

Руководителю Московского УФАС России
Ханяну А.Э.
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
(вход со стороны Боярского переулка)

ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ ЗАКАЗЧИКА

Наименование заказчика: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта» (ИНН 7715027733, КПП 771501001), контактное лицо Гуськина Наталья Владимировна

Место нахождения заказчика: Российская Федерация, 127994, город Москва, улица Образцова, дом 9, корпус стр.9.

Номер контактного телефона и адрес электронной почты заказчика +7 (495) 684-29-64, ks.gnv@mail.ru.

Наименование лица подавшего жалобу: Общество с ограниченной ответственностью «Клининг Сервис Групп» (ИНН 7721836588, КПП 772101001).

Место нахождения лица подавшего жалобу (почтовый адрес): 109377, г. Москва, ул. Зеленодольская, д.б.

Адрес электронной почты, номер контактного телефона лица подавшего жалобу: infoksg2014@gmail.com, тел. 8-903-116-16-66.

Номер закупки: 31908623065 (площадка - <http://www.sberbank-ast.ru>)
(<https://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=31908623065>)

Обжалуемые действия Заказчика с указанием норм которые, по мнению Заявителя нарушены

Публикация с нарушением Закона 135-ФЗ в части ограничения конкуренции, с нарушением норм Закона 223-ФЗ в части прозрачности закупки и ограничения количества Участников.

Просим принять жалобу к рассмотрению в связи с нарушением ч. 1 и 5 ст. 17 Закона 135-ФЗ "О ЗАЩИТЕ КОНКУРЕНЦИИ", т.к. действия Заказчика содержат признаки таких нарушений:

а) Нарушение порядка определения победителя или победителей торгов, запроса котировок, запроса предложений - публикация документации в таком виде непосредственно влияет на результаты определения победителей, т.к. мы не можем

подать заявку на таких условиях. И в целом заявку достоверно и конкретно заполнить нет возможности.

б) Положения части 1 настоящей статьи распространяются в том числе на все закупки товаров, работ, услуг, осуществляемые в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" - данная закупка проходит в рамках 223-ФЗ.

Рассмотрение просим провести в рамках ст. 18.1 Закона 135-ФЗ "О ЗАЩИТЕ КОНКУРЕНЦИИ".

Нами обнаружены такие нарушения:

1) Заказчик указал требования к 166 товарам, но нет никакой информации хотя бы о максимальном объеме поставки каждого товара по данной закупке. Т.о. мы не можем определить наше ценовое предложение, т.к. не знаем, сколько товаров нужно будет поставлять: 2 литра или 200 литров, 2 кг или 2 тонны и т.д.

На каком основании Заказчик указал требования к 166 товарам, если нет никакого расчета в их потребности?

Если мы можем оказать качественные услуги с применением, например 40 товаров лучшего качества, почему мы обязаны поставлять все 166 товаров? Где ресурсная ведомость по этим позициям?

Считаем, что требования неправомерны.

Мы не можем подготовить заявку на участие по таким требованиям. Т.о. просим выдать предписание по внесению изменений.

2) Заказчик устанавливает требования в т.ч. в диспенсерам для полотенец, мыла и бумаги. Но сколько их нужно поставить - загадка. Также в ТЗ нет ни намека на то, что поставка диспенсеров входит в цену контракта.

Считаем, что требования неправомерны.

Мы не можем подготовить заявку на участие по таким требованиям. Т.о. просим выдать предписание по внесению изменений.

3) Заказчик устанавливает требования к удобрениям. Но сколько их нужно поставить - загадка. Также в ТЗ нет ни намека на то, что поставка удобрений входит в цену контракта.

Считаем, что требования неправомерны.

Мы не можем подготовить заявку на участие по таким требованиям. Т.о. просим выдать предписание по внесению изменений.

4) В ТЗ есть только один пункт про противогололедные материалы:

Посыпка прилегающей территории песком или противогололедным реагентом	Ежедневно (по мере необходимости)
---	--------------------------------------

Т.е. поставщики вправе применять или песок, или реагент.

