

5

# Общество с ограниченной ответственностью «СпецТорг»

119619, г. Москва, улица Лазенки б-я, дом 2, строение 15  
Тел: (499) 783-01-38  
ИНН: 7729477806  
spetstorg2014@mail.ru

---

Исх. № 189/09 от 22.05.2018г.

Кому:  
В Управление Федеральной антимонопольной  
службы по г. Москве  
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд,  
дом 4, стр. 1  
тел/факс: 8 (495) 784-75-05/607-42-92

От:  
Генерального директора ООО "СпецТорг"  
Кабанова Н.М.

## ЖАЛОБА

**Реестровый номер электронного аукциона:  
Закупка №31806424340**

Участник закупки: Общество с ограниченной ответственностью «СпецТорг» (ООО "СпецТорг")

Общие сведения об электронном аукционе:

**Наименование объекта закупки:** Аукциона в электронной форме на право заключения контракта на поставку материалов и основных средств для выполнения работ по капитальному ремонту МКД.

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя): Открытый аукцион в электронной форме.

**ЗАКУПКА №31806424340