

# ООО Строительно-монтажное управление «Прогресс»

ИНН/КПП 7713794888/771301001; ОГРН 5147746038809; Телефон 8 (964) 558-25-23; Юридический адрес: 127591, г. Москва, Керамический проезд, д. 53, корп. 3, комн. 18; Фактический адрес: 127591, г. Москва, Керамический проезд, д. 53, корп. 3, комн. 18

Исходящий № 151/13-80  
от «15» Января 2021 года.

В Управление Федеральной  
антимонопольной службы по Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,  
дом 4, стр.1  
тел.: +7 (495) 784-75-05

## ЖАЛОБА на положение аукционной документации

**Заказчик:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук (ФИАН), ИНН 7736037394.

Почтовый адрес: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, 53

Место нахождения: в Информационной карте не указано

**Уполномоченный орган:**

нет информации

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью Строительно-монтажное управление «Прогресс» (ООО СМУ «Прогресс»)

Место нахождения: Россия, 127591, г. Москва, Керамический проезд, д. 53, корп. 3, комн. 18,

Почтовый адрес: 127591, г. Москва, а/я 64, телефон 8 (967) 184-61-57, факс отсутствует,

e-mail: smu.progress-2015@yandex.ru, Генеральный директор Ильичев Михаил Александрович.

**Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:**

<http://www.rts-tender.ru>, <http://zakupki.gov.ru>

**Номер извещения: № 32009870520**

**Наименование аукциона:** Текущий ремонт помещений АКЦ ФИАН. Секция А-2. 6т этаж по адресу: г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 84/32

**Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона: 30.12.2020 г.**

## **Объект и предмет жалобы:**

Указание на обжалуемые действия (бездействия), нарушающие права заявителя и нормы Федерального закона Федеральный закон "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ (далее – Закон о закупках), состоит из преамбулы и доводов жалобы.

### **Преамбула.**

Пункт 2 части 6.1 статьи 3 Закона о закупках указывает, что **в описание предмета закупки не должны включаться требования** или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования **влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки.**

Также, Статья 3 Закона о закупках регламентирует 4 основных принципа, которыми должен руководствоваться заказчик, при осуществлении закупки:

- 1) *информационная открытость закупки;*
- 2) ***равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;***
- 3) *целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;*
- 4) ***отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.***

В нарушении вышеуказанных положений Закона о закупках, Заказчик установил требования к составу заявки, которые существенно ограничивают количество потенциальных участников, а **их формат является признаком намерений в ограничении количества участников закупки!**

## **ПЕРВЫЙ ДОВОД**

Требование к участнику аукциона о членстве в саморегулируемой организации (далее – СРО) в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, является завышенным, так как рамках работ, предусмотренных объектом закупки отсутствуют те, для которых необходимо быть членом СРО.

Пункт 10 Информационной карты предусматривает следующее требование к Участнику закупки:

17. Участник закупки должен быть членом саморегулируемой организации. В составе заявки должна быть представлена выписка из реестра членов СРО согласно требованиям статей 46.8, 52, 55.17 Градостроительного кодекса РФ. Форму выписки из реестра членов СРО должна соответствовать установленной Ростехнадзор форме.

Срок действия выписки не должен превышать один месяц с даты выдачи на момент подачи заявки на аукцион.

Саморегулируемая организация должна быть зарегистрирована в том же субъекте, что и участник. Ценовое предложение участника не должно превышать уровень ответственности члена СРО из выписки.

Согласно извещению о проведении аукциона предмет конкурса определен как **Выполнение работ по текущему ремонту помещений**. Как следует из Технического задания и сметной документации, состав подлежащих выполнению работ включает в себя работы соответствующие наименованию объекта закупки – текущий ремонт помещений, а именно – устройство напольных покрытий, отделочные работы, устройство унитазов и сантехники, устройство потолочных покрытий и так далее.

В соответствии с частью 2 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ виды работ, **которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства**, должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, имеющими выданные СРО свидетельства о допуске к таким видам работ.

Приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 N 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» утвержден перечень указанных видов работ (далее - Перечень).

Для выполнения видов и групп видов работ, отмеченных в Перечне знаком звездочка\*, требуется получение свидетельства о допуске к работам, влияющим на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения их на объектах, указанных в статье 48.1 Кодекса.

