|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **25.06.2019** | № | **05-07/428** |
|  | | *Ссылка на данный номер обязательна!* | | | | |
|  | | **Запрос Коммерческого предложения** | | | | |
| *(Поставка изделий медицинского назначения)* | | | | |
|  | |  | | | | |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 07.2019 |
| 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 календарных дней с момента подписания УПД, в случае подписания с СМП в течение 15 рабочих дней |
| Срок предоставления ценовой информации | 28.06.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Единица измерения** | **Количество** | **НДС%\*** | **Цена с НДС\*** | **Сумма с НДС\*** |
| 1 | Бинт | Бинт марлевый медицинский нестерильный из хлопчатобумажной марли, плотность - не менее 34,2 г/м², длина 10±0,3м, ширина 16±0,5см, соответствие ГОСТ 1172-93 | шт | 2480 |  |  |  |
| 2 | Марля | Марля медицинская фасованная, размер - не менее 10м х 90см, хлопчатобумажная 100% хлопок, отбеленная.  Плотность должна быть - не менее 34,2 г/м2, нестерильная, индивидуальная упаковка. | упак | 1 155 |  |  |  |
| 3 | Марля | Марля медицинская нестерильная отбеленная с рентгеноконтрастной нитью должна быть выработана из хлопчатобумажной пряжи (100% хлопок).  Рентгеноконтрастная нить располагается по всей длине рулона и соответствует длине рулона марли.  Рентгеноконтрастная нить должна быть следующего состава: сульфат бария, смесь 100% хлопчатобумажной нити и резиновой смеси - основа нити; пигмент голубой. Рентгеноконтрастная нить должна определяться в структуре марли при проведении рентгеноскопии.  Марля должна обладать высокой гигроскопичностью, воздухопроницаемостью и мягкостью.  Ширина марли в рулоне должна быть - не менее 90±1,5 см.  Длина марли в рулоне должна быть - не менее 1000 м.  Число нитей на 10см: по основе – 102 (+-2)- по утку – 64 (+-2).  Поверхностная плотность марли должна быть, г/м², не менее – 34.2.  По физико-химическим показателям марля должна соответствовать следующим требованиям:  Реакция водной вытяжки – нейтральная; Массовая доля хлористых солей, %, не более – 0,02;  Массовая доля сернокислых солей, %, не более – 0,02;  Массовая доля кальциевых солей, %, не более – 0,06;  Время определения содержания окисляемых веществ, мин, не менее – 5;  Содержание аппретирующих веществ – не допускается;  Содержание окрашивающих веществ – бесцветные вытяжки;  Массовая доля жировых веществ, %, не более – 0,3;  Смачиваемость, с, не более – 10; Капиллярность, см/ч, не менее – 7,0; Влажность, % - 5,0-8,5;  Зольность, %, не более – 0,3;  Белизна, %, не менее – 80;  Степень устойчивости белизны, %, не более – 10.  Вес рулона должен быть - не менее 31,0 кг. Упаковка: рулон марли должен быть завернут в бумагу и упакован в мешок из полипропиленовой ткани и тарную ткань. | рул | 41 |  |  |  |
| 4 | Марля | Марля медицинская нестерильная отбеленная должна быть выработана из хлопчатобумажной пряжи (100% хлопок). Марля должна обладать высокой гигроскопичностью, воздухопроницаемостью и мягкостью. Ширина марли в рулоне должна быть не менее 120±1,5 см Длина марли в рулоне должна быть не менее 1000 м. Поверхностная плотность марли должна быть, г/м², не менее 34,2 По физико-химическим показателям марля должна соответствовать следующим требованиям: Реакция водной вытяжки – нейтральная; Массовая доля хлористых солей, %, не более – 0,02; Массовая доля сернокислых солей, %, не более – 0,02; Массовая доля кальциевых солей, %, не более – 0,06; Время определения содержания окисляемых веществ, мин, не менее – 5; Содержание аппретирующих веществ – не допускается; Содержание окрашивающих веществ – бесцветные вытяжки; Массовая доля жировых веществ, %, не более – 0,3; Смачиваемость, с, не более – 10; Капиллярность, см/ч, не менее – 10; Влажность, % - 5,0-8,5; Зольность, %, не более – 0,3; Белизна, %, не менее – 80; Степень устойчивости белизны, %, не более – 10. Вес рулона должен быть не менее 43 кг Упаковка: рулон марли должен быть завернут в водонепроницаемую бумагу, в полипропиленовый мешок и тарную ткань. | рул | 16 |  |  |  |
