**Приложение № 1**

**Техническое задание**

на поставку расходных материалов и инвентаря для уборки и санитарного содержания

помещений ИПУ РАН

**1. Объект закупки:** поставка расходных материалов и инвентаря для уборки и санитарного содержания помещений ИПУ РАН (далее - Товар).

**2. Краткие характеристики поставляемых товаров:** В соответствии с Приложением № 1 к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иных сведений о товаре», являющегося неотъемлемой частью Технического задания.

**Код ОКПД** **2**: 20.41.32.119 «Средства моющие прочие»;

* + - 1. «[Щетки прочие, не включенные в другие группировки](https://www.gov-zakupki.ru/cody/okpd2/32.91.19.190)»;
      2. «Ткани хлопчатобумажные бытовые прочие»;
      3. «Бумага туалетная из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и целлюлозных волокон и полотна из целлюлозных волокон»; 22.22.11.000 «[Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена](https://www.gov-zakupki.ru/cody/okpd2/22.22.11.000)».

**3. Перечень и количество поставляемого товара:** В соответствии с Приложением № 1 к Договору «Спецификация на поставку расходных материалов и инвентаря для уборки и санитарного содержания помещений ИПУ РАН».

**4. Сопутствующие работы, услуги, перечень, сроки выполнения, требования к выполнению:** не предусмотрено.

**5. Общие требования к товарам, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты осуществления закупок.**

Поставляемый Товар должен принадлежать Поставщику на праве собственности, должен быть новым, не должен быть заложен, являться предметом ареста, свободен от прав третьих лиц, ввезён на территорию Российской Федерации с соблюдением всех установленных законодательством Российской Федерации требований.

Качество поставляемого Товара должно соответствовать стандартам (техническим условиям) и обязательным требованиям, установленными нормативно-техническим актами (СанПиНы, ОСТы, ГОСТы, ТУ, Технические регламенты), другими правилами, подлежащими применению в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и иным стандартам, согласованным Сторонами в Техническом задании и/или спецификации.

Товар должен поставляться в упаковке и/или таре, обеспечивающей его сохранность, при перевозке тем видом транспорта, который используется для доставки Товара Заказчику, погрузочно-разгрузочных работах и хранении в условиях воздействия климатических факторов (температура, влажность, осадки), соответствующих тому времени года, в которое осуществляется поставка.

На упаковке (таре) должна быть маркировка, необходимая для идентификации грузоотправителя (Поставщика) и грузополучателя (Заказчика), а также содержащая информацию об условиях перевозки, погрузочно-разгрузочных работ и хранении Товара.

Маркировка Товара должна содержать также информацию о наименовании, виде и сорте продукта, наименовании фирмы-изготовителя, юридическом адресе изготовителя, сроке годности и дате изготовления продукции.

В случае поставки некачественного Товара Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки Товара в течение 2 (двух) рабочих дней с момента заявления о них Заказчиком либо возместить расходы Заказчика на устранение недостатков Товара. В случае существенного нарушения требований к качеству Товара Поставщик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней заменить некачественный Товар Товаром, соответствующим условиям договора, со дня заявления Заказчиком такого требования. В случае поставки некомплектного товара Поставщик обязан доукомплектовать товар в течение 2 (двух) рабочих дней со дня заявления Заказчиком такого требования.

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на соответствующий вид Товара и наличием сертификатов, обязательных для Товара, оформленного в соответствии с российскими стандартами. Бирки и наклейки на упаковках должны быть четкими, чистыми и хорошо читаемыми. Производственные коды на Товаре должны совпадать с производственными кодами на упаковке.

Риск случайной гибели или случайной порчи Товара принимает на себя Заказчик в том случае, если в момент случайной гибели или случайной порчи Товар был передан ему в установленном порядке и находился на территории Заказчика. Во всех других случаях указанные риски несёт Поставщик.

В случае форс-мажорных обстоятельств, замедляющих ход исполнения условий договора против установленного срока, Поставщик обязан немедленно поставить в известность Заказчика.

Срок и объем гарантии на поставляемые Товары должен быть не менее 12 месяцев с момента поставки Товаров, если иное не установлено заводом-изготовителем (производителем Товара).