Но Заказчик указал требования и к песку, и к реагентам (Противогололедные материалы. Тип 1. ОДН 218.2.027-2003, Противогололедный материал. Тип 2. ОДН 218.2.027-2003 среди которых также два подтипа: комбинированные и фрикционные; химические и комбинированные; фрикционные и химические), и к щебню (Щебень. ГОСТ 8267-93) (откуда он взялся и для чего нужен - загадка), и к Смеси песчано-щебеночной по ГОСТ 25607-2009, хотя по ГОСТ товар применяется для устройства покрытий, оснований и дополнительных слоев оснований автомобильных дорог и оснований аэродромов и укрепления обочин автомобильных дорог, а также на щебень, применяемый для устройства оснований по способу заклинки.

Нам вообще не ясно, для чего эти товары, требования к ним и где они применяются в рамках контракта?

Ремонт дорог вообще контрактом не предусмотрен. Для чего тогда Смеси песчано-щебеночные?

Считаем, что требования неправомерны.

Мы не можем подготовить заявку на участие по таким требованиям. Т.о. просим выдать предписание по внесению изменений.

5) Также вызывают вопрос сами требования к товарам. Т.к. нарушений масса, цитируем требования Заказчика и выделяем нарушение *курсивом*, а рядом **жирным подчеркнутым** шрифтом указываем наши комментарии:

Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические и функциональные характеристики применяемых материалов
Средство дезинфицирующее. Тип 1. ГОСТ 12.1.007-76		<p>Средство дезинфицирующее. Тип 1. ГОСТ 12.1.007-76. Внешний вид: таблетки круглой формы или гранулы. Антимикробное действие в отношении бактерий, вирусов, грибов рода Кандида, дерматофитов. Срок годности рабочих растворов не менее 3 сут. Масса таблеток до 5 г. Действующее вещество: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты. Аллергенная активность слабая или отсутствует. Срок годности средства от 1 года.</p> <p><i>ПДК действующего вещества не менее 1 мг/м3.</i></p> <p><u>Указать значение без закупки товара и проведения испытаний невозможно. Плюс по ГОСТ 12.1.007-76 это значение имеет прямую связь с классом. Т.е. если мы указали класс, указывать значение не имеет смысла. Заказчик усложняет заполнение заявки лишними показателями.</u></p> <p>Класс опасности при введении в желудок от 2. Класс опасности при нанесении на кожу не менее 3.</p>
Средство для чистки изделий из кожи		<p>Средство для чистки изделий из кожи. Общая характеристика: твердое; порошкообразное; жидкое; [пенное аэрозольное] средство для чистки кожаных изделий. Обеспечивает удаление пятен, въевшейся грязи, отпечатков пальцев. Придает кожаным изделиям приятный запах или без запаха.</p> <p><i>Средство содержит и/не содержит абразивов.</i></p> <p><u>Если Заказчику без разницы, то для чего требование? Для увеличения объемов? Для усложнения?</u></p> <p><i>Содержит и/не содержит растворителей.</i></p> <p><u>Если Заказчику без разницы, то для чего требование? Для увеличения объемов? Для усложнения?</u></p> <p><i>Состав: [полидиметилсилоксан, вода, полиоксиэтилен 20 сорбитанмоноолеат, пропиленгликоль, полиоксиэтиленаурил эфир, натрия бензоат, 5-хлоро-2-метилизотиазолинон, 3-йодо-2-пропилилбутилкарбамат] или [вода, пропелент, НПВВ, эмульгатор, загуститель, силиконы, консервант] или [глицерин, консервант, смолы] или [100% натуральные компоненты, хлорид натрия] ароматизатор отдушка: натуральное масло апельсина.</i></p> <p><u>Требования абсурдно при учете инструкции. По логике инструкции мы должны указать:</u></p> <p><u>а) [полидиметилсилоксан, вода, полиоксиэтилен 20 сорбитанмоноолеат, пропиленгликоль, полиоксиэтиленаурил эфир, натрия бензоат, 5-хлоро-2-метилизотиазолинон, 3-йодо-2-</u></p>

