****

**Содержание**

1. **Основные термины, используемые в Документации запроса цен.**
2. **Общие сведения о запросе цен**
	1. Наименование, способ и предмет запроса цен
	2. Отказ от проведения запроса цен
	3. Затраты на участие в запросе цен
3. **Требования к претендентам**
	1. Обязательные требования к претендентам
4. **Требования по содержанию, форме и составу Заявки, инструкция по ее заполнению**
	1. Форма Заявки
	2. Подготовка Заявки
	3. Порядок оформления Заявки
	4. Оформление и подписание Заявки
	5. Опечатывание и маркировка конвертов с Заявками
	6. Возврат Заявок
	7. Уточнение Заказчиком сведений состава Заявок
5. **Порядок проведения запроса цен и заключения договора**
	1. Получение документации запроса цен
	2. Разъяснение положений Документации запроса цен
	3. Официальный язык запроса цен
	4. Валюта запроса цен
	5. Подача и прием конвертов с Заявками
	6. Опоздавшие Заявки
	7. Изменение Заявок и их отзыв
	8. Вскрытие, рассмотрение и оценка Заявок
	9. Рассмотрение и оценка Заявок
	10. Определение Победителя запроса цен
	11. Порядок заключения договора
6. **Информационная карта**
7. **Техническая часть**
8. **Проект договора**
9. **Образцы Форм и документов для заполнения участниками запроса цен.**

# ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДОКУМЕНТАЦИИ ЗАПРОСА ЦЕН

Содержание терминов, используемых в настоящей Документации запроса цен, определено Положением о закупках товаров, работ, услуг для административно-хозяйственных нужд некоммерческой организации «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» (далее по тексту - Положение о закупке), утвержденного решением Правления некоммерческой организации «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» (протокол заседания Правления от 17.12.2013 №2)

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ЗАПРОСЕ ЦЕН

#### Наименование, способ и предмет запроса цен

* + 1. Запрос цен, регламентируемой настоящей Документацией, является Запросом цен на право заключения договора оказания услуг по уборке офисных помещений. Форма проведения запроса цен устанавливается в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» Документации запроса цен (далее по тексту ссылки на разделы, статьи, формы, пункты и подпункты относятся исключительно к настоящей Документации, если рядом с такой ссылкой не указано иного).

#### Отказ от проведения запроса цен

* + 1. Организатор вправе отказаться от проведения запроса цен в любой момент до подведения его итогов, не неся при этом никакой ответственности перед претендентами и участниками запроса цен, которым такое действие может принести убытки.

#### Затраты на участие в запросе цен

* + 1. Претендент и участник запроса цен несет все расходы, связанные с подготовкой своей Заявки и непосредственно участием в запросе цен, а Организатор не имеет никаких обязательств, в связи с такими расходами.

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕТЕНДЕНТАМ

#### Обязательные требования к претендентам

* + 1. Претендентом может выступать любое юридическое или физическое лицо.
		2. Претендент, для того, чтобы принять участие в запросе цен, должен удовлетворять требованиям, установленным в пункте 3.1.3 настоящей Документации.
		3. Обязательные требования к претендентам:
			1. не иметь задолженности по уплате налогов (сборов, пеней, налоговых санкций) в бюджеты всех уровней и обязательных платежей в государственные внебюджетные фонды;
			2. не находиться в процессе ликвидации;
			3. не быть признанным несостоятельным (банкротом);
			4. на его имущество не должен быть наложен арест, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена;
			5. соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
			6. обладать исключительными правами на объекты интеллектуальной собственности, если в связи с исполнением договора Организатор приобретает права на объекты интеллектуальной собственности (за исключением программ для ЭВМ, баз данных).
		4. Для участия в запросе цен претендент должен своевременно подготовить и подать Заявку в соответствии с Документацией запроса цен.

# ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ, ФОРМЕ И СОСТАВУ ЗАЯВКИ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЕЕ ЗАПОЛНЕНИЮ

#### Форма Заявки

* + 1. Претендент подает Заявку в письменной форме в запечатанном конверте в порядке, установленном в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА»

#### Подготовка Заявки

* + 1. Заявка должна быть подготовлена на русском языке.
		2. Заявка на участие в запросе цен должна содержать следующие документы претендента:
		3. Письмо о подаче Заявки на участие в запросе цен (форма 1), подписанное руководителем претендента или уполномоченным им лицом, содержащее сведения о претенденте, подавшем Заявку, в том числе:
* наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг согласно предмету закупки (в случае закупки товаров указываются характеристики поставляемых товаров);
* наименование, местонахождение юридического лица, фамилия, имя, отчество, место жительства физического лица, банковские реквизиты претендента;
* идентификационный номер налогоплательщика;
* согласие претендента с условиями договора, указанными в запросе цен;
* цена товаров, работ, услуг с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей);
	+ - 1. техническое предложение (форма 2), подписанное руководителем претендента или уполномоченным им лицом;
			2. коммерческое предложение (форма 3), подписанное руководителем претендента или уполномоченным им лицом;
			3. анкета (форма 4), подписанная руководителем претендента или уполномоченным им лицом.
			4. документы, предоставляемые в подтверждение соответствия претендента установленным требованиям:
				1. копии учредительных документов (копия устава предприятия, копия учредительного договора или решения об учреждении), заверенные печатью претендента и подписью уполномоченного лица претендента;
				2. копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица, заверенная печатью претендента и подписью уполномоченного лица претендента;
				3. копия свидетельства о постановке на налоговый учет, заверенная печатью претендента и подписью уполномоченного лица претендента;
				4. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени претендента – юридического лица (копия решения о назначении или приказа о назначении). В случае, если от имени претендента действует иное лицо, Заявка на участие в запросе цен должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени претендента, заверенная печатью претендента и подписанную руководителем претендента.
		1. В Заявке претендента должен быть установлен срок действия Заявки. Указанный срок должен быть не менее 30 (тридцать) календарных дней со дня окончания срока подачи Заявок.
		2. В Заявке претендента устанавливаются обязательства претендента заключить Договор с Организатором закупки в случае признания его Победителем запроса цен.
		3. Претендент вправе предоставить в составе Заявки дополнительные документы по своему выбору.
		4. Претендентам недопустимо указывать в Заявках неверные или неточные сведения. Указание неверных или неточных сведений, наличие разночтений и противоречий в составе Заявки и приложениях к ней, а также неполное представление документов или представление документов с отклонением от установленных в разделе 9 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ», будет расценено Комиссией по закупкам как несоответствие Заявки требованиям, установленным в настоящей Документации запроса цен и будет являться основанием для отклонения Заявки.

#### Порядок оформления Заявки

* + 1. Описание поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, которые являются предметом запроса цен, количественных и качественных характеристик определяются разделом 7 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ».
		2. Предложение о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров, работ, услуг должно быть оформлено в соответствии с требованиями раздела 9 «ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ». Конкретные требования к составу Заявки о функциональных, количественных и качественных характеристиках товаров, работ, услуг, прочей информации, а также к форме ее представления содержатся в п. 4.2.3.

#### Оформление и подписание Заявки

* + 1. При описании условий и предложений претендентами должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.
		2. Сведения, которые содержатся в Заявках претендентов, не должны допускать двусмысленных толкований.
		3. Претендент подготавливает комплект документов, входящих в Заявку и приложения к ней в соответствии с требованиями Документации запроса цен.
		4. Все документы, представленные, в Заявке должны быть четко отпечатаны.
		5. При подготовке Заявки и документов, прилагаемых к этой Заявке, не допускается применение факсимильных подписей.
		6. Все листы Заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка должна содержать опись входящих в ее состав документов, которые должны быть скреплены печатью претендента (если правом страны, где учреждено юридическое лицо, предусмотрено наличие печати) и подписаны претендентом или лицом, им уполномоченным.
		7. При нумерации листов Заявки номера на оригиналах официальных документов, выданных претенденту третьими лицами и содержащими печать (лицензии, доверенности, нотариально заверенные копии и др.) проставляются простым карандашом на обороте страницы в левом нижнем углу.
		8. Никакие исправления не будут иметь силу, за исключением тех случаев, когда они оговорены и заверены лицом или лицами, имеющими право подписывать Заявку.

#### Опечатывание и маркировка конвертов с Заявками

* + 1. При подаче Заявок на конверте, в котором оно направляется, указывается наименование запроса цен, на участие в котором подается данная Заявка. Заявка может быть подана претендентом лично (в том числе представителем претендента), посредством почты или курьерской службы.
		2. Конверт должен быть запечатан способом, исключающим возможность вскрытия конверта без разрушения его целостности.
		3. Если конверт не опечатан или маркирован с нарушением требований настоящего пункта, Организатор закупки не несет ответственности в случае его потери или вскрытия раньше срока.

#### Возврат Заявок

* + 1. Все Заявки, а также отдельные документы, входящие в ее состав, присланные на участие в запросе цен, не возвращаются.

#### Уточнение Организатором закупки сведений состава Заявок

* + 1. В ходе рассмотрения Заявок, Комиссия по закупкам направляет за подписью руководителя Отдела закупок претендентам запросы:
* О предоставлении непредставленных, представленных не в полном объеме или в нечитаемом виде документов, входящих в состав Заявки.
* Об исправлении выявленных в ходе рассмотрения арифметических и грамматических ошибок в документах, представленных в составе Заявки.
* Об уточнении и (или) разъяснении положений Заявки.
	+ 1. Допускается направление претенденту уточняющих запросов, в том числе по техническим условиям, изложенным в Заявке. При этом данные уточнения не должны изменять Предмет закупки, объем и номенклатуру предлагаемой претендентом Продукции.

# ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕН И ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

#### 5.1. Получение Документации запроса цен

5.1.1. В разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА» может быть предусмотрена возможность предоставления претендентам Документации запроса цен в бумажной форме.

#### 5.2. Разъяснение положений Документации запроса цен

5.2.1. Любой претендент вправе направить в письменной форме, в том числе в запрос Организатору закупки о разъяснении положений Извещения о проведении запроса цен и/или Документации запроса цен (далее - Запрос).

#### Официальный язык запроса цен

* + 1. Заявка, подготовленная претендентом, а также вся корреспонденция и документация, связанная с Заявкой, которыми обмениваются претенденты и Организатор закупки, должны быть написаны на русском языке.

#### Валюта запроса цен

* + 1. Валютой запроса цен является рубль Российской Федерации.
		2. Все суммы денежных средств, указанные в Заявке и приложениях к нему, должны быть выражены в российских рублях.

#### Подача и прием конвертов с Заявками

* + 1. Место, порядок и срок подачи Заявок указаны в разделе 6 «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА».
		2. Извещение о проведении запроса цен, с приложением Документации запроса цен, размещается на сайте Фонда не позднее, чем за 7 (семь) календарных дней до окончания срока предоставления Заявок запроса цен.

#### Опоздавшие Заявки

* + 1. Заявки, поданные после окончания срока подачи, не рассматриваются и возвращаются претендентам в день их поступления.

#### Изменение состава Заявок и их отзыв

* + 1. Претендент может изменить или отозвать свою Заявку в любое время после ее подачи, но не позднее момента вскрытия Комиссией по закупкам конвертов с Заявками, направив соответствующее уведомление в порядке, в котором подана соответствующая Заявка.

#### Вскрытие и рассмотрение Заявок.

* + 1. Комиссия по закупкам, в установленные Извещением и Документацией запроса цен время и дату, вскрывает поступившие конверты с Заявками, объявляет и заносит в Протокол наименование каждого претендента, условия исполнения Договора, указанные в Заявке претендента и приступает к рассмотрению и оценке Заявок. Протокол подписывается всеми присутствующими членами Комиссии по закупкам. Представители претендентов могут присутствовать на процедуре вскрытия Заявок, поданных для участия в запросе цен.
		2. При рассмотрении Заявок претендентов Комиссия по закупкам проверяет:
* Правильность оформления Заявок и их соответствие требованиям Документации запроса цен;
* Соответствие претендентов для исполнения Договора требованиям Документации запроса цен.
	+ 1. Заявка претендента отклоняется и не допускается к участию в запросе цен в следующих случаях:
* непредставления обязательных документов либо наличия в таких документах недостоверных сведений о претенденте, если требования к предоставлению соответствующих документов были установлены в Документации запроса цен;
* указание в Заявке претендента предельной (максимальной) цены товаров, работ, услуг выше установленной в запросе цен.

#### Оценка Заявок

* + 1. Результаты рассмотрения Заявок претендента указываются Комиссией по закупкам в протоколе рассмотрения и оценки.
		2. Комиссия по закупкам осуществляет оценку Заявок Участников запроса цен, допущенных к участию в запросе цен, на основании информации, содержащейся в таких Заявках и приложенных к ним документах.
		3. В рамках стадии оценки Заявок и выбора Победителя запроса цен Комиссия по закупкам оценивает и сопоставляет Заявки на предмет соответствия критериям, установленным в запросе цен, в том числе предложению по цене.
		4. Критериями оценки Заявки являются:

5..4.1. размер вознаграждения за оказание клининговых услуг за 1 (один) квадратный метр.

* + 1. Лучшей признается Заявка, которой по результатам оценки присвоен первый номер и которая содержит наиболее низкую цену услуги, указанной в п. 5.4.1. При наличии нескольких равнозначных Заявок лучшей признается та, которая поступила ранее других Заявок.