Поставщик несет полную ответственность за качество поставляемого Товара на весь гарантийный срок качества по специализации поставляемых Товаров при условии его правильного хранения и использования (эксплуатации) Заказчиком.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара***.***

В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков Товара Заказчик обязан незамедлительно проинформировать об этом Поставщика. В уведомлении, направляемом Поставщику, должна содержаться детальная информация о характере выявленных недостатков. Поставщик обязан устранить недостатки продукции за свой счет в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения требования Заказчика об их устранении (или в иные согласованные Сторонами сроки, которые в любом случае не могут превышать длительность сроков поставки данной продукции, указанных в соответствующей спецификации)

**6. Требования к качественным характеристикам, требования к функциональным характеристикам товаров, в том числе подлежащих использованию при выполнении работ, оказании услуг.**

Требования к безопасности Товара в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации к безопасности Товара, являющегося предметом заказа.

Качество, передаваемого Поставщиком Товара должно соответствовать требованиям нормативной документации, правилам безопасности, ГОСТам, Техническим условиям принятых для данного Товара:

- ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия»;

- ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования (с Изменением № 1)»;

- ГОСТ 12302-2013 «Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия»;

- ГОСТ Р 51697-2000 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия (с Изменением № 1)»;

- ГОСТ 10546-80 «Волокно вискозное. Технические условия (с Изменениями № 1-6)»;

- ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»;

- ГОСТ 14253-83 «Полотна холстопрошивные обтирочные. Технические условия (с Изменениями № 1, 2, 3)»;

- ГОСТ 20010-93 «Перчатки резиновые технические. Технические условия»;

- ГОСТ 32443-2013 «Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды;

- ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995) «Полотна нетканые. Методы определения структурных характеристик (с Поправкой)»

и иной нормативно-технической, документации на данный вид Товара и подтверждаться сертификатом производителя (если это предусмотрено законодательством Российской Федерации).

**7. Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования).**

Поставляемый Товар должен быть надлежащего качества, подтвержденного сертификатами соответствия системы сертификации Госстандарта России или декларациями о соответствии санитарно-эпидемиологическими заключениями Федеральной службы по надзору в сфере защите прав потребителей (если законодательством Российской Федерации установлены обязательные требования к сертификации данного вида Товара).

Поставляемый Товар должен соответствовать требованиям постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

**8. Сроки поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставки, периоды выполнения условий договора.**

Срок поставки Товара в течение **10 (десять) календарных дней** с даты заключения договора.

**9. Порядок поставки товаров, этапы, последовательность, график, порядок поэтапной выплаты авансирования, а также поэтапной оплаты исполненных условий договора:**

Поставка Товара осуществляется по адресу: **117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, ИПУ РАН.**

Поставщик обязан согласовать с Заказчиком точное время и конкретную дату поставки. Поставка Товара должна осуществляться в рабочие дни с 9 ч. 30 мин по 18 ч. 15 мин. с понедельника по четверг, с 9 ч. 30 мин по 17 ч. 00 мин. - пятница с соблюдением Поставщиком правил внутреннего трудового распорядка Заказчика.

Приемка Товара осуществляется путем передачи Товара одновременно с передачей всех необходимых документов на Товар (технические паспорта, инструкции по эксплуатации, сертификаты качества, сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты, протоколы санитарно-химических испытаний, качественные удостоверения, сертификаты пожарной безопасности и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации). Передаваемые Поставщиком документы должны быть заверены подлинными оттисками печатей производителя и/или Поставщика.

В случае поставки по настоящему Договору импортной продукции, комплектующих изделий, относящееся к ним документы должны быть оформлены как на языке производителя/импортера (либо английском языке), так и на русском языке.

Перечень принадлежностей Товара, а также состав документации (помимо перечисленной), передаваемой Заказчику вместе с Товаром, определен техническим паспортом и/или спецификацией.

