|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Согласовано:**  **Заместитель генерального директора**  **АО «УТС» по производству** |  | **Составил:**  **Заведующая хозяйством** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П.Н. Захаров** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Агафонова** |
| **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.** |  | **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.** |

**Раздел IV. Техническое задание**

**на поставку хозяйственных товаров**

**Ханты-Мансийск 2023 год**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование и количество поставляемого товара:**

1.1 Поставка хозяйственных товаров:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование продукции | Ед. изм. | Количество |
| 1. | Мыло туалетное | шт. | 4000 |
| 2 | Мыло хозяйственное | шт. | 250 |
| 3 | Стиральный порошок (автомат) | п-ка | 6100 |
| 4 | Бумага туалетная | шт. | 3600 |
| 5 | Освежитель воздуха | шт. | 1100 |
| 6 | Тряпка для пола из микрофибры | шт. | 1000 |
| 7 | Марля медицинская | м. | 200 |
| 8 | Дезинфицирующее средство | шт. | 2500 |
| 9 | Средство для мытья пола | шт. | 1500 |
| 10 | Средство для мытья посуды | шт. | 1500 |
| 11 | Мешки для мусора 60 литров | шт. | 2500 |
| 12 | Мешки для мусора 120 литров | шт. | 2500 |
| 13 | Мешки для мусора 30 литров | шт. | 2500 |
| 14 | Щетка для уборки с черенком | шт. | 70 |
| 15 | Тряпкодержатель с черенком | шт. | 120 |
| 16 | Ведро оцинкованное | шт. | 90 |
| 17 | Веник | шт. | 70 |
| 18 | Совок для мусора | шт. | 100 |
| 19 | Щетка для мытья окон | шт. | 75 |
| 20 | Чистящее средство | шт. | 1500 |
| 21 | Бумага туалетная (бобины) | шт. | 2500 |
| 22 | Средство для мытья стекол и зеркал | шт. | 100 |
| 23 | Блок туалетный подвесной твердый | шт. | 250 |
| 24 | Полотенца бумажные | шт. | 1500 |
| 25 | Салфетка из микрофибры | упак. | 100 |
| 26 | Салфетки бумажные | шт. | 500 |
| 27 | Мыло жидкое | шт. | 250 |
| 28 | Мыло-крем жидкое | шт. | 200 |
| 29 | Перчатки виниловые | упак. | 50 |
| 30 | Перчатки виниловые | упак. | 150 |
| 31 | Ведро пластиковое | шт. | 30 |

**2.** **Требования к качеству, техническим характеристикам Товара, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам, упаковки, отгрузке товара и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Заказчика:**