#### Определение Победителя запроса цен

* + 1. По результатам рассмотрения и оценки Заявок Комиссия по закупкам принимает решение о выборе Победителя запроса цен не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента вскрытия конвертов с Заявками.
		2. Комиссия по закупкам ведет протокол рассмотрения и оценки Заявок, в котором должны содержаться сведения:
* о месте, дате, времени рассмотрения и оценки Заявок;
* наименование товаров, работ, услуг, на закупку которых проводился запрос цен, существенные условия договора;
* наименование претендентов, подавших Заявки;
* отклоненные Заявки с обоснованием причин отклонения;
* наиболее низкая цена товаров, работ, услуг;
* принятое комиссией по закупкам решение, в том числе информация о Заявках, которым присвоен первый и второй номера.
	+ 1. Протокол рассмотрения и оценки Заявок подписывается всеми присутствующими членами Комиссии по закупкам. Протокол рассмотрения и оценки Заявок составляется в одном экземпляре, который хранится в Отделе закупок. Организатор закупок направляет Участникам запроса цен, представившим Заявки на участие в запросе цен, уведомления об итогах.
		2. Запрос цен признается состоявшимся, если подано не менее 2 заявок, соответствующих требованиям, установленным в запросе цен, и ни одна из них не была отозвана до подведения итогов запроса цен.
		3. В случае если подано менее 2 Заявок, либо все полученные Заявки не соответствуют требованиям, установленным в запросе цен, в том числе цена, указанная в Заявке, превышает предельную (максимальную) цену, указанную в запросе цен, Запрос цен признается несостоявшимся, Организатор закупок вправе осуществить закупку у единственного поставщика либо провести новый запрос цен.
		4. В случае, если Участник запроса цен, Заявка которого признана лучшей, отказывается от подписания договора, то он признается уклонившимся от заключения Договора и Организатор закупки вправе заключить Договор с другим Участником запроса цен, Заявке которого присвоен второй номер.
		5. В случае, если Участник запроса цен, Заявка которого присвоен второй номер, также отказывается подписывать Договор, Организатор закупки вправе осуществить закупку у единственного поставщика либо провести новый запрос цен.

#### Порядок заключения Договора

* + 1. Победитель запроса цен предоставляет Организатору закупки подписанный со своей стороны проект Договора не позднее 3 (трех) рабочих дней после получения выписки из Протокола рассмотрения и оценки Заявок. Договор между Победителем и Фондом должен быть подписан обеими сторонами не позднее 5 (пяти) рабочих дней после получения Победителем выписки из протокола.

# ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

6.1. Информация и данные для запроса цен на право заключения договора об оказании услуг по уборке офисных помещений.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название раздела, статьи, пункта** | **Текст пояснений** |
| 1 | Наименование Организатора/ Организатора запроса цен контактная информация | Сведения об Организаторе закупки: Некоммерческая организация «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах».Адрес Организатора: Местонахождение: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А;Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А; Контактные лица: Волошин Михаил Леонтьевич;Телефон: +7 (812) 703-57-12; Адрес электронной почты: mvoloshin@fkr-spb.ru |
| 2 | Способ закупки, форма проведения | Запрос цен в письменной форме |
| 3 | Форма подачи Заявки | Один экземпляр Заявки в бумажном виде, заверенный подписями ответственных лиц и печатью претендента.Заявки должно содержать документы, указанные в п.4.2.2 данной Документации запроса цен. |
| 4 | Место, порядок и сроки подачи Заявок | Почтовый адрес (Адрес подачи Заявок): **194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А;**Заявки принимаются ежедневно по рабочим дням с 10 часов 00 минут «24» декабря 2014 года до 10 часов 00 минут «31» декабря 2014 года. |
| 5 | Дата и место вскрытия конвертов с Заявками | «31» декабря 2014 года в 10 часов 30 минут по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А. |
| 6 | Дата окончания рассмотрения и оценки Заявок | Заявки рассматриваются до 14:00 «31» декабря 2014 года по адресу Организатора закупки: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А. |
| 7 | Порядок предоставления документации | Информация о запросе цен размещена на сайте Фонда www.fkr-spb.ruВозможно ознакомление с документацией в бумажном виде по адресу Организатора: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А. |
| 8 | Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора | Структура цены определяется в соответствии с проектом договора |
| 9 | Начальная (максимальная) цена договора: | **1 809 772 (Один миллион восемьсот девять тысяч семьсот семьдесят два) рубля 80 копеек, (при стоимости 82 (восемьдесят два) рубля 00 копеек за 1 (один) квадратный метр с НДС в месяц).** |
| 10 | Сведения о валюте, используемой для формирования начальной (максимальной) цены договора и расчетов с поставщиками | Валютой договора является рубль Российской Федерации |
| 11 | Размер обеспечения заявки | Не требуется |
| 12 | Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления | Не требуется |
| 13 | Требования к качеству, техническим характеристикам продукции, требования к ее безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), продукции, требования к размерам, упаковке, отгрузке продукции и иные показатели | В соответствии с требованиями договора и Разделом 7 «Техническая часть» |
| 14 | Требования к сроку и (или) объему предоставления предмета закупки | На период действия договора. |
| 15 | Место, сроки (периоды) и условия исполнения договора: | В соответствии с договоромСрок исполнения – с момента заключения договора по 31 декабря 2015г. |
| 16 | Форма, сроки и порядок оплаты по договору: | Форма оплаты по договору: Безналичный расчет в рублях РФ.Оплата производится в соответствии с условиями договора. |
| 17 | Основание для проведения запроса цен | План закупок некоммерческой организации «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» |

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

* 1. **Предмет договора:**

Предметом Закупки является оказание услуг по уборке офисных помещений, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. А, 6,7,8 этажи, с использованием расходных материалов и оборудования Подрядчика для нужд Некоммерческой организации «Фонд - региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах»

|  |  |
| --- | --- |
| **Этаж** | **Площадь, м2** |
| 6 этаж | 614,6 м2 |
| 7 этаж | 611,3 м2 |
| 8 этаж | 613,3 м2 |
| **Итого:** | **1839,2 м2** |

**7.1.1. Тип оказываемых услуг:**

Расширенный комплекс услуг в области профессиональной уборки помещений,

с применением профессиональных моющих средств и оборудования, инвентаря.

**7.1.2.Коридоры.**

1. Влажная уборка пола с твердым покрытием (ежедневно);

2. Удаление мусора из урн с заменой пакетов (ежедневно);

3. Удаление загрязнений с вертикальных и горизонтальных поверхностей на уровне 2м (ежедневно);

4. Удаление пыли и пятен с дверей, дверных рам, косяков, стеклянных перегородок доводчиков и ручек (ежедневно);

5. Удаление пятен с указателей и информационных досок, и стендов (ежедневно);

**7.1.3. Офисные помещения**

1. Удаление мусора из урн с заменой пакетов (ежедневно);

2. Удаление пыли и пятен со стен до 2 м, подоконников, радиаторов снаружи (ежедневно);

3. Удаление пыли и пятен с дверей, дверных ручек, косяков, стеклянных перегородок (ежедневно);

4. Удаление пыли и пятен с мебели до 2 м с рабочих столов (свободной от бумаги поверхностей), полок, шкафов (включая ножки кресел, столов, стульев) (ежедневно);

5. Удаление пыли и пятен с телефонных аппаратов и оргтехники (ежедневно);

6. Влажная уборка твердых полов (ежедневно);

7. Удаление пыли и пятен с жалюзи (ежеквартально);

8. Влажная уборка оконных проемов изнутри (ежеквартально).

**7.1.4. Туалеты комнаты**

1. Влажная уборка пола (ежедневно);

2. Мытье и дезинфекция раковин, унитазов, писсуаров как изнутри, так и снаружи (ежедневно);

3. Мытье и дезинфекция сидений с двух сторон (ежедневно);

4. Опустошение и очистка емкостей для сбора бумаги, удаление мусора в специально отведенные места (ежедневно);

5. Удаление пятен с зеркал и металлических поверхностей (ежедневно);

6. Удаление пятен со стен, перегородок, дверей и внешних поверхностей всех емкостей на уровне 2м (1 раз в неделю);

7. Удаление мусора из мусорных корзин и урн, замена одноразовых пакетов (ежедневно);

8. Мойка и дезинфекция урн и мусорных корзин (ежедневно);

9. Пополнение диспенсеров жидким мылом, держателей туалетной бумагой, бумажными полотенцами.

**7.1.5. Слив воды после уборки (сточной)**

1. Осуществляется с обязательным соблюдением требований к сливу вод, содержащих песок.

* 1. **Требования, предъявляемые к качеству услуг.**

7.2.1. Исполнитель самостоятельно организует работы по уборке помещений, поддержанию чистоты в течение всего рабочего дня. График оказания услуг – по указанию заказчика, ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней.

7.2.2. Исполнитель должен обеспечить рабочих, специалистов, занятых техническим обслуживанием, всем необходимым инструментом, рабочей одеждой и расходными материалами, сертифицированными в соответствии с действующим законодательством. Ответственность за соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при производстве работ несет Исполнитель.

7.2.3. Исполнитель в лице официального представителя (бригадир-мастер) обеспечивает контроль за качественным выполнением услуг, а также решает текущие вопросы, касающиеся производства работ, возникающие в результате реализации государственного контракта.

7.2.4. Исполнитель обеспечивает своих работников средствами труда (жидким мылом, туалетной бумагой, бумажными полотенцами, мешками для мусора), средствами безопасности, инструментами, оборудованием, рабочей спецодеждой.

7.2.5. Исполнитель должен обеспечить вынос мусора из помещений до мусоросборника.

7.2.6 Исполнитель обеспечивает два раза в год (весна, осень) сухую уборку жалюзи посредством пылесоса.

7.2.7. Качество и безопасность услуг должно удовлетворять требованиям нормативно-правовых документов:

- ГОСТ Р 51870-2002 «Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия».

7.2.8. Уточнённая расшифровка технических характеристик, требований к качеству и безопасности товара, применяемого при оказании услуг, являющаяся неотъемлемой частью Технического задания:

