

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для нейрохирургии (опухоль головного мозга, сосудистые заболевания без учета металлоконструкций) в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Москва

«27» июня 2016 г.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» (ГБУЗ МО МОНКИ 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 нейрохирургии (опухоль головного мозга, сосудистые заболевания без учета металлоконструкций) 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 10 – 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 МОНКИ 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.

**Поставка расходных материалов для нейрохирургии (опухоль
головного мозга, сосудистые заболевания без учета
металлоконструкций) в рамках оказания высокотехнологичной
медицинской помощи**

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, прямой длина бранш, мм, не менее 7 и не более 7,2 максимальное открытие, мм, не менее 6,2 и не более 6,4 давление, г, не менее 150 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.	шт.	6
2	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, прямой длина бранш, мм, не менее 11 и не более 11,2 максимальное открытие, мм, не менее 7,8 и не более 8,0 давление, г, не менее 180 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.	шт.	6
3	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, прямой длина бранш, мм, не менее 20 и не более 22 максимальное открытие, мм, не менее 11,4 и не более 11,5 давление, г, не менее 200 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок.	шт.	2

		Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.		
4	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, изогнутый длина бранш, мм, не менее 6,5 и не более 6,8 максимальное открытие, мм, не менее 6,0 и не более 6,4 давление, г, не менее 150 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.	шт.	2
5	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, изогнутый длина бранш, мм, не менее 10,2 и не более 10,4 максимальное открытие, мм, не менее 7,5 и не более 8,0 давление, г, не менее 180 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.	шт.	4
6	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, сильно изогнутый длина бранш, мм, не менее 6,4 и не более 6,8 максимальное открытие, мм, не менее 6,1 и не более 6,5 давление, г, не менее 180 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования	шт.	4

		пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.		
7	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, угловой длина бранш, мм, не менее 7 и не более 7,2 максимальное открытие, мм, не менее 5,7 и не более 6,0 давление, г, не менее 200 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.	шт.	2
8	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, изогнутый длина бранш, мм, не менее 8,6 и не более 8,9 максимальное открытие, мм, не менее 7,0 и не более 7,4 давление, г, не менее 180 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.	шт.	2
9	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, угловой длина бранш, мм, не менее 11,4 и не более 11,6 максимальное открытие, мм, не менее 8,0 и не более 8,3 давление, г, не менее 200 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.	шт.	1
10	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, прямой, окончательный диаметр, мм, не менее 3,5 и не более 3,7	шт.	3

		<p>длина бранш, мм, не менее 6/11.1 и не более 6/11.5 максимальное открытие, мм, не менее 7,4 и не более 7,8 давление, г, не менее 150 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.</p>		
11	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	<p>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) стандартный, постоянный, прямой, окончательный диаметр, мм, не менее 5,0 и не более 5,3 длина бранш, мм, не менее 9/15.7 и не более 9/16 максимальное открытие, мм, не менее 9,1 и не более 9,5 давление, г, не менее 150 материал - титановый сплав наличие цветового кода серебристый/голубой или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. Замковый механизм. Индивидуальный серийный номер. Лечение аневризм сосудов головного мозга хирургическим методом. Немагнитные. Можно проводить МРТ исследования пациентов при интенсивности поля до 3Тл включительно.</p>	шт.	1
12	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	<p>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) мини, постоянный, прямой, с узкими губками длина бранш, мм, не менее 5 и не более 5,3 максимальное открытие, мм, не менее 4 и не более 4,2 давление, г, не менее 110 наличие цветового кода серебристый/розовый или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. Замковый механизм. Индивидуальный серийный номер.</p>	шт	1
13	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	<p>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) мини, постоянный, прямой длина бранш, мм, не менее 7,0 и не более 7,3 максимальное открытие, мм, не менее 4,6 и не более 4,9 давление, г, не менее 110 наличие цветового кода серебристый/розовый или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная</p>	шт	1

		упаковка. Замковый механизм. Индивидуальный серийный номер.		
14	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) мини, постоянный, изогнутый, с широкими губками длина бранш, мм, не менее 4 и не более 4,3 максимальное открытие, мм, не менее 3,6 и не более 4,0 давление, г, не менее 110 наличие цветового кода серебристый/розовый или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. Замковый механизм. Индивидуальный серийный номер.	шт	1
15	Клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) мини, постоянный, изогнутый длина бранш, мм, не менее 3,9 и не более 4,1 максимальное открытие, мм, не менее 3,5 и не более 3,8 давление, г, не менее 110 наличие цветового кода серебристый/розовый или эквивалентная цветовая кодировка Атравматический профиль губок. Атравматическая поверхность. Стерильная упаковка. Замковый механизм. Индивидуальный серийный номер.	шт	1

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Удлиненный аппликатор	Аппликатор для клея хирургического биологического длиной не менее 10 см, не менее 4 шт в упаковке	Упаук.	4
2	Клей хирургический 5мл	Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудистых анастомозов и хирургических швов. Одноразовый сдвоенный стерильный шприц, заполненный готовым к применению составом: водные растворы бычьего сывороточного альбумина и глютеральдегида(либо аналога). В комплект входит шприц 5 мл с 4-мя и более стандартными аппликаторами в 1 уп. Смешивание происходит непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях Биологическая инертность, апиrogenность, отсутствие реакции организма на применение. Полимеризация должна наступить в течение 20- 30 секунд, а возможность оказания любого давления на область применения через 2 минуты.	шт.	20

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество
------------------	---------------------	-----------------------------------	---------------------	-------------------

1	Заплата для ТМО	<p>Заменитель твердой мозговой оболочки из высокоочищенного микропористого нетканного полиэстера. Тонкая структура должна способствовать быстрому прорастанию соединительной ткани. Материал должен быть герметичный и предотвращать подтекание ЦСЖ. Микропористая структура способствовать быстрому росту эндогенной соединительной ткани. Нерассасывающийся, кремового цвета(светлого). Биосовместим, абсолютная биоинертность. Должен обладать стабильностью и постоянной прочностью. Не образует отверстий при подшивании заплатки, даже если оно выполнено при натяжении. Эластичный и хорошо моделируемый материал. Толщина не более 0,45 мм, размеры в пределах 8*9(±0,5) см. Индивидуальная стерильная упаковка. В упаковке не более 1 шт.</p>	шт.	10
---	-----------------	--	-----	----

Таблица 4

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Количество
1	Губка гемостатическая	<p>Пластины биodeградируемые коллагеновые кровеостанавливающие</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изделие медицинского назначения: пластина кровеостанавливающая 2. Состав не хуже: коллаген сухой 0,98 г [экв. 49 г коллагена раствора-субстанции 2%], вспомогательные вещества (борная кислота 0,0125 г, нитрофурал 0,0075 г) – 1 г. 3. Лекарственная форма: пластина для местного применения 4. Форма выпуска: пластина 100x100(± 5) мм. Контейнеры из пленки «Полиформ»(или эквивалент) и бумаги ламинированной, не более 1 шт в упаковке. Пачки картонные. 5. Срок годности: со дня стерилизации не менее 3 лет. 	шт.	50