

## Запрос ценовых предложений

**Объект закупки: поставка изделий однократного применения**

**Москва**

**«17» марта 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 изделий однократного применения (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 март 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

### Перечень изделий однократного применения

№ п/п	Наименование	Техническое описание	Ед.измер.	Кол-во
1	Салфетка нестерильная	Салфетка нестерильная. Изготовлена из слоя полиэтиленовой пленки и слоя тонкого бумажного материала салфетка используется как дополнительный элемент для защиты кровати, кресла, кушетки и другой медицинской мебели и оборудования. Полиэтиленовый слой предохраняет изделия от промокания, а бумажный слой обеспечивает впитывание жидкости. Плотность: не менее 40г\м <sup>2</sup> Размер: не менее 51x50см Упаковка: рулон с перфорацией, не менее 40шт. в рулоне. Длина рулона: не менее 20м	рулон	50
2	Салфетка нестерильная	Салфетка нестерильная. Изготовлена из слоя полиэтиленовой пленки и слоя тонкого бумажного материала салфетка используется как дополнительный элемент для защиты кровати, кресла, кушетки и другой медицинской мебели и оборудования. Полиэтиленовый слой предохраняет изделия от промокания, а бумажный слой обеспечивает впитывание жидкости. Плотность: не менее 40г\м <sup>2</sup> Размер: не менее 51x160см. Упаковка: рулон с перфорацией не менее 25шт. в рулоне Длина рулона: не менее 40м.	рулон	50
3	Стерильная послеоперационная повязка	Стерильная послеоперационная повязка из эластичного нетканого материала, благодаря которому повязка легко укладывается на округлых и подвижных частях тела и не ограничивает свободы движений пациента. Микропористая структура повязки позволяет коже свободно дышать. Прокладка, находящаяся в центральной части повязки, обладает высокими	упак	250

		<p>впитывающими свойствами, а сторона, соприкасающаяся с раной, покрыта микросеточкой, которая препятствует прилипанию повязки к ране и послеоперационным швам. Акриловый клей, применяемый в данном изделии, не вызывает раздражений кожи. Повязка снимается без остатков на коже пациента. Края повязки имеют закругленную форму, благодаря этому она не отклеивается. Защитная бумага имеет широкую закладку, благодаря чему повязку можно удобно накладывать даже в перчатках.</p> <p>Рекомендуется применять: для перевязки ран после операции и для стерильной обработки ран и ссадин.</p> <p>Прочность на разрыв: не менее 20 Н/см.</p> <p>Сила адгезии: не менее 1,2 Н/см.</p> <p>Паропроницаемость: не менее 1500 г/м<sup>2</sup> / 24ч.</p> <p>Размер: не менее 10см x 35 см</p> <p>Кол-во в упаковке: не менее 25 шт.</p>		
4	Стерильная послеоперационная повязка	<p>Стерильная послеоперационная повязка из эластичного нетканого материала, благодаря которому повязка легко укладывается на округлых и подвижных частях тела и не ограничивает свободы движений пациента.</p> <p>Микропористая структура повязки позволяет коже свободно дышать. Прокладка, находящаяся в центральной части повязки, обладает высокими впитывающими свойствами, а сторона, соприкасающаяся с раной, покрыта микросеточкой, которая препятствует прилипанию повязки к ране и послеоперационным швам. Акриловый клей, применяемый в данном изделии, не вызывает раздражений кожи. Повязка снимается без остатков на коже пациента. Края повязки имеют</p>	упак	250

