

# **ООО «Евросервис»**

*ИНН 5032255466, КПП 503201001, ОГРН 1125032007264*

*143033, Московская область, Одинцовский район,*

*с.Лайково д. 171*

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

*e-mail: alejandro-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: *alejandro-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](http://www.zakupki.gov.ru), [www.com.roseltorg.ru](http://www.com.roseltorg.ru)**

**5. Размещаемый 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:

<p>Смесь сухая для плиточных работ</p>	<p>Должен представлять собой порошкообразную смесь серого или на цементной связке, применяемую для облицовки стен и пола плиткой, натуральным и искусственным камнем. Должна соответствовать классу материала I или II или III по ГОСТ. Должна соответствовать следующим характеристикам: адгезия к бетону, не менее 0,9; влажность, % по массе, не более 0,9; остаток на сите № 0,63, % ; жизнеспособность должна быть более 2 часов; прочность на сжатие должна быть более 0,5 мегапаскаль; прочность на изгиб должна быть не менее 9 мегапаскаль; прочность на сжатие должна быть не менее 30 мегапаскаль; насыпная плотность должна быть не менее 1,3 тонны на один кубический метр. Расход смеси должен быть в пределах значений с минимальным пределом не менее чем 1,3 и максимальным не более чем 4,5 килограмм на квадратный метр. Время нанесения смеси на плитку должно превышать 10 минут. Минимальная температура нанесения должна превышать 0 градусов Цельсия, но быть не выше 40 градусов Цельсия. Максимальная температура нанесения должна превышать 0 градусов Цельсия, но быть не выше 40 градусов Цельсия. Максимальная температура эксплуатации должна быть не выше 50 градусов Цельсия, но быть не ниже минус 40 градусов Цельсия. Максимальная температура эксплуатации должна быть не выше 50 градусов Цельсия. Морозостойкость должна быть не менее 50 циклов. Норма подвижности по погружению к</p>	
	<p>быть более 5 мм. Смеси должны быть упакованы в мешки массой не более 50 килограмм. Максимальная удельная эффективная активность радионуклидов должна быть не более 400 Бк/кг. Должен иметься сертификат соответствия и гигиенический сертификат. Марка смеси должна быть не менее М 50 и не более М 250. Морозостойкость должна быть не менее 100 циклов. Прочность должна превышать 100, но быть не выше 250 килограмм на квадратный сантиметр (испытания на прочность должны проводиться сжатием образцов - кубов с ребром более 50см). Максимальная крупность заполнителя должна быть от 0,1 до 0,7 мм.</p>	

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 Форме 2 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, ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 3826-82, ГОСТ 11652-80, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 23732-2011, ГОСТ 24705-2004, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 25140-93, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 30673-99, ГОСТ 10999-76, ГОСТ Р 9.316., ГОСТ 4028-63, ГОСТ 475-78, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 15527-70, ГОСТ 4029-63, ГОСТ 3134-78, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 30547-97, ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 125-79, ГОСТ 10054-82, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 6141-91, ГОСТ 3826-82, ГОСТ 7566, ГОСТ 18992-80, ГОСТ 22551-77, ГОСТ 23672-79, ГОСТ 5089-97, ГОСТ 6629-88, ГОСТ Р 51692-2000, ГОСТ Р 52805-2007, ГОСТ 5100-85, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 6787-2001, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 23279-85, ГОСТ 5781-82, ГОСТ 30244, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 20448-90, ГОСТ 19111-2001, ГОСТ 475-78, ГОСТ 7251-77, ГОСТ 530-2007, ГОСТ 5583-78, ГОСТ 1145-80, ГОСТ Р 51032, ГОСТ 24064-80, ГОСТ 9548-74, ГОСТ 4028-63, ГОСТ 4784-97, ГОСТ 30402, ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 7566, ГОСТ 12.1.044, ГОСТ Р 52643-2006, ГОСТ 13617-97, ГОСТ 380-94, ГОСТ 5774-76, ГОСТ 23732-2011, ГОСТ 4028-63, ГОСТ 31358-2007, ГОСТ 125-79, ГОСТ 14918-80, ГОСТ 25820-2000, ГОСТ 30547-97, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 28013-98, 26633-91, ГОСТ 8736-93, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 30778, ГОСТ 13617-97, ГОСТ 30970, ГОСТ 4028-63, ГОСТ 30673, ГОСТ 30971, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 190, ГОСТ 6629-88, ГОСТ 2889-80, ГОСТ 18288-87, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 9467-75, ГОСТ 9466-75, ГОСТ 3262-75, ГОСТ ГОСТ 10503-71, ГОСТ 4028-63, ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 28196-89, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 22245-90, ГОСТ 4028-63, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 30547-97, ГОСТ 30693-2000, ГОСТ 24045-2010, ГОСТ 22551-77, ГОСТ 30246-94, ГОСТ 14918-80, ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 54175, ГОСТ*

