|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | | **19.04.2019** | № | **10.8-03/283** |
|  | | ***Ссылка на данный номер обязательна!*** | | | | |
|  | | **Запрос Коммерческого предложения** | | | | |
| *(Поставка хозяйственных товаров)* | | | | |
|  | |  | | | | |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 06.2019 г. |
| 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. |
| Предполагаемый срок (период) поставки товара / период оказания услуг / период выполнения работ | 06.2019 г. – 07.2019 г. |
| Максимальное количество партий товара / этапов выполнения работ | 1 |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | 10 рабочих дней с момента получения заявки от Покупателя |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) или оказанных услуг | Не менее 12 месяцев с момента получения товара. |
| Требования к предоставляемым лицензиям, сертификатам или иным документам | Нет |
| Порядок и сроки оплаты | В течение 30 календарных дней с момента подписания УПД или в течение 15 рабочих дней в случае закупки у СМП, с момента подписания УПД. |
| Срок предоставления ценовой информации | 25.04.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **ОКПД2** | **Цена за ед.**  **с НДС** | **НДС**  **(%)** | **Сумма**  **с НДС** |
|  | Телескопическая рукоятка с угловым переходником | Угловой переходник для рукоятки держателя салфетки, МОПа, трубчатого МОПа, должен обладать следующими характеристиками:  - переходник должен обеспечивать поворот держателя на любой удобный угол в диапазоне от 0 до 180 градусов по отношению к рукоятке;  - должна иметь замковое регулируемое кнопочное соединение;  - изделие должно быть изготовлено из химически стойкого ударопрочного ABS пластика и легковесного сплава, выдерживающих воздействие дезинфицирующих средств любой химической природы;  - переходник должен поставляться в сборе с телескопической рукояткой, нижний предел которой не более 100 см. и не менее 95 см., верхний предел не менее 180 см. и не более 185 см.,  - должен иметь подвижную конструкцию для регулировки по росту;  - переходник должен обеспечивать возможность очистки труднодоступных поверхностей, сложной конфигурации, высоко/далеко расположенных: верхние выступы, пространство между стеной и батареей и т.п.;  - переходник должен обеспечивать жесткую фиксацию направляющей телескопической рукоятки и давать возможность использования уборочной системы и в перпендикулярной, относительно пола, плоскости;  - должна иметь замковое соединение со сгоном;  - замковое соединение рукоятки должно подходить к имеющимся у Заказчика насадкам системы ProWin S. | шт. | 17 | 22.29.23.130 |  |  |  |
|  | Сгон с фиксатором | Двухлезвийный сгон с фиксатором размером не менее 50 см. и не более 55 см., должен обладать следующими характеристиками:  - должен быть изготовлен из химически стойкого ударопрочного ABS пластика;  - должен иметь двухлезвийную вставку;  - должен иметь гибкий механизм скольжения, обеспечивающий движение по любому типу поверхностей;  - фиксатор должен быть изготовлен из полипропилена;  - склиз должен быть изготовлен из термопластичной резины (для обеспечения плотного соприкосновения с поверхностью);  - сгон должен иметь возможность использования для уборки МОП-методом, сбора сухого мусора и в качестве сгона для влаги;  - должен иметь паз для надежного закрепления салфетки или МОПа при помощи подвижной пластины и фиксатора;  - сгон должен подходить к имеющимся у Заказчика рукояткам систем Reflex и ProWin S. | шт. | 36 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Алюминиевая телескопическая рукоятка к сгону | Телескопическая рукоятка для сгона, должна обладать следующими характеристиками: - нижний предел должен быть не более 100 см. и не менее 95 см., верхний предел должен быть не менее 180 см. и не более 185 см., рукоятка должна иметь подвижную конструкцию для регулировки по росту; - изделие должно состоять из легковесного сплава, полипропилена, термопластичной резины; - внешняя часть рукоятки должна иметь защитное антиаллергенное покрытие; - изделие должно обладать эргономичной ручкой, обеспечивающей удобный захват и предотвращающей усталость рук;  - рукоятка должна иметь замковое соединение со сгоном;  - замковое соединение рукоятки должно подходить к имеющимся у Заказчика сгонам системы Reflex и приспособлениям Duster и DuoFlex. | шт. | 19 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Кольца для цветовой индикации для сгона | Набор из трех колец разного цвета: красного, желтого и синего, предназначенных для фиксации соединения сгона с телескопической рукояткой. Изделия должны быть изготовлены из ударопрочного пластика, устойчивого к воздействию моющих и дезинфицирующих веществ. Разные цвета колец должны разграничивать использование сгона по классам чистоты помещений. Диаметр колец должен быть 50 мм. по широкому краю и 30 мм. по узкому краю.  Кольца должны подходить к имеющимся у Заказчика сгонам системы Reflex.  В одной упаковке один набор из трех колец. | уп. | 10 | 22.29.23.130 |  |  |  |
