|  |
| --- |
|  |
|  | **19.08.2019**  |  | **№ 10.8-03/584** |
|  |  ***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 | 09.2019 |
| 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. |
| Предполагаемый срок(период) поставки товара / период оказания услуг / период выполнения работ | 09.2019 – 11.2019 |
| Максимальное количество партий товара / этапов выполнения работ | Не более 10 |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | 5 рабочих дней с момента поступления Заявки от Заказчика |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) или оказанных услуг | 12 месяцев с момента поставки товара |
| Требования к предоставляемым лицензиям, сертификатам или иным документам | Документы, подтверждающие качество и безопасность продукции (сертификаты соответствия на товары), документы (сертификаты), содержащие информацию о стране происхождения товаров.  |
| Порядок и сроки оплаты | В течение 30 дней с момента подписания УПД или в течение 15 рабочих дней в случае закупки у СМП, с момента подписания УПД. |
| Срок предоставления ценовой информации | **26.08.2019** |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | НДС (%) | Цена за ед. Товара с НДС (руб.) | Сумма с НДС (руб.) |
| 1 | Ведро для мытья пола с отжимом (для уборочных тележек) Тип 1 | Ведро должно быть изготовлено из противоударного, химическиустойчивого пластика. Цвет ведра должен быть красный. Общий объём ведра должен быть не менее 16 и не более 17 литров. Рабочий объем (рабочая наполняемость) ведра должен составлять не более 15 и не менее 14,5 литров. Цвет ручки ведра должен быть серый. Ведро должно быть совместимо с имеющимися у Заказчика уборочными тележками для мытья полов - Vermop Аква и иметь следующие размеры:- ширина: 31 см.;- длина: 32,5 см.;- высота 26,5 см.Ведро должно иметь мерную шкалу на внутренней части, должно иметь округлый край для слива жидкости из ведра. Ведро должно поставляться в комплекте с вертикальным отжимом серии VK - красного цвета.  | Шт. | 5 |  |  |  |
| 2 | Ведро для мытья пола с отжимом (для уборочных тележек) Тип 2 | Ведро должно быть изготовлено из противоударного, химическиустойчивого пластика. Цвет ведра должен быть синий. Общий объём ведра должен быть не менее 16 и не более 17 литров. Рабочий объем (рабочая наполняемость) ведра должен составлять не более 15 и не менее 14,5 литров. Цвет ручки ведра должен быть серый. Ведро должно быть совместимо с имеющимися у Заказчика уборочными тележками для мытья полов - Vermop Аква и иметь следующие размеры:- ширина: 31 см.;- длина: 32,5 см.;- высота 26,5 см.Ведро должно иметь мерную шкалу на внутренней части, должно иметь округлый край для слива жидкости из ведра. Ведро должно поставляться в комплекте с вертикальным отжимом серии VK - синего цвета.  | Шт. | 5 |  |  |  |
| 3 | Ведро пластиковое | Ведро должно быть изготовлено из пластика. Рабочий объем (рабочая наполняемость) ведра должен быть не менее 10 и не более 12 литров. Ведро должно иметь перекидную ручку. Верхняя кромка ведра должна быть загнута наружу, что позволяет захватывать его и переносить без помощи ручки. Поверхность ведра должна быть гладкая, без рисунка.Ведро должно иметь мерную шкалу с делениями. Высота ведра должна быть не менее 28 см и не более 29 см, верхний диаметр ведра должен составлять не менее 27 см и не более 28 см, нижний диаметр не менее 22 см и не более 23 см.  | Шт. | 6 |  |  |  |
| 4 | Ведро пластиковое с крышкой | Ведро должно быть предназначено для уборки производственных помещений и приготовления растворов.Рабочий объем (рабочая наполняемость) ведра должен составлять: не менее 15 и не более 17 литров.Изготовлено ведро должно быть из полипропилена высокого качества, позволяющего использовать изделие в температурном диапазоне: от «минус» 25 (-25) до «плюс» 95 (+95) градусов. Ведро должно иметь ручку и должно быть укомплектовано крышкой с центральной ручкой-захватом.Ведро должно иметь следующие размеры:Высота: 24 – 26 см;Верхний диаметр: 27 – 28 см;Нижний диаметр (дно): 23 - 25 см. | Шт | 20 |  |  |  |
| 5 | Вешалка-плечики | Вешалка должна быть предназначена для верхней одежды. Размер:48-50Ширина вешалки должна быть не менее 440 ммВешалка должна быть изготовлена из пластика четного цвета и должна иметь перекладину и крючки по краям.  | Шт | 320 |  |  |  |
| 6 | Гладильная доска | Размер рабочей поверхности должен быть не менее 130 см х 45 см и не более 140 см х 50 см. Рабочая поверхность доски должна быть выполнена из металлической сетки, пропускающей пар и исключающей скопление влаги и конденсата.Гладильная доска должна быть оснащена антипригарным практичным чехлом.Чехол для гладильной доски должен быть с тефлоновым покрытием и иметь прокладку из поролона.Чехол должен иметь прочную сцепку слоев и эластичный шнур для утяжки чехла. Доска должна иметь возможность регулировки по высоте с фиксацией рабочей поверхности на различной высоте, в 4-х положениях, в диапазоне от 74 до 93 см (значение границ диапазона не изменяемо). Опоры гладильной доски должны фиксироваться в сложенном положении. Доска должна иметь универсальную выдвижную подставку под утюг, которая не должна нагреваться и обжигать.Размер подставки должен быть: не менее 25,5 см × 28 см и не более 26,5 см х 29,5 см.  | Шт | 4 |  |  |  |
| 7 | Губки для мытья посуды | Губка должна быть предназначена для мытья посуды.Материал губки: металл.Диаметр: не менее 7,5 см. и не более 10 см. В упаковке должно быть не менее 2 штук. | Уп. | 20 |  |  |  |
| 8 | Держатель для туалетной бумаги | Держатель для туалетной бумаги должен быть металлический с хромированной поверхностью. Материал, из которого изготовлен держатель, должен быть устойчив к любым дезинфицирующим средствам, в том числе химической и термической обработке.Должен поставляться в комплекте с крепежом. Для крепления требуется одно отверстие.  Размеры (ВхГхШ) держателя должны быть не менее 162 мм × 80 мм × 120 мм и не более 165 мм х 90 мм х 125 мм. | шт | 14 |  |  |  |
