

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: Обеспечение потребности отделения ангиографии

Москва

«22» апреля 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 **Обеспечение потребности отделения ангиографии (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 10-30 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки II-квартал 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.

Приложение 1

Обеспечение потребности отделения ангиографии

№ п/п	Наименование товара	Назначение, основные технические характеристики и требования к товару	Ед. изм.	Треб. кол-во
1	Катетер дилатационный коронарный для преддилатации EMPIRA	<p>Материал катетера - нейлон с гидрофильным покрытием;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Максимальное давление гарантирующее целостность баллона не менее 14 атм.; - Таблица соответствия диаметров при разных показателях давления в упаковке; - Номинальный диаметр баллона не более 1,5-4,0 мм.; - Количество вариантов диаметров не менее 9; - Длина баллона не более 6-30 мм.; - Количество вариантов длинн не менее 6; - Смазывающее силиконовое покрытие на баллоне и дистальной части shaft; - Конструкция shaft по типу 'Rapid Exchange'; - Рентгенконтрастные маркеры на баллоне не менее 2 шт.; - Совместим с проводником диаметром - 0,014 дюймов; - Совместим с интродьюсером не более 6F; - Длина shaft не менее 139 см.; - Диаметр shaft не более 2,7F. 	шт	165
2	Стент периферический саморасширяющийся SMART	<p>Материал стента - нитинол;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дизайн стента - "открытая ячейка"; - Количество "V"-образных сегментов по окружности стента не менее 18; - Количество рентгеноконтрастных маркеров по каждому краю не менее 6; - Возможное укорочение стента не более 5,46%; - Диапазон диаметров стента не более 6-10мм; - Количество вариантов диаметров не менее 5; - Диапазон длин стента не более 20-100мм; - Количество вариантов длин не менее 6; <p>Система доставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Материал катетера - нейлон; - Совместим с проводником не менее 0,035 дюймов; - Совместим с интродьюсером не менее 6F; - Совместим с првоодниковым катетером не более 8F. 	шт	20
3	Катетер дилатационный периферический SLEEK OTW	<p>Материал баллонна, нейлон;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное давление баллона, атм, не менее; - Максимальное давление гарантирующее целостность баллона, атм, не менее; - Таблица соответствия диаметров при разных показателях давления в упаковке; - Номинальный диаметр баллона, мм, не более; - Количество вариантов диаметров, не менее; - Длина баллона, мм, не более; - Количество вариантов длинн, не менее; - Конструкция shaft по типу 'Rapid Exchange'; 	шт	7
4	Стент периферический "Palmaz Genesis" on Opta Pro	<p>Материал стента – нержавеющая сталь 316L, матричный дизайн (стент вырезан лазером из бесшовной трубки и электрополирован) по технологии Palmaz. Дизайн стента «закрытая ячейка», 7, 8 либо 11 ячеек в ряду с «S»- либо «N»-образными соединителями между ячейками. «Свободная» площадь ячейки – 81-90%.</p> <p>Материал катетера – Duralyn™ (нейлон вестамид), материал shaft – нейлон, материала хаба – грилламид. Маркеры длины баллона – 2 утопленных рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из золота. Смазывающее покрытие MDX внутренней поверхности и 30 см дистальной части. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 7,5 мм), содержащий сульфат бария.</p>	шт	4

	<p>Характеристики: система доставки – двухпросветный дилатационный катетер (OTW), совместимый с проводником 0.035", интродьюсером 6 F (для стента до 8 мм Ø) и 7 F (для стента более 8 мм Ø) и проводниковым катетером 8 F (для стента до 8 мм Ø) и 9 F (для стента более 8 мм Ø). Рабочая длина системы 80 и 135 см. Рекомендованное давление 8 атм. Таблица соответствия в упаковке. Наличие металлического интродьюсера для введения стента в интродьюсер или проводник.</p> <p>Размеры: длина средних стентов 12, 15, 18 и 24 мм (4,0, 5,0, 6,0, 7,0 и 8,0 мм Ø), больших – 19, 25 мм (9,0, и 10,0 мм Ø), 29, 39, 59, 79 мм (5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0 и 10,0 мм Ø).</p>		
--	--	--	--