19904-90, ГОСТ 25140-93, ГОСТ 475-78, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 4028-63, ГОСТ 16523-97, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 9045-80, ГОСТ 1050-88, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 3640-94, ГОСТ 190, ГОСТ 7566, ГОСТ Р 51692-2000, ГОСТ 190-78, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 30547-97, ГОСТ 3134-78, ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-91, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 25820-2000, ГОСТ 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, ГОСТ 25328-82, ГОСТ 25818-91, ГОСТ 4028-63, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 25820-2000, ГОСТ 26644-85, ГОСТ 20448-90, ГОСТ 19111-2001, ГОСТ III, ГОСТ 24064-80, ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 23494-79, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 15523-70, ГОСТ 27148-86, ГОСТ 24705-2004, ГОСТ Р 9.316, ГОСТ 5960, ГОСТ 23286-78, ГОСТ 16442, ГОСТ 22483, ГОСТ 6825-91, ГОСТ 19151-73, ГОСТ 478-80, ГОСТ 25820-2000, ГОСТ 18992-80, ГОСТ 13617-97, ГОСТ 4784-97, ГОСТ 2874-82, ГОСТ 9.401-91, ГОСТ 7827-74, ГОСТ 7798, ГОСТ 27148, ГОСТ 24705, ГОСТ Р 52643, ГОСТ 22042, ГОСТ 24705, ГОСТ 7798, ГОСТ 27148, ГОСТ 24705, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 7251-77, ГОСТ 530-2007, ГОСТ 10667, ГОСТ 25140-93, ГОСТ 7798, ГОСТ 5583-78, ГОСТ 10174-90, ГОСТ 7566, ГОСТ 24064-80, ГОСТ 9548-74, ГОСТ 475-78, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 190, ГОСТ 30402-96, ГОСТ Р 52643-2006, ГОСТ 2874-82, ГОСТ 31173-2003, ГОСТ 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 (МЭК 529-89), ГОСТ 16442, ГОСТ 2874-82, ГОСТ 5960, ГОСТ 30244-94, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 7566, ГОСТ 27483-87, ГОСТ 23286-78, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 19111, ГОСТ 3916.2-96, ГОСТ 27148, ГОСТ 6825-91, ГОСТ 30244, ГОСТ Р 51032, ГОСТ 24705, ГОСТ 12.1.044, ГОСТ 10174-90, ГОСТ 22356-77, ГОСТ 25140-93, ГОСТ 30547-97, ГОСТ 30402, ГОСТ 17675-87, ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002), ГОСТ 3916.2-96, ГОСТ Р 53769-2010, ГОСТ 22483-77, ГОСТ 22483, ГОСТ 8736-93, ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89), ГОСТ Р 9.316, ГОСТ 9389-75, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 27483-87, ГОСТ 17675-87, ГОСТ 8736-93, ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002), ГОСТ 15523-70, ГОСТ Р 9.316, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ 2874-82, ГОСТ 3916.2-96, ГОСТ 27148-86, ГОСТ 8736-93, ГОСТ 2874-82, ГОСТ 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, ГОСТ 