|  |  |
| --- | --- |
| «УТВЕРЖДАЮ» | *Приложение 1* |
| 1-й зам. генерального директора-  Технический директор |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.В. Тихомиров |  |
| «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. | Техническое задание **на поставку хозяйственных товаров** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Предмет закупки** | Хозяйственные товары | | | | | |
| **2** | **Объем закупки** | | | | | | |
| **№** | **Наименование товара** | **№ показателя** | **Показатель (характеристика) товара** | **Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям** | | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя** | **Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться** |
| 2.2 | Средство для сантехники | 1 | Описание: | Х | Универсальный продукт, который можно использовать для различных целей: для чистки и дезинфекции унитаза, ванны, стоков и сливов, для мытья различных поверхностей (пол, кафель, детские игрушки) и для отбеливания белья. | шт | 360 |
| 2 | Состав: | <5% Гипохлорит натрия, анионные ПАВ, амфотерные ПАВ, мыло, отдушка. | Х |
| 3 | Объем, л: | ≥ 1 | Х |
| 4 | Особенности: | Х | рекомендован НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков НЦЗД РАМН к использованию в домах с детьми и детских учреждениях |
| 2.3 | Средство для сантехники | 1 | Описание: | Х | Чистящее универсальное средство - отличное средство для поддержания чистоты. Эффективен даже под водой. Удаляет бесследно даже стойкие пятна и известковый налет. Меняет цвет во время очищения. | шт | 360 |
| 2 | Состав: | вода, кислота соляная ≥ 5% но <15%,н-ПАВ <5%,амфотерное ПАВ <5%,отдушка,краситель. | Х |
| 3 | Упаковка: | Х | Пластиковый флакон из непрозрачной пластмассы с изогнутым горлышком для удобства нанесения под ободок унитаза |
| 4 | Объем, мл: | Х | 750 |
| 2.4 | Чистящее средство для кухни | 1 | Описание | Х | Средство предназначено для чистки кухонной посуды, ванн, раковин, кафеля, метлахской плитки. | шт | 360 |
| 2 | Состав | > 30% абразивный порошок, < 5%: АПАВ, ароматизирующая добавка | Х |
| 3 | Консистенция | Х | Порошок |
| 4 | Объем, грамм | ≥400 | Х |
| 5 | Отдушка | Х | Яблоко |
| 2.5 | Чистящее средство для кухни | 1 | Описание: | Х | Обеспечивает гигиеническую чистоту различных поверхностей, борется с неприятными запахами. Устраняет даже застарелые жировые пятна, известковый налет, ржавчину. Подходит для кухонной мебели, сантехники, стен. | шт | 480 |
| 2 | Упаковка: | Х | 480 г в пластиковой упаковке с отверстиями в крышке |
| 3 | Консистенция: | Х | порошок |
| 4 | Состав: | <5% амфотерные ПАВ, отдушка (в т.ч. лимонен); природный молотый мрамор, сода, краситель. | Х |
| 2.6 | Чистящее средство универсальное | 1 | Консистенция: | Х | жидкость | шт | 120 |
| 2 | Описание: | Х | Моющая жидкость для полов и стен. Отмывает полы и стены быстро и легко. Сохраняют на длительный срок блеск и приятный запах в помещении |
| 3 | Состав: | <5% неионогенные ПАВ; консерванты, ароматизирующие добавки, амилциннамал, бутилфенил метилпропионал, Гераниол, Гексилкоричный альдегид, лимонен, линаноол. | Х |
| 4 | Объем, мл: | ≥ 750 | Х |
| 2.7 | Средство для мытья посуды | 1 | Описание | Х | Экономичное средство. Эффективно удаляет любые загрязнения. Хорошо пенится. Не оставляет разводов на посуде. Удаляет жир даже в холодной воде. | шт | 240 |
| 2 | Состав | 5-15%: анионные ПАВ; <5%: неионогенные ПАВ, амфотерные ПАВ, соль этилендиаминтетрауксусной кислоты, ароматизирующая добавка, регулятор рН, красители, консервант. | Х |