**2.1. Требование к техническим характеристикам Товара:**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1.1. Мыло туалетное** | |
| Наименование | Мыло туалетное |
| Описание, функциональные характеристики | Туалетное мыло — сорт [мыла](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%8B%D0%BB%D0%BE), предназначенный для мытья тела, волос, и для бритья. Это сорт [мыла](https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/34627), предназначенный для целей личной [гигиены](https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/17334). |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 28546-2002 |
| Количество, штук | 4000 |
| Вес, гр. | не < 70 |
| Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г), г | не < 74 |
| Массовая доля содопродуктов в пересчете на Na2O, % | не > 0,22 |
| Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр), °C | 35- 41 |
| Массовая доля хлористого натрия, % | не > 0,7 |
| **2.1.2. Мыло хозяйственное** | |
| Наименование | Мыло хозяйственное |
| Описание, функциональные характеристики | Мыло хозяйственное – сорт [мыла](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%8B%D0%BB%D0%BE), предназначенного для [стирки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BA%D0%B0) хлопчатобумажных и льняных тканей, и других специальных целей. Мыло не обладает общетоксическим, раздражающим, кожно-резорбтивным и аллергизирующим действием. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 30266-2017 |
| Количество, штук | 250 |
| Вес, г. | не < 200 |
| Группа | I или 72% (72%-ное) |
| Качественное число (масса жирных кислот в пересчете на номинальную массу куска 100 г), г. | не < 70,5 |
| Массовая доля свободной едкой щелочи, % | не > 0,15 |
| Массовая доля свободной углекислой соды, % | не > 1,0 |
| Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла (титр), °C | 36 - 42 |
| **2.1.3. Стиральный порошок (автомат)** | |
| Наименование | Стиральный порошок |
| Описание, функциональные характеристики | Стиральный порошок — порошкообразное [моющее средство](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%8E%D1%89%D0%B5%D0%B5_%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE), предназначенное для [стирки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BA%D0%B0) белья в автоматической стиральной машине. Относится к средствам [бытовой химии](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%8B%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%85%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%8F). |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32479-2013 |
| Количество, штук | 6100 |
| Вес | 450 гр. |
| Показатель активности водородных ионов (pH), единицы pH | 5,0-11,5 |
| Массовая доля фосфорнокислых солей в пересчете на P2O5, % | не > 17 |
| Массовая доля активного кислорода, % | не > 6,0 |
| Пенообразующая способность: |  |
| высота столба пены, мм | не > 180 |
| максимальная высота пены, % шкалы | не > 90 |
| Моющая способность, % | не < 85 |
| **2.1.4. Бумага туалетная** | |
| Наименование | Бумага туалетная |
| Описание, функциональные характеристики | Бумага туалетная – это [бумажное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B0) изделие, используемое в санитарно-гигиенических целях. Выпускается в [рулонном](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%BD) виде с перфорацией на втулке. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 52354-2005 |
| Количество, штук (рулонов) | 3600 |
| Цвет | белый |
| Длина рулона, м | не менее 51 |
| Ширина рулона, м | не менее 0,09 |
| Размер листа, см | не менее 12,5х9,0 |
| Количество слоев | не менее 2-х |
| **2.1.5. Освежитель воздуха** | |
| Наименование | Освежитель воздуха |
| Описание, функциональные характеристики | Освежители воздуха – это [потребительские товары](https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.49c8ba9a-63c50feb-c00af5f2-74722d776562/https/en.wikipedia.org/wiki/Consumer_product), которые обычно выделяют [аромат](https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.49c8ba9a-63c50feb-c00af5f2-74722d776562/https/en.wikipedia.org/wiki/Fragrance) и используются в домах или коммерческих помещениях, таких как туалеты, фойе, коридоры, вестибюли и другие небольшие помещения, а также в больших помещениях, таких как вестибюли отелей, автосалоны, медицинские учреждения, общественные арены и другие большие внутренние помещения. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32481-2013 |
| Количество, штук | 1100 |
| Объем аэрозоля, мл. | не менее 300 |
| Материал корпуса | Металл с уникальным триггером для удобного использования |
| **2.1.6. Тряпка для пола из микрофибры** | |
| Наименование | Тряпка для пола из микрофибры |