Мешки для мусора 60 литров: Качество (характеристики), показатели безопасности мешков для мусора должны соответствовать требованиям ГОСТ 50962-96, ГОСТ 16337-77. Изделия должны быть цельными, окрашенными или неокрашенными, без рисунка, без отделки, без применения деталей из других материалов. На поверхности мешков допускается наличие: не более 5 (пять) проколов на расстоянии не более 30 (тридцать) мм от места открывания при изготовлении их на высокопроизводительных сварочных автоматах; следы перфорации на краях мешков при изготовлении их в рулонах. Сварной шов для изделий из пленки должен быть равномерным, без пробоин. Мешки должны быть изготовлены из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) высшего сорта, получаемого полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах или реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа. Технологическая проба на внешний вид пленки должна быть А. Показатели полиэтилена должны соответствовать следующим требованиям: Плотность должна быть, г/см3,в диапазоне точных значений с нижним пределом не менее 0,917 (ноль целых и девятьсот семнадцать тысячных) и верхним пределом не более 0,9285 (ноль целых и девять тысяч двести восемьдесят пять десятитысячных). Показатель текучести расплава (номинальное значение) должен быть , г/10 мин, не более 24 (двадцать четыре). Водопоглощение за 30 сут должно быть, %, не более 0,05 (ноль целых и пять сотых). Количество включений должно быть, шт. , не более 30 (тридцать). Прочность сварного шва при разрыве, должна быть, Па (кгс/см2), не менее 58\*105 (пять миллионов восемьсот тысяч ) (60(шестьдесят)). Предел текучести при растяжении должен быть, Па (кгс/см2), не менее 93\*105 (девять миллионов триста тысяч) (95 (девяносто пять)). Прочность при разрыве должна быть, Па (кгс/см2), не менее 88\*105 (восемь миллионов восемьсот тысяч ) (90 (девяносто)). Относительное удлинение при разрыве должно быть, %, не менее 450 (четыреста пятьдесят). Массовая доля экстрагируемых веществ должна быть, %, не более 0,6 (ноль целых шесть десятых). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,5 (ноль целых пять десятых) мм и верхним пределом не более 2 (два) мм, на 1 (один) квадратный метр плёнки, шт, не более 20 (двадцать). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 2 (два) мм и верхним пределом не более 3 (три) мм, на 1 (один) квадратный метр плёнки, должно быть, шт, не более 3 (три). Посторонних включений с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,2 (ноль целых две десятые) мм и верхним пределом не более 0,5 (ноль целых пять десятых) мм, на 1 (один) квадратный метр плёнки, должно быть, шт. , не более 5 (пять). Метод изготовления должен быть горячая экструзия. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Жидкое мыло: Качество(характеристики), показателя безопасности жидкого мыла должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52345-2005, и должно вырабатываться в соответствии с требованиями указанного стандарта и требованиями ТР ТС 009/2011. По внешнему виду должна быть, гелеобразная или кремообразная масса, жидкая или густая. Цвет должен быть свойственный цвету данной продукции. Запах должен быть свойственный запаху данной продукции. Водородный показатель, рН, должен быть не более 10 (десять). Пенное число, мм, должно быть не менее 100 (сто), устойчивость пены должна быть более 0,8 (Ноль целых восемь десятых). Массовая доля хлоридов, %, должна быть менее 7,0 (семь). Не допускается наличие содержания аминокапроновой кислоты и ее солей. Жидкое мыло не должно оказывать общетоксического действия. Жидкое мыло не должно оказывать кожно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. Не допускается наличие содержания азиридина. Каждая единица фасовки жидкого мыла должна быть промаркирована. На каждой единице фасовки должно быть указано наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции. на каждой единице фасовки обязательно указание номинального количества (объем или масса) продукции в потребительской таре. На каждой единице фасовки должно быть указано назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции. Наличие на каждой единице фасовки указания наименование изготовителя и его юридического адреса. На каждой единице продукции должно быть указано дата изготовления (месяц, год) и срок годности (месяцев, лет), или надпись "годен до" (месяц, год) или "использовать до" (месяц, год). Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов должно быть менее 10000 (десять тысяч) колониеобразующих единиц в 1г(1мл) продукции. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 Швабра: Качество(характеристики), показатели безопасности щетинно-щеточного бытового изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 28638-90. По материалу колодки/ ручки щетинно-щеточные бытовые изделия должны быть из древесины или из пластмассы или из металла. По материалу рабочей части щетинно-щеточные бытовые изделия должна быть  из натурального волоса (щетины, волокна) или из синтетической щетины или из смеси натурального волоса и синтетической щетины или из проволоки. По способу изготовления щетинно-щеточные бытовые изделия должны быть машинной кустопосадки или ручной кустопосадки. Диаметр отверстия под куст должен быть не более 7 (семь) мм. по возрастному признаку швабра должна быть   для взрослых. Детали из древесины должны быть без гнили, червоточин и выпадающих сучков. Высота рабочей части должна быть не менее 65 (шестьдесят пять) мм. Поверхность пластмассовых деталей должна быть без сколов, трещин, вздутий, короблений. В рабочей части щетинно-щеточного бытового изделия не должно быть незакрепленного волоса (волокна) или проволоки. В рабочей части изделия, изготовленной из смесей, распределение компонентов должно быть равномерным. Поверхность металлических деталей бытовых изделий должна быть гладкой, без вмятин и трещин. Не допускаются острые кромки и заусенцы. Металлические поверхности бытовых изделий должны иметь защитно-декоративное покрытие. Качество металлического покрытия по [ГОСТ 9. 301](http://docs.cntd.ru/document/1200004814). Толщина покрытия из полипропилена или полиэтилена должна быть не менее 0,1 (ноль целых одна десятая) мм. Пленка (при наличии) должна быть сплошной и без трещин. Детали щетинно-щеточных бытовых изделий (колодки, ручки), изготовленные из древесины, должны иметь лакокрасочное покрытие или быть пропитаны лаком или олифой или быть без защитно-декоративного покрытия. Лакокрасочное покрытие должно быть ровным, гладким, блестящим или матовым, прозрачным или непрозрачным, без потеков, включений, пузырей. щетинно-щеточные бытовые изделия могут быть с накладками и/или облицовочными деталями. Облицовочные детали и/или накладки должны прилегать к колодкам плотно, без перекосов, вздутий и других дефектов, ухудшающих внешний вид изделий. Зазор между составными частями колодок не должен быть не более 1,00 (один) мм. Изделия, которые в процессе эксплуатации подвергаются воздействию воды, должны быть водостойким и термостойкими. Термостойкость изделий должна быть не менее 70 (семьдесят) градусов Цельсия. Водостойкость изделий должна быть не менее 2 (два) ч. Стойкость к агрессивным средам должна быть не менее 2 (два) ч. Детали из древесины должны быть изготовлены из пиломатериалов лиственных пород и/или из древесины твердых лиственных пород и березы и/или пиломатериалов хвойных пород и/или отходов ценных пород древесины (красное дерево и т. д. ) и/или фанера клееной и/или шпона лущеного и/или шпона строганого. Допускается наличие пластиковой накладки на колодку. Детали из пластмассы должны быть изготовлены из пластифицированного поливинилхлорида и/или полистирола общего назначения и/или полистирола ударопрочного и/или полистирола ударопрочного вторичного и/или полиамид ПА-12-10 и/или полиамида 6 и/или полиамида 6 вторичного и/или полиэтилена низкого давления и/или полиэтилена высокого давления и/или сополимеров стирола и/или пластмассы монолитной, вспененной, наполненной и/или масс прессовочных фенольных. Для крепления кустов должны использоваться проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения и/или проволока бердная и/или проволока стальная углеродистая пружинная и/или проволока латунная и/или проволока нейзильберовая и/или леска капроновая рыболовная диаметром 0,5 (ноль целых пять десятых) - 0,6 (ноль целых шесть десятых) мм и/или щетина капроновая и/или нить анидная комплексная технического назначения и/или нитки льняные для обуви технического и бытового назначения и/или ткань кордная капроновая и/или ткань кордная вискозная и/или нить триацетатная для кабельной промышленности и/или нить триацетатная для кабельной промышленности и/или армированные нитки и/или нить полиамидная для рыболовной промышленности. Прочность крепления рабочей части изделия должна быть, Н, не менее 24,00 (двадцать четыре). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Ведро пластиковое: Внешний вид ведра: корпус (произвольной формы в поперечном сечении), сужающийся ко дну. Ведро должно выдерживать одно падение на дно без разрушения и течи с высоты, м, не менее 0,5 (ноль целых пять десятых). Поверхность ведра должна быть чистой, должна быть гладкой, должна быть сухой, должна быть без сквозных отверстий, трещин и сколов. Допускаются  неглубокие царапины, инородные включения, не превышающие половину толщины стенки ведра и не ухудшающие внешнего вида, а так же следы течения перламутровых красителей. Вместимость ведра должна быть не менее 7,00 (семь) дм3 и не более 10 (десять) дм3. Не допускаются: облой, влияющий на устойчивость; деформация поверхности, ухудшающая внешний вид. При наличии декоративного покрытия, оно должно быть ровным, без вздутий, пузырей и отслаивания. При нанесении рисунка, он должен быть четким, без искажений и пропусков. Категория прочности при свободном падении должна быть не ниже 1 (один). Ручки должны быть прочно прикреплены к корпусу и выдерживать статическую нагрузку. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 Мешки для мусора 30 (тридцать) литров: Качество(характеристики), показатели безопасности мешков для мусора должны соответствовать требованиям ГОСТ 50962-96, ГОСТ 16337-77. Изделия должны быть цельными, окрашенными или неокрашенными, без рисунка, без отделки, без применения деталей из других материалов. На поверхности мешков допускается наличие: не более 5 (пять) проколов на расстоянии не более 30 (тридцать) мм от места открывания при изготовлении их на высокопроизводительных сварочных автоматах; следы перфорации на краях мешков при изготовлении их в рулонах. Сварной шов для изделий из пленки должен быть равномерным, без пробоин. Мешки должны быть изготовлены из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) высшего сорта, получаемого полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах или реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа. Технологическая проба на внешний вид пленки должна быть А. Показатели полиэтилена должны соответствовать следующим требованиям: Плотность должна быть, г/см3,в диапазоне точных значений с нижним пределом не менее 0,917 (ноль целых девятьсот семнадцать тысячных) и верхним пределом не более 0,9285 (ноль целых девять тысяч двести восемьдесят пять десятитысячных). Показатель текучести расплава (номинальное значение)должен быть , г/10 мин, не более 24 (двадцать четыре). Водопоглощение за 30 (тридцать) сут должно быть, %, не более 0,05 (ноль целых пять сотых). Количество включений должно быть, шт. , не более 30 (тридцать). Прочность сварного шва при разрыве, должна быть, Па (кгс/см2), не менее 58\*105 (пять миллионов восемьсот тысяч) (60 (шестьдесят)). Предел текучести при растяжении должен быть, Па (кгс/см2), не менее 93\*105 (95 (девяносто пять)) (девять миллионов триста тысяч) (. Прочность при разрыве должна быть, Па (кгс/см2), не менее 88\*105 (90 (девяносто)) (восемь миллионов восемьсот тысяч). Относительное удлинение при разрыве должно быть, %, не менее 450 (четыреста пятьдесят). Массовая доля экстрагируемых веществ должна быть, %, не более 0,6 (ноль целых шесть десятых). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,5 (ноль целых пять десятых) мм и верхним пределом не более 2 (два) мм, на 1 квадратный метр плёнки, шт, не более 20 (двадцать). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 2 (два) мм и верхним пределом не более 3 (три) мм, на 1 квадратный метр плёнки, должно быть, шт, не более 3 (три). Посторонних включений с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,2 (ноль целых две десятых) мм и верхним пределом не более 0,5 (ноль целых пять десятых) мм, на 1 квадратный метр плёнки, должно быть, шт. , не более 5 (пять). Метод изготовления должен быть прессование или горячая экструзия. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Чистящее средство: Качество(характеристики), показатели безопасности чистящего средства должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Чистящее средство может использоваться для чистки всех видов поверхностей. Должно обладать дезинфицирующими свойствами. Средство должно обеспечивать бережный контакт с очищаемой поверхностью. Средство должно быть безопасным при контакте с кожей рук. В состав должны входить: натриевая соль ДХЦК, анионные ПАВ не более 5%, абразив, стабилизаторы, отдушка, хлоринол. Показатель активности водородных ионов (рН) средства или водного раствора средства с массовой долей 1 (один) % должен быть, рН, в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 3 и верхним пределом не более 11,5. Массовая доля щелочных компонентов в чистящих средствах должна быть, %, не более 75 (семьдесят пять). Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения должна быть, %, не более 14 (четырнадцать). Массовая доля серосодержащих восстановителей в средствах, содержащих серосодержащие восстановители должна быть, %, не более 68 (шестьдесят восемь). Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в средствах, содержащих АПАВ должна быть, %, не более 35 (тридцать пять). Массовая доля неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в средствах, содержащих НПАВ должна быть, %, не более 45 (сорок пять). Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на оксид фосфора (P2O5) должна быть, %, не более: 30 (тридцать). Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения должна быть, %, не более 8 (восемь). Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива) в средствах, содержащих абразивы должна быть, %, не более 90 (девяносто). Массовая доля этилового спирта должна быть, %, не более 80 (восемьдесят). Чистящая способность чистящих средства должна быть, %, не менее: 40 (сорок). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Средства для дезинфекции: Качество(характеристики), показатели безопасности средства для дезинфекции должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство должно дезинфицировать. Должно обеспечивать бережный контакт с очищаемой поверхностью. Средство должно быть безопасным при контакте с кожей рук. В состав должны входить: 5 (пять)-15 (пятнадцать)% гипохлорит натрия, менее 5 (пять)% анионные и неионогенные ПАВ. Показатель активности водородных ионов (рН) средства или водного раствора средства с массовой долей 1%, рН должен быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 3 и верхним пределом не более 11,5. Массовая доля щелочных компонентов в чистящих средствах должна быть, %, не более 75 (семьдесят пять). Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения должна быть, %, не более 14 (четырнадцать). Массовая доля серосодержащих восстановителей в средствах, содержащих серосодержащие восстановители должна быть, %, не более 68 (шестьдесят восемь). Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в средствах, содержащих АПАВ должна быть, %, не более 35 (тридцать пять). Массовая доля неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в средствах, содержащих НПАВ должна быть, %, не более 45 (сорок пять). Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на оксид фосфора (P2O5) должна быть, %, не более: 30 (тридцать). Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения должна быть, %, не более 8 (восемь). Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива) в средствах, содержащих абразивы должна быть, %, не более 90 (девяносто). Массовая доля этилового спирта должна быть, %, не более 80 (восемьдесят). Чистящая способность чистящих средства должна быть, %, не менее: 40 (сорок). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды.