		<p><u>пропилилбутилкарбамат</u> <u>или</u></p> <p><u>б) [вода, пропелент, НПВ, эмульгатор, загуститель, силиконы, консервант] или [глицерин, консервант, смолы]</u></p> <p><u>или</u></p> <p><u>в) [100% натуральные компоненты, хлорид натрия] ароматизатор отдушка</u></p> <p><u>или</u></p> <p><u>г) натуральное масло апельсина</u></p> <p><u>Вопрос: что это за Средство для чистки изделий из кожи, если оно состоит только из масла апельсина? Как им можно что-то чистить?</u></p>
Средство для очистки мусорных контейнеров. Тип 2. ГОСТ 32478-2013		<p>Средство для очистки мусорных контейнеров. Тип 2. ГОСТ 32478-2013.</p> <p>Состав, %: анионные ПАВ [<5], неионогенные ПАВ [<5], соли фосфоновой кислоты [<5], водорастворимые растворители, щёлочи, ингибиторы коррозии, красящие вещества; кислоты. Показатель pH, в растворе, концентрате: не менее 4. Свойства: должен быть высокоэффективным кислотным или щелочным очистителем с низким уровнем пенообразования. Должно удалять, растворять загрязнения и пятна от машинного масла, жира, графита, старые затвердевшие загрязнения, а также копоть и налёт от выхлопных газов. Применение: применяться должно для чистки мусорных баков, контейнеров.</p> <p><i>Контакт с кожей рук: подлежит контакту; не подлежит контакту.</i></p> <p><u>Если Заказчику без разницы, то для чего требование? Для увеличения объемов? Для усложнения?</u></p>
Универсальное чистящее средство на основе растворителей. НПБ 256-99, ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 31340-2013, ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ 32478-2013; ГОСТ Р 51696-2000		<p>Универсальное чистящее средство на основе растворителей.</p> <p><i>НПБ 256-99, ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 31340-2013, ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ 32478-2013; ГОСТ Р 51696-2000.</i></p> <p><u>Заказчик указал ";", т.е. требует выбрать между ГОСТами. С каких пор номер ГОСТ - это показатель товара?</u></p> <p>Общая характеристика: аэрозольный готовый к применению препарат.</p> <p><i>Умеренно опасный или малоопасный для человека. Воспламеняющийся или легко воспламеняющийся.</i></p> <p><u>Если Заказчику без разницы, то для чего требование? Для увеличения объемов? Для усложнения?</u></p> <p>Упаковка: беспропеллентная аэрозольная упаковка; аэрозольная упаковка с пропеллентом. Область применения: торговые и деловые центры, [спортивно-оздоровительные], культурно-досуговые, медицинские, образовательные и иные административные и общественные здания удаляемые загрязнения от [скотч-клея], маркера, чернил, нефтепродуктов, жиров и жирных</p>