		<p>закругленную форму, благодаря этому она не отклеивается.</p> <p>Защитная бумага имеет широкую закладку, благодаря чему повязку можно удобно накладывать даже в перчатках.</p> <p>Рекомендуется применять: для перевязки ран после операции и для стерильной обработки ран и ссадин.</p> <p>Прочность на разрыв: не менее 20 Н/см.</p> <p>Сила адгезии: не менее 1,2 Н/см.</p> <p>Паропроницаемость: не менее 1500 г/м<sup>2</sup> / 24ч.</p> <p>Размер: не менее 10см x 25 см</p> <p>Кол-во в упаковке: не менее 25 шт.</p>		
5	Стерильная послеоперационная повязка	<p>Стерильная послеоперационная повязка из эластичного нетканого материала, благодаря которому повязка легко укладывается на округлых и подвижных частях тела и не ограничивает свободы движений пациента.</p> <p>Микропористая структура повязки позволяет коже свободно дышать. Прокладка, находящаяся в центральной части повязки, обладает высокими впитывающими свойствами, а сторона, соприкасающаяся с раной, покрыта микросеточкой, которая препятствует прилипанию повязки к ране и послеоперационным швам.</p> <p>Акриловый клей, применяемый в данном изделии, не вызывает раздражений кожи. Повязка снимается без остатков на коже пациента. Края повязки имеют закругленную форму, благодаря этому она не отклеивается.</p> <p>Защитная бумага имеет широкую закладку, благодаря чему повязку можно удобно накладывать даже в перчатках.</p> <p>Рекомендуется применять: для перевязки ран после операции и для стерильной обработки ран и ссадин.</p> <p>Прочность на разрыв: не менее 20</p>	упак	250

		<p>Н/см. Сила адгезии: не менее 1,2 Н/см. Паропроницаемость: не менее 1500 г/м<sup>2</sup> / 24ч. Размер: не менее 10см x 20 см Кол-во в упаковке: не менее 50 шт.</p>		
6	Стерильная послеоперационная повязка	<p>Стерильная послеоперационная повязка из эластичного нетканого материала, благодаря которому повязка легко укладывается на округлых и подвижных частях тела и не ограничивает свободы движений пациента. Микропористая структура повязки позволяет коже свободно дышать. Прокладка, находящаяся в центральной части повязки, обладает высокими впитывающими свойствами, а сторона, соприкасающаяся с раной, покрыта микросеточкой, которая препятствует прилипанию повязки к ране и послеоперационным швам. Акриловый клей, применяемый в данном изделии, не вызывает раздражений кожи. Повязка снимается без остатков на коже пациента. Края повязки имеют закругленную форму, благодаря этому она не отклеивается. Защитная бумага имеет широкую закладку, благодаря чему повязку можно удобно накладывать даже в перчатках. Рекомендуется применять: для перевязки ран после операции и для стерильной обработки ран и ссадин. Прочность на разрыв: не менее 20 Н/см. Сила адгезии: не менее 1,2 Н/см. Паропроницаемость: не менее 1500 г/м<sup>2</sup> / 24ч. Размер: не менее 10см x 8 см Кол-во в упаковке: не менее 50 шт.</p>	упак	250
7	Стерильная послеоперационная повязка	<p>Стерильная послеоперационная повязка из эластичного нетканого материала, благодаря которому повязка легко укладывается на</p>	упак	250

		<p>округлых и подвижных частях тела и не ограничивает свободы движений пациента.</p> <p>Микропористая структура повязки позволяет коже свободно дышать. Прокладка, находящаяся в центральной части повязки, обладает высокими впитывающими свойствами, а сторона, соприкасающаяся с раной, покрыта микросеточкой, которая препятствует прилипанию повязки к ране и послеоперационным швам.</p> <p>Акриловый клей, применяемый в данном изделии, не вызывает раздражений кожи. Повязка снимается без остатков на коже пациента. Края повязки имеют закругленную форму, благодаря этому она не отклеивается.</p> <p>Защитная бумага имеет широкую закладку, благодаря чему повязку можно удобно накладывать даже в перчатках.</p> <p>Рекомендуется применять: для перевязки ран после операции и для стерильной обработки ран и ссадин.</p> <p>Прочность на разрыв: не менее 20 Н/см.</p> <p>Сила адгезии: не менее 1,2 Н/см.</p> <p>Паропроницаемость: не менее 1500 г/м<sup>2</sup> / 24ч.</p> <p>Размер: не менее 8 см x 15 см</p> <p>Кол-во в упаковке: не менее 50 шт.</p>		
8	Стерильная повязка	<p>Основа из мягкого эластичного нетканого материала, который превосходно крепится на теле пациента. Повязка обладает влаго- и воздухопроницаемыми свойствами. Имеет специальный надрез для иглы, благодаря которому повязку можно легко и быстро наложить.</p> <p>Упаковка содержит дополнительную впитывающую прокладку под канюлю.</p> <p>Повязка обеспечивает быстрое, стабильное и надежное крепление и предохранение канюль в</p>	упак	30