| 3 | Консистенция | Х | Гель |
| 4 | Объем, грамм | ≥450 | Х |
| 5 | Отдушка | Х | В ассортименте |
| 2.8 | Мыло жидкое | 1 | Описание: | Х | Прозрачное жидкое мыло. Изготовленно из натурального сырья с добавлением биологически активных компонентов и глицерина. Обладает увлажняющим и антибактериальным действием. Не сушит кожу. Имеет приятный аромат. | шт | 48 |
| 2 | Состав: | Х | Очищенная вода, лауретсульфат натрия диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, хлорид натрия, лимонная кислота,красители, парфюмерная композиция, 2-бром-2-нитропропан-1, 3-диол |
| 3 | Соответствие ГОСТ: | Х | ГОСТ Р 52345-2005 |
| 4 | Упаковка: | Х | Канистра |
| 5 | Объем, л: | ≥5 | Х |
| 2.9 | Концентрат для мытья пола, 5 литров | 1 | Описание: | Х | Концентрированное универсальное средство для мытья полов любого типа (ламинат, дерево, линолеум, кафель). Новая формула отчистки твердых поверхностей. Великолепно быстро и легкоочищает и моет пол. Эффективно удаляет самые стойкие и сложные загрязнения, жировые пятна, застарелую грязь. Не разрушает очищаемые поверхности, придаетестественный блеск. Легко смывается, не оставляет следов и разводов. Не требует усилий при мытье | шт | 48 |
| 2 | Способ применения: | Х | 60 мл. средства (2 колпачка) на 5 л воды |
| 3 | Состав: | Вода, > 5%, но не < 15% анионного ПАВ, < 5% неионогенного ПАВ, цитрат натрия, силикон, < 5% парфюмерной композиции, < 5% консерванта, краситель | Х |
| 4 | Упаковка: | Х | Полиэтиленовая канистра 5л |
| 5 | Отдушки: | Х | по согласованию с Заказчиком |
| 2.10 | Мыло туалетное | 1 | Описание | Х | Обеспечивает безупречную чистоту кожи, ухаживая за ней. | шт | 3000 |
| 2 | Состав | Натриевые соли жирных кислот животных жиров и растительных масел, вода, глицерин, парфюмерная композиция, диоксид титана, триэтаноламин, ПЭГ - 9, динатриевая соль ЭДТА, лимонная кислота, натрий карбоксиметилцеллюлоза, бензойная кислота, натрия хлорид, гексил циннамал, коричный спирт, бутилфенил метилпропионал | Х |
| 3 | Вес, грамм | ≥90 | Х |
| 4 | Отдушка | Х | Сирень |
| 5 | Соответствие ГОСТ | Х | ГОСТ 28546-2002 |
| 2.11  2.12 | Порошок стиральный для белого белья | 1 | Описание: | Х | Стиральный порошок содержит высокоэффективную формулу, позволяющую отстирать даже такие трудновыводимые загрязнения, как пятна кофе, шоколада, кетчупа, травы, крови. В состав входит кондиционер. | шт | 12 |
| 2 | Состав: | 5-15% фосфаты, <5% анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, поликарбоксилаты, энзимы, отдушка. | Х |
| 3 | Особенности упаковки: | Х | Плотный полиэтиленовый пакет с информацией о торговой марке, составе, объеме упаковки, производителе. |
| 4 | Объем, кг: | ≥ 9 | Х |
| 2.13 | Освежитель воздуха с отдушкой «Свежесть утра» | 1 | Описание: | Х | Спрей наполняет помещение приятным ароматом и маскирует неприятные запахи, освежает воздух. | шт | 120 |
| 2 | Особенности: | Не содержит озоноразрушающих веществ, химических газов-пропеллентов, не оставляет следов при попадании на одежду. | Х |
| 3 | Объем флакона, мл: | Х | 300 |
| 2.14 | Средство для стекол | 1 | Описание: | Х | Средство предназначено для мытья поверхностей: оконного, витринного, автомобильного стекла, зеркал, кафеля, внешних панелей электробытовых приборов, хромированных и др. поверхностей. Содержит нашатырный спирт, который эффективно удаляет грязь, жир, сажу, минеральные масла с поверхностей. Не надо смывать водой. Придает блеск. Не оставляет разводов. | шт | 240 |
