### 000 «Евросервис»

ИНН 5032255466, КПП 503201001, ОГРН 1125032007264

143033, Московская область, Одинцовский район,

с.Лайково д. 171

Tел. +7(925)003-86-38, факс +7(925)003-86-38,

e-mail: alehandro-55@mail.ru

В Управление Федеральной антимонопольной службы по

г. Москве (Московское УФАС РОССИИ)

по адресу: 107078, г. Москва,

Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Копия: ГАУЗ "СП № 5 ДЗМ"

Исх.№ 1 от 03.03.2017 г.

Жалоба на действия Заказчика по утверждению ограничивающей конкуренцию документации при проведении аукциона в электронной форме № 31704770084

1. Наименование оператора электронной площадки.

АО "ЕЭТП"

http://www.roseltorg.ru/

#### 2. Заказчик:

**Наименование**: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 5 ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

Место нахождения: 121614, Москва Город, Крылатская Улица, дом 21

Почтовый адрес: 121614, Москва Город, Крылатская Улица, дом 21

Телефон: +7 (495) 4151935

malina9299@gmail.com

### 3. Участник размещения заказа, подавший жалобу:

Общество с ограниченной ответственностью "Евросервис"

ИНН 5032255466, КПП 503201001, ОГРН 1125032007264

Место нахождения: 143033, Московская область, Одинцовский район,

с.Лайково д. 171

Почтовый адрес: 143033, Московская область, Одинцовский район,

с.Лайково д. 171

Тел. +7(925)003-86-38, факс +7(925)003-86-38,

e-mail: alehandro-55@mail.ru

Ф.И.О. Руководителя: Халюзев Владимир Николаевич

### 4. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа: www.zakupki.gov.ru, www.com.roseltorg.ru

#### 5. Размешаемый заказ:

Номер извещения: 31704770084

**Наименование аукциона**: Выполнение работ по текущему ремонту помещений первого этажа ГАУЗ «СП №5 ДЗМ.

Дата и время окончания подачи заявок: 06.03.2017 в 09:00

### 6. Обжалуемые действия:

Требование аукционной документации незаконны и ограничивают конкуренцию.

#### 7. Доводы жалобы:

1. По материалу «Смесь сухая для плиточных работ» часть требований Заказчика не читаются:

Смесь сухая для плиточных работ Должен представлять собой порошкообразную смесь серого или на цементной связке, применяемую для облицовки стен и пола плиткой, натуральным и искусственным камнем. Должна сооп классу материала I или II или III по ГОСТ. Дол<mark>жна сооп</mark> следующим характеристикам: адгезия к бетону. не мен влажность, % по массе, не более 0,9; остаток на сите № 0,63, % ; жизнеспособность должна быть более 2 часов; прочность на быть более 0,5 мегапаскаль; прочность на изгиб должна прес быть меньше 9 мегапаскаль; прочность на сжатие должна прев быть меньше 30 мегапаскаль; насыпная плотность должна бы тонны на один кубический метр. Расход смеси должен быт значений с минимальным пределом не менее чем 1,3 и максималь не более чем 4,5 килограмм на квадратный метр. Вреля изменен плитки должно превышать 10 минут. Минимальная температ должна превышать 0 градусов Цельсия, но быть меньше плю-Цельсия. Максимальная температура нанесения должна превыг градусов Цельсия, но быть ниже плюс 40 градусов Цельсия. температура эксплуатации должна быть выше минус 50 градусс ниже минус 40 градусов Цельсия. Максимальная температура должна превышать плюс 40 градусов Цельсия. Морозостойк превышать 50 <u>ииклов.Норма</u> подвижности по погр<mark>у</mark>жению ко

быть более 5 мм. Смеси должны быть упакованы в мешки м килограмм. Максимальная удельная эффективная активность в радионуклидов должна быть не более 400 Бк/кг. Должен иметься соответствия и гигиенический сертификат. Марка смеси должен 50 но менее М 250. Морозостойкость должна быть не менее прочность должна превышать 100, но быть меньше 250 кило квадратный сантиметр (испытания на прочность должны сжатием образцов - кубов с ребром более 50см). Максимальная кр заполнителя должна быть от 0,1 до 0,7 мм.

2. Заказчик в аукционной документации разместил 2 инструкции по заполнению заявки: одну в пункте 12.2 Технического задания, вторую – после таблицы с требованиями к материалам в документе «Форма 2». При этом инструкции разные, некоторые положения совпадают, некоторые положения одной инструкции отсутствуют во второй, а некоторые вообще противоречат!!! Например:

#### Вот, что сказано в инструкции в Тех. Задании:

«От» означает больше установленного значения и включает крайнее минимальное значение, Если в требованиях установлено значение «ДО» и если характеристика является качественной (характеризуют свойства

материала, определяющие основные его функции, для выполнения которых он предназначен), то требуемое значение является максимально возможным, например: в требованиях Государственного заказчика установлено: «Масса шара до 450 кг», в заявке участника должно быть указано: «Масса шара 450 кг» или любое другое меньшее конкретное значение. Диапазон значений установленный через «тире» или «от ... до» означает необходимость предоставления материала с характеристикой из указанного диапазона, включая крайние значения.

Т.е. согласно этой инструкции – предлоги «от» и «до», предполагают крайние значения допустимыми в ЛЮБОМ СЛУЧАЕ!

#### А вот, что сказано в инструкции в Форме 2:

В случае указания в Форме2 интервалов значений показателей, сопровождающихся предлогами: «от» и/или «до» без слова «включительно», означает, что граничные значения конкретных показателей не могут являться соответствующими данному интервалу значений, так как данный интервал является интервалом с не включенными граничными значениями.

