

Куда: Управление Федеральной антимонопольной  
службы по г. Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

От кого: ООО «СтройТоргКапитал»  
108811, г. Москва, 22-й километр Киевское шоссе (п.  
Московский), домовл. 4, строение 5, эт 2, блок Е, оф  
244Е

**Исх. № 24/01 от 24.01.2019 г.**

### **ЖАЛОБА**

**на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок.**

1. Сведения о заказчике, действия которого обжалуются:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
"ЖИЛИЩНИК РАЙОНА СЕВЕРНОЕ ТУШИНО"

Почтовый адрес: 125480, г Москва, ул Героев Панфиловцев, дом 7, корпус 5

Место нахождения: 125480, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ГЕРОЕВ ПАНФИЛОВЦЕВ, дом  
ДОМ 7, корпус КОРПУС 5

Адрес электронной почты: [stzakupki@yandex.ru](mailto:stzakupki@yandex.ru)

Номер контактного телефона: +7 (495) 4941564

2. Наименование участника размещения заказа, подавшего жалобу (Заявителя): Общество с ограниченной ответственностью «СтройТоргКапитал»

ИНН 7751035867

Адрес местонахождения: 108811, г. Москва, 22-й километр Киевское шоссе (п. Московский), домовл. 4, строение 5, эт 2, блок Е, оф 244Е

Почтовый адрес: 108811, г. Москва, 22-й километр Киевское шоссе (п. Московский), домовл. 4, строение 5, эт 2, блок Е, оф 244Е

Контактный телефон: 8-915-352-01-19

Адрес электронной почты: [stroytorgkapital@gmail.com](mailto:stroytorgkapital@gmail.com)

3. Сведения о размещаемом заказе:

**Номер извещения:** 31907420178

НМЦК: 25 850 810,60

Наименование объекта закупки: Поставка материалов и инвентаря для ремонта подъездов МКД.

4. Сведения об операторе электронной торговой площадки, на которой осуществляется проведение открытого аукциона в электронной форме:

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» АО "ЕЭТП"

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### Доводы жалобы.

При подготовке заявки на аукцион Наша фирма столкнулась со следующими трудностями при заполнении аукционной документации, что значительно затрудняет поставить товар с данными параметрами: форма 2 составлена не корректно и с излишними требованиями (методы испытания) к товару: представлены в таблице ниже параметры относящиеся к методам испытанием и затрудняющие в дальнейшем поставку товара.

1.	Арматура	Предел текучести	Более 295		Н/мм2
		Временное сопротивление разрыву	не менее 490		Н/мм2
		Относительное удлинение	Не менее 14		%
		Изгиб в холодном состоянии на 90°: толщина оправки	26,4-73,2		мм
		Изгиб в холодном состоянии на 180°: толщина оправки	26,4-97,6		мм
2.	Арматура	Предел текучести	более 235		Н/мм2
		Временное сопротивление разрыву	не менее 373		Н/мм2
		Относительное удлинение	более 25		%
		Изгиб в холодном состоянии на 180°: толщина оправки	12-50		мм
5.	Гвозди	Разрывная сила при растяжении	Не менее 294		Н
		Снижение разрывной силы водонасыщенного материала	До 27		%
		Температура хрупкости пропиточного состава	Ниже -15		°С
		Температура размягчения пропиточного состава	47-55		°С
		Гибкость по числу двойных перегибов	Не менее 20		
7.	Гофротруба, тип 1	Механическая прочность	От 350 Н на 5 см при +20°С для труб легкого типа и от 750 Н на 5 см при +20°С для труб тяжелого типа		Н
		Сопротивление изоляции	Не менее 100 МОм в течение 1 мин. (500 В)		МОм
		Диэлектрическая прочность	Не менее 2000 В в течение 15 мин. (50 Гц)		В
8.	Гофротруба, тип 2	Механическая	От 350 Н на 5 см		Н

		прочность	при +20°C для труб легкого типа и от 750 Н на 5 см при +20°C для труб тяжелого типа		
		Сопrotивление изоляции	Не менее 100 МОм в течение 1 мин. (500 В)		МОм
		Диэлектрическая прочность	Не менее 2000 В в течение 15 мин. (50 Гц)		В
9.	Гофротруба, тип 3	Механическая прочность	От 350 Н на 5 см при +20°C для труб легкого типа или от 750 Н на 5 см при +20°C для труб тяжелого типа		Н
		Сопrotивление изоляции	Не менее 100 МОм в течение 1 мин. (500 В)		МОм
		Диэлектрическая прочность	Не менее 2010 В в течение 15 мин. (50 Гц)		В
10.	Грунтовка	Массовая доля нелетучих веществ	более 28		%
		Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С	Не более 12		ч
		Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм	Не менее 14		с
		Степень перетира	до 70		мкм
		Смываемость пленки	до 3,5		г/м2
		Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С	не должно быть Менее 12		ч
13.	Замок навесной	Нагрузка к дужке на вырывание	Не менее 5000		Н
		Нагрузка к дужке на перерубание	Не менее 5500		Н
		Нагрузка к дужке на сворачивание	Не менее 450		Н
		Ударная нагрузка на засов	Более 80		Дж
18.	Лампы люминесцентные	Напряжение неконтактирования стартера	Не менее 70		В