 Бумага туалетная: Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Печатное изображение (при наличии) на изделиях должно быть четким, должно быть без искажений и должно быть без пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности изделия и отмарывание краски. Отклонения от номинального значения массы бумаги площадью 1 (один) м2 должны быть менее 15,0 (пятнадцать целых ноль десятых) %. Изделие может быть двухслойным или может быть многослойным; может быть с перфорацией или может быть без нее; может быть ароматизированным и/или может быть с пропиткой различными составами (антисептическими или парфюмерными или дезинфицирующими или моющими и т. п. ). Изделие на ощупь должно быть мягким; гладким или тисненным. Ширина листа или рулона должна быть не менее 70,0 (семьдесят целых ноль десятых) мм. Индекс токсичности водной вытяжки, %, должен быть не менее 50,0 (пятьдесят целых ноль десятых) и не должен быть более 120,0 (сто двадцать целых ноль десятых). Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям должно быть, Н, не менее: в сухом состоянии 2,5 (две целых пять десятых). Красочный фон (при наличии) цветных изделий должен быть равномерным. Покрытие, нанесенное на изделие, должно быть ровным, без вздутий, пузырей и отслаивания, при условии нанесения покрытия. Пропитка влажных изделий должна быть равномерной. Непропитанные (сухие) места влажных изделий должны отсутствовать. Массовая доля пропитывающего состава изделия должна обеспечивать его функциональное назначение. Допускаются отклонения по ширине рулона или ширине и длине листа. Отклонения не должны превышать 7,0 (семь целых ноль десятых) % номинальных размеров изделий. Косина изделий в листах прямоугольной формы должна быть не более 4,0 (четыре целых ноль десятых) мм. Слои бумаги в многослойных изделиях должны быть скреплены между собой любым способом, обеспечивающим прочное прилегание слоев бумаги по всей площади многослойного изделия и позволяющим реализовать функциональное назначение изделия. Смещение слоев в изделии более чем на 3,0 (три целых ноль десятых) мм относительно друг друга не допускается. Намотка бумаги в рулонах должна быть свободной или плотной, обеспечивающей свободное разматывание изделия при его использовании, без задержки и перекосов. При выпуске изделий в рулонах с перфорацией листы бумаги должны отрываться по перфорации. Качество (характеристики), показатели безопасности туалетной бумаги должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Допускается незначительная деформация рулона по боковой поверхности (изменение формы рулона), если она легко устраняется вручную. Поверхностная впитываемость 0,01 мл воды должна быть не более 8,0 (восемь целых ноль десятых) с. Рельеф тиснения должен быть ровным, четким, видимым невооруженным глазом, без пропусков. В изделиях допускаются складки, дырчатость и пятна (кроме пятен от масла, подтеков грязной воды) размером от 3 (три) до 7 (семь) мм включительно в наибольшем измерении при условии, что их количество не превышает единицы на десять скатертей, салфеток, носовых платков, полотенец и туалетной бумаги в листах и четырех единиц на длину 30 м туалетной бумаги и полотенец в рулонах. Количество мигрирующих вредных веществ в модельные среды, мг/л: этилацетат должно быть не более 0,100 (ноль целых сто сотых), ацетальдегида должно быть не более 0,100 (ноль целых сто сотых), формальдегида должно быть не более 0,200 (ноль целых двести сотых), ацетона должно быть не более 0,100 (ноль целых сто сотых), спирты: бутиловый должно быть не более 0,200 (ноль целых двести сотых), метиловый спирт должно быть не более 0,500 (ноль целых пятьсот сотых), толуола должно быть не более 0,500 (ноль целых пятьсот сотых), бензола должно быть не более 0,010 (ноль целых десять тысячных), свинца должно быть не более 0,030 (ноль целых тридцать тысячных), цинка должно быть не более 1,000 (одна целая ноль тысячных), мышьяка должно быть не более 0,050 (ноль целых пятьдесят тысячных). Туалетная бумага может быть изготовлена в рулонах или листах. Изделия в листах (далее - листы) в зависимости от формы могут быть четырехугольными, могут быть круглыми, могут быть овальными, могут быть фигурными с ровными или зубчатыми краями и другого исполнения. В изделии не допускаются механические повреждения и полосы; складки, посторонние включения (песок, минеральные включения, кора). Цвет: может быть белым, может быть кремовый, может быть персиковый, может быть розовый, может быть зеленый или может цвета естественного волокна. Обрез кромок должен быть фигурным или ровным, должен быть чистым. Площадь листа должна быть не менее 10000,0 (десять тысяч ноль десятых) мм2. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Бумажное полотенце: Цвет: может быть белым, может быть кремовый, может быть персиковый, может быть розовый, может быть зеленый или может цвета естественного волокна. Обрез кромок должен быть фигурным или ровным, должен быть чистым. Изделие должно быть цельными; без отделки или может быть с отделкой рисунком, нанесенным различными способами (например: печатью, тиснением и др. ), может быть декорированным различными аппликациями или отделанными иными способами. Полотенце может быть изготовлено в рулонах или листах. При выпуске изделий в рулонах с перфорацией листы бумаги должны отрываться четко по перфорации. Изделия в листах (далее - листы) в зависимости от формы могут быть четырехугольными, могут быть круглыми, могут быть овальными, могут быть фигурными с ровными или зубчатыми краями или другого исполнения. В изделиях допускаются складки, дырчатость и пятна (кроме пятен от масла, подтеков грязной воды) с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом 3 (три) мм и верхним пределом не более 7 (семь) мм в наибольшем измерении при условии, что их количество не превышает единицы на десять полотенец в листах и четырех единиц на длину 30 (тридцать) м полотенец в рулонах. Пропитка влажных изделий должна быть равномерной. Непропитанные (сухие) места влажных изделий не допускаются. Массовая доля пропитывающего состава изделия должна обеспечивать его функциональное назначение. Количество мигрирующих вредных веществ в модельные среды, мг/л: этилацетата не должно быть более 0,1 (ноль целых одна десятая), ацетальдегида должно быть не более 0,1 (ноль целых одна десятая), формальдегида должно быть не более 0,2 (ноль целых две десятых),  ацетона  должно быть не более 0,1 (ноль целых одна десятая), спирты: бутиловый  должен быть не более 0,2 (ноль целых две десятых), метиловый должен быть не более 0,5 (ноль целых пять десятых), толуола должно быть не более 0,5 (ноль целых пять десятых), бензола должно быть не более0,01 (ноль целых одна сотая), свинца  должно быть не более 0,03 (ноль целых три сотых), цинка  должно быть не более 1,00 (один), мышьяка должно быть не более 0,05 (ноль целых пять сотых). Смещение слоев в изделии более чем на 3 (три) мм относительно друг друга не допускается. Намотка бумаги в рулонах должна быть свободной или плотной. Намотка бумаги в рулонах должна быть обеспечивающей свободное разматывание изделия при его использовании, без задержки и перекосов. Отклонения от номинального значения массы бумаги площадью 1 (один) м2 должны быть менее 15 (пятнадцать)%. Изделие на ощупь должно быть мягким; может быть гладким или может быть тисненным. Ширина листа или рулона должна быть не менее 140 (сто сорок) мм. Индекс токсичности водной вытяжки, %, должен быть не менее 50 (пятьдесят) и не должен быть более 120 (сто двадцать). Поверхностная впитываемость 0,1 (ноль целых одна десятая) мл воды должна быть не более 8,0 (восемь) с. Печатное изображение(в случае наличия) на изделиях должно быть четким, должно быть без искажений и должно быть без пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности изделия, отмарывание краски. Красочный фон цветных изделий должен быть равномерным. Рельеф тиснения должен быть ровным, четким, видимым невооруженным глазом, без пропусков. Покрытие, нанесенное на изделие, должно быть рельефным или ровным, без вздутий, пузырей и отслаивания, при условии нанесения покрытия. Допускаются отклонения по ширине рулона или ширине и длине листа. Отклонения должны быть менее 7 (семь)% номинальных размеров изделий. Косина изделий в листах прямоугольной формы не должна превышать 4 (четыре) мм. Слои бумаги в многослойных изделиях должны быть скреплены между собой любым способом, обеспечивающим прочное прилегание слоев бумаги по всей площади многослойного изделия и позволяющим реализовать функциональное назначение изделия. Допускается незначительная деформация рулона по боковой поверхности (изменение формы рулона), если она легко устраняется вручную. отсутствие обрывов и склеек смежных слоев бумаги в рулонах. В изделии не допускаются дырчатость, пятна размером более 7 (семь) мм в наибольшем измерении; посторонние включения (песок, минеральные включения, кора). Изделие может быть двухслойным или может быть многослойным; может быть с перфорацией; может быть неароматизированным. Площадь листа должна быть не менее 30000 (тридцать тысяч) мм2. Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям, Н, не менее: в сухом состоянии 2,5 (две целых пять десятых) во влажном состоянии не менее 0,2 (ноль целых две десятых). . Качество(характеристики), показателя безопасности полотенца бумажного должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Концентрированное средство для чистки сантехники: Средство должно применяться для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, кислотостойких полов, керамической плитки на промышленных предприятиях, административных, общественных учреждениях. Концентрированное кислотное жидкое средство, должно быть водорастворимо, биоразлагаемо. Средство должно хорошо очищать и обезжиривать поверхности. Должно эффективно удалять застарелые отложения, известковый налет и ржавчину. При правильном применении не должно разрушать обрабатываемые поверхности, не должно содержать абразивов. должно удалять неприятные запахи. Должно обладать бактерицидным действием. Плотность при t = 20 (двадцать)°С, г/см3 должна быть не менее 1,07 (одна целая семь сотых). Значение рН (1% раствора в дистиллированной воде) не более 1,8 (одна целая восемь десятых). Гарантийный срок хранения, месяц, не менее 12 (двенадцать). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 Щетка туалетная (ерш туалетный): Щетка туалетная (ерш туалетный): Качество(характеристики), показатели безопасности щетинно-щеточного бытового изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 28638-90. По материалу колодки/ ручки щетинно-щеточные бытовые изделия должны быть из древесины или из пластмассы. По материалу рабочей части щетинно-щеточные бытовые изделия должна быть из синтетической щетины. По способу изготовления щетинно-щеточные бытовые изделия должны быть машинной кустопосадки. Диаметр отверстия под куст должен быть не более 6 мм. Детали из древесины должны быть без гнили, червоточин и выпадающих сучков. Высота рабочей части должна быть не менее 20 мм. Поверхность пластмассовых деталей должна быть без сколов, трещин, вздутий, короблений. В рабочей части щетинно-щеточного бытового изделия не должно быть незакрепленного волоса (волокна) или проволоки. Поверхность металлических деталей бытовых изделий должна быть гладкой, без вмятин и трещин. Не допускаются острые кромки и заусенцы. Металлические поверхности бытовых изделий должны иметь защитно-декоративное покрытие. Качество металлического покрытия по [ГОСТ 9. 301](http://docs.cntd.ru/document/1200004814). Толщина покрытия из полипропилена или полиэтилена должна быть не менее 0,1 мм. Пленка(при наличии) должна быть сплошной и без трещин. Детали щетинно-щеточных бытовых изделий (колодки/ручки), изготовленные из древесины, должны иметь лакокрасочное покрытие или быть пропитаны лаком или олифой. Лакокрасочное покрытие должно быть ровным, гладким, блестящим, без потеков, включений, пузырей. Допускаются щетинно-щеточные бытовые изделия с накладками и облицовочными деталями. Изделия, которые в процессе эксплуатации подвергаются воздействию воды, должны быть водостойкими и термостойкими. Термостойкость изделий должна быть не менее 70 градусов Цельсия. Водостойкость изделий должна быть не менее 3 ч. Стойкость к агрессивным средам должна быть не менее 2 ч. Детали из древесины должны быть изготовлены из пиломатериалов лиственных пород и/или из древесины твердых лиственных пород и березы и/или пиломатериалов хвойных пород и/или отходов ценных пород древесины (красное дерево и т. д. ) и/или фанера клееной и/или шпона лущеного и/или шпона строганого. Детали из пластмассы должны быть изготовлены из пластифицированного поливинилхлорида и/или полистирола общего назначения и/или полистирола ударопрочного и/или полиэтилена низкого давления и/или полиэтилена высокого давления и/или сополимеров стирола и/или пластмассы монолитной, вспененной, наполненной и/или масс прессовочных фенольных. Для крепления кустов должны использоваться леска капроновая рыболовная диаметром 0,5-0,6 мм и/или щетина капроновая и/или нить анидная комплексная технического назначения и/или нитки льняные для обуви технического и бытового назначения и/или ткань кордная капроновая и/или ткань кордная вискозная и/или армированные ниткии/или нить полиамидная для рыболовной промышленности. Прочность крепления рабочей части изделия должна быть, Н, не менее 24. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 Мешки для мусора 100 литров: Качество(характеристики), показатели безопасности мешков для мусора должны соответствовать требованиям ГОСТ 50962-96, ГОСТ 16337-77. Сварной шов для изделий из пленки должен быть равномерным, без пробоин. Мешки должны быть изготовлены из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) высшего сорта, получаемого полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах или реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа. Показатели полиэтилена должны соответствовать следующим требованиям: Плотность должна быть, г/см3,в диапазоне точных значений с нижним пределом не менее 0,917(ноль целых девятьсот семнадцать тысячных) и верхним пределом не более 0,9285(ноль целых девять тысяч двести восемьдесят пять десятитысячных). Показатель текучести расплава (номинальное значение)должен быть , г/10 мин, не более 24,0 (двадцать четыре целых ноль десятых). Водопоглощение за 30 сут должно быть, %, не более 0,05(ноль целых пять сотых). Количество включений должно быть, шт. , не более 30(тридцать). Прочность сварного шва при разрыве, должна быть, Па (кгс/см2), не менее 58\*105 (60). Относительное удлинение при разрыве должно быть, %, не менее 450,0(четыреста пятьдесят целых ноль десятых). Массовая доля экстрагируемых веществ должна быть, %, не более 0,6(ноль целых шесть десятых). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,5 мм и верхним пределом не более 2,0 мм, на 1 квадратный метр плёнки, шт, не более 20(двадцать). Технологическая проба на внешний вид пленки должна быть А. Изделия могут быть цельными, ажурными, плетеными, окрашенными и неокрашенными, с рисунком и без рисунка, с отделкой и без нее, с без применения деталей из других материалов. Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 2 мм и верхним пределом не более 3 мм, на 1 квадратный метр плёнки, должно быть, шт, менее 3(три). На поверхности мешков допускается наличие: не более 5(пять) проколов на расстоянии не более 30 мм от места открывания при изготовлении их на высокопроизводительных сварочных автоматах; следы перфорации на краях мешков при изготовлении их в рулонах. Предел текучести при растяжении должен быть, Па (кгс/см2), не менее 93\*105 (95). Прочность при разрыве должна быть, Па (кгс/см2), не менее 88\*105 (90). Посторонних включений с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,2 мм и верхним пределом не более 0,5 мм, на 1 квадратный метр плёнки, должно быть, шт. , не более 5(пять). Метод изготовления должен быть прессование или горячая экструзия. Марка полиэтилена должна быть 15003-002 или 15503-004 или 15003-002 15303-003 или 10204-003 или 15503-004 или 16305-005 или 17603-006 или 17504-006 или 10604-007 или 16005-008 или 17703-010 или 16603-011 или 10703-020 или 10803-020. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Губка: Губка должна быть предназначена для сухой и влажной уборки различных твёрдых поверхностей. Губка должна быть двухкомпонентная и должна состоять из поролона и абразива. Губка должна быть применима для удаления сильных и слабых загрязнений. Губки должны быть химически безопасными и при использовании не выделять при эксплуатации вредных веществ; Структура поролона губки должна содержать не менее 90 (девяносто)% воздуха в свободном положении, что должно обуславливать высокую способность впитывать воду и водные растворы. Губка должна легко очищаться от удаляемых с ее помощью загрязнений. Материал губки не должна оказывать негативного дерматологического воздействия на кожу. Плотность поролона губки должна быть более 20 (двадцати) и менее 30 (тридцати) кг/м3 Напряжение сжатия поролона губки должно быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 3 (трех) и менее 3,5 (трех целых пяти десятых) кПа и верхним пределом менее 4 (четырех) кПа . Предел прочности при разрыве поролона губки должен быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 100 (ста) и менее 130 (ста тридцати) кПа и верхним пределом более 130 (ста тридцати) и менее 150 (ста пятидесяти) кПа . Относительное удлинение при разрыве поролона губки должно быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 200 (двухсот) и менее 250 (двухсот пятидесяти)% и верхним пределом более 250 (двухсот пятидесяти) и менее 300 (трехсот)% . Марка поролона губки должна быть ST или EL. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Салфетка для сухой уборки: Салфетка предназначена для сухой уборки; Материал изготовления салфетки должен быть 100 (сто)% микрофибра. Обработанная салфеткой поверхность должна приобретать антистатические свойства. Структура салфетки должна втягивать микрочастицы пыли. Салфетка должна подходить для многоразового применения. Минимальное количество циклов стирки салфетки, при которых она не должна терять своих свойств, должно быть не менее 100 (ста). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Салфетка для влажной уборки: Салфетка предназначена для влажной уборки. Материал изготовления салфетки должен быть - вискоза. Салфетка должна подходить для многоразового применения. Минимальное количество циклов стирки салфетки, при которых она не должна терять своих свойств, должно быть не менее 120 (ста двадцати). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Средство для влажной уборки стекол: Средство должно быть предназначено для уборки стекол. Средство не должно повреждать поверхность стекла. Пропорция разведения средства в воде (средство/вода (без потери моющих и очищающих свойств) не менее 1/100 (один к ста). Средство должно быть растворимым в воде. Средство должно использоваться для приготовления рабочего раствора. Средство должно быть экологически безопасным. Средство должно быть биоразлагаемо. Средство должно быть стабильно в окружающей среде. Компоненты, входящие в состав средства, не должны образовывать токсичных соединений при взаимодействии с окружающей средой. Средство должно удалять все виды загрязнения стекол. Средство не должно повреждать поверхности из пластика, ПВХ, МДФ, деревянные, окрашенные и лакированные поверхности. Средство должно быть применимо для ежедневного использования. Средство должно иметь низкий показатель пенообразования. Средство должно полностью смываться и не оставлять разводов. Средство должно обеспечивать антистатический эффект очищенной поверхности. Рабочий раствор должен быть дерматологически безопасным. Средство не должно образовывать плёнку на очищаемой поверхности. pH средства должен быть нейтральным. Неионные ПАВ должны быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом менее 7 (семи) и верхним пределом более 13 (тринадцати) и менее 16 (шестнадцати). Амфотерные вещества, снижающие поверхностное натяжение, должны быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом менее 0,5 (ноль целых пять десятых)% и верхним пределом менее 6 (шести) %. Средство должно содержать этанол. Содержание кокамидопропилбетаина в средстве должно быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 0 (ноль) и верхним пределом не более 5 (пять) %. Содержание изопропилового спирта в средстве должно быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 0 (ноль) и верхним пределом не более 5 (пять) %. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

* 1. **Стоимость работ (услуг) включает в себя:**
* Оплату работы специалистов (включая налоги и соц. выплаты);
* Технические средства, необходимые для оборудования рабочих мест специалистов;
* Профессиональное оборудование, инструмент и инвентарь, средства индивидуальной защиты, необходимые для производства работ;
* Химические средства и расходные материалы для уборки;
* Расходные материалы для санитарных комнат;
* Униформу для всех специалистов Исполнителя, работающих на Объектах;

Исполнитель вправе привлекать третьих лиц для оказания услуг (выполнения работ), предусмотренных контрактом. Привлечение третьих лиц не влечет за собой увеличение цены контракта и не снимает с Исполнителя ответственности за качественное и полное оказание услуг (выполнение работ) по контракту.

