|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **21.08.2019**  | **№** |  **05-07/589** |
|  |  ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
|  | **Запрос Коммерческого предложения** |
| *(Поставка изделий медицинского назначения)* |
|  |  |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 09.2019 |
| Требования к порядку поставки продукции  | Поставка партиями |
| Структура цены (расходы, включенные в цену товара) | 1. стоимость товара;
2. стоимость упаковки товара;
3. стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;
4. расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;

все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика, связанные с поставкой товара и необходимые для надлежащего выполнения обязательств. |
| Максимальное количество партий товара | 10 (десять) |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) | В течение 5 рабочих дней с момента поступления Заявки от Заказчика |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 70%. |
| Требования к предоставляемым лицензиям, сертификатам или иным документам | Наличие РУ |
| Порядок и сроки оплаты | В течение 30 календарных дней с момента подписания УПД, в течение 15 рабочих дней в случае заключения контракта с СМП |
| Срок предоставления ценовой информации | 28.08.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **НДС%\*** | **Цена за ед. с НДС\*** | **Сумма\*** |
|  | Клипса для лигирования, металлическая | Стерильный металлический нерассасывающийся зажим, разработанный для имплантации в область вокруг кровеносного сосуда, лимфатического сосуда или другого трубчатого органа или пучка ткани для создания постоянной окклюзии. Изделие может использоваться для лигирования в открытых и эндоскопических (например, лапароскопических) хирургических операциях.Длина клипсы: > 4  и  ≤ 6 Миллиметр;Применение изделия: Клипирование кровеносного сосуда открытое и эндоскопическое;Расстояние между ножками клипсы (открытие): ≥ 3  и  ≤ 4 Миллиметр.Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим дополнительным характеристикам: клипсы титановые «средние», U-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов диаметром от 1,0 до 2,5 мм. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клипаппликатора. МРТ-совместимость. Должны поставляться стерильными, в кассетах по не менее 6 штук, не менее 36 кассет в упаковке. Должны быть полностью совместимы с клипсонакладывателем Ligaclip, имеющимся у заказчика. Предназначен для использования у одного пациента. | упак | 20 |  |  |  |
|  | Клипса для лигирования, металлическая | Стерильный металлический нерассасывающийся зажим, разработанный для имплантации в область вокруг кровеносного сосуда, лимфатического сосуда или другого трубчатого органа или пучка ткани для создания постоянной окклюзии. Изделие может использоваться для лигирования в открытых и эндоскопических (например, лапароскопических) хирургических операциях.Длина клипсы: > 8  и  ≤ 10 Миллиметр;Применение изделия: Клипирование кровеносного сосуда открытое и эндоскопическое;Расстояние между ножками клипсы (открытие): > 5  и  ≤ 6 Миллиметр.Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим дополнительным характеристикам: клипсы титановые «средне-большие», U-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клипаппликатора. МРТ-совместимость. Должны поставляться стерильными, в кассетах. В упаковке не менее 18 картриджей, в каждом картридже не менее 6 штук. Должны быть полностью совместимы с клипсонакладывателем Ligaclip, имеющимся у заказчика. Предназначены для использования у одного пациента. | упак | 20 |  |  |  |
