1. **Наименование, описание предмета закупки и количество товара.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед.изм.** | **Количество** |
| 1 | Кислотное моющее средство для санитарных зон  | Кислотное санитарное моющее средство для ежедневного применения, а также для интенсивного использования при удалении сложных загрязнений. Создано на основе инновационного сочетания кислот. Должен обеспечивать непревзойденное удаление известкового налета, мочевого камня и мыльных наслоений. Должен обладать прекрасной способности к эмульгированию телесного жира и грязи, даже при использовании в малом количестве. Состав: <5% неионных поверхностно-активных веществ, 1-5% молочная кислота, сульфаминовая кислота 2,5-5%, алкоксилаты жирных спиртов 1-5%, парфюмерные вещества. Агрегатное состояние: жидкость. Цвет: красный. Запах: напоминает ароматизирующие вещества. pH 1,35 – 1,45 (100%). Относительная плотность 0,9-1,2. Должен легко растворяться в холодной и горячей воде. Фасовка: пластиковая канистра объемом не более 5л. | л | 10 |
| 2 | Универсальное моющее средство для мытья полов, стен и оборудования  | Универсальное моющее средство для кухни, которое подходит для ежедневного использования. Должен иметь в основе особую комбинацию поверхностно-активных веществ, быстро удалять жир и устойчивые загрязнения. Средство можно использовать на всех типах водостойких поверхностей, таких как рабочие поверхности, столы, стулья. Должен быть эффективным даже при низких концентрациях. Состав: алкилполигликозиды 3-5%, кумолсульфонат натрия 1-2.5%, органическая соль 1-2.5%. Внешний вид: жидкость. Цвет: светло-оранжевый. Запах: легкий. pH: 10.7-11.3, 100%. Относительная плотность: 1.13 - 1.17. Средство должно быть растворимо в воде. Форма выпуска: канистра объемом не более 5л. | л | 35 |
| 3 | Дезинфицирующее средство с моющим эффектом для твердых поверхностей, оборудования  | Высокоэффективное моющее и дезинфицирующее жидкое средство, не содержит nta и eDta. Продукт должен обеспечивать прекрасный моющий эффект, удалять с поверхности жир и другие стойкие загрязнения. Должен поддерживать гигиеничность в зоне приготовления пищи и других областях применения. Состав: 5-15% катионные поверхностно – активные вещества, <5% неионные поверхностно – активные вещества, хлорид дидецилдиметиламмония 0,1-1%, парфюмерные вещества (лимонен, цитрал), бензалькониум хлорид 7-10%, этоксилаты жирных спиртов 5EO 1-3%, дезинфицирующие добавки. Агрегатное состояние: жидкость. Запах: ароматный. рH: 11,9-12,9. Относительная плотность: 1,046 – 1,056 г/см3 (при 20°C). Должен легко растворяться в холодной и горячей воде. Цвет: пурпурный. Фасовка пластиковая канистра объемом не более 5л. **Средство предназначено для использования только с дозирующей системой. При этом оно должно быть совместимо с существующей у Заказчика дозирующей системой, используемой в учреждении.** | л | 25 |
| 4 | Средство для удаления отложений солей жесткости  | Кислотное высокоэффективное средство для удаления известкового налета и ржавчины с кислотостойких поверхностей посудомоечных машин. Средство должно быть предназначено только для профессионального использования. светло-зеленая жидкость без запаха. Величина рН: 0,2 к 0,5. Состав: 25-35% фосфорная кислота, <5% НПАВ, 1-5% алкилэтокси-пропоксилаты. Относительная плотность: 1,187-1,203. Должно легко растворяться в холодной и горячей воде. Упаковка: пластиковая канистра объемом не более 5л. | л | 15 |
| 5 | Концентрированное жидкое моющее средство для ручной мойки посуды и инвентаря  | Концентрированное высокопенное жидкое моющее средство для ручного мытья посуды. Товар должен подходить для мойки гастроемкостей, кастрюль, сковород и другого кухонного инвентаря. Товар должен иметь в своем составе: натриевая соль 20 - < 25%, мочевина 5 - < 10%, сульфированные алкилэфиры 3 - < 5%. Поставляемый товар должен иметь следующие параметры: pH: 5.0 - 6.0; относительная плотность: 1.0 - 1.1 г/см3 Фасовка поставляемого товара должна быть: пластиковая канистра 4,8-5,1л. Дозировка средства должна быть не более 30мл на 1л воды. **Средство предназначено для использования только с дозирующей системой. При этом оно должно быть совместимо с существующей у Заказчика дозирующей системой, используемой в учреждении.** | л | 15 |
| 6 | Высокоэффективное моющее средство для удаления жировых загрязнений  | Концентрированное щелочное моющее средство, должно быть предназначенно для очистки печей, грилей, духовок, фритюрниц при помощи распылителя с последующим удалением. Должно иметь уникальную гелеобразную формулу, которая обеспечивает 100% контакт с поверхностью. Средство должно быстро удалять карамелизованные, обуглившиеся и пригоревшие, запекшиеся загрязнения, даже на вертикальных поверхностях. Средство должно содержать уникальную формулу ингибиторов, которые защищают нержавеющую сталь от потемнения при использовании на горячей поверхности. Физическое состояние: жидкость оранжевого цвета без запаха. Водородный показатель (pH) 13.6 - 14 [Конц. (вес.% ): 100%]. Относительная плотность 1.07 - 1.09 г/см³. Состав: менее 5 % неионные поверхностно-активные вещества, 5 – 10% гидроксид натрия, 1-3% этаноламины, <1% алкиламиноксиды. Фасовка: пластиковая канистра объемом не более 5л. | л | 5 |