Заказчик осуществляет приемку Товара по количеству:

а) в месте нахождения Заказчика (или ином указанном им месте доставки Товара) при доставке Товара собственным транспортом Поставщика;

б) в месте, определенном правовыми актами Российской Федерации, регулирующими перевозки соответствующим видом транспорта, а если место приемки этими правовыми актами не определено - в месте нахождения Заказчика или ином указанном им месте назначения для доставки Товара.

Приемка Товара производится Заказчиком в следующие сроки:

- По количеству:

Товара, поступившего без тары (упаковки), в открытой таре (упаковке) или в поврежденной таре (упаковке), в день получения ее от Поставщика или от грузоперевозчика;

- Товара, поступившего в исправной таре (упаковке):

-по весу брутто и / или количеству мест в день получения Товара от Поставщика или от грузоперевозчика;

- по весу нетто и / или количеству товарных единиц в каждом месте одновременно со вскрытием тары, но не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня получения Товара от Поставщика или от грузоперевозчика;

- По качеству и комплектности - в течение 20 (двадцати) календарных дней со дня получения Товара от Поставщика или от грузоперевозчика.

Приемка Товара по весовым характеристикам (брутто и нетто) осуществляется в тех случаях, когда вес поставляемой продукции является ее количественной характеристикой, определенной в Техническом задании и/или спецификации.

Приемка Товара по весовым характеристикам и количеству мест оформляется соответствующими актами, составляемыми комиссией из числа представителей Заказчика.

При обнаружении во время приемки Товара признаков его недостачи, повреждения, несоответствия качества, комплектности, маркировки поступившей продукции, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий, чертежам, образцам (эталонам), иным требованиям, либо данным, указанным в маркировке и сопроводительных документах, удостоверяющих комплектность и качество продукции, Заказчик приостанавливает приемку Товара и составляет Акт выявленных недостатков, в котором указывает количество осмотренной продукции и характер выявленных при приемке недостатков.

Одновременно с приостановлением приемки Заказчик обязан вызвать для участия в продолжении приемки Товара и подписания Акта выявленных недостатков представителя Поставщика.

Вызов представителя Поставщика осуществляется любым из следующих способов: телеграммой, телефонограммой, письменным извещением, переданным по факсу, письмом, посредством направления информационного сообщения на электронную почту Поставщика.

Представитель Поставщика обязан явиться для участия в дальнейшей приемке Товара в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения вышеназванного вызова или в этот же срок уведомить Заказчика об отказе от участия в приемке. Представитель Поставщика должен иметь с собой доверенность, уполномочивающую его принимать участие в приемке продукции и подписании соответствующих актов. При этом срок приемки товара приостанавливается на срок, соразмерный сроку получения уведомления от Поставщика или явки его представителя.

В случае неявки представителя Поставщика в указанный срок или отказа Поставщика участвовать в приемке, Заказчик продолжает приемку Товара в одностороннем порядке.

По окончании приемки Товара при отсутствии каких-либо замечаний к количеству и качеству товара Заказчик не позднее 3 (трех) рабочих дней подписывает Акт приема-передачи товара или мотивированный отказ от его подписания. В случае подписания мотивированного отказа от подписания Акта приема-передачи Товара Заказчик направляет мотивированный отказ с приложенным к нему Актом о выявленных недостатков не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента окончания приемки Товара.

Поставщик не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента получения мотивированного отказа от приемки Товара обязан устранить выявленные недостатки и направить Заказчику повторно Акт приема-передачи Товара. При устранении Поставщиком недостатков Заказчик не позднее 2 (двух) рабочих дней подписывает Акт приема-передачи Товара или принимает мотивированное решение об отказе в приемке Товара.

При неоднократном (два и более раза) не устранении Поставщиком замечаний, указанных в мотивированном отказе, Заказчик оставляет за собой право отказаться от принятия Товара. При этом все расходы по возврату Товара принимает на себя Поставщик.

Заказчик вправе отказаться от принятия Товара: если поставка просрочена более чем на 7 (семь) календарных дней; если нарушены комплектность и качество Товара, предоставление документов о передаче Товара в надлежащей таре (упаковке).

Отказ от приемки Товара оформляется двусторонним актом с перечнем недостатков, условиями и сроками их устранения. При немотивированном отказе представителя Поставщика от подписания акта (бездействие) ненадлежащее качество Товара подтверждается актом, подписанным Заказчиком в одностороннем порядке.