		<p>отпечатков пальцев, смолы, графитового порошка и сажи отчищаемые поверхности стёкла, кафель и другая керамика, алюминий и другие металлы, резина и деревянные поверхности. Действие: не повреждает лакокрасочные поверхности, отбеливает некоторые виды пластика, растворяет клеевую основу этикеток, наклеек, стикеров и прочего. Состав средства: [АПАВ, растворители, ароматизаторы]; [вода, НПАВ, растворители, ароматизаторы, краситель, щелочная добавка]; [НПАВ растворители, пропеллент]. Группа пожарной опасности: безопаснее 2. Класс опасности химической продукции в аэрозольной упаковке 1 или 2.</p>
<p>Средство для унитаза ГОСТ 32478-2013</p>		<p>Средство для унитаза. ГОСТ 32478-2013.</p> <p><i>Отбеливающий эффект: наличие; отсутствие.</i></p> <p><u>Если Заказчику без разницы, то для чего требование? Для увеличения объемов? Для усложнения?</u></p> <p>Состав: [гипохлорит натрия, АПАВ и НПАВ, щелочь, соль ЭДТА и ароматизирующая добавка]; [Гипохлорит натрия, анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, мыло, отдушка]; [АПАВ, кислота щавелевая; краситель, ароматизирующая добавка]. Максимальное значение массовой доли щелочных компонентов не более 5 %. Общая кислотность [не более 15] %.</p>
<p>Щебень. ГОСТ 8267-93</p>		<p>Щебень. ГОСТ 8267-93. Описание: щебень должен быть из изверженных или осадочных пород. Фракция [от 5 (3) до 10] мм. Группа в зависимости от содержания зерен пластинчатой и игольчатой формы 1 или 2. Марка по прочности не ниже 300.</p> <p><u>Зачем вообще нужен щебень при уборке? При том, что по ТЗ противоголедным средством является песок или реагент.</u></p>
<p>Чистящее средство для деревянных поверхностей. ГОСТ 32478-2013</p>		<p>Чистящее средство для деревянных поверхностей. ГОСТ 32478-2013. Состав: неионогенные ПАВ не должны быть менее 5% должны быть менее 30%, водорастворимые растворители, синтетическое мыло, защитные субстанции, вспомогательные вещества, красящие вещества, ароматические вещества. Показатель pH в концентрате должен быть более 4, в растворе не должен быть более 12. Свойства: должно эффективно очищать, распространять приятный запах. Высыхая без разводов должно образовывать на поверхности пола износостойкую грязеотталкивающую и нескользкую защитную плёнку. Создавать должно дополнительную защиту от проникновения влаги в швы. Применение: должно применяться для промасленных, покрытых масляным воском, защитным слоем деревянных поверхностей.</p> <p><i>Контакт с кожей рук: может подлежать контакту; не может подлежать контакту.</i></p> <p><u>Если Заказчику без разницы, то для чего требование? Для увеличения объемов? Для усложнения?</u></p>
<p>Таблетка для писсуаров</p>		<p>Таблетка для писсуаров. Растворимость должна быть полная. Свойства: бактерицидные и ароматизирующие, должны предотвращать образование мочевого камня и известкового налета. Не допускается содержание хлора, фосфатов. Толщина должна быть <3.0 см.</p> <p><i>Диаметр не должен быть ≥ 5 см.</i></p> <p><u>Нет инструкции по не должен быть ≥. Что указывать?</u></p>

		<u>Диапазон? Конкретное значение?</u>
Концентрированное сильнодействующее чистящее средство. ГОСТ 32478-2013		<p>Концентрированное сильнодействующее чистящее средство. ГОСТ 32478-2013. Назначение: должен быть предназначен для чистки микропористых и мелкозернистых каменнокерамических покрытий из керамогранита, керамическая плитка, гранит, фарфоровая плитка, ПВХ-покрытий.</p> <p><i>Тип средства: слабощелочное; умереннощелочное.</i></p> <p><u>Что в понимании Заказчика слабощелочное и умереннощелочное? Какой pH у каждого? Ответов в инструкции нет</u></p> <p>Состав: в состав должны входить мыло, неионогенные поверхностно-активные вещества, фосфаты, растворители на водной основе, щелочи, вспомогательные реагенты, отдушки. Максимальное значение водородного показателя pH: должен быть до 12 единиц.</p>
Средство для очистки и обработки уличных урн. Тип 2. ГОСТ 32478-2013		<p>Средство для очистки и обработки уличных урн. Тип 2. ГОСТ 32478-2013. Характеристика продукта анионные и неионогенные ПАВ [<5], адсорбционное вещество, вспомогательные вещества, ароматические вещества, красящие вещества. Показатель pH должно быть более 6. Свойства: должно устранять неприятные запахи не подавляя, а разлагая их на микробиологической основе. Является активным чистящим средством, должно предотвращать повторное образование неприятных запахов. Применение: должно применяться для обработки, очистки уличных урн.</p> <p><i>Контакт с кожей рук: подлежит контакту; не подлежит контакту</i></p> <p><u>Опять Заказчику без разницы. Так для чего требование, если потребностям соответствует вообще любой товар?.</u></p>
Средство ароматизированное для уборки туалетных комнат. ГОСТ 32478-2013		<p>Средство ароматизированное для уборки туалетных комнат. ГОСТ 32478-2013. Состав: должно содержать органические и неорганические кислоты, моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, отдушку и краситель. Степень воздействия на организм человека должно быть слабоопасным. Внешний вид: гелеобразное или жидкое, однородное вещество.</p> <p><i>Цвет Зеленый/ синий / желтый. Запах Яблоко/Морской цитрус.</i></p> <p><u>Т.е. по инструкции выбираем один цвет и все запахи. Заказчик нужен товар зеленого цвета с запахом моря? Или желтого цвета с запахом моря? Или синего с запахом яблока? таких товаров нет на рынке</u></p> <p>Значение pH должно быть более 9. Максимальное время воздействия на загрязнение 3-7 мин.</p>
Освежитель воздуха. Тип 4. ГОСТ 51696-2000, ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ 32481-2013		<p>Освежитель воздуха. Тип 4. ГОСТ 51696-2000, ГОСТ Р 51697-2000, ГОСТ 32481-2013. Назначение: для устранения неприятных запахов, освежения и ароматизации воздуха жилых и бытовых помещений, ванных и туалетных комнат. Свойства: жидкий или аэрозольный готовый к применению препарат с ароматом жасмина или лимона. Горючий; воспламеняющийся; легковоспламеняющийся. Упаковка: беспроPELLентная аэрозольная упаковка; аэрозольная упаковка с проPELLентом. Класс опасности химической продукции 1; 2; 3.</p>

