

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для нужд торакальной хирургии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Москва

«03» 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 расходных материалов для нужд торакальной хирургии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи (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 % от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки июнь 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.

Поставка расходных материалов для нужд торакальной хирургии в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи

Таблица 1

Поставка расходных материалов для нужд торакальной хирургии ВМП 2 для лечения рака молочной железы (50 больных)

№ п/п	Наименование товара	Назначение, основные технические характеристики и требования к товару	Ед. изм.	Треб. кол-во
1	Инструменты хирургические сшивающие для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств	Одноразовый кожный степлер со стальными скрепками. Аппарат с вращающейся рабочей частью, позволяет располагать руки хирурга под любым углом к ране, обеспечивает хороший обзор места наложения шва. Размер открытой скрепки не менее 10,2x3,25мм. , диаметр не более 0,51мм. Размер закрытой скрепки не более 4,8x3,4 мм.	шт.	12
2	Эндопротез молочной железы, контурно-профильный, гелевый с текстурированной оболочкой	Анатомические эндопротезы молочной железы, заполненные формоустойчивым силиконовым гелем III степени вязкости, когезия не менее 80% (или эквивалент), для предотвращения потери формы с течением времени. Оболочка имплантата должна иметь текстурированное покрытие не менее 65 пор на дюйм, для предотвращения ротации имплантата. Текстурирование оболочки должно быть произведено без применения химических материалов, для уменьшения послеоперационного воспалительного процесса. Оболочка имплантата должна состоять не менее, чем из 3-х слоев и не более, чем из 5-ти для сохранения мягкости оболочки. Имплантат в целом должен содержать не менее 3-х идентификационных меток на задней стороне и не менее 1 метки на передней стороне для точного расположения. Место закрытия технологического отверстия оболочки накладкой у имплантата должно находиться на задней стороне и обладать не менее 5 слоями защиты от протекания геля. Имплантаты должны быть представлены не менее чем в 3 видах проекций (средняя, средняя плюс и высокая, или эквивалент) и не менее чем в 120 размерах. Имплантаты должны быть представлены в объеме: от 120 до 775 куб.см; от 9,0 до 17 см по ширине, от 8,1 до 16,0 см по высоте, от 3,2 до 7,1 см по проекции. Срок стерильности упаковки - не менее 5 лет.	шт.	3
3	Эндопротез молочной железы, контурно-профильный, гелевый с текстурированной оболочкой	Анатомические эндопротезы молочной железы, заполненные формоустойчивым силиконовым гелем III степени вязкости, когезия не менее 80% (или эквивалент), для предотвращения потери формы с течением времени. Оболочка имплантата должна иметь текстурированное покрытие не менее 65 пор на дюйм, для предотвращения ротации имплантата. Текстурирование оболочки должно быть произведено без применения химических материалов, для уменьшения послеоперационного воспалительного процесса. Оболочка имплантата должна состоять не менее, чем из 3-х слоев и не более, чем из 5-ти для сохранения мягкости оболочки. Имплантат в целом должен содержать не	шт.	3

		менее 3-х идентификационных меток на задней стороне и не менее 1 метки на передней стороне для точного расположения. Место закрытия технологического отверстия оболочки накладкой у имплантата должно находиться на задней стороне и обладать не менее 5 слоями защиты от протекания геля. Имплантаты должны быть представлены не менее чем в 3 видах проекций (средняя, средняя плюс и высокая, или эквивалент) и не менее чем в 120 размерах. Имплантаты должны быть представлены в объеме: от 120 до 775 куб.см; от 9,0 до 17 см по ширине, от 8,1 до 16,0 см по высоте, от 3,2 до 7,1 см по проекции. Срок стерильности упаковки - не менее 5 лет.		
4	Эндопротез молочной железы, контурно-профильный, гелевый с текстурированной оболочкой	Анатомические эндопротезы молочной железы, заполненные формоустойчивым силиконовым гелем III степени вязкости, когезия не менее 80% (или эквивалент), для предотвращения потери формы с течением времени. Оболочка имплантата должна иметь текстурированное покрытие не менее 65 пор на дюйм, для предотвращения ротации имплантата. Текстурирование оболочки должно быть произведено без применения химических материалов, для уменьшения послеоперационного воспалительного процесса. Оболочка имплантата должна состоять не менее, чем из 3-х слоев и не более, чем из 5-ти для сохранения мягкости оболочки. Имплантат в целом должен содержать не менее 3-х идентификационных меток на задней стороне и не менее 1 метки на передней стороне для точного расположения. Место закрытия технологического отверстия оболочки накладкой у имплантата должно находиться на задней стороне и обладать не менее 5 слоями защиты от протекания геля. Имплантаты должны быть представлены не менее чем в 3 видах проекций (средняя, средняя плюс и высокая, или эквивалент) и не менее чем в 120 размерах. Имплантаты должны быть представлены в объеме: от 120 до 775 куб.см; от 9,0 до 17 см по ширине, от 8,1 до 16,0 см по высоте, от 3,2 до 7,1 см по проекции. Срок стерильности упаковки - не менее 5 лет.	шт.	3

