

## Запрос ценовых предложений

**Объект закупки: поставка расходных материалов для артроскопии для отделения травматологии и ортопедии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи**

**Москва**

**«21» 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 артроскопии для отделения травматологии и ортопедии 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), 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 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 расходных материалов для артроскопии для отделения  
травматологии и ортопедии в рамках оказания высокотехнологичной  
медицинской помощи**

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Функциональные, технические, качественные характеристики	Ед.изм	Количество
1	Фиксаторы для проведения артроскопических операций; шайба для винтов	Фиксатор реконструктивный для кортикальной фиксации сухожильного трансплантата при пластике ПКС Должен представлять собой плоскую титановую пластину с закругленными краями и отверстиями, в которые пропущены не менее двух высокопрочных нитей, имеющих различную цветовую маркировку: для проведения пластины и фиксации трансплантата Форма, размер и расположение отверстий для нити, фиксирующей трансплантат Должны обеспечивать надежную, двойную фиксацию нити: за счет механического давления и силы трения, препятствующих смещению. Наличие отверстия, расположенного под углом и специального углубления в пластине, запирающих петлю в независимости от степени натяжения трансплантата Возможность установки и регулировки петли одной рукой наличие Возможность установки минимальной длины петли (менее 5 мм), фиксирующей трансплантат наличие (отклонение от заданного параметра не более 5%) Возможность комплектования пластины дополнительным слотом, увеличивающим общую площадь фиксатора наличие Размеры фиксатора (длина, ширина, толщина) 14,0x4,0x2,0 мм (отклонение от заданного параметра не более 5%) Упаковка стерильная	Штука	90
2	Фиксаторы для проведения артроскопических операций; винт интерферентный	состав выполнен из микро бетта трикальцийфосфата и 96L/4D PLA полимолочной кислоты, стерильный, одноразовый специальная микропористая структура ускоряющая замещение костной тканью соответствие специальная резьба снижающая риск повреждения трансплантата соответствие канюлированный соответствие отверстие под отвертку трехгранное дистальная часть винта с плоской головкой, без острых граней диаметр 9 мм (отклонение от заданного параметра не более 5%) длина 30 мм (отклонение от заданного параметра не более 5%)	Штука	90
3	Инструменты медицинские режущие и ударные с острой (режущей) кромкой; лезвие для шейвера	Лезвие для шейвера 4.2 мм Лезвие для шейвера - ультраагрессивный резектор, для мягких тканей наличие одноразовые наличие хвостовик стандарта \Linvatec\Arthrex наличие Поддерживаемый диапазон скоростей от 2 500 до 6 000 об./мин. диаметр 4,2 мм (отклонение от заданного параметра не более 5%)	Штука	9
4	Инструменты медицинские режущие и ударные с острой (режущей) кромкой; лезвие для шейвера	Лезвие для шейвера 4.2 мм лезвие для шейвера - для обработки мягких тканей, менискэктомии и хондропластики наличие одноразовые наличие хвостовик стандарта \Linvatec\Arthrex наличие диаметр 4,2 мм (отклонение от заданного параметра не	Штука	9

		более 5%) цветовая маркировка наличие		
5	Инструменты медицинские режущие и ударные с острой (режущей) кромкой; бур сферический высокооборотный	Лезвие для шейвера 4.5 мм - бур круглой формы. одноразовые наличие хвостовик стандарта \Linvatec\Arthrex наличие диаметр 4,2 мм (отклонение от заданного параметра не более 5%) цветовая маркировка наличие	Штука	9
6	Принадлежность для системы видеэндоскопической для проведения артроскопических операций: датчик мембранный с трубками для помпы 10К/24К (подача)	Набор трубок для артропомпы для подачи жидкости в суставную полость при проведении артроскопических операций Состав набора подающая трубка (от емкости с жидкостью), кассета с мембраной - для подсоединения к ролику помпы, трубка для подключения к тубусу артроскопа - с винтовым зажимом Наличие не менее 2 концов для соединения с емкостью подаваемой жидкости наличие, на концах - пластиковые иглы Размеры трубок Длина - не менее 3 м., диаметр - 10 мм (отклонение от заданного параметра не более 5%) Материал Пластик, силикон Цветовая маркировка наличие Применение одноразовое Упаковка стерильная	Штука	110
7	Принадлежность для системы видеэндоскопической для проведения артроскопических операций: датчик мембранный с трубками для помпы 24К (отток/аспирация)	Набор трубок для артропомпы для обеспечения оттока жидкости из суставной полости при проведении артроскопических операций, для аспирации жидкости через рукоять шейвера Состав набора наличие не менее 2-х трубок: для оттока и аспирации, кассета с мембраной - для подсоединения к ролику помпы, трубка для отвода жидкости Размеры трубок Длина - не менее 3 м., диаметр - 10 мм (отклонение от заданного параметра не более 5%) Материал Пластик, силикон Цветовая маркировка наличие Применение одноразовое Упаковка стерильная	Штука	110
8	Фиксаторы для проведения артроскопических операций; приспособление для внутренней фиксации - якорь на отвертке с 2-мя нитями	якорный фиксатор фиксатор винтового типа, выполнен из титана, стерильный, одноразовый, диаметр не более 5,0 мм, загружен на одноразовую отвертку. Фиксатор является сомонарезным и не требует дополнительного инструментария для установки. Фиксатор должен иметь переменную резьбу для кортикального и губчатого слоев. На дистальном конце фиксатора имеется ушко овальной формы с пропущенной высокопрочной нитью диаметром не более №2 в количестве не менее 2 шт, нити должны иметь цветовую кодировку для облегчения ориентац	Штука	60
9	Принадлежность для системы видеэндоскопической для проведения артроскопических операций: датчик мембранный с трубками для помпы 10К/24К (подача), 10К100	Набор трубок для артропомпы для подачи жидкости в суставную полость при проведении артроскопических операций Состав набора подающая трубка (от емкости с жидкостью), кассета с мембраной - для подсоединения к ролику помпы, трубка для подключения к тубусу артроскопа - с винтовым зажимом Наличие не менее 2 концов для соединения с емкостью подаваемой жидкости наличие, на концах - пластиковые иглы Размеры трубок Длина - не менее 3 м., диаметр - 10 мм (отклонение от заданного параметра не более 5%) Материал Пластик, силикон Цветовая маркировка наличие Применение одноразовое Упаковка стерильная	Штука	20

10	Принадлежность для системы видеоэндоскопической для проведения артроскопических операций: датчик мембранный с трубками для помпы 24К (отток/аспирация), 24К100	Набор трубок для артропомпы для обеспечения оттока жидкости из суставной полости при проведении артроскопических операций, для аспирации жидкости через рукоять шейвера Состав набора наличие не менее 2-х трубок: для оттока и аспирации, кассета с мембраной - для подсоединения к ролику помпы, трубка для отвода жидкости Размеры трубок Длина - не менее 3 м., диаметр - 10 мм (отклонение от заданного параметра не более 5%) Материал Пластик, силикон Цветовая маркировка наличие Применение одноразовое Упаковка стерильная	Штука	20
11	Электрод для абляции	Электрод - для абляции мягких тканей	Штука	38