По остальным группам и видам работ требуется получение свидетельства о допуске вне зависимости от того, выполняются ли они на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах или нет.

Работы, описанные в технической части закупочной документации не включены в Перечень и к этим работам не применяется требование о вступлении в СРО и получении свидетельства о допуске.

Указанный вывод подтверждается письмом Минрегиона России от 14.01.2012 No 916-08/ДШ-ОГ «О порядке выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

При закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки (пункт 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках).

При этом Закон о закупках не содержит конкретных правил и критериев относительно требований, устанавливаемых заказчиком к участникам закупки.

Осуществляя организацию и проведение закупки, заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки (часть 1 статьи 2 Закона о закупках). Включение заказчиком в Документацию о закупке дополнительных требований, предъявляемых к участникам закупки, **сужает круг потенциальных участников проводимых закупок, путем создания неоправданных барьеров хозяйствующим субъектам при реализации ими права на участие в конкурентных процедурах закупки.**

Таким образом, установив в Документации о закупке необоснованное требование к участникам конкурса, **заказчиком допускается нарушение пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках, так как данное требование приводит к необоснованному ограничению конкуренции по отношению к участникам закупки.**

Также, невозможно достоверно определить цель требования наличия у участника лицензии МЧС. Соответствующие работы выполняться не будут! Считаем, что заказчик включил данное требование только для ограничения количества участников данной закупки.

### **ВТОРОЙ ДОВОД:**

Заказчик предъявляет требование о предоставлении конкретных показателей в составе первых частей заявки, при том, что объект закупки – выполнение работ. Сами требования установлены к **расходным материалам** – шурупы, направляющие профили, гвозди, бруски, растворы, дюбели, грунтовок, бумажные ленты, изоляционные ленты, олифы, герметики, сухие смеси, шпатлёвки, винты, доски, подложки под напольное покрытие, клеи и т.д.

При условии выраженного согласия на условия аукционной документации, включая установленные требования, предоставление показателей в составе первых частей заявки не имеет никакого смысла и не может быть логически обусловлена.

Данные требования установлены только для ограничения количества участников закупки – как «фильтр для отклонений» заявок.

### **ТРЕТИЙ ДОВОД:**

Помимо того, что требования установлены преимущественно к расходным материалам, предоставление конкретных, достоверных показателей по большинству пунктов затруднено, а зачастую вовсе невозможно:

#### **3.1**

95	Ограничитель универсальный DS 0009-49 НержСтал или эквивалент ГОСТ 9.301-86	Описание:		Ограничитель универсальный, предназначен для предотвращения повреждения стены и самой двери при её открывании. Используют для межкомнатных и входных дверей.
		Высота	мм	45...60
		Внешний вид		Цвет матового покрытия должен быть светло-серый

		Оголовок		Резина или мягкий пластик
		Материал		Сталь
		Толщина покрытия	мкм	не менее 40
		Отделка		Гальваника
		Требования в внешнем виде		Поверхность полированного покрытия должна быть однородной, блестящей. На механически полированной поверхности покрытия должно быть не более 5 дефектов [единичные волосовидные царапины или точки от полировочных паст и рихтовочного инструмента] на 100 см <sup>2</sup> .
		Тип покрытия		Защитное или защитно- декоративное
78	Цилиндр Ключ/фиксатор Bravo ZF-60- 30/30 С Хром или эквивалент ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 5089-2003	Описание		Цилиндр симметричный ключ/фиксатор, решение класса премиум.
		Материал корпуса		Сплав ЦАМ
		Класс механизма		≥ 2
		Материал ключа		Латунь или сталь
		Комплектация		цилиндр - 1 шт, ключи - 3 шт
		Размер, мм:	мм	60*30*30
		Внешний вид		Комбинация из двух цветов. Цвет блестящего покрытия должен быть светло- серого цвета с голубоватым оттенком, Цвет матового покрытия должен быть светло- серый.
		Безотказное число рабочих циклов		от 90000*
		Требования в внешнем виде		Поверхность полированного покрытия должна быть однородной, блестящей. На механически полированной поверхности покрытия должно быть не более 5 дефектов [единичные волосовидные царапины или точки от полировочных паст и рихтовочного инструмента] на 100 см <sup>2</sup> .
		Толщина покрытия	мкм	не менее 40
		Тип покрытия		Защитное или защитно- декоративное
		Класс замка		Должен быть цилиндровый или дисковый-цилиндровый
		Стойкость	мин	Вскрытие замка, механизма цилиндрового, сувальдного неразрушающим и методами (манипуляционными) должно быть не менее 5. Высверливание механизма секретности не менее 5.
49	Накладка цилиндровая на круглой розетке Bravo A/Z-4CL матовый хром или эквивалент ГОСТ 9.301-86	Описание		Накладка цилиндровая на круглой розетке, предназначена для установки на межкомнатные и входные двери
		Материал корпуса		Сплав ЦАМ
		Отделка		Гальваника
		Внешний вид		Комбинация из двух цветов. Цвет блестящего покрытия должен быть светло- серого цвета с голубоватым оттенком, Цвет матового покрытия должен быть светло- серый.