Таблица 2

расходных материалов для нужд торакальной хирургии ВМП 2 для лечения диафрагмальных грыж (50 больных)

№ п/п	Наименование товара	Назначение, основные технические характеристики и требования к товару	Ед. изм.	Треб. кол-во
1	Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим	Кассеты для зарядки аппарата ниточного эндоскопического шва. Нить нерассасывающаяся из плетеного нейлона, не менее 18 см, размер 2/0. Игла обоюдоострая не более 9 мм, Т-образно соединенная с нитью.	шт.	48
2	Кассеты к инструментам хирургическим сшивающим	Кассеты для зарядки аппарата ниточного эндоскопического шва. Нить нерассасывающаяся из плетеного нейлона, не менее 120 см, размер 2/0. Игла обоюдоострая не более 9 мм, Т-образно соединенная с нитью.	шт.	24
3	Инструменты хирургические сшивающие с кассетами и	Инструмент хирургический сшивающий ниточного шва в ограниченных пространствах для кассет с	шт.	6

	сменными браншами для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств.	иглами. Бранши аппарата приспособлены для перекидывания минииглы с нитью. Диаметр штока не более 10 мм, длина штока не менее 34 см. Одноразовый стерильный. Наличие инструкции на русском языке в каждой коробке.		
4	Инструменты хирургические для эндоскопических оперативных вмешательств.	Эндоскопический ретрактор, используется для отведения и удержания органов или тканей во время операции. Раскрывается в виде лопатки состоящей из основания и растянутого на основании мягкого материала для снижения риска травматизации тканей. Диаметр не более 12 мм., длина не менее 46 см.	шт.	18
5	Инструменты хирургические для эндоскопических оперативных вмешательств.	Пластиковый троакар с закругленным obturatorом, без ножа, используется для создания не более 10,5 мм торакокопического доступа тупым путем. Канюли из диэлектрического пластика, обеспечивают дополнительную безопасность при использовании электрохирургических эндоскопических инструментов. Винтообразный фиксатор (спиральный гребень части канюли, расположенной в тканях) для обеспечения более прочного удержания канюли в тканях. Растяжимый порт в составе троакара уменьшает риск попадания инородных тел и возможность контаминации. Цвет синий для быстрого различения на инструментальном столе. Одноразовый стерильный.	шт.	6
6	Инструменты хирургические для эндоскопических оперативных вмешательств.	Пластиковый троакар с закругленным obturatorом, без ножа, используется для создания не более 5,5 мм торакокопического доступа тупым путем. Канюли из диэлектрического пластика, обеспечивают дополнительную безопасность при использовании электрохирургических эндоскопических инструментов. Винтообразный фиксатор (спиральный гребень части канюли, расположенной в тканях) для обеспечения более прочного удержания канюли в тканях. Растяжимый порт в составе троакара уменьшает риск попадания инородных тел и возможность контаминации. Цвет серый для быстрого различения на инструментальном столе. Одноразовый стерильный.	шт.	6
7	Имплантаты для внутреннего протезирования	Имплантат для внутреннего протезирования. Хирургическая объемная полиэфирная сетка. Прочная, умеренно растяжимая. Вес не более 90 г/м ² . Размер сетки не менее 30x30 см. Структура плетения объемная, мультифиламентная, симметричная, гомогенная без выраженных утолщенных петельных столбиков для предупреждения сморщивания. Гомогенная структура обеспечивает сетку одинаковой прочностью во всех направлениях. Не расплетается при разрезании, не окрашена. Сетка должна иметь прозрачную мягкую первичную упаковку для легкой идентификации сетки и жесткую внешнюю вторичную упаковку для оптимального хранения. Инструкция на русском языке. Наличие регистрационного удостоверение и декларации соответствия. Наличие регистрационного удостоверение и декларации соответствия.	шт.	20

