентов от 2,25 мм до 4,0 мм. Доступные длины стентов от 8 мм до 38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0.014" и проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 8 атм. Предельное давление - не менее 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента - не более 0,017". Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 143 см. . Рентгенконтрастные маркеры из платиноиридиевого сплава. Длина рентгенконтрастных маркеров - 0,94 мм. Срок годности - не менее 18 месяцев.	штука	47
2	Коронарный стент с лекарственным покрытием на системе доставки	Материал стента – сплав платино-хромовый (доля платины в сплаве - не менее 33%,. доля никеля в сплаве - не более 9%) или поли L-молочная кислота. Вариабельная толщина стенок стента – не менее 0,0032" и не более 0,0059". Лекарственное покрытие стента состоит из полимера и лекарственного препарата Паклатаксель или Эверолимус. Доза лекарственного препарата на единицу площади – не более 100 мкг/см <sup>2</sup> . Профиль стента на системе доставки не менее 0,041" и не более 0,06" . Размеры стента по диаметру :не менее 2,25 мм не более 4,5 мм. Размеры стентов по длине:не менее 8 мм и не более 38 мм. Система доставки – «монорельсовый» баллонный катетер, совместимый с проводником 0,014" и проводниковым катетером 6F, 7F, 8F. Номинальное давление – не менее 6 атм и не более 12 атм. Предельное давление - не менее 16 атм и не более 18 атм. Профиль кончика баллона доставляющей системы стента не менее 0,017" . Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент - не менее 143 см и не более 144 см. Наличие рентгенконтрастных маркеров.	штука	35
3	Баллонорасширяемый коронарный стент-графт	Баллонорасширяемый стент-графт. Материал стента - медицинская сталь 316 L. Стент должен быть покрыт цилиндром из биосовместимого конского перикарда или иметь конструкция типа "сэндвич" в виде 2х матричных баллонорасширяемых стентов из нержавеющей стали 316L между которыми находится сосудистый графт из тефлона (политетрафлюорэтилена, ePTFE). . Доступные диаметры стентов 2,5-3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм. Доступные длины стентов: 12-13 мм, 16-18	штука	1

		мм, 19-23 мм, 26-27 мм. Номинальное давление не менее 5 атм, предельное давление не менее 14 атм. Внешний диаметр shaft катетера: проксимальный не более 2,3 F, дистальный не более 2,7 F. Рабочая длина баллонного катетера, на котором смонтирован стент не менее 140 см. Доставляющая система- монорельсовая. Должен быть совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 6F.		
4	Катетер для обеспечения улучшенной поддержки проводниковому катетеру	Катетер для поддержки проводникового катетера при проведении интервенционных процедур на коронарных и периферических артериях. Диаметр микрокатетера не более 6F. Наружный диаметр 0,066"(1,68 мм), внутренний диаметр 0,057" (1,45 мм). Гидрофильное покрытие микрокатетера. Мягкий атравматичный кончик. Наличие двух или трех рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Длина проксимального shaft стальной гипотрубки не менее 120 см. Длина дистального сегмента микрокатетера не менее 25 см. Длина катетера 145см или 150 см	штука	2
5	Катетер баллонный	Тип баллона - монорельсовый. Профиль кончика - не более 0,017". Профиль баллона - не более 0,028" для баллона диаметром 3 мм. Номинальное давление - не более 8 атм. Давление разрыва не менее 12 атм . Конструкция катетера в виде гипотрубки. . Наличие гидрофильного покрытия катетера . Пяти или трех-лепестковая технология укладки баллона. Длина кончика баллона не менее 3 мм и не более 3,5 мм. Наличие баллонов длиной – от не менее 6 мм, до не более 30 мм. Доступные диаметры баллонов от не менее 1,20 мм до не более 5,0 мм. Имеется два рентгеноконтрастных золотых или вольфрамовых маркера для баллонов диаметром от 2,0 мм и более, один центральный золотой или вольфрамовый маркер для баллонов диаметром 1,5 мм и менее. Рентгеноконтрастные маркеры длиной не более 1.0мм Совместим с проводником 0,014", с проводниковым катетером 6F-8F.	штука	412
6	Коронарный режущий баллонный	Тип баллона - монорельсовый. Профиль кончика - не более 0,020". Наличие на поверхности баллонного катетера атеротом для режущего воздействия на атеросклеротическое поражение. Материал атеротом - нержавеющей сталь или нитинол. Высота рабочей части атеротом - 0,127 мм. Количество атеротом не менее - 3. Номинальное давление - не более 6 атм. Давление разрыва - не менее 12 атм. Длина кончика баллона - 2,0 мм. Наличие баллонов длиной не менее 6 мм и не более 20 мм. Доступные диаметры баллонов не менее 2,0 мм и не более 4,0 мм. Длина системы не менее 137 см. Имеются рентгеноконтрастные маркеры .	штука	1
7	Проводник внутрисосудистый	Наружный диаметр проводника 0,014". Дизайн проводника: сердечник проводника состоит из стали или нитинола. Передача крутящего момента по всей длине проводника осуществляется в соотношении 1:1. Проводник имеет гидрофильное покрытие или смешанное покрытие (гидрофильное в рабочей дистальной части и гидрофобное в проксимальной). Длины проводника - от 185см до 300 см.	штука	36

8	Набор для перикадиоцентеза	Набор для перикадиоцентеза - предназначен для дренажа жидкости из сумки перикарда. Набор должен содержать: катетер 8,3F, проводник с 3 мм "J" образным кончиком, диаметром не более 0,35" (0.89 мм), длиной не менее 80см – 1 шт.; трёхходовой краник – 1 шт.; мешок для дренажной жидкости объемом не менее 1000 мл – 1 шт.; игла со стилетом диаметром не более 18G x 6" – 1 шт.; дилататор длиной не менее 50см, диаметр не более 8F (2.66 мм) – 1 шт.; шприц объемом не менее 10мл – 1 шт.; шприц объемом не менее 20мл – 1 шт.; лезвие с рукоятью – 1 шт.; аппликатор – 2 шт.; игла не более 21G x 1-1/2" (3.81 см) – 1 шт.; игла не более 25G x 1" (2.54 см) – 1 шт. Набор одноразовый, упакован в единую стерильную упаковку.	штука	1
9	Катетер ультразвуковой внутрисосудистый для внутрисосудистых исследований	Назначение – ультразвуковое исследование сосудов; принцип работы – механическая ротация пьезоэлектрического датчика; центральная рабочая частота пьезоэлектрического датчика – от 9 до 45 МГц	штука	1
10	Салазки для ультразвуковых исследований	Система для протяжки внутрисосудистого ультразвукового катетера для создания трехмерной реконструкции.	штука	1
11	Инструмент (катетер) для удаления свежих тромбов	Экстракционный катетер с двойным просветом для удаления мягких тромбов из сосудов артериальной системы. Набор содержит экстракционный катетер, удлинительную трубку, одноходовой запорный клапан, 30 мл всасывающий вакуумный шприц, фильтровальное сито для контроля аспирированных тромботических масс. Рабочая длина катетера не менее 140 см. Дистальный конец катетера - гибкий, конический, тонкий, с гидрофильным покрытием. Наличие рентгенконтрастных маркеров. Совместимость с проводниковым катетером 6F и доставляющим проводником 0,014"	штука	1