| Описание, функциональные характеристики | Синтетический материал, состоящий их из двух переплетенных микроволокон, полиэфира и полиамида, с расщепленными концами в виде крючков. По всем показателям эта ткань превосходит хлопковые и вискозные изделия. Предназначена для мытья полов. Эффективно очищает и впитывает, обладает антибактериальным эффектом, не изнашивается и имеет долгий срок службы. Легко впитывает воду не оставляя разводов, не усаживается, легко отжимается, имеет повышенную прочность. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 14253-83 |
| Количество, штук | 1000 |
| Размер, см | не менее 70х80 |
| Состав | 80% полиэстера, 20% полиамида. |
| **2.1.7. Марля медицинская** | |
| Наименование | Марля медицинская |
| Описание, функциональные характеристики | Марля – это тонкая полупрозрачная ткань со свободным ажурным переплетением. В технических терминах «марля» – это структура переплетения, в которой уточные нити расположены попарно и пересекаются до и после каждой нити основы, надежно удерживая уточную нить на месте. Такая структура переплетения используется для придания ткани устойчивости, что важно при использовании тонких нитей со свободным расположением. Однако такую структуру плетения можно использовать с пряжей любого веса, и ее можно увидеть в некоторых деревенских тканях, изготовленных из грубых нитей из растительных волокон ручной прядения. Марля медицинская используется в качестве ветоши, обтирочного полотна, для уборки пыли, грязи, обладает отличными фильтрующими свойствами, поэтому используется как фильтрующий продукт, нашла применение в производственных целях для очистки поверхностей от масел, мазута, а также обезжиривание плоскости перед окрашиванием. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 9412-2021 |
| Цвет | белый |
| Реакция водной вытяжки, ед. pH | 6-8 |
| Массовая доля хлористых солей, % | не > 0,02 |
| Массовая доля сернокислых солей, % | не > 0,02 |
| Массовая доля кальциевых солей, % | не > 0,06 |
| Время определения содержания окисляемых веществ, мин. | Не < 5 |
| Содержание аппретирующих веществ | не допускается |
| Содержание окрашивающих веществ | не допускается |
| Массовая доля жировых веществ, % | не > 0,3 |
| Смачиваемость, с: |  |
| - для хлопчатобумажной марли | не > 10 |
| - для смешанной марли | не > 6 |
| Капиллярность, см/ч | не < 10 |
| Влажность, % | 3,0- 8,5 |
| Зольность, % | не > 0,3 |
| Содержание оптического отбеливания | не допускается |
| Белизна, % | не < 80 |
| Степень устойчивости белизны, % | не > 10 |
| Ширина полотна, см | от 80 до 90 |
| Плотность, г/м2 | 36+/-5 |
| Количество, м. | 200 |
| Отрез, м. | 5 |
| **2.1.8. Дезинфицирующее средство** | |
| Наименование | Дезинфицирующее средство |
| Описание, функциональные характеристики | Чистящие средства для унитаза – это химические растворы, разработанные специально для чистки унитаза, обычно в сочетании с туалетной щеткой. Средство для чистки унитаза распыляется вокруг бортика и в чашу унитаза перед использованием щетки для унитаза. Основными компонентами жидких чистящих препаратов являются ПАВ (поверхностно-активные вещества), хлор, щелочь или кислота:  ПАВы расщепляют загрязнения и препятствуют обратному оседанию грязи. Присутствуют в любой бытовой химии;  Щелочь (обычно используется едкий натрий – NaOH). Являются универсальным растворителем жиров, ржавчины или известкового камня; Щелочь увеличивает мягкость воды и усиливает действие ПАВов;  Кислота (в средствах для чистки применяется соляная или щавелевая кислота). Также помогает удалять ржавчину и известь;  Хлор используется в качестве дезинфицирующего вещества. Для избавления от специфического запаха хлора в составы добавляются химические ароматизаторы. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32478-2013 |
| Количество, шт. | 2500 |
| Упаковка | пластиковая бутылка |
| Объем, мл | от 500 до 750 |
| **2.1.9. Средство для мытья пола** | |
| Наименование | Средство для мытья пола |
| Описание, функциональные характеристики | Средство для мытья пола – это жидкое вещество, используемые для удаления грязи, включая пыль, пятна, неприятные запахи и беспорядок на полах. Чистящие средства предназначены для поддержания здоровья, красоты, удаления неприятного запаха и предотвращения распространения грязи и загрязнений на себя и других. Безопасная pH формула не содержит хлор, добавленные консерванты и аммиак. Можно разбавлять водой или использовать не разбавленным. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32478-2013 |
| Количество, шт. | 1500 |
| Объем мл. | от 500 до 700 |
| **2.1.10. Средство для мытья посуды** | |
| Наименование | Средство для мытья посуды |