		<p>Применение: перед использованием встряхнуть в течение, диапазон 1-5 сек, направив струю вверх, распылить в разные стороны в диапазоне 1-5 сек.</p> <p><u>Применением освежителя мы не занимаемся. Также мы не можем контролировать, сколько секунд его будут распылять в туалете пользователя и сколько секунд встряхивать. Как мы можем это указать в заявке?</u></p>
<p>Пленка полиэтиленовая. ГОСТ 10354-82</p>		<p>Пленка полиэтиленовая. ГОСТ 10354-82. Марка долж на быть Т; М; Н. Сорт долж ен быть высший; первый. Ширина пленки не долж на быть более 6000 мм. Длина отрезка пленки в рулоне не долж на быть менее 50 м. Рабочий интервал температур в диапазоне долж ен быть от -60 до +80 °С. Длина рулона не долж на быть менее 50 м. Ширина пленки в рулоне не долж на быть более 6000 мм. Количество отрезков пленки в рулоне не долж но быть более 2. Толщина не долж на быть более 0.15 мм. Вид рулона долж ен быть рукав; полурукав; полотен с обрезкой кромок; полотен без обрезки кромок; рукав, сложен ный вдвое.</p> <p><u>Зачем пленка при уборке? При чем пленки в требованиях два типа</u></p>
<p>Противогололедные материалы. Тип 1. ОДН 218.2.027-2003</p>		<p>Противогололедные материалы. Тип 1. ОДН 218.2.027-2003. Допустимая рабочая температура воздуха [до -30] °С. Форма твердая или жидкая. Назначение: предназначено для борьбы с зимней скользкостью на дорогах улиц группа фрикционные; химические; комбинированные. частицы свыше 1 мм до 5 мм в противогололедных материалах твердой формы не менее 75 % или не нормируется. <i>Подгруппа химических противогололедных материалов, если применимо 1;2.</i></p> <p><u>Что значит "если применимо"? Мы не нашли инструкций по такому обозначению". А если не применимо, что нам делать?</u></p>
<p>Универсальное средство для очистки и обезжиривания различных поверхностей. ГОСТ 32478-2013, ГОСТ Р 51696-2000, ГОСТ 12.1.007-76</p>		<p>Универсальное средство для очистки и обезжиривания различных поверхностей. ГОСТ 32478-2013, ГОСТ Р 51696-2000, ГОСТ 12.1.007-76. Общая характеристика: не горючее, пожаробезопасное, стабильное в воде и на воздухе, биоразлагаемое, обладает низким пенообразованием и высокой моющей способностью, бактерицидным эффектом. Умеренно опасное или малоопасное для человека, обрабатываемых поверхностей и окружающей среды при правильном применении. Назначение: для поломоечных машин.</p> <p><i>Рабочая температура не менее 5 не более 80 °С.</i></p> <p><u>Рабочая температура - всегда диапазон. В данном случае диапазон указать не можем по инструкции. Указывать</u></p>

