

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка коронарных стентов для пациентов с низким риском рестеноза

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 коронарных стентов для пациентов с низким риском рестеноза (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 коронарных стентов для пациентов с низким риском рестеноза

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/см2. 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	40
2	Коронарный стент на системе доставки	Материал - сталь 316 L или кобаль- хромовый сплав. Толщина стенок - не менее 0.0036". Профиль входа в стеноз - не более 0,017". Профиль стента на системе доставки не более 0,051" для стента диаметром 5 мм.Дизайн стента выполнен на основе непрерывной синусоидной технологии– спиральное U-соединение коронообразных модулей с помощью точечной лазерной спайки или двухосевой дизайна с закрытой ячейкой. Номинальное давление - не более 9 атм. Предельное давление - не более 18 атм. Доступные диаметры стентов от 2,25 мм до 5,0 мм . Доступные длины стентов от 8 мм до 32 мм. Срок годности - не менее 36 месяцев.	штука	200
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 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 боле 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

4	Катетер баллонный	<p>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 рентгенконтрастных 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.</p>	штука	88
5	Коронарный режущий баллонный	<p>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 рентгенконтрастные маркеры.</p>	штука	1
6	Коронарный проводниковый катетер	<p>Проводниковый катетер для проведения интервенционных процедур на коронарных артериях. Наличие широкого спектра форм кончика: стандартные катетеры для позиционирования в устьях левой (ЛКА) и правой коронарных артерий (ПКА) при различных вариантах отхождения коронарных артерий от аорты; катетер для селективного контрастирования передней нисходящей артерии (ПНА) при ее дистальных или комплексных поражениях; катетер для выполнения процедур преимущественно на огибающей артерии (ОА) с дополнительной контралатеральной поддержкой в случаях со сложной анатомией, протяженными, кальцинированными стенозами и хроническими окклюзиями; трансрадиальный катетер для позиционирования в устьях ЛКА и ПКА с дополнительной контралатеральной поддержкой, может быть использован как при правом, так и при левом радиальном доступе. Проволочная армировка 4x2 по всей длине обеспечивает четкую передачу вращения и возможность управления дистальной частью катетера. Полимерная оплетка обеспечивает оптимальную боковую поддержку и удержание заданной кривизны. Управляемость по оси 1:1. Устойчивость к скручиванию и осевому надлому. Хорошая рентгенконтрастность. Мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик. "Гибридная технология" оплетки для увеличения внутреннего просвета: внутренний просвет для катетера 6F - не менее 0.070". Внутреннее покрытие ПТФЭ. Наличие моделей катетеров как с боковыми отверстиями (для сохранения кровотока), так и без них.</p>	штука	500

7	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
8	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 рентгеноконтрастных маркеров. Совместимость с проводниковым катетером 6F и доставляющим проводником 0,014"	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	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 035" (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
12	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	130