Акты, подписываются комиссией, составленной из представителей Заказчика, а также представителя Поставщика.

За актами, составленными Заказчиком в одностороннем порядке, Стороны признают доказательственную силу при рассмотрении споров в суде.

Заказчик вправе и после приемки Товара по качеству в пределах срока годности (гарантийного срока) осуществлять проверку качества поставленных Товаров. Если по результатам указанной проверки будут выявлены обстоятельства, свидетельствующие о нарушении требований к качеству, Заказчик вправе инициировать процедуру составления Акта о недостатках.

Товар считается переданным Поставщиком и принятым Заказчиком после подписания Сторонами товарной (товарно-транспортной) накладной, Акта приема-передачи Товара, счета, счета-фактуры (при наличии), при отсутствии у Заказчика претензий по количеству и качеству поставленного Товара, а также при отсутствии замечаний по предоставленным документам. Все расходы, связанные с возвратом фальсифицированных и бракованных Товаров, осуществляются за счет Поставщика. Риск случайной гибели и случайного повреждения Товара, а также право собственности на Товар переходит от Поставщика к Заказчику в момент подписания Акта приема-передачи Товара.

Оплата Товара производится Заказчиком в срок не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Сторонами Акта приема-передачи Товара, надлежаще оформленных и подписанных отчетных документов (счет, счет-фактура (при наличии), товарные накладные). Расчеты осуществляются при отсутствии замечаний по качеству и количеству, в том числе замечаний к содержанию и оформлению сопроводительных документов. При отсутствии указанных документов (полностью или в части) оплата Товара производится только после предоставления недостающих документов. При этом срок оплаты отодвигается соразмерно сроку предоставления документов.

Авансовый платеж не предусмотрен.

**10. Качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг:**

Согласно требований Технического задания, Сведений о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иных сведений о товаре (Приложение № 1 к техническому заданию) и Спецификации на поставку расходных материалов и инвентаря для уборки и санитарного содержания помещений ИПУ РАН (Приложение № 1 к Договору).

