

## Запрос ценовых предложений

### Объект закупки: расходные материалы для операций клипирования сосудов головного мозга

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 **расходные материалы для операций клипирования сосудов головного мозга (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 10-30 % 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 отдается

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.

Расходные материалы для операций клипирования сосудов головного мозга

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - изогнут в сторону - диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 3,5, но не более 4,0 - длина бранш, мм, не менее 10/11, но не более 10,5/11,5 - максимальное открытие, мм, не менее 7,2, но не более 8,0 - давление, г, не менее 180 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	6	шт
2	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - прямой - длина бранш, мм, не менее 5,0, но не более 5,5 - максимальное открытие, мм, не менее 4,0, но не более 4,5 - давление, г, не менее 110 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	5	шт
3	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - изогнутый в сторону - длина бранш, мм, не менее 6,3, но не более 7,0 - максимальное открытие, мм, не менее 6, но не более 6,5 - давление, г, не менее 110 - материал - титановый сплав - цветовая кодировка размеров	5	шт
4	клипс сосудистый нейрохирургический по КОПИТНИК (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический по КОПИТНИК (автор) - постоянный - Т-образный - титановый - окончательный - диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 5,0, но не более 5,5	2	шт

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- угол наклона перекладины не менее 45°, но не более 50</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 5,0, но не более 5,5</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0</li> <li>- сила закрытия, г, не менее 150</li> </ul>		
5	клипс сосудистый нейрохирургический тип по КОПИТНИК (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс сосудистый нейрохирургический</li> <li>тип по КОПИТНИК (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- титановый</li> <li>- Т-образный, вогнутый</li> <li>- диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 5,0, но не более 5,5</li> <li>- угол наклона перекладины 90°</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 9,0, но не более 10,0</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0</li> <li>- давление, г, не менее 150</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	2	шт
6	клипс сосудистый нейрохирургический тип по КОПИТНИК (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс сосудистый нейрохирургический</li> <li>тип по КОПИТНИК (автор) наличие</li> <li>- постоянный</li> <li>- титановый</li> <li>- Т-образный, выпуклый</li> <li>- диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 5,0, но не более 5,5</li> <li>- угол наклона перекладины не менее 90°, но не более 95</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 9,0, но не более 9,5</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0</li> <li>- давление, г, не менее 150</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	2	шт
7	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс нейрохирургический</li> <li>по YASARGIL (автор)</li> <li>- титановый</li> <li>- усиливающий</li> <li>- для стандартных клипсов</li> <li>- изогнутый</li> <li>- специальные пазы на внутренней поверхности</li> </ul>	1	шт
8	клипс для фиксации костного лоскута	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс для фиксации костного лоскута</li> <li>представляет собой два диска, закреплённых на стрежне, нижний диск закреплен неподвижно, фиксация кости происходит между двумя дисками, при сдвигании верхнего диска вниз</li> <li>- аппликатор для наложения клипсов имеет специальное устройство, отслеживающую степень прижатия двух дисков</li> </ul>	2	уп

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- диски имеют специальные зубчики по краям, которые позволяют лучше фиксировать кость</li> <li>- специальная выпуклая форма дисков обеспечивает лучшее прилегание к кости</li> <li>- изготовлен из титанового сплава</li> <li>- клипсы неферромагнитны, позволяют проводить МРТ исследования в магнитном поле интенсивностью до 3 Тесла</li> <li>- каждый клипс упакован в стерильную индивидуальную упаковку</li> <li>- метод стерилизации - гамма-стерилизация</li> <li>- диаметр клипса, мм, не менее 11, но не более 12,0</li> </ul>		
9	клипс для фиксации костного лоскута	<p>клипс для фиксации костного лоскута представляет собой два диска, закрепленных на стрежне, нижний диск закреплен неподвижно, фиксация кости происходит между двумя дисками, при сдвигании верхнего диска вниз</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппликатор для наложения клипсов имеет специальное устройство, отслеживающую степень прижатия двух дисков</li> <li>- диски имеют специальные зубчики по краям, которые позволяют лучше фиксировать кость</li> <li>- специальная выпуклая форма дисков обеспечивает лучшее прилегание к кости</li> <li>- изготовлен из титанового сплава</li> <li>- клипсы неферромагнитны, позволяют проводить МРТ исследования в магнитном поле интенсивностью до 3 Тесла</li> <li>- каждый клипс упакован в стерильную индивидуальную упаковку</li> <li>- метод стерилизации - гамма-стерилизация</li> <li>- диаметр клипса, мм, не менее 16, но не более 17,0</li> </ul>	1	уп
10	клипс для фиксации костного лоскута	<p>клипс для фиксации костного лоскута представляет собой два диска, закрепленных на стрежне, нижний диск закреплен неподвижно, фиксация кости происходит между двумя дисками, при сдвигании верхнего диска вниз</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппликатор для наложения клипсов имеет специальное устройство, отслеживающую степень прижатия двух дисков</li> <li>- диски имеют специальные зубчики по краям, которые позволяют лучше фиксировать кость</li> <li>- специальная выпуклая форма дисков обеспечивает лучшее прилегание к кости</li> <li>- изготовлен из титанового сплава</li> <li>- клипсы неферромагнитны, позволяют проводить МРТ исследования в магнитном поле интенсивностью до 3 Тесла</li> <li>- каждый клипс упакован в стерильную индивидуальную упаковку</li> <li>- метод стерилизации - гамма-стерилизация</li> <li>- диаметр клипса, мм, не менее 20, но не более 22,0</li> </ul>	1	уп