| Описание, функциональные характеристики | Средство для мытья посуды – это высокопенистая смесь поверхностно-активных веществ с низким раздражением кожи, которая в основном используется для мытья стаканов, тарелок, столовых приборов и кухонных принадлежностей в раковине или миске. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32478-2013 |
| Количество, шт. | 1500 |
| Объем, мл. | от 500 до 700 |
| Консистенция | Густой гель |
| **2.1.11. Мешки для мусора 60 литров** | |
| Наименование | Мешки для мусора 60 литров |
| Описание, функциональные характеристики | Мешок для мусора — общий термин для обозначения различных пластиковых мешков и других подобных материалов, предназначенных для размещения в них мусора. Такие мешки обычно помещаются в различные контейнеры для мусора и не допускают загрязнения мусором внутренней поверхности этих контейнеров. Мешки для мусора предназначены для одноразового использования и выбрасываются в емкости для мусора вместе с находящимися в них отходами. Из-за своей низкой стоимости и удобства использования пластиковые мешки для мусора получили большое распространение в быту. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32521-2013 |
| Количество упаковок, шт. | 2500 |
| Количество в упаковке, шт. | 20 |
| Материал | Полимер низкого давления |
| Толщина, мкм | от 16 до 25 |
| Цвет | черный |
| Объем, л. | 60 |
| **2.1.12. Мешки для мусора 120 литров** | |
| Наименование | Мешки для мусора 120 литров |
| Описание, функциональные характеристики | Мешок для мусора — общий термин для обозначения различных пластиковых мешков и других подобных материалов, предназначенных для размещения в них мусора. Такие мешки обычно помещаются в различные контейнеры для мусора и не допускают загрязнения мусором внутренней поверхности этих контейнеров. Мешки для мусора предназначены для одноразового использования и выбрасываются в емкости для мусора вместе с находящимися в них отходами. Из-за своей низкой стоимости и удобства использования пластиковые мешки для мусора получили большое распространение в быту. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32521-2013 |
| Количество, шт. | 2500 |
| Количество в упаковке, шт. | 10 |
| Материал | Полимер низкого давления |
| Толщина, мкм | от 40 до 60 |
| Цвет | черный |
| **2.1.13. Мешки для мусора 30 литров** | |
| Наименование | Мешки для мусора 30 литров |
| Описание, функциональные характеристики | Мешок для мусора — общий термин для обозначения различных пластиковых мешков и других подобных материалов, предназначенных для размещения в них мусора. Такие мешки обычно помещаются в различные контейнеры для мусора и не допускают загрязнения мусором внутренней поверхности этих контейнеров. Мешки для мусора предназначены для одноразового использования и выбрасываются в емкости для мусора вместе с находящимися в них отходами. Из-за своей низкой стоимости и удобства использования пластиковые мешки для мусора получили большое распространение в быту. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32521-2013 |
| Количество, шт. | 2500 |
| Количество в упаковке, шт. | 30 |
| Материал | Полимер низкого давления |
| Толщина, мкм | от 11 до 16 |
| Цвет | черный |
| **2.1.14. Щетка для уборки с черенком** | |
| Наименование | Щетка для уборки с черенком |
| Описание, функциональные характеристики | Щетка — щетинно-щёточное изделие, инструмент, состоящий из собранных воедино тонких длинных прутьев (щетины) из упругого материала и ручки (колодки). Работа инструментом осуществляется путём движения рабочей части щетки по поверхности обрабатываемого материала. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 28638-90 |
| Количество, шт. | 70 |
| Тип щетины | мягкая |
| Ширина щетки, см. | от 30 до 40 |
| Глубина щетки, см. | от 5 до 7 |
| Длина щетины, см | от 7 до 8 |
| Материал щетины | Синтетическое моноволокно |
| Материал основы щетки | пластик |
| Материал черенка | пластик |
| Длина черенка, см. | от 110 до 120 |
| Тип крепления черенка | Еврорезьба |
| **2.1.15.Тряпкодержатель с черенком** | |
| Наименование | Тряпкодержатель с черенком |
| Описание, функциональные характеристики | «Тряпкодержатель» относится к области бытовых устройств и предметов домашнего обихода, в частности к устройствам для влажной уборки помещений. Тряпкодержатель для мытья пола содержит древко с поперечиной и зажимное устройство, которое выполнено в виде съемной втулки с двумя симметрично расположенными прижимными лапками для зажатия тряпки на ложементе поперечины, для чего в тряпке имеется отверстие для продевания через древко. Тряпка, уложенная на поперечине, закрывает ее со всех сторон, исключая возможность повреждения мебели, при случайных касаниях. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Количество, шт. | 120 |
| Материал основы | Рабочая часть (основание тряпкодержателя) и защелка тряпкодержателя сделаны из металла и обеспечивают надёжное крепление тряпки. |
| Материал черенка | пластик |
