|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **11.02.2019** | № | **05-07/87** |
|  | | *Ссылка на данный номер обязательна!* | | | | |
|  | | **Запрос Коммерческого предложения** | | | | |
| *(Поставка изделий медицинского назначения для инфузий, инъекций)* | | | | |
|  | |  | | | | |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 03.2019 |
| Требования к порядку поставки продукции (выполнения работ, оказания услуг) | Поставка партиями |
| Структура цены (расходы, включенные в цену товара / услуги) | 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 / этапов выполнения работ | Не более 10 (десяти) |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | В течение 10 рабочих дней с момента поступления Заявки от Заказчика |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) или оказанных услуг | 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 банковских дней с момента подписания УПД |
| Срок предоставления ценовой информации | 15.02.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование**  **Товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. с НДС\*** | **Сумма\*** |
| 1 | Игла | Игла инъекционная 18G 1,2 х 40 мм тонкостенная с коротким срезом, предназначена для внутривенного введения лекарственных препаратов, забора артериальной крови, блокады нервных стволов, а также для забора препаратов из флаконов или ампул с резиновой заглушкой. Тонкостенная технология должна обеспечивать увеличенный просвет иглы и ее высокую пропускную способность, для оптимальной скорости инфузии и для уменьшения гемолиза при заборе крови на анализ. Трехгранная лазерная заточка иглы, силиконовое покрытие поверхности иглы должны обеспечивать атравматическое введение. Игла может быть присоединена к Луер адаптерам или коннекторам Луер Лок. Цветовая кодировка иглы (розовая) должна соответствовать требованиям международного стандарта ISO 6009. Материал колпачка и втулки иглы – полипропилен. Материал канюли иглы – нержавеющая сталь. Крепление канюли к втулке – эпоксидная смола, что обеспечивает надежность и прочность соединения. Индивидуальная стерильная блистерная упаковка. Нетоксично, апирогенно. | шт | 20 000 |  |  |
| 2 | Игла | Игла инъекционная 21G 0,8х40 мм тонкостенная со стандартным срезом, универсальная, предназначена для внутримышечного, внутривенного и подкожного введения лекарственных препаратов, а также для забора препаратов из флаконов или ампул и работы с инфузионными системами.  Тонкостенная технология должна обеспечивать увеличенный просвет иглы и ее высокую пропускную способность, для оптимальной скорости инфузии.  Трехгранная лазерная заточка иглы, силиконовое покрытие поверхности иглы должны обеспечивать атравматическое введение.  Прозрачный павильон Луер лок с цветовой кодировкой.  Цветовая кодировка иглы (зеленая) должна соответствовать требованиям международного стандарта ISO 6009. Материал колпачка и втулки иглы – полипропилен.  Материал канюли иглы – нержавеющая сталь.  Крепление канюли к втулке – эпоксидная смола.  Индивидуальная стерильная блистерная упаковка.  Нетоксично, апирогенно. | шт | 1500 |  |  |
| 3 | Система для внутривенной капельной инфузии под давлением | Система для внутривенной капельной инфузии и под давлением. Состав: пункционный наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром, выделенный капельник, 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры, эластичная нижняя часть со встроенным гидрофильным непроницаемым для воздуха фильтром тонкой очистки 15 мкм. Прозрачная инфузионная трубка длиной 180 см. Оранжевый роликовый зажим (код ISO для инфузии под давлением), разъемы для утилизации наконечника и фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор Луер Лок и защитный колпачок с воздуховодом и гидрофобной мембраной для стерильного заполнения системы. Не содержит латекс. Не содержит ПВХ. | шт | 22055 |  |  |
| 4 | Шприц общего назначения | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца-1 Кубический сантиметр;^миллилитр  Игла в комплекте - одна и более.  Коннектор - Луер Слип.  Тип шприца - 3-х компонентный.  В связи со спецификой проведения процедур, выдачи и хранения шприцы должны быть: укомплектованы иглой, внешний диаметр иглы ≥ 0.44 и ≤ 0,46 миллиметр, длина иглы ≥ 11 и ≤ 15 миллиметр; упакованы в промежуточную упаковку не более 100 шт и иметь полное цветовое соответствие индивидуальной внутренней и внешней упаковке. Для сохранности свойств шприцов во время транспортировки и хранения все шприцы должны быть упакованы в коробки. | шт | 8580 |  |  |
| 5 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/убираемая игла | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/убираемая игла - стерильное изделие, состоящее из градуированного цилиндра с поршнем и присоединенной убираемой иглой, предназначенное для использования с целью доставки пациенту точно отмеренной дозы вещества (например, лекарственного средства) путем инъекции. Как правило, изготавливается из пластика/силикона, поршень обладает антиадгезионными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения; после использования поршень полностью убирается в цилиндр, что препятствует травмированию иглой и делает изделие более непригодным к использованию. Изделие может называться безопасным шприцем; использовать изделие может как медицинский персонал, так и пациенты. Это изделие для одноразового использования. Внешний диаметр иглы ≥ 0.41 и ≤ 1.27 миллилитр. Длина иглы ≥ 20 и ≤ 60 миллиметр Объем шприца ≥ 3.1 и ≤ 5 миллилитр. В связи со спецификой проведения процедур, выдачи и хранения шприцы должны быть: упакованы в промежуточную упаковку не более 100 шт, иметь полное цветовое соответствие индивидуальной внутренней и внешней упаковке. Для сохранности свойств шприцов во время транспортировки и хранения все шприцы должны быть упакованы в коробки. | шт | 32500 |  |  |
