|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **08.02.2019** | № | **05-07/80** |
|  |  ***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 | 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 нанесения маркировки на упаковку товара;
4. стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы;
5. 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 | 10(десять) |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | *В течение 5(пяти) 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 рабочих дней с момента подписания УПД, в течение 15 рабочих дней в случае подписания с СМП |
| Срок предоставления ценовой информации | 15.02.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические и функциональные характеристики** | **Ед. измер** | **Количество** | **Цена за ед. с НДС\*** | **Сумма\*** |
| 1 | Перчатки смотровые латексные неопудренные | Перчатки смотровые (диагностические) из натурального латекса, без опудривания и добавления красителей для профилактики контактного дерматита. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности. Размеры XS, S, M, L, XL (по согласованию с Заказчиком). | пар | 374 000 |  |  |
| 2 | Перчатки смотровые нитриловые | Перчатки смотровые (диагностические) нестерильные из нитрильного латекса для клинико-диагностических, лабораторных работ и осмотров. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,11 мм для обеспечения механической прочности. Размеры XS, S, M, L (по согласованию с Заказчиком) | пар | 20 000 |  |  |
| 3 | Перчатки смотровые латексные повышенной прочности | Перчатки смотровые (диагностические) из натурального латекса, для клинико-диагностических процедур в условиях повышенного риска. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,25 мм, усилие при разрыве не менее 26 H, ладонь гладкая для обеспечения механической прочности. Длина не менее 290 мм для защиты предплечья. .Размеры S, M, L, XL (по согласованию с Заказчиком) | пар | 15 500 |  |  |
| 4 | Перчатки хирургические латексные неопудренные с внутренним синтетическим покрытием | Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, в том числе продолжительных. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с внутренним полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,21 - 0,24 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика), с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,20 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Усилие при разрыве не менее 14 Н, удлинение при разрыве не менее 700%. Длина перчатки не менее 290 мм. AQL готовой продукции не более 0,65. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Размеры 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5 (по согласованию с Заказчиком). | пар | 12 200 |  |  |
| 5 | Перчатки хирургические латексные неопудренные с индикацией прокола | Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, в т.ч. продолжительных и в условиях повышенного риска инфицирования. Поверхность перчаток без опудривания для профилактики контактного дерматита. Поверхность перчаток обработана полимерным покрытием на основе глицерина и диметикона или коллагена для легкости смены и надевания перчаток в процессе продолжительных операций и дополнительно для увлажнения и смягчения кожи рук. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,21-0,24 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Манжета перчатки обрезана (без венчика), с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,20 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Усилие при разрыве не менее 14 Н, удлинение при разрыве не менее 800%. Длина перчатки не менее 290 мм. AQL готовой продукции не более 0,65. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН.Размеры 6,0 – 6,5 – 7,0 – 7,5 – 8,0 – 8,5 – 9,0 (по согласованию с Заказчиком). | пар | 10 000 |  |  |
| 6 | Презерватив для УЗИ | Презерватив, предназначен для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования, нестерильный, одноразовый, прозрачный, неокрашенный, должен быть с гладкой опудренной поверхностью, без смазки, герметиный, форма презерватива диаметром не менее 28мм, должен в точности соответствовать датчику аппарата УЗИ, открытый конец презерватива должен быть закатан в венчик, материал натуральный латекс. | шт | 7 000 |  |  |
| 7 | Перчатки хирургические кольчужные | Перчатки противопорезные. Предназначены для защиты рук от порезов при работе с инфицированными пациентами, гепатит В и С, а также ВИЧ-инфекция. Перчатки должны предохранять от порезов. Изготовлены из синтетического волокна. Стерильные, вязаные, бесшовные, универсальной формы. Манжеты – с двойной резинкой. Многоразового использования: выдерживают не менее 12 стерилизаций паром. Должен быть ярлык контроля количества стерилизаций. Размеры: S, M, L (по согласованию с Заказчиком) | пар | 20 |  |  |
| 8 | Перчатки смотровые нитриловые для отделений с повышенным риском инфицирования | Перчатки смотровые (диагностические) нестерильные из нитрильного латекса для клинико-диагностических, лабораторных работ и осмотров. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, на пальцах нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,08-0,11 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Усилие при разрыве не менее 7 Н, удлинение при разрыве не менее 500%. Вес одной перчатки не менее 3,5 грамма для возможности определения соответствия перчатки требованиям при поставке. Упаковка перчаток обеспечивает подачу перчаток снизу по одной, манжетой вперед для исключения контакта рук персонала с другими перчатками, диспенсером и основной поверхностью извлекаемой перчатки. Фасовка в блоке свыше 100 пар, для удобства использования в кабинетах с большим расходом перчаток." Размеры XS, S, M, L (по согласованию с Заказчиком). | пар | 5 500 |  |  |
