|  |
| --- |
| **03.12.2019****№05-07/851** |
|  | ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
|  | **Запрос Коммерческого предложения** |
| *Поставка дезинфицирующих средств* |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 12.2019 |
| 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. |
| Предполагаемый срок(период) поставки товара / период оказания услуг / период выполнения работ | С 01.01.2020 по 01.04.2020 |
| Максимальное количество партий товара / этапов выполнения работ | 5 (пять) |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | *В течение 10(десяти) 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 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При заключении Контракта с субъектами малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| Срок предоставления ценовой информации | **12.12.2019** |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Техническое задание наименования | Ед.изм. | Кол-во | Цена за ед. | Сумма |
| 1. | Жидкое мыло «Софтаскин»,флакон 1000 мл |  Жидкое мыло для рук c аллантоином, гипоаллергенное, не должно содержать щелочей, ароматических отдушек и красителей. Должно подходить для многократного использования и обладать пониженным пенообразованием. Должно быть предназначено для:-мытья и гигиенической обработки рук медицинских работников ЛПУ любого профиля, в т.ч. в детских стационарах, акушерских клиниках, роддомах (включая отделениях неонатологии), станций переливания крови и скорой медицинской помощи, медицинского персонала детских дошкольных и школьных учреждений, учреждений соцобеспечения перед и после проведения медицинских манипуляций;-санитарной обработки кожных покровов пациентов ЛПУ. Должно подходить для многократного использования и обладать пониженным пенообразованием.  Состав: вода, лауретсульфат натрия, кокамидопропилбетаин, аллантоин, лимонная кислота, сульфат натрия. pH не менее 6,3 и не более 6,5, нейтральный для кожи, не должно зависеть от жесткости воды. По параметрам острой токсичности должно относиться к 4 классу опасности, малоопасное вещество по ГОСТ 12.1.007-76Расход средства - не более 2 мл.Форма выпуска: Флакон с контролем вскрытия объемом не менее 1000 мл. |  флакон | 350 |  |  |
| 2. | Средство для быстрой дезинфекции поверхностей «Мелисептол рапид», флакон с распылителем 750 мл | Дезинфицирующее средство в виде готового раствора, должно быть предназначено для экстренной экспресс-дезинфекции поверхностей, должно содержать в своем составе в качестве действующих веществ пропиловый и / или изопропиловый спирт не менее 50% и не более 60%, а также четвертичные аммониевые соединения, ПАВ. Не должно содержать альдегидов и бигуанидов. Средство должно обладать бактерицидным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирулицидной (в отношении возбудителей полиомиелита, гепатита В, ВИЧ-инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии). Средство должно иметь утвержденные режимы экспозиции: бактериальная этиология - не более 1 минуты, вирусная этиология, в том числе туберкулёз - не более 5 минут. Форма выпуска: Флакон-спрей не менее 750мл. | флакон | 200 |  |  |
| 3. | Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук «Софта-Ман Изо», флакон 1000 мл | Готовый к применению кожный антисептик в виде прозрачной бесцветной жидкости с характерным спиртовым запахом. Должен обладать бактерицидным действием в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей ВБИ), грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофитии), вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов (А, В и С), ВИЧ-инфекция, аденовирус). Антимикробный пролонгированный эффект должен сохраняться в течении не менее 3-х часов. Экспозиция: гигиеническая обработка рук не более 30 секунд. Хирургическая обработка рук - общее время обработки не более 5 минут. Состав:смесь двух спиртов (спирт изопропиловый не менее 45,0%, спирт пропиловый не менее 30%, общее количество спиртов должно быть не менее 75%), вспомогательные и функциональные добавки, смягчающие кожу рук. Не должен содержать аллергенных отдушек. Не должен содержать ЧАС, хлоргексидин, гуанидин.Форма выпуска: Флакон с контролем вскрытия объемом не менее 1000 мл. | флакон | 100 |  |  |
| 4. | Средство для быстрой дезинфекции поверхностей в виде пены«Мелисептол Фоам», флакон с распылителем 750 мл | Дезинфицирующее средство в виде готовой к применению жидкости, либо в виде пены. Быстро действующий спиртсодержащий дезинфектант для экстренной обработки поверхностей. Состав: пониженное содержание пропилового спирта (не более 18%), либо в состав средство входит полигексаметиленбигуанидин гидрохлорид, также в составе средства четвертичные аммониевые соединения (не более 3%), ПАВ. Средство не должно содержать фенолов, альдегидов. Должно обладать бактерицидной (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирулицидной (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и др.типы вируса гриппа, возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), фунгицидной активностью (включая дрожжевые грибы, грибы рода Кандида и Трихофитон). Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей, в т.ч. кувезов для новорожденных, датчиков диагностического оборудования, оптических приборов и оборудования, оборудования в клинических, микробиологических и др.лабораториях, поверхности аппаратов искусственной вентиляции легких (ИВЛ). Время экспозиционной выдержки (бактериальная этиология) не более 60 секунд. Форма выпуска: флакон-спрей объемом не менее 750мл. | флакон | 50 |  |  |
| 5. | Концентрат для дезинфекции «Стабимед Фреш»,флакон 1000 мл | Концентрированное дезинфицирующее средство для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным способом, изделий медицинского назначения из различных материалов – пластмасс, металлов, резин, стекла (включая хирургические инструменты, гибкие эндоскопы и инструменты к ним); дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой механизированным способом (с использованием УЗО) изделий медицинского назначения (включая хирургические) из различных материалов – пластмасс, металлов, резин, стекла.Состав: амины не менее 17% и не более 21%, ПАВ, пропиловый спирт, функциональные компоненты: ингибитор коррозии. РН средства должен быть не менее 8,6 и не более 10,2. Средство не должно содержать гуанидинов, перекисных соединений, альдегидов и четвертичных аммониевых соединений.Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции ИМН (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 33,3 л при времени экспозиции не более 30мин.); дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции ИМН кроме эндоскопов и инструментов к ним, совмещенной с ПСО, в отношении вирусов должен составлять не менее 50л при времени экспозиции не более 60мин.)Режимы ПСО медицинских изделий не совмещённые с дезинфекцией ручным способом (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции ИМН кроме эндоскопов и инструментов к ним, совмещенной с ПСО, в отношении вирусов должен составлять не менее 100 л при времени экспозиции не более 7 мин.) Срок годности рабочих растворов не менее 14сут. Можно использовать многократно.Форма выпуска: Флакон с контролем вскрытия объемом не менее 1000 мл. |  флакон | 398 |  |  |

**\*** *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.*