 **7.4. Особые условия**

* + 1. Услуга предоставляется на территории Заказчика по адресу: Санкт-Петербург, Тобольская д.6.
		2. Специалисты, предоставляемые Исполнителем, для реализации услуги, граждане РФ, официально оформленные в штат компании.
		3. Опыт работы компании-исполнителя по уборке помещений класса А составляет более трех лет.

# ПРОЕКТ ДОГОВОРА

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

**на оказание услуг**

г. Санкт-Петербург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Некоммерческая организация «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах» (НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Санкт-Петербурга»), в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующее\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_ в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, по отдельности именуемые «Сторона», вместе именуемые «Стороны», в соответствие с протоколом рассмотрения и оценки Заявок на участие в запросе цен от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_(далее - протокол запроса цен), заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
2. Исполнитель обязуется оказать услуги по уборке офисных помещений, расположенных по адресу: Санкт-Петербург, ул. Тобольская, д. 6, лит. «А» 6, 7, 8 этажи (далее услуги), а Заказчик принять и оплатить их в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором, наименование, характеристики, количество, цена за единицу услуги и общая стоимость которой, указаны в Спецификации на уборку офисных помещений, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора (далее - Спецификация) Приложение № 1.
3. Оказываемые услуги должны соответствовать требованиям, предъявляемым Договором, Спецификацией, а также обычно предъявляемым требованиям к данному виду услуги.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена Договора составляет\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек.

Цена Договора, а также стоимость услуг, указанная в Спецификации, включает в себя все расходы Исполнителя, связанные с исполнением Договора, в том числе по уплате налогов, сборов, таможенных пошлин и любых других платежей и сборов.

2.2. Цена Договора, в том числе цена услуги, не может быть изменена в одностороннем порядке.

2.3. Оплата по Договору осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в Договоре.

2.4. В случае изменения расчетного счета Исполнитель обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику, с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Исполнителем денежных средств на указанный в настоящем Договоре счет Заказчика, несет Заказчик.

2.5. Оплата Услуги производится по факту оказания услуг в течение 5 (пяти) банковских дней на основании подписанных Сторонами акта оказанных услуг, счета, счета-фактуры.

2.6. Расчётным периодом принимается 1 (Один) календарный месяц.

2.7. Стоимость услуг, оказанных Исполнителем за месяц, определяется как произведение стоимости услуг по уборке 1 (Одного) квадратного метра и площади помещений.

**3. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

3.1. Исполнитель с момента подписания Договора оказывает услуги в соответствии с Договором, Спецификацией, технической документацией.

 Оказание услуг должно соответствовать Требованиям:

 - ГОСТ Р 51870-2002 «Услуги по уборке зданий и сооружений», и другими нормативными документами.

 - ГОСТ Р 51870-2002, ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».

3.2. Место и объем оказания услуг в соответствии с Договором г. Санкт-Петербург, ул. Тобольская д. 6, лит А, 6; 7; 8 этажи.

3.3. Обязательства Исполнителя по оказанию услуг считаются выполненными с момента подписания Сторонами акта оказанных услуг.

**4. ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ОКАЗЫВАЕМОЙ УСЛУГИ**

4.1. Приемка услуг осуществляется путем составления акта приемки оказанных услуг.

4.2. Акт оказанных услуг предоставляется Исполнителем в адрес Заказчика, не позднее последнего числа месяца, в котором были оказаны услуги.

4.3. Акт подписывается Заказчиком в течение 5 дней с момента его получения.

4.2. С момента подписания Заказчиком акта приемки услуг, услуги считаются оказанными и принятыми по количеству и качеству.

4.3. В случае выявления несоответствия услуг установленным требованиям по усмотрению Покупателя совершается одно из следующих действий:

1) приемка услуг приостанавливается до устранения выявленных недостатков;

2) приемка услуг прекращается, составляется акт о выявленных недостатках с перечнем действий, которые должны быть совершены Поставщиком и сроков совершения данных действий. В этом случае, услуги будут считаться не оказанными, а обязательства Поставщика не выполненными.

4.4. В случае обнаружения скрытых недостатков, которые не позволяют считать услуги оказанными, Заказчик составляет акт об обнаружении скрытых недостатков и направляет его Исполнителю с приложением документов, подтверждающих наличие скрытых недостатков. Исполнитель обязан рассмотреть акт об обнаружении скрытых недостатков и прилагаемые к нему материалы в течение 5 (пяти) рабочих дней и в указанный срок устраняет недостатки, указанные в акте за свой счет.

**5. КАЧЕСТВО УСЛУГИ И ГАРАНТИИ**

5.1. Качество услуг должно соответствовать требованиям Договора, системы сертификации, установленных в Российской Федерации или обычно предъявляемым требованиям к услугам, если особые требования не были предусмотрены в Спецификации.

5.2. Исполнитель гарантирует Заказчику соблюдении требований, предусмотренных настоящим договором и действующим законодательством РФ.

**6. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

6.1. Заказчик обязан:

6.1.1. Принять и оплатить оказанные услуги согласно условиям настоящего Договора.

6.1.2. Осуществлять проверку оказанных услуг по объему и качеству.

6.2. Исполнитель обязан:

6.2.1. Оказать Заказчику услуги на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, оформить все документы, необходимые для оказания услуг Заказчику, а в случае не соответствия количества и (или) объема услуг произвести действия, указанные в п. 4.4 настоящего договора.

6.2.2. По требованию Заказчика устранить последствия оказания услуг ненадлежащего качества и оказать услуги в соответствии с условиями настоящего Договора.

6.3. Стороны обязаны исполнять иные обязанности, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

1. **ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

7.1.Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Договору, в случае наступления форс-мажорных обстоятельств. Форс-мажорные обстоятельства должны быть документально подтверждены.

По смыслу настоящего Договора не считается форс-мажорным обстоятельством неисполнение третьими лицами обязательств перед Исполнителем, а также изменение экономической ситуации вследствие которых, Исполнитель не исполнил обязательства перед Покупателем.

7.2. При наступлении таких обстоятельств, срок исполнения обязательств по настоящему Договору отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Договора в срок.

7.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

7.4.Если данные обстоятельства будут длиться более двух недель с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

**8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1.За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае нарушения сроков исполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором виновная Сторона обязана оплатить другой Стороне пени в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от стоимости не оказанных и (или) услуг оказанных с нарушением требований настоящего договора за каждый календарный день просрочки.

8.3. В случае нарушений качества услуг, предусмотренных Спецификацией на уборку офисных помещений, Исполнитель оплачивает Заказчику штраф в размере 0,01% от стоимости услуг по которым нарушено качество.

8.4. Уплата пени производится виновной стороной на основании письменного требования другой стороны в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения требования, к которому прилагается счет на оплату.

8.5. Сторона освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

8.6. Уплата пени не освобождает Сторону от выполнения обязательств по настоящему Договору, если это не урегулировано дополнительным соглашением.

**9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. Все споры и разногласия между Сторонами, возникшие в период действия настоящего Договора, разрешаются путем переговоров. В случае невозможности разрешения споров и разногласий путем переговоров, Стороны передают их на рассмотрение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области

9.2. До обращения в арбитражный суд Сторона, считающая, что ее права нарушены в обязательном порядке направляет другой Стороне письменную претензию, к которой прилагаются документы, подтверждающие требования стороны. Сторона, получившая претензию, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее получения рассмотреть претензию и либо удовлетворить содержащиеся в ней требования, либо письменно мотивированно отказать в их удовлетворении, направив другой Стороне ответ на претензию. В случае, если в установленный срок ответ на претензию не будет направлен, спор может быть передан на рассмотрение в арбитражный суд.

**10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

10.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

10.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному для каждой из Сторон.

10.3. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.2015г.

10.4. Расторжение Договора допускается по соглашению Сторон или по решению суда по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

10.5. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору будут действительны лишь в том случае, если они оформлены Сторонами в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и скреплены печатями.

10.6. Неотъемлемой частью настоящего Договора является Спецификация на уборку офисных помещений.

**11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Покупатель»** |  | **«Поставщик»** |
| Некоммерческая организация «Фонд – региональный оператор капитального ремонта общего имущества в многоквартирых домахЮридический адрес: Почтовый адрес Адрес электронной почты ИНН КПП р/счв кор/счБИК 0 ОКПО  |  |  |
| должность |  | должность |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

 Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

На уборку офисных помещений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Этаж** | **Площадь, м2** | **Стоимость услуги за 1 (один) квадратный метр** | **Цена Договора****(руб)** |
| 6 этаж | 614,6 м2 |  | ----- |
| 7 этаж | 611,3 м2 |  | ---- |
| 8 этаж | 613,3 м2 |  | ----- |
| **Итого:** | **1839,2 м2** |  |  |

**1.1. Тип оказываемых услуг:**

Расширенный комплекс услуг в области профессиональной уборки помещений,

с применением профессиональных моющих средств и оборудования, инвентаря.

**1.2.Коридоры.**

1. Влажная уборка пола с твердым покрытием (ежедневно);

2. Удаление мусора из урн с заменой пакетов (ежедневно);

3. Удаление загрязнений с вертикальных и горизонтальных поверхностей на уровне 2м (ежедневно);

4. Удаление пыли и пятен с дверей, дверных рам, косяков, стеклянных перегородок доводчиков и ручек (ежедневно);

5. Удаление пятен с указателей и информационных досок, и стендов (ежедневно);

**1.3. Офисные помещения**

1. Удаление мусора из урн с заменой пакетов (ежедневно);

2. Удаление пыли и пятен со стен до 2 м, подоконников, радиаторов снаружи (ежедневно);

3. Удаление пыли и пятен с дверей, дверных ручек, косяков, стеклянных перегородок (ежедневно);

4. Удаление пыли и пятен с мебели до 2 м с рабочих столов (свободной от бумаги поверхностей), полок, шкафов (включая ножки кресел, столов, стульев) (ежедневно);

5. Удаление пыли и пятен с телефонных аппаратов и оргтехники (ежедневно);

6. Влажная уборка твердых полов (ежедневно);

7. Удаление пыли и пятен с жалюзи (ежеквартально);

8. Влажная уборка оконных проемов изнутри (ежеквартально).

**1.4. Туалеты комнаты**

1. Влажная уборка пола (ежедневно);

2. Мытье и дезинфекция раковин, унитазов, писсуаров как изнутри, так и снаружи (ежедневно);

3. Мытье и дезинфекция сидений с двух сторон (ежедневно);

4. Опустошение и очистка емкостей для сбора бумаги, удаление мусора в специально отведенные места (ежедневно);

5. Удаление пятен с зеркал и металлических поверхностей (ежедневно);

6. Удаление пятен со стен, перегородок, дверей и внешних поверхностей всех емкостей на уровне 2м (1 раз в неделю);

7. Удаление мусора из мусорных корзин и урн, замена одноразовых пакетов (ежедневно);

8. Мойка и дезинфекция урн и мусорных корзин (ежедневно);

9. Пополнение диспенсеров жидким мылом, держателей туалетной бумагой, бумажными полотенцами.

**1.5. Слив воды после уборки (сточной)**

1. Осуществляется с обязательным соблюдением требований к сливу вод, содержащих песок.

**Требования, предъявляемые к качеству услуг.**

7.2.1. Исполнитель самостоятельно организует работы по уборке помещений, поддержанию чистоты в течение всего рабочего дня. График оказания услуг – по указанию заказчика, ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней.

7.2.2. Исполнитель должен обеспечить рабочих, специалистов, занятых техническим обслуживанием, всем необходимым инструментом, рабочей одеждой и расходными материалами, сертифицированными в соответствии с действующим законодательством. Ответственность за соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при производстве работ несет Исполнитель.

7.2.3. Исполнитель в лице официального представителя (бригадир-мастер) обеспечивает контроль за качественным выполнением услуг, а также решает текущие вопросы, касающиеся производства работ, возникающие в результате реализации государственного контракта.

7.2.4. Исполнитель обеспечивает своих работников средствами труда (жидким мылом, туалетной бумагой, бумажными полотенцами, мешками для мусора), средствами безопасности, инструментами, оборудованием, рабочей спецодеждой.

7.2.5. Исполнитель должен обеспечить вынос мусора из помещений до мусоросборника.

7.2.6 Исполнитель обеспечивает два раза в год (весна, осень) сухую уборку жалюзи посредством пылесоса.

7.2.7. Качество и безопасность услуг должно удовлетворять требованиям нормативно-правовых документов:

- ГОСТ Р 51870-2002 «Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия».