|  | Фиксатор шарнирного соединения сгона | Приспособление для фиксации шарнирного соединения переходника телескопической рукоятки, должен обладать следующими характеристиками:  - фиксатор должен позволять неподвижно фиксировать сгон под углом 90° по отношению к рукоятке; - должен быть изготовлен из ударопрочного пластика, стойкого к воздействию моющих и дезинфицирующих веществ;  - фиксатор должен подходить к имеющимся у Заказчика сгонам системы ProWin S.  Диаметр соединения должен быть не более 55мм. | шт. | 17 | 22.29.23.130 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из ультрамикроволокна состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть:  - длина не более 55см. и не менее 50 см;  - ширина не более 23 см. и не менее 20 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 60 мл до 100 мл рабочего раствора. Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла.  Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 500 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - салфетка должна быть устойчива к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов; - два длинных края должны быть окантованы тканью для вставки салфетки в имеющиеся у Заказчика сгоны системы Reflex.  Должна иметь кодировку по классам чистоты помещений представленной цветным синим кантом на салфетке. | шт. | 108 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из ультрамикроволокна состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть:  - длина не более 55см. и не менее 50 см;  - ширина не более 23 см. и не менее 20 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 60 мл до 100 мл рабочего раствора. Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла.  Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 500 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - салфетка должна быть устойчива к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов; - два длинных края должны быть окантованы тканью для вставки салфетки в имеющиеся у Заказчика сгоны системы Reflex.  Должна иметь кодировку по классам чистоты помещений представленной цветным красным кантом на салфетке. | шт. | 44 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из ультрамикроволокна состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть:  - длина не более 55 см. и не менее 50 см;  - ширина не более 23 см. и не менее 20 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 60 мл до 100 мл рабочего раствора. Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла.  Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 500 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - салфетка должна быть устойчива к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов; - два длинных края должны быть окантованы тканью для вставки салфетки в имеющиеся у Заказчика сгоны системы Reflex.  Должна иметь кодировку по классам чистоты помещений представленной цветным зеленым кантом на салфетке. | шт. | 75 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из ультрамикроволокна состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть:  - длина не более 55см. и не менее 50 см;  - ширина не более 23 см. и не менее 20 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 60 мл до 100 мл рабочего раствора. Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла.  Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 500 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - салфетка должна быть устойчива к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов; - два длинных края должны быть окантованы тканью для вставки салфетки в имеющиеся у Заказчика сгоны системы Reflex.  Должна иметь кодировку по классам чистоты помещений представленной цветным желтым кантом на салфетке. | шт | 76 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку, состоящую из 50% ультрамикроволокна и 50% микроволокна.  Ультромикроволокно должно состоять из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Микроволокно должно состоять из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть:  - длина не более 55см. и не менее 50 см;  - ширина не более 23 см. и не менее 20 см.  