		Требования в внешнем виде		Поверхность полированного покрытия должна быть однородной, блестящей. На механически полированной поверхности покрытия должно быть не более 5 дефектов [единичные волосовидные царапины или точки от полировочных паст и рихтовочного инструмента] на 100 см <sup>2</sup> .
		Толщина покрытия	мкм	не менее 40
		Тип покрытия		Защитное или защитно- декоративное
1	Замок стальной язычок Bravo S-4-CL С Хром ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 5089-2003	Описание		Замок со стальным язычком, предназначен для установки на межкомнатные двери с запираением на ключ.
		Форма ригеля		цилиндр
		Материал корпуса		Сталь
		Класс механизма		≥ 2
		Материал ключа		Латунь или сталь
		Комплектация		Замок, запорная планка, заглушка
		Тип ключа		Английский
		Внешний вид		Цвет блестящего покрытия должен быть светло-серого цвета с голубоватым оттенком
		Безотказное число рабочих циклов		от 90000*
		Требования в внешнем виде		Поверхность полированного покрытия должна быть однородной, блестящей. На механически полированной поверхности покрытия должно быть не более 5 дефектов [единичные волосовидные царапины или точки от полировочных паст и рихтовочного инструмента] на 100 см <sup>2</sup> .
		Толщина покрытия		не менее 40
		Тип покрытия		Защитное или защитно- декоративное
		Класс замка		Должен быть цилиндрический или дисковый-цилиндрический
		Стойкость		Вскрытие замка, механизма цилиндрического, сувальдного неразрушающими методами (манипуляционными) должно быть не менее 5. Высверливание механизма секретности не менее 5.
		Материал язычка		Сталь
		Количество ригелей		Должно быть не менее 3

Не имея товар в наличии невозможно определить, сколько именно будет дефектов на приобретённом товаре. В случае согласия с данной характеристикой («не более 5 дефектов») ещё можно понять логику данных требований, однако как характеристика для конкретизации они абсурды.

Считаем, что включение таких требований некорректно, так как ведёт только к введению участников в заблуждения и указания формально недостоверных сведений, так и к техническим ошибкам.

### 3.2

78	Цилиндр Ключ/фиксатор Bravo ZF-60- 30/30 С Хром или эквивалент ГОСТ	Описание		Цилиндр симметричный ключ/фиксатор, решение класса премиум.
----	---	----------	--	---

