

## **Запрос ценовых предложений**

### **Объект закупки: клипсы нейрохирургические**

**Москва**

**«14» 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 **клипсы нейрохирургические (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 II-квартал 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 для отделения нейрохирургии на 3,4 кварталы 2016 года клипс нейрохирургических

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор) - временный - прямой - длина бранш, мм, не менее 11,0 но не более 12,0 - максимальное открытие, мм, не менее 7,8, но не более 8,5 - давление сжатия, г, не более 90 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	1	шт
2	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) - временный - прямой - длина бранш, мм, не менее 15,0, но не более 16,0 - максимальное открытие, мм, не менее 9,2, но не более 10,0 - давление сжатия, г, не более 90 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	1	шт
3	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - прямой - длина бранш, мм, не более 7,0, но не более 8,0 - максимальное открытие, мм, не менее 6,2, но не более 7,0 - давление сжатия, г, не более 150, но не менее 120 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	4	шт
4	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - прямой - длина бранш, мм, не менее 11,0, но не более 12,0 - максимальное открытие, мм, не менее 7,8, но не более 8,5	8	шт

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- давление сжатия, г, не менее 180</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>		
5	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- прямой</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 9,0, но не более 10,0</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 7,0, но не более 7,5</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 180,</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	2	шт
6	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- прямой</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 15, но не более 16,0</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 9,2, но не более 10,0</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 200</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	4	шт
7	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- прямой</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 20, но не более 22,0</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 11,4, но не более 11,6</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 200</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	4	шт
8	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- изогнутый</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 8,3, но не более 9,0</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 6,8, но не более 7,2</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 180</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	2	шт
9	клипс нейрохирургический	клипс нейрохирургический	8	шт

	по YASARGIL (автор)	по YASARGIL (автор) - постоянный - изогнутый - длина бранш, мм, не менее 10,2, но не более 11,0 - максимальное открытие, мм, не менее 7,5, но не более 8,0 - давление сжатия, г, не менее 180 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров		
10	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - изогнутый - длина бранш, мм, не менее 13,7, но не более 14,0 - максимальное открытие, мм, не менее 8,7, но не более 9,5 - давление сжатия, г, не менее 200 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	6	шт
11	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - сильно изогнутый не менее 90 гр., - длина бранш, мм, не менее 6,4, но не более 7,5 - максимальное открытие, мм, не менее 6,1, но не более 7,0 - давление сжатия, г, не менее 180 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	4	шт
12	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - угловой - длина бранш, мм, не менее 9,0, но не более 10,0 - максимальное открытие, мм, не менее 6,5, но не более 7,0 - давление сжатия, г, не менее 200 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	4	шт
13	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - угловой - длина бранш, мм, не менее 10,6, но не более 11,0	10	шт

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 7,8, но не более 8,5</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 200</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>		
14	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- угловой</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 11,8, но не более 12,5</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 8,4, но не более 9,0</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 170, но не более 190</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	5	шт
15	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- изогнут под прямым углом</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 10,0, но не более 11,0</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 5,6, но не более 6,0</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 200</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	4	шт
16	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- изогнут под прямым углом</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 7,0, но не более 9,0</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 4,5, но не более 5,0</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 200</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	4	шт
17	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- изогнут в сторону</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 7,8, но не более 8,2</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 180</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	8	шт

18	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - изогнут в сторону - длина бранш, мм, не менее 11,4, но не более 12,0 - максимальное открытие, мм, не менее 8, но не более 10,0 - давление сжатия, г, не менее 200 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	8	шт
19	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - изогнутый - длина бранш, мм, не менее 8,6, но не более 9,0 - максимальное открытие, мм, не менее 7, но не более 7,5 - давление сжатия, г, не менее 180 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	5	шт
20	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический ТИП по YASARGIL (автор) - постоянный - диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 3,5, но не более 4,0 - длина бранш, мм, не менее 3/6,3, но не более 3,2/6,5 - максимальное открытие, мм, не менее 5,8, но не более 6,2 - материал - титановый сплав - давление сжатия, г, не менее 150, но не более 160 - цветовая кодировка размеров	1	шт
21	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический - ТИП по YASARGIL (автор) - постоянный - диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 3,5, но не более 4,0 - длина бранш, мм, не менее 3/5,1, но не более 3,2/5,5 - максимальное открытие, мм, не менее 4,9, но не более 5,2 - материал - титановый сплав - давление сжатия, г, не менее 150, но не более 160 - цветовая кодировка размеров	2	шт
22	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический - ТИП по YASARGIL (автор) - постоянный	2	шт

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 5, но не более 5,5</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 3/8,1, но не более 3,2/8,5</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 6, но не более 6,5</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 150, но не более 160</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>		
23	<p>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)</p>	<p>клипс сосудистый нейрохирургический ТИП по YASARGIL (автор)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянный</li> <li>- диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 5, но не более 5,5</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 3/6,7, но не более 3,2/7,3</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0</li> <li>- материал - титановый сплав</li> <li>- давление сжатия, г, не менее 150, но не более 160</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	2	шт