| 9 | Перчатки хирургические неопреновые | Перчатки хирургические синтетические из полихлоропренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные, для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с внутренним полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,17 - 0,20 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки не менее 300 мм для дополнительной защиты предплечья. Усилие при разрыве не менее 10 Н, удлинение при разрыве не менее 600%. AQL готовой продукции не более 0,65. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Материал изготовления перчаток должен быть указан на индивидуальной упаковке. Размеры 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, (по согласованию с Заказчиком). | пар | 2 000 |  |  |
| 10 | Перчатки хирургические полиизопреновые | Перчатки хирургические из синтетического материала раствора термоэластопласта (полиизопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные, для хирургических операций. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости смены и надевания перчатки. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,18 - 0,22 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для возможности цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Длина перчатки не менее 300 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Усилие при разрыве не менее 10 Н, удлинение при разрыве не менее 900%. AQL готовой продукции не более 0,65. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Материал изготовления перчаток должен быть указан на индивидуальной упаковке. Размеры 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, (по согласованию с Заказчиком). | пар | 950,00 |  |  |
| 11 | Перчаток хирургические синтетические с цветовой индикацией прокола | Перчатки хирургические синтетические (указать в заявке материал изготовления) стерильные с цветовой индикацией повреждения для хирургических операций в условиях повышенного риска инфицирования. Две пары (4 шт.) перчаток в одной индивидуальной упаковке, внешние перчатки надеты на внутренние для возможности быстрого асептического надевания на руку. Внутренние перчатки контрастного по отношению к крови цвета (синего или зеленого спектра) для индикации прокола, поверхность без опудривания с полимерным внутренним покрытием для профилактики контактного дерматита, одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,18 мм, усилие при разрыве не менее 9 Н, удлинение при разрыве не менее 600%, длина не менее 300 мм для защиты предплечья. Внешние перчатки натурального цвета (белого или бежевого спектра) без добавления красителей, поверхность без опудривания с полимерным внутренним покрытием, одинарная толщина (в области пальцев) не менее 0,18 мм, усилие при разрыве не менее 9 Н, удлинение при разрыве не менее 600%, длина не менее 300 мм для защиты предплечья. Общая толщина (в области пальцев) внешней и внутренней перчатки в сумме не более 0,46 мм для обеспечения тактильной чувствительности. Манжета перчаток с клейкой (адгезивной) полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. AQL готовой продукции не более 0,65. Индивидуальная стерилизационная упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Материал изготовления перчаток должен быть указан на индивидуальной упаковке. Размеры 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, (по согласованию с Заказчиком). | упак | 800 |  |  |
| 12 | Перчатки хирургические латексные неопудренные с внутренним покрытием на основе Алое Вера | Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для персонала с чувствительной кожей рук. Неопудренные, с полимерным покрытием на основе Алое Вера с противовоспалительными свойствам для профилактики контактного дерматита. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16-0,18 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони. Усилие при разрыве не менее 14 Н, удлинение при разрыве не менее 700%. Длина перчатки не менее 290 мм. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Размеры 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, (по согласованию с Заказчиком). | пар | 800 |  |  |
| 13 | Перчатки диагностические, синтетические с внутренним абсорбирующим влагу покрытием | Перчатки медицинские диагностические для продолжительных клинико-диагностических манипуляций и лабораторных работ. Из нитрильного латекса (нитрила) с внутренним абсорбирующим покрытием на основе синтетического флока, обеспечивающего абсорбцию влаги для профилактики мацерации кожи при длительном ношении перчаток. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,17-0,19 мм, усилие при разрыве не менее 9 H для обеспечения механической прочности и устойчивости к воздействию химически агрессивных сред. В области пальцев и ладони нанесен текстурный рисунок для улучшенного захвата инструментов. Длина перчатки 240-245 мм. Манжета перчатки закатана в венчик. Размеры S, M, L, XL (по согласованию с Заказчиком) | пар | 4 000 |  |  |

**\*** *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.*