Т.е. согласно этой инструкции – «от» и «до» не предполагают крайние значения допустимыми, без использования слова «включительно».

Очевидно, противоречие положений друг другу. Это противоречие вводит Участника в заблуждение и затрудняет заполнение всей заявки — почти по всем материалам требования составлены с использованием этих предлогов.

В целом наличие двух разных инструкций в составе документации также затрудняет составление заявки.

#### 3. Заказчик установил требование соответствия ряду ГОСТов:

Все используемые при проведении работ по предмету аукциона материалы должны быть экологически безопасными, качественными, соответствовать требованиям ГОСТ для данных видов материалов и оборудования и иметь необходимые паспорта заводов-изготовителей, сертификаты соответствия, если их наличие предусмотрено действующим законодательством. Качество поставляемых для выполнения Работ материалов и оборудования должно соответствовать требованиям действующего законодательства РФ: ГОСТ 10923-93, ГОСТ 30547-97, ГОСТ 19111, FOCT 30244-94, FOCT 30402-96, FOCT 3826-82, FOCT 11652-80, FOCT 8735-88, FOCT 10618-80, FOCT 23732-2011, ГОСТ 24705-2004, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 25140-93, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-99, ГОСТ 10999-76, ГОСТ Р 9.316., FOCT 4028-63, FOCT 475-78, FOCT 10178-85, FOCT 15527-70, FOCT 4029-63, FOCT 3134-78, FOCT 1145-80, FOCT 30547-97, FOCT 30244-94, FOCT 30402-96, FOCT 125-79, FOCT 10054-82, FOCT 9467-75, FOCT 9466-75, FOCT 9389-75, FOCT 1145-80, FOCT 6141-91, FOCT 3826-82, FOCT 7566, FOCT 18992-80, FOCT 22551-77, FOCT 23672-79, FOCT 5089-80FOCT 23279-85, FOCT 5781-82, FOCT 30244, FOCT 10354-82, FOCT 20448-90, FOCT 19111-2001, FOCT 475-78, FOCT 7251 -77, FOCT 530-2007, FOCT 5583-78, FOCT 1145-80 FOCT P 51032,FOCT 24064-80, FOCT 9548-74, FOCT 4028-63, ΓΟCΤ 4784-97, ΓΟCΤ 30402, ΓΟCΤ 12.1.007-76, ΓΟCΤ 7566, ΓΟCΤ 12.1.044, ΓΟCΤ P 52643-2006, ΓΟCΤ 13617-97, ΓΟCΤ 380-94, FOCT 5774-76, FOCT 23732-2011, FOCT 4028-63, FOCT 31358-2007, FOCT 125-79, FOCT 14918-80, FOCT 25820-2000, FOCT 30547-97FOCT 9389-75, FOCT 28013-98, 26633-91, FOCT 8736-93, FOCT 8735-88, FOCT 30778, FOCT 13617-97, FOCT 30970, FOCT 4028-63, FOCT 30673, FOCT 30971, FOCT 1145-80, FOCT 190, FOCT 6629-88, FOCT 2889-80, FOCT 18288-87, FOCT 8486-86, FOCT 9467-75, FOCT 9466-75, FOCT 3262-75, FOCT FOCT 10503-71, FOCT 4028-63 ,ΓΟCT 12.1.007-76, ΓΟCT 28196-89, ΓΟCT 1145-80ΓΟCT 22245-90, ΓΟCT 4028-63, ΓΟCT 7798-70, ΓΟCT 30547-97ΓΟCT 30693-2000, FOCT 24045-2010, FOCT 22551-77 FOCT 30246-94 FOCT 14918-80, FOCT 30402-96, FOCT P 54175, FOCT