		<p>недостовверные сведения? Или противоречить инструкции?</p> <p>pH 1%-го водного раствора от 3. Максимальная концентрация раствора более 200 мл воды в 1 литре раствора. Минимальная концентрация раствора менее 300 мл средства в 1 литре раствора.</p>
<p>Дозатор для жидкого мыла. Тип 1, ГОСТ Р 50962-96</p>		<p><i>Дозатор для жидкого мыла. Тип 1. ГОСТ Р 50962-96. Общая характеристика изделие из ударопрочного ABS-пластика стойкое к горячей воде, растворам кислот и действию мыльных щелочных растворов. Назначение: для порционной подачи жидкого мыла для рук, обладает вместимостью от 0.5 до 1.5 л и может использоваться для оснащения любых санитарно-гигиенических комнат. Вариант размещения настенный. Тип дозатора: механический / автоматический. Наличие ключа да / нет. Определение уровня жидкого мыла с помощью: смотровое окно или прозрачный корпус. Ширина от 100 до 150 мм. Глубина от 100 до 150 мм. Высота от 150 до 250 мм.</i></p> <p><i>Зона срабатывания ИК датчика 100-150 мм.</i></p> <p><u>Нет варианта "не применяется", если мы выбираем "механический". В инструкции также сказано только про отсутствие в нормативах значений. В самих требованиях масса случаев, когда товар не применяется по прошлым показателям, но варианта "не применяется" нет.</u></p> <p><u>Сколько их нужно? Где они в ТЗ? Это дорогостоящие товары. Мы должны знать, на каком основании указаны требования к ним и сколько их закупать</u></p>
<p>Средство для очистки поверхностей в зимнее время. ГОСТ 32478-2013, ГОСТ Р 51760-2011, ГОСТ 12.1.007-76</p>		<p>Средство для очистки поверхностей в зимнее время. ГОСТ 32478-2013, ГОСТ Р 51760-2011, ГОСТ 12.1.007-76. Описание: средство должно быть биоразлагаемо\водорастворимо. Средство должно обладать хорошим моющим\обезжиривающим действием.</p> <p><i>Долж но использоваться при температуре воздуха в интервале шире чем от +35 до - 20 °С.</i></p> <p><u>Где инструкции по "шире"? Что указывать? не ясно</u></p> <p>Не должно оказывать отрицательного воздействия на металлические, окрашенные и другие поверхности, должно обладать антистатическим действием. Средство не должно оставлять разводов. Должно хорошо удалять пыль, масло-жировые пятна со стеклянных и других поверхностей. По степени воздействия на организм человека средство должно быть безопасно для здоровья. Состав: оптимизированная смесь ПАВ, растворителей, комплексообразователей, красителя и отдушки.</p> <p><i>Значение pH меньше 10 Ед.</i></p> <p><u>Где инструкции по "шире"? Что указывать? не ясно</u></p> <p><i>Плотность 1.0-1.5 г/см3. Вид: жидкость.</i></p>
<p>Низкопенное кислотное средство для удаления мочевого камня и сопутствующих</p>		<p>Низкопенное кислотное средство для удаления мочевого камня и сопутствующих запахов. ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32425-2013, ГОСТ 32478-2013, ГОСТ 12.1.007-76. Общая характеристика: обладает дезинфицирующим эффектом. Применение: используется в виде рабочих растворов, концентрата. Концентрация рабочего раствора не более 500 мл средства в 1 л</p>

