

Запрос ценовых предложений

Объект закупки: поставка расходных материалов для эндокринной хирургии по ВМП раздел 1

Москва

«19» августа 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 эндокринной хирургии по ВМП раздел 1 (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 30% от начальной (максимальной) цены контракта.

Предполагаемый срок проведения процедуры закупки август 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 эндокринной хирургии по
ВМП раздел 1**

Таблица 1

**Поставка кассет для зарядки инструментов хирургических сшивающих для эндокринной
хирургии по ВМП раздел 1**

1	Кассеты для зарядки инструментов хирургических сшивающих линейного анастомоза с ножом	Пластиковые одноразовые кассеты синего цвета с не менее 4 рядами титановых скрепок. Длина шва не менее 60 мм, высота открытой скрепки не более 3,8 мм, закрытой не более 1,5 мм, новый нож в составе кассеты (для профилактики хирургической инфекции) закрыт пластиковым чехлом, прямоугольное сечение скрепки для правильного закрытия ("В" образная форма) скрепки на уплотненных или испытывающих натяжение тканях. Для нормальной ткани (кишка, желудок, легкое и т.д.), синего цвета (для быстрого различения на инструментальном столе). Стерильные.	шт.	84
2	Кассеты для зарядки инструментов хирургических сшивающих линейного анастомоза с ножом	Пластиковые кассеты зеленого цвета с не менее 4 рядами титановых скрепок. Длина шва не менее 60 мм, высота скрепки не более 4,8 мм, новый нож в составе кассеты (для профилактики хирургической инфекции) закрыт пластиковым чехлом, прямоугольное сечение скрепки для правильного закрытия ("В" образная форма) скрепки на уплотненных или испытывающих натяжение тканях. Для утолщенной ткани (привратник, поджелудочная железа), зеленого цвета (для быстрого различения на инструментальном столе). Стерильные	шт.	36
3	Кассеты для зарядки инструментов хирургических сшивающих линейного шва	Пластиковые кассеты для многозарядных сшивающих аппаратов линейного шва для применения у одного пациента серии "ТА", синего цвета, с двумя рядами титановых скрепок, прямоугольное сечение скрепки для правильного закрытия ("В" образная форма) скрепки на уплотненных или испытывающих натяжение тканях. Для нормальной ткани (кишка, желудок, легкое и т.д.), синего цвета (для быстрого различения на инструментальном столе). Длина шва не менее 60 мм, высота скрепки не более 3,5 мм. Одноразовые, стерильные.	шт.	84
4	Кассеты для зарядки инструментов хирургических сшивающих линейного шва	Пластиковые кассеты для многозарядных сшивающих аппаратов линейного шва для применения у одного пациента серии "ТА", зеленого цвета (для быстрой идентификации на инструментальном столе), с двумя рядами титановых скрепок. Длина шва не менее 60 мм, высота открытой скрепки не более 4,8 мм, закрытой не более 2,0 мм, сечение 0,24x0,35 мм, прямоугольное сечение скрепки для правильного закрытия ("В" образная форма) на уплотненных или испытывающих натяжение тканях. Для утолщенной ткани (главный бронх, привратник, поджелудочная железа). Одноразовые, стерильные.	шт.	84

Таблица 2

Поставка инструментов (электролигирующих) для эндокринной хирургии по ВМП раздел 1