19904-90. FOCT 25140-93. FOCT 475-78.FOCT 9389-75. FOCT 4028-63.FOCT 16523-97. FOCT 1145-80. FOCT 9045-80. FOCT 1050-88, FOCT 380-2005, FOCT 3640-94, FOCT 190, FOCT 7566, FOCT P 51692-2000, FOCT 190-78, FOCT 3282-74, FOCT 30547-97, FOCT 3134-78, FOCT 7473-2010, FOCT 26633-91, FOCT 28013-98, FOCT 25820-2000, FOCT 8736-93, ГОСТ 478-80, ГОСТ 125-79, ГОСТ 9179-77, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 8267-93, ГОСТ 6629-88, ГОСТ Р МЭК 61195-99, ГОСТ 22266-94, FOCT 25328-82, FOCT 25818-91, FOCT 4028-63, FOCT 9389-75, FOCT 25820-2000, FOCT 26644-85, FOCT 20448-90, ΓΟCT 19111-2001, ΓΟCT 111,ΓΟCT 24064-80, ΓΟCT P 52165-2003, ΓΟCT 23494-79 ,ΓΟCT 15150-69, ΓΟCT 82, ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 7827-74, ГОСТ 7798, ГОСТ 27148, ГОСТ 24705, ГОСТ Р 52643, ГОСТ 22042, ГОСТ 24705, FOCT 7798, FOCT 27148 FOCT 24705, FOCT 1145-80, FOCT 7251 -77, FOCT 530-2007, FOCT 10667 FOCT 25140-93, ГОСТ 7798, ГОСТ 5583-78, гост 10174-90, ГОСТ 7566,ГОСТ 24064-80, ГОСТ 9548-74, ГОСТ 475-78, ГОСТ 30402-96FOCT 12.1.007-76, FOCT 190, FOCT 30402-96 FOCT P 52643-2006, FOCT 2874-82, FOCT 31173-2003, FOCT 5781-82, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 5089-2011, ГОСТ 4028-63, гост 10174-90, ГОСТ 10632-2007, ГОСТ 27935-88, ГОСТ 8242-88, ГОСТ 14254-96 (MHK 529-89), FOCT 16442, FOCT 2874-82, FOCT 5960, FOCT 30244-94, FOCT 9389-75, FOCT 7566, FOCT 27483-87, FOCT 23286-78, FOCT 30402-96 FOCT 19111, FOCT 3916.2-96, FOCT 27148, FOCT 6825-91, FOCT 30244, ΓΟCT P 51032, ΓΟCT 24705, ΓΟCT 12.1.044, гост 10174-90, ΓΟCT 22356-77, ΓΟCT 25140-93, ΓΟCT 30547-97ΓΟCT 30402, FOCT 17675-87, FOCT P 50827.1-2009 (MHK 60670-1:2002), FOCT 3916.2-96, FOCT P 53769-2010, FOCT 22483-77, FOCT 22483, FOCT 8736-93, FOCT 14254-96 (MHK 529-89), FOCT P 9.316., FOCT 9389-75, FOCT 1145-80, FOCT 27483-87, ГОСТ 17675-87, ГОСТ 8736-93 ,ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002), ГОСТ 15523-70, ГОСТ Р 9.316., FOCT 30402-96FOCT 12.1.007-76, FOCT 2874-82, FOCT 3916.2-96, FOCT 27148-86, FOCT 8736-93, FOCT 2874-82, FOCT Р 9.316.,ГОСТ Р 50043.6-2000, ГОСТ Р 50043.6-2000, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 27483-87, ГОСТ 8736-93. ГОСТов (ГОСТ 14918-80, <u>FOCT 19113-84</u>, FOCT 5457-75, FOCT 5583-78, FOCT 7338-90, FOCT 481-80, FOCT 6997-77, FOCT P 52643-2006, ΓΟCT 6465-76, ΓΟCT 2162-97, ΓΟCT 15865-70 (2003), ΓΟCT 15030-78, ΓΟCT 1144-80, ΓΟCT 1145-80, ΓΟCT 10354-82, FOCT 20477-86, FOCT 8799-90, FOCT 10144-89, FOCT 24709-81, FOCT 25366-82, FOCT P 51829-2001, FOCT 4028-63, ГОСТ 3916.1-96, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 25129-82, ГОСТ 15836-79, ГОСТ 18992-80, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 6613-86, ГОСТ 6266-97, FOCT 3562-75, FOCT 8510-93, FOCT 24454-80, FOCT 8486-86, FOCT 12.1.044-89; FOCT 12.2.007.0-75, FOCT 12434, FOCT 13781.0-86, FOCT 15150-69, FOCT 18288-87, FOCT 22483-2012, FOCT 23286-78, FOCT 23366-78, FOCT 7396.1-89, FOCT 28013-98, FOCT 30244-94, FOCT 31996-2012, FOCT 6782.1-75, FOCT 6827-76, FOCT 8736-93, FOCT P 51322.1-2011, FOCT P 51732-2001, FOCT 3134-78, FOCT 8505-80, FOCT 7827-74, FOCT 10618-80, FOCT 11650-80, FOCT 28196-89, FOCT 19170-2001, FOCT 5781-82, FOCT 8509-93, FOCT 3282-74, FOCT 2246-70, FOCT 5631-79, FOCT 12172-74, FOCT 19177-81, FOCT 11652-80, FOCT P 53338-2009, FOCT 24285-80, FOCT 1779-83, FOCT 12.1.004, FOCT 24064-80, FOCT 18108-80, FOCT 7931-76, FOCT 17379-2001, FOCT 6141-91, FOCT 14117-85, FOCT 6787-2001, FOCT P 52805-2007, ΓΟCT 10503-71, ΓΟCT 3333-80, ΓΟCT 31357-2007, ΓΟCT 31189-2003, ΓΟCT P 53486-2009, ΓΟCT 1759.0-87, ΓΟCT 15180-86, ΓΟCT 2239-79, ΓΟCT 6825-91, ΓΟCT 8969-59, ΓΟCT 16214-86, ΓΟCT 16338-85, ΓΟCT 18599-2001, ΓΟCT 2889-80, ΓΟCT 18599-2001, ΓΟCT 9812-74, ΓΟCT 8594-80, ΓΟCT 8242-88, ΓΟCT 30493-67, ΓΟCT 15167-93, ΓΟCT P 56177-2014, FOCT 21345-2005, FOCT 475-78, FOCT 6629-88, FOCT P 52805-2007, FOCT 2850-95, FOCT 3826-82, FOCT 11473-75, ΓΟCT 22002.4-76, ΓΟCT 21345-2005)

Во-первых, из данного требований непонятно, какой товар какому ГОСту должен соответствовать.

Во-вторых, ГОСТов в перечне -375 штук, что значительно больше числа требуемых товаров. Т.е. в перечне очевидно «лишние» ГОСТы. Например, в перечне есть ГОСТ 19113-84 (выделен в перечне цветом), который называется «Канифоль сосновая. Технические условия», но при этом канифоль не является требуемым товаром и в форме 2 отсутствует.

В-третьих, Участника вынуждают искать в интернете, как называется каждый ГОСТ из данного списка и выяснять, относится ли он к товару или нет. Учитывая большой перечень — это отнимает много лишнего времени и затрудняет составление заявки, тем самым ограничивает конкуренцию.