| 9 | Диспенсер для туалетной бумаги под замком | Диспенсер для туалетной бумаги системы TORK Т2, имеющейся у заказчика. Диспенсер должен быть предназначен для рулонов длиной 190-200 м.Корпус диспенсера должен быть изготовлен из белого ударопрочного пластика. Должен обладать стекловолоконными зубцами для удобного отрыва бумаги, в том числе и без перфорации. В комплекте с диспенсером должен идти крепежный механизм и ключ. Диспенсер должен иметь два способа открывания замка: с помощью ключа и кнопки. Размер диспенсера должен быть:- высота: не менее 25,0 см, но не более 27,5 см.;- глубина: не менее 12 см., но не более 13,2 см. | шт | 11 |  |  |  |
| 10 | Диспенсер для листовых полотенец | Диспенсер для листовых полотенец сложения ZZ системы TORK Н3, имеющихся у заказчика. Диспенсер должен иметь ударопрочный корпус. Механизм: вытяжной.Вытяжение: нижнее.Материал: пластик.Конструкция: закрытая.Доступ для обслуживания: спереди.Механизм закрывания: металлический.Окно для контроля наполнения: спереди. Цвет: белый.Вместимость: не менее 1,5 пачки полотенец ZZ.В комплекте с диспенсером должен идти крепежный механизм и металлический ключ.Высота: 290 – 300 мм.Глубина: 130 – 140 мм.Ширина: 330 – 340 мм. | шт | 100 |  |  |  |
| 11 | Дозатор для жидкого мыла | Дозатор для жидкого мыла должен быть изготовлен из нержавеющей стали. Дозатор должен быть наливной, рабочий объем дозатора должен быть 1 литр.Размеры дозатора должны быть:Высота: 220 – 230 мм.Ширина: 130 – 140 мм.Глубина: 70 – 80 мм. Дозатор должен быть предназначен для оснащения санитарно-гигиенических комнат сети общественного питания, спортивных, медицинских заведений, баров, ресторанов, кафе, школ, а также для использования в домашних условиях.Дозатор должен быть оснащен смотровым окном, позволяющем контролировать уровень жидкого мыла в дозаторе. Дозирующий механизм должен быть выполнен из латуни. Система подачи должна исключать протекание и обладать повышенной стойкостью к возникновению ржавчины. Дозатор должен закрываться на ключ.Комплект поставки: Дозатор, инструкция, ключ, крепеж.  | Шт. | 47 |  |  |  |
| 12 | Дозатор для жидкого мыла и антисептика (локтевой) | Дозатор должен быть предназначен для антисептической бесконтактной обработки рук с применением дезинфицирующих средств или жидкого мыла.Бесконтактная обработка рук должна обеспечиваться наличием локтевого рычага, исключающего контакт рук с поверхностью дозатора. Материал, из которого должен быть изготовлен дозатор: * корпус – алюминий;
* рычаг - нержавеющей сталь;
* насос дозатора - пластик.

Расход используемого средства, за 1 полное нажатие рычага (вниз до упора), должен быть не более 1,5 мл.Размеры дозатора должны быть:Ширина: 95 мм – 105 мм.Высота: 295 мм – 300 мм.Глубина: 200 мм - 210 мм. Вес дозатора не должен превышать: 650 г.Дозатор должен комплектоваться насадкой для использования с жидким мылом.  | Шт. | 33 |  |  |  |
| 13 | Ерш для туалета с подставкой | Комплект из двух предметов: ерш и подставка напольная. Материал: пластик.Предназначен для уборки туалетов.Высота подставки должна быть : не менее 10 см и не более 12 см.Диаметр основания подставки должен быть: не менее 15 см и не более 16 см.Диаметр отверстия под ерш должен быть: не менее 8 см и не более 9,5 см.Диаметр ерша: не менее 8 см и не более 9 см.Высота ерша не менее: 33 см и не более 34 см.Общая высота изделия, не должна превышать 36 см. | Шт. | 47 |  |  |  |
| 14 | Коврик в душевую кабину(Тип -1) | Коврик в душевую кабину должен быть нескользящий, на резиновой основе, с безворсовой поверхностью, без массажного эффекта.Коврик должен иметь отверстия для слива воды. Размеры коврика должны быть не менее 38 см х 80 см и не более 65 см х 100 см. | Шт. | 5 |  |  |  |
| 15 | Коврик в душевую кабину(Тип -2) | Коврик в душевую кабину должен быть нескользящий, на резиновой основе, с безворсовой поверхностью, без массажного эффекта.Коврик должен иметь отверстия для слива воды. Размеры коврика должны быть не менее 54 см х 54 см и не более 85 см х 85 см. | Шт. | 1 |  |  |  |
| 16 | Коврик под каландр | Коврик под каландр на резиновой основе. Покрытие коврика: безворсовый ковролин. Ширина: не менее 220 см, длина: не менее 200 см. | Шт. | 3 |  |  |  |
| 17 | Крючок двойной | Крючок должен быть предназначен для хранения полотенец, халатов в ванных/ душевых комнатах, а так же верхней одежды в прочих помещениях.Размеры крючка должны быть:длина: 8 см – 8,5 см;ширина: 7 см – 8,5 см;высота: 6 см – 6,5 см.Материал крючка: металл (латунь, сталь)Цвет: хромированныйДопустимая весовая нагрузка должна быть не менее 1 кг.Крепление крючка должно осуществляться на саморезы (крепеж идет в комплекте). | Шт. | 20 |  |  |  |
| 18 | Набор для шитья | Набор должен состоять из 5 (пяти) катушек швейных ниток разных цветов, наличие нитей черного и белого цвета - обязательно. Нитки должны быть армированными, тип нити – 45 ЛЛ, состав 100% лавсан.Нитки должны быть намотаны на бобины, длина намотки каждой бобины должна составлять не менее 50 метров. В комплект должен входить набор из игл: с №7 по №10 (№7, №8, №9, №10). | Шт. | 12 |  |  |  |
| 19 | Очки открытые защитные | Очки защитные открытые универсальные прозрачные. Оправа должна быть с панорамным защитным стеклом из оптически прозрачного материала - плексиглас (Plexiglas CE) твердый оптически прозрачный, с защитой от УФ-излучения, с твердым покрытием от истирания и царапания. Оправа из пластика должна регулировать угол наклона защитного панорамного стекла и длину заушников. Должна быть увеличенная боковая защита и защита сверху. Очки должны обеспечивать надежную защиту глаз от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, абразива, УФ-излучения. Очки должны быть устойчивы к растворам химических кислот и щелочей при этом обеспечивая отличную видимость и надежную защиту глаз в различных отраслях в соответствии с Типовыми Отраслевыми Нормами.Очки должны обладать следующими характеристиками:Защита от УФ излучения: Да; Защита от царапин: Да;Защита от кислот и щелочей: Да; Регулировка дужек: Да;Масса: не более 35 г. | Шт. | 45 |  |  |  |