Приложение №1 к Техническому заданию

**Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иных сведений о товаре**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара/**  **Товарный знак/ Страна происхождения товара** | **Технические характеристики** | | | **Ед. изм**. |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** | **Значение, предлагаемое участником** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 |
| 1 | Туалетная бумага | Назначение | для личной гигиены |  |  |
| Перфорация | нет |  |  |
| Длина намотки | не менее 200 |  | м |
| Форма выпуска | рулон |  |  |
| Габаритные размеры: |  |  |  |
| диаметр рулона | 19 |  | см |
| ширина рулона | 10 |  | см |
| внутренний диаметр втулки | 5,9 |  | см |
| Количество слоев | 1-слойная |  |  |
| Количество рулонов в упаковке | не менее 12 |  | шт. |
| Цвет | натуральный белый |  |  |
| ГОСТ Р 52354-2005 | соответствие |  |  |
| 2 | Мыло-Крем | Назначение | универсального применения |  |  |
| Форма (вид) выпуска | жидкое |  |  |
| Область применения | в дозаторах (диспенсерах) для жидкого мыла |  |  |
| Описание состава | нейтральная смесь косметических ПАВ и добавок, глицерина, отдушки, консерванта, красителя |  |  |
| Состав | вода очищенная, лауретсульфат натрия, олефинсульфонат натрия, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, хлорид натрия, какамидопропиленбетаин, этиленгликольдистеарат, глицерин, лимонная кислота, парфюмерная композиция, растительный экстракт, триклозан, метилхлоризотиазолонон (и) метилизотиазолинон |  |  |
| Безопасность | не токсично, безопасно для здоровья,  биоразлагаемо |  |  |
| Содержание формальдегида | не содержит |  |  |
| Вид тары | канистра |  |  |
| Объем канистры | 5 |  | л |
| ГОСТ 31696-2012 | соответствие |  |  |
| 3 | Средство моющее универсальное для удаления загрязнений с твердых поверхностей | Назначение | для мытья и обезжиривания различных твердых поверхностей: посуды, поверхностей бытового и производственного оборудования, стен, полов. Для удаления загрязнений на поверхностях из линолеума, камня, металла, стекла, керамики, фаянса, ПВХ, паркет |  |  |
| Описание состава | однородная, прозрачная, бесцветная или окрашенная в желтый цвет |  |  |
| Состав: | -вещество анионное поверхностно-активное – от 5 % до 15 %  - консервант  - вещество неионогенное, поверхностно-активное  - регулятор кислотности  - отдушка  - обязательно менее 5 % натрия хлорид  - вода  - обезжириватель  - умягчитель воды |  |  |
| Упаковка | пластиковые химически стойкие флаконы |  |  |
| Объем флакона | 1000 |  | мл |
| Безопасность | не токсично |  |  |
| ГОСТ 51696-2000 | соответствие |  |  |
| 4 | Мешки для мусора, тип 1 | Объем | 120 |  | л |
| Габаритный размер (Ширина х Длина) | 70х110 |  | см |
| Цвет | черный |  |  |
| Форма выпуска | рулон |  |  |
| Количество мешков в рулоне | 10 |  | шт. |
| материал | полиэтилен низкого давления |  |  |
| Толщина полиэтилена | 18 |  | мкм |
| Назначение | для сбора, хранения, транспортировки и утилизации бытовых отходов |  |  |
| ГОСТ 12302-2013 | соответствие |  |  |
| 5 | Мешки для мусора, тип 2 | Объем | 30 |  | л |
| Габаритный размер (Ширина х Длина) | 48х60 |  | см |
| Цвет | черный |  |  |
| Форма выпуска | рулон |  |  |
| Количество мешков в рулоне | 30 |  | шт. |
| Материал | полиэтилен низкого давления |  |  |
| толщина полиэтилена | 12 |  | мкм |
| назначение | для сбора, хранения, транспортировки и утилизации бытовых отходов |  |  |
| ГОСТ 12302-2013 | соответствие |  |  |
| 6 | Универсальное чистящее порошкообразное средство для удаления загрязнений | Состав | <5% амфотерные ПАВ, кислородсодержащий отбеливатель, отдушка, природный молотый мрамор, сода, сульфат натрия, краситель. |  |  |
| Безопасность | не содержит хлор. Не содержит опасных химикатов. |  |  |