Таблица 3

**Поставка расходных материалов для нужд торакальной хирургии ВМП 2 для
лечения больных раком легкого (30 больных)**

№ п/п	Наименование товара	Назначение, основные технические характеристики и требования к товару	Ед. изм.	Треб. кол-во
1	Кассеты к инструментам сшивающим линейным	Кассета для зарядки универсального сшивающего и пересекающего аппарата, изгибаемая, длина шва не более 45мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок высота незакрытой скрепки не менее 3,0, 3,5 и 4,0 мм, новый нож в составе кассеты (для профилактики хирургической инфекции), для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.). Скрепки должны быть созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в стерильной упаковке с крупной маркировкой для быстрого подбора. Наличие инструкции на русском языке в коробке.	шт	30
2	Кассеты к инструментам сшивающим линейным	Кассета для зарядки универсального сшивающего и пересекающего аппарата, изгибаемая, длина шва не более 60мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок (для лучшего гемостаза у линии пересечения и предотвращения избыточного давления на ткани) высота незакрытой скрепки не менее 3,0, 3,5 и 4,0 мм, новый нож в составе кассеты (для профилактики хирургической инфекции), для нормальной и утолщённой ткани (лёгкое, бронх, желудок, прямая кишка, пилорический отдел желудка, и т.д.). Скрепки должны быть созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в стерильной упаковке с крупной маркировкой для быстрого подбора. Наличие инструкции на русском языке в коробке.	шт.	30
3	Кассеты к инструментам сшивающим линейным	Универсальные изгибаемые кассеты с ножом к аппаратам линейного анастомоза. Накладывают два тройных ряда титановых скрепок и пересекают ткани между ними. Возможность вращения (на 360 град) и фиксированного изгиба кассеты (угол до 45 град), непосредственно позади прошивающей части (обеспечивает наиболее удобное наложение аппарата в труднодоступных местах). Система сведения браншей обеспечивающая правильное формирование скрепчного шва по всей длине рабочей поверхности кассет. Длина шва не более 45 мм, высота незакрытой скрепки не менее 2,5 мм, закрытой не менее 1,0 мм, диаметр не более 0,21 мм, для крупных сосудов (легочные, почечные и т.д.), цвет белый для быстрой идентификации на инструментальном столе. Одноразовые стерильные.	шт.	60
4	Кассеты к инструментам сшивающим линейным	Кассета для зарядки универсального сшивающего и пересекающего аппарата, изгибаемая, длина шва не более 45 мм, два тройных ступенчатых ряда скрепок высота незакрытой скрепки не менее 2,0, 2,5 и 3,0 мм, новый нож в составе кассеты (для профилактики хирургической инфекции), для сосудистой и нормальной ткани. Скрепки должны быть созданы из титановой проволоки, расположены в шахматном порядке. Поставляется в стерильной упаковке с крупной маркировкой для быстрого подбора. Наличие инструкции на русском языке в коробке	шт.	30