Объем впитывания должен быть в диапазоне от 60 мл до 100 мл рабочего раствора. Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла.  Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 500 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - салфетка должна быть устойчива к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов; - два длинных края должны быть окантованы тканью для вставки салфетки в имеющиеся у Заказчика сгоны системы Reflex.  Должна иметь кодировку по классам чистоты помещений представленной цветным синим кантом на салфетке. | шт | 70 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку, состоящую из 50% ультрамикроволокна и 50% микроволокна.  Ультамикроволокно должно состоять из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Микроволокно должно состоять из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть:  - длина не более 55см. и не менее 50 см;  - ширина не более 23 см. и не менее 20 см.  Объем впитывания должен быть в диапазоне от 60 мл до 100 мл рабочего раствора. Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла.  Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 500 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - салфетка должна быть устойчива к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов; - два длинных края должны быть окантованы тканью для вставки салфетки в имеющиеся у Заказчика сгоны системы Reflex.  Должна иметь кодировку по классам чистоты помещений представленной красным кантом на салфетке немаркого цвета. | шт | 10 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой абразивную салфетку для пола из ультрамикроволокна состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 90%;  - полиамид не менее 10%;  По всей поверхности салфетки должно быть вплетение тефлоновой нити. Размер должен быть:  - длина не менее 55см. и не более 50 см;  - ширина не менее 23 см. и не более 20 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 60 мл до 100 мл рабочего раствора.  Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 800 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; Эффективна стирка при температуре не менее 60°С;  - салфетка должна быть устойчива к стирке: должна сохранять цвет, не скатываться, не ворситься;  - возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе при режиме не более 45 минут не менее 120°С;  - готовую к работе салфетку можно использовать в течение 3 – 4 часов;  - длинный край должен быть окантован тканью для вставки салфетки в имеющиеся у Заказчика сгоны системы Reflex;  - для кодировки по классам чистоты помещений должна быть голубого цвета. | шт | 33 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой петельчатый МОП из 100% полиэстера.  Должна быть предназначена для мытья полов из любых напольных покрытий.  Размер должен быть:  - длина не менее 55 см. и не более 60 см.;  - ширина не менее 16 см и не более 20 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 60 мл до 120 мл рабочего раствора; МОП должен соответствовать следующим требованиям: - должен выдерживать не менее 800 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - должен выдерживать воздействие моющих/дезинфицирующих средств; - должен быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - должен быть возможность использовать готовый к работе моп в течение 3 – 4 часов; - два длинных края должны быть окантованы тканью для вставки в имеющиеся у Заказчика сгоны системы Reflex; Кодировка по классам чистоты помещений должна быть представлена наличием цветовых ярлыков серого цвета по длинному краю МОПа. | шт. | 84 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой трубчатый МОП из микроволокна, состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиамид не более 70%;  - полиэстер не менее 30%.  Размер должен быть:  - длина не менее 55 см. и не более 60 см.;  - ширина не менее 10 см и не более 15 см.  Объем впитывания должен быть в диапазоне от 60 мл до 120 мл рабочего раствора;  МОП должен подходить для сухой, влажной и полувлажной уборки, а также для обработки стен и поверхностей из стекла.  