

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: Расходные материалы для обеспечения потребностей отделения нейрохирургии системами ликворошунтирующими

Москва

«15» 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 обеспечения потребностей отделения нейрохирургии системами ликворошунтирующими (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 и на почтовый адрес ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

Приложение 1

**Расходные материалы для обеспечения потребностей отделения нейрохирургии системами
ликворошунтирующими**

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Шунты каротидные	<p>Шунт для сонных артерий с баллонами безопасности наружный внутренний диаметр – не менее 2,64 мм, но не более 2,80 мм длина – не менее 31 см, но не более 33 см выдерживаемое давление не менее 400 Нг Возможность применения при каротидной эндартерэктомии в качестве временного контура с целью обеспечения тока крови между общей и внутренней сонной артериями Наличие атравматичной двойной баллонной окклюзии общей и внутренней сонной артерии. Эластичен, устойчив к перекруту и перегибу, двухпросветный. Наличие - баллонов, заполняемых жидкостью, как на дистальном (внутренняя сонная артерия), так и проксимальном (общая сонная артерия) концах, Т-порта, канюли общей сонной артерии, проксимального баллона, баллона безопасности, предохраняющего от перераздувания и повреждения артерии, маркеров глубины введения (в см) в сонные артерии.</p>	3	шт
2	Шунты каротидные	<p>Шунт для сонных артерий с баллонами безопасности наружный внутренний диаметр – не менее 2,97 мм, но не более 3,12 мм длина – не менее 31 см, но не более 33 см выдерживаемое давление не менее 400 Нг Возможность применения при каротидной эндартерэктомии в качестве временного контура с целью обеспечения тока крови между общей и внутренней сонной артериями Наличие атравматичной двойной баллонной окклюзии общей и внутренней сонной артерии. Эластичен, устойчив к перекруту и перегибу, двухпросветный. Наличие - баллонов, заполняемых жидкостью, как на дистальном (внутренняя сонная артерия), так и проксимальном (общая сонная артерия) концах, Т-порта, канюли общей сонной артерии, проксимального баллона, баллона безопасности, предохраняющего от перераздувания и повреждения артерии,</p>	3	шт

		маркеров глубины введения (в см) в сонные артерии.		
3	Протезы сосудистые из политетрафторэтилена	<p>Линейный сосудистый протез материал протеза – двухслойный политетрафторэтилен внутренний слой из экструдированного политетрафторэтилена наружный слой сформирован намоткой экструдированного политетрафторэтилена</p> <p>Наличие: одинаковой порозности наружного и внутреннего слоёв, биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию, высокая устойчивость к долговременной нагрузке на растяжение, не требует предварительного пропитывания имплантата кровью, нулевая хирургическая порозность, легкость моделирования протеза, не разволокняются в местах среза и вкола, остаточный срок стерильности не менее 80% на момент поставки, минимальное кровотечение из мест вколов, высокая сопротивляемость к прорезыванию шовным материалом, сопротивляемость к прорезыванию (N) – не менее 7,81</p> <p>тромборезистентность</p> <p>внутренний диаметр протеза не мене 6 мм, но не более 7,0 мм</p> <p>общая длина протеза не менее 20 см, не более 22 см</p> <p>толщина стенки не более 0,47 мм</p> <p>продольное двунаправленное эластометрическое растягивание не требуют специального шовного материала</p> <p>не нуждаются в предоперационной подготовке</p> <p>прочность на разрыв (N) – не менее 28</p> <p>возможность повторной стерилизации</p>	1	шт
4	Протезы сосудистые из политетрафторэтилена	<p>Линейный сосудистый протез материал протеза – двухслойный политетрафторэтилен внутренний слой из экструдированного политетрафторэтилена наружный слой сформирован намоткой экструдированного политетрафторэтилена</p> <p>Наличие: одинаковой порозности наружного и внутреннего слоёв, биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию, высокая устойчивость к долговременной нагрузке на растяжение, не требует предварительного пропитывания имплантата кровью, нулевая хирургическая порозность, легкость моделирования протеза, не разволокняются в местах среза и вкола, остаточный</p>	1	шт

		<p>срок стерильности не менее 80% на момент поставки, минимальное кровотечение из мест вколов, высокая сопротивляемость к прорезыванию шовным материалом, сопротивляемость к прорезыванию (N) – не менее 7,81</p> <p>тромборезистентность</p> <p>внутренний диаметр протеза не мене 8 мм, но не более 9,0 мм</p> <p>общая длина протеза не менее 20 см, не более 22 см</p> <p>толщина стенки не более 0,47 мм</p> <p>продольное двунаправленное эластометрическое растягивание не требуют специального шовного материала</p> <p>не нуждаются в предоперационной подготовке</p> <p>прочность на разрыв (N) – не менее 28</p>		
5	Протезы сосудистые из политетрафторэтилена	<p>Линейный сосудистый протез</p> <p>материал протеза – двухслойный политетрафторэтилен</p> <p>внутренний слой из экструдированного политетрафторэтилена</p> <p>наружный слой сформирован намоткой экструдированного политетрафторэтилена</p> <p>Наличие: одинаковой порозности наружного и внутреннего слоёв, биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию, высокая устойчивость к долговременной нагрузке на растяжение, не требует предварительного пропитывания имплантата кровью, нулевая хирургическая порозность, легкость моделирования протеза, не разволокняются в местах среза и вкола, остаточный срок стерильности не менее 80% на момент поставки, минимальное кровотечение из мест вколов, высокая сопротивляемость к прорезыванию шовным материалом, сопротивляемость к прорезыванию (N) – не менее 7,81</p> <p>тромборезистентность</p> <p>внутренний диаметр протеза не мене 10 мм, но не более 11,0 мм</p> <p>общая длина протеза не менее 20 см, не более 22 см</p> <p>толщина стенки не более 0,47 мм</p> <p>продольное двунаправленное эластометрическое растягивание не требуют специального шовного материала</p> <p>не нуждаются в предоперационной подготовке</p> <p>прочность на разрыв (N) – не менее 28</p> <p>возможность повторной стерилизации</p>	1	шт

6	Протезы сосуда (заплата) вязанные	<p>Тонкостенные каротидные заплата из дакрона (полиэстера) с пассивацией фтором</p> <p>структура протеза вязаная, гофрированная</p> <p>материал протеза - дакрон (полиэстер)</p> <p>биологически инертен, отсутствие реакции организма на имплантацию</p> <p>нулевая хирургическая порозность</p> <p>не требует предварительного пропитывания имплантата кровью</p> <p>отсутствует кровотечение из мест проколов протеза</p> <p>срок стерильности с даты изготовления не менее 5 лет, остаточный срок стерильности не менее 80% на момент поставки</p> <p>толщина стенки протеза не более 0.36 мм</p> <p>не нуждаются в предварительной предоперационной подготовке</p> <p>прочность на разрыв (N) – не менее 240</p> <p>импрегнация модифицированным животным желатином</p> <p>водопроницаемость менее 5 мл/см² при 120 мм Hg</p> <p>не разволокняются в местах среза и вкола</p> <p>способность к удержанию шва (N) – 28</p> <p>не требуется специального шовного материала</p> <p>способность связывать антибиотики</p> <p>способность связывать гепарин</p> <p>размеры, мм: не менее 8,0 x 75,0; но не более 9,0 x 80,0</p> <p>Вязаная структура полиэфирного волокна</p> <p>Срезанный конец</p> <p>Визуальный индикатор по длине заплата</p> <p>дополнительная фторпассивация полиэстерового волокна</p>	2	шт
---	--------------------------------------	--	---	----