11	клипс сосудистый нейрохирургический по КОПИТНИК (автор)	тип по КОПИТНИК (автор) - постоянный - титановый - Т-образный, вогнутый - диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 5, но не более 6,0 - угол наклона перекладины не менее 90°, но не более 95 - длина бранш, мм, не менее 9, но не более 10,0 - максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0 - давление, г, не менее 150 - цветовая кодировка размеров	1	шт
12	клипс сосудистый нейрохирургический по КОПИТНИК (автор)	тип по КОПИТНИК (автор) - постоянный - титановый - Т-образный, выпуклый - диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 5,0, но не более 5,5 - угол наклона перекладины 90° - длина бранш, мм, не менее 9,0, но не более 9,5 - максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0 - давление, г, не менее 150 - цветовая кодировка размеров	1	шт
13	клипс сосудистый нейрохирургический по КОПИТНИК (автор)	тип по КОПИТНИК (автор) - постоянный - титановый - Т-образный, вогнутый - диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 5, но не более 5,5 - угол наклона перекладины не менее 60°, но не более 65 - длина бранш, мм, не менее 13, но не более 13,5 - максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0 - давление, г, не менее 180 - цветовая кодировка размеров	1	шт
14	клипс сосудистый нейрохирургический по КОПИТНИК (автор)	тип по КОПИТНИК (автор) наличие - постоянный - титановый - Т-образный, выпуклый - диаметр отверстия для сосуда, мм, не менее 5, но не более 5,5 - угол наклона перекладины не менее 60°, но не более 65 - длина бранш, мм, не менее 13, но не более 13,5 - максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0 - давление, г, не менее 180 - цветовая кодировка размеров	1	шт

15	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	тип по YASARGIL (автор) наличие - постоянный - изогнутый 90° - Т-образный, вогнутый - диаметр отверстия для сосуда, мм, не более 5 - длина бранш, мм, не менее 9, но не более 9,5 - максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0 - давление, г, не менее 150 - цветовая кодировка размеров - материал - кобальтовый сплав	1	шт
16	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	тип по YASARGIL (автор) - постоянный - изогнутый 90° - Т-образный, выпуклый - диаметр отверстия для сосуда, мм, не более 5,0, но не более 5,0 - длина бранш, мм, не менее 9, но не более 9,5 - максимальное открытие, мм, не менее 5,5, но не более 6,0 - давление, г, не менее 150 - цветовая кодировка размеров - материал - кобальтовый сплав	1	шт
17	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - прямой - титановый - длина бранш, мм, не менее 11, но не более 11,5 - максимальное открытие, мм, не менее 7,8, но не более 8,3 - давление, г, не менее 180 - цветовая кодировка размеров	10	шт
18	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор) - постоянный - изогнутый - титановый - длина бранш, мм, не менее 8,3, но не более 8,7 - максимальное открытие, мм, не менее 6,8, но не более 7,2 - давление, г, не менее 180 - цветовая кодировка размеров	8	шт
19	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	10	шт

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- постоянный</li> <li>- прямой</li> <li>- титановый</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 9,0, но не более 9,5</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 7,0, но не более 7,5</li> <li>- давление, г, не менее 180</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>		
20	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>- титановый</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 10,2, но не более 10,5</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 7,5, но не более 8,0</li> <li>- давление, г, не менее 180</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	10	шт
21	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- титановый</li> <li>- изогнутый</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 15,3, но не более 16,0</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 9,8, но не более 10,5</li> <li>- давление, г, не менее 180</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	2	шт
22	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- изогнутый</li> <li>- титановый</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 13,7, но не более 14,2</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 8,7, но не более 9,2</li> <li>- давление, г, не менее 200</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	2	шт
23	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- угловой</li> <li>- титановый</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 10,6, но не более 11,2</li> </ul>	5	шт



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 7,8, но не более 8,3</li> <li>- давление, г, не менее 200</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>		
24	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- титановый</li> <li>- угловой</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 11,8, но не более 12,3</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 8,4, но не более 9,0</li> <li>- давление, г, не менее 170</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	5	шт
25	клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- титановый</li> <li>- изогнут под прямым углом</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 7,0, но не более 7,5</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 4,5, но не более 5,0</li> <li>- давление, г, не менее 200</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	4	шт
26	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- титановый</li> <li>- изогнут в сторону</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 11,4, но не более 12,0</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 8, но не более 8,5</li> <li>- давление, г, не менее 200</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	6	шт
27	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	<ul style="list-style-type: none"> <li>клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)</li> <li>- постоянный</li> <li>- титановый</li> <li>- изогнутый</li> <li>- длина бранш, мм, не менее 8,6, но не более 9,3</li> <li>- максимальное открытие, мм, не менее 7, но не более 7,5</li> <li>- давление, г, не менее 180</li> <li>- цветовая кодировка размеров</li> </ul>	4	шт
28	клипс сосудистый	клипс сосудистый нейрохирургический	1	шт

	нейрохирургический по YASARGIL (автор)	по YASARGIL (автор) - временный - прямой наличие - титановый - длина бранш, мм, не менее 9,0, но не более 9,5 - максимальное открытие, мм, не менее 7, но не более 7,5 - давление, г, не менее 90 - цветовая кодировка размеров		
29	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор)	клипс сосудистый нейрохирургический по YASARGIL (автор) - временный - изогнутый - титановый - длина бранш, мм, не менее 15,3, но не более 15,9 - максимальное открытие, мм, не менее 9,8, но не более 10,3 - давление, г, не менее 110 - цветовая кодировка размеров	1	шт