МОП должен соответствовать следующим требованиям: - должен иметь две рабочих поверхности трубчатого типа и эффективно очищать поверхности, не оставляя ворса и разводов. - должен выдерживать не менее 800 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - должен выдерживать воздействие моющих/дезинфицирующих средств; - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - должна быть возможность использовать готовый к работе МОП в течение 3 – 4 часов; - крепление к держателю должно осуществляться через отверстие на сгибе обоих поверхностей насадки и фиксации при помощи липучки и должно подходить к имеющимся у Заказчика системам Reflex; Кодировка по классам чистоты помещений должна быть представлена наличием цветовых ярлыков зеленого цвета по длинному краю МОПа. | шт | 84 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из микроволокна  состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть не менее 42 см. х 30 см.  Объем впитывания должен быть в диапазоне от 40 мл до 60 мл рабочего раствора.  Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла. Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 800 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - материал салфетки должен быть устойчив к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - салфетка должна выдерживать воздействие моющих/ дезинфицирующих средств. - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - должна быть возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов;  - для кодировки по классам чистоты помещений должна быть представлена в синем цвете. | шт | 192 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из микроволокна  состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть не менее 42 см. х 30 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 40 мл до 60 мл рабочего раствора.  Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла. Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 800 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - материал салфетки должен быть устойчив к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - салфетка должна выдерживать воздействие моющих/ дезинфицирующих средств. - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - должна быть возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов;  - для кодировки по классам чистоты помещений должна быть представлена в красном цвете. | шт. | 54 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из микроволокна  состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть не менее 42 см. х 30 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 40 мл. до 60 мл. рабочего раствора.  Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла. Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 800 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - материал салфетки должен быть устойчив к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - салфетка должна выдерживать воздействие моющих/ дезинфицирующих средств. - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - должна быть возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов;  - для кодировки по классам чистоты помещений должна быть представлена в зеленом цвете. | шт | 75 | 13.92.29.110 |  |  |  |
|  | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из микроволокна  состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстер не более 80%;  - полиамид не менее 20%;  Должна быть предназначена для мытья пола и удаления пыли.  Размер должен быть не менее 42 см. х 30 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 40 мл до 60 мл рабочего раствора.  Должна так же подходить для мытья/ удаления пыли с оборудования, предметов обстановки, поверхностей из стекла.  Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 800 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - материал салфетки должен быть устойчив к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - салфетка должна выдерживать воздействие моющих/ дезинфицирующих средств. - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - должна быть возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов;  - для кодировки по классам чистоты помещений должна быть представлена в желтом цвете. | шт | 66 | 13.92.29.110 |  |  |  |
| 1. . | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из ультрамикроволокна состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстера не более 90%;  - полиамида не менее 10%.  Внутри должно быть два слоя микроволокна с содержанием:  - не более 80% полиэстера;  - не менее 20% полиамида.  Размер должен быть не менее 18 см. х 15 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 40 мл до 60мл  рабочего раствора. Салфетка должна иметь абразивную структуру и должна быть Должна быть предназначена для мытья сильнозагрязненных поверхностей. Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 800 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - материал салфетки должен быть устойчив к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - салфетки должны быть устойчивы к кислотным, щелочным и дезинфицирующим веществам; - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - должна быть возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов;  - для кодировки по классам чистоты помещений должна быть представлена в красном цвете. | шт | 22 | 13.92.29.110 |  |  |  |
