

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 «СтройТоргКапитал»

Юр. адрес: 143397, г. Москва, поселение Первомайское,
поселок Первомайское, ул. Центральная, дом 22, пом. 26к

Контактный телефон: 8-915-352-01-19

Адрес электронной почты: stroytorgkapital@gmail.com

Жалоба

на действия заказчика по электронному аукциону № 31705520370

1. Сведения о заказчике, уполномоченном органе

1. Сведения о Заказчике:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА БИБИРЕВО»

Место нахождения:

127549, г Москва, ул Пришвина, дом 12, корпус 2

Почтовый адрес:

127549, г Москва, ул Пришвина, дом 12, корпус 2

ИНН: 7715488815

Номер контактного телефона:

+7 (495) 533-00-22

Адрес электронной почты:

gbu.bibrevo.torg@yandex.ru

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

3. Название аукциона: Поставка электрооборудования для капитального ремонта МКД в 2017 году

4. Начальная максимальная цена контракта: 3 147 406,69 руб.

5. Суть жалобы:

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.

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, ограничивает количество участников в процедуре.

Доводы жалобы:

- 1.1. Ниже указан 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.

N п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель, страна)	Технические характеристики	Ед. изм	Сведения о сертификации		
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
3	Провод установочный		Электрическое сопротивление 1км жилы при температуре 20°C	Должна составлять не более 0.780		Ом	
			Допустимая температура нагрева	Не должна составлять более 160		°C	

			<i>жил кабеля предельная при коротком замыкании</i>				
			<i>Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании</i>	<i>Должна быть до 350</i>	300	°C	
			<i>Характеристики средних значений изоляции после старения:</i>				
			<i>Прочность при разрыве</i>	<i>Должно составлять не < 12.5</i>		<i>Н/мм 2</i>	
			<i>Допустимая температура нагрева жил провода в режиме перегрузки</i>	<i>Должна составлять до 90</i>		°C	
4	<i>Кабельный лоток</i>		<i>Теоретически используемая зона лотка</i>	<i>Должна составлять не менее 14700</i>		<i>мм2</i>	
10	<i>Кабели силовые</i>		<i>Допустимые токовые нагрузки кабелей на</i>	<i>Не должно составлять < 46</i>		A	

			<i>воздухе на переменном токе</i>				
			<i>Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил</i>	<i>Должно составлять $>1 \cdot 10^{10}$</i>		<i>Ом·см</i>	
			<i>Шаг скрутки</i>	<i>Не более 30 диаметров окружности описанной по скрученным жилам</i>			
			<i>Значение толщины экструдированной внутренней оболочки</i>	<i>Должно составлять ≤ 1.2</i>		<i>мм</i>	
			<i>Допустимая температура нагрева жил кабеля предельная при коротком замыкании</i>	<i>Не должна составлять более 160</i>		<i>°C</i>	
			<i>Отклонение значения относительного удлинения при разрыве изоляции</i>	<i>Должно быть не менее -25 но не более +25</i>		<i>%</i>	

15	Кабели силовые		Снижение светопрозрачности	Не должно превышать 50		%	
			Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землей, экраном или броней кабеля	Должно составлять не более 0.60		кВ	
			Характеристики средних значений наружной оболочки после старения:				
			Прочность при разрыве	Должна составлять ≥ 10		Н/мм 2	

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 и Федерального закона №135-ФЗ.
4. Выдать предписание Заказчику об устранении нарушений.

Приложение:

1. Копия решения о назначении Генерального директора.

Генеральный директор
ООО «СтройТоргКапитал»

Н.Л. Гордон