| 7 | Моющее средство для посудомоечных машин  | Профессиональное концентрированное твердое моющее средство для воды средней жесткости. Средство должно эффективно удалять твердые загрязнения, налет от чая и кофе. Продукт не должен содержать фосфатов и хлора и должен соответствовать высоким экологическим требованиям. Фирменная упаковка сокращает объем отходов, расходы на утилизацию и транспортировку, таким образом, защищая окружающую среду. Внешний вид: твердый. Цвет: светло-желтый. Запах: без запаха. pH: 10.0 - 12.0. Относительная плотность: 1.4 - 1.6 г/см3. Растворимость в воде: должен быть растворимым. Состав: 5% или выше, но менее 15% поликарбоксилаты, менее 5% фосфонаты, гидроксид натрия 50-70%, разделяющие и комплексообразующие вещества 10-20%. Фасовка: белая пластиковая капсула объемом не более 4,5кг. **Средство предназначено для использования только с дозирующей системой. При этом оно должно быть совместимо с существующей у Заказчика дозирующей системой, используемой в учреждении.** | кг | 13.5 |
| 8 | Средство для ополаскивания посуды, кухонного инвентаря в посудомоечных машинах для жесткой воды  | Высококонцетрированный ополаскиватель для жесткой воды. При использовании должен уменьшать образование известкового налета в зоне ополаскивания. **Средство должно обеспечивать совместимость с любыми типами посуды, используемыми в учреждении.** Жидкость темно-синего цвета должно не иметь запаха. Показатель pH: 2.01-2.1 Относительная плотность: (20'C) 1,077-1,087 г/см3. Растворимость: (20 'C) растворяется в воде без ограничения. Вязкость кинемитаческая 46.294 mm2/s (40°C). Состав: лимонная кислота 20% - <25%, этоксилаты жирных спиртов 10% -<20%, этоксилаты спиртов 5% - <10%, кумолсульфонат натрия 1% - <2,5%, пропанол 1% - <2,5%. Фасовка: пластиковая канистра объемом не более 5л. **Средство предназначено для использования только с дозирующей системой. При этом оно должно быть совместимо с существующей у Заказчика дозирующей системой, используемой в учреждении.** | л | 15 |
| 7 | Стиральный порошок | Средство дезинфицирующее в виде порошка на основе перкарбонат натрия не менее 27%, активатора перекиси, а также ПАВ. Срок годности средства не менее 2 лет, после вскрытия упаковки – не менее 12 месяцев. Должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, туберкулеза – тестировано на М.terrae DSM 43227), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Candida, Trichophyton. Средство должно эффективно удалять пятна крови и других белковых загрязнений, следы от пищи, способствовать восстановлению цвета белья, в том числе белого, не обесцвечивать цветные ткани. Средство должно обладать выраженными моющими и отбеливающими свойствами в соответствии с ГОСТ 25644-96 «Средство моющее синтетическое порошкообразное», ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки». Средство должно относиться по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок, к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу, при ингаляционном воздействии в виде паров по степени летучести (С20) средство малоопасное. Средство должно быть предназначено для одновременной дезинфекции, стирки и отбеливания текстильных изделий: постельного белья, одеял (байковые), полотенец, спецодежды обслуживающего персонала, столового и кухонного белья, текстильных средств уборки, в том числе МОПов, и других изделий из хлопчатобумажных, льняных, искусственных, синтетических и смешанных волокон, в т.ч. загрязненных кровью, выделениями, другими биологическими субстратами и пищей, ручным способом в концентрации не более 0,5% и в процессе машинной стирки в профессиональных и бытовых стиральных машинах любого типа, в том числе с дозирующими устройствами, в ЛПО и ЛПУ различного профиля, в дозировке от 50г до 75г на 5кг белья, программа стирки должна быть при туберкулезе, грибковых при температуре не менее 60°C. Упаковка: не более 3,8кг. | кг | 7.6 |
| 8 | Средство для прочистки труб | Высокоэффективное средство для устранения пробок и засоров в труднодоступных местах канализационных стоков и труб. Должен убивать бактерии и устранять неприятные запахи. Должен подходить для всех видов металлических и пластиковых труб. Должен быстро растворять жировые и белковые отложения, волосы, остатки пищи, действует на всей протяженности трубы. Показатель pH: 12. Фасовка: пластиковая канистра объемом не более 5л. | л | 30 |