| 1. . | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка должна представлять собой салфетку из ультрамикроволокна состоящего из полиэстера и полиамида:  - полиэстера не более 90%;  - полиамида не менее 10%.  Внутри должно быть два слоя микроволокна с содержанием:  - не более 80% полиэстера;  - не менее 20% полиамида.  Размер должен быть не менее 18 см. х 15 см. Объем впитывания должен быть в диапазоне от 40 мл до 60мл  рабочего раствора. Салфетка должна иметь абразивную структуру и должна быть Должна быть предназначена для мытья сильнозагрязненных поверхностей. Салфетка должна соответствовать следующим требованиям: - салфетка должна выдерживать не менее 800 машинных стирок при максимальной температуре стирки не менее 95°С, без отбеливателя и ополаскивателя; - материал салфетки должен быть устойчив к стирке: сохранять цвет, не скатываться, не ворситься; - салфетки должны быть устойчивы к кислотным, щелочным и дезинфицирующим веществам; - должна быть возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С); - должна быть возможность использовать готовую к работе салфетку в течение 3 – 4 часов;  - для кодировки по классам чистоты помещений должна быть представлена в синем цвете. | шт | 38 | 13.92.29.110 |  |  |  |
| 1. . | Контейнер для емкостей. | Контейнер/подвеска для хранения и переноски емкостей с рабочим раствором и других принадлежностей для уборки, открытый.  Должен иметь форму усеченного конуса, слегка расширяющегося кверху, с закругленным открытым верхним краем.  Должен быть снабжен приспособлением для крепления к вертикальной поверхности за счет наличия стальной хромированной дуги-зажима. Должна быть возможность крепления как к имеющемся у заказчика тележкам Rekola, так и к поясу работника.  Должен быть изготовлен из влагостойкого эластичного пластика, устойчивого к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Размер должен быть не менее 18х12х22 см., но не более 20х14х24 см.  Гарантийный срок эксплуатации должен быть не менее 1 года. | шт | 5 | 32.99.59.000 |  |  |  |
| 1. . | Мешок для стирки МОПов | Текстильный мешок, должен быть предназначен для стирки МОПов в стиральной машине. Мешок должен быть изготовлен из сетчатого материала на основе полиэстера, должен иметь шнур-стяжку и липы.  Должен иметь внутренние размеры: не более 270 x 180 x 500 мм. и не менее 260 х 170 х 490 мм. Шов мешка должен быть застрочен тесьмой из полиэфирной ткани, которая обеспечивает прочность.  По верхнему краю мешка должен быть встроен в кулиску шнур из нейлона, который служит для завязывания мешка перед стиркой. Мешок должен иметь вставку из полиэстера для фиксации. Максимальная температура стирки должна быть не менее 90°С.  Мешок должен выдерживать воздействие моющих и дезинфицирующих средств. | шт | 14 | 13.92.29.190 |  |  |  |
| 1. . | Влагостойкий мешок для МПОов | Влагостойкий мешок, предназначен для сбора использованных МОПов и салфеток. Мешок должен быть изготовлен из эластичного пластика, устойчивого к воздействию моющих/дезинфицирующих средств. Мешок должен представлять собой контейнер прямоугольной формы с закругленными краями. Должен иметь габаритные размеры: не менее 17х26х45 см. и не более 17х26х55 см.  Должен быть снабжен липучками для крепления к тележке. Мешок должен иметь ручку из синтетического материала, с бегунком для регулировки длины для переноски на плече работника, иметь информационное окно для маркировки на лицевой стороне. Для обеспечения жесткой формы в корпус мешка должны быть установлены каркасные металлические опоры. Должен быть представлен в сером цвете. | шт | 11 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Ведро с ручкой красного цвета | Ведро должно быть прямоугольной формы, объемом не менее 6 л. Размер ведра должен быть не более 19х24х21,5 см. и не менее 18х22х20 см. Ведро должно быть предназначено для разделения чистого и грязного уборочного инвентаря и должно быть снабжено ручкой красного цвета. Изделие должно быть изготовлено из ударопрочного пластика. Емкость предназначена для хранения и транспортировки предварительно подготовленных МОПов и салфеток, пропитанных дезинфицирующим раствором согласно инструкции (минимальное количество рабочего раствора не более 100 мл на один МОП или салфетку (не менее 20 кв. м площади уборки). Цветовая индикация ручки должна быть красного цвета. | шт | 6 | 22.29.23.130 |  |  |  |