|  | Клипса для лигирования, из синтетического полимера, нерассасывающаяся | Стерильный неметаллический нерассасывающийся зажим, разработанный для имплантации в область вокруг кровеносного сосуда или узелка ткани для перманентной окклюзии. Как правило, изготавливается из пластиковых материалов (например, полиоксиметилена, широко известного как дерлин) и может представлять собой самофиксирующийся захват. Изделие может использоваться в открытых и эндоскопических (например, лапароскопических) операциях, но обычно не предназначается для окклюзии фаллопиевых труб. Благодаря неметаллическому дизайну данное изделие имеет определенные преимущества перед металлическими клипсами, поскольку позволяет использовать методы рентгеновской визуализации. Может прилагаться одноразовый клипаппликатор. Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим дополнительным характеристикам: клипсы предназначены для лигирования сосудов и тканей толщиной от 5 до 13 мм. Размер - большой (L). Должны быть изготовлены из нерассасывающегося биоинертного полимера. Наличие защелкивающегося замка для эффективного и надежного закрытия клипсы. Наличие тактильной обратной связи при закрытии клипсы. Возможность деклиппирования с сохранением целостности сосуда или ткани. Наличие специальных выступов на клипсе для фиксации в клипаппликаторе. Наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы, позволяющих «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке. Клипсы легко пальпируются и рентгеннегативные. Ширина раскрытия бранши не менее 8 мм. Изогнутая конструкция клипсы для возможности окружить ткань при клипировании. Картриджи имеют клеящую поверхность для фиксации на столе. Легкий механизм зарядки клипаппликатора со звуковым щелчком для подтверждения правильности зарядки. Цветовая кодировка клипс по размеру. В картридже не менее 6 клипс. В упаковке не менее 14 картриджей. Должны быть полностью совместимы с клипсоаппликатором Hem-o-lok, имеющимся у заказчика. | упак | 20 |  |  |  |
|  | Клипса для лигирования, из синтетического полимера, нерассасывающаяся | Стерильный неметаллический нерассасывающийся зажим, разработанный для имплантации в область вокруг кровеносного сосуда или узелка ткани для перманентной окклюзии. Как правило, изготавливается из пластиковых материалов (например, полиоксиметилена, широко известного как дерлин) и может представлять собой самофиксирующийся захват. Изделие может использоваться в открытых и эндоскопических (например, лапароскопических) операциях, но обычно не предназначается для окклюзии фаллопиевых труб. Благодаря неметаллическому дизайну данное изделие имеет определенные преимущества перед металлическими клипсами, поскольку позволяет использовать методы рентгеновской визуализации. Может прилагаться одноразовый клипаппликатор. Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим дополнительным характеристикам: клипсы предназначены для лигирования сосудов и тканей толщиной от 7 до 16 мм. Размер - очень большой (XL). Должны быть изготовлены из нерассасывающегося биоинертного полимера. Наличие защелкивающегося замка для эффективного и надежного закрытия клипсы. Наличие тактильной обратной связи при закрытии клипсы. Возможность деклиппирования с сохранением целостности сосуда или ткани. Наличие специальных выступов на клипсе для фиксации в клипаппликаторе. Наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы, позволяющих «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке. Клипсы легко пальпируются и рентгеннегативные. Изогнутая конструкция клипсы для возможности окружить ткань при клиппировании. Картриджи имеют клеящую поверхность для фиксации на столе. Легкий механизм зарядки клипаппликатора со звуковым щелчком для подтверждения правильности зарядки. Цветовая кодировка клипс по размеру. В картридже не менее 6 клипс. В упаковке не менее 14 картриджей. Должны быть полностью совместимы с клипсоаппликатором Hem-o-lok, имеющимся у заказчика. | упак | 20 |  |  |  |