19113-84, ГОСТ 5457-75, ГОСТ 5583-78, ГОСТ 7338-90, ГОСТ 481-80, ГОСТ 6997-77, ГОСТ Р 52643-2006, ГОСТ 6465-76, ГОСТ 2162-97, ГОСТ 15865-70 (2003), ГОСТ 15030-78, ГОСТ 1144-80, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 10354-82, ГОСТ 20477-86, ГОСТ 8799-90, ГОСТ 10144-89, ГОСТ 24709-81, ГОСТ 25366-82, ГОСТ Р 51829-2001, ГОСТ 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, ГОСТ 3562-75, ГОСТ 8510-93, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86, ГОСТ 12.1.044-89; ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12434, ГОСТ 13781.0-86, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 18288-87, ГОСТ 22483-2012, ГОСТ 23286-78, ГОСТ 23366-78, ГОСТ 7396.1-89, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 30244-94, ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 6782.1-75, ГОСТ 6827-76, ГОСТ 8736-93, ГОСТ Р 51322.1-2011, ГОСТ Р 51732-2001, ГОСТ 3134-78, ГОСТ 8505-80, ГОСТ 7827-74, ГОСТ 10618-80, ГОСТ 11650-80, ГОСТ 28196-89, ГОСТ 19170-2001, ГОСТ 5781-82, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 3282-74, ГОСТ 2246-70, ГОСТ 5631-79, ГОСТ 12172-74, ГОСТ 19177-81, ГОСТ 11652-80, ГОСТ Р 53338-2009, ГОСТ 24285-80, ГОСТ 1779-83, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 24064-80, ГОСТ 18108-80, ГОСТ 7931-76, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 6141-91, ГОСТ 14117-85, ГОСТ 6787-2001, ГОСТ Р 52805-2007, ГОСТ 10503-71, ГОСТ 3333-80, ГОСТ 31357-2007, ГОСТ 31189-2003, ГОСТ Р 53486-2009, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 15180-86, ГОСТ 2239-79, ГОСТ 6825-91, ГОСТ 8969-59, ГОСТ 16214-86, ГОСТ 16338-85, ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 2889-80, ГОСТ 18599-2001, ГОСТ 9812-74, ГОСТ 8594-80, ГОСТ 8242-88, ГОСТ 30493-67, ГОСТ 15167-93, ГОСТ Р 56177-2014, ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 475-78, ГОСТ 6629-88, ГОСТ Р 52805-2007, ГОСТ 2850-95, ГОСТ 3826-82, ГОСТ 11473-75, ГОСТ 22002.4-76, ГОСТ 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 равно нулю недопустимо. Так как абсолютная точность изготовления (измерения) является технически недостижимым эталоном, то указание отклонений равно 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, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных 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/м<sup>2</sup> для этиленгликоля, менее 0,7 мг/м<sup>2</sup> - для тиурама (дисульфурема), менее 1,2 мг/м<sup>2</sup> – для аэросила, менее 0,12 мг/м<sup>2</sup> – для пентахлорфенолята, менее 400 мг/м<sup>2</sup> – для уайт-спирита, менее 20 мг/м<sup>2</sup> – для диоксида титана.*