| Длина черенка, см | от 125 до 135 |
| Ширина тряпкодержателя, см. | от 18 до 22 |
| **2.1.16. Ведро оцинкованное** | |
| Наименование | Ведро оцинкованное |
| Описание, функциональные характеристики | Ведро оцинкованное – из тонколистовой оцинкованной стали, предназначен для нужд народного хозяйства для хранения и переноски холодной воды. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 20558-82 |
| Количество, шт | 90 |
| Объем, л. | От 7 до 9 |
| Цвет | металл |
| Ручка | есть |
| **2.1.17. Веник** | |
| Наименование | Веник |
| Описание, функциональные характеристики | Веник – это связка прутьев или веток, используемая для подметания помещений, но иногда и уличных территорий. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 28638-90 |
| Количество, шт. | 70 |
| Ширина метелки, см. | от 27 до 32 |
| Длина рабочей части, см. | от 37 до 42 |
| Количество линий прошивки | 3, прошит качественной полипропиленовой нитью |
| **2.1.18.Совок для мусора** | |
| Наименование | Совок для мусора |
| Описание, функциональные характеристики | Совок — ручной инструмент в виде желобка или лопатки с загнутыми вверх боковыми краями. Используются при подметании веником |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 50962-96 |
| Материал | пластик |
| Количество,шт. | 100 |
| Длина ручки, см. | от 7 до 10 |
| Ширина, см. | от 20 до 25 |
| Глубина, см. | от 15 до 20 |
| Особенности | Резиновая кромка, отверстие для крючка |
| **2.1.19. Щетка для мытья окон** | |
| Наименование | Щетка для мытья окон |
| Описание, функциональные характеристики | Щетка для мытья окон – представляет приспособление с двумя насадками: мягкая часть для удаления грязи и разводов, скребок для воды. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 28638-90 |
| Материал насадки | полиэстер |
| Количество,шт | 75 |
| Длина рабочей части, см. | от 15 до 20 |
| Материал рукоятки | Нержавеющая сталь |
| Длина ручки, см. | от 55 до 80 |
| **2.1.20. Чистящее средство** | |
| Наименование | Чистящее средство |
| Описание, функциональные характеристики | Густой чистящий крем 100% удаление грязи на кухне и в ванной, оставляя поверхности 100% сияющими и гладкими. Крем удаляет грязь благодаря силе микрокристаллов, которые помогают добиться чистых, сияющих и гладких поверхностей. Легко нанести, легко протереть, легко смыть. Эффект от использования: очищение поверхности, удаление жира и въевшейся грязи, удаление ржавчины. Подходит для поверхностей: акрил, кафель, фаянс, хром, эмаль. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32478-2013 |
| Количество, шт. | 1500 |
| Состав | менее 5% анионные ПАВ, гипохлорит натрия, неионогенные ПАВ, мыло, отдушка |
| Цвет | белый |
| Упаковка | Пластиковый бутыль |
| Вес | Не менее 500г |
| Содержание хлора | Да |
| Сбалансированный уровень pH | 8 |
| отдушка | да |
| **2.1.21. Бумага туалетная (бобины)** | |
| Наименование | Бумага туалетная |
| Описание, функциональные характеристики | Бумага туалетная – это [бумажное](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%B3%D0%B0) изделие, используемое в санитарно-гигиенических целях. Выпускается в [рулонном](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%BD) виде с перфорацией, на втулке. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 52354-2005 |
| Количество, штук (бабина) | 2500 |
| Цвет | белый |
| Длина рулона, м | не менее 160 |
| Ширина рулона, м | не менее 0,10 |
| Размер листа, см | не менее 12,5х10,0 |
| Количество слоев | не менее 2-х |
| **2.1.22. Средство для мытья стекол и зеркал** | |
| Наименование | Средство для мытья стекол и зеркал |
| Описание, функциональные характеристики | Средства для мытья стекол содержит нашатырный спирт, эффективно удаляющий грязь, жир, минеральные масла. Обрабатываемая поверхность: зеркало, кафель, металл, пластик, стекло, эмаль. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32478-2013 |
| Состав | Вода, моногексиловый эфир этиленгликоля, изопропаноламин, гидроксид аммония, а-ПАВ <5%, амфотерное ПАВ <5%, отдушка, красители. |
| Количество,шт | 100 |
| Объем | Не менее 500 мл. |
| Наличие распылителя | да |
| Отдушка | да |
| Содержание спирта | да |
| **2.1.23. Блок туалетный подвесной твердый.** | |
| Наименование | Блок туалетный подвесной твердый. |
| Описание, функциональные характеристики | 4в1 – твердый туалетный блок нового поколения, который представлен в форме ярких разноцветных шариков, содержит поверхностно-активные вещества и неорганические соли, которые обеспечивают гигиеническую чистоту унитаза и защиту от бактерий. Активная формула с антиналет эффектом действует в 4 направлениях: • образует очищающую пену, которая обеспечивает гигиеническую чистоту; • предотвращает образование известкового налета; • помогает предотвратить повторное загрязнение; • придает туалетной комнате свежий аромат лимона и океана после каждого смывания. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 32478-2013 |