| Назначение | для чистки керамических, эмалированных, металлических и других твердых поверхностей на кухне, в ванной комнате и в других помещениях |  |  |
| Объем тары | 480 |  | гр. |
| ГОСТ 51696-2000 | соответствие |  |  |
| 7 | Освежитель воздуха аэрозольный | Аромат | морской |  |  |
| Безопасность | не содержит озоноразрушающих веществ, не оставляет пятен и следов на мебели и обоях |  |  |
| Состав | вода, пропан, бутан, изобутан, сорбитанолеат, триэтиленгликоль, парфюмерная композиция, метилхлороизотиазолинон, метилизотиазолинон, натрия нитрит |  |  |
| Тип клапана распылителя | с мягким нажатием |  |  |
| Тип тары | флакон |  |  |
| Объем флакона | 300 |  | мл |
| ГОСТ Р51697-2000 | соответствие |  |  |
| 8 | Салфетки универсальные | Количество салфеток в комплекте | не менее 3 |  | шт. |
| Размер (Ширина х Длина) | 30×38 |  | см |
| Назначение | для проведения влажной и сухой уборки. Для многократного использования |  |  |
| Материал | вискоза, высокое содержание. Нетканое полотно |  |  |
| Впитываемость влаги | Высокая |  |  |
| ГОСТ 10546-80 | соответствие |  |  |
| 9 | Средство для мытья стекол и зеркал | Назначение | для мытья оконных стекол, витрин, зеркал, автомобильных стекол, кафеля, хрусталя, фарфора, фаянса, экранов телевизоров и мониторов |  |  |
| Состав | >5%, но <15% растворители, в том числе: спирт изопропиловый, <5% анионныеПАВ и неионогенные ПАВ, <5% силикон, аммоний углекислый, краситель, ароматизирующая добавка |  |  |
| Объём тары | 500 |  | мл |
| Распылитель | наличие |  |  |
| Описание состава | не оставляет разводов, эффективно очищает, придаёт блеск, усиленная формула с нашатырным спиртом |  |  |
| ГОСТ 51696-2000 | соответствие |  |  |
| 10 | Полотно вафельное | Назначение | для протирки любых поверхностей. |  |  |
| Форма выпуска | рулон |  |  |
| Габаритные размеры: |  |  |  |
| длина рулона | не менее 60 |  | м |
| ширина | 45 |  | см |
| Плотность | 185 |  | г/м2 |
| Материал | полотно выполнено из отбеленного натурального хлопкового волокна, повышенная плотность ткани обеспечивает дополнительную износостойкость |  |  |
| ГОСТ 11027-2014 | соответствие |  |  |
| 11 | Перчатки хозяйственные латексные с х/б напылением | Тип | II |  |  |
| Назначение | для тонких работ |  |  |
| Номер | 2 |  |  |
| Материал | натуральный прочный 100% латекс, |  |  |
| Внутреннее х/б напыление | наличие |  |  |
| Повышенная эластичность | наличие |  |  |
| Рифленая поверхность | наличие |  |  |
| Безопасность | обладает гипоаллергенными свойствами |  |  |
| Область применения | - любые бытовые и хозяйственные работы (мытьё посуды, стирка белья, уборка, садоводческая работа и т.д.)  - защита рук от воздействия грязи, влаги, моющих и чистящих средств |  |  |
| ширина по пястно-фаланговому суставу | 100±5% |  | мм |
| толщина стенки | 0,2 – 0,4 |  | мм |
| длина перчаток | не менее 300 |  | мм |
| Сорт | 1 |  |  |
| Плотность | высокая |  |  |
| ГОСТ 20010-93 | соответствие |  |  |
| 12 | Губка бытовая с абразивом | Назначение | для мытья посуды и проведения влажной уборки |  |  |
| Габаритные размеры: |  |  |  |
| длина | 96 |  | мм |
| ширина | 64 |  | мм |
| толщина | 27 |  | мм |
| Количество штук в упаковке | не менее 10 |  | шт. |
| Описание | чистящий слой - абразив (твердый мелкозернистый материал). Чистящий слой должен быть прочно приклеен к поролону |  |  |
| Материал губки | поролон (пенополиуретановая пена, воздух занимает до 90% общего объема материала) |  |  |
| Плотность поролона | должен оставаться в неизменном виде |  |  |
| Безопасность | материал должен быть безопасен, не выделять пыли, не вызывать аллергию, не плесневеть |  |  |
| ГОСТ 32443-2013 | соответствие |  |  |
| 13 | Чистящее средство с антибактериальным и отбеливающим эффектом | Назначение | универсальное жидкое/гелеобразное средство для удаления загрязнений с различных поверхностей |  |  |
| Свойства | обладает дезинфицирующим и отбеливающим эффектом |  |  |