#### 4. Инструкция по заполнению заявки содержит следующее требование:

В случае, если заказчик требует указать предельные отклонения определенной характеристики, указание таких отклонений равное нулю недопустимо. Так как абсолютная точность изготовления (измерения) является технически недостижимым эталоном, то указание отклонений равное нулю будет считаться предоставлением не достоверной информации по данному показателю.

Данное требование незаконно. Участник при составлении заявки не «придумывает» значения, а берёт их из сведений производителя. Точность если и не может быть абсолютной, то в виду точности приборов отклонение может быть округлено в меньшую сторону как ноль. Например, если действительное отклонение составляет 0,01 мм, а меряют его с точностью до миллиметра, то оно будет округлено и получится 0. Таким образом, изготовитель может указать значение отклонений как «0», а Заказчик обязывает Участника «придумывать» ненулевые. При этом есть риск, что указанное значение будет не соответствовать ГОСТу и заявка будет отклонена. Так что это требование может ограничить конкуренцию.

5. В соответствии с п. 3 ч. 10 ст. 4 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (с изменениями и дополнениями) (далее – Закон о закупках) в документации о закупке должны быть указаны требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые количественных и качественных являются предметом закупки, ИХ характеристик. В соответствии с п. 13 Приложения 3 Постановления Правительства Москвы от 24.02.2012 № 67-ПП «О системе закупок города Москвы» (далее – Постановление № 67-ПП) в документации об аукционе в электронной форме недопустима излишняя детализация параметров, не влияющих на реализацию потребности в целом, приводящая к ограничению количества потенциальных участников торгов.

В Приложении Форма 2 в нарушение п. 3 ч. 10 ст. 4 Закона о закупках установлены следующие требования:

### По позиции «Краска» Заказчик устанавливает требования:

Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны окрашиваемых помещений должна быть менее 7 мг/м2 для этиленглюколя, менее 0.7 мг/м2 - для тиурама (дисульфурама), менее 1.2 мг/м2 — для пентахлорфенолята, менее 400 мг/м2 — для уайт-спирита, менее 20 мг/м2 — для диоксида титана.

Таким образом, Заказчик установил требования к **компонентам** краски, к К ИХ содержанию воздухе. Данные И В сведения производителями краски не сообщаются. Эти требования избыточные и конкуренцию необходимости Участнику ограничивают В следствие «выдумывать» конкретные значения в соответствии с ГОСТ.

<u>Действия Заказчика, установившего избыточные требования к</u> описанию участниками закупки показателей товаров, используемых при

# <u>выполнении работ противоречат пункту 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках и нарушают пункт 3 части 10 статьи 4 Закона о закупках</u>

6. По позиции «Растворы цементно-известковые» Заказчик устанавливает требования:

должен быть портландцемент или шлакопортландцемент, содержание глинистых, илистых и мелких пылевидных фракций величиной менее 0,05 мм не должно быть более 3%, содержание клинкера в цементе не должно быть менее 20% массы цемента, тонкость помола цемента должна быть такой, чтобы через сито 008 с размером сетки в свету 80 мкм проходило более 70% просеиваемой пробы.

Таким образом, Заказчик установил требования к **цементу**, который товаром не является, а является компонентом раствора. Данные сведения производителями раствора не сообщаются, производитель товара их вообще может и не знать. Эти требования избыточные и ограничивают конкуренцию в следствие необходимости Участнику «выдумывать» конкретные значения в соответствии с ГОСТ.

- 7. По позиции «Грунтовка» Заказчик устанавливает следующие требования:
- Максимальная относительная влажность воздуха должна быть не ниже 65 %.

Данное требование избыточно, это не характеристика товара.

Условная вязкость при температуре двадцать градусов по Цельсию по вискозиметру типа В3-246 с диаметром сопла более 3 миллиметра должна быть не менее 5 секунд и не более 15 секунд.

Здесь установлено требование не к товару, а к прибору для испытаний.

-Сцепление поверхности разнородных тел должно находиться в интервале 1-3 балла. Адгезия должна находиться в интервале от 1 до 5 баллов.

Адгезия — это и есть сцепление поверхности разнородных тел по определению. Так что здесь установлено два противоречащих друг друга требования. (ссылка на определение адгезии на википедии https://ru.wikipedia.org/wiki/

%D0%90%D0%B4%D0%B3%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%8F)

8. По позиции «Кирпич» Заказчик устанавливает следующие требования:

Кирпич должен отвечать следующим показателям горючести: прирост температуры в печи не более 85 °C; потеря массы образца не более 75%.

Данные требования относятся к испытаниям и производителями товара не сообщаются.

Допускаются вспучивающиеся включения общей площадью не более 1,0% площади вертикальных граней изделия. Отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной более 15 мм не допускаются более 4 шт. на изделие.

Данные сведения Участник, не имея в наличии конкретную партию товара на момент подачи заявки знать не может. При этом Участник не обязан его иметь на момент подачи заявки. Кроме того, эти характеристики производителем не сообщаются и характеризуются сортом кирпича. Более того, у всех кирпичей число дефектов разное, предоставить конкретное значение невозможно.

9. По позиции «Раствор для затирки швов» Заказчик устанавливает следующие требования:

Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут. для вяжущего материала должен быть не более 29,5 Mna. Содержание активных минеральных добавок не должно превышать 7 процентов % по массе.