| Тип товара | Основной блок |
| Количество штук в упаковке | Не менее 3 |
| Количество,шт. | 250 |
| Объем | 200 мл/г. |
| Состав | Состав: < 30% анионных ПАВ; 5-15% неионогенных ПАВ |
| **2.1.24. Полотенца бумажные** | |
| Наименование | Полотенце бумажное |
| Описание, функциональные характеристики | Естественно-белое бумажное двухслойное полотенце в рулоне с тесненным рисунком и перфорацией. Это бумажное изделие, используемое в санитарно-гигиенических целях. Выпускается в рулонном виде с перфорацией на втулке. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 52354-2005 |
| Количество, шт. | 1500 |
| Количество рулонов в спайке | от 2 |
| Количество слоев | Не менее 2 |
| Длина листа | От 25 см. до 30 см. |
| Ширина листа | От 22 см. до 30 см. |
| Длина рулона | От 12 см. до 15 см. |
| Количество листов в рулоне | Не менее 50 |
| Диаметр втулки | Не более 4,8 см. |
| Тиснение | да |
| Перфорация | да |
| **2.1.25. Салфетка из микрофибры** | |
| Наименование | Салфетка из микрофибры |
| Описание, функциональные характеристики | Салфетка многократного использования, универсальная, подходит для любых поверхностей. Эффективно очищает и впитывает, обладает антибактериальным эффектом, не изнашивается и имеет долгий срок службы. Легко впитывает воду не оставляя разводов, не усаживается, легко отжимается, имеет повышенную прочность. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 50962-96 |
| Количество в упаковке | Не менее 4 |
| Количество, упак. | 100 |
| Плотность | Не менее 300 г/м2 |
| Размер (ДхШ) | Не менее 30х30 |
| Упаковка | пакет с европодвесом |
| Цвет | Ассорти |
| Описание | >30% анионные ПАВ; 5-15% неионогенные ПАВ; <5% краситель, комплексообразователь, растворитель, отдушка (в т.ч. гераниол, лимонен, линалоол, цитраль, цитронеллол); соли неорганические, вода. |
| **2.1.26. Салфетки бумажные** | |
| Наименование | Салфетки бумажные |
| Описание, функциональные характеристики | Для повседневного использования не только в офисе и дома, но и в ресторанах, столовых, кофейнях, подходят для сервировки стола на деловом ужине, корпоративной вечеринке. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 52354-2005 |
| количество | Не менее 500 |
| Длина | от 24 см. до 30 см. |
| ширина | От 22 см. до 24 см. |
| Количество слоев | Не менее 1 |
| форма | квадратная |
| сложение | ¼ |
| тиснение | да |
| материал | 100% целлюлоза |
| Цвет | белый |
| **2.1.27. Мыло жидкое 5 литров** | |
| Наименование | Мыло жидкое |
| Описание, функциональные характеристики | Жидкое мыло предназначено для мытья кожного покрова и гигиенической обработки рук. Средство в экономичной 5 л упаковке может применяться в бытовых целях, а также для заправки дозаторов в офисах и торговых центрах. В составе содержатся только натуральные экстракты и гипоаллергенные ингредиенты, безопасные для людей с аллергическими реакциями. Густая, вязко прозрачная жидкость, высококачественное жидкое мыло,  обладающее мягким очищающим эффектом, смягчающее и увлажняющее кожу. Без резкого запаха и отдушек |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 31696-2012 |
| Тип дозирования | нет |
| Сбалансированный уровень рН | Не менее 1% |
| Количество,шт | 250 |
| Объем | 5000 мл |
| Вид упаковки | канистра |
| Наличие ручки | Да |
| Цвет | Белый |
| **2.1.28. Мыло-крем жидкое** | |
| Наименование | Мыло хозяйственное |
| Описание, функциональные характеристики | Антибактериальное мыло на кремовой основе бережное очищение, уход за кожей рук. Предназначено для ежедневного применения. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 31696-2012 |
| Количество, штук | 100 |
| Объем | не менее 350 |
| Гипоалергенно | да |
| Тип дозирования | дозатор |
| Отдушка | да |
| Сбалансированный уровень pH | да |
| **2.1.29. Перчатки виниловые** | |
| Наименование | Перчатки виниловые |
| Описание, функциональные характеристики | Виниловые одноразовые перчатки изготовлены из поливинилхлорида, благодаря чему они очень эластичны и комфортны в эксплуатации. Ролик на манжетке делает их устойчивыми к воздействию химических веществ – щелочей, кислот и др. |
| Год выпуска | Не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 11193-2-2009 |
| Материал основы | поливинилхлорид |
| Количество пар в упаковке | не менее 50 |
| Количество упаковок | 50 |
| размер | S |
| Внутреннее напыление | нет |
| Износостойкость | одноразовые |
| Тип манжеты | закатанный край |
| Цвет | любой |
| Износостойкость | Не растворимы в воде, спиртосодержащих растворах и углеводородах. Более устойчивы к воздействию кислот, щелочей и солей |
| гипоалергенны | да |