|  | Клипса для лигирования, из синтетического полимера, рассасывающаяся | Стерильный рассасывающийся зажим, предназначенный для имплантации с целью лигирования сосуда (например, кровеносного, лимфатического или другой трубчатой структуры), которому не требуется перманентная окклюзия после хирургической процедуры, поскольку изделие постепенно рассасывается и поглощается тканями организма. Изделие, как правило, изготавливается из полимера (например, полидиоксанона) и может быть рентгенопрозрачным; может прилагаться одноразовый клипаппликатор. Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим дополнительным характеристикам: клипсы полимерные «средне-большие» для клипирования анатомических структур диаметром от 2,5 до 4,0 мм. Апертура открытой клипсы не менее 5,3 мм. Клипсы оснащены защелкивающимся замком. В закрытом состоянии клипса образует замкнутый контур для надежной фиксации на анатомической структуре. Клипсы рентгенопрозрачны, вызывают минимальную тканевую реакцию и не задерживают процессов заживления. Процесс рассасывания клипсы минимален через 90 дней и полностью завершается через 180 - 220 днями после имплантации. Поставляются стерильными. Наличие цветовой маркировки, соответствующей таковой для клипаппликаторов для быстрой идентификации в ходе операции. В кассете не менее двух клипс. В упаковке не менее 6 кассет. | упак | 8 |  |  |  |
|  | Соединитель для шлангов | Соединитель для шлангов диаметром не менее 22 мм, поставляет в упаковках по не менее 3 шт. Должен быть совместим со шлангами для системы отсоса дымовых газов ERBE IES, имеющейся у Заказчика. | упак | 7 |  |  |  |
|  | Клипса для лигирования, металлическая | Стерильный металлический нерассасывающийся зажим, разработанный для имплантации в область вокруг кровеносного сосуда, лимфатического сосуда или другого трубчатого органа или пучка ткани для создания постоянной окклюзии. Изделие может использоваться для лигирования в открытых и эндоскопических (например, лапароскопических) хирургических операциях.Длина клипсы: > 10  и  ≤ 12 Миллиметр;Применение изделия: Клипирование кровеносного сосуда открытое и эндоскопическое;Расстояние между ножками клипсы (открытие): > 7  и  ≤ 8 Миллиметр.Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим дополнительным характеристикам: клипсы титановые «большие», U-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клипаппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клипаппликатора. МРТ-совместимость. Должен поставляться стерильными, в кассетах. Должны быть полностью совместимы с клипсонакладывателем Ligaclip, имеющимся у Заказчика. В кассете не менее 6 клипс. В упаковке не менее 18 кассет. | упак | 9 |  |  |  |
|  | Вытяжная насадка | Вытяжная насадка для удаления газов и дыма, диаметр разъема для подключения к шлангу не менее 22 мм. Должна быть совместима с системой отсоса дымовых газов ERBE IES, имеющейся у Заказчика. | шт | 7 |  |  |  |
|  | Инструмент электрохирургический | Инструмент радиохирургический для проведения абляции до 5 см. Полная совместимость с генератором RITA 1500X, имеющимся у Заказчика. Инструмент зонтичного типа. Наличие не менее 4 термосенсоров на иглах электрода для прямого температурного контроля. Монополярный, поставляется вместе с заземляющими электродами. Длина электрода не менее 25 см: гибкая секция составляет не менее 12 см, жёсткая секция не менее 13 см. Метка на конце электрода для манипуляций под наблюдением компьютерной томографии. Предназначен для одноразового использования. Поставляется в стерильной упаковке. | упак | 6 |  |  |  |
|  | Инструмент хирургический сшивающий | Инструмент хирургический сшивающий перезаряжаемый для эндоскопического наложения лигатурного шва (непрерывного и узлового) и завязывания узлов, для использования с одноразовыми кассетами с диаметром нити в диапазоне от 4-0 до 0. Длина штока не менее 34 см, диаметр не более 10 мм, должен быть с иглой специальной формы – острой с двух концов, Т – образное соединение с нитью. Концы иглы могут быть зафиксированы в любой из двух браншей аппарата, что делает возможным прошивание в любом направлении. Поочередная фиксация иглы в браншах аппарата обеспечивает автоматическое проведение иглы через ткани. В закрытом состоянии расстояние между концами браншей - не более 2 мм, между браншами – не более 4 мм. Расстояние между раскрытыми браншами должно составлять не менее 19 мм, глубина не менее 15 мм. Поставляется стерильным. Инструкция должна быть на русском языке. | упак | 6 |  |  |  |
|  | Шланг дымоотводный | Дымоотводный шланг, диаметр разъема для подключения к аппарату не менее 22 мм, длина не менее 2,7 метра, гофрированный снаружи, внутри гладкий. Должен быть совместим с системой отсоса дымовых газов ERBE IES, имеющейся у Заказчика. | шт | 4 |  |  |  |