		<p>области прокола кожи. Защитные свойства повязки минимизируют риск случайного загрязнения. Акриловый клей, применяемый в данном изделии, не вызывает раздражений кожи. Повязка стерилизована радиационным методом. Рекомендуется применять: для крепления и предохранения канюль.</p> <p>Прочность на разрыв: не менее 20 Н/см.</p> <p>Сила адгезии: не менее 1,2 Н/см.</p> <p>Паропроницаемость: не менее 1500 г/м<sup>2</sup> / 24ч.</p> <p>Размер: не менее 8см x 5,8 см</p> <p>Кол-во в упаковке: не менее 50 шт.</p>		
9	Стерильная повязка	<p>Основа пластыря из мягкого эластичного нетканого материала, который превосходно крепится на теле пациента. Повязка обладает влаго и воздухопропускающими свойствами. Имеет специальный надрез для иглы, благодаря которому повязку можно легко и быстро наложить.</p> <p>Упаковка содержит дополнительную впитывающую прокладку под канюлю.</p> <p>Повязка обеспечивает быстрое, стабильное и надежное крепление и предохранение канюль в области прокола кожи. Защитные свойства повязки минимизируют риск случайного загрязнения. Акриловый клей, применяемый в данном изделии, не вызывает раздражений кожи. Повязка стерилизована радиационным методом. Рекомендуется применять: для крепления и предохранения канюль.</p> <p>Прочность на разрыв: не менее 20 Н/см.</p> <p>Сила адгезии: не менее 1,2 Н/см.</p> <p>Паропроницаемость: не менее 1500 г/м<sup>2</sup> / 24ч.</p> <p>Размер: не менее 7,2см x 5см</p>	упак	30



		Кол-во в упаковке: не менее 50 шт.		
10	Стерильный комплект	<p>Стерильный комплект должен состоять из расходных и перевязочных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- салфетки размер не менее 5x5 см. должны быть из марли плетение не менее 17 ниток, не менее 8 слоев– не менее 5шт.-</li> <li>поверхностная масса не менее 23г\м2. Сила на разрыв: основа не менее 50 Н\5см; уток не менее 30 Н\5см. Время утопания не менее 10сек. Впитываемость воды не менее 11 г\г. рН водной вытяжки: 6,5 – 7,5.</li> <li>- салфетки марлевые не менее 17 ниточные, не менее 8 слойные, не менее 7,5*7,5 см. не менее 5шт.-</li> <li>поверхностная масса не менее 23г\м2. Сила на разрыв: основа не менее 50 Н\5см; уток не менее 30 Н\5см. Время утопания не менее 10сек. Впитываемость воды не менее 11 г\г. рН водной вытяжки: 6,5 – 7,5.</li> <li>- салфетки марлевые не менее 17 ниток, не менее 8 слой, не менее 10*10 см не менее 5шт.-</li> <li>поверхностная масса не менее 23г\м2. Сила на разрыв: основа не менее 50 Н\5см; уток не менее 30 Н\5см. Время утопания не менее 10сек. Впитываемость воды не менее 11 г\г. рН водной вытяжки: 6,5 – 7,5.</li> </ul> <p>Упаковка: однокамерный мягкий блистер (бумага-ламинат).  Этикетка должна содержать полную идентификацию изделия и состава. На упаковке должны присутствовать удаляемые клейкие элементы для учета расходных материалов, также для отслеживания партии и проведения проверки в случае возникновения претензий.  Этикетка должна иметь не менее двух клейких элементов, на которых указывается следующая информация: артикул изделия,</p>	комплект	100

