

## Запрос ценовых предложений

**Объект закупки: *Поставка гемостатических материалов для операционного отделения***

**Москва**

**«21» 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 ***Поставка гемостатических материалов для операционного отделения (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 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.

## Приложение 1

### Поставка гемостатических материалов для операционного отделения

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Клей медицинский, 2 мл	<p>Двухкомпонентный хирургический клей, предназначенный для укрепления сосудистых анастомозов и хирургических швов.</p> <p>Одноразовый сдвоенный стерильный шприц, заполненный готовым к применению составом: водные растворы бычьего сывороточного альбумина и глютеральдегида(либо аналога).</p> <p>В комплект входит шприц 2 мл с 4-мя и более стандартными аппликаторами в 1 уп.</p> <p>Смешивание происходит непосредственно в аппликаторе, в стерильных условиях</p> <p>Биологическая инертность, апиrogenность, отсутствие реакции организма на применение.</p> <p>Полимеризация должна наступить в течение 20-30 секунд, а возможность оказания любого давления на область применения через 2 минуты.</p>	Уп	21
2	Система гемостатическая полисахаридная с атравматичным аппликатором	<p>Полисахаридная гемостатическая система (ПГС) предназначена для контроля и остановки диффузных и профузных кровотечений из капилляров, вен или артерий во время хирургических вмешательств или после травм.</p> <p>Возможны два варианта исполнения гемостатической системы для применения во время открытых и лапароскопических хирургических вмешательств. ПГС состоит из частиц рассасывающегося модифицированного полимера (АМР) на основе очищенного растительного крахмала в гофрированном фольгоне с аппликатором для нанесения на место кровотечения. Размер частиц АМР не более 40 мкм. Частицы полимера быстро поглощают жидкую содержащую крови, формируя гелеобразную матрицу, которая обеспечивает механический барьер для предотвращения кровотечения. Процесс дегидратации приводит к местному сосредоточению тромбоцитов, эритроцитов, фибриногенов, которые ускоряют естественный процесс каскадного тромбообразования, обеспечивающего гемостаз.</p> <p>1гр ПГС поглощает не менее 15 мл жидкости. ПГС обеспечивает гемостаз при профузном кровотечении сосудов до 3 мм. Гелеобразная матрица рассасывается за счет действия энзимов в течение не более 48 часов. ПГС биологически инертна, апиrogenна, не токсична. ПГС не требует специальных условий хранения и дополнительной подготовки, готова к применению сразу после</p>	Уп.	17

		вскрытия стерильной упаковки. В комплект должен входить гофрированный сильфон с полимером объемом не менее 1 гр и аппликатором 100(±5) мм в стерильной упаковке, не менее 5 штук в 1 упаковке.		
3	Система гемостатическая полисахаридная с атравматичным аппликатором	<p>Полисахаридная гемостатическая система (ПГС) предназначена для контроля и остановки диффузных и профузных кровотечений из капилляров, вен или артерий во время хирургических вмешательств или после травм.</p> <p>Возможны два варианта исполнения гемостатической системы для применения во время открытых и лапароскопических хирургических вмешательств. ПГС состоит из частиц рассасывающегося модифицированного полимера (АМР) на основе очищенного растительного крахмала в гофрированном сильфоне с аппликатором для нанесения на место кровотечения. Размер частиц АМР не более 40 мкм. Частицы полимера быстро поглощают жидкую содержащую крови, формируя гелеобразную матрицу, которая обеспечивает механический барьер для предотвращения кровотечения. Процесс дегидратации приводит к местному сосредоточению тромбоцитов, эритроцитов, фибриногенов, которые ускоряют естественный процесс каскадного тромбообразования, обеспечивающего гемостаз. 1гр ПГС поглощает не менее 15 мл жидкости. ПГС обеспечивает гемостаз при профузном кровотечении сосудов до 3 мм. Гелеобразная матрица рассасывается за счет действия энзимов в течение не более 48 часов. ПГС биологически инертна, апиrogenна, не токсична. ПГС не требует специальных условий хранения и дополнительной подготовки, готова к применению сразу после вскрытия стерильной упаковки. В комплект должен входить гофрированный сильфон с полимером объемом не менее 3 гр и аппликатором 380(±5) мм в стерильной упаковке</p>	Шт	5
4	Хирургический гемостатический материал рассасывающийся	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы растительного происхождения в виде семислойной нетканной волокнистой структуры(либо аналог), позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, с выраженными адгезивными свойствами по отношению к тканям для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений, с доказанным бактерицидным эффектом широкого спектра действия против грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая</p>	Уп.	8

		<p>антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE с возможностью проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер 2.5x5.1(±0,1) см. Состав: Окисленная регенерированная целлюлоза(либо аналог), нетканая структура. ОПЦ активно влияет на фазу</p> <p>Хранится при температуре 15°C - 30°C. Форма поставки не менее 10 штук в коробке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p> <p>Срок годности не менее 5 лет.</p>		
5	Костный воск	<p>Хирургический воск является нерассасывающимся стерильным хирургическим материалом, состоящим из следующих компонентов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Белый (отбеленный) пчелиный воск – 75% по массе</li> <li>2. Парафин восковый – 15% по массе</li> <li>3. Пальмитат изопропила – 10% по массе(либо эквивалентный состав)</li> </ol> <p>Хирургический воск имеет белый(светлый) цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных пакетах по 2,5(±0,1) г. Предназначен для остановки кровотечений из рассеченной, просверленной костной ткани или костных отломков путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры.</p> <p>Использование хирургического воска приводит к локальному гемостазу в костных тканях и создает механический барьер (тампонаду). Стерилизован облучением. В упаковке не менее 24 штуки.</p>	Уп.	22
6	Набор матрицы гемостатической с тромбином	<p>Набор для приготовления стерильной текучей рассасывающейся гемостатической матрицы из свиного желатина, предназначенной для обеспечения гемостаза при наложении на кровоточащую поверхность. Возможность применения при кровотечениях в трудно доступных местах. Срок рассасывания 4-6 недель.</p> <p>Комплект должен состоять из двух шприцов объемом 10-12 мл каждый (в одном - желатиновая гемостатическая матрица объемом 6 мл, второй предназначен для переноса раствора тромбина и разведения им желатина), флакона с лиофилизированным человеческим тромбином (содержащим не менее 2000 МЕ), безигольного шприца со стерильной водой объемом 2 мл, адаптера для флакона, емкости для переноса раствора тромбина, двух наконечников (один наконечник может быть отрезан до нужной длины; другой - гибкий наконечник с памятью формы).</p> <p>Набор стерильный, для одноразового использования.</p>	Уп.	3