

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), выставяемых 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	Нейро проводник	Общая длина проводника 200 см. Проксимальная часть со стальным сердечником и покрытием PTFE для улучшения проходимости и передачи движения (140 см.). Дистальная часть имеет нитиноловый сердечник (60 см.) и гидрофильное покрытие (40 см.). Дистальный сегмент имеет комбинированную спиральную оплетку из стали и платины. Длина рентгенконтрастного сегмента 3 и 6 см. Диаметр проксимальной части проводника 0.014". Диаметр дистальной части 0.012". Форма дистального кончика (1.4 см) может быть изменена. Наличие жесткого проводника с максимальной поддержкой и более мягкого и гибкого проводника для селективной катетерезации извитых сосудов. Наличие удлинительного проводника длиной 115 см. В комплект поставки входят устройство для изменения формы кончика, торк-устройство и игла для введения проводника в катетер.		10
2	Каркасные спирали для эмболизации интракраниальных аневризм	2D каркасная спираль для начального структурирования. Материал спирали платина. Не имеет заданной трехмерной структуры, подходит для эмболизации аневризм сложной формы. Типоразмеры: система 10 (диаметр спирали 0.010"; диаметр витка от 2 до 10 мм; длина от 4 до 26 см). система 18 (диаметр спирали 0.018"; диаметр витка от 4 до 20 мм; длина от 10 до 50 см).		3
3	Каркасные спирали для эмболизации интракраниальных аневризм	3D каркасная спираль для начального структурирования. Материал спирали платина. Обеспечивает создание устойчивого каркаса. Первый два витка имеют меньший диаметр, что улучшает контроль при дальнейших манипуляциях. Каждый следующий виток поддерживает предыдущий. Типоразмеры: система 10 (диаметр спирали 0.010"; диаметр витка от 2 до 10 мм; длина от 2 до 36 см). Спирали системы 10 устойчивы к растяжению. Система 18 (диаметр спирали 0.018"; диаметр витка от 6 до 24 мм; длина от 19 до 68 см).		1
4	Каркасные спирали для эмболизации интракраниальных аневризм	3D каркасная спираль для начального структурирования. Материал спирали платина. Оптимальна при эмболизации сферических аневризм и аневризм с широкой шейкой. Типоразмеры: система 10 (диаметр спирали 0.010"; диаметр витка от 2 до 10 мм; длина от 3 до 30 см). Спирали системы 10 устойчивы к растяжению. Система 18 (диаметр спирали 0.018"; диаметр витка от 4 до 20 мм; длина от 9 до 60 см).		9
5	Заполняющие спирали переменного диаметра для эмболизации интракраниальных аневризм	Заполняющие спирали. Материал спиралей платина. Спираль имеет сложную вторичную структуру из колец и волн, позволяющую «находить» пустое пространство при раскрытии. Спираль одного размера позволяет заполнять разные по диаметру аневризмы. Размеры: Спирали для аневризмы диаметром 3-6 мм (диаметр первичного витка 0.011"), длина 6, 10 и 15 см. Спирали для аневризмы диаметром 6-10 мм (диаметр первичного		8