		номер ЛОТ (партии), срок годности, название производителя		
11	Стерильные салфетки	<p>Стерильные салфетки для общей обработки ран изготовлены из 100% гидрофильного хлопка, отбеленного с помощью перекиси водорода. Края салфеток сложены вовнутрь, что исключает риск вытягивания свободных нитей. Применение салфеток: для перевязки различного рода ран; во время инвазивных хирургических операций в качестве впитывающего перевязочного материала.</p> <p>Количество нитей на 1 кв.см: не менее 17.</p> <p>Количество слоев: не менее 8сл;</p> <p>Размер: не менее 5х5см;</p> <p>Поверхностная масса: не менее 23г\м<sup>2</sup></p> <p>Сила на разрыв: основа – не менее 50 Н\5см; уток – не менее 30 Н\5см.</p> <p>Время утопания: &lt; 10сек.</p> <p>Впитываемость воды г\г: не менее 11</p> <p>pH водной вытяжки: 6,5 – 7,5</p> <p>Наличие крахмала и декстринов: нет</p> <p>Наличие субстанций оптически отбеливающих: нет</p> <p>Упаковка мягкий блистер.</p> <p>Этикетка, содержащая полную идентификацию изделия и состава. Прозрачный ламинат на лицевой части блистера дает возможность осмотреть содержимое без необходимости вскрытия упаковки. При вскрытии упаковка не повреждается, поскольку пленка легко отделяется от бумаги, не образуя пыли. Количество в упаковке: не менее 10шт.</p>	упак	240
12	Стерильные салфетки	<p>Стерильные салфетки для общей обработки ран изготовлены из 100% гидрофильного хлопка, отбеленного с помощью перекиси водорода. Края салфеток сложены вовнутрь, что исключает риск вытягивания свободных нитей. Применение салфеток: для</p>	упак	150

		<p>перевязки различного рода ран; во время инвазивных хирургических операций в качестве впитывающего перевязочного материала.</p> <p>Количество нитей на 1 кв.см: не менее 17</p> <p>Количество слоев: не менее 8сл;</p> <p>Размер: не менее 10х10см;</p> <p>Поверхностная масса: не менее 23г\м<sup>2</sup></p> <p>Сила на разрыв: основа – не менее 50 Н\5см; уток – не менее 30 Н\5см.</p> <p>Время утопания: &lt; 10сек.</p> <p>Впитываемость воды г\г: не менее 11</p> <p>рН водной вытяжки: 6,5 – 7,5</p> <p>Наличие крахмала и декстрин: нет</p> <p>Наличие субстанций оптически отбеливающих: нет</p> <p>Упаковка мягкий блистер.</p> <p>Этикетка, содержащая полную идентификацию изделия и состава. Прозрачный ламинат на лицевой части блистера дает возможность осмотреть содержимое без необходимости вскрытия упаковки. При вскрытии упаковка не повреждается, поскольку пленка легко отделяется от бумаги, не образуя пыли. Количество в упаковке: не менее 10шт.</p>		
13	Комплект из стерильных медицинских изделий для процедурных кабинетов	<p>Набор при катетеризации центральных вен, стерильный.</p> <p>Набор должен состоять из следующих элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 шт. пинцет пластмассовый - длина не менее 13см, остроконечный, для накладывания швов и захватывания тонких тканей, Рабочая поверхность ребристая.</li> <li>- тупферы шариковые - не менее 10 шт. плетение не менее 17-нитей. Размер не менее 20см х 20см - поверхностная масса - не менее 24 г/м<sup>2</sup>. Сила разрыва: основа - не менее 90,4 Н/5 см, уток — - не менее 54,6 Н/5 см, время утопания менее 10 сек,</li> </ul>	набор	100

