

## Запрос ценовых предложений

### **Объект закупки: Поставка изделий полимерных хирургических специальных для операционного отделения в 2016 года**

Москва

«07» декабря 2015 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 дней предоставить ценовое предложение на поставку расходных медицинских материалов (Табл. №1) (далее-товар).

Поставка товаров должна осуществляться партиями. Наименование, ассортимент и количество товаров каждой партии определяется направляемыми Поставщику заказами (спецификациями).

Остаточный срок годности, поставляемых товаров на момент их передачи должен составлять не менее 1 (одного) года.

Оплата предполагаемых к закупке товаров 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 работ: 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 декабрь 2015 года. Поставка планируется в 2016 году.

Ценовое предложение должно содержать информацию о доступности товара, а именно, наличие на действующем функционирующем рынке, минимальные и максимальные сроки осуществления поставки.

Ценовое предложение может содержать информацию о сроках предоставления гарантии на товар.

Ценовое предложение должно однозначно определять цену единицу услуги и общую цену закупки на условиях, указанных в техническом задании, срок действия предлагаемой цены, ее расчёт, включать в себя расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

Согласно п. 3.13.4 Методических рекомендаций, утв. Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013г. №567 предпочтение отдаёт 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 товаров.

**Ценовое предложение предоставлять за единицу продукции. При оформлении ценового предложения просим Вас придерживаться порядкового номера расходного материала, указанного в запросе. Кроме того, для оптимизации процесса обработки**

**поступающей ценовой информации при возможности направлять дополнительно ценовое предложение в формате таблицы Excel.**

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.

**Перечень изделий полимерных хирургических специальных для  
операционного отделения в 2016 года**

№ п/п	Описание	Ед.измерения	Количество
	<p>Соединительные трубки с проксимальным соединением. Из медицинского ПВХ. Некондуктивные. Концы трубки интегрально адаптированы для надежного соединения с разъемами хирургического наконечника и емкости хирургического отсоса. Контроль ирригации, аспирации и освещения во время процедур "одной рукой". Стерильно. Внутренний диаметр трубки не более - 7мм. Длина не менее - 2,7м.</p>	шт	600
2	<p>Губка чистящая для микроинструментов медицинских для очистки электродов электрохирургических ручек. Абразивная поверхность. Адгезивный нижний слой. Рентгеноконтрастная полоса. Стерилен. Размер не менее 5x5см.</p>	шт	1200
3	<p>Адгезивная прозрачная полиуретановая инцизионная пленка, обеспечивающая стерильность кожи вокруг операционной раны. Отличная фиксация непосредственно к краям раны. Антибликовая прозрачная поверхность, хорошо удерживается на месте при длительных операциях, Защищает от бактерий и жидкостей. Позволяет коже «дышать» и предотвращает скопление жидкости под пленкой. Проницаемость не менее 700 г/кв.м/37С/24 час Растяжимость не менее 33 % Толщина не более 0,06 мм, Размер не более 15см x 28см, Стерильна.</p>	шт	600
4	<p>Адгезивная прозрачная полиуретановая инцизионная пленка, обеспечивающая стерильность кожи вокруг операционной раны. Отличная фиксация непосредственно к краям раны. Антибликовая прозрачная поверхность, хорошо удерживается на месте при длительных операциях, Защищает от бактерий и жидкостей. Позволяет коже «дышать» и предотвращает скопление жидкости под пленкой. Проницаемость не менее 700 г/кв.м/37С/24 час Растяжимость не менее 33 % Толщина не более 0,06 мм, Размер не более 30 см x 28см, Стерильна.</p>	шт	600
5	<p>Адгезивная послеоперационная повязка для лечения чистых послеоперационных ран. Нетканая конформная полиамидная основа, полиэфирная впитывающая подушечка с не прилипающим контактным слоем. Гипоаллергенная клеящая полоска. Размер не более 15смx 10см. Стерильна.</p>	шт	3000
6	<p>Адгезивная послеоперационная повязка для лечения чистых послеоперационных ран. Нетканая конформная полиамидная основа, полиэфирная впитывающая подушечка с не прилипающим контактным слоем. Гипоаллергенная клеящая полоска. Размер не более 25см x 10см. Стерильна.</p>	шт	1500
7	<p>Адгезивная послеоперационная повязка для лечения</p>	шт	6000

	чистых послеоперационных ран. Нетканая конформная полиамидная основа, полиэфирная впитывающая подушечка с не прилипающим контактным слоем. Гипоаллергенная клеящая полоска. Размер не более 5 смx7см. Стерильна.		
8	Адгезивная послеоперационная повязка для лечения чистых послеоперационных ран. Нетканая конформная полиамидная основа, полиэфирная впитывающая подушечка с не прилипающим контактным слоем. Гипоаллергенная клеящая полоска. Размер не более 35 смx10см. Стерильна.	шт	1500
9	Адгезивная послеоперационная повязка для лечения чистых послеоперационных ран. Нетканая конформная полиамидная основа, полиэфирная впитывающая подушечка с не прилипающим контактным слоем. Гипоаллергенная клеящая полоска. Размер не более 30 смx10см. Стерильна. Не менее 25 шт. в упаковке	шт	1875
10	Адгезивная послеоперационная повязка для лечения чистых послеоперационных ран. Нетканая конформная полиамидная основа, полиэфирная впитывающая подушечка с не прилипающим контактным слоем. Гипоаллергенная клеящая полоска. Размер не более 20см x 10см. Стерильна. Не менее 50 шт. в упаковке.	шт	3000
11	Наконечник для хирургического отсасывания - гибкий наконечник тип Янкауэр. Материал – прозрачный эластичный пластик. Эргономичная сбалансированная форма удобная для манипулирования обеими руками, изогнутый конец к раневой стороне наконечника. Округлый атравматичный кончик к ране оборудован боковыми отверстиями для предотвращения присасывания к раневой поверхности. Конец к отсосу адаптирован для стабильного присоединения со стандартными соединительными магистралями. Большой наконечник. Стерильно. Диаметр не более- 22Fr. Длина не менее- 25см.	шт	1000
12	Коннектор большой Y-образный, с заострением, полипропиленовый, стерильный. Для трубок диаметром не менее 6,0 не более 13,0 мм. Должен поставляться в индивидуальной упаковке. Стерильно.	шт.	3000
13	Полоски для закрытия ран из эластичкой полиамидной сетки, стягивающие рану, Могут заменять скрепки на третий послеоперационный день, способствуя менее грубому рубцеванию. для первичного и вторичного закрытия раны, фиксации кожных трансплантатов. Уменьшают нагрузку на подкожные и внутрикожные швы, кожные скрепки и обычные швы. Размер не более 6,4 мм X 102 мм. Не менее 50 шт. в упаковке	шт	2500