7.2.8. Уточнённая расшифровка технических характеристик, требований к качеству и безопасности товара, применяемого при оказании услуг, являющаяся неотъемлемой частью Технического задания:

Мешки для мусора 60 литров: Качество (характеристики), показатели безопасности мешков для мусора должны соответствовать требованиям ГОСТ 50962-96, ГОСТ 16337-77. Изделия должны быть цельными, окрашенными или неокрашенными, без рисунка, без отделки, без применения деталей из других материалов. На поверхности мешков допускается наличие: не более 5 (пять) проколов на расстоянии не более 30 (тридцать) мм от места открывания при изготовлении их на высокопроизводительных сварочных автоматах; следы перфорации на краях мешков при изготовлении их в рулонах. Сварной шов для изделий из пленки должен быть равномерным, без пробоин. Мешки должны быть изготовлены из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) высшего сорта, получаемого полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах или реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа. Технологическая проба на внешний вид пленки должна быть А. Показатели полиэтилена должны соответствовать следующим требованиям: Плотность должна быть, г/см3,в диапазоне точных значений с нижним пределом не менее 0,917 (ноль целых и девятьсот семнадцать тысячных) и верхним пределом не более 0,9285 (ноль целых и девять тысяч двести восемьдесят пять десятитысячных). Показатель текучести расплава (номинальное значение) должен быть , г/10 мин, не более 24 (двадцать четыре). Водопоглощение за 30 сут должно быть, %, не более 0,05 (ноль целых и пять сотых). Количество включений должно быть, шт. , не более 30 (тридцать). Прочность сварного шва при разрыве, должна быть, Па (кгс/см2), не менее 58\*105 (пять миллионов восемьсот тысяч ) (60(шестьдесят)). Предел текучести при растяжении должен быть, Па (кгс/см2), не менее 93\*105 (девять миллионов триста тысяч) (95 (девяносто пять)). Прочность при разрыве должна быть, Па (кгс/см2), не менее 88\*105 (восемь миллионов восемьсот тысяч ) (90 (девяносто)). Относительное удлинение при разрыве должно быть, %, не менее 450 (четыреста пятьдесят). Массовая доля экстрагируемых веществ должна быть, %, не более 0,6 (ноль целых шесть десятых). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,5 (ноль целых пять десятых) мм и верхним пределом не более 2 (два) мм, на 1 (один) квадратный метр плёнки, шт, не более 20 (двадцать). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 2 (два) мм и верхним пределом не более 3 (три) мм, на 1 (один) квадратный метр плёнки, должно быть, шт, не более 3 (три). Посторонних включений с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,2 (ноль целых две десятые) мм и верхним пределом не более 0,5 (ноль целых пять десятых) мм, на 1 (один) квадратный метр плёнки, должно быть, шт. , не более 5 (пять). Метод изготовления должен быть горячая экструзия. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Жидкое мыло: Качество(характеристики), показателя безопасности жидкого мыла должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52345-2005, и должно вырабатываться в соответствии с требованиями указанного стандарта и требованиями ТР ТС 009/2011. По внешнему виду должна быть, гелеобразная или кремообразная масса, жидкая или густая. Цвет должен быть свойственный цвету данной продукции. Запах должен быть свойственный запаху данной продукции. Водородный показатель, рН, должен быть не более 10 (десять). Пенное число, мм, должно быть не менее 100 (сто), устойчивость пены должна быть более 0,8 (Ноль целых восемь десятых). Массовая доля хлоридов, %, должна быть менее 7,0 (семь). Не допускается наличие содержания аминокапроновой кислоты и ее солей. Жидкое мыло не должно оказывать общетоксического действия. Жидкое мыло не должно оказывать кожно-раздражающего и сенсибилизирующего действия. Не допускается наличие содержания азиридина. Каждая единица фасовки жидкого мыла должна быть промаркирована. На каждой единице фасовки должно быть указано наименование, название (при наличии) парфюмерно-косметической продукции. на каждой единице фасовки обязательно указание номинального количества (объем или масса) продукции в потребительской таре. На каждой единице фасовки должно быть указано назначение парфюмерно-косметической продукции, если это не следует из наименования продукции. Наличие на каждой единице фасовки указания наименование изготовителя и его юридического адреса. На каждой единице продукции должно быть указано дата изготовления (месяц, год) и срок годности (месяцев, лет), или надпись "годен до" (месяц, год) или "использовать до" (месяц, год). Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов должно быть менее 10000 (десять тысяч) колониеобразующих единиц в 1г(1мл) продукции. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 Швабра: Качество(характеристики), показатели безопасности щетинно-щеточного бытового изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 28638-90. По материалу колодки/ ручки щетинно-щеточные бытовые изделия должны быть из древесины или из пластмассы или из металла. По материалу рабочей части щетинно-щеточные бытовые изделия должна быть  из натурального волоса (щетины, волокна) или из синтетической щетины или из смеси натурального волоса и синтетической щетины или из проволоки. По способу изготовления щетинно-щеточные бытовые изделия должны быть машинной кустопосадки или ручной кустопосадки. Диаметр отверстия под куст должен быть не более 7 (семь) мм. по возрастному признаку швабра должна быть   для взрослых. Детали из древесины должны быть без гнили, червоточин и выпадающих сучков. Высота рабочей части должна быть не менее 65 (шестьдесят пять) мм. Поверхность пластмассовых деталей должна быть без сколов, трещин, вздутий, короблений. В рабочей части щетинно-щеточного бытового изделия не должно быть незакрепленного волоса (волокна) или проволоки. В рабочей части изделия, изготовленной из смесей, распределение компонентов должно быть равномерным. Поверхность металлических деталей бытовых изделий должна быть гладкой, без вмятин и трещин. Не допускаются острые кромки и заусенцы. Металлические поверхности бытовых изделий должны иметь защитно-декоративное покрытие. Качество металлического покрытия по [ГОСТ 9. 301](http://docs.cntd.ru/document/1200004814). Толщина покрытия из полипропилена или полиэтилена должна быть не менее 0,1 (ноль целых одна десятая) мм. Пленка (при наличии) должна быть сплошной и без трещин. Детали щетинно-щеточных бытовых изделий (колодки, ручки), изготовленные из древесины, должны иметь лакокрасочное покрытие или быть пропитаны лаком или олифой или быть без защитно-декоративного покрытия. Лакокрасочное покрытие должно быть ровным, гладким, блестящим или матовым, прозрачным или непрозрачным, без потеков, включений, пузырей. щетинно-щеточные бытовые изделия могут быть с накладками и/или облицовочными деталями. Облицовочные детали и/или накладки должны прилегать к колодкам плотно, без перекосов, вздутий и других дефектов, ухудшающих внешний вид изделий. Зазор между составными частями колодок не должен быть не более 1,00 (один) мм. Изделия, которые в процессе эксплуатации подвергаются воздействию воды, должны быть водостойким и термостойкими. Термостойкость изделий должна быть не менее 70 (семьдесят) градусов Цельсия. Водостойкость изделий должна быть не менее 2 (два) ч. Стойкость к агрессивным средам должна быть не менее 2 (два) ч. Детали из древесины должны быть изготовлены из пиломатериалов лиственных пород и/или из древесины твердых лиственных пород и березы и/или пиломатериалов хвойных пород и/или отходов ценных пород древесины (красное дерево и т. д. ) и/или фанера клееной и/или шпона лущеного и/или шпона строганого. Допускается наличие пластиковой накладки на колодку. Детали из пластмассы должны быть изготовлены из пластифицированного поливинилхлорида и/или полистирола общего назначения и/или полистирола ударопрочного и/или полистирола ударопрочного вторичного и/или полиамид ПА-12-10 и/или полиамида 6 и/или полиамида 6 вторичного и/или полиэтилена низкого давления и/или полиэтилена высокого давления и/или сополимеров стирола и/или пластмассы монолитной, вспененной, наполненной и/или масс прессовочных фенольных. Для крепления кустов должны использоваться проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения и/или проволока бердная и/или проволока стальная углеродистая пружинная и/или проволока латунная и/или проволока нейзильберовая и/или леска капроновая рыболовная диаметром 0,5 (ноль целых пять десятых) - 0,6 (ноль целых шесть десятых) мм и/или щетина капроновая и/или нить анидная комплексная технического назначения и/или нитки льняные для обуви технического и бытового назначения и/или ткань кордная капроновая и/или ткань кордная вискозная и/или нить триацетатная для кабельной промышленности и/или нить триацетатная для кабельной промышленности и/или армированные нитки и/или нить полиамидная для рыболовной промышленности. Прочность крепления рабочей части изделия должна быть, Н, не менее 24,00 (двадцать четыре). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Ведро пластиковое: Внешний вид ведра: корпус (произвольной формы в поперечном сечении), сужающийся ко дну. Ведро должно выдерживать одно падение на дно без разрушения и течи с высоты, м, не менее 0,5 (ноль целых пять десятых). Поверхность ведра должна быть чистой, должна быть гладкой, должна быть сухой, должна быть без сквозных отверстий, трещин и сколов. Допускаются  неглубокие царапины, инородные включения, не превышающие половину толщины стенки ведра и не ухудшающие внешнего вида, а так же следы течения перламутровых красителей. Вместимость ведра должна быть не менее 7,00 (семь) дм3 и не более 10 (десять) дм3. Не допускаются: облой, влияющий на устойчивость; деформация поверхности, ухудшающая внешний вид. При наличии декоративного покрытия, оно должно быть ровным, без вздутий, пузырей и отслаивания. При нанесении рисунка, он должен быть четким, без искажений и пропусков. Категория прочности при свободном падении должна быть не ниже 1 (один). Ручки должны быть прочно прикреплены к корпусу и выдерживать статическую нагрузку. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 Мешки для мусора 30 (тридцать) литров: Качество(характеристики), показатели безопасности мешков для мусора должны соответствовать требованиям ГОСТ 50962-96, ГОСТ 16337-77. Изделия должны быть цельными, окрашенными или неокрашенными, без рисунка, без отделки, без применения деталей из других материалов. На поверхности мешков допускается наличие: не более 5 (пять) проколов на расстоянии не более 30 (тридцать) мм от места открывания при изготовлении их на высокопроизводительных сварочных автоматах; следы перфорации на краях мешков при изготовлении их в рулонах. Сварной шов для изделий из пленки должен быть равномерным, без пробоин. Мешки должны быть изготовлены из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) высшего сорта, получаемого полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах или реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа. Технологическая проба на внешний вид пленки должна быть А. Показатели полиэтилена должны соответствовать следующим требованиям: Плотность должна быть, г/см3,в диапазоне точных значений с нижним пределом не менее 0,917 (ноль целых девятьсот семнадцать тысячных) и верхним пределом не более 0,9285 (ноль целых девять тысяч двести восемьдесят пять десятитысячных). Показатель текучести расплава (номинальное значение) должен быть, г/10 мин, не более 24 (двадцать четыре). Водопоглощение за 30 (тридцать) сут должно быть, %, не более 0,05 (ноль целых пять сотых). Количество включений должно быть, шт. , не более 30 (тридцать). Прочность сварного шва при разрыве, должна быть, Па (кгс/см2), не менее 58\*105 (пять миллионов восемьсот тысяч) (60 (шестьдесят)). Предел текучести при растяжении должен быть, Па (кгс/см2), не менее 93\*105 (95 (девяносто пять)) (девять миллионов триста тысяч) (. Прочность при разрыве должна быть, Па (кгс/см2), не менее 88\*105 (90 (девяносто)) (восемь миллионов восемьсот тысяч). Относительное удлинение при разрыве должно быть, %, не менее 450 (четыреста пятьдесят). Массовая доля экстрагируемых веществ должна быть, %, не более 0,6 (ноль целых шесть десятых). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,5 (ноль целых пять десятых) мм и верхним пределом не более 2 (два) мм, на 1 квадратный метр плёнки, шт, не более 20 (двадцать). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 2 (два) мм и верхним пределом не более 3 (три) мм, на 1 квадратный метр плёнки, должно быть, шт, не более 3 (три). Посторонних включений с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,2 (ноль целых две десятых) мм и верхним пределом не более 0,5 (ноль целых пять десятых) мм, на 1 квадратный метр плёнки, должно быть, шт. , не более 5 (пять). Метод изготовления должен быть прессование или горячая экструзия. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Чистящее средство: Качество(характеристики), показатели безопасности чистящего средства должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Чистящее средство может использоваться для чистки всех видов поверхностей. Должно обладать дезинфицирующими свойствами. Средство должно обеспечивать бережный контакт с очищаемой поверхностью. Средство должно быть безопасным при контакте с кожей рук. В состав должны входить: натриевая соль ДХЦК, анионные ПАВ не более 5%, абразив, стабилизаторы, отдушка, хлоринол. Показатель активности водородных ионов (рН) средства или водного раствора средства с массовой долей 1 (один) % должен быть, рН, в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 3 и верхним пределом не более 11,5. Массовая доля щелочных компонентов в чистящих средствах должна быть, %, не более 75 (семьдесят пять). Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения должна быть, %, не более 14 (четырнадцать). Массовая доля серосодержащих восстановителей в средствах, содержащих серосодержащие восстановители должна быть, %, не более 68 (шестьдесят восемь). Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в средствах, содержащих АПАВ должна быть, %, не более 35 (тридцать пять). Массовая доля неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в средствах, содержащих НПАВ должна быть, %, не более 45 (сорок пять). Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на оксид фосфора (P2O5) должна быть, %, не более: 30 (тридцать). Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения должна быть, %, не более 8 (восемь). Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива) в средствах, содержащих абразивы должна быть, %, не более 90 (девяносто). Массовая доля этилового спирта должна быть, %, не более 80 (восемьдесят). Чистящая способность чистящих средства должна быть, %, не менее: 40 (сорок). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Средства для дезинфекции: Качество(характеристики), показатели безопасности средства для дезинфекции должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51696-2000. Средство должно дезинфицировать. Должно обеспечивать бережный контакт с очищаемой поверхностью. Средство должно быть безопасным при контакте с кожей рук. В состав должны входить: 5 (пять)-15 (пятнадцать)% гипохлорит натрия, менее 5 (пять)% анионные и неионогенные ПАВ. Показатель активности водородных ионов (рН) средства или водного раствора средства с массовой долей 1%, рН должен быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 3 и верхним пределом не более 11,5. Массовая доля щелочных компонентов в чистящих средствах должна быть, %, не более 75 (семьдесят пять). Массовая доля активного кислорода в средствах, содержащих перекисные соединения должна быть, %, не более 14 (четырнадцать). Массовая доля серосодержащих восстановителей в средствах, содержащих серосодержащие восстановители должна быть, %, не более 68 (шестьдесят восемь). Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) в средствах, содержащих АПАВ должна быть, %, не более 35 (тридцать пять). Массовая доля неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) в средствах, содержащих НПАВ должна быть, %, не более 45 (сорок пять). Массовая доля фосфорсодержащих соединений в пересчете на оксид фосфора (P2O5) должна быть, %, не более: 30 (тридцать). Массовая доля активного хлора в средствах, содержащих хлорактивные соединения должна быть, %, не более 8 (восемь). Массовая доля нерастворимого в воде остатка (абразива) в средствах, содержащих абразивы должна быть, %, не более 90 (девяносто). Массовая доля этилового спирта должна быть, %, не более 80 (восемьдесят). Чистящая способность чистящих средства должна быть, %, не менее: 40 (сорок). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды.

