Часть II. «Описание объекта закупки»

Техническое задание

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Качественная характеристика товара (требования к расфасовке, таре, упаковке)\*** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Средство для мытья посуды «Фери» 450 мл.Или эквивалент | По смываемости соответствует ГОСТ 32478-2013 и ГОСТ 32443-2013  | шт | 20 |
| 2 | Чистящее средство «Санокс» 750 гр.  | Санокс или эквивалент (жидкое чистящее средство для сантехники. Легко удаляет ржавчину), 750 гр | шт | 120 |
| 3 | Чистящее средство «Пемолюкс» 480 гр. | Пемолюкс сода5 или эквивалент (чистящий порошок с эффектом соды. Предназначен для чистки фаянсовых и керамических покрытий, эмалированных поверхностей на кухне и ванной, эффективно удаляет жир. Отдушка запах лимон. Упаковка 480 гр. | шт | 120 |
| 4 | Жидкое мыло 280 гр. «Весна» | Жидкое мыло (моющее средство для санитарно-гигиенических целей 280 гр. с дозатором. | шт | 300 |
| 5 | Хозяйственное мыло 200 гр. | Хозяйственное мыло (моющее средство для санитарно-гигиенических целей и стирки изделий всех типов ткани ГОСТ 30266-95 жирность не менее 65%, не менее 200гр) | шт | 150 |
| 6 | Стиральный порошок МИФИли эквивалент | Стиральный порошок (синтетическое моющее средство порошкообразное для использования в стиральных машинах активаторного типа. Автомат ГОСТ упаковка 6кг. ГОСТ Р 52488-2005 | шт. | 20 |
| 7 | Средство для мытья окон HELP 0,5л.Или эквивалент | Средство для мытья окон 0,5л. Средство для чистки стекол и любых блестящих поверхностей с антибактериальным действием. Содержит спирт максимальной степени очистки производства Shell. Соответствует нормам САН ПИН. | шт. | 20 |
| 8 | Средство концентрированное для мытья посуды «Ника-Супер»,кан.ПЭТ 5,0 кгИли эквивалент | Жидкое концентрированное средство для мытья посуды. Соответствует ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования». Область применения: предприятия общественного питания (кафе, рестораны, столовые и т.д.), лечебно-профилактические, детские учреждения и в быту населением. Средство представляет собой водный раствор поверхностно-активного вещества, активных добавок и отдушки. рН 1%-го водного раствора средства 7,0-8,5 Содержание поверхностно-активных веществ в средстве 12%: АПАВ – 5%, НПАВ – 8% Моющая способность 80 % в соответствии с ОСТ 6-15-1662-90 «Средства чистящие бытовые. Методика определения моющей способности .» Смываемость средства с посуды 0,42 мг \ куб. дм по АПАВ и 0,1 мг \ куб. дм по НПАВ по методике в соответствии с ГОСТ 32443-2013 «Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды». Средство относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76). Не обладает кожно-резорбтивным, кожно-раздражающим и сенсибилизирующим действиями. Хорошо смывается с поверхности посуды. Расход на приготовление 1 л моющего раствора – 1 гр средства при ручной и машинной мойке. Фасовка: кан. ПЭТ 5 кг. Срок годности 2 года | шт. | 10 |
| 9 | Сода кальцинированная  | Сода кальцинированная (универсальное смягчающее средство, защищает от накипи, упаковка 600гр, ГОСТ 5100-85) | шт. | 200 |

**\* в случаях, когда закупаемая продукция в данном техническом задании имеет ссылки на конкретные торговые марки, фирменные наименования, источник происхождения или на производителя, патенты, эскизы или модели, что вызвано объективной необходимостью, следует читать «или эквивалент».**