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

**Действия Заказчика, установившего избыточные требования к описанию участниками закупки показателей товаров, используемых при**

**выполнении работ противоречат пункту 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках и нарушают пункт 3 части 10 статьи 4 Закона о закупках**

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 ВЗ-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 °С; 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 Мпа. 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 от 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 к термоокислительному 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 пропилен 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  $^{\circ}\text{C}$   $245 \pm 5$ . Полипропилен должен быть высшего/первого/второго сорта. Рецептура должна быть 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 пластика со следующими свойствами:* относительное удлинение при разрыве, %, должно быть не менее 100; прочность при разрыве, МПа, должна быть не менее 15; температура размягчения,  $^{\circ}\text{C}$ , должна быть не менее 100; светостойкость при 70  $^{\circ}\text{C}$ , мин, должна быть не менее 1000; температура хрупкости,  $^{\circ}\text{C}$ , должна быть не выше -30; удельное объемное электрическое сопротивление при 70  $^{\circ}\text{C}$ , Ом · см, должно быть не менее  $1 \times 10$  в десятой степени; плотность, г/см<sup>3</sup>, 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  $^{\circ}\text{C}$ , кгс/см<sup>2</sup>, 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, кВ/мм, после воздействия при 20 °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 1000 мг/л; более 2000 мг/л; более 1000 мг/л; более 100, но не менее 350 мг/л соответственно. Вода должна содержать: Сахар менее 150 г/л; Фосфатов должно быть менее 250 мг/л; нитратов должно быть 100-450 мг/л; калия должно быть более 500 мг/л; сульфидов должно быть менее 200 мг/л; свинца должно быть менее 150 мг/л; цинка должно быть менее 250 мг/л; натрия не должно быть менее 800 мг/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 20 часов после отбора пробы должен быть более 400, но не менее 650 мл. Кислотность воды, рН, должна быть более 5. Окисляемость воды должна быть менее 20 мг/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 загустевании 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/м<sup>3</sup>. Фракционный состав должен быть: температура начала перегонки уайт-спирита (нефраса-С4-155/200) не выше 165 °С; 10 % уайт-спирита (нефраса-С4-155/200) перегоняется при температуре не выше 175 °С; 90 % уайт-спирита (нефраса-С4-155/200) перегоняется при температуре не выше 199 °С; 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 °С; летучесть по ксилолу должна быть не более 3,7; анилиновая точка менее 68,0°С; ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны до 12,0 мг/м<sup>3</sup>.*

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: VM-35, VM-50, VM-70. Содержание оксида кремния, % по массе: менее 2. Содержание оксида алюминия, % по массе: менее 2. Плотность, кг/м<sup>3</sup>, 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 0С. 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 неволокнистых включений более 10 г. Масса первоначальной пробы менее 100*

Таким образом, Заказчик установил требования к минеральной вате, которая товаром не являются. 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, 08пс, 08кп, 08Ю, 08пс, 08кп, 10кп, 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 08пс, 08кп, 08Ю, 08пс, 08кп, 10кп 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  $10 \times 3 = 30$  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\1200-1550 МПа. Относительное сужение 35-40 включительно%. Наибольшая Твердость по Бринеллю должна быть 388\480\363\415 НВ. Относительное удлинение 8 или 9%. Болты должны быть изготовлены из стали группы. Хромомолибденовой или хромистой. Ударная вязкость стали должна быть 59 или 98 Дж/см<sup>2</sup>. Предел текучести стали должен быть 785 или 835 Н/мм<sup>2</sup>*

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 значений от 0.3 до 2 г/м<sup>2</sup>.*

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\ цветные 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 °С\*, Вт/(м•К) должен быть не более 0,8. Теплостойкость, °С,*

*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 °С, 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,*

*распространяющегося 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/м<sup>2</sup>. Температура дымовых газов должна быть не более 530 °С, 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 остаток 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 включений должно быть не более 50 шт; разброс показателей текучести расплава в пределах партии, %, должен быть не более 20; массовая доля золы, %, должна быть не более 0,5; плотность должна быть не менее 0,91 и не более 0,96 г/см<sup>3</sup>; 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  $\frac{1}{2}$  и быть в количестве не более 4 шт. Трещины пластевые и кромчатые неглубокие или неглубокие и глубокие длиной в долях длины пиломатериала не превышающие  $\frac{1}{2}$ . Сучки частично сросшиеся пластевые и ребровые в общем числе здоровых сросшиеся в долях ширины не превышающие  $\frac{1}{3}$  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  $\frac{1}{2}$ . Прорость односторонняя в долях соответствующей стороны пиломатериала, не более  $\frac{1}{4}$  и длиной в долях длины пиломатериала, не более  $\frac{1}{10}$ . 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 сопротивление на растяжение МПа (кгс/мм<sup>2</sup>): не менее 200 (20) и не более 240 (25)  
Относительное удлинение после разрыва, %  $\delta_5$ : не менее 8 и не более 10 Относительное удлинение после разрыва, %  $\delta_{10}$ : более 6 и менее 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 файлом, содержит вторую инструкцию по составлению заявки)

Генеральный директор

Халюзев Владимир Николаевич