	9.301-86, ГОСТ 5089-2003			
		Материал корпуса		Сплав ЦАМ
		Класс механизма		≥ 2
		Материал ключа		Латунь или сталь
		Комплектация		цилиндр - 1 шт, ключи - 3 шт
		Размер, мм:	мм	60*30*30
		Внешний вид		Комбинация из двух цветов. Цвет блестящего покрытия должен быть светло- серого цвета с голубоватым оттенком, Цвет матового покрытия должен быть светло- серый.
		Безотказное число рабочих циклов		от 90000*
		Требования в внешнему виду		Поверхность полированного покрытия должна быть однородной, блестящей. На механически полированной поверхности покрытия должно быть не более 5 дефектов [единичные волосовидные царапины или точки от полировочных паст и рихтовочного инструмента] на 100 см <sup>2</sup> .
		Толщина покрытия	мкм	не менее 40
		Тип покрытия		Защитное или защитно- декоративное
		Класс замка		Должен быть цилиндрический или дисковый-цилиндрический
		Стойкость	мин	Вскрытие замка, механизма <b>цилиндрического, сувальдного</b> неразрушающим и методами (манипуляционными) должно быть не менее 5. Высверливание механизма секретности не менее 5.
1	Замок стальной язычок Bravo S-4-CL С Хром ГОСТ 9.301-86, ГОСТ 5089-2003	Описание		Замок со стальным язычком, предназначен для установки на межкомнатные двери с запираением на ключ.
		Форма ригеля		цилиндр
		Материал корпуса		Сталь
		Класс механизма		≥ 2
		Материал ключа		Латунь или сталь
		Комплектация		Замок, запорная планка, заглушка
		Тип ключа		Английский
		Внешний вид		Цвет блестящего покрытия должен быть светло-серого цвета с голубоватым оттенком
		Безотказное число рабочих циклов		от 90000*
		Требования в внешнему виду		Поверхность полированного покрытия должна быть однородной, блестящей. На механически полированной поверхности покрытия должно быть не более 5 дефектов [единичные волосовидные царапины или точки от полировочных паст и рихтовочного инструмента] на 100 см <sup>2</sup> .
		Толщина покрытия		не менее 40
		Тип покрытия		Защитное или защитно- декоративное
		Класс замка		Должен быть цилиндрический или дисковый-цилиндрический
		Стойкость		Вскрытие замка, механизма <b>цилиндрического, сувальдного</b> неразрушающими методами (манипуляционными) должно быть не менее 5. Высверливание механизма секретности не менее 5.

	Материал язычка	Сталь
	Количество ригелей	Должно быть не менее 3

Цилиндровый и сувальдный замок – принципиально разные устройства и одновременно не могут являться характеристикой одного и того-же товара. Следовательно, указать характеристики реально существующего товара, в рамках данных требований невозможно!

### 3.3

5	Болты с гайками и шайбами 1 ГОСТ 7798-70, ГОСТ 11371-78	Диаметр стержня болтов	мм	8\10\12
		Длина резьбы болтов	мм	30\22\26
		Шаг резьбы болтов	мм	1.25\1.75\1.0\1.5
		Диаметр описанной окружности болтов	мм	Не <14.2
		Размер «под ключ» болтов	мм	13; 16;18
		Номинальный диаметр резьбы болтов	мм	10\8\12
		<b>Длина болтов</b>	<b>мм</b>	<b>50-60</b>
		Высота головки болтов	мм	7.5\5.3\6.4
		Резьба болтов		Должна быть крупная; мелкая
		Шайбы		должны быть стальные
		Исполнение шайб		должно быть 1; 2
		Класс точности шайб		должен быть А\С
		Диаметр резьбы крепежной детали шайб	мм	10\12\8
		Диаметр шайб	мм	должна быть 20\16\24
		Толщина шайб	мм	должна быть 1.6\2.0\2.5
		Внутренний диаметр шайб	мм	13\11\8.4\9\10.5\1 3.5
		Твердость шайб	HV	должна быть не менее 100
		Гайки		должны быть шестигранные
		Номинальный диаметр резьбы гаек	мм	10; 12; 8
		Диаметр описанной окружности гаек	мм	Не менее 14.2
		Размер «под ключ» гаек	мм	должен быть 16; 18; 13
		Шаг резьбы гаек	мм	1.5\1.75\1.0\1.25
		Высота гаек	мм	10.8\6.8\8.4
Резьба гаек		Должна быть мелкая; крупная		
Класс точности гаек		В		

Инструкция указывает, что символ «-» при нахождении между числовыми значениями указывает на необходимость предоставления диапазонного значения, не включая крайние значения, разделенные символом «-».

Однако, каким образом можно длину болта в диапазонном значении указать – нам не известно.

Считаем, что таким образом заказчик создаёт потенциальные причины для отклонения заявок, так как любое указанное значение будет недостоверным – или не соответствовать инструкции или здравому смыслу.

