

**Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве**

Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1, м. Красные ворота

E-mail: to77@fas.gov.ru

Единый номер Управления: (495) 784-75-05

Факс: (495) 607-42-92

от ООО «ЭкоЛайн»

Юр. адрес: 108852, г. Москва, г. Щербинка, тупик Бутовский, д.3, стр.1, эт.1, пом.1, оф.1

Почтовый адрес: 108852, г. Москва, г. Щербинка, тупик Бутовский, д.3, стр.1, эт.1, пом.1, оф.1

Контактный телефон: +7 (985) 058-40-51

Адрес электронной почты: ekolayn.ooo.81@bk.ru

**Жалоба**

<sup>35</sup>/<sub>17</sub> на действия заказчика по электронному аукциону № 31806490750

**1. Сведения о заказчике, уполномоченном органе**

1. Сведения о Заказчике:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА ПРОСПЕКТА ВЕРНАДСКОГО"

Место нахождения:

119454, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 62А, стр.1

Почтовый адрес:

119454, г. Москва, Проспект Вернадского, д. 62А, стр.1

ИНН: 7729787389

Номер контактного телефона:

+7 (499) 431-57-80

Адрес электронной почты:

gbu\_vernadskogo@mail.ru

2. Сведения об операторе электронной площадки: <http://www.roseltorg.ru/>

3. Название аукциона: Поставка материалов для капитального ремонта подвалов

4. Начальная максимальная цена контракта:

2 267 556,44 руб.

**5. Суть жалобы:**

Учитывая отсутствия в документации Госта ,не предоставляется возможность заполнения данной формы .

Согласно частям 1 и 5 статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закон о

защите конкуренции) жалобы участников закупок на действия субъектов контроля, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), подлежат рассмотрению в порядке статьи 18.1 Закона о защите конкуренции.

На основании письма ФАС России от 30.08.2017 №ИА/59767/17 и в соответствии с частью 17 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции в случае, если в ходе рассмотрения комиссией антимонопольного органа обжалуемых актов и (или) действий (бездействий) субъектов контроля в порядке статьи 18.1 Закона о защите конкуренции установлены иные нарушения, комиссия антимонопольного органа принимает решение с учетом всех выявленных нарушений.

Требования к документации установлены с нарушением письма ФАС России от 01.07.2016 № ИА/44536/16 "Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке" и затрудняют заполнение заявки и, следовательно, количество участников в процедуре.

**Доводы жалобы:**

1. Заказчик указал в «Форме 2» перечень характеристик, которые мы считаем излишними и конкретные показатели которых нет возможности указать на момент подачи заявки, так как соответствующие испытания еще не были проведены, а также на момент подачи заявки, участник не обязан иметь товар в наличии.

3. № п/п	2 Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
----------	--------------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------



1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
2	Смеси сухие штукатурны е цементно- песчаные для внутрен- них и на- ружных ра- бот		Требования к хи- мическим показа- телям цемента:				
			Потеря массы при прокаливании	не более 5		%	
			Нерастворимый остаток	не более 5		%	
			Содержание оксида серы (VI) SO <sub>3</sub>	не более 4		%	
			Содержание хлорид-иона Cl-	не более 0,1		%	
			Предел прочности цемента при сжа-	не менее 20			

			тии в возрасте 28 сут				
			Водопоглощение затвердевшего раствора	не должно превышать 8		%	
			Предел прочности на растяжение при изгибе	не менее 3		МПа	
			Адгезионная прочность	не менее 0.2		МПа	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации		
					Значение,		
				Требуемое			

			<b>й параметр</b>	<b>значение</b>	<b>предлагаем ое участником</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
3	Состав (сухая смесь) модифицированный с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"		Прочность на сжатие затвердевшего раствора	19-25		МПа	
			Водоудерживающая способность смесей, готовых к применению	94-100		%	
			Адгезия через 7 суток	0.3-2.5		МПа	
			Водопоглощение при капиллярном подсосе в течение 24 ч	0.0-0.5		кг/м <sup>2</sup> ·ч <sup>0,5</sup>	
			Деформации усадки и расширения затвердевшего раствора	0.0-1.1		мм/м	
			Марка по морозостойкости поверхности границы раздела фаз «основание» - «затвердевший раствор	Fкз25-Fкз100			
			Прочность на растяжение при изгибе в проектном возрасте	3-50		МПа	
			Водопоглощение затвердевших растворов (бетонов) при насыще-	0.0-8.0		% по массе	



