

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов отделения ЧЛХ в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Москва

«20» 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 отделения ЧЛХ в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи (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 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 и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Приложение 1

Поставка расходных материалов отделения ЧЛХ в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Таблица 1

Наименование товара (работы, услуги)	Функциональные, технические, качественные характеристики	Ед.изм	Количество
Пластина Миди для дна орбиты (16-OR-V10-02)	Пластина Миди для дна орбиты, форма - овальная с отходящими лучами, пластичная, размер (19,0 x 31,0) ± 0,1 мм, количество отверстий – 10, толщина 0,2 ± 0,01 мм, диаметр отверстия 1,6 ± 0,01 мм, под винты диаметром 1,6 мм и 1,9 мм. Материл - титановый сплав ASTM F67 (G2). Цвет - серебро. Шероховатость пластин не более 0,16 Микрон. Поставляется в индивидуальной нестерильной упаковке с маркировкой завода изготовителя и наименованием изделия.	шт	5
Прямая пластина Мини (20-ST-104-R)	Пластина Мини, форма - прямая, жесткая, длина 24,0 ± 0,1 мм, количество отверстий – 4, широкая перемычка, толщина 1,0 ± 0,01 мм, диаметр отверстия 1,95 ± 0,01 мм, под винты диаметром 1,95 мм и 2,25 мм. Материл - титановый сплав ASTM F67 (G3). Цвет - золото. Шероховатость пластин не более 0,16 Микрон. Поставляется в индивидуальной нестерильной упаковке с маркировкой завода изготовителя и наименованием изделия.	шт	15
L-образная пластина Мини, левая (20-LL-104-R)	Пластина Мини, форма - L-образная левосторонняя, жесткая, длинная перемычка 7,0 мм, размер (10,0 x 22,0) ± 0,1 мм, количество отверстий – 4, угол 90°, толщина 1,0 ± 0,01 мм, диаметр отверстия 1,95 ± 0,01 мм, под винты диаметром 1,95 мм и 2,25 мм. Материл - титановый сплав ASTM F67 (G3). Цвет - золото. Шероховатость пластин не более 0,16 Микрон. Поставляется в индивидуальной нестерильной упаковке с маркировкой завода изготовителя и наименованием изделия.	шт	5
L-образная пластина Мини, правая (20-LR-104-R)	Пластина Мини, форма - L-образная правосторонняя, жесткая, длинная перемычка 7,0 мм, размер (10,0 x 22,0) ± 0,1 мм, количество отверстий – 4, угол 90°, толщина 1,0 ± 0,01 мм, диаметр отверстия 1,95 ± 0,01 мм, под винты диаметром 1,95 мм и 2,25 мм. Материл - титановый сплав ASTM F67 (G3). Цвет - золото. Шероховатость пластин не более 0,16 Микрон. Поставляется в индивидуальной нестерильной упаковке с маркировкой завода изготовителя и наименованием изделия.	шт	5
Винт Мини, длина 5,0 мм (20-MN-005)	Длина 5,0 ± 0,1 мм, диаметр шляпки 3,0 ± 0,1 мм, диаметр стержня 1,95 ± 0,01 мм, шаг - 0,98 ± 0,01 мм, диаметр пилотного отверстия 1,6 мм. Материал - титановый сплав (ASTM F136-96) Ti-6Al-4V-(Титан-6Алюминий-4Ванадий). Самонарезной: для установки требуется пилотное отверстие. Имеет шариковый механизм на шляпке для более легкого извлечения из футляра при помощи отвертки. Шлиц - крестообразный. Поставляется в индивидуальной нестерильной упаковке с маркировкой завода изготовителя и наименованием изделия.	шт	110

Винт стандартный 2,5x18 мм	Служит для фиксации костей черепа и биодеградируемых пластин используемых на черепе, диаметр 2,5 мм, длина 18 мм, резьба во всю длину винта с возможностью бикортикального хода, шаг резьбы 0,66 мм на 1 виток, наличие эффекта компрессии (сжатия) в продольной оси непосредственно после установки винта для стягивания костей, наличие эффекта расширения в поперечнике после установки винта для закрепления в канале кости для усиления резьбового соединения, упакованы в специализированный контейнер с регулируемой крышкой для выборочного изъятия одного из винтов, в упаковке находится 2 винта, оптимальная нарезка резьбы для обеспечения максимального сцепления в кортикальной кости, шляпка винта имеет крестообразные шлицы, фиксация винта на отвертке при использовании с отверткой INION, материал-аморфные биодеградируемые сополимеры в составе LPLA/DLPLA/TMC, рентгенопрозрачность, в процессе гидролиза распадаются до CO ₂ и воды, наличие температурного индикатора на упаковке, отвечающего за должное хранение импланта	уп.	5 уп. (в 1 упаковке 2 винта)
----------------------------	---	-----	------------------------------

Таблица 2

Наименование товара (работы, услуги)	Функциональные, технические, качественные характеристики	Ед.изм	Количество
Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 1	Изготовлены из высококачественного двухкомпонентного силикона. Поддерживают правильное анатомическое положение кончика, крыльев и перегородки носа; Обеспечивают плотный контракт со слизистой; Наличие отверстий, позволяющих дышать через нос сразу после опе	шт.	2
Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 2	Изготовлены из высококачественного двухкомпонентного силикона. Поддерживают правильное анатомическое положение кончика, крыльев и перегородки носа; Обеспечивают плотный контракт со слизистой; Наличие отверстий, позволяющих дышать через нос сразу после опе	шт.	2
Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 3	Изготовлены из высококачественного двухкомпонентного силикона. Поддерживают правильное анатомическое положение кончика, крыльев и перегородки носа; Обеспечивают плотный контракт со слизистой; Наличие отверстий, позволяющих дышать через нос сразу после опе	шт.	2

Таблица 3

Наименование товара (работы, услуги)	Функциональные, технические, качественные характеристики	Ед.изм	Количество
Мембрана резорбируемая для изоляции костного регенерата	Мембрана состоит из коллагена I и III типа высокой степени очистки и обладает хорошей биосовместимостью. Двухслойное строение обеспечивает хорошее заживление раны и обеспечивает профилактику врастания мягких тканей в область костного регенерата. Полностью биорезорбуема за счет ферментативного распада без образования кислот, раздражающая слизистую оболочку.	шт.	5
Миниимплантат ортодонтический 2,0x8,0x1,5 мм.	Винт самонарезающийся, титановый диаметр 2,0 мм., изготовлена из титана медицинского назначения	шт	24
Световод лазерный	Кварцполимерное волокно с диаметром до 1,1 мм. и длиной 3,0 м.	шт	6

Таблица 4

Наименование товара (работы, услуги)	Функциональные, технические, качественные характеристики	Ед.изм	Количество
Сферогель	Биополимерный гетерогенный гидрогель в шприце объемом 1,0 мл.	шт	12