### 3.4

100	Рамка с суппортом DLP Legrand Mosaic на 2 модуля для крышки <b>65мм</b> или эквивалент	Назначение		Предназначена для декоративного оформления розеток и выключателей при их установке.
		Степень влагозащиты		не менее IP20
		Количество постов		2
		Размер:		
		ширина	мм	<b>не менее 150 не более 170</b>
		высота	мм	<b>не менее 80 не более 85</b>
цвет		белый; слоновая кость		

Заказчик устанавливает требования, которые не соответствуют реально существующим товарам. При этом, предложенная модель самим заказчиком не соответствует характеристикам, которые указаны в данном же пункте.

Рамка с суппортом на 2 модуля будет иметь габариты 120x67.5 мм, что не соответствует требованиям заказчика. Установленный диапазон высоты рамки соответствует приблизительно размеру крышек 85 мм, однако для данных крышек рамки будут иметь размеры 120x90 мм, что также не соответствует фактическим данным.

Заказчик установил требования, которые противоречат наименованию товара, так как очевидно что установленный диапазон длины соответствует рамки на 4 модуля:



Суппорты устанавливаются стык встык и защелкиваются на кабель-канале. Цвет: серый. Поставляются в комплекте с белой рамкой.

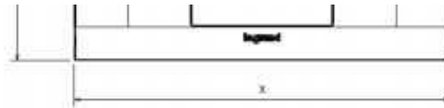
Предназначены для:  
 -установки 2/4/6/8 –модульных розеток Mosaic в кабель-каналы с крышкой 65 или 85 мм  
 - установки в горизонтальном и вертикальном положении 2-модульных розеток Mosaic французского стандарта при условии использования суппортов, кат. № 10921 и 10922 (при использовании других типов суппортов возможна только горизонтальная установка)

Таблица выбора суппортов Mosaic в зависимости от размера крышки кабель-каналов:

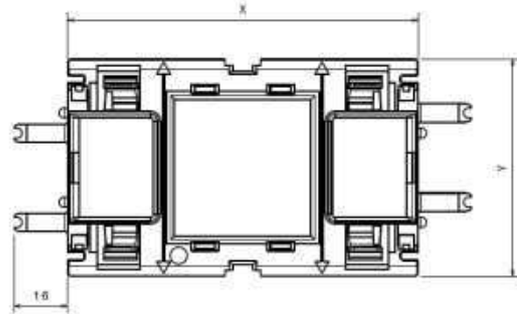
	Супп. 2 мод.	Супп. 4 мод.	Супп. 6 мод.	Супп. 8 мод.
КРШ 65 мм	10952	10954	10956	10958
КРШ 85 мм	10992	10994	10996	10998

Габаритные размеры:

Толщина рамки



Суппорт:



Для крышек 65 мм.

Y(мм)= рамки шириной 67,5 мм, суппорты шириной 64,5 мм.

	2 мод. 10952	4 мод. 10954	6 мод. 10956	8 мод. 10958
суппорт X (мм)	104	149,2	194,4	239,6
рамка X (мм)	120	165,2	210,4	255,6

Для крышек 85 мм.

Y(мм)= рамки шириной 90 мм, суппорты шириной 87 мм.

	2 мод. 10992	4 мод. 10994	6 мод. 10996	8 мод. 10998
суппорт X (мм)	104	149,2	194,4	239,6
рамка X (мм)	120	165,2	210,4	255,6

<https://anlan.ru/up/Legrand/F00885RU-00.pdf>

Считаем, что заказчик намеренно формировал требования таким образом, чтобы можно было отклонить любую заявку за любые сведения.

### 3.5

91	Втулки тип 1	Назначение		Должны быть предназначены для защиты изоляции проводов и кабелей от механических повреждений об острые кромки торцов труб.
		Материал		полиэтилен низкого давления (ПНД)
		Условный проход трубы	мм	> 20 не 25
		Длина втулки	мм	должна быть 10

Данный вид описания требований не соответствует установленной инструкции. Следовательно, указать достоверное значение в данном пункте невозможно.

