

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для отделения ангиографии для проведения эндоваскулярных интракраниальных вмешательств

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 отделения ангиографии для проведения эндоваскулярных интракраниальных вмешательств (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 отделения ангиографии для проведения эндоваскулярных интракраниальных вмешательств

Таблица 1

| № п/п | Наименование | Функциональные характеристики | Ед.изм. | Кол-во |
|-------|---|---|---------|--------|
| 1 | Микрокатетер для доставки стентов | Микрокатетер с отверстием на дистальном конце движимый по проводнику. Проксимальный конец имеет стандартный люеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер армирован нитиноловой проволокой и имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько очень плавных переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет одинарные маркеры. Катетер имеет гидрофильное покрытие, улучшающие навигационные качества. Предназначен для доставки интракраниальных стентов, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца 0.027". Внешний диаметр проксимального конца 3.2F, внешний диаметр дистального конца 2.8F. Совместим с проводником 0.021". Общая длина катетера 135 см, рабочая длина 110. Совместим с проводниковым катетером 6F. Стерильная упаковка. | Шт. | 2 |
| 2 | Стент для церебральных артерий | Эмболизирующее устройство - интракраниальный стент. Представляет собой самораскрывающуюся плетеную конструкцию из 2-х видов проволоки : кобальт-хромовой и платиновой. Стент в сложенном состоянии закреплен на доставляющем проводнике дистальным концом, вкрученным в соответствующее расширение на проводнике. Проводник имеет гибкий, рентгенконтрастный 20 мм дистальный кончик и жесткую устойчивую проксимальную часть. Стент совместим с микрокатетером с внутренним диаметром 0.027". Стент обеспечивает перенаправление потока и приводит к постепенному тромбированию аневриз, сохраняя при этом афферентные сосуды проходимыми. При полном раскрытии стента доставляющий проводник остается внутри стента для проведения микрокатетера и установки других стентов. Линейка размеров: диаметр 2.5; 2.75; 3.00; 3.25; 3.50; 3.75; 4.00; 4.25; 4.50; 4.75; 5.00 мм. Длина 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм. | Шт | 2 |
| 3 | Гидрофильный проводник | Гидрофильный мягкий проводник 0.010", 0.014", 0.016" со стержнем из стали 304V. Крутящий момент 1:1. Вокруг стержня намотан провод из нитинола. Гибкость кончика – высокая. Кончик платиновый, максимально атравматичный и рентгенконтрастный, длиной 10 см, 20 см. Угол наклона кончика – изменяемый. Длина проводника 175 см, 200 см. Проксимальный конец не гидрофильный. Длина гидрофильной части 170 см. Предназначен для использования с катетерами движимыми по проводнику. | Шт | 2 |
| 4 | Проводниковый катетер - интродьюсер длинный | Проводниковый катетер - интродьюсер для проведения интервенционных процедур на периферических артериях (в т.ч. артерии дуги аорты) с различной формой кончика. Катетер имеет клапан, представляющий из себя две взаимоперпендикулярные прорези в силиконовой шайбе длиной 1.5 см, служащих | Шт | 10 |