1	2	3	4	5	6	7	8
4	Смеси сухие цементные с полимерными добавками для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций, марка "Структурит Праймер"		Коэффициент теплового расширения	6,42×10 <sup>-6</sup>		м/м °С	
			Механическая прочность на растяжение в возрасте 28 дней	5,9		Н/мм2	
5	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей, марка "Акрил-60"		Прочность на сжатие 7 дней	Не менее 27,9		Н/мм2	
			Прочность на сжатие 28 дней	Не менее 30,3		Н/мм2	
			Прочность на растяжение 7 дней	Не менее 2,31		Н/мм2	
			Прочность на растяжение 28 дней	Не менее 2,35		Н/мм2	
			Прочность на изгиб: 28 дней	Не менее 12,13		Н/мм2	

№ п/п	Наименование	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	--------------	---	-------------	----------	-------------------------

	ни е то ва ра		е с к и е  х а р а к т е р и с т и к и					
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
6	Смеси сухие цементные для гидроизо ляции и за щиты бетон ных		Проницаемость для водяных паров ( $\mu\text{H}_2\text{O}$ )	970-990				
			Устойчивость к гидростатическому давлению отрица тельному:	Не менее 1,0		бар		

	конструкци й от воздей- ствия воды, марка "Thoroseal FX-100"		Абсорбция воды	От 1,4		%	
			Перекрывающая способность (без сетки) на гладкой поверхности	Более 0,7		мм	
7	Средство биоцидное для защиты неметаллич еских строи- тельн ых ма- териалов от всех видов биокоррози и "Картоцид- компаунд", марка Б1 "Каменный доктор"		Концентрация водородных ионов (рН)	4,0±0,5		рН	

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е  х а р а	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	--	--	---	----------	--------------------------

			к т е р и с т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
8	Смеси сухие цементные		Максимальная глубина износа	≤400		μm	
			Прочность на сжатие затвердевшего раствора	19-25		М Па	
			Водоудерживающая способность смесей, готовых к применению	94-100		%	
			Адгезия через 7 суток	0.7-2.5		МПа	
			Водопоглощение при капиллярном подсосе в течение 24 ч	0.0-0.5		кг/м <sup>2</sup> ·ч 0, 5	
			Деформации усадки и расширения затвердевшего раствора	0.0-1.1		мм/м	
			Марка по морозостойкости поверх-	Fкз25-Fкз100			

			ности границы раздел а фаз «основание» - «затвердевший раствор				
			Класс затвердевших растворов по объему износа	от А1.5 до А12			
			Прочность на растяжение при изгибе в проектном возрасте	3-50		МПа	
			Класс по прочности на растяжение при изгибе затвердевших растворов	не ниже Вtb3.2 до Вtb40			
			Объем износа	<13		см <sup>3</sup>	
			Водопоглощение затвердевших растворов (бетон) при насыщении водой в течение 48 ч и полном погружении образцов в воду	0.0-8.0		% по массе	
			Адгезия через 28 суток (проектный возраст)	0.6-2.5		МПа	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

	<b>ра</b>		е х а р а к т е р и с т и к и					
				<b>Требуемы й параметр</b>	<b>Требуемое значение</b>	<b>Значение, предлагае мое участнико м</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	
9	клей		Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно- сухой среде в течение 28 сут и 6 часов	0.4-3.9		МПа		
			Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	0.4-3.9, не нормируется		МПа		
			Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температу-	0.4-3.9, не нормируется		МПа		

			рах				
			Открытое время для достижения прочности клеевого соединения после выдерживания в воздушно- сухой среде не менее 0,5 МПа при приклеивании плитки	От 9 до 31, не нормируется			
			Значение смещения под действием силы тяжести плиток	0.0; 0.1; 0.0-0.8			

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			и к и		Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	6	7	8
16	Шпатлевка для внутренних работ		Условная вяз- кость шпатлевки при температуре (20,0±0,5)°С по ВЗ-246, сопло 6 мм	от 25 до 65		с	
Эластичность при изгибе			<50		мм		
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С			не более 2		ч		
Прочность при уда- ре на приборе У-1			до 30		см		
17	Краски водно- дисперсион ные		стойкость пленки к статическому воз- действию воды, при температуре (20±2) <sup>238</sup> / <sub>92</sub> °С	не менее 12		ч	
степень перетира			не более 70		мкм		
время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) <sup>238</sup> / <sub>92</sub> °С			не более 1		ч		
смываемость пленки краски			не более 3,5		г/м <sup>2</sup>		
условная вязкость краски по вязкости-			не менее 30		с		

			метру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температу- ре $(20 \pm 0,5)_{92}^{238} \text{C}$				
--	--	--	---	--	--	--	--

На основании вышеизложенного прошу:

1. Приостановить процедуру закупки до рассмотрения настоящей жалобы, по существу.
2. Провести внеплановую проверку соответствия процедуры закупки,
3. Признать в действиях заказчика нарушение требований Федерального закона № 223-ФЗ.
4. Выдать предписание Заказчику об устранении нарушений.

Приложение:

1. Копия решения о назначении Генерального директора.

Генеральный директор  
ООО «Эколайн»

Шепелев А.В.