| 5 | Салфетка марлевая тканая, нестерильная | Не пропитанное лекарственными средствами нестерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования.  Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим характеристикам: изделие должно быть в форме тупфера-шарика, должно быть изготовлено из не менее 17 ниточной марли, отбеленной без применения хлора, с высокой сорбционной способностью, для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого и низким ворсоотделением. Изготовлено из салфетки размером - не менее 15х15 см.  Физические свойства: мягкий, края сложены вовнутрь, во избежание попадания отдельных ниток в рану. Поверхностная масса – не менее 24г\м²;  сила на разрыв: основа – не менее 90,4 Н\5см, уток – не менее 54,6 Н\5см; время утопания – не более 1,5 сек;  впитывание воды – не более 13 г\г; pH водной вытяжки – не более 7,2. Количество в упаковке – не менее 250 шт. Упаковка: защитный пакет, изготовленный из прозрачной плотной, прочной на разрыв пленки.  На пакете этикетка, которая должна содержать полную идентификацию изделия.  На этикетке должна указываться следующая информация: артикул изделия, номер ЛОТ (партии), срок годности, название производителя. | упак | 45 |  |  |  |
| 6 | Салфетка марлевая тканая, нестерильная | Не пропитанное лекарственными средствами нестерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования.  Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим характеристикам: изделие должно быть в форме тупфера-шарика, должно быть изготовлено из не менее 17 ниточной марли, отбеленной без применения хлора, с высокой сорбционной способностью, для эффективной абсорбции излишнего раневого содержимого и низким ворсоотделением. Изготовлено из салфетки размером - не менее 20х20 см.  Физические свойства: мягкий, края сложены вовнутрь, во избежание попадания отдельных ниток в рану.  Поверхностная масса – не менее 24г\м²;  сила на разрыв: основа – не менее 90,4 Н\5см, уток – не менее 54,6 Н\5см;  время утопания – не более 1,5 сек;  впитывание воды – не более 13 г\г;  pH водной вытяжки – не более 7,2.  Количество в упаковке – не менее 250 шт. Упаковка: защитный пакет, изготовленный из прозрачной плотной, прочной на разрыв пленки.  На пакете этикетка, которая должна содержать полную идентификацию изделия.  На этикетке должна указываться следующая информация: артикул изделия, номер ЛОТ (партии), срок годности, название производителя. | упак | 36 |  |  |  |
| 7 | Салфетка марлевая тканая, нестерильная | Не пропитанное лекарственными средствами нестерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования.  Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим характеристикам: салфетка нестерильная марлевая должна быть с рентгеноконтрастной нитью и тесемкой. Размер: не менее 30 х 30см, не менее 4-сл. с петлей, с ниткой RTG. Сырье: марля не менее 17-ниточная отбеленная без применения хлора. Поверхностная масса: не менее 23гр/м ². Плотность ткани уток (нитки): не менее100 / 10см. Плотность ткани основа (нитки): не менее 70 / 10см. Сила разрывающая на сухо: основа - не менее 50 Н/5 см, уток - не менее 30 Н/5см. Время утопания: < 10 сек. Впитываемость: не менее 11 г/г.  Наличие субстанций оптических отбеливающих – нет.  Марлевая салфетка не вызывает цитотоксических реакций, согласно ГОСТ ISO 10993-5.  Количество в упаковке – не менее 60 штук. Упаковка: защитный пакет, изготовленный из прозрачной плотной, прочной на разрыв пленки из полиэтилена. | упак | 100 |  |  |  |
| 8 | Салфетка марлевая тканая, нестерильная | Не пропитанное лекарственными средствами нестерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования.  Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим характеристикам: салфетка нестерильная марлевая должна быть с рентгеноконтрастной нитью. Размер: не менее 50 х 50см, не менее 4-сл. с ниткой RTG. Сырье: марля не менее 17-ниточная отбеленная без применения хлора. Поверхностная масса: ≥ 23гр/м². Плотность ткани уток (нитки): не менее100 / 10см. Плотность ткани основа (нитки): не менее 70 / 10см. Сила разрывающая на сухо: основа - не менее 50 Н/5 см, уток - не менее 30 Н/5см. Время утопания: < 10 сек. Впитываемость: не менее 11 г/г.  Наличие субстанций оптических отбеливающих – нет.  Марлевая салфетка не вызывает цитотоксических реакций, согласно ГОСТ ISO 10993-5.  Количество в упаковке – не менее 30 штук. Упаковка: защитный пакет, изготовленный из прозрачной плотной, прочной на разрыв пленки из полиэтилена. | упак | 8 |  |  |  |
| 9 | Салфетка марлевая тканая, нестерильная | Не пропитанное лекарственными средствами нестерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования.  Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим характеристикам: салфетка марлевая нестерильная должна быть для общей обработки ран изготовлены из 100% гидрофильного хлопка, отбеленного бесхлорным методом с помощью перекиси водорода. Размер: не менее 10х10 см.   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. Количество нитей на 1 см²: - не менее 17. Количество слоев: - не менее 8. Поверхностная масса: - не менее 23г\м². Сила разрывающая на сухо: основа - не менее 50 Н\5см; уток - не менее 30 Н\5см. Время утопания: < 10сек.  Впитываемость: - не менее 11 г\г. Наличие субстанций оптически отбеливающих: нет. Количество в упаковке - не менее 100шт. Упаковка: бумажный пакет, который содержит краткую информацию об изделии. | упак | 300 |  |  |  |