| 20 | Поддон для уличной обуви | Поддон должен быть предназначен для хранения уличной обуви.Материал поддона должен быть - полипропилен. Форма поддона должна быть - прямоугольная.Размер поддона должен быть:Длина: не менее 70 см и не более 75 см;Ширина: не менее 37 см и не более 40 см;Высота: не мене 3 см и не более 4,5 см.Цвет должен быть черный. | Шт. | 6 |  |  |  |
| 21 | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка текстильная для очистки поверхностей должна представлять собой салфетку хозяйственную, универсальную из микрофибры.Состав: - полиэстер: 80%;- полиамид: 20%.Назначение: Должна подходить для мытья пола и удаления пыли.Тряпка в рулоне: нет.Салфетка должна поставляться в индивидуальной упаковке. Размер (ШхД) не менее 40 см ×40 см и не более 50 см х 50 см. Плотность должна быть не менее 300 гр. на кв.м. Салфетка должна подходить для влажной и сухой уборки. Должна быть устойчива к дезинфицирующим средствам. Цвет салфетки должен быть - зеленый.Производство – Россия | Шт | 160 |  |  |  |
| 22 | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка текстильная для очистки поверхностей должна представлять собой салфетку хозяйственную, универсальную из микрофибры.Состав: - полиэстер: 80%;- полиамид: 20%.Назначение: Должна подходить для мытья пола и удаления пыли.Тряпка в рулоне: нет.Салфетка должна поставляться в индивидуальной упаковке. Размер (ШхД) не менее 40 см × 40 см и не более 50 см х 50 см. Плотность должна быть не менее 300 гр. на кв.м. Салфетка должна подходить для влажной и сухой уборки. Должна быть устойчива к дезинфицирующим средствам. Цвет салфетки должен быть - синий.Производство - Россия | Шт. | 160 |  |  |  |
| 23 | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Тряпка текстильная для очистки поверхностей должна представлять собой салфетку хозяйственную, универсальную из микрофибры.Состав: - полиэстер: 80%;- полиамид: 20%.Назначение: Должна подходить для мытья пола и удаления пыли.Тряпка в рулоне: нет.Салфетка должна поставляться в индивидуальной упаковке. Размер (ШхД) не менее 40 см × 40 см и не более 50 см х 50 см. Плотность должна быть не менее 300 гр. на кв.м. Салфетка должна подходить для влажной и сухой уборки. Должна быть устойчива к дезинфицирующим средствам. Цвет салфетки должен быть - красный.Производство - Россия | Шт. | 60 |  |  |  |
| 24 | Совок с длинной ручкой | Совок с длинной ручкой, должен быть изготовлен из полипропилена. Должен иметь резиновую накладку по краю совка. Длина ручки должна быть не менее 80 см и не более 100 см. Ширина совка: 24 – 25 см.Глубина совка: 18 – 20 см. | Шт. | 3 |  |  |  |
| 25 | Металлический совок для сыпучих продуктов. | Совок должен быть выполнен из алюминия и предназначен для сыпучих продуктов. Объем совка должен быть не менее 720 гр. и не более 800 гр.  | Шт. | 6 |  |  |  |
| 26 | Лопатка для перемешивания дез.раствора. | Лопатка - мешалка для дез.раствора, должна быть изготовлена из нержавеющей стали.Общая длина изделия должна быть не менее 350 мм и не более 450 мм.Длина рабочей части лопатки должна быть не менее 100 мм и не более 150 мм. Ширина рабочей части лопатки, должна быть не менее 75 мм и не более 85 мм.Материал, из которого изготовлена лопатка должен быть устойчив к агрисивной среде, не окисляться и не ржаветь. | Шт. | 6 |  |  |  |
| 27 | Стремянка стальная - 3 ступени | Компактная односторонняя 3-ступенчатая расставная стремянка должна быть изготовлена из металла. Стремянка должна представлять собой конструкцию, ступени которой располагаются только с одной стороны, противоположная часть должна служить опорным блоком. Конструкция стремянки должна состоять из прочной стальной рамы из профиля прямоугольного сечения, а также широких профилированных противоскользящих ступеней. Стремянка должна иметь надежно закрепленную массивную верхнюю площадку с рифленой антискользящей поверхностью, широкое устойчивое основание, высокую дугу безопасности, что должно быть предусмотрено конструкцией трехступенчатой стремянки и обеспечить защиту от падений. Должно быть наличие заглушек на ступенях и на ножках стремянки. Вес стремянки должен быть не более 3,71 кг. Максимальная нагрузка 150 кг. Размер стремянки в сложенном виде должен быть не менее 109 см х 40 см х 10,3 см. и не более 115 х 50 х 15 см. Рабочая высота стремянки должна быть не менее 256 см и не более 265 см. | Шт. | 6 |  |  |  |
| 28 | Стремянка стальная - 2 ступени | Компактная односторонняя 2-ступенчатая расставная стремянка должна быть изготовлена из алюминия.Стремянка должна представлять собой конструкцию, ступени которой располагаются только с одной стороны, противоположная часть служит опорным блоком.Стремянка должна состоять из прочной рамы из профиля прямоугольного сечения, а также широких профилированных противоскользящих ступеней.Стремянка должна иметь надежно закрепленную массивную верхнюю площадку с рифленой антискользящей поверхностью, широкое устойчивое основание, высокую дугу безопасности, что должно быть предусмотрено конструкцией стремянки и обеспечить защиту от падений. Должно быть наличие пластиковых заглушек на ступенях и на ножках стремянки. Вес стремянки должен быть не более 1,7 кг.Высота до последней ступени должна быть не менее 43 см и не более 50 см. Размер стремянки в сложенном виде должен быть не менее: 41,6 см x 16,1 см x 44,8 см и не более 45 см х 18 см х 50 см. Максимальная нагрузка на стремянку должна быть не менее 150 кг.  | Шт. | 1 |  |  |  |