1	Инструмент электролигирующий (лапароскопический зажим)	Инструменты предназначены 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. Форма инструментов – рукоятка пистолетного типа с возможностью вращения ствола рабочей рукой. Конструкция инструментов позволяет оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом. Длина инструмента не менее 37 см. Диаметр штока не более 5 мм. Совмещение с кабелем и вилкой, имеющей необходимую маркировку для распознавания инструмента генератором. Наличие кнопки ручного управления электролигированием. Наличие механического ножа для рассечения заваренного участка ткани. Нож активируется отдельно от заваривания специальным курком. Изогнутые не менее 20 мм. бранши для улучшенной визуализации. Поставляется стерильным для профилактики внутрибольничных инфекций. Ротация на не менее 350 град. Текстурированные бранши с керамическими ограничителями.	шт.	12
2	Инструмент электролигирующий рассекающий диссектор лапароскопический, ручного управления,	Инструменты предназначены 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. Изогнутые бранши с двойной функцией. Конструкция инструментов позволяет оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом. Длина инструмента не менее 44 см. Диаметр штока не более 5 мм. Совмещение с кабелем и вилкой, имеющей необходимую маркировку для распознавания инструмента генератором. Наличие кнопки ручного управления электролигированием. Наличие механического ножа для рассечения заваренного участка ткани. Нож активируется отдельно от заваривания специальным курком. На тыльной стороне инструмент имеет кнопку ручной активации. Поставляется стерильным для профилактики внутрибольничных инфекций. Ротация на не менее 335 град. Возможность реализовывать монополярный режим диссекция с гемостазом, с помощью микроэлектрода.	шт.	12
3	Инструмент электролигирующий рассекающий, ручного/педального управления	Инструменты предназначены 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. Форма инструментов по типу ножниц. Конструкция инструментов позволяет оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом. Длина инструмента не менее 18,8 см. Длина браншей не менее 16,5 см. Совмещение с кабелем и вилкой, имеющей необходимую маркировку для распознавания инструмента генератором. Наличие кнопки ручного управления электролигированием. Наличие механического ножа для рассечения заваренного участка ткани. Нож активируется отдельно от заваривания специальным курком. Инструмент имеет кнопку, автоматически активируемую при закрытии браншей. Поставляется стерильным для профилактики внутрибольничных	шт.	24

		инфекций. Изгиб браншей не менее 28 град. Контурированные концы браншей для тупой диссекции.		
4	Диссектор ультразвуковой беспроводной в комплекте с тарированным ключом к аппарату хирургическому ультразвуковому беспроводному	Диссектор ультразвуковой беспроводной в комплекте с тарированным ключом к аппарату хирургическому ультразвуковому беспроводному Sonicision. Длина штока, не менее 13 см. Длина активного лезвия, не более 14,5 мм. Диаметр штока, не более 5 мм.	шт.	6
5	Держатель электродов монополярный	Предназначен для реализации монополярного режима на электрохирургическом генераторе. Должен иметь не менее 3 кнопок для активации режимов резания, коагуляции, диссекции с гемостазом. Иметь бегунок регулировки мощности из стерильного поля. Комплектуется электродом скальпелем с антипригарным покрытием. Совмещение с кабелем и вилкой, имеющей необходимую маркировку для распознавания инструмента генератором. Длина кабеля не менее 3 м. Поставляется в комплекте пластиковым держателем. Упакован стерильно.	шт.	25

Таблица 3

Поставка инструментов (сшивающих) для эндокринной хирургии по ВМП раздел 1

1	Инструменты хирургические сшивающие линейного анастомоза с ножом, перезаряжаемые	Многозарядный сшивающий аппарат линейного анастомоза для применения у одного пациента. Предназначен для прошивания тканей путем наложения двух двухрядных швов длиной не менее 60 мм в шахматном порядке и рассечения ножом. Аппарат предназначен для зарядки кассетами с рабочей частью не менее 60 мм (синими, для быстрого различения на инструментальном столе). Должен обеспечивать необходимую степень компрессии тканей с минимальной их травмой и сохранением капиллярного кровоснабжения в зоне наложения шва. Работать по принципу сменных кассет. Быть совместимым с кассетами с высотой скрепки не более 3,8 (синими) и не более 4,8 (зелеными) мм. Упорная бранша в составе аппарата. Иметь перенастраиваемый на удобную сторону толкатель ножа. Иметь прорезиненные ручки. Должен быть заряжен кассетой длиной не менее 60 мм с высотой титановой скрепки не более 3,8 мм и прямоугольным сечением. Нож с защитным чехлом в составе кассеты. Стерильный, наличие инструкции на русском языке в каждой коробке.	шт.	12
---	--	--	-----	----