 Бумага туалетная: Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Печатное изображение (при наличии) на изделиях должно быть четким, должно быть без искажений и должно быть без пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности изделия и отмарывание краски. Отклонения от номинального значения массы бумаги площадью 1 (один) м2 должны быть менее 15,0 (пятнадцать целых ноль десятых) %. Изделие может быть двухслойным или может быть многослойным; может быть с перфорацией или может быть без нее; может быть ароматизированным и/или может быть с пропиткой различными составами (антисептическими или парфюмерными или дезинфицирующими или моющими и т. п. ). Изделие на ощупь должно быть мягким; гладким или тисненным. Ширина листа или рулона должна быть не менее 70,0 (семьдесят целых ноль десятых) мм. Индекс токсичности водной вытяжки, %, должен быть не менее 50,0 (пятьдесят целых ноль десятых) и не должен быть более 120,0 (сто двадцать целых ноль десятых). Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям должно быть, Н, не менее: в сухом состоянии 2,5 (две целых пять десятых). Красочный фон (при наличии) цветных изделий должен быть равномерным. Покрытие, нанесенное на изделие, должно быть ровным, без вздутий, пузырей и отслаивания, при условии нанесения покрытия. Пропитка влажных изделий должна быть равномерной. Непропитанные (сухие) места влажных изделий должны отсутствовать. Массовая доля пропитывающего состава изделия должна обеспечивать его функциональное назначение. Допускаются отклонения по ширине рулона или ширине и длине листа. Отклонения не должны превышать 7,0 (семь целых ноль десятых) % номинальных размеров изделий. Косина изделий в листах прямоугольной формы должна быть не более 4,0 (четыре целых ноль десятых) мм. Слои бумаги в многослойных изделиях должны быть скреплены между собой любым способом, обеспечивающим прочное прилегание слоев бумаги по всей площади многослойного изделия и позволяющим реализовать функциональное назначение изделия. Смещение слоев в изделии более чем на 3,0 (три целых ноль десятых) мм относительно друг друга не допускается. Намотка бумаги в рулонах должна быть свободной или плотной, обеспечивающей свободное разматывание изделия при его использовании, без задержки и перекосов. При выпуске изделий в рулонах с перфорацией листы бумаги должны отрываться по перфорации. Качество (характеристики), показатели безопасности туалетной бумаги должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Допускается незначительная деформация рулона по боковой поверхности (изменение формы рулона), если она легко устраняется вручную. Поверхностная впитываемость 0,01 мл воды должна быть не более 8,0 (восемь целых ноль десятых) с. Рельеф тиснения должен быть ровным, четким, видимым невооруженным глазом, без пропусков. В изделиях допускаются складки, дырчатость и пятна (кроме пятен от масла, подтеков грязной воды) размером от 3 (три) до 7 (семь) мм включительно в наибольшем измерении при условии, что их количество не превышает единицы на десять скатертей, салфеток, носовых платков, полотенец и туалетной бумаги в листах и четырех единиц на длину 30 м туалетной бумаги и полотенец в рулонах. Количество мигрирующих вредных веществ в модельные среды, мг/л: этилацетат должно быть не более 0,100 (ноль целых сто сотых), ацетальдегида должно быть не более 0,100 (ноль целых сто сотых), формальдегида должно быть не более 0,200 (ноль целых двести сотых), ацетона должно быть не более 0,100 (ноль целых сто сотых), спирты: бутиловый должно быть не более 0,200 (ноль целых двести сотых), метиловый спирт должно быть не более 0,500 (ноль целых пятьсот сотых), толуола должно быть не более 0,500 (ноль целых пятьсот сотых), бензола должно быть не более 0,010 (ноль целых десять тысячных), свинца должно быть не более 0,030 (ноль целых тридцать тысячных), цинка должно быть не более 1,000 (одна целая ноль тысячных), мышьяка должно быть не более 0,050 (ноль целых пятьдесят тысячных). Туалетная бумага может быть изготовлена в рулонах или листах. Изделия в листах (далее - листы) в зависимости от формы могут быть четырехугольными, могут быть круглыми, могут быть овальными, могут быть фигурными с ровными или зубчатыми краями и другого исполнения. В изделии не допускаются механические повреждения и полосы; складки, посторонние включения (песок, минеральные включения, кора). Цвет: может быть белым, может быть кремовый, может быть персиковый, может быть розовый, может быть зеленый или может цвета естественного волокна. Обрез кромок должен быть фигурным или ровным, должен быть чистым. Площадь листа должна быть не менее 10000,0 (десять тысяч ноль десятых) мм2. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

Бумажное полотенце: Цвет: может быть белым, может быть кремовый, может быть персиковый, может быть розовый, может быть зеленый или может цвета естественного волокна. Обрез кромок должен быть фигурным или ровным, должен быть чистым. Изделие должно быть цельными; без отделки или может быть с отделкой рисунком, нанесенным различными способами (например: печатью, тиснением и др. ), может быть декорированным различными аппликациями или отделанными иными способами. Полотенце может быть изготовлено в рулонах или листах. При выпуске изделий в рулонах с перфорацией листы бумаги должны отрываться четко по перфорации. Изделия в листах (далее - листы) в зависимости от формы могут быть четырехугольными, могут быть круглыми, могут быть овальными, могут быть фигурными с ровными или зубчатыми краями или другого исполнения. В изделиях допускаются складки, дырчатость и пятна (кроме пятен от масла, подтеков грязной воды) с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом 3 (три) мм и верхним пределом не более 7 (семь) мм в наибольшем измерении при условии, что их количество не превышает единицы на десять полотенец в листах и четырех единиц на длину 30 (тридцать) м полотенец в рулонах. Пропитка влажных изделий должна быть равномерной. Непропитанные (сухие) места влажных изделий не допускаются. Массовая доля пропитывающего состава изделия должна обеспечивать его функциональное назначение. Количество мигрирующих вредных веществ в модельные среды, мг/л: этилацетата не должно быть более 0,1 (ноль целых одна десятая), ацетальдегида должно быть не более 0,1 (ноль целых одна десятая), формальдегида должно быть не более 0,2 (ноль целых две десятых),  ацетона  должно быть не более 0,1 (ноль целых одна десятая), спирты: бутиловый  должен быть не более 0,2 (ноль целых две десятых), метиловый должен быть не более 0,5 (ноль целых пять десятых), толуола должно быть не более 0,5 (ноль целых пять десятых), бензола должно быть не более0,01 (ноль целых одна сотая), свинца  должно быть не более 0,03 (ноль целых три сотых), цинка  должно быть не более 1,00 (один), мышьяка должно быть не более 0,05 (ноль целых пять сотых). Смещение слоев в изделии более чем на 3 (три) мм относительно друг друга не допускается. Намотка бумаги в рулонах должна быть свободной или плотной. Намотка бумаги в рулонах должна быть обеспечивающей свободное разматывание изделия при его использовании, без задержки и перекосов. Отклонения от номинального значения массы бумаги площадью 1 (один) м2 должны быть менее 15 (пятнадцать)%. Изделие на ощупь должно быть мягким; может быть гладким или может быть тисненным. Ширина листа или рулона должна быть не менее 140 (сто сорок) мм. Индекс токсичности водной вытяжки, %, должен быть не менее 50 (пятьдесят) и не должен быть более 120 (сто двадцать). Поверхностная впитываемость 0,1 (ноль целых одна десятая) мл воды должна быть не более 8,0 (восемь) с. Печатное изображение(в случае наличия) на изделиях должно быть четким, должно быть без искажений и должно быть без пробелов. Не допускаются следы выщипывания волокон с поверхности изделия, отмарывание краски. Красочный фон цветных изделий должен быть равномерным. Рельеф тиснения должен быть ровным, четким, видимым невооруженным глазом, без пропусков. Покрытие, нанесенное на изделие, должно быть рельефным или ровным, без вздутий, пузырей и отслаивания, при условии нанесения покрытия. Допускаются отклонения по ширине рулона или ширине и длине листа. Отклонения должны быть менее 7 (семь)% номинальных размеров изделий. Косина изделий в листах прямоугольной формы не должна превышать 4 (четыре) мм. Слои бумаги в многослойных изделиях должны быть скреплены между собой любым способом, обеспечивающим прочное прилегание слоев бумаги по всей площади многослойного изделия и позволяющим реализовать функциональное назначение изделия. Допускается незначительная деформация рулона по боковой поверхности (изменение формы рулона), если она легко устраняется вручную. отсутствие обрывов и склеек смежных слоев бумаги в рулонах. В изделии не допускаются дырчатость, пятна размером более 7 (семь) мм в наибольшем измерении; посторонние включения (песок, минеральные включения, кора). Изделие может быть двухслойным или может быть многослойным; может быть с перфорацией; может быть неароматизированным. Площадь листа должна быть не менее 30000 (тридцать тысяч) мм2. Разрушающее усилие в среднем по двум направлениям, Н, не менее: в сухом состоянии 2,5 (две целых пять десятых) во влажном состоянии не менее 0,2 (ноль целых две десятых). . Качество(характеристики), показателя безопасности полотенца бумажного должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 52354-2005. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Концентрированное средство для чистки сантехники: Средство должно применяться для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, кислотостойких полов, керамической плитки на промышленных предприятиях, административных, общественных учреждениях. Концентрированное кислотное жидкое средство, должно быть водорастворимо, биоразлагаемо. Средство должно хорошо очищать и обезжиривать поверхности. Должно эффективно удалять застарелые отложения, известковый налет и ржавчину. При правильном применении не должно разрушать обрабатываемые поверхности, не должно содержать абразивов. должно удалять неприятные запахи. Должно обладать бактерицидным действием. Плотность при t = 20 (двадцать)°С, г/см3 должна быть не менее 1,07 (одна целая семь сотых). Значение рН (1% раствора в дистиллированной воде) не более 1,8 (одна целая восемь десятых). Гарантийный срок хранения, месяц, не менее 12 (двенадцать). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 Щетка туалетная (ерш туалетный): Щетка туалетная (ерш туалетный): Качество(характеристики), показатели безопасности щетинно-щеточного бытового изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 28638-90. По материалу колодки/ ручки щетинно-щеточные бытовые изделия должны быть из древесины или из пластмассы. По материалу рабочей части щетинно-щеточные бытовые изделия должна быть из синтетической щетины. По способу изготовления щетинно-щеточные бытовые изделия должны быть машинной кустопосадки. Диаметр отверстия под куст должен быть не более 6 мм. Детали из древесины должны быть без гнили, червоточин и выпадающих сучков. Высота рабочей части должна быть не менее 20 мм. Поверхность пластмассовых деталей должна быть без сколов, трещин, вздутий, короблений. В рабочей части щетинно-щеточного бытового изделия не должно быть незакрепленного волоса (волокна) или проволоки. Поверхность металлических деталей бытовых изделий должна быть гладкой, без вмятин и трещин. Не допускаются острые кромки и заусенцы. Металлические поверхности бытовых изделий должны иметь защитно-декоративное покрытие. Качество металлического покрытия по [ГОСТ 9. 301](http://docs.cntd.ru/document/1200004814). Толщина покрытия из полипропилена или полиэтилена должна быть не менее 0,1 мм. Пленка(при наличии) должна быть сплошной и без трещин. Детали щетинно-щеточных бытовых изделий (колодки/ручки), изготовленные из древесины, должны иметь лакокрасочное покрытие или быть пропитаны лаком или олифой. Лакокрасочное покрытие должно быть ровным, гладким, блестящим, без потеков, включений, пузырей. Допускаются щетинно-щеточные бытовые изделия с накладками и облицовочными деталями. Изделия, которые в процессе эксплуатации подвергаются воздействию воды, должны быть водостойкими и термостойкими. Термостойкость изделий должна быть не менее 70 градусов Цельсия. Водостойкость изделий должна быть не менее 3 ч. Стойкость к агрессивным средам должна быть не менее 2 ч. Детали из древесины должны быть изготовлены из пиломатериалов лиственных пород и/или из древесины твердых лиственных пород и березы и/или пиломатериалов хвойных пород и/или отходов ценных пород древесины (красное дерево и т. д. ) и/или фанера клееной и/или шпона лущеного и/или шпона строганого. Детали из пластмассы должны быть изготовлены из пластифицированного поливинилхлорида и/или полистирола общего назначения и/или полистирола ударопрочного и/или полиэтилена низкого давления и/или полиэтилена высокого давления и/или сополимеров стирола и/или пластмассы монолитной, вспененной, наполненной и/или масс прессовочных фенольных. Для крепления кустов должны использоваться леска капроновая рыболовная диаметром 0,5-0,6 мм и/или щетина капроновая и/или нить анидная комплексная технического назначения и/или нитки льняные для обуви технического и бытового назначения и/или ткань кордная капроновая и/или ткань кордная вискозная и/или армированные ниткии/или нить полиамидная для рыболовной промышленности. Прочность крепления рабочей части изделия должна быть, Н, не менее 24. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