|  | Ведро с ручкой синего цвета | Ведро должно быть прямоугольной формы, объемом не мене 6 л. Размер ведра должен быть не более 19х24х21,5 см. и не менее 18х22х20 см. Ведро должно быть предназначено для разделения чистого и грязного уборочного инвентаря и должно быть снабжено ручкой синего цвета. Изделие должно быть изготовлено из ударопрочного пластика. Емкость предназначена для хранения и транспортировки предварительно подготовленных МОПов и салфеток, пропитанных дезинфицирующим раствором согласно инструкции (минимальное количество рабочего раствора не более 100 мл на один МОП или салфетку (не менее 20 кв. м площади уборки). | шт | 6 | 22.29.23.130 |  |  |  |
| 1. . | Крышка для ведра | Крышка для ведра, должна подходить к ведрам указанным п.24 и п.25. Размер должен быть 24х18,5 см.  Крышка должна быть выполнена из полупрозрачного пластика, должна иметь прямоугольную форму и профили для фиксации на ведре.  Внутренняя поверхность крышки должна быть снабжена ребром для фиксации на ведре во время работы. Материал крышки должен быть устойчив к воздействию моющих и дезинфицирующих средств, ударопрочен. | шт | 34 | 22.29.23.130 |  |  |  |
|  | Сетчатая металлическая корзина | Металлическая корзина, должна иметь размеры не менее 45х29х30 см. и не более 50х30х35 см. и должна фиксироваться на уборочных тележках.  Корзина должна быть предназначена для хранения уборочного инвентаря.  Должна быть изготовлена из железа с покрытием из двойной защитной антикоррозийной гиппоаллергенной эмали.  Корзина должна быть устойчива к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. | шт | 6 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Металлическая корзина с контейнером | Система для хранения расходных материалов и химических средств. В комплект входит:  - пластиковый контейнер с крышкой с зажимами объемом не менее 15 л. и не более 16 л.  Контейнер должен быть изготовлен из ударопрочного пластика, устойчивого к воздействию моющих и дезинфицирующих средств;  - пластиковый выдвижной лоток объемом не менее 4 л. и не более 5 л.  Лоток должен быть изготовлен из ударопрочного пластика, который устойчив к воздействию моющих и дезинфицирующих средств;  - металлическая корзина с покрытием из двойной защитной антикоррозийной гиппоаллергенной эмали для фиксации контейнера с крышкой и лотка на уборочные тележки. | шт. | 6 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Щетка резиновая для очистки МОПов | Щетка для очистки МОПов (насадок для мытья), мебели из любых тканевых покрытий.  Должна эффективно очищать МОПы и мебель от волос, шерсти и других загрязнений. Должна быть изготовлена из резины, должна быть цельнолитая, размер щетины должен быть не менее 25 мм. и не более 30 мм. Слева от щетины у основания щетки должен располагаться гладкий склиз шириной не менее 12 мм.  Размеры щетки должны быть:  - длина не менее 250 мм;  - ширина не менее 50 мм.  Щетка должна быть черного цвета. | шт | 2 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Щетка для очистки плиточных швов,  в сборе | Щетка для стыков с подвижным соединением, очень жесткая, с алюминиевой ручкой.  Щетка должна быть предназначена для мытья углов стен, плитки, межплиточных швов.  Должна иметь V - образную форму и очень жесткая щетина должна позволять очищать стыки, межплиточные швы и т.п.  Подвижное соединение должно обеспечивать возможность вычищать углы в труднодоступных местах.  Ширина щетки должна иметь размеры:  - ширина должна быть не более 3,5 см. и не менее 3,2 см.;  - длина должна быть не более 25 см. и не менее 23см.  Длина щетины должна быть не более 2,5 см. и не менее 2,3 см.  Материал профессиональной щетины – полиэстер, основа - полипропилен.  Алюминиевая рукоятка должна быть с резьбой, и иметь разноцветный полипропиленовый наконечник.  Длина рукоятки должна быть не менее 127 см. и не более 135 см.  Диаметр рукоятки должен составлять 25 мм.  Должна выдерживать стерилизационную обработку в паровом стерилизаторе (45 минут при температуре 120°С).  В соответствии с зоной уборки соблюдается красная, синяя, желтая или зеленая цветовая индикация щетины (по выбору Заказчика). | шт. | 2 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Щетка для поверхностей (синяя) | Щетка должна быть предназначена для очистки любых поверхностей.  Должна выдерживать стерилизационную обработку в паровом стерилизаторе (45 минут при температуре 120°С).  Размер щетки должен быть не более 240 х 65 мм. и не менее 230 х 55 мм.   * Материал щетки: полипропилен. * Материал щетины: полиэстер. * Синяя цветовая индикация щетины, в соответствии с зоной уборки. | шт | 4 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Щетка для поверхностей (красная) | Щетка предназначена для очистки любых поверхностей.  Должна выдерживать стерилизационную обработку в паровом стерилизаторе (45 минут при температуре 120°С).  Размер щетки не более 240 х 65 мм. и не менее 230 х 55 мм.   * Материал щетки: полипропилен. * Материал щетины: полиэстер. * Красная цветовая индикация щетины, в соответствии с зоной уборки. | шт | 2 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Щетка для пола в сборе | Щетка жесткая для пола должна использоваться как для сухой и влажной уборки пола внутри помещений, так и для уборки на улице любых твердых поверхностей: дорожек, мостовых, тротуаров.  Может использоваться для уборки ровных и неровных поверхностей.  Материал профессиональной щетины – полиэстер, основа - полипропилен.  Длина щетины – не менее 3,5 см. и не более 4 см.  Длина щётки не более 300 х 70 мм. и не менее 290 х 60 мм.  Характеристики:  - должно быть винтовое крепление щетки с рукояткой;  - должна быть устойчива к механическому истиранию и химическому воздействию;  - возможна стерилизационная обработка в паровом стерилизаторе (45 минут 120°С);  Алюминиевая рукоятка для щетки:  Длина рукоятки должна быть не более 150 см. и не менее 145 см.  Материал рукоятки:  - винтовое крепление со щеткой должно быть выполнено из полипропилена;  - массив рукоятки должен быть выполнен из легкого и прочного алюминия;  - на конце рукоятки захват должен быть выполнен из нескользкого полипропилена, с отверстием для удобного хранения способом подвешивания.  В соответствии с зоной уборки соблюдается красная, синяя, желтая или зеленая цветовая индикация щетины (поставляется по заявке заказчика). | шт | 2 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Уборочный комплект  (Тип 1) | Передвижное оборудование из металла с покрытием из двойной защитной антикоррозийной гиппоаллергенной эмали для уборки и дезинфекции помещений лечебно-рофилактических учреждений. Габаритные размеры должны быть не более 70х57х93 см. и не менее 65х55х90 см.  В состав комплекта должно входить:  - тележка из хромированной стали с регулируемой рукояткой;  - 4 колеса не менее 100 мм, тормозная педаль на одном колесе;  - рамка для 1 х 150 л или 2 х 75 л мусорных мешков (по выбору персонала);  - металлическая нижняя поддержка для мусорных мешков;  - две емкости, объемом не менее 6 л красного и синего цветового кодирования для разделения чистого и грязного уборочного инвентаря. Емкости должны быть выполнены из ударопрочного пластика.  Емкости должны быть предназначены для хранения и перевозки предварительно подготовленных насадок МОПов и салфеток, пропитанных дезинфицирующим растворов согласно инструкции (минимальное количество рабочего раствора не более 100 мл на один МОП или салфетку (не менее 20 кв. м площади уборки);  - фиксаторы для телескопических рукояток размером не более 25 х 35 мм и не менее 20 х 30 мм – 2 шт;  - большая сетчатая металлическая корзина для хранения и переноски уборочных принадлежностей; | шт | 5 | 32.99.59.000 |  |  |  |
|  | Уборочный комплект  (Тип 2) | Передвижное оборудование из железа, покрытого двойной защитной антикоррозийной гиппоаллергенной эмалью, для уборки и дезинфекции помещений лечебно-профилактических учреждений. Габаритные размеры не более 75х55х103 см. и не менее 70х50х100 см. В состав комплекта должно входить:  - тележка из хромированной стали с регулируемой рукояткой;  - 4 колеса не менее 100 мм, тормозная педаль на одном колесе;  - рамка для 1 х 150 л или 2 х 75 л мусорных мешков (по выбору персонала);  - металлическая нижняя поддержка для мусорных мешков;  - две емкости, объемом не менее 6 л красного и синего цветового кодирования для разделения чистого и грязного уборочного инвентаря. Емкости должны быть выполнены из ударопрочного пластика.  Емкости должны быть предназначены для хранения и перевозки предварительно подготовленных насадок МОПов и салфеток, пропитанных дезинфицирующим растворов согласно инструкции (минимальное количество рабочего раствора не более 100 мл на один МОП или салфетку (не менее 20 кв. м площади уборки);  - пластиковый лоток для поддержки емкостей для насадок МОПов и салфеток;  - фиксаторы для телескопических рукояток размером не более 25 х 35 мм – 2 шт. | шт | 6 | 32.99.59.000 |  |  |  |

**\*** *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.*