| 2 | Состав: | Вода,органический растворитель,н-ПАВ <5 %,цитрат натрия,аммиак водный,а-ПАВ <5 %,отдушка, краситель | Х |
| 3 | Упаковка: | Х | флакон с распылителем, 500 мл |
|  | Порошок стиральный для ручной стирки | 1 | Описание: | Х | В состав входит целый ряд компонентов, благодаря которым белье после стирки становится чистыми свежим. Так, например, в несколько типов поверхностно-активных веществ, которые отвечают за удаление общих загрязнений. Силикаты надежно защищают поверхность ткани и механизмы стиральной машины во время стирки, а энзимы удаляют сложные пятна, которые не выводятся обычными порошками - кровь, молоко, шоколад, желток и другие. В состав также входят специальные отбеливатели - фотоотбеливатель и оптический. Благодаря их действию сохраняются яркие, натуральные цвета тканей. Этот порошок обладает высоким пенообразованием и предназначен специально для ручной стирки. | шт | 240 |
| 2 | Состав: | ≥ 5% , но < 15%: анионные ПАВ, фосфаты; < 5%: катионные ПАВ, поликарбоксилаты; оптические отбеливатели, энзимы, ароматизирующие добавки. | Х |
| 3 | Упаковка, грамм: | ≥ 400 | Х |
| 2.15 | Сменный баллон для автоматического освежителя воздуха, установленного у Заказчика GLADE | 1 | Описание: | Х | Является расходным материалом для автоматического освежителя. Сохраняет аромат на несколько часов, т.к. в микроспрее используется концентрированный освежитель. Баллон, обеспечивает до 100 нажатий. Сменные баллоны подходят к любому футляру. | шт | 240 |
| 2 | Количество распылений: | ≥ 100 | Х |
| 4 | Отдушка: | Х | морская свежесть |
| 5 | Объем флакона, мл: | Х | 10 |
| 2.16 | Полотенца бумажные для держателей | 1 | Тип полотенец: | Х | листовой | упак | 72 |
| 2 | Тип сложения: | Х | Singlefold |
| 3 | Количество слоев: | ≥ 1 | Х |
| 4 | Размер листа: | 23х23 см ± 5мм | Х |
| 5 | Количество листов в пачке: | ≥248≤250 | Х |
| 6 | Плотность материала, г/м2: | Х | 1X41 |
| 7 | Белизна, %: | ≥ 71 | Х |
| 8 | Сырье: | Х | вторичное |
| 9 | Особенности: | Х | Каждое полотенце имеет прозрачное фирменное тиснение листочками. Производство согласно ТУ 5463-003-46251405. Продукция должна быть сертифицирована в РФ и иметь подтверждающие документы. |
| 10 | Количество пачек в упаковке: | ≥19≤20 | Х |
| 11 | Система Tork: | Х | Н3 |
| 2.17 | Полотенца белые бумажные в рулонах | 1 | Описание: | Х | Глубокие линии тиснения обеспечивают надежное соединение слоев, прочность и повышенную впитывающую способность. Бумажные полотенца хорошо сохраняют целостность при использовании, не ворсятся, подходят для протирания хрусталя, зеркал, стеклянных изделий | упак | 300 |
| 2 | Количество слоев | Х | 2 |
| 3 | Количество рулонов в упаковке: | ≥4 | Х |
| 4 | Количество листов в рулоне: | ≥50 | Х |
| 5 | Тиснение: | Х | Наличие обязательно |
| 6 | Размер листа: | Х | 25х22 см |
| 7 | Длина рулона бумажных полотенец, метр: | ≥ 12,5 | Х |
| 8 | Сырье: | Х | 100% целлюлоза |
| 9 | Ширина рулона, мм: | Х | 220 |
| 2.18 | Туалетная бумага для диспенсера | 1 | Количество слоев: | Х | 1 | упак | 60 |
| 2 | Тиснение: | Х | наличие |
| 3 | Длина намотки, м: | Х | 200 |
| 4 | Ширина рулона, мм: | Х | 95 |
| 5 | Диаметр рулона, мм: | Х | 16 |
| 6 | Цвет бумаги: | Х | естественно белая |
| 7 | Сырье: | Х | макулатура |
| 8 | Диаметр втулки: | ≥5,8≤6,0 | Х |
| 9 | Система Tork: | Х | Т2 |
| 10 | Количество штук в упаковке: | Х | 6 |
| 2.19 | Бумага туалетная белая | 1 | Количество слоев | ≥1 | Х | упак | 36 |
| 2 | Количество рулонов в упаковке: | ≥ 72 | Х |