| | | | | |
|---|---------------------|---|----|---|
| | | для увеличения рабочей длины устройств на интродьюсере длиной 90 см. Наличие рентгенконтрастного маркера на расстоянии 5 мм от дистального кончика катетера. Наличие гидрофильного покрытия на дистальной части 15 см и наличие дилатора с сужающимся кончиком, выступающего на 5 см у катетеров длиной 90 см. Наличие внутреннего просвета 5Fr, 6Fr и 7Fr. Катетер имеет стальную оплетку в среднем слое стенки и дилатор. | | |
| 5 | Микрокатетер 0.010" | Микрокатетер движимый по проводнику. Проксимальный конец катетера имеет стандартный люеровский адаптер для облегченного присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и 12 переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом (DMSO) и клеевой композицией Онух. Катетер имеет несколько слоев: тефлоновый стержень, нитиноловый каркас, покрытие Pebax, нейлоновая с гидрофильным покрытием оболочка. Предназначен для доставки спиралей, рентгенконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Общая длина 155 см, рабочая длина 150 см. Крутящий момент 1:1. Внутренний диаметр проксимального конца и дистального конца 0.017". Внешний диаметр проксимального конца 2.1F, внешний диаметр дистального конца 1.7F. Совместим с проводником 0.014" и интродьюсером 5F. Давление разрыва - 250 psi. Микрокатетер имеет прямой, под углом 45° и 90° градусов, длиной 2.5 и 5 мм кончик. | Шт | 5 |
| 6 | Микробаллон | Микробаллон для ремоделирования шейки аневризмы, для временной окклюзии при нейропроцедурах, а также при вазоспазмах. Мягкий баллон диаметром 3 мм, 4 мм, 5 мм, смонтированный на катетере длиной 150 мм. Профиль нераздутого баллона 2.3F. Длина кончика катетера 4 мм. Совместимость с проводником 0.010", который поставляется в комплекте. Один проводник используется для навигации и окклюзии системы. Проксимальный диаметр катетера 2.8 F, дистальный - 2.2 F, внутренний диаметр - 0.0103". Длина баллона 10, 15, 20, 30 мм. | Шт | 2 |
| 7 | Микробаллон | Микробаллоны для ремоделирование шейки аневризмы на бифуркации. Сверх мягкий баллон длиной 7 мм, смонтированный на катетере длиной 150 мм. Профиль нераздутого баллона 2.5F, 3.5F соответственно. Длина кончика катетера 2 мм. Совместимость с проводником 0.010", который поставляется в комплекте. Один проводник используется для навигации и окклюзии системы. Проксимальный диаметр катетера 2.8 F. Дистальный - 2.5 F для баллона диаметром 4 мм и 3.0 F для баллона диаметром 7 мм, внутренний диаметр - 0.0103". Диаметр баллона 4 и 7 мм. | Шт | 1 |
| 8 | Микрокатетер | Имеет полужесткий проксимальный сегмент и очень гибкий отделяемый кончик длиной 1.5, 3.0, 5.0 см. Предназначен для доставки Онух, других агентов и эмболизирующих веществ. Рабочая длина 165 см. Внешний диаметр дистального конца 1.3 F, проксимального - 2.7 F. Внутренний диаметр дистального конца 0.013". Катетер имеет гидрофильное покрытие и армирован нитиноловой проволокой. Имеет рентгенконтрастные маркеры и люеровский адаптер для присоединения аксессуаров на кончике. Совместим с диметилсульфоксидом. Давление разрыва 650 psi. Максимальный совместимый проводник 0.010". Кончик | Шт | 8 |

| | | | | |
|----|--|--|----|----|
| | | отделяется механически без применения дополнительных средств. Микрокатетер подвижный по потоку с отверстием на дистальном конце. | | |
| 9 | Микро проводник | Гидрофильный мягкий проводник 0.008" со стальным стержнем. Крутящий момент 1:1. Вокруг стержня намотан провод из нитинола. Гибкость кончика – высокая. Кончик платиновый, атравматичный и рентгенконтрастный, длиной 10 см. Угол наклона кончика – изменяемый. Длина проводника 200 см. Проксимальный конец 0.012" не гидрофильный. Длина гидрофильной части 170 см. Предназначен для использования с катетерами подвижными по потоку. | Шт | 9 |
| 10 | Имплантат для эмболизации сосудов | Неадгезивный рентгенконтрастный диметилсульфоксид - растворимый имплант для эмболизации интракраниальных артерио-венозных мальформаций. В комплект жидкой системы для эмболизации входит: 1 флакон жидкого эмболизата (1,5мл), 1 флакон растворителя (1,5мл), 2 белых шприца для жидкого эмболизанта (каждый по 1мл) и 1 шприц желтый для диметилсульфоксид - растворителя (объем 1мл). Жидкий эмболизант имеет в своем составе: этилен-винил гидроксид, диметилсульфоксид, танталовый порошок для обеспечения рентгенконтрастности. Концентрация этилен-винил гидроксида - 6%. Индекс плотности - 18. | Шт | 13 |
| 11 | Спираль для эмболизации церебральных аневризм | Непокрытая платиновая трехмерная спираль, закрепленная на шаши из полипропилена. Шаши состоит из двух независимо закрепленных нитей и атравматичного полипропиленового шарика на дистальном конце. Крепление шаши на доставляющей системе позволяет спирали свободно вращаться на 360° и отгибаться под углом 30° по отношению к доставляющей системе. Система доставки обеспечивает наилучшую установку и перепозиционирование спирали, а также предотвращает эффект "отброса" доставляющего катетера. Система отделения спиралей - моментальная, активаторного типа, без использования электрических кабелей и батареек. Все размеры спиралей доставляются через катетер 0.010". Диаметр 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25 мм, длина 2, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 30, 40, 50 см. | Шт | 19 |
| 12 | Система отделения спиралей | Система предназначена для моментального отделения спиралей с активаторным типом отделения. Не имеет батареек, электрических кабелей и любых других источников питания. Для использования на одного пациента. | Шт | 2 |