Таким образом, Заказчик установил требования к **вяжущему**, который товаром не является, а является компонентом раствора. Данные сведения производителями раствора не сообщаются, производитель товара их вообще может и не знать. Эти требования избыточные и ограничивают конкуренцию в следствие необходимости Участнику «выдумывать» конкретные значения в соответствии с ГОСТ

Модуль крупности, Мк должен быть менее 5, но быть более 1,95. Содержание зерен крупностью по массе должно быть: свыше десяти мм - не более 0,78, но более 0,01 % по массе, свыше пяти мм более 3,47, но менее 8,56 % по массе, менее 0,16 мм - менее 9,97, но более 4,67 %. Песок должен быть крупный или очень крупный или повышенной крупности или средний или мелкий или очень мелкий. Полный остаток на сите с сеткой №2,5 должен быть не более 70, но более 10,5 % по массе. Полный остаток на сите с сеткой №1,25 должен быть не более 75, но более 20 % по массе. Полный остаток на сите с сеткой №063 должен быть не более 42, но более 20 % по массе. Полный остаток на сите с сеткой №0315 должен быть не более 75, но более 40 % по массе. Полный остаток на сите с сеткой №016 должен быть более 80, но менее 99 % по массе. Содержание глины в комках должно быть более 0,22, но менее 0,34 % по массе. Песок в зависимости значений удельной эффективной активности естественных радионуклидов должен быть пригоден для применения: во вновь строящихся жилых и общественных зданиях, при Аэфф менее 375 Бк/кг; для дорожного строительства в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, при возведении производственных зданий и сооружений, при Аэфф от 370 до 740 Бк/кг; в дорожном строительстве вне населенных пунктов, при Аэфф менее 1500 Бк/кг. Состав песка должен быть: % кварц от 54,09 до 68,54 %, гранит от 10,31 до 13,83 %, полевой шпат от 7,01 до 8,95 %, известняк от 6,13 до 8,15 %, доломит от 0 до 1,5 %, кремнистые породы от 1,24 до 1,98 %, кварцит от 0,21 до 0,39 %,слюда от 0 до 0,63 %, песчаник от 0,04 до 0,92 %, сланец гнейс от 0 до 0,38 %, глауконит от 0 до 0,18 %, гидроокислы железа от 0,04 до 0,25 %, гидроокислы рудные от 0,07 до 0,27 %, акцессорные минералы от 0,26 до 0,56 %. Добавки должны быть в количестве 0,25-0,5% от массы цемента.

Здесь установлены требования к **песку** – компоненту раствора. Причем как значениям, которые получаются в результате испытаний, причем являются промежуточными (полные остатки на ситах), так и к **химическому составу** песка. Это необъективное и избыточное описание объекта закупки.

10. По позиции «Бирки маркировочные» Заказчик устанавливает следующие требования:

Бирки должны быть изготовлены из полипропилена. Полипропилен должен обладать следующими характеристиками: показатель текучести расплава, г/ 10 мин, должен быть не менее 0,397 и не более 1,276, разброс значений показателя текучести расплава в пределах партии, %, должен быть не более  $\pm 20$ , количество включений, шт., должно быть не более 10, массовая доля золы, %, должна быть не более 0,05, массовая доля летучих веществ, %, должна быть не более 0,15. стойкость ктермоокислительному старению, ч, должна быть не менее 350. Разброс показателя текучести расплава должен быть до 41,2%. Вид добавки должен быть термостабилизирующая; светостабилизирующая; антикоррозийная/термостабилизирующая\ антистатическая; антикоррозийная/термостабилизирующая\ антикоррозийная. Полипропилен и сополимеры пропилена должны выпускаться в виде гранул одного цвета размером диапазон значений менее чем от 1 до 12 мм. Массовая доля гранул с отклонениями по размерам и слипшихся не должна превышать в сумме 11%. Температура прессования должна быть менее, °C 245±5. быть Полипропилен должен быть высшего/первого/второго сорта. Peuenmypa должна 02/05/06/10/11/12/16/17/19/20/21/23/25/26/29/30/35. Марка полипропилена должна быть 21003/21007/21012/21015/21020/21030/ 21060/21100/21130/21180/21230/22015/01003/01005/01020

Таким образом, Заказчик установил требования к материалу, из которого сделаны бирки — к полипропилену, при чём к химическому составу и параметрам, относящимся к испытаниям.

11. По позиции «Трубки изоляционные» Заказчик устанавливает следующие требования:

**Трубки должны быть изготовлена из поливинилхлоридного пластиката со следующими свойствами**: относительное удлинение при разрыве, %, должно быть не менее 100; прочность при разрыве, МПа, должна быть не менее 15; температура размягчения, °C, должна быть не менее 100; светостойкость при 70 °C, мин, должна быть не менее 1000; температура хрупкости, °C, должна быть не выше -30; удельное объемное электрическое сопротивление при 70 °C, Ом · см, должно быть не менее 1х10 в десятой степени; плотность, г/см3, должна быть не менее 1,25 и не более 1,3; количество посторонних включений до 0,5 мм должно быть не более 50 шт; твердость при 20 °C, кгс/см2, должна быть не менее 1,4; водопоглощение, %, должно быть не более 1. Поливинилхлоридный пластикат должен соответствовать ГОСТ. Диапазон температур эксплуатации трубок должен быть более, чем от -20 до +70 оС. Внутренний диаметр трубок должен быть не менее 6 и не более 20 мм. Толщина стенки должна быть не более 1 мм. Длина трубок не

должна быть менее 5 м. Наружная поверхность трубок должна быть ровной, гладкой, без трещин, пор, пузырей и отслоений, видимых невооруженным глазом. На наружной поверхности трубок допускается наличие текстуры, обусловленной технологией изготовления. Внутренняя поверхность трубок не должна иметь выступов, препятствующих продеванию провода. Электрическая прочность, кB/мм, после воздействия при  $20\,^{\circ}$ С в течение  $24\,$ ч:  $50\,$ %-ного раствора натрия гидроокиси, концентрированной соляной кислоты, трансформаторного масла должна быть не менее 5. Трубки должны быть I/II исполнения. Предельные отклонения внутреннего диаметра должны быть не более  $\pm 0.80\,$ мм. Предельные отклонения толщины стенки должны быть не более  $\pm 0.20\,$ мм.