| 10 | Салфетка марлевая тканая, нестерильная | Не пропитанное лекарственными средствами нестерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования. Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим характеристикам: салфетка марлевая нестерильная для общей обработки ран изготовлены из 100% гидрофильного хлопка, отбеленного бесхлорным методом с помощью перекиси водорода. Размер: не менее 10х20 см. 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. Количество нитей на 1 см² - не менее 17. Количество слоев: не менее 16. Поверхностная масса: не менее 23г\м². Сила разрывающая на сухо: основа - не менее 50 Н\5см; уток - не менее 30 Н\5см. Время утопания: < 10сек. Впитываемость: - не менее 11 г\г. Наличие субстанций оптически отбеливающих: нет. Количество в упаковке - не менее 100шт. Упаковка: бумажный пакет, который содержит краткую информацию об изделии. | упак | 300 |  |  |  |
| 11 | Салфетка марлевая тканая, нестерильная | Не пропитанное лекарственными средствами нестерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования.  Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим характеристикам: салфетка нестерильная марлевая с рентгеноконтрастной нитью и тесемкой. Размер: не менее 75 х 90см, не менее 4-сл. с петлей, с ниткой RTG. Сырье: марля не менее 17-ниточная отбеленная без применения хлора. Поверхностная масса: не менее 23гр/м ². Плотность ткани уток (нитки): не менее100 / 10см. Плотность ткани основа (нитки): не менее 70 / 10см. Сила разрывающая на сухо: основа - не менее 50 Н/5 см, уток - не менее 30 Н/5см. Время утопания: < 10 сек. Впитываемость: не менее 11 г/г.  Наличие субстанций оптических отбеливающих – нет.  Марлевая салфетка не вызывает цитотоксических реакций, согласно "ГОСТ ISO 10993-5-2011. Межгосударственный стандарт. Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro"  Количество в упаковке – не менее 15 штук. Упаковка: защитный пакет, изготовленный из прозрачной плотной, прочной на разрыв пленки из полиэтилена. | упак | 15 |  |  |  |
| 12 | Салфетка марлевая тканая, стерильная | Не пропитанное лекарственными средствами стерильное изделие в форме лоскута или тампона, сделанное из тканого материала (например, хлопка, целлюлозы) и разработанное, в первую очередь, для впитывания жидкостей в медицинских целях; изделие не содержит вазелин. Как правило, используется для очищения, покрытия или обертывания ран или царапин и впитывания их экссудатов, абсорбирования экссудатов с поверхности тела или для местного нанесения медикаментов. Это изделие для одноразового использования.  Для использования в работе учреждения необходимо соответствие следующим характеристикам: салфетка марлевая стерильная для общей обработки ран изготовлены из 100% гидрофильного хлопка, отбеленного бесхлорным методом с помощью перекиси водорода. Размер: не менее 10х20см. 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. Количество нитей на 1 см² - не менее 17. Количество слоев: - не менее 16. Поверхностная масса: - не менее 23 г/м²;  Сила разрывающая на сухо: основа - не менее 50 Н/5см; уток - не менее 30 Н/5см;  Время утопания: < 10 сек;  Впитываемость: не менее 11 г/г;  Наличие субстанций оптических отбеливающих – нет.  Количество в упаковке: - не менее 10шт.  Упаковка: мягкий блистер.  Этикетка должна содержать 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. | упак | 300 |  |  |  |
| 13 | Салфетка антисептическая | Салфетка антисептическая для обработки рук, поверхностей и инструментов, обладают выраженным противомикробным и антибактериальным и антисептическим эффектом. Размер не менее 135 х 185 мм. Концентрация действующих веществ раствора пропиточной дезинфицирующей композиции не менее 70%, содержание пропитывающего состава в салфетке нe мeнee 1 г,  Изготовлены из нетканого материала, они не оставляют на поверхности кожи волокнистых компонентов и не вызывают аллергических или местно-раздражающих реакций, обладают антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий. Упаковка индивидуальная герметичная металлизированная упаковка, с насечкой с двух сторон, для удобного вскрытия. | шт | 8300 |  |  |  |

**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.*