запахов. ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32425-2013, ГОСТ 32478-2013, ГОСТ 12.1.007-76		рабочего раствора. Температура разведения и применения от 15 до 35 °С. <i>ПАВ неионогенный или катионный.</i> <u>По инструкции мы выбираем между "ПАВ неионогенный" или "катионный". Но вопрос: кто катионный? ПАВ? Или нет?</u>
Средство для мытья мусорных ведер и гигиенических емкостей. ГОСТ 32478-2013		Средство для мытья мусорных ведер и гигиенических емкостей. ГОСТ 32478-2013. Назначение: должно быть высокоэффективное средство с дезинфицирующим эффектом. Должно быть предназначено для удаления сильных загрязнений и неприятного запаха. рН 1 ... 13 ед. Тройное действие: должно одновременно удалять загрязнения, дезинфицировать, дезодорировать. Эффективность в жесткой воде: должно быть эффективно в воде любой жесткости. Синергетический эффект присутствует или отсутствует. Среда должна быть нейтральная; щелочная; кислая. <i>Отдушка присутствует; отсутствует.</i> <u>По инструкции мы выбираем между "Отдушка присутствует" или "отсутствует". Но вопрос: кто отсутствует? отдушка? Или нет? Инструкция некорректна.</u> Характеристика продукта: должна быть бесцветная или слабоокрашенная жидкость. Безопасность средство: должно быть стабильно на воде и на воздухе, биоразлагаемо, не горюче, пожаробезопасно. Возможность замораживания и размораживания без потери свойств должна присутствовать.
Диспенсер. Тип 3		<i>Диспенсер. Тип 3. Назначение диспенсера: для рулонной туалетной бумаги или для листовой туалетной бумаги. Материал корпуса диспенсера: нержавящая сталь; пластик. Ширина диспенсера от 125.0 мм. Длина диспенсера от 200.0 мм. Глубина диспенсера от 115.0 мм. Цвет пластикового корпуса диспенсера: белый; черный; прозрачный; белый с прозрачной вставкой.</i> <u>Где он в ТЗ?</u>
Полотенца бумажные листовые. ГОСТ Р 52354-2005		<i>Полотенца бумажные листовые. ГОСТ Р 52354-2005. Вид изготовления: листы Z и C и W сложения. Длина листов Z сложения долж на превышать длину листов C сложения. Размеры одной единицы изделия: ширина не более 300 но не менее 160 мм. Длина от 22 см. Количество слоев 1, 2. Листы Z и W сложения долж ны иметь форму прямоугольника. Листы C сложения долж ны иметь форму квадрата. Количество слоев листов Z сложения и листов W сложения долж ны различаться. Площадь листа 2-х слойных полотенец долж на превышать площадь листа однослойных полотенец. Интенсивность постороннего запаха не выше 1 балл.</i> <u>Это уже какой-то ребус. Для чего такие головоломки в требованиях? Для усложнения заполнения заявки? И почему Заказчик разделяет понятия "прямоугольник" и "квадрат", если квадрат - это прямоугольник, у которого все стороны равны.</u>
Средство моющее тип 3. ГОСТ 32478-2013		Средство моющее тип 3. ГОСТ 32478-2013. Для обработки поверхностей средством моющим стеклянных, зеркальных/керамических, пластиковых, стальных, окрашенных, лаковых. Рабочая температура средства моющего низкотемпературного -25...+45 °С. Средство эффективно против пыли, маслянистых загрязнений, следов от насекомых; уличной