Таким образом, Заказчик установил требования к материалу, из которого сделаны трубки — к поливинилхлоридному пластикату, при чём к химическому составу и параметрам, относящимся к испытаниям.

# 12. По позиции «Болты анкерные» Заказчик устанавливает следующие требования:

**Химический состав стали**: Массовая доля элементов углерода 0,10-0,30 % Массовая доля элементов кремния 0-0,40 % Массовая доля элементов марганца 0,20-1,3 % Массовая доля элементов хрома, менее 0,4 % Массовая доля элементов никеля, менее 0,40 % Массовая доля элементов меди, менее 0,40 % Массовая доля элементов азота, менее 0,13 % Массовая доля элементов мышьяка, менее 0,1 % Массовая доля элементов серы, менее 0,1 % Массовая доля элементов фосфора, менее 0,1 %

Таким образом, Заказчик установил требования к химическому составу материала, из которого сделаны болты. Это избыточные требования к товару.

#### 13. По позиции «Вода» Заказчик устанавливает следующие требования:

Максимально допустимое содержание в воде растворимых солей, сульфатов, хлоридов и взвешенных частиц должно быть следующим: не более 6000, но не менее 1000мг/л; более 2000мг/л; более 1000мг/л; более 1000, но менее 350мг/л соответственно. Вода должна содержать: Сахар менее 150г/л; Фосфатов должно быть менее 250мг/л; нитратов должно быть 100-450мг/л; калия должно быть более 500мг/л; сульфидов должно быть менее 200мг/л; свинца должно быть менее 150мг/л; цинка должно быть менее 250мг/л; натрия не должно быть менее 800мг/л. Окраска воды должна быть от бесцветной до желтоватой. По наличию ПАВ: стойкость пены должна быть менее 5 минут. Объем осадка грубодисперсных частиц в отстоявшейся воде через более чем 20часов после отбора пробы должен быть более 400, но менее 650мл. Кислотность воды, рН, должна быть более 5. Окисляемость воды должна быть менее 20мг/л. После добавления NaOH цвет воды должен быть слабо желтовато-коричневым или светлее.

Таким образом, Заказчик установил требования к химическому составу воды, и прочим сведениям, которые становятся доступны только после проведения испытаний. Учитывая, что предметом закупки является ремонт, а не вода – данные требования необъективны.

### 14. По позиции «Краска» Заказчик устанавливает следующие требования:

При загустввании красок допускается разбавление их уайт - спиритом (или скипидар) в количестве не более 7 %, после чего вязкость красок должна быть менее 170 с. Растворитель должен представлять собой смесь жидких алифатических и ароматических углеводородов, получают прямой перегонкой нефти иногда с дополнительной гидроочисткой, применяемую в лакокрасочной промышленности, в производстве олиф и других отраслях промышленности. Уайт- спирит должен

относиться ко II/III/IV классу опасности. Содержание серы должно быть не более 0,028%, при этом массовая доля ароматических углеводородов не должна превышать 18%. Плотность должна быть менее 0,820 кг/м3. Фракционный состав должен быть: температура начала перегонки уайт-спирита (нефраса-C4-155/200) не выше 165 °C; 10 % уайт-спирита (нефраса-C4-155/200) перегоняется при температуре не выше 175 °C; 90 % уайт-спирита (нефраса-C4-155/200) перегоняется при температуре не выше 199 °C; при 200°С перегоняется не менее 92 %. Уайт-спирит должен выдерживать испытание на медной пластинке. Водорастворимые кислоты и щелочи должны отсутствовать. Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле должна быть не выше 36 °C; летучесть по ксилолу должна быть не более 3,7; анилиновая точка менее 68,0°C; ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны до 12,0 мг/м³.

Таким образом, Заказчик установил требования к растворителю, который может быть даже и не используется, и при этом к его химическому составу и прочим показателям, которые к краске вообще не относятся.

15. По позиции «Перегородки глухие» Заказчик устанавливает следующие требования:

Минеральная вата: Должна быть из расплава горных пород габбро-базальтовой группы и их аналогов, осадочных пород, вулканического шлака, металлургических шлаков, промышленных силикатных отходов и их смесей и предназначенную для изготовления теплоизоляционных, звукоизоляционных и звукопоглощающих изделий. Вата в зависимости от плотности может быть марок: ВМ-35, ВМ-50, ВМ-70Содержание оксида кремния, % по массе: менее 2. Содержание оксида алюминия, % по массе: менее 2. Плотность, кг/м3, менее 71. Модуль кислотности, не менее 1,4. Водостойкость, рН, не более 4,0. Средний диаметр волокна, мкм, не более 8,0. Содержание неволокнистых включений размером св. 0,25\* мм, % по массе, не более 16. Теплопроводность Вт/(м·К), не более 0,120, при температуре: 10 и 25 и 125 и 300 ОС. Влажность, % по массе, не более 1,0. Содержание органических веществ, % по массе, не более 2.0 Удельная эффективная активность естественных радионуклидов не должна превышать 370 Бк/кг. Группа горючести должна быть НГ. Содержание оксида кальция, % по массе: менее 2. Содержание оксида магния, % по массе: менее 2. Масса первоначальной пробы менее 100

Таким образом, Заказчик установил требования к минеральной вате, которая товаром не являттся. При этом данные требования избыточные — относятся к испытаниям и характеризуют отдельную партию ваты.