 Мешки для мусора 100 литров: Качество(характеристики), показатели безопасности мешков для мусора должны соответствовать требованиям ГОСТ 50962-96, ГОСТ 16337-77. Сварной шов для изделий из пленки должен быть равномерным, без пробоин. Мешки должны быть изготовлены из полиэтилена высокого давления (низкой плотности) высшего сорта, получаемого полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах или реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа. Показатели полиэтилена должны соответствовать следующим требованиям: Плотность должна быть, г/см3,в диапазоне точных значений с нижним пределом не менее 0,917(ноль целых девятьсот семнадцать тысячных) и верхним пределом не более 0,9285(ноль целых девять тысяч двести восемьдесят пять десятитысячных). Показатель текучести расплава (номинальное значение)должен быть , г/10 мин, не более 24,0 (двадцать четыре целых ноль десятых). Водопоглощение за 30 сут должно быть, %, не более 0,05(ноль целых пять сотых). Количество включений должно быть, шт. , не более 30(тридцать). Прочность сварного шва при разрыве, должна быть, Па (кгс/см2), не менее 58\*105 (60). Относительное удлинение при разрыве должно быть, %, не менее 450,0(четыреста пятьдесят целых ноль десятых). Массовая доля экстрагируемых веществ должна быть, %, не более 0,6(ноль целых шесть десятых). Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,5 мм и верхним пределом не более 2,0 мм, на 1 квадратный метр плёнки, шт, не более 20(двадцать). Технологическая проба на внешний вид пленки должна быть А. Изделия могут быть цельными, ажурными, плетеными, окрашенными и неокрашенными, с рисунком и без рисунка, с отделкой и без нее, с без применения деталей из других материалов. Вытянутые гелеобразные включения на пленке, в основе которых лежат нитевидные вещества минерального, органического или полимерного происхождения с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 2 мм и верхним пределом не более 3 мм, на 1 квадратный метр плёнки, должно быть, шт, менее 3(три). На поверхности мешков допускается наличие: не более 5(пять) проколов на расстоянии не более 30 мм от места открывания при изготовлении их на высокопроизводительных сварочных автоматах; следы перфорации на краях мешков при изготовлении их в рулонах. Предел текучести при растяжении должен быть, Па (кгс/см2), не менее 93\*105 (95). Прочность при разрыве должна быть, Па (кгс/см2), не менее 88\*105 (90). Посторонних включений с размерами в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,2 мм и верхним пределом не более 0,5 мм, на 1 квадратный метр плёнки, должно быть, шт. , не более 5(пять). Метод изготовления должен быть прессование или горячая экструзия. Марка полиэтилена должна быть 15003-002 или 15503-004 или 15003-002 15303-003 или 10204-003 или 15503-004 или 16305-005 или 17603-006 или 17504-006 или 10604-007 или 16005-008 или 17703-010 или 16603-011 или 10703-020 или 10803-020. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10. 01. 2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Губка: Губка должна быть предназначена для сухой и влажной уборки различных твёрдых поверхностей. Губка должна быть двухкомпонентная и должна состоять из поролона и абразива. Губка должна быть применима для удаления сильных и слабых загрязнений. Губки должны быть химически безопасными и при использовании не выделять при эксплуатации вредных веществ; Структура поролона губки должна содержать не менее 90 (девяносто)% воздуха в свободном положении, что должно обуславливать высокую способность впитывать воду и водные растворы. Губка должна легко очищаться от удаляемых с ее помощью загрязнений. Материал губки не должна оказывать негативного дерматологического воздействия на кожу. Плотность поролона губки должна быть более 20 (двадцати) и менее 30 (тридцати) кг/м3 Напряжение сжатия поролона губки должно быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 3 (трех) и менее 3,5 (трех целых пяти десятых) кПа и верхним пределом менее 4 (четырех) кПа . Предел прочности при разрыве поролона губки должен быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 100 (ста) и менее 130 (ста тридцати) кПа и верхним пределом более 130 (ста тридцати) и менее 150 (ста пятидесяти) кПа . Относительное удлинение при разрыве поролона губки должно быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 200 (двухсот) и менее 250 (двухсот пятидесяти)% и верхним пределом более 250 (двухсот пятидесяти) и менее 300 (трехсот)% . Марка поролона губки должна быть ST или EL. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Салфетка для сухой уборки: Салфетка предназначена для сухой уборки; Материал изготовления салфетки должен быть 100 (сто)% микрофибра. Обработанная салфеткой поверхность должна приобретать антистатические свойства. Структура салфетки должна втягивать микрочастицы пыли. Салфетка должна подходить для многоразового применения. Минимальное количество циклов стирки салфетки, при которых она не должна терять своих свойств, должно быть не менее 100 (ста). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Салфетка для влажной уборки: Салфетка предназначена для влажной уборки. Материал изготовления салфетки должен быть - вискоза. Салфетка должна подходить для многоразового применения. Минимальное количество циклов стирки салфетки, при которых она не должна терять своих свойств, должно быть не менее 120 (ста двадцати). Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Средство для влажной уборки стекол: Средство должно быть предназначено для уборки стекол. Средство не должно повреждать поверхность стекла. Пропорция разведения средства в воде (средство/вода (без потери моющих и очищающих свойств) не менее 1/100 (один к ста). Средство должно быть растворимым в воде. Средство должно использоваться для приготовления рабочего раствора. Средство должно быть экологически безопасным. Средство должно быть биоразлагаемо. Средство должно быть стабильно в окружающей среде. Компоненты, входящие в состав средства, не должны образовывать токсичных соединений при взаимодействии с окружающей средой. Средство должно удалять все виды загрязнения стекол. Средство не должно повреждать поверхности из пластика, ПВХ, МДФ, деревянные, окрашенные и лакированные поверхности. Средство должно быть применимо для ежедневного использования. Средство должно иметь низкий показатель пенообразования. Средство должно полностью смываться и не оставлять разводов. Средство должно обеспечивать антистатический эффект очищенной поверхности. Рабочий раствор должен быть дерматологически безопасным. Средство не должно образовывать плёнку на очищаемой поверхности. pH средства должен быть нейтральным. Неионные ПАВ должны быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом менее 7 (семи) и верхним пределом более 13 (тринадцати) и менее 16 (шестнадцати). Амфотерные вещества, снижающие поверхностное натяжение, должны быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом менее 0,5 (ноль целых пять десятых)% и верхним пределом менее 6 (шести) %. Средство должно содержать этанол. Содержание кокамидопропилбетаина в средстве должно быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 0 (ноль) и верхним пределом не более 5 (пять) %. Содержание изопропилового спирта в средстве должно быть в диапазоне конкретных значений с нижним пределом более 0 (ноль) и верхним пределом не более 5 (пять) %. Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать требованиям и нормам Федерального Закона от30 марта 1999 года №52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Биологическая и химическая безопасность товара должна соответствовать нормам Федерального Закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

**Стоимость работ (услуг) включает в себя:**

 - Оплату работы специалистов (включая налоги и соц. выплаты);

 - Технические средства, необходимые для оборудования рабочих мест специалистов;

 - Профессиональное оборудование, инструмент и инвентарь, средства индивидуальной защиты, необходимые для производства работ;

 - Химические средства и расходные материалы для уборки;

 - Расходные материалы для санитарных комнат;

 - Униформу для всех специалистов Исполнителя, работающих на Объектах;

Исполнитель вправе привлекать третьих лиц для оказания услуг (выполнения работ), предусмотренных контрактом. Привлечение третьих лиц не влечет за собой увеличение цены контракта и не снимает с Исполнителя ответственности за качественное и полное оказание услуг (выполнение работ) по контракту.

 **Особые условия**

 - Услуга предоставляется на территории Заказчика по адресу: Санкт-Петербург, Тобольская д.6.

 - Специалисты, предоставляемые Исполнителем, для реализации услуги, граждане РФ, официально оформленные в штат компании.

Опыт работы компании-исполнителя по уборке помещений класса А составляет более трех лет.

# ОБРАЗЦЫ ФОРМ И ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРЕТЕНДЕНТАМИ

#### ФОРМА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ (форма 1)

 На бланке организации

 Дата, исх. Номер

**Письмо о подачи Заявки**

на заключение Договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Изучив Документацию запроса цен на право заключения вышеупомянутого Договора, а также применимые к данному запросу цен законодательство и нормативно-правовые акты

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фирменное наименование (наименование) претендента, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица))

 в лице, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности руководителя (уполномоченного лица) и его Ф.И.О.)

сообщает о согласии участвовать в запросе цен на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую Заявку.

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица)

предлагает заключить Договор на\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

на условиях и в соответствии с Техническим предложением, Коммерческим предложением, проектом договора, являющимися неотъемлемыми приложениями к настоящему письму и составляющими вместе с настоящим письмом Заявку, на общую сумму:

|  |  |
| --- | --- |
| Итоговая стоимость заявки без НДС, руб. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(итоговая стоимость, рублей, без НДС) |
| кроме того НДС, руб. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(НДС по итоговой стоимости, рублей) |
| **итого с НДС, руб.** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****(полная итоговая стоимость, рублей, с НДС)** |

3. Если предложения, изложенные выше, будут приняты,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации или Ф.И.О претендента)

берет на себя обязательство исполнить обязательства по Договору на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в соответствии с требованиями Документации запроса цен, проекта договора.

1. Настоящим (наименование организации или Ф.И.О. претендента)

подтверждает, что против \_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации или Ф.И.О. претендента) не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом решения о признании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование организации или Ф.И.О. претендента)\_\_\_\_\_\_\_ банкротом и об открытии Конкурсного производства, деятельность не приостановлена, а также, что отсутствует задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды.

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации или Ф.И.О. претендента) берет на себя обязательства подписать со своей стороны Договор на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с требованиями Документации запроса цен и условиями наших предложений, в срок не менее, чем 3 (трех) дней со дня получения Участником запроса цен Протокола рассмотрения и оценки Заявок.

6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации или Ф.И.О. претендента) согласно с тем, что проведение запроса цен, на участие в котором подана настоящая Заявка, может быть приостановлено на любом этапе его проведения

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации или Ф.И.О. претендента) понимает и соглашается с тем, что результаты запроса цен могут быть отменены по решению компетентного органа и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации или Ф.И.О. претендента) не будет предъявлять никаких претензий, связанных с указанной отменой к Организатору.

7. Мы согласны с тем, что Организатор закупки, Комиссия по закупкам вправе проверять достоверность любой представленной нами информации, в том числе с привлечением третьих лиц.

8. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Организатором закупки, нами уполномочен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., телефон представителя претендента).

Все сведения о проведении запроса цен просим сообщать уполномоченному лицу.

9. Настоящая Заявка действует не менее \_\_ дней с даты окончания приема Заявок.

10. Контактный телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_ , e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, банковские реквизиты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11. Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс \_\_\_\_\_\_\_\_ , e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Кол-во листов | № стр. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(должность) (подпись) (ФИО)

**М.П.**

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(должность) (подпись) (ФИО)

* + 1. **Инструкции по заполнению**
			1. Заявку следует оформить на официальном бланке претендента. Претендент присваивает письму дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.
			2. Претендент должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.
			3. Претендент должен указать стоимость продукции цифрами и словами, в рублях, без НДС и с НДС в соответствии с Коммерческим предложением (подраздел 5.3., графа «ИТОГО»). Цену цифрами следует указывать в формате ХХХ ХХХ ХХХ,ХХ руб., а также дополнить расшифровкой словами, например: «1 234 567,89 руб. (Один миллион двести тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят семь руб. восемьдесят девять коп.)».
			4. Претендент должен указать срок действия Заявки согласно требованиям подпункта 4.2.2.2 Документации запроса цен.
			5. Претендент должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к Заявке документов, определяющих содержание Технического, Коммерческого предложения претендента.
			6. Заявка должна быть подписана и скреплена печатью в соответствии с требованиями подпунктов 4.4. и 4.5 Документации запроса цен.

* 1. **Техническое предложение на оказание услуг (форма 2)**
		1. **Форма Технического предложения**

**начало формы**

Приложение 1 к письму о подаче заявки
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое предложение**

Наименование и адрес претендента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Здесь претендент приводит свое техническое предложение, опираясь на Техническую часть Документации запроса цен)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (ФИО и должность подписавшего)

**М.П.**

**конец формы**

* 1. **Коммерческое предложение на оказание услуг (форма 3)**
		1. **Форма Коммерческого предложения**

**начало формы**

Приложение 2 к письму о подаче заявки
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Коммерческое предложение**

Наименование и адрес претендента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Цена за единицу без НДС, руб. | Общая цена без НДС, руб. | НДС 18%, руб. | Общая цена с НДС, руб. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (ФИО и должность подписавшего)

**М.П.**

**конец формы**

* 1. **Анкета (форма 4)**
		1. **Форма Анкеты**

**начало формы**

Приложение 3 к письму о подаче заявки
от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **Анкета**

Наименование и адрес претендента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

| № п/п | Наименование | Сведения о претенденте(заполняется претендентом) |
| --- | --- | --- |
|  | Организационно-правовая форма и фирменное наименование претендента |  |
|  | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%) |  |
|  | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано) |  |
|  | ИНН / КПП претендента |  |
|  | Юридический адрес |  |
|  | Почтовый адрес |  |
|  | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
|  | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета претендента в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
|  | Телефоны претендента(с указанием кода города) |  |
|  | Факс претендента(с указанием кода города) |  |
|  | Адрес электронной почты претендента |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество руководителя претендента, имеющего право подписи согласно учредительным документам претендента, с указанием должности и контактного телефона |  |
|  | Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица претендента с указанием должности и контактного телефона |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Подпись уполномоченного представителя) (ФИО и должность подписавшего)

**М.П.**

**конец формы**

* + 1. Инструкции по заполнению

- Претендент приводит номер и дату письма о подаче Заявки, приложением к которому является данная анкета.

- Претендент указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

- Претендент должен заполнить приведенную выше таблицу по всем позициям. Допускается не заполнение позиций, предусмотренных строчками 2, 6, 7, 10 формы в случае отсутствия соответствующей информации в отношении претендента.

- В графе 8 «Банковские реквизиты…» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении Договора.

#### ФОРМА ДОВЕРЕННОСТИ НА УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ ПРАВО ПОДПИСИ ДОКУМЕНТОВ ОРГАНИЗАЦИИ – ПРЕТЕНДЕНТА

(представляется в случае если документы Заявки, подписываются не руководителем)

На бланке организации

Дата г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ДОВЕРЕННОСТЬ № \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прописью число, месяц и год выдачи доверенности)

Организация – претендент:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование организации)

доверяет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество, должность)

паспорт серии \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

представлять Организатору закупок и подписывать необходимые документы для участия в запросе цен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование запроса цен).

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ удостоверяем.

 (Ф.И.О. удостоверяемого) (Подпись удостоверяемого)

Доверенность действительна по «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 (ФИО) (подпись)

М.П.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 (ФИО) (подпись)