

## Запрос ценовых предложений

### Объект закупки: поставка инструментов хирургических

Москва

«06» июля 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 инструментов хирургических (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 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июль 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](mailto:zakupki@monikiweb.ru) и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Поставка инструментов хирургических

№ п/п	Наименование товара	Назначение, основные технические характеристики и требования к товару	Ед. изм.	Треб. кол-во
1	Инструмент хирургический многоповерхностного воздействия (зажимной): зажим-держатель фиксирующий	Инструмент хирургический многоповерхностного воздействия (зажимной): зажим-держатель фиксирующий, скользящий для реконструкции клапанов сердца и иных кардио-торакальных и абдоминальных вмешательств с использованием мини инвазивного доступа. Предназначен для использования совместно с традиционными хирургическими ретракторами или самостоятельно. Для хирургических ран 6-9см. Обеспечивает атравматичный хирургический доступ, защищает края раны и окружающие мягкие ткани, снижает кровоточивость, улучшает обзор операционного поля в условиях миниинвазивных вмешательств. Снижает загрязнение инструментария и лигатур жировыми частицами. Профиль держателя Н-образный. Конструкция рамная, кольцевидная. Сечение колец круглое, диаметр не более 4мм. Внешний диаметр верхнего (функционально наружного) кольца 120±5мм. Внешний диаметр нижнего (функционально внутреннего) кольца 100±5мм. Кольца пластичные, с эффектом памяти формы, позволяет многократное изменение формы по месту установки, расправление колец и удержание в операционной ране. Соединение колец мембранное, толщина не более 0,8мм, обеспечивает исходное расстояние между функциональными кольцами 23±5мм. Обеспечивает быструю установку и извлечение. Материал - полированная медицинская сталь нержавеющей (X20Cr13, стандарт 1.4021; 42-48 HRC), титанол, безлатексная силиконовая резина. Срок годности не менее 1 года. Неделимая единица поставки - комплект из двух штук в индивидуальных стерильных упаковках.	уп	4
2	Хирургический ультразвуковой беспроводной режущий инструмент	Хирургический ультразвуковой беспроводной режущий инструмент в комплекте с руководством пользователя на компакт-диске и инструкцией по эксплуатации. Размеры Ш x Д x В не более 3,5 x 54 x 18 см. Вес не более 400 гр. Система должна состоять из генератора, рабочего инструмента (насадка-диссектор) и аккумулятора. Система не требует подключения в общие электрические сети и работает автономно от присоединяемого аккумулятора.	шт.	1
3	Крючок диссекционный для ультразвукового скальпеля	Крючок диссекционный для ультразвукового скальпеля для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до не менее 2 мм. Обеспечивает продольные колебания с частотой 55,5 кГц с амплитудой 50-100 мкм. Активация при помощи адаптера для ручной активации или педалей. Ствол с пластиковым покрытием длиной не менее 32 см, диаметром не более 5 мм. Рабочая часть – титановый крючок с заточкой внутреннего радиуса под углом 60 градусов, толщина не менее 1,0 мм. Для использования у одного пациента, не подлежит повторной стерилизации. Поставляется стерильным.	уп	1

4	Инструмент электролигирующий с ножом	Инструмент электролигирующий с ножом, длина не менее 37 см, диаметр не менее 10 мм, ручное управление. Должен быть совместим с электрохирургическим генератором модели LigaSure, имеющимся в ЛПУ.	шт.	12
---	--------------------------------------	---	-----	----