### ЧЕТВЁРТЫЙ ДОВОД:

Заказчиком повсеместно используются программные функции, для создания невозможности ознакомления с текстом. В словах на русском языке указаны буквы иных алфавитов, что препятствует поиску по документу:

The screenshot shows a web browser window with a search overlay. The search term is 'условный' and the results are 0 out of 0. A checkbox for 'Точное совпадение' is unchecked. The table below contains the following data:

		Материал				
91	Втулки тип 1	Назначение				проводов и кабелей от механических повреждений об острые кромки торцов труб.
		Материал				полиэтилен низкого давления (ПНД)
		Условный проход трубы	мм			> 20 не 25
		Длина втулки	мм			должна быть 10

		12.2.007.0				
		Ударная вязкость по Шарпи	кДж/м2			
		Прочность при растяжении	Мпа			не менее 44.0
		Материал				поливинилхлорид
5	Болты с гайками и шайбами 1 ГОСТ 7798-70, ГОСТ 11371-78	Диаметр <u>стержня</u> болтов	мм			8\10\12
		Длина резьбы болтов	мм			30\22\26
		Шаг резьбы болтов	мм			1.25\1.75\1.0\1.5
		Диаметр описанной окружности болтов	мм			Не <14.2
		Размер «под ключ» болтов	мм			13; 16;18
		Номинальный диаметр резьбы болтов	мм			10\8\12

**Поиск по странице** ✕

стержня 0 из 0 ^ v

Точное совпадение



ГОСТ 24454-80, ГОСТ 18288-87	Свойства				Должны быть обрезные; не обрезные
	Антисептированн е				Антисептированн ые; неантисептирова нные
	Длина	м			Должна быть более 2.0 и менее 3.8
	Кромки				Должны быть параллельные; не параллельные
	Толщина	мм			должна быть 50
	Параметр				не должен быть

Данные примеры не единичны, практически ЛЮБОЕ СЛОВО не поддаётся поиску по данному документу. Следовательно, считаем, что заказчик намеренно ограничил доступ к ознакомлению с аукционной документацией, что бы невозможно было корректно подготовить заявку!

**Скопированные из документа слова не поддаются поиску в нормативных документах и Стандартах, так как содержат инородные символы – буквы иноязычных алфавитов!**

### **ПЯТЫЙ ДОВОД:**

Значительная часть требований не имеет для заказчика никакого значения, так как дублируют друг друга, положения установленного ГОСТ или предполагают все вероятные варианты значений. Следовательно, это наглядное доказательство того, что сами требования являются фиктивными и добавлены лишь для создания потенциальных причин для отклонения заявок.

2	Шурупы с полукруглой	Общие требования		С полукруглой головкой для металла и пластмассы класса точности В
---	----------------------	------------------	--	---

	головкой 1 ГОСТ 1144-80	Исполнение		1 или 2
		Тип шага резьбы		Крупный или мелкий
		Номинальный диаметр резьбы	мм	2.5; 4; 6; 8
		Номер крестообразного шлица		2; 3
		Длина винта	мм	Не менее 20
5	Болты с гайками и шайбами 1 ГОСТ 7798-70, ГОСТ 11371- 78	Диаметр стержня болтов	мм	8\10\12
		Длина резьбы болтов	мм	30\22\26
		Шаг резьбы болтов	мм	1.25\1.75\1.0\1.5
		Диаметр описанной окружности болтов	мм	Не <14.2
		Размер «под ключ» болтов	мм	13; 16;18
		Номинальный диаметр резьбы болтов	мм	10\8\12
		Длина болтов	мм	50-60
		Высота головки болтов	мм	7.5\5.3\6.4
		Резьба болтов		Должна быть крупная; мелкая
		Шайбы		должны быть стальные
		Исполнение шайб		должно быть 1; 2
		Класс точности шайб		должен быть А\С
		Диаметр резьбы крепежной детали шайб	мм	10\12\8
		Диаметр шайб	мм	должна быть 20\16\24
		Толщина шайб	мм	должна быть 1.6\2.0\2.5
		Внутренний диаметр шайб	мм	13\11\8.4\9\10.5\1 3.5
		Твердость шайб	HV	должна быть не менее 100
		Гайки		должны быть шестигранные
		Номинальный диаметр резьбы гаек	мм	10; 12; 8
		Диаметр описанной окружности гаек	мм	Не менее 14.2
Размер «под ключ» гаек	мм	должен быть 16; 18; 13		
Шаг резьбы гаек	мм	1.5\1.75\1.0\1.25		
Высота гаек	мм	10.8\6.8\8.4		
Резьба гаек		Должна быть мелкая; крупная		
Класс точности гаек		В		
6	Бруски деревянные, размер ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80, ГОСТ 18288- 87	Сорт		1; 2; 3
		Изготовлены		Из сосны; ели; пихты; лиственницы
		Свойства		Должны быть обрезные; не обрезные
		Антисептирование		Антисептированные; неантисептированные
		Длина	м	Должна быть более 2.0 и менее 3.8
		Кромки		Должны быть параллельные; не параллельные
		Толщина	мм	должна быть 50
		Параметр шероховатости поверхности	мкм	не должен быть >1250
Ширина	мм	Должна быть 75		
10	Раствор 2 ГОСТ 28013- 98	Марка по подвижности		Пк 3; Пк 4
		Водоудерживающая способность	%	не должна быть <90
		Марка по прочности на сжатие		Должна быть не >М100
		Марка по морозостойкости		Не должна быть ≤F35
		Применяемое вяжущее		Портландцемент, известь
		Норма подвижности по погружению конуса	см	должна быть >8
		В качестве заполнителя применяется		песок для строительных работ природный
		Раствор		Должен быть легкий\тяжелый
17	Дюбели распорные полиэтиленов ые 3	Описание		стержень с продольными прорезями и внутренним продольным осевым каналом для введения крепежного элемента (шурупа)
		Материал дюбеля		полипропилен
		Основные части стержня		нераспорная часть, распорная (рабочая) часть
		Наличие фиксирующей манжеты		Отсутствует; в наличии