**2.1.30. Перчатки виниловые**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | Перчатки виниловые |
| Описание, функциональные характеристики | Виниловые одноразовые неопудренные перчатки изготовлены из поливинилхлорида, благодаря чему они очень эластичны и комфортны в эксплуатации. Ролик на манжетке делает их устойчивыми к воздействию химических веществ – щелочей, кислот и др. |
| Год выпуска | Не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ 11193-2-2009 |
| Материал основы | поливинилхлорид |
| Количество пар в упаковке | не менее 50 |
| Количество упаковок | 150 |
| размер | M |
| Внутреннее напыление | нет |
| Износостойкость | одноразовые |
| Тип манжеты | закатанный край |
| Цвет | любой |
| Износостойкость | Не растворимы в воде, спиртосодержащих растворах и углеводородах. Более устойчивы к воздействию кислот, щелочей и солей |
| **2.1.31. Ведро пластиковое** | |
| Наименование | Ведро пластиковое |
| Описание, функциональные характеристики | Пластиковое хозяйственное ведро является незаменимым в хозяйстве приспособлением для переноски воды, мусора или хранения материалов. При помощи пластиковой ручки герметичное ведро удобно перемещать. |
| Год выпуска | не ранее 2022 |
| Соответствие стандарту | ГОСТ Р 50962-96 |
| Материал | Пластик |
| Количество, шт | 30 |
| Тип | хозяйственное |
| Наличие крышки | нет |
| Наличие ручки | да |
| Объем | От 10 л. до 13л |
| Форма | овальная |
| высота | от 32 см. до 40 см. |
| цвет | В ассортименте |