		витка 0.012"), длины 20 и 30 см. Спирали для аневризмы диаметром 10-15 мм (диаметр первичного витка 0.014"), длины 30 и 40 см. Спирали для аневризмы диаметром 15-20 мм (диаметр первичного витка 0.014"), длины 40 и 60 см. Все спирали совместимы с микрокатетером с внутренним просветом 0.0165".		
6	Заполняющие спирали для эмболизации интракраниальных аневризм	Заполняющие спирали. Материал спиралей платина. Наличие спиралей двух степеней жесткости Soft (мягкие) и Regular (стандартные). Обеспечивают плотное заполнение полости аневризмы. Типоразмеры: система 10 (диаметр спирали 0.010"; диаметр витка от 2 до 10 мм; длина от 2 до 30 см). Система 18 (диаметр спирали 0.018"; диаметр витка от 2 до 20 мм; длина от 4 до 30 см).		5
7	Спирали для заключительной эмболизации интракраниальных аневризм	Спирали для заключительной эмболизации интракраниальных аневризм. Материал спирали платина. Сверхмягкая спираль идеально заполняет небольшие пространства. Типоразмер: система 10 (диаметр спирали 0.010"; диаметр витка от 1.5 до 6 мм; длина от 1 до 8 см).		5
8	Микрокатетер	Общая длина катетера 150 см. Внутренний диаметр 0.017". Наружный диаметр: 2.4F в проксимальном сегменте и 1.9F в дистальном сегменте. Гидрофильное покрытие 100 см. 7-сегментный shaft обеспечивает максимальную поддержку. Shaft имеет внутреннюю интегрированную оплетку, которая улучшает поддержку и устойчивость к перегибам. Гибкий кончик. Форма кончика прямая, J-образная, 45 и 90 градусов. Наличие 2-х рентгенконтрастных маркеров на дистальном кончике. Наличие стандартной и более жесткой модификации с дополнительной поддержкой.		5
9	Микрокатетер	Общая длина катетера 150 см. Внутренний диаметр 0.021". Наружный диаметр: 2.5F в проксимальном сегменте и 2.0F в дистальном сегменте. Гидрофильное покрытие 100 см. 7-сегментный shaft обеспечивает максимальную поддержку. Shaft имеет внутреннюю интегрированную оплетку, которая улучшает поддержку и устойчивость к перегибам. Гибкий кончик. Форма кончика прямая. Наличие 2 рентгенконтрастных маркеров на дистальном кончике.		2
10	Система проводниковый катетер + внутренний катетер	Комбинированная система включает в себя проводниковый катетер и специальный внутренний катетер меньшего диаметра. Применение комбинированной системы облегчает селективную катетерезацию и позволяет проводить инфузию контрастного вещества или лекарственных препаратов под высоким давлением. Длина проводникового катетера 95 см. Гибкий дистальный конец 7 см. Диаметр 5 и 6F. Внутренний диаметр катетера 5F -0.059", 6F - 0.071. Форма кончика: STR, MP1, MP2, BUR. Благодаря большому внутреннему диаметру катетер 6F может быть использован для проведения 2 микрокатетеров или микрокатетера и баллоного катетера. Длина внутреннего катетера 117 см. Диаметр 4 и 5F (для использования с проводниковым катетерами 5 и 6F, соответственно). Гидрофильное покрытие 15 см. Максимальное давление 750 psi для внутреннего катетера диаметром 4F и 1000 psi для катетера диаметром 5F. Форма кончика внутреннего катетера VTR, JB2, SIM		10

11	Проводниковый катетер	Проводниковый катетер для осуществления дистального доступа при вмешательствах на интракраниальных артериях. Платформа 5F. Наружный диаметр 0.068", что позволяет провести катетер через проводниковый катетер 6F. Внутренний диаметр 0.055". Общая длина 125 см. Длина сверхгибкого дистального сегмента 17 см. Тип кончика - прямой.	10
12	Интракраниальный стент	Интракраниальный стент на системе доставки, предназначенный для проведения стент-ассистированной эмболизации интракраниальных аневризм. Материал стерта нитинол. Плетение стента из единой нитиноловой проволоки. Проксимальный и дистальный сегменты стента имеют коронообразное расширение, улучшающие фиксацию. На проксимальном и дистальном сегменте расположены 4 танталовых рентгенконтрастных маркера. В структуре стента вплетены 2 рентгенконтрастных танталовых проволоки. Площадь ячейки стента 1 мм. стент смонтирован на доставляющем проводнике-толкателе с рентгенконтрастными маркерами. Система доставки совместима с микрокатетерами диаметром 0.021". Система доставки позволяет сложить и репозиционировать стент при раскрытии менее 80%. Номинальные размеры стента (диаметр x длина в мм): 2,5x17; 2,5x25; 3,0x15; 3,0x25; 3,0x41; 4,0x35; 4,0x49.	1
13	Интракраниальный стент	Интракраниальный стент на системе доставки, предназначенный для проведения стент-ассистированной эмболизации интракраниальных аневризм. Материал стерта нитинол. Плетение стерта из единой нитиноловой проволоки. Проксимальный и дистальный сегменты стента имеют коронообразное расширение, улучшающие фиксацию. На проксимальном и дистальном сегменте расположены 4 танталовых рентгенконтрастных маркера. В структуре стента вплетены 2 рентгенконтрастных танталовых проволоки. Площадь ячейки стента 1 мм. Стент смонтирован на доставляющем проводнике-толкателе с рентгенконтрастными маркерами. Система доставки совместима с микрокатетерами диаметром 0.017". Система доставки позволяет сложить и репозиционировать стент при раскрытии менее 80%. Номинальные размеры стента (диаметр x длина в мм): 2,5x16; 2,5x24;	2