		Напряжение импульса стартера	Более 800		В
		Эффективное напряжение на лампе объективное	Не менее 57		В
		Номинальный ток (предварительного подогрева)	Не менее 0,55		А
19.	Линолеум поливинилхлоридный	Абсолютная остаточная деформация	Менее 0,45		мм
		Изменение линейных размеров	Менее 0,8		%
		Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем	Не менее 8,0		Н/см
		Удельное поверхностное электрическое сопротивление <sup>3</sup>	От $5 \cdot 10^{15}$		Ом
20.	Лист оцинкованный	Временное сопротивление разрыву стали	Не менее 350, но менее 490		МПа
		Относительное удлинение стали при $L_0=80$ мм	Не менее 21		%
21.	Пескобетон	Марка по подвижности	до Pк5 от Pк1		
		Расплыв кольца	не менее 10 до 25		см
		Водоудерживающая способность смесей, готовых к применению	должна быть не менее 95		%.
		Классы по прочности на сжатие затвердевших растворов из напольных смесей	Не менее В3,5 до В15		
		Прочность на сжатие	не менее 5		Мпа
		Классы по прочности на растяжение при изгибе затвердевших растворов из напольных смесей:			
		Классы по прочности на растяжение при изгибе затвердевших растворов (бетонов) из напольных смесей	Не менее R <sub>tb</sub> 0,8 до R <sub>tb</sub> 10		
		Прочность на растяжение при изгибе	не менее 1		Мпа
		Классы затвердевших растворов по объему износа	До А22 от А12		
		Объем износа	не более 22		см <sup>3</sup>
		Классы затвердевших растворов по глубине износа	До АР6 от АР2		

		Прочность сцепления (адгезия) затвердевшего раствора (бетона) с бетонным основанием в возрасте 28 сут.	Не менее 0,6		МПа
		Прочность сцепления затвердевших растворов с бетонным основанием (адгезия)	не менее 0,25		МПа
22.	Плитки керамические, тип 1	Предел прочности при изгибе	Не менее 25,0		МПа
		Износостойкость (по кварцевому песку)	Не более 0,18		г/см <sup>2</sup>
		Износостойкость	1-4		степень
		Термическая стойкость глазури	Должна быть 125		°С
		Твердость глазури по Моосу	Более 5		
23.	Плитки керамические, тип 2	Предел прочности при изгибе	Не менее 25,0		МПа
		Износостойкость (по кварцевому песку)	Не более 0,18		г/см <sup>2</sup>
		Износостойкость	1-4		степень
		Термическая стойкость глазури	Должна быть 125		°С
		Твердость глазури по Моосу	Более 5		
24.	Плитки керамические, тип 3	Водопоглощение	Не более 4,5		%
		Предел прочности при изгибе	Не менее 25,0		МПа
		Износостойкость (по кварцевому песку)	Не более 0,18		г/см <sup>2</sup>
		Износостойкость	1-4		степень
		Термическая стойкость глазури	Должна быть 125		°С
		Твердость глазури по Моосу	Более 5		
25.	Плитки керамические, тип 4	Водопоглощение	Не более 4,5		%
		Предел прочности при изгибе	Не менее 25,0		МПа
		Износостойкость (по кварцевому песку)	Не более 0,18		г/см <sup>2</sup>
		Износостойкость	1-4		степень
		Термическая стойкость глазури	Должна быть 125		°С
		Твердость глазури по Моосу	Более 5		
27.	Плитки керамические, тип 6	Водопоглощение	Не более 4,5		%
		Предел прочности при изгибе	Не менее 25,0		МПа
		Износостойкость (по кварцевому песку)	Не более 0,18		г/см <sup>2</sup>
		Износостойкость	1-4		степень
		Термическая стойкость глазури	Должна быть 125		°С
		Твердость глазури по Моосу	Более 5		
29.		Предел прочности,	Более 5,4		МПа

	Портландцемент	при изгибе в возрасте, 28 сут., портландцемента			
		Предел прочности, при сжатии в возрасте, 28 сут. портландцемента	Более 39,2		МПа
		Предел прочности, при изгибе в возрасте, 3 сут. портландцемента	от 40		кгс/см <sup>2</sup>
		Предел прочности, при сжатии в возрасте, 3 сут. портландцемента	от 250		кгс/см <sup>2</sup>
35.	Уголок	Отношение расчетного свеса полки к толщине	От 12,0 до 32,7		
		Временное сопротивление разрыву	до 50		кгс/мм <sup>2</sup>
38.	Шпатлевка	Условная вязкость шпатлевочной пасты, разбавленной растворителем при температуре (20,0±0,5) °С, по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм <sup>1</sup>	30-50		с
		Массовая доля нелетучих веществ шпатлевочной пасты	Не менее 90		%
		Время высыхания до степени 4 при температуре (20±2) °С и 65-70 °С	Не более 24		ч
		Эластичность шпатлевочного покрытия при изгибе	Менее 50		мм
		Прочность шпатлевочного покрытия при ударе на приборе типа У-1*	От 40		См

Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке показатели, значения которые становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке. Так же была практика: «РЕШЕНИЕ по делу № 1-00-2060/77-18 о нарушении процедуры торгов и порядка заключения договоров 20.11.2018 г. Москва.»

Заявитель просит контролирующий орган:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Приостановить проведение закупки до рассмотрения жалобы по существу.
3. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
4. Заказчику внести изменения в аукционную документацию.

Генеральный директор  
ООО «СтройТоргКапитал»

Н.Л. Гордон