**2.2. Требование к качеству и безопасности поставляемого Товара:** Качество, безопасность поставляемого товара соответствует ГОСТам, указанным в выше указанной таблице и требованиям, изложенным в настоящем техническом задании. Качество поставляемого товара подтверждается документами оригиналами паспортов или сертификатами на каждую партию Товара, или их заверенными копиями, оформленными в соответствии с действующим Российском законодательством.

Поставщик поставляет Товар новый, не бывший в эксплуатации.

**2.3. Требование к упаковке, отгрузке товара:** Поставщик обязан поставить товар в оригинальной таре и упаковке производителя, обеспечивающей его сохранность, товарный вид и предохраняющей от повреждений при транспортировке, а также защите от воздействия механических и климатических факторов и, при необходимости, последующем хранении в соответствии с правилами эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации.

Отгрузка товара осуществляется силами и средствами Поставщика.

**3. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**

3.1. Поставляемый Товар обеспечивается гарантийными обязательствами Поставщика.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации Товара устанавливается с даты приёмки Товара и составляет не менее 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания товарной накладной и/или УПД.

3.3. В случае если в течение гарантийного срока эксплуатации Заказчик обнаружит скрытые недостатки Товара, он обязан в течение 5 рабочих дней с момента обнаружения письменно уведомить об этом Поставщика.

3.4. Представитель Поставщика, в течении 10 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика, вправе выехать на объект, где осуществляется эксплуатация Товара для выяснения причин неисправности, составления акта о вскрытых недостатках и принятия соответствующего решения.

3.5. Поставщик обязан письменно сообщить Заказчику о дате своего выезда, либо о возврате Товара на склад Поставщика для проведения лабораторных испытаний. Отсутствие ответа от Поставщика в течение 7 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика приравнивается к признанию претензии обоснованной.

3.6. В случае признания претензии обоснованной, Поставщик обязан в десятидневный срок удовлетворить претензию Заказчика в части замены Товара или возврата денежных средств. Транспортные расходы по замене Товара несёт Поставщик.

3.7. Поставщик не отвечает за недостатки Товара, если они возникли после его передачи Заказчику.

**4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товаров:**

4.1. Товар Заказчику поставляется силами, транспортными средствами Поставщика или иными привлечёнными Поставщиком третьими лицами, за счёт Поставщика по адресу: г.Ханты-Мансийск ул. Чехова 81. Все виды погрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляется Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

4.2. Поставка Товара осуществляется отдельными партиями с момента подписания договора, в срок не более 14 (четырнадцати) календарных дней (с правом досрочной поставки) с момента получения заявки от Заказчика, включающей наименование и количество отдельной партии товара.

4.3. Количество Товара в каждой партии определяется Заказчиком посредством составления и направления в адрес Поставщика письменной Заявки любым средством связи.