

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для ангиографии и диагностики

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 ангиографии и диагностики (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 и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Поставка расходных материалов для ангиографии и диагностики

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Функциональные характеристики	Ед.изм.	Кол-во
1	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 ² . 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	5
2	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 тромбоцитарных 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
3	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 - нержавеющая 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 рентгенконтрастные маркеры .	штука	1
4	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

5	Салазки для ультразвуковых исследований	Система для протяжки внутрисосудистого ультразвукового катетера для создания трехмерной реконструкции.	штука	1
6	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
7	Диагностический проводник	Диагностический ангиографический проводник для проведения диагностических процедур на коронарных и периферических артериях. Широкий спектр диаметров проводника: 0,018", 0,025", 0,028", 0,032", 0,035", 0,038". Материал проводника - нержавеющая сталь. Тефлоновое покрытие проводника. Гидрофильное покрытие рабочей дистальной части проводника на всем протяжении для облегчения прохождения в сложных поражениях. Широкий спектр длин проводника - 40 см, 80 см, 100 см, 125 см, 150 см, 180 см, 260 см. Наличие форм кончика проводника - прямая и J-образная. Наличие различных радиусов J-загиба. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие "двусторонних" проводников. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Гидрофильное покрытие по всей длине.	штука	500
8	Коронарный диагностический набор (без проводника и интродьюсера)	Набор для проведения диагностических эндоваскулярных процедур на коронарных артериях. Наличие в наборе трех форм катетеров: трансфеморальный для лучшего позиционирования в устье левой коронарной артерии (ЛКА); трансфеморальный для позиционирования в устье правой коронарной артерии (ПКА), обеспечивающий оптимальную передачу вращения в дистальной части; трансфеморальный для контрастирования полости ЛЖ и определения глобальной сократительной способности ЛЖ (пиг). Двойная проволочная армировка по всей длине катетера до самого кончика обеспечивает лучшую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Наличие в покрытии катетера тромбо-устойчивого материала. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик. Просвет (для катетера 5F) - 0,047" (левый); 0,045" (правый); 0,045" (пиг). Просвет (для катетера 6F) - 0,056" (левый); 0,056" (правый); 0,052" (пиг). Совместимость с проводниками – 0,035", 0,038". Цветовая кодировка диаметра. Максимальное давление 1200 psi (для катетера 5F). Различная пропускная способность правого и левого катетеров в соответствии с особенностями коронарной анатомии. Пропускная способность катетера 5F при 1200 psi: левого – 21,9 мл/сек, правого – 19,8 мл/сек.	штука	300

9	Интродьюсер трансфеморальный	Материал – рентгенконтрастный пластик. Наличие интродьюсеров диаметром от 4F до 9F. Наличие длин канюли 7, 11 и 25см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Силиконовое покрытие клапана интродьюсера. Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра.	штука	500
10	Ангиографическая игла	Игла для пункции сосудов с целью обеспечения сосудистого доступа и дальнейшего введения инструментария. Длина 70 мм, внутренний диаметр – не менее 0,038", наличие игл с наружным диаметром 18G и 19G. Индивидуальная стерильная упаковка.	штука	500
11	Индефлятор в наборе	Индефлятор в наборе с Y-коннектором, устройством для вращения проводника и устройством для введения инструментов. Материал корпуса – некомплаентный поликарбонат. Эргономичный дизайн как для левой, так и для правой руки. Объем шприца – не менее 20 мл. Градуировка шкалы манометра не более 26 атм. Поршень с резьбой и управляемым одним пальцем замком.	штука	370
12	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	564
13	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 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.	штука	1
14	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
15	Трубка высокого давления и контраста	Набор для введения контраста с вентилируемой накопительной макроёмкостью с шариком и линией большого просвета 72 дюйма (183 см). Наличие микрофилтра.	штука	500

16	Мэнифолд	Мэнифолд с правой ориентацией, крутящимся коннектором. Количество портов 2 или 3. Цветовая кодировка обозначения ON (голубой) или OFF (белый) на рукоятке. Конфигурация корпуса: половина. Цветовая кодировка рукоятки по разрешенному давлению: прозрачная рукоятка 200 psi. Внутренний просвет 0.093" (0.25см) на всем протяжении, включая ротатор. Материал корпуса поликарбонат. Встроенный предохранительный клапан на манифолдах.	штука	500
----	----------	---	-------	-----