

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для формирования носовых ходов для ЧЛХ

Москва

«04» 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 поставку расходных материалов для формирования носовых ходов для ЧЛХ (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 апрель 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

Расходные материалы для формирования носовых ходов для ЧЛХ

№	Наименование товара (работы, услуги)	Функциональные, технические, качественные характеристики	Единица измерения	Количество
1	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.	15
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.	15
3	Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер3	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.	15
4	Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 4	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.	10
5	Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 5	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.	5
6	Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 6	Изготовлены из высококачественного двухкомпонентного силикона. Поддерживают правильное анатомическое положение кончика, крыльев и перегородки носа;	шт.	5

		Обеспечивают плотный контракт со слизистой; Наличие отверстий, позволяющих дышать через нос сразу после опе		
7	Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 7	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.	5
8	Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 9	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.	5
9	Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 10	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.	5
10	Активаторы эндоназальные послеоперационные, размер 11	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.	5