		Протяженность прорезей распорной части стержня		до замкнутого участка входного конца стержня или до торца входного конца стержня
		Количество продольных прорезей в распорной части стержня	шт	Не <2 или отсутствуют
		Наличие зигзагообразного участка в прорезях распорной части стержня		Отсутствует; в наличии
		Наличие усиков для предотвращения проворачивания дюбеля		Отсутствует; в наличии
		Способность распорной части заворачиваться в узел		Отсутствует; в наличии
		Поверхность распорной части стержня		с упорными насечками (ребрами)
		Форма замкнутого участка входного конца стержня		цилиндрическая
		Форма манжеты		потайная конусовидная; цилиндрическая; не нормируется
		Количество направлений распора стержня	шт	Не >4 или отсутствуют
		Количество усиков	шт	Не <2 или не нормируется
		Диаметр шурупов для дюбеля	мм	< 5.0
		Длина дюбеля	мм	< 50
		Диаметр дюбеля	мм	6
23	Дюбели распорные полиэтиленовые 1	Описание		стержень с продольными прорезями и внутренним продольным осевым каналом для введения крепежного элемента (шурупа)
		Материал дюбеля		полипропилен
		Основные части стержня		нераспорная часть, распорная (рабочая) часть
		Наличие фиксирующей манжеты		Отсутствует; в наличии
		Протяженность прорезей распорной части стержня		до замкнутого участка входного конца стержня или до торца входного конца стержня
		Количество продольных прорезей в распорной части стержня	шт	Не <2 или отсутствуют
		Наличие зигзагообразного участка в прорезях распорной части стержня		Отсутствует; в наличии
		Наличие усиков для предотвращения проворачивания дюбеля		Отсутствует; в наличии
		Способность распорной части заворачиваться в узел		Отсутствует; в наличии
		Поверхность распорной части стержня		с упорными насечками (ребрами)
		Форма замкнутого участка входного конца стержня		цилиндрическая
		Форма манжеты		потайная конусовидная; цилиндрическая; не нормируется
		Количество направлений распора стержня	шт	Не >4 или отсутствуют
		Количество усиков	шт	Не <2 или не нормируется
		Диаметр шурупов для дюбеля	мм	< 10.0
		Длина дюбеля	мм	40
		Диаметр дюбеля	мм	10
73	Шурупы с полукруглой головкой 2 ГОСТ 1144-80	Общие требования		С полукруглой головкой для металла и пластмассы класса точности В
		Исполнение		1 или 2
		Тип шага резьбы		Крупный или мелкий
		Номинальный диаметр резьбы	мм	4; 6
		Номер крестообразного шлица		2; 3
		Длина винта	мм	Свыше 35

При этом, подобные нарушения присутствуют практически в каждом пункте!

**На основании изложенного мы просим контролирующий орган:**

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
3. Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об аукционе, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки.
4. **Привлечь должностных лиц Заказчика к ответственности.**
5. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ и аннулировать закупку.