| Состав | <5% гипохлорит натрия, анионные ПАВ, амфотерные ПАВ, мыло, отдушка |  |  |
| Безопасность | не используется на металлических поверхностях с эмалированным, золотым или хромированным покрытием |  |  |
| Объем тары | 1000 |  | мл |
| ГОСТ 51696-2000 | соответствие |  |  |
| 14 | Тряпка для швабры (флаундера) МОП, тип 1 | Назначение | эффективно удаляет пыль и грязь с различных типов поверхности. |  |  |
| Форма | плоская |  |  |
| Габаритный размер (Длина х Ширина) | 50х13 |  | см |
| Тип креплений к держателю | «уши/карманы» |  |  |
| Материал | микрофибра |  |  |
| Впитываемость | повышенная |  |  |
| 15 | Тряпка (нитепрошивное, нетканое волокно) | Назначение | применяется для мытья пола и технических нужд |  |  |
| Форма выпуска | рулон |  |  |
| Габаритный размер рулона: |  |  |  |
| длина рулона | не менее 50 |  | м |
| ширина рулона | не менее 0,70 |  | см |
| Плотность | не менее 120 |  | г/м2 |
| Материал | хлопковая мешковина |  |  |
| Свойства | хорошо впитывает влагу, обладает хорошей прочностью к истиранию, не оставляет ворса на поверхности |  |  |
| ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995) | соответствие |  |  |
| 16 | Тряпка  (холстопрошивное волокно) | Назначение | применяется для мытья пола и технических нужд |  |  |
| Форма выпуска | рулон |  |  |
| Габаритный размер рулона |  |  |  |
| длина рулона | не менее 50 |  | м |
| ширина рулона | не менее 150 |  | см |
| Плотность | не менее 190 |  | г/м2 |
| материал | хлопок, рв/волокно. |  |  |
| свойства | хорошо впитывает воду и масла, обладает хорошей прочностью к истиранию |  |  |
| ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995) | соответствие |  |  |
| 17 | Лента сигнальная оградительная | Назначение | Применяется для огораживания участков вокруг объектов строительства и опасных участков |  |  |
| Материал | полиэтилен |  |  |
| Форма выпуска | рулон |  |  |
| Габаритные размеры рулона: |  |  |  |
| ширина | не менее 50 и не более 75 |  | мм |
| длина | не менее 200 |  | п.м |
| Цвет | красно-белый |  |  |
| 18 | Тряпка насадка МОП для швабры (флаундер), тип 2 | Назначение | используется в комплекте со шваброй, крепится к держателю с помощью карманов |  |  |
| Форма | плоская |  |  |
| Габаритный размер (Длина х Ширина) | 40х10 |  | см |
| Допуск по габаритным размерам | + 3 |  |  |
| Материал | микрофибра/абразив. |  | см |
| Способ крепления насадки | карманы |  |  |
| 19 | Полироль для мебели | Назначение | очищение от различных загрязнений и полирование деревянных, мраморных, керамических, эмалированных, хромированных и большинства пластиковых поверхностей |  |  |
| Объем флакона | 300 |  | мл |
| Тип клапана распылителя | с мягким нажатием |  |  |
| Тип тары | флакон |  |  |
| Состав | < 5%: нитрит натрия, триэтаноламин, отдушка, неионогенные поверхностно-активные вещества, керосин дезодорированный, силиконы ≥ 5 %, но <15%, алифатические углеводороды (бутан, изобутан, пропан) ≥ 30 % |  |  |
| Консистенция | аэрозоль |  |  |
| ГОСТ 32478-2013 | соответствует |  |  |
| 20 | Диспенсер для жидкого мыла | Назначение | обеспечивает высокую гигиеничность и экономичный отбор мыла |  |  |
| Способ крепления | настенный |  |  |
| Вид | наливной |  |  |
| Объем | 0,5 |  | л |
| Размер | 150х85х75 |  | мм |
| Допуск по габаритным размерам | ±10 |  | мм |
| Корпус | пластик |  |  |
| Индикатор | в наличии |  |  |
| Цвет | белый |  |  |
| Крепежные материалы для установки | в наличии |  |  |
| 21 | Диспенсер для туалетной бумаги | Марка | Ksitex TН-507W или аналог с характеристиками не хуже |  |  |
| Материал | ударопрочный ABS-пластик |  |  |
| Цвет | белый |  |  |
| Макс. диаметр рулона | 240 |  | мм |
| Мин. диаметр втулки | 50 |  | мм |
| Размеры | 267х265х120 |  | мм |
| Допуск по габаритным размерам | + 20 |  | мм |
| Замок | в наличии |  |  |
| Смотровое окно | в наличии |  |  |