2	Инструменты хирургические сшивающие линейного анастомоза с ножом, перезаряжаемые	Многозарядный сшивающий аппарат линейного анастомоза для применения у одного пациента. Предназначен для прошивания тканей путем наложения двух двухрядных швов длиной не менее 60 мм в шахматном порядке и рассечения ножом. Аппарат предназначен для зарядки кассетами с рабочей частью не менее 60 мм (зелеными, для быстрого различения на инструментальном столе). Должен обеспечивать необходимую степень компрессии тканей с минимальной их травмой и сохранением капиллярного кровоснабжения в зоне наложения шва. Работать по принципу сменных кассет. Быть совместимым с кассетами с высотой скрепки не более 3,8 (синими) и не более 4,8 (зелеными) мм. Упорная бранша в составе аппарата. Иметь перенастраиваемый на удобную сторону толкатель ножа. Иметь прорезиненные ручки для предотвращения выскальзывания при прошивании. Должен быть заряжен кассетой длиной не менее 60 мм с высотой титановой скрепки не более 4,8 мм и прямоугольным сечением. Нож с защитным чехлом в составе кассеты. Стерильный, наличие инструкции на русском языке в каждой коробке.	шт.	12
3	Инструмент хирургический сшивающий линейного шва, перезаряжаемый	Многозарядный сшивающий аппарат линейного шва для применения у одного пациента. Предназначен для прошивания тканей путем наложения двухрядного шва длиной не менее 60 мм в шахматном порядке. Аппарат предназначен для зарядки кассетами с рабочей частью не менее 60 мм (синими). Должен обеспечивать необходимую степень компрессии тканей с минимальной их травмой и сохранением капиллярного кровоснабжения в зоне наложения шва. Работать по принципу сменных кассет. Упорная бранша в составе аппарата. Иметь одну ручку сведения и прошивания. Иметь рычаг установки ограничителя тканей на ручке. Иметь прорезиненные ручки. Должен быть заряжен кассетой длиной не менее 60 мм с высотой скрепки не более 3,5 мм и прямоугольным сечением. Стерильный.	шт.	12
4	Инструмент хирургический сшивающий линейного шва, перезаряжаемый	Многозарядный сшивающий аппарат линейного шва для применения у одного пациента. Предназначен для прошивания тканей путем наложения двухрядного шва длиной не менее 60 мм в шахматном порядке. Аппарат предназначен для зарядки кассетами с рабочей частью не менее 60 мм (зелеными, для быстрого различения на инструментальном столе). Должен обеспечивать необходимую степень компрессии тканей с минимальной их травмой и сохранением капиллярного кровоснабжения в зоне наложения шва. Работать по принципу сменных кассет. Упорная бранша в составе аппарата. Иметь одну ручку сведения и прошивания. Иметь рычаг установки ограничителя тканей на ручке. Иметь прорезиненные ручки. Должен быть заряжен кассетой длиной не менее 60 мм с высотой скрепки не более 4,8 мм и прямоугольным сечением. Стерильный.	шт.	12

Таблица 4

Поставка расходных материалов для эндокринной хирургии по ВМП раздел 1

1	<p>Мешок для препаратов эндоскопический, с системой доставки, готовый к применению</p>	<p>Эндоскопический контейнер для извлечения препарата из эндоскопической полости, диаметр не более 10 мм. Нож в составе аппарата позволяет отделить мешочек с нитью от инструмента и легко извлечь препарат через другой порт соответствующего диаметра. Материал мешка - полиуретан, герметично закрывается и обеспечивает надежную изоляцию препарата предотвращая контаминацию. Мешок в форме "сачка", размер не более 6,4 x 15 см, объем не менее 190 мл, раскрывается за счет интегрированного металлического поддерживающего кольца при выходе из проводника автоматически, без необходимости дополнительного расправления инструментами. Антибликовое покрытие штока. Цвет контрастный, для быстрого различения на инструментальном столе. Одноразовый стерильный. Наличие инструкции на русском языке в каждой коробке.</p>	шт.	84
2	<p>Одноразовая игла для создания пневмоперитонеума длинная</p>	<p>Стальная игла 14G с прозрачной пластиковой рукояткой и индикатором положения защиты острия. Наличие рельефной рукоятки для обеспечения более надежного и удобного захвата. Наличие коннектора Луэра для шприца и кран инсуффляции-десуффляции (обеспечение проведения проб и создание пневмоперитонеума). Имеется тупой стилет и пружинный механизм защиты острия, для автоматического срабатывания при проникновении в брюшную полость (в случае потери сопротивления тканей, для обеспечения безопасности наложения пневмоперитонеума). Длина не менее 150 мм, одноразовая, стерильная.</p>	шт.	24