16. По позиции «Раствор цементно-известковый» Заказчик устанавливает следующие требования:

При температуре 15оС прочность раствора будет нарастать следующим образом - через 3 суток, , через 7 суток, через 14 суток и через 28 суток 7-100 %.

Данные требования избыточные – откуда Участник должен знать, как БУДЕТ нарастать прочность раствора, да ещё и при определенной температуре, которая может быть и не будет обеспечена Заказчиком на объекте?

# 17. По позиции «Оцинкованная сталь» Заказчик устанавливает следующие требования:

Марки стали с химическим составом, 08nc, 08кn, 08Ю, 08nc, 08кn, 10кn,БСт0, БСт1, БСт2, БСт3 всех степеней раскисления, высшей категории качества с содержанием серы не более 0,035% и фосфора - не более 0,20% и с массовой долей серы не более 0,035% и фосфора - не более 0,025% или 08nc, 08kn, 08Ю, 08nc, 08kn, 10кn с массовой долей серы не более 0,030% и фосфора - не более 0,020%, или массовой долей серы не более 0,045% и фосфора - не более 0,040%.

Во-первых, непонятно, зачем столько марок стали, да ещё и всех степеней раскисления — их бывает три (спокойная, полуспокойная и кипящая), всего получается 10x3 = 30 марок стали.

Во-вторых, установлено требование к хим. Составу – избыточное требование.

### 18. По позиции «Болты тип 2» Заказчик устанавливает следующие требования:

Временное сопротивление в диапазоне значений 1100-1350\1350-1700\950-1150\1200-1550МПа.Относительное сужение 35-40 включительно%. Наибольшая Твердость по Бринеллю должна быть 388\480\363\415НВ.Относительное удлинение 8 или 9%. Болты должны быть изготовлены из стали группы. Хромомолибденовой или хромистой. Ударная вязкость стали должна быть 59 или 98 Дж/см2.Предел текучести стали должен быть 785 или 835Н/мм2

Данные параметры относятся к испытаниям, зависят от партии в принципе и Участнику неизвестны.

Цинковое покрытие должно быть защищено хроматным покрытием бесцветным/радужным или цвета хаки массой покрытия в диапазоне значенийот 0.3 до  $2 \, \text{г/м}2$ .

Производители болтов не сообщают массу покрытия, и вообще, она не может быть конкретной величиной не то что бы для разных партий, но и для двух разных болтов.

# 19. По позиции «Лента тип 2» Заказчик устанавливает следующие требования:

Условная прочность при растяжении должна быть более 35 КПа. Поверхность и кромки ленты должны быть цельными и ровными, без механических повреждений, разрывов и вмятин. Относительное удлинение при разрыве должно быть более 13 % и менее 32%. Дефекты внешнего вида (пузыри\ разнооттеночность\ цветовые пятна\ бахрома), видимые невооруженным глазом при освещенности не менее 150 лк на расстоянии 50...70 см, не допускаются. Сопротивление сжатию при пятидесятипроцентной

деформации,кПа, должно быть менее 25. Защитная антиадгезионная пленка не должна иметь складок.

Сопротивление отслаиванию ,кгс/см, от бетона должно быть не более 1. Коэффициент паропроницаемости ленты должен быть менее 10 мг/(м.ч.Па). Коэффициент

теплопроводности при температуре минус 20 °C\*,  $Bm/(M \cdot K)$  должен быть не более 0,8. Теплостойкость, °C.

должна быть не ниже 50. Предел водонепроницаемости, Па, должен быть не менее 100.

Время восстановления формы ленты до значения рабочего расширения при температуре плюс 20 °C, мин, должно быть 10...60.

Данные параметры относятся к испытаниям, зависят от партии в принципе и Участнику неизвестны.

# 20. По позиции «Потолок подвесной» Заказчик устанавливает следующие требования:

Численное значение способности подвесного потолка препятствовать распространению звука,

передающегося в обход изоляции в смежных помещениях с общей потолочной пазухой должно быть

более 35 Дб. Численное значение способности подвесного потолка препятствовать передаче звука,

распорстраняющегося вертикально должно быть менее 35 дБ. Коэффициент теплопроводности материала плиты должен быть менее 0,1 Вт/мК. Максимальная критическая поверхностная плотность теплового потока должна быть более 10,1 кВт/м2. Температура дымовых газов должна быть не более 530 °C, степень повреждения по длине при горении не должна превышать 70%. Продолжительность самостоятельного горения должна быть менее 30 мин.

Данные параметры относятся к испытаниям (в т.ч. на горючесть материала!), зависят от партии в принципе и Участнику неизвестны.

# 21. По позиции «Бетон тип 1» Заказчик устанавливает следующие требования:

Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут. для вяжущего материала должен быть не более 29,5 Мпа. Содержание активных минеральных добавок не должно превышать 7 процентов % по массе.

Таким образом, Заказчик установил требования к вяжущему, которое товаром не является, а является компонентом раствора. Данные сведения производителями раствора не сообщаются, производитель товара их вообще может и не знать. Эти требования избыточные и ограничивают конкуренцию в следствие необходимости Участнику «выдумывать» конкретные значения в соответствии с ГОСТ.