		<p>грязи, бытовой грязи, копоти, отпечатков пальцев. Поверхностно активные вещества в средстве моющем: анионные; смесь неионогенных. Применение концентрированного средства моющего: в виде разбавленного раствора; в готовом виде. Средство моющее: с запахом отдушки; с полирующим эффектом; не оставляет разводов. Средство моющее: готовое к применению или концентрат. Состав средства моющего: изопропанол, гликолевый эфир, вода; гликолевый эфир, гликоль, вода; оптимизированная смесь органических растворителей, комплексообразователь, отдушка, краситель. рН 1% раствора концентрированного средства моющего от 5 до 9 единиц. Средство моющее не содержит метанола, аммиака; этиленгликоль, метанол, аммиак. Температурный режим приготовления раствора +5...+40 °С.</p> <p><i>Средство моющее: для работ при низких температурах; не применяется.</i></p> <p><u>Как это средство моющее не применяется? Сам товар так называется. Это заведомо ложный вариант</u></p>
Нейтральное дезинфицирующее средство. ГОСТ 32478-2013		<p>Нейтральное дезинфицирующее средство. ГОСТ 32478-2013. Показатель рН 1% раствора должен быть в диапазоне 6.5-8.</p> <p><u>Заказчик в инструкции указал, что нейтральный рН равен 7. И все. Как же нам указать диапазон нейтрального рН (судя по названию товара), если мы вправе указать лишь 7?</u></p> <p>Описание: предназначено должно быть для проведения текущей, профилактической, заключительной дезинфекции. Должно удалять пищевые, бытовые, уличные, другие загрязнения, уничтожая патогенную микрофлору, обеззараживая любые поверхности. Также применяется для профилактической дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Эффективно необходимо в отношении патогенной микрофлоры различной этиологии бактериальной, вирусной и грибковой. Средство должно быть активно при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций), грибковой (кандидозы, дерматофитии, плесневые грибы) и вирусной этиологии, включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего, свиного гриппа и другие вирусы гриппа, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др. Класс воздействия на организм человека должен быть 3;4.</p>
Пятновыводитель. ГОСТ 32478-2013		<p>Пятновыводитель. ГОСТ 32478-2013. Состав: на основе хлорактивных или перекисных соединений. Время экспозиции пятновыводителя должно быть не более 30 мин. Эффективность пятноудаления должна быть не менее 90 %.</p> <p><i>Средство обладает цветочным запахом арбуз/ромашка, фиалка.</i></p> <p><u>Что это за цветочный запах арбуза?</u></p> <p>В средстве должно содержаться одно душистое вещество, придающее средству запах. Фосфаты возможно отсутствие.</p>
Чистящее отбеливающее средство против плесени. ГОСТ 32478-2013		<p>Чистящее отбеливающее средство против плесени. ГОСТ 32478-2013. Свойства: должно уничтожать бактерии, вирусы, микрогрибы и их споры. Должно быть биоразлагаемо, должно быть пожаро- и взрывобезопасно.</p>

		<p><i>Наличие хлора: есть; нет</i></p> <p><u>Как же его может не быть, если ниже неизменное значение содержания активного хлора "не более 8%"?</u></p> <p>Минимальное значение водородного показателя pH средства должно быть от 10.5 единиц. Массовая доля активного хлора [не более 8] %.</p>
Полотенца бумажные в рулонах		<p>Полотенца бумажные в рулонах. Цвет белый. Наличие рисунка: с рисунком/ без рисунка. Количество слоев 1 и более 2. Наличие перфорации: с перфорацией\без перфорации. Количество листов должно быть более 50 шт. Размер не менее 230x не менее 230 мм.</p> <p><i>Длина одного рулона более 6, 5 м</i></p> <p><u>Не существует рулонов длиной 5 метров. Вообще нет на рынке.</u></p>

И это лишь некоторые нарушения. Мы попытались составить заявку, но с такими противоречиями корректно и достоверно это просто невозможно.

Просим Комиссию ФАС приостановить подписание контракта, во избежание подписания до рассмотрения жалобы по существу.

На основании указанных доводов и перечисленных нарушений Заказчика и Комиссии в рамках Заказа просим Комиссию У ФАС:

- 1) Принять жалобу к рассмотрению и приостановить подписание контракта.
- 2) Признать жалобу обоснованной.
- 3) Провести внеплановую проверку закупки и действий Заказчика и Комиссии.
- 4) Обязать Заказчика и Комиссию устранить нарушения.

Приложения к Жалобе:

Приложение:

1. Копия протокола о назначении генерального директора ООО «Клининг Сервис Групп».