| 6 | Шприц общего назначения | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца-10 Кубический сантиметр;^миллилитр  Игла в комплекте - одна и более.  Коннектор - Луер Слип.  Тип шприца - 2-х и более компонентный.  В связи со спецификой проведения процедур, выдачи и хранения шприцы должны быть: укомплектованы иглой, внешний диаметр иглы ≥ 0.7 и ≤ 0,8 миллиметр, длина иглы ≥ 38 и ≤ 40 миллиметр; упакованы в промежуточную упаковку не более 100 шт и иметь полное цветовое соответствие индивидуальной внутренней и внешней упаковке. Для сохранности свойств шприцов во время транспортировки и хранения все шприцы должны быть упакованы в коробки. | шт | 22400 |  |  |
| 7 | Шприц общего назначения | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца-20 Кубический сантиметр;^миллилитр  Игла в комплекте - одна и более.  Коннектор - Луер Слип.  Тип шприца - 2-х и более компонентный.  В связи со спецификой проведения процедур, выдачи и хранения шприцы должны быть: укомплектованы иглой, внешний диаметр иглы ≥ 0.7 и ≤ 0,8 миллиметр, длина иглы ≥ 38 и ≤ 40 миллиметр; упакованы в промежуточную упаковку не более 100 шт и иметь полное цветовое соответствие индивидуальной внутренней и внешней упаковке. Для сохранности свойств шприцов во время транспортировки и хранения все шприцы должны быть упакованы в коробки. | шт | 61100 |  |  |
| 8 | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/убираемая игла | Шприц-дозатор для подкожных инъекций/убираемая игла - стерильное изделие, состоящее из градуированного цилиндра с поршнем и присоединенной убираемой иглой, предназначенное для использования с целью доставки пациенту точно отмеренной дозы вещества (например, лекарственного средства) путем инъекции. Как правило, изготавливается из пластика/силикона, поршень обладает антиадгезионными свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения; после использования поршень полностью убирается в цилиндр, что препятствует травмированию иглой и делает изделие более непригодным к использованию. Изделие может называться безопасным шприцем; использовать изделие может как медицинский персонал, так и пациенты. Это изделие для одноразового использования . Внешний диаметр иглы ≥ 0.41 и ≤ 1.27 миллиметр . Длина иглы ≥ 20 и ≤ 60 миллиметр Объем шприца ≥ 10.1 и ≤ 20 миллилитр. В связи со спецификой проведения процедур, выдачи и хранения шприцы должны быть: упакованы в промежуточную упаковку не более 100 шт., иметь полное цветовое соответствие индивидуальной внутренней и внешней упаковке. Для сохранности свойств шприцов во время транспортировки и хранения все шприцы должны быть упакованы в коробки. | уп | 6000 |  |  |
| 9 | Шприц общего назначения | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца - 50 Кубический сантиметр;^миллилитр.  Игла в комплекте - одна и более.  Коннектор – Луер Лок.  Тип шприца – 3-х компонентный.  В связи со спецификой проведения процедур и используемого оборудования, имеющегося у Заказчика, шприцы должны быть с предустановленной иглой (G14, длина не более 33 мм) и встроенным фильтром тонкой очистки с диаметром пор не менее 13 и не более 16 микрометров. Должны иметь легко скользящую накладку поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемую четкую градуировку. Расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера должно быть не менее 30 мм и не более 33 мм. Резистентность к давлению в системе должно быть не ниже 2 бар (1500 ммHg). Должны иметь: положение канюли – центральное, соединение - Люэр лок 6% внутренняя резьба и совместимы с насосами марки Перфузор. Для сохранности свойств шприцов во время транспортировки и хранения все шприцы должны быть упакованы в коробки. | шт | 10000 |  |  |
| 10 | Шприц общего назначения | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца - 50 Кубический сантиметр;^миллилитр  Игла в комплекте - одна и более.  Коннектор – Луер Лок  Тип шприца – 3-х компонентный. В связи со спецификой проведения процедур и используемого оборудования, имеющегося у Заказчика, шприцы должны быть светозащитные (с УФ-защитой), для введения светочувствительных препаратов, с предустановленной иглой (G14, длина не более 32 мм). Должны иметь легко скользящую накладку поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемую четкую градуировку. Расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера не менее 30 мм и не более 33 мм. Резистентность к давлению в системе: Не ниже 2 бар (1500 ммHg). Должны иметь: положение канюли – центральное, соединение - Люэр лок 6% внутренняя резьба и совместимы с насосами марки Перфузор. Для сохранности свойств шприцов во время транспортировки и хранения все шприцы должны быть упакованы в коробки. | шт | 300 |  |  |
| 11 | Шприц общего назначения | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования.  Градуированный объем шприца - 150 Кубический сантиметр;^миллилитр  Игла в комплекте - Нет.  Коннектор – Луер Слип.  Тип шприца – 3-х компонентный. В связи со спецификой проведения процедур, выдачи и хранения шприцы должны быть с наконечником катетерного типа и с резиновой манжетой, покрытой силиконом, обеспечивающей максимальную плавность хода. Должны быть упакованы в блистерную упаковку для сохранения стерильности. Для сохранности свойств шприцов во время транспортировки и хранения все шприцы должны быть упакованы в коробки. | шт | 8 000 |  |  |

**ИТОГО\***

**\*** *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 (работы, услуги) предлагаемых поставщиком в соответствии с ЗКП
4. Актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), 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.*