. В качестве мелкого

заполнителя должен применяться песок. Песок должен

быть предназначен для строительных работ. Модуль

крупности, Мк должен быть менее 5, но быть более

1,95. Песок должен быть крупный или очень крупный

или повышенной крупности или средний или мелкий

или очень мелкий. Песок должен быть из изверженных пород/ осадочных\ метаморфических пород/ гравия.
Полный остаток на сите с сеткой №2,5 должен быть не более 70, но не менее 5 % по массе. Полный остаток на сите с сеткой №1,25 должен быть не более 75, но более 20 % по массе. Полный остаток на сите с сеткой №063 должен быть не более 45, но более 35 % по массе.
Полный отсаток на сите с сеткой №0315 должен быть не менее 55 % по массе. Полный остаток на сите с сеткой №014 должен быть более 60, но менее 99 % по массе. Содержание глины в комках менее 0,34 % по массе.

Здесь установлены требования к песку – компоненту бетона. Причем как значениям, которые получаются в результате испытаний, причем являются промежуточными (полные остатки на ситах), так и к химическому составу песка. Это необъективное и избыточное описание объекта закупки.

# 22. По позиции «Трубы тип 5» Заказчик устанавливает следующие требования:

Стенки труб должны быть выполнены из полиэтилена со следующими характеристиками: показатель текучести расплава должен быть не менее 2 и не более 6 г/10 мин; количество включенийдолжно быть не более 50 шт; разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, должен быть не более 20; массовая доля золы, %, должна быь не более 0,5; плотность должна быть не менее 0,91 и не более 0,96 г/см3; стойкость к растрескиванию должна быть не более 3 ч; тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 в шестой степени Гц должен быть не более 0,05; диэлектрическая проницаемость при частоте 10 в шестой степени Гц должна быть не более 4; электрическая прочность (при толщине образца 1 мм),

кВ/мм, должна быть не менее 25. Внешняя\внутренняя стенки должны быть выполнены из полиэтилена следующих марок: 20108-001/ 20208-002/ 20308-005/ 20408-007/ 20508-007/ 20608-012/ 20708-016/ 20808-024/ 20908-040/ 21008-075\ 10204-003/ 10604-007/ 10703-020/ 10803-020/ 11304-040/ 11503-070/ 12003-200/ 12103-200. Полиэтилен должен быть высшего/ первого/ второго сорта. Материал внешней стенки должен быть с добавкой с повышенной стойкостью к термоокислительному старению, стойкой к фотоокислительному старению; материал внутренней стенки должен быть предназначен для окрашиваемых и неокрашиваемых технических изделий, в том числе электротехнических изделий.

Таким образом, Заказчик установил требования к материалу, из которого сделаны трубы — к полиэтилену, при чём к химическому составу и параметрам, относящимся к испытаниям.

# 23. По позиции «Доски хвойных пород» Заказчик устанавливает следующие требования:

Пороки древесины: Сучки сросшиеся здоровые пластевые и ребровые в долях ширины не должны превышать ½ и быть в количестве не более 4 шт Трещины пластевые и кромчатые неглубокие или неглубокие и глубокие длиной в долях длины пиломатериала не превышающие 1/2 . Сучки частично сросшиеся пластевые и ребровые в общем числе здоровых сросшиеся в долях ширины не превышающие 1/3 на любом однометровом участке длины каждой из сторон не более 3 шт Трещины торцевые (кроме трещин усушки) на одном торце длиной в долях толщины пиломатериала не должны превышать ½ Прорость односторонняя в долях соответствующей стороны пиломатериала, не более ¼ и длиной в долях длины пиломатериала, не более 1/10. Заболонные грибные окраски и плесень глубокие не более 50% площади. Червоточина на любом однометровом участке длины пиломатериала не более 3 шт. Инородные включения (проволока, гвозди и др.) должны отсутствовать. Покоробленность продольная по пласти и кромке, крыловатость стрела прогиба в долях длины пиломатериала, не более 0,4%

Таким образом, Заказчик установил требования к числу пороков досок – данные величины (максимальное количество пороков) характеризуются сортом, конкретные значения у всех досок разные и точные значения производителем не сообщаются.

24. По позиции «Трубы медные тип 2» Заказчик устанавливает следующие требования:

Холоднодеформированные трубы должны выдерживать испытание на сплющивание до соприкосновения стенок трубы. Механические свойства:Временное сопротивлените на растяжение МПа (кгс/мм2): не менее 200 (20) и не более 240 (25)

Относительное удлинение после разрыва, %  $\delta 5$ : не менее 8 и не более 100тносительное удлинение после разрыва, %  $\delta 10$ : более 6 именее 9

Здесь Заказчик установил требования к параметрам, относящимся к испытаниям, которые зависят от партии и Участнику не известны.

Таким образом, практически по всем материалам у Заказчика допущены нарушения — требования не объективны, относятся либо к химическому составу, либо к испытаниям, либо вообще к компонентам товаров, а не к самим товарам. Эти сведения Участник, не имея в наличии товар до заключения контракта знать не может. Таким образом, нарушения затрудняют подачу заявки и влекут за собой ограничений конкуренции.

Заказчиком при описании объекта закупки нарушены п. 3 ч. 10 ст. 4 Закона

о закупках, п. 13 Приложения 3 Постановления № 67-ПП, что ограничивает участников закупки в возможности объективного толкования требований Заказчика, а также корректного формирования заявки на участие в аукционе в электронной форме.

#### 8. Просьба лица, подавшего жалобу:

- провести проверку по фактам, изложенным в настоящей жалобе;
- дать предписание внести изменения в документацию.
- До рассмотрения по существу настоящей жалобы и принятия решения приостановить проведение данного аукциона в электронной форме.

#### Приложения:

- 1. Решение о назначении Генерального директора.
- 2. Форма 2 требований к материалам (отдельным файлом в исходном виде, в конце содержит первую инструкцию по составлению заявки)
- 3. Техническое задание (отдельным файлов, содержит вторую инструкцию по составлению заявки)