| 3 | Тиснение: | Х | Наличие |
| 4 | Сырье: | Х | 100% целлюлоза |
| 5 | Ширина рулона, мм: | Х | 90 |
| 6 | Диаметр втулки: | Х | 4.5 |
| 7 | Длина рулона туалетной бумаги, м: | ≥ 54 | Х |
| 8 | Количество листов в рулоне, шт.: | ≥ 432 | Х |
| 2.20 | Мешки для мусора | 1 | Материал: | Х | полиэтилен низкого давления | рул | 300 |
| 2 | Объем, л: | ≥30 | Х |
| 3 | Цвет: | Х | Синий |
| 4 | Плотность, мкм: | Х | 12 |
| 5 | Размер, см: | ≥50х60 | Х |
| 6 | Количество пакетов в рулоне, шт.: | ≥30 | Х |
| 2.21 | Мешки для мусора | 1 | Материал: | Х | полиэтилен низкого давления | рул | 300 |
| 2 | Объем, л: | ≥60 | Х |
| 3 | Цвет: | Х | Зеленый |
| 4 | Плотность, мкм: | Х | 12 |
| 5 | Размер, см: | ≥58х68 | Х |
| 6 | Количество пакетов в рулоне, шт.: | ≥30 | Х |
| 7 | Биоразлагаемые: | Х | Наличие |
| 2.22  2.23 | Мешки для мусора 160 литров | 1 | Описание: | Х | Особопрочные пакеты для мусора, изготовлены из полиэтилена высокого давления. | рул | 120 |
| 2 | Плотность, мкм: | ≥ 80 | Х |
| 3 | Размер, см: | Х | 90х110 |
| 4 | Кол-во в рулоне: | ≥10 | Х |
|  | Перчатки латексные повышенной прочности размер L | 1 | Особенности: | Х | Прочные резиновые перчатки для ежедневной уборки. Благодаря повышенной плотности (на 40% толще обычных перчаток) и специальной обработке внешней поверхности они более устойчивы к порезам и истиранию. Защищают кисти рук от жиров, растительных масел и химических средств. Перчатки покрыты воском для более надежного удержания предметов. Состав: натуральная резина. Внутренняя поверхность обработана хлопком для комфорта работы | пар | 170 |
| 2 | Толщина, мм: | ≥ 4 | Х |
| 3 | Длина перчатки, мм: | Х | 296 |
| 2.24  2.25 | Салфетки универсальные в рулоне | 1 | Описание: | Х | Салфетка подходит для уборки в доме: на кухне, в ванной, а также в автомобиле. Не оставляет ворсинок на поверхности. Отлично впитывает влагу, масло, грязь. | рул | 60 |
| 2 | Материал салфеток: | 70% вискоза, 30% полиэстер | Х |
| 3 | Плотность, мкм: | ≥ 40 | Х |
| 4 | Размер листа, см: | ≥ 24х25 | Х |
| 5 | Количество в рулоне, шт: | ≥ 70 | Х |
| 2.2 | Салфетка хозяйственная микрофибра | 1 | Описание: | Х | Идеально удаляет пыль, жир и другие загрязнения. Используется при сухой и влажной уборки. Не требует дополнительных чистящих и моющих средств. Подходит для комплексной уборки кухонной мебели, плиты, стекла, посуды. Износостойкая, не сохраняет запахи, легко стирается и быстро сохнет. | упак | 48 |
| 2 | Размер, см: | ≥ 30х30 | Х |
| 3 | Кол-во в упаковке, шт: | ≥ 4 | Х |
|  | Жидкость для удаления накипи | 1 | Описание | Х | Средство для удаления накипи для кофемашин | шт | 6 |
| 2 | Объем, мл | ≥500 | Х |
| **3** | **Сроки поставки** | Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть с момента с момента получения заявки в течение 5дней | | | | | |
| **4** | **Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения** | Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей, расходных материалов и документации должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия.  Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования. | | | | | |
| **5** | **Гарантийные обязательства** | Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании произошедшие по вине Поставщика, материалах, выявленные в течение гарантийного срока. | | | | | |

**Начальник ПЭО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Марьина И.В.**

**Начальник СЗиТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бессонов Д.А.**