		<p>впитывание воды - не менее 13 г/г, рН водной вытяжки - не более 7,2.</p> <p>- 1 шт. салфетка из двухслойного ламината не менее 45x75см (обработка основной части комплекта, используется как простынь на инструментальный столик) - Двухслойный ламинат: полиэтиленовая пленка, целлюлоза - впитывающий слой, плотность не менее 39 г/м<sup>2</sup>. Прочность на разрыв: в поперечном направлении не менее 20 Н/5см, в продольном направлении не менее 10 Н/5см. Должна быть хорошим барьером для проникновения жидкости, защищать от биологических факторов, водоупорность не менее 700 ммН<sub>2</sub>О. Обладает высокой впитываемостью не менее 7 г/г.</p> <p>- 1 шт. салфетка из двухслойного ламината не менее 45x75см с отверстием примерно ф8 с адгезивным краем.</p> <p>Материал – высококачественный ламинат ПЕ/ПП - непроницаемый для микробов, гарантирует влагонепроницаемость и высокую поглощаемость на всей поверхности – 1 слой прочная влагоустойчивая плёнка, 2 слой впитывающий нетканый материал.</p> <p>Параметры ламината: микробная проницаемость во влажном состоянии не менее 6.0 ВІ. Устойчивость к проникновению жидкостей (водоупорность) не менее 250 см Н<sub>2</sub>О. Чистота в части инородных частиц &lt; 3,5 IPM. Пылевосотделение должно быть не более 4,0 Log (10). Прочность на разрыв во влажном состоянии &gt; 150 кПа. Прочность на разрыв в сухом состоянии &gt; 150 кПа. Прочность на растяжение во влажном состоянии – не менее 80 Н. Прочность на растяжение в сухом состоянии – не менее 75 Н. Чистота микробная</p>		
--	--	---	--	--

		<p>&lt; 29 CFU/дм<sup>2</sup>. Впитывание материала &gt; 570 %. Параметр указывает, что 1г ламината впитывает &gt; 5,7г жидкости. Ламинат не должен вызывать раздражений и аллергии. Ламинат должен иметь антистатические свойства.</p> <p>- 1 шт. игла не менее 1,2мм х 40мм Материал изготовления: втулка иглы и защитный колпачок - полипропилен; канюля – сталь.</p> <p>- 1 шт. игла не менее 0,8мм х 40мм Материал изготовления: втулка иглы и защитный колпачок - полипропилен; канюля – сталь.</p> <p>- 1 шт. шприц не менее 20мл Двухкомпонентный (состоит из: цилиндр, поршень). Однократного применения. Прозрачный корпус и четкая градуированная шкала.</p> <p>- 1 шт. шприц не менее 10мл Двухкомпонентный (состоит из: цилиндр, поршень). Однократного применения. Прозрачный корпус и четкая градуированная шкала.</p> <p>- 1 шт. скальпель №11(лезвие). Изготовлен из хирургической нержавеющей стали. Предназначен для разрезания тканей при всех видах хирургических вмешательств. Лезвие №11 является продолговатым лезвием треугольной формы, заточенным по гипотенузе треугольника и имеющим прочный заостренный кончик, подходящий для разрезов колющим движением. Лезвие имеет маркировку, в которой содержится информация о номере лезвия. Индивидуальная упаковка.</p> <p>- 10 шт. салфеток марлевых 7,5х7,5 17N, 8W - поверхностная масса - не менее 24 г/м<sup>2</sup> Сила разрыва: основа - не менее 90,4 Н/5 см, уток --- - не менее 54,6 Н/5 см, время утопания менее 10 сек, впитывание воды - не менее 13 г/г, рН водной вытяжки - не более 7,2.</p>		
--	--	---	--	--

		<p>- 1 шт. зажим металлический. Инструмент должен иметь повышенную устойчивость. Изготовлен из нержавеющей стали. На внешних сторонах нанесен знак одноразового использования.</p> <p>Упаковка изделия: наборы упакованы в прозрачный твердый блистер. Этикетка, должна содержать полную идентификацию изделия и состава. Этикетка с двумя элементами, на которой указывается информация: артикул изделия, номер ЛОТ, срок годности, название производителя. Один элемент клеивается в документацию, а второй элемент клеивается в документацию пациента.</p>		
--	--	---	--	--