|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **14.02.2019** | № | **05-07/97** |
|  | | ***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 | 04.2019 |
| 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 | 22.02.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед с НДС\*** | **Сумма** |
|  |  |
| 1 | Халат хирургический | Халат хирургический стерильный с углубленной проймой для длительных операций рукава с манжетой, размер 50-52.  Должен быть изготовлен из безворсового плотного непрозрачного нетканого термоскрепленого полотна вуденпалп (или эквивалент), плотностью - не менее 74г/м2 на основе волокон целлюлозы - не менее 55% и полиэстера - не более 45%.  Материал халата обеспечивает максимальный воздухообмен.  Длина халата - не менее 140см. Специальный дизайн халата обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций.  Крой халата не предусматривает боковых швов.  Система четырех завязок обеспечивает стерильность спины, а увеличенная задняя часть запаха халата исключает нарушение стерильности спины. Завязки расположены за линией плеча для исключения попадания в область операционного поля.  Горловина халата фиксируется на застежке «липучка».  Рукава имеют герметичный шов, с дополнительной защитой от протекания и мягкие трикотажные манжеты длиной - не менее 11см.  Халат сложен специальным образом для удобства асептического и безопасного надевания халата усилиями одного человека без дополнительной помощи персонала.  Два целлюлозных полотенца для просушки рук.  Упаковка индивидуальная, двойная. Наружная упаковка имеет форму пакета. Верхняя часть пакета выполнена из прозрачного полиэфирно-полипропиленового - не менее 7-слойного ламината, нижняя часть пакета – из непрозрачной медицинской бумаги. Толщина полиэфирного слоя ламината – не менее 12мк, толщина полипропиленовых слоёв – не менее 38 мк, плотность медицинской бумаги - не менее 60 г/м².  Ширина шва спайки составляет - не менее 10мм.  Пакет имеет поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней.  Внутренняя упаковка должна иметь форму конверта и должна позволять развернуть содержимое на поверхности стола, не нарушая стерильности.  На внутренней упаковке должна быть нанесена информация, содержащая артикул производителя и номер партии, срок годности, схематическое изображение изделия, данные о производителе. | шт | 5000 |  |  |
| 2 | Простыня хирургическая | Простыня хирургическая стерильная для ограничения операционного поля размером 140 х 220 ± 3 см.  Изготовлена из трехслойного материала суммарной плотностью - не менее 99г/м², состоящего из впитывающего слоя, влагонепроницаемого слоя и защитного слоя: - первый слой - впитывающий нетканый материал, состоящий из волокон вискозы 90 ± 1% и полиэфира 10± 1% плотностью - не менее 35г/м²;  -второй слой -влагонепроницаемый пленочный материал толщиной - не менее 45мкм, плотностью - не менее 49г/м²;  -третий слой - защитный нетканый материал, состоящий из волокон полипропилена плотностью - не менее 15 г/м².  Упаковка индивидуальная, двойная. Наружная упаковка имеет форму пакета. Верхняя часть пакета выполнена из прозрачного полиэфирно-полипропиленового семислойного ламината, нижняя часть пакета – из непрозрачной медицинской бумаги. Толщина полиэфирного слоя ламината - не менее 12мк, толщина полипропиленовых слоёв - не менее 38мк, толщина медицинской бумаги - не менее 60г/м².  Ширина шва спайки составляет не менее 10 мм.  Пакет имеет поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней.  Внутренняя упаковка имеет форму конверта и позволяет развернуть содержимое на поверхности стола, не нарушая стерильности.  На внутренней упаковке нанесена информация, содержащая артикул производителя и номер партии, срок годности, данные о производителе. | упак | 5000 |  |  |
| 3 | Пеленка многослойная впитывающая | Пеленка многослойная впитывающая - не менее 90см х 60см одноразовая, нестерильная.  Пеленка с абсорбирующими слоями целлюлозы, 8 слоев, впитываемостью - не менее 750мл; покрытие из нетканого материала, скрепленное по всем краям. Пеленка непромокаемая с нескользящим нижним полиэтиленовым слоем. Используется для дополнительной защиты от протекания, а также для проведения медицинских, диагностических, гигиенических процедур. Маркировка должна включать отличительные характеристики абсорбирующих изделий в соответствии с их техническим исполнением. Упаковка обладает высокими барьерными свойствами для сохранности при транспортировке.  Количество в упаковке – не менее 100 шт. | упак | 100 |  |  |
| 4 | Простыня впитывающая | Простыня, впитывающая с боковыми крылышками (размер с боковыми крылышками - не менее 170х90см), гарантирующими надежное закрепление под матрасом.  Внешняя сторона - водонепроницаемая нескользящая пленка. Впитывающая абсорбирующая часть - не менее 60х90см - из экологически чистой распушенной целлюлозы, впитывающая способность - не менее 1400мл. Ширина простыни с боковыми крылышками должна быть - не менее 170 см - для надежного закрепления простыни под матрасом.  Впитывающие простыни должны обеспечивать соблюдение санитарно-гигиенических условий для инвалидов с нарушениями функций выделения, предназначены для дополнительной защиты в креслах или кроватях от протекания и загрязнения.  Маркировка должна включать отличительные характеристики абсорбирующих изделий в соответствии с их техническим исполнением. Количество в упаковке – не менее 30шт. | упак | 457 |  |  |
| 5 | Подгузники | Подгузники, поясной размер L (обхват талии 83-120см), впитываемость - не менее 3850мл.  Эффективно удерживают жидкость и обеспечивают сухость, дышащая поверхность, эластичный пояс, индикатор наполнения, анатомическая форма обеспечивает плотное прилегание, защиту.  Вертикальные барьеры для максимальной защиты от протеканий. | шт | 1670 |  |  |
| 6 | Подгузники | Подгузники, поясной размер M (обхват талии 71-102 см), впитываемость - не менее 3100мл.  Эффективно удерживают жидкость и обеспечивают сухость, дышащая поверхность, эластичный пояс, индикатор наполнения, анатомическая форма обеспечивает плотное прилегание, защиту.  Вертикальные барьеры для максимальной защиты от протеканий. | шт | 550 |  |  |
| 7 | Подгузники | Подгузники, поясной размер XL (обхват талии 105-153), впитываемость - не менее 4800мл.  Эффективно удерживают жидкость и обеспечивают сухость, дышащая поверхность, эластичный пояс, индикатор наполнения, анатомическая форма обеспечивает плотное прилегание, защиту.  Вертикальные барьеры для максимальной защиты от протеканий. | шт | 1320 |  |  |

**\*** *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.*