

## Запрос ценовых предложений

**Объект закупки: поставка стент-графтов для брюшного отдела аорты для отделения ангиографии**

**Москва**

**«21» июня 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 стент-графтов для брюшного отдела аорты для отделения ангиографии (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 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 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 стент-графтов для брюшного отдела аорты для  
отделения ангиографии**

**Таблица 1**

Наименование	Технические характеристики
<p><b>Эндопротез бифуркационный</b></p>	<p>Материал стенки – тканый полиэстер                      Саморасправляющийся каркас из нитиноловой проволоки толщиной 0,2 мм.                      Два проксимальных кольца каркаса для полноценного контакта со стенкой аорты                      Верхнее кольцо из 14 витков нитиноловой проволоки.                      Нижнее кольцо из 7 витков нитиноловой проволоки.                      Нитиноловые крючки на проксимальном конце для фиксации эндопротеза                      Нитиноловая проволока каркаса химически обработана для исключения усталости металла                      Каркас и стенки скреплены плетеной полиэстеровой нитью                      Система складывания/раскладывания для репозиции эндопротеза                      Магнитная система стыковки проводников                      Вариант исполнения с армированием стыковочной зоны для контралатеральной и ипсилатеральной бранши, а также тела бифуркационного эндопротеза.                      Размеры по аортальному диаметру(мм)/диаметру стыковочной зоны(мм)/длине до бифуркации(мм)/диаметру системы доставки(Fr) : 21,5/10,5/35/20; 23,5/10,5/35/20; 25,5/10,5/40/23; 28,0/10,5/40/23; 30,5/10,5/40/23; 32,0/10,5/40/23; 34,0/10,5/40/23.                      Стерильная упаковка                      Не нуждается в предварительной предоперационной подготовке                      Диаметр проводника – 0,035дюймов (0,9 мм).                      Упакован в полностью готовую к использованию систему доставки                      Материал центрального катетера системы доставки – нержавеющая сталь, покрытая полиуретаном, полиэфиром и полиамидом                      Материал подвижного чехла системы доставки – термопластичный фторополимер                      Материал рукоятки системы доставки – полиуретан                      Танталовые рентгеноконтрастные метки: контралатеральная, дистальная, стыковочная и контрлатерального расширения                      Сопrotивляемость к разделению стыкованных компонентов (Н) не менее 8,7</p>
<p><b>Эндопротез подвздошной бранши дистально расширяющийся</b></p>	<p>Материал стенки – тканый полиэстер                      Саморасправляющийся каркас из нитиноловой проволоки толщиной 0,2 мм                      Нитиноловая проволока каркаса химически обработана для исключения усталости металла                      Каркас и стенки скреплены плетеной полиэстеровой нитью                      Стерильная упаковка                      Не нуждается в предварительной предоперационной подготовке                      Размеры по проксимальному (мм)/дистальному диаметру (мм)/длине (мм)/диаметру системы доставки(Fr): 12,0/13,0/80/18; 12,0/13,0/110/18;                      12,0/13,0/130/18;12,0/13,0/150/18; 12,0/13,0/170/18 12,0/15,0/80/18; 12,0/15,0/110/18;                      12,0/15,0/130/18;12,0/15,0/150/18; 12,0/15,0/170/18; 12,0/17,0/80/18; 12,0/17,0/110/18;                      12,0/17,0/130/18; 12,0/17,0/150/18; 12,0/17,0/170/18; 12,0/19,0/85/18; 12,0/19,0/110/18;                      12,0/19,0/130/18; 12,0/19,0/150/18; 12,0/19,0/170/18; 12,0/21,0/85/18; 12,0/21,0/110/18;                      12,0/21,0/130/18; 12,0/21,0/150/18; 12,0/21,0/170/18; 12,0/23,0/90/18; 12,0/23,0/110/18;                      12,0/23,0/130/18; 12,0/23,0/150/18; 12,0/23,0/170/18                      Диаметр проводника – 0,035дюймов (0,9 мм)                      Упакован в полностью готовую к использованию систему доставки                      Материал центрального катетера системы доставки – нержавеющая сталь, покрытая полиуретаном, полиэфиром и полиамидом                      Материал подвижного чехла системы доставки – термопластичный фторополимер                      Материал рукоятки системы доставки – полиуретан</p>
<p><b>Эндопротез подвздошной бранши</b></p>	<p>Материал стенки – тканый полиэстер                      Саморасправляющийся каркас из нитиноловой проволоки толщиной 0,2 мм                      Нитиноловая проволока каркаса химически обработана для исключения усталости металла                      Каркас и стенки скреплены плетеной полиэстеровой нитью                      Стерильная упаковка                      Не нуждается в предварительной предоперационной подготовке                      Различные варианты размеров по диаметру (мм)/длине (мм)/диаметру системы доставки(Fr) ( 12,0/60/18, 12,0/80/18, 12,0/100/18, 12,0/120/18, 12,0/140/18, 12,0/160/18, 12,0/180/18 )                      Диаметр проводника – 0,035дюймов (0,9 мм)                      Упакован в полностью готовую к использованию систему доставки</p>

	<p>Материал центрального катетера системы доставки – нержавеющая сталь, покрытая полиуретаном, полиэфиром и полиамидом</p> <p>Материал подвижного чехла системы доставки – термопластичный фторополимер</p> <p>Материал рукоятки системы доставки – полиуретан</p>
<b>Катетер проводниковый контралатеральный</b>	<p>Материал катетера – полиуретан</p> <p>Рентгеноконтрастный</p> <p>Длина катетера 55 см</p> <p>Наружный диаметр 8 Fr</p>
<b>Проводник немагнитный ультрапрочный негибкий</b>	<p>Материал – нитинол</p> <p>Рентгеноконтрастный</p> <p>Длина 260 см</p> <p>Диаметр – 0,035дюймов (0,89 мм)</p>
<b>Проводник магнитный контралатеральный прямой</b>	<p>Материал – нитинол</p> <p>Рентгеноконтрастный</p> <p>Снабжен магнитом для системы стыковки проводников</p> <p>Жесткость: жесткий</p> <p>Длина 260 см</p> <p>Длина кончика 15 см</p> <p>Угол кончика 45о</p> <p>Диаметр – 0,035дюймов (0,89 мм)</p> <p>Совместим с катетером с внутренним диаметром 7 Fr</p>
<b>Лента измерительная рентгенконтрастная Васкутейп</b>	<p>Для использования во время любой сосудистой процедуры с применением флюороскопии или рентгена</p> <p>Рентгеноконтрастность</p> <p>Гибкость</p> <p>Отличная адгезия к коже</p> <p>Стерильность</p> <p>Измерение в сантиметрах или миллиметрах</p> <p>Длина 30 см</p>
<b>Лента измерительная рентгенконтрастная Васкутейп</b>	<p>Для использования во время любой сосудистой процедуры с применением флюороскопии или рентгена</p> <p>Рентгеноконтрастность</p> <p>Гибкость</p> <p>Отличная адгезия к коже</p> <p>Стерильность</p> <p>Длина 270 мм</p>