|  | Аппликатор | Аппликаторы для хирургии печени к системе водоструйной хирургии являются стерильными одноразовыми инструментами. Они могут применяться при любых видах вмешательств без дополнительной подготовки, отличаются высоким качеством исполнения и надежностью. Эргономичная форма и длина шланга должны обеспечивать возможность комфортной работы с большой степенью свободы движений. Аппликаторы для лапароскопических вмешательств должны иметь различную длину стержня и разнообразные формы исполнения. Форма должна быть прямая. Диаметр не менее 6 мм. Длина не менее 65 мм. Количество в упаковке не менее 5 шт. Наличие дополнительного шланга для аспирации.  | упак | 3 |  |  |  |
|  | Пластины заземляющие | Заземляющие пластины для монополярного инструмента электрохирургического типа StarBurst. Должна быть полная совместимость с генератором RITA 1500X, имеющимся у Заказчика. Должны быть одноразовые, в стерильной упаковке. Должны представлять собой пластины на клеевой электропроницаемой основе. Должны поставляться с соединительным кабелем. Используется для работы электрохирургического инструмента с инфузионным насосом. | упак | 2 |  |  |  |
|  | Устройство эндоскопическое ретракционное T-лифт или эквивалент | Одноразовое стерильное эндоскопическое ретракционное устройство предназначено для оварио-, сигмо-, колипексии. Должно содержать два ретрактора «T-лифт» или эквивалент длиной не менее 280 мм, диаметром не более 1,6 мм, которые должны быть изготовлены из полипропилена; одной иглы-проводника длиной не менее 200 мм, диаметром не более 2 мм, которая должна быть изготовлена из нержавеющей стали марки 304 и двух запирательных клипс синего цвета из полиэтилена. Ретракционное устройство должно обеспечить адекватное рабочее пространство, надежно и безопасно фиксировать органы. Поставляется в индивидуальной герметичной стерильной упаковке. В коробке не менее 25 штук. | упак | 2 |  |  |  |
|  | Тренажер дыхательный | Портативное устройство, предназначенное для проведения дыхательных упражнений с целью профилактики и лечения различных бронхолегочных заболеваний, повышения адаптационных возможностей организма. Устройство позволяет проводить тренировки дыхательной мускулатуры с созданием сопротивления как в фазе вдоха, так и выдоха. С помощью устройства можно осуществлять увлажнение дыхательных путей, используя различные водорастворимые и масляные вещества. Обычно состоит из двух цилиндрических камер и дыхательной трубки. Можно использовать дополнительную емкость для ингаляций. Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим дополнительным характеристикам: тренажёр дыхательный флоуметрический со скоростью потока от 600 до 1200 мл/с. Длина гофрированной трубки должна быть не менее 28 см, длина мундштука – не менее 6,5 см. Должен быть трехкамерный, с цветовой кодировкой шаров, из ударопрочного пластика. Размер 13,5±1см х7,0±0,5 см х14,0±1 см (д х ш х в). Не должен содержать латекса. | упак | 125 |  |  |  |

**\*** *Значения заполняются контрагентом при формировании КП*

**Требования к оформлению коммерческих предложений (КП)**

* КП должно содержать:
1. Наименование заказчика, контактные данные.
2. Описание объекта закупки в соответствии с ЗКП
3. Сведения, необходимые для определения идентичности или однородности товара предлагаемых поставщиком в соответствии с ЗКП
4. Актуальные на момент запроса цены товара, технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в ЗКП;
* КП оформляется на официальном бланке поставщика и должно включать в себя следующую информацию:
1. Идентификационный (регистрационный номер) и дату ЗКП;
2. Полные реквизиты организации;
* КП заверяется «живой» печатью и подписью руководителя организации или уполномоченного лица.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

*Из коммерческого предложения должна однозначно определяться предлагаемая цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта, с учетом налогов, на условиях, указанных в запросе, а также срок действия предложения.*