| Диаметр внутренней втулки | 55 |  | мм |
| Вес | не более 1,0 |  | кг |
| Крепежные материалы для установки | в наличии |  |  |
| 22 | Швабра-флаундер | Назначение | предназначена для ежедневной и генеральной уборки напольных покрытий |  |  |
| Материал рукоятки | алюминий |  |  |
| Длина рукоятки | 140 |  | см |
| Тип рукоятки | телескопический |  |  |
| Материал инвентаря | пластик |  |  |
| Размер насадки | 40х10 |  | см |
| 23 | Держатель-флаундер | Назначение | для плоских тряпок МОП с ушами и карманами |  |  |
| Материал | прочный складной каркас из пластика |  |  |
| Тип держателя | плоский |  |  |
| Габаритный размер (Длина х Ширина) | 50х13 |  | мм |
| Шарнирное соединение | в наличии |  |  |
| 24 | Ручка для швабры | Материал | алюминий |  |  |
| Длина | 140 |  | см |
| Диаметр | не менее 2,17 и не более 2,2 |  | см |
| Тип | без резьбы |  |  |
| 25 | Веник | Материал | сорго 100 % |  |  |
| Прошит | 6-ти прошивной полипропиленовой нитью |  |  |
| Сорт | высший |  |  |
| Длина | не менее 79 и не более 80 |  | см |
| Ширина метелки | не менее 30 и не более 35 |  | см |
| Вес | не менее 400 и не более 450 |  | г |
| 26 | Совок для мусора | Тип | со щеткой-сметкой |  |  |
| Комплектация: |  |  |  |
| совок для мусора | наличие |  |  |
| щетка-сметка | наличие |  |  |
| Механизм сброса мусора | наличие |  |  |
| Длина ручки совка | не менее 67 и не более 75 |  | см |
| Материал ручки совка | алюминий |  |  |
| Материал ручки щетки-сметки | алюминий |  |  |
| Материал совка | пластик |  |  |
| Ширина совка | не менее 25 и не более 30 |  | см |
| Глубина совка | не менее 28 и не более 30 |  | см |
| Резиновая кромка у совка | наличие |  |  |
| Распущенная щетина у щетки | наличие |  |  |
| Высота щетины | не менее 10 и не более 13 |  | см |
| Крепление щетки к совку | наличие |  |  |
| 27 | Ершик для туалета, тип 1 | Тип | напольный с подставкой |  |  |
| Материал | пластик |  |  |
| Высота подставки | не менее 10 и не более 15 |  | см |
| Диаметр основания подставки | не менее 15 и не более 20 |  | см |
| Диаметр отверстия под ерш | не менее 8,5 и не более 12 |  | см |
| Диаметр ерша | не менее 8,4 |  | см |
| Высота ерша | не менее 33,0 и не более 37,0 |  | см |
| Цвет | Белый, серый, серебристый (вся поставка в одной цветовой гамме) |  |  |
| 28 | Ершик для туалета, тип 2 | Тип | без подставки |  |  |
| Материал | полипропилен |  |  |
| Форма | шар |  |  |
| Диаметр ерша | не менее 8,4 и не более 8,5 |  | см |
| Высота ерша | не менее 33,0 и не более 37,0 |  | см |
| Цвет | Белый, серый, серебристый (вся поставка в одной цветовой гамме) |  |  |
| 29 | Мыло хозяйственное | Назначение | для санитарно-гигиенических целей и стирки изделий из всех типов ткани |  |  |
| Форма | твердое |  |  |
| Внешний вид | куски прямоугольной формы, без трещин, деформации, штамп четкий |  |  |
| Категория | I |  |  |
| Содержание жирных кислот | не менее 70,5 |  | % |
| Вес | 200 |  | г |
| ГОСТ 30266-95 | соответствие |  |  |
| 30 | Порошок стиральный | Назначение | для стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей и тканей из смешанных волокон в стиральных машинах любого типа в воде любой жесткости при температуре от 30 и до 90 градусов |  |  |
| Внешний вид | Гранулированный или агломерированный порошок от белого до светло-желтого  цвета. Допускается присутствие окрашенных  частиц компонентов сырья. |  |  |
| Цвет, белизна | не менее 60,0 |  | % |
| Показатель концентрации  водородных ионов (рН), | 5,0-11,5 |  | ед |
| Массовая доля  поверхностно-активных  веществ % | не менее 8,0 |  | % |
| Массовая доля  фосфорнокислых солей  (в пересчете на Р205) | не более 22 |  | % |
| Моющая способность | не менее 85,0 |  | % |
| Упаковка | заводские картонные или полиэтиленовые пакеты |  |  |
| Вес | не менее 350 и не более 400 |  | г |
| ГОСТ 25644-96 | соответствие |  |  |