5	Кассеты к инструментам сшивающим линейным	Универсальные кассеты прямые с ножом к аппаратам линейного анастомоза. Накладывают два тройных ряда титановых скрепок и пересекают ткани между ними. Возможность вращения на 360 град. Система сведения браншей обеспечивающая правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет. Длина шва не более 45 мм, высота незакрытой скрепки не менее 3,5 мм, закрытой не менее 1,5 мм, диаметр не более 0,24 мм, для нормальной ткани (кишка, желудок, долевой бронх и т.д.), цвет синий для быстрой идентификации на инструментальном столе. Одноразовая, стерильная.	шт.	30
6	Инструменты электрохирургические моно и биполярные	Инструмент предназначен для создания надежного гемостаза в сосудах больших диаметров (до 7 мм) во время хирургической мобилизации органов путем сплавления сосудистых стенок в гомогенную коллагеновую субстанцию без сохранения просвета, а также для биполярной коагуляции и рассечения тканей при эндохирургических операциях. Форма инструмента – рукоятка пистолетного типа с возможностью вращения ствола рабочей рукой. Конструкция инструмента позволяет оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом с одновременной ручной активацией энергии. Рукоятка имеет противоскользящее покрытие. Длина штока инструмента не менее 37 см. Поворот штока инструмента не менее 350 градусов. Наличие изогнутых браншей для улучшенной визуализации. Текстурированные бранши с керамическими ограничителями. Изгиб браншей не менее 22 градуса. Длина браншей не менее 20 мм. Максимальное раскрытие браншей не более 12.7мм. Наличие механического ножа для рассечения заваренного участка ткани. Нож должен активироваться отдельно от заваривания специальным курком. Совмещение с кабелем и вилкой, имеющей необходимую маркировку для распознавания инструмента генератором. Возможность активации от педали.	шт.	30
7	Инструмент хирургический многоповерхностного воздействия	Инструмент хирургический многоповерхностного воздействия (зажимной): зажим-держатель фиксирующий, скользящий, Размер не менее 120x100мм.	шт	30
8	Инструменты хирургические сшивающие для открытых и эндоскопических оперативных вмешательств.	Универсальный сшивающий инструмент с механизмом поворота и изгиба рабочей части для эндоскопического пересечения полых органов и сосудистых структур, с одновременным закрытием просвета обеих культи, наложения линейных анастомозов, удаления органов, перезаряжаемый многократно сменными кассетами. Для 1-го пациента. Инструмент должен иметь характеристики: • должен состоять из корпуса с установочным местом для одноразовой кассеты • должна быть одна курковая рукоять механизма закрытия и прошивания последовательным нажатием для обеспечения возможности закрытия аппарата и прошивания одной рукой; • должна быть кнопка предохранителя с ручной активацией • должен быть рычаг поворота кассеты;	шт.	10

		<ul style="list-style-type: none"> • Длина штока должна быть не более 16 см. • Диаметр инструмента должен быть не более 12мм. • Инструмент должен быть рассчитан на прошивание не менее 25 кассет. • В состав кассеты должен входить нож, для обеспечения профилактики хирургической инфекции; • В состав кассеты должен входить артикуляционный механизм для обеспечения манёвренности при эндоскопических операциях • Должно быть 10 положений изгиба(5 в каждую сторону и нейтральное) • Должны быть противоскользкие прорезиненные накладки на рукояти и ручке изгиба • Инструмент должен подходить для всех типов кассет, разработанных для данного аппарата: для прямых и артикуляционных(изгибаемых) кассет с длиной скрепочного шва 30, 45, 60 мм, с высотой открытой скрепки от 2,0 до 5,0мм, с укрепителем скрепочного шва из рассасывающегося материала и без. • Наличие инструкции на русском языке в коробке <p>Поставляется в стерильной упаковке с крупной маркировкой для быстрого подбора.</p>		
--	--	--	--	--

Таблица 4

Поставка расходных материалов для нужд торакальной хирургии ВМП 2 опухоли средостения вилочковой железы (10 больных)

№ п/п	Наименование товара	Назначение, основные технические характеристики и требования к товару	Ед. изм.	Треб. кол-во
1	Инструменты электрохирургические моно и биполярные	<p>Инструмент предназначен для создания надежного гемостаза в сосудах больших диаметров (до 7 мм) во время хирургической мобилизации органов путем сплавления сосудистых стенок в гомогенную коллагеновую субстанцию без сохранения просвета, а также для биполярной коагуляции и рассечения тканей при эндохирургических операциях.</p> <p>Форма инструмента – рукоятка пистолетного типа с возможностью вращения ствола рабочей рукой. Конструкция инструмента позволяет оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом с одновременной ручной активацией энергии. Рукоятка имеет противоскользкое покрытие.</p> <p>Длина штока инструмента не менее 37 см. Поворот штока инструмента не менее 350 градусов. Наличие изогнутых браншей для улучшенной визуализации. Текстурированные бранши с керамическими ограничителями. Изгиб браншей не менее 22 градуса. Длина браншей не менее 20 мм. Максимальное раскрытие браншей не более 12.7мм. Наличие механического ножа для рассечения заваренного участка ткани. Нож должен активироваться отдельно от заваривания специальным курком. Совмещение с кабелем и вилкой, имеющей необходимую маркировку для распознавания инструмента генератором. Возможность активации от педали.</p>	шт	10
2	Инструмент хирургический	Инструмент хирургический многоповерхностного	уп.	5

	многоповерхностного воздействия	воздействия (зажимной): зажим-держатель фиксирующий , скользящий, Размер не менее 120x100мм. Упаковка не менее 2 шт.		
--	------------------------------------	--	--	--