| 29 | Стремянка стальная - 5 ступеней | Компактная стальная 5-ступенчатая односторонняя расставная стремянка должна быть изготовлена из метала. Стремянка должна представлять собой конструкцию, ступени которой располагаются только с одной стороны, противоположная часть служит опорным блоком. Конструкция стремянки должна состоять из прочной стальной рамы из профиля прямоугольного сечения, а также широких профилированных противоскользящих ступеней. Должна иметь надежно закрепленную массивную верхнюю площадку с рифленой антискользящей поверхностью, широкое устойчивое основание, высокую дугу безопасности, что должно быть предусмотрено конструкцией пятиступенчатой стремянки и обеспечить защиту от падений. Должно быть наличие пластиковых заглушек на ступенях и ножках стремянки. Вес должен быть не более 5,49 кг. Стремянка должна быть надёжной и устойчивой. Максимальная нагрузка должна составлять не менее 120 кг. Размер в сложенном виде не менее: 155 см x 46,5 см x 10,3 см. и не более 160 см х 50 см х 15 см. Рабочая высота стремянки должна составлять не менее 299 см и не более 310 см. | Шт. | 3 |  |  |  |
| 30 | Стремянка алюминиевая - 8 ступеней(Тип 1) | Компактная стальная 8-ступенчатая односторонняя расставная стремянка должна быть изготовлена из алюминия. Стремянка должна представлять собой конструкцию, ступени которой располагаются только с одной стороны, противоположная часть служит опорным блоком. Конструкция стремянки должна состоять из прочной рамы из профиля прямоугольного сечения, а также широких профилированных противоскользящих ступеней. Должна иметь надежно закрепленную массивную верхнюю площадку с рифленой антискользящей поверхностью, широкое устойчивое основание, высокую дугу безопасности, что должно быть предусмотрено конструкцией стремянки и обеспечить защиту от падений. Должно быть наличие пластиковых заглушек на ступенях и ножках стремянки. Вес стремянки должен быть не более 6,5 кг. Стремянка должна быть надёжной и устойчивой. Максимальная нагрузка должна составлять не менее 150 кг. Размер стремянки в сложенном виде должен быть не более: 244 см х 52 см х 11 см. Рабочая высота должна быть не менее 380 см и не более 390 см.  | Шт. | 1 |  |  |  |
| 31 | Стремянка алюминиевая - 8 ступеней(Тип 2) | Компактная стальная 8-ступенчатая односторонняя расставная стремянка должна быть изготовлена из алюминия. Стремянка должна представлять собой конструкцию, ступени которой располагаются только с одной стороны, противоположная часть служит опорным блоком. Состоит из прочной рамы из профиля прямоугольного сечения, а также широких профилированных противоскользящих ступеней. Должна иметь надежно закрепленную массивную верхнюю площадку с рифленой антискользящей поверхностью, широкое устойчивое основание, высокую дугу безопасности, что должно быть предусмотрено конструкцией стремянки и обеспечить защиту от падений. Должно быть наличие заглушек на ступенях и наличие пластиковых заглушек на ножках стремянки. Вес стремянки должен быть не более 5,4 кг. Стремянка должна быть надёжной и устойчивой. Максимальная нагрузка должна составлять не менее 150 кг. Рабочая высота должна быть не менее 350 см и не более 370 см.  | Шт. | 1 |  |  |  |
| 32 | Стремянка алюминиевая - 7 ступеней с лотком для инструментов | Компактная стальная 7-ступенчатая односторонняя расставная стремянка должна быть изготовлена из алюминия. Стремянка должна представлять собой конструкцию, ступени которой располагаются только с одной стороны, противоположная часть служит опорным блоком. Конструкция стремянки должна состоять из прочной рамы из профиля прямоугольного сечения, а также широких профилированных противоскользящих ступеней. Стремянка должна иметь надежно закрепленную массивную верхнюю площадку с рифленой антискользящей поверхностью, широкое устойчивое основание, высокую дугу безопасности, что должно быть предусмотрено конструкцией стремянки и обеспечить защиту от падений. Должно быть наличие пластиковых заглушек на ступенях и на ножках стремянки.Вес стремянки должен быть не более: 7,5 кг.Допустимая максимальная нагрузка должна быть не менее: 150 кг.Рабочая высота должна быть: не менее 325 см и не более 330 см. Размеры стремянки в сложенном виде должны быть: не менее 54 см x 14 см x 232 см и не более 60 см х 18 см 240 смСтремянка должна иметь специальный лоток (органайзер) для размещения инструментов. | Шт. | 2 |  |  |  |
| 33 | Алюминиевая двусторонняя стремянка - 6 ступеней  | Компактная стальная 6-ступенчатая односторонняя расставная стремянка должна быть изготовлена из алюминия. Стремянка должна представлять собой конструкцию, ступени которой располагаются только с одной стороны, противоположная часть служит опорным блоком. Конструкция стремянки должна состоять из прочной рамы из профиля прямоугольного сечения, а также широких профилированных противоскользящих ступеней. Стремянка должна иметь надежно закрепленную массивную верхнюю площадку с рифленой антискользящей поверхностью, широкое устойчивое основание, высокую дугу безопасности, что должно быть предусмотрено конструкцией стремянки и обеспечить защиту от падений. Должно быть наличие пластиковых заглушек на ступенях и на ножках стремянки.Ширина ступеней должна быть не менее 80 мм и не более 90 мм.Допустимая максимальная нагрузка должна быть не менее: 150 кг. Рабочая высота должна быть не менее 2,82 м и не более 3 м.Вес стремянки должен быть не более: 5 кг. | Шт. | 2 |  |  |  |
| 34 | Стремянка стальная - 4 ступени | Компактная стальная 4-ступенчатая односторонняя расставная стремянка должна быть изготовлена из алюминия. Стремянка должна представлять собой конструкцию, ступени которой располагаются только с одной стороны, противоположная часть служит опорным блоком. Конструкция стремянки должна состоять из прочной рамы из профиля прямоугольного сечения, а также широких профилированных противоскользящих ступеней. Стремянка должна иметь надежно закрепленную массивную верхнюю площадку с рифленой антискользящей поверхностью, широкое устойчивое основание, высокую дугу безопасности, что должно быть предусмотрено конструкцией стремянки и обеспечить защиту от падений. Должно быть наличие пластиковых заглушек на ступенях и на ножках стремянки.Ширина ступеней должна быть не менее 80 мм и не более 90 мм.Допустимая максимальная нагрузка должна быть не менее: 150 кг. Вес стремянки должен быть не более: 3 кг.Размер стремянки в сложенном виде должен быть не менее 44 см х 9 см х 151 см и не более 50 см х 12 см х 155 см | шт | 1 |  |  |  |
| 35 | Лестница телескопическая | Лестница должна быть изготовлена из алюминия и иметь телескопическую (выдвижную) конструкцию.Максимальная высота лестницы должна быть не менее 6,27 м и не более 7 м. Рабочая высота должна быть: не менее 7,37 м и не более 7,5 м. Лестница должна иметь три секции и 30 ступеней (по 10 ступеней в каждой секции). Максимально допустимая нагрузка должна быть не менее: 150 кг.  | Шт. | 1 |  |  |  |
| 36 | Чехол для гладильной доски | Чехол для гладильной доски должен быть с тефлоновым покрытием и прокладкой из поролона. Чехол должен иметь прочную сцепку слоев. Должно быть наличие эластичного шнура для утяжки чехла. Размер (ДхШ) должен быть: не менее 140 см х 50 см и не более 145 см х 55 см. | Шт. | 6 |  |  |  |
| 37 | Шпагат джутовый | Крученый шпагат должен быть изготовлен из джута и намотан на бобину. Общая длина намотки должна быть не менее 150 метров.Вес должен быть не более 200 гр. Толщина должна быть не менее 1,5 мм.Должен выдерживать нагрузку до 16 кг на сантиметр длины. Плотность не менее 1200 Текс. | Шт. | 15 |  |  |  |
| 38 | Сушилка для белья (складная) | Материал сушилки должен быть - металл с покрытием. Цвет должен быть - светлый. Общая длина прутьев должна быть не менее 20 метров.Вес сушилки должен быть не более 2,9 кг. Размеры в разложенном виде (ДхШхВ) должны быть не менее: 176×54×108 см. | Шт. | 4 |  |  |  |
| 39 | Штанга для душевой санитарного пропускника  | Штанга должна представлять собой карниз для ванной комнаты (для ванны или душа), совмещенного санузла.Карниз должен быть раздвижной и предназначен для подвешивания шторки и защиты стен и пола от брызг воды.Диаметр штанги должен составлять не менее 22 мм и не более 25 мм. Раздвижная конструкция должна состоять из сегментов, которые при складывании входят один в другой. Карниз должен быть выполнен нержавеющей стали с хромированным покрытием. Длина карниза должна регулироваться в диапазоне от 70 см - 120 см (значение границ диапазона не изменяемо) с учетом расстояния между стенами.Карниз должен быть снабжен накладками из ABS-пластика, которые должны защищать покрытие стены от царапин при фиксации карниза. Карниз должен предусматривать быструю и надежную пружинную установку без вакуумной перегонной колонны.  | Шт. | 1 |  |  |  |
| 40 | Штора для ванной(Тип 1) | Штора должна быть выполнена из 100% полиэстера, пропитанного водоотталкивающим составом Waterproof. Размер (ШхВ) должен быть не менее 180 см × 180 см и не более 190 см х 190 см. Нижний край шторы должен иметь утяжеляющую нить.Штора должна быть оснащена металлическими хромированными люверсами для колец, в количестве не менее 10 и не более 15 шт.В комплект должны входить пластиковые кольца - не менее 10 и не более 15 штук (равное количеству люверсов). Штора должна быть непрозрачной, светлой расцветки. | Шт. | 3 |  |  |  |
| 41 | Штора для ванной (Тип 2) | Штора должна быть выполнена из 100% полиэстера, пропитанного водоотталкивающим составом Waterproof. Размер шторы должен составлять не менее 200 см x 200 см и не более 210 см х 210 см. В нижнюю часть шторы должна быть вшита утяжеляющая нить. Штора должна быть оснащена металлическими хромированными люверсами для колец в количестве не менее 10 и не более 15 шт. В комплект должны входить пластиковые кольца - не менее 10 и не более 15 шт. (равное количеству люверсов).Штора должна быть непрозрачной, бежевого цвета. | Шт. | 12 |  |  |  |
| 42 | Щетка-утюжок | Корпус щетки-утюжка должен быть выполнен из пластика, щетина должна быть средней жесткости и изготовлена из нейлона. Ширина щетки должна быть не менее 14,5 см и не более 15,5 см. Длина щетины должна быть не менее 2,4 см и не более 3 см.Материал щетины должен быть: полиэтилентерефталат.Щетка должна иметь удобную ручку над щеткой, с резиновыми вставками. | Шт. | 7 |  |  |  |
| 43 | Держатель для медицинских перчаток(1 секция). | Универсальная система держателей упаковок медицинских перчаток, должна обеспечивать удобное и легкое извлечение нестерильных перчаток любых производителей. Устройство должно иметь специальное приспособление для крепления держателя на стенах операционной, процедурной и других помещений медицинских учреждений.Конструкция должна обеспечивать легкую разборку и сборку держателя, снятие со стены без использования дополнительных инструментов или помощи специалистов для проведения очистки и дезинфекции.Корпус держателя должен быть выполнен из нержавеющей стали,  позволяющий проводить обеззараживание любыми моющими и дезинфицирующими средствами, автоклавирование при температуре до 134°С,  без потери  потребительских свойств.Держатель должен иметь скобу из нержавеющей стали и систему регулировки.На скобе должен быть расположен специальный фиксатор, который должен иметь возможность перемещения по нижней части скобы, для плотного закрепления упаковки перчаток (мед. шапочек, масок и т.д.) различной конфигурации и размеров. Диапазон перемещения фиксаторов по скобе должен быть: от 50 мм до 110 мм (значения диапазона не изменяемы).Скоба должна крепится на держатель при помощи 2 (двух) отверстий, размеры скобы должны быть: Высота: 110 мм – 115 мм;Ширина: 205 мм – 210 мм;На одном держателе устанавливается одна упаковка перчаток (мед. шапочек, масок и т.д.). Общий размер системы должен быть:ширина: 25,4 см – 26 см;высота: 17 см – 17,5 см. | Шт. | 36 |  |  |  |
| 44 | Держатель для перчаток 2 секции | Универсальная система держателей упаковок медицинских перчаток, должна обеспечивать удобное и легкое извлечение нестерильных перчаток любых производителей. Устройство должно иметь специальное приспособление для крепления держателя на стенах операционной, процедурной и других помещений медицинских учреждений.Конструкция должна обеспечивать легкую разборку и сборку держателя, снятие со стены без использования дополнительных инструментов или помощи специалистов для проведения очистки и дезинфекции.Корпус держателя должен быть выполнен из нержавеющей стали,  позволяющий проводить обеззараживание любыми моющими и дезинфицирующими средствами, автоклавирование при температуре до 134°С,  без потери  потребительских свойств. Держатели должны иметь скобы из нержавеющей стали и систему регулировки.На скобах должны быть расположены специальные фиксаторы для плотного закрепления упаковки перчаток (мед. шапочек, масок и т.д.) различной толщины и конфигурации. Диапазон перемещения фиксаторов по скобе должен быть: от 50 мм до 110 мм (значения диапазона не изменяемы).Скобы должны крепиться на держатели при помощи 4 (четырех) отверстий, размеры каждой скобы должны быть: высота: 110 мм – 115 мм:ширина 205 мм – 210 мм.Расстояние между скобами должно быть не менее  16,3 см и не более 19 см.На одном держателе должно устанавливаться две упаковки перчаток (мед. шапочек, масок и т.д.).Общий размер системы должен быть: ширина: 25,4 см – 26 см;высота: 34 см – 34,5 см. | Шт. | 13 |  |  |  |
| 45 | Держатель для перчаток 3 секции | Универсальная система держателей упаковок медицинских перчаток, должна обеспечивать удобное и легкое извлечение нестерильных перчаток любых производителей. Устройство должно иметь специальное приспособление для крепления держателя на стенах операционной, процедурной и других помещений медицинских учреждений.Конструкция должна обеспечивать легкую разборку и сборку держателя, снятие со стены без использования дополнительных инструментов или помощи специалистов для проведения очистки и дезинфекции.Корпус держателя должен быть выполнен из нержавеющей стали,  позволяющий проводить обеззараживание любыми моющими и дезинфицирующими средствами, автоклавирование при температуре до 134°С,  без потери  потребительских свойств. Держатели должны иметь скобы из нержавеющей стали и систему регулировки.На скобах расположены специальные фиксаторы для плотного закрепления упаковки перчаток (мед. шапочек, масок и т.д.) различной толщины и конфигурации. Диапазон перемещения фиксаторов по скобе должен быть: от 50 мм до 110 мм (значения диапазона не изменяемы). Скобы должны крепиться на держатель при помощи 6 отверстий, размеры каждой скобы должны быть:высота 110мм – 115 мм;ширина 205 мм – 215 мм.Расстояние между скобами должно быть: 16,3 см и не более 19 см. На одном держателе должно устанавливаться три упаковки перчаток (мед. шапочек, масок и т.д.).Общий размер системы должен быть:Ширина: 25,4 см – 26 см;  Высота: 510 см – 515 см. | Шт. | 60 |  |  |  |
| 46 | Фартук  | Фартук должен быть выполнен из прорезиненной ткани класса КЩС. Фартук должен быть предназначен для защиты от воды, щелочей, кислот и других рабочих растворов.Фартук должен иметь притачной нагрудник цельного кроя, переходящий сзади в кокетку и боковые завязки. Размеры фартука должны быть:по длине: не менее 110 и не более 120 см.;по ширине не менее: 83 и не более 90 см. Фартук должен быть серого цвета.  | Шт. | 8 |  |  |  |
| 47 | Корзина для белья  | Корзина для белья должна быть изготовлена из ударопрочного пластика, должна иметь пластиковую крышку под размер корзины.Размер корзины: - длина: 34 – 36 см.- ширина: 46 – 50 см.- высота: 50 – 55 см.Объем корзины должен быть не менее 60 л., вес не более 3 кг.  | Шт. | 2 |  |  |  |
| 48 | Контейнер пластиковый с крышкойТип 1  | Контейнер должен быть изготовлен из качественного экологически чистого пластика с прозрачным корпусом, позволяющим видеть содержимое емкости.Контейнер должен быть снабжен крышкой с замками для надежной фиксации. Для удобства переноски, к изделию должны крепиться надежные ручки.Объемом контейнера должен быть 5 литров. Размеры контейнера должны быть:- длина: 33 см.- ширина: 16 см.- высота: 12 см. | Шт. | 39 |  |  |  |
| 49 | Контейнер пластиковый с крышкойТип 2 | Контейнер должен быть изготовлен из качественного экологически чистого пластика с прозрачным корпусом, позволяющим видеть содержимое емкости.Контейнер должен быть снабжен крышкой с замками для надежной фиксации. Для удобства переноски, к изделию должны крепиться надежные ручки.Объемом контейнера должен быть 10 литров. Размеры контейнера должны быть:- длина: 25,5 см.- ширина: 37,5 см.- высота: 15 см. | Шт. | 32 |  |  |  |
| 50 | Комплект для уборки  | Комплект для уборки пола должен состоять из совка и щетки на ручке длиной не менее 75 см и не более 80 см. Совок должен быть снабжен резиновой кромкой. Совок должен быть изготовлен из пластика.Рукоять щетки должна быть изготовлена из пластика. Щетка должна иметь ширину не менее 180 мм и не более 190 мм и длину щетины не менее 70 мм и не более 80 мм. Ширина совка: 20 см – 25 см;Глубина совка: 18 см – 20 см;Длина рукоятки совка: 75 см – 80 см.  | Шт. | 20 |  |  |  |
| 51 | Щетка-сметка | Щетка-сметка должна быть изготовлена из пластика и должна быть предназначена для удаления пыли и мелкого мусора с таких поверхностей, как подоконники, полки, шкафы, полы.Длина щетины должна быть: 5 см - 7 см.Щетка должна иметь следующие размеры:Не менее 260 мм х 55 мм х 70 мм и не более 270 мм х 60 мм х 80 мм. | Шт. | 15 |  |  |  |
| 52 | Швабра | Щетка швабры должна быть прямоугольной формы с прорезиненной насадкой и водосгоном.Размеры насадки должны быть: не менее 31 см × 5,5 см и не более 32 см х 6 см. Щетка должна быть изготовлена из пластика, материал щетины – резина.Ворс щетины должен быть не менее 3 см и не более 3,5 см. Щетка должна быть с металичесской рукояткой длинной не менее 120 см и не более 130 см. | Шт. | 10 |  |  |  |
| 53 | Рукоятка для щеток  | Рукоятка для щеток и другого инвентаря должна быть снабжена резьбой для закрепления различных насадок. Рукоятка должна иметь длину не менее 120 см и не более 125 см.Рукоятка должна подходить для различных насадок.Рукоятка должна быть выполнена из металлопластика. На конце рукоятка должна иметь пластиковую насадку с отверстием для подвешивания. Диаметр рукоятки должен быть: 21,4 мм. | Шт. | 10 |  |  |  |
| 54 | Рукоятка телескопическая  | Рукоятка телескопическая должна быть изготовлена из полипропилена.Рукоятка должна иметь удобный телескопический черенок и благодаря подвижной части должна иметь возможность менять длину в диапазоне от 112 см до 150 см. В верхней части должно быть отверстие для удобного и компактного хранения на крючке. Универсальный черенок должен подходить для любых насадок с диаметром соединения 2 см, в том числе для насадок Svio Max, имеющихся у Заказчика. | Шт. | 10 |  |  |  |
| 55 | Щетка с рукояткой в сборе | Щетка должна быть выполнена из натурального бука и иметь следующие размеры:- ширина основания щетки-насадки: 40 см.- длина рукоятки 120 см – 125 см- диаметр рукоятки: 21 мм - 25 ммЩетина щетки должна быть изготовлена из прочного полиэтилена темно-зеленого цвета, жесткая.Длина щетины должна быть: 6 см.Материал черенка: металопластик.  | Шт. | 20 |  |  |  |
| 56 | Колесо для платформенной тележки (поворотное, с тормозной системой) | Обод колеса должен состоять из высокопрочного чугуна, шинка должна быть изготовлена из черной резины.В оси колеса должно быть наличие подшипника с масленкой.Колесо должно быть оснащено кронштейном из оцинкованной закаленной стали с площадкой. В поворотном узле должен быть установлен двойной шарикоподшипник. Колесо должно быть оснащено пластиковым пыльником. Колесо должно быть оснащено тормозным механизмом, фиксирующим колесо.Размеры колеса должны быть: диаметр колеса: 200 мм;ширина: 50 мм;общая высота (с учетом кронштейна и площадки): 248 мм;размер основания площадки должен быть: 81 х 105 мм;размер верхней части площадки должен быть: 115 х 140 мм. | Шт. | 4 |  |  |  |
| 57 | Колесо для платформенной тележки(не поворотное) | Обод колеса должен состоять из высокопрочного чугуна, шинка должна быть изготовлена из черной резины.В оси колеса должно быть наличие подшипника с масленкой.Колесо должно быть оснащено кронштейном из оцинкованной закаленной стали с площадкой. Колесо должно быть оснащено пластиковым пыльником. Размеры колеса должны быть: диаметр колеса: 200 мм;ширина: 50 мм;общая высота (с учетом кронштейна и площадки): 248 мм;размер основания площадки должен быть: 81 х 105 мм;размер верхней части площадки должен быть: 115 х 140 мм. | Шт. | 4 |  |  |  |
| 58 | Веник Тип 1 | Веник должен быть изготовлен из веток сорго и прошит прочной синтетической нитью  не менее 3 (трех) раз — как рукоятка, так и рабочая зона. Рукоятка веника должна быть не менее 70 см. | Шт. | 5 |  |  |  |
| 59 | ВеникТип 2 | Веник должен быть изготовлен из пластика (рукоять) и полиэтилена (щетина). Веник должен быть предназначен для подметания любых поверхностей: как на улице, так и дома. Ворс должен быть длинный и износостойкий. Рукоять веника должна быть эргономичной и удобной в эксплуатации, а также иметь отверстие для подвеса. Размеры веника должны быть:- высота: 18 см – 20 см.- ширина: 18—20 см. Общая длина изделия должна быть не менее 80 см. | Шт. | 25 |  |  |  |
| 60 | Пеленальный настенный столик | Откидной пеленальный столик должен быть предназначен для пеленания ребенка в горизонтальном (лежачем) положении. Столик должен быть складной и надежно фиксироваться в двух положениях (разложенном и сложенном).Столик должен крепиться к стене с помощью шурупов (болтов), болты должны быть скрыты пластиковыми колпочками.Столик должен иметь отсек для размещения гигиенических салфеток, а так же должен быть оснащен ремнями безопасности, защищающими ребенка от падения.Столик должен иметь вогнутую форму, без стыков или ребер, для повышенной комфортности.Максимально допустимая нагрузка должна быть не менее 20 кг. Должна пневматическая система, обеспечивающая плавное открытие и закрытие.Материал столика должен быть: полиуретан.Цвет столика: белый.Размеры столика в разложенном состоянии должны быть: не менее 406 мм х 870 мм х 457 мм и не более 450 мм х 900 мм х 470 мм.  | Шт. | 1 |  |  |  |
| 61 | Доска разделочнаяТип 1 | Доска разделочная должна быть выполнена из полипропилена. Размер доски должен быть не менее 250х150х10 мм и не более 270х170х12 мм. Доска должна быть с отверстием для подвешивания. | Шт. | 3 |  |  |  |
| 62 | Доска разделочнаяТип 2 | Доска разделочная должна быть выполнена из полипропилена. Размер доски должен быть не менее 345х245х10 мм и не более 350х250х12 мм. Доска должна быть с отверстием для подвешивания. | Шт. | 4 |  |  |  |
| 63 | Комплект для уборки  | В комплект для уборки должны входить:- Ведро – 1 шт.Ведро должно быть рабочим объемом не менее 12 и не более 13 литров.Размеры ведра должны быть: высота не менее 240 см и не более 250 см, диаметр верхней части не менее 250 см и не более 260, диаметр нижней части не менее 180 см и не более 190 см. Ведро должно быть с емкостью для отжима грязной воды.- Телескопическая рукоятка – 1 шт.Рукоятка должна быть из высококачественного алюминия с возможностью регулировки высоты в диапазоне от 0,6 м до 1,3 м (границы диапазона не изменяемы).- Флаундер (держатель моющих насадок) – 1 шт.Держатель моющих насадок должен быть с функцией вертикальной фиксации. Держатель моющих насадок должен иметь поворотный шарнирный механизм для удобства уборки стен и потолков. Должно быть наличие специального механизма в виде ножного фиксатора, при помощи которого держатель можно сложить для отжима и смены моющей насадки. Размеры держателя должны быть: не менее 39 см х 19 см и не более 40 см х 20 см. - МОП из микрофибры – 3 шт.МОП должен быть с карманами (ушками), для крепления на держатель моющих насадок, размеры: 42 см х 22 см. - Статическая салфетка – 1 шт.Размеры салфетки должны быть: 40 см х 20 см. | Ком. | 15 |  |  |  |
| 64 | Щетка для сильных загрязнений  | Жесткая щетка должна быть предназначена для удаления сильных загрязнений с пола и поверхностей бытовых приборов. Штуцер (крепление), должен быть расположен под углом к рабочей поверхности, что позволяет работать как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.На колодке щетки должен быть расположен удобный скребок для эффективной очистки и зубчики для фиксации тряпки при влажной уборке. Щетка должна иметь имеет отверстие для подвеса на крючок.Размеры щетки должны быть: не менее 240 мм х 70 мм х 65 мм и не более 245 х 80 мм х 65 мм.Длина щетины должна быть не менее 2 см и не более 2,5 см. | Шт. | 30 |  |  |  |
| 65 | Тряпка текстильная для очистки поверхностей | Должна представлять собой плоский тафтинговый МОП, предназначенный для профессиональной и бытовой влажной уборки помещений. Материал изделия: хлопок 100%.Назначение: для мытья пола и удаления пыли.В рулоне: нет.МОП должен иметь карманы («уши») по краям для крепления к моющей насадки швабры-флаундера (плоской). МОП должен иметь размеры: не менее 40 см х 13 см и не более 42 см х 14 см. Для цветовой кодировки зон уборки применяются цветовая индикация изделия. Цвет изделия должен быть - синий.Производство – Россия. | Шт. | 30 |  |  |  |
| 66 | Тряпка текстильная для очистки поверхностей  | Должна представлять собой плоский тафтинговый МОП, предназначенный для профессиональной и бытовой влажной уборки помещений. Материал изделия: хлопок 100%.Назначение: для мытья пола и удаления пыли.В рулоне: нет.МОП должен иметь карманы («уши») по краям для крепления к моющей насадки швабры-флаундера (плоской). МОП должен иметь размеры: не менее 40 см х 13 см и не более 42 см х 14 см. Для цветовой кодировки зон уборки применяются цветовая индикация изделия. Цвет изделия должен быть красный.Производство – Россия.  | Шт. | 35 |  |  |  |
| 67 | Тряпка текстильная для очистки поверхностей  | Должна представлять собой плоский тафтинговый МОП, предназначенный для профессиональной и бытовой влажной уборки помещений. Материал изделия: хлопок 100%.Назначение: для мытья пола и удаления пыли.В рулоне: нет.МОП должен иметь карманы («уши») по краям для крепления к моющей насадки швабры-флаундера (плоской). МОП должен иметь размеры: не менее 40 см х 13 см и не более 42 см х 14 см Для цветовой кодировки зон уборки применяются цветовая индикация изделия. Цвет изделия должен быть зеленый.Производство – Россия. | Шт. | 50 |  |  |  |
| 68 | Тряпка текстильная для очистки поверхностей  | Должна представлять собой плоский тафтинговый МОП, предназначенный для профессиональной и бытовой влажной уборки помещений. Материал изделия: хлопок 100%МОП должен иметь карманы («уши») по краям для крепления к моющей насадки швабры-флаундера (плоской). МОП должен иметь размеры: не менее 40 см х 13 см и не более 42 см х 14 см Для цветовой кодировки зон уборки применяются цветовая индикация изделия. Цвет изделия должен быть - желтый.Производство – Россия. | Шт. | 33 |  |  |  |
| 69 | Грабли  | Грабли должны быть веерные, пластинчатые. Материал - сталь.Должно быть наличие усиленной стальной дужки. Количество зубьев должно быть не менее 22 шт. Черенок должен быть изготовлен из натурального дерева. Длина черенка должна быть не менее 120 см и не более 150 см, диаметр черенка должен быть не менее 3 см. | Шт. | 3 |  |  |  |
| 70 | Держатель моющих насадок      | Швабра в сборе, представляет из себя держатель МОПа, для швабры-флаундера (плоской) и рукоятки.Размер держателя должен быть: не менее 39 см х 10 см и не более 40 см х 11 см.Материал держателя: пластик. Длина рукоятки должна быть: 130 – 140 см. Рукоятка должна быть выполнена из алюминия, диаметром: 23,5 мм – 24 мм.Для цветовой кодировки зон уборки применяются цветные пластиковые наконечники. Цвет наконечника должен быть – синий. | шт | 16 |  |  |  |
| 71 | Тряпка текстильная для очистки поверхностей  | Должна представлять собой плоский МОП предназначенный для профессиональной и бытовой влажной уборки помещений. Материал изделия должен быть: хлопок 100% и микрофибра.Состав микрофибры: - полиэстер: 80%;- полиамид: 20%.МОП должен иметь карманы («уши») по краям для крепления к моющей насадки швабры-флаундера (плоской). МОП должен иметь размеры: не менее 40 см х 11 см и не более 42 см х 14 см и должен подходить к держателю в п. 70. Для цветовой кодировки зон уборки применяются цветовая индикация изделия. Цвет изделия должен быть - бежевый.Производство - Россия. |  | 18 |  |  |  |
| 72 | Швабра для мытья полов в сборе | Швабра должна быть предназначена для влажной уборки любых поверхностей.Швабра должна иметь:- стальную складную, телескопическую рукоятку с возможностью регулировки высоты в диапазоне от 0,8 м – 1,30 м (значения диапазоне не изменяемы).- полипропиленовый плоский флаундер (держатель моющих насадок), со специальным механизмом в виде ножного фиксатора, при помощи которого держатель можно сложить для отжима и смены моющей насадки. Размеры держателя должны быть: не менее 39 см х 19 см и не более 40 см х 20 см.- моющую насадку выполненную из микрофибры, размерами: 42 см х 14 см. Насадка должна иметь карманы («уши») по краям для крепления к моющей насадки швабры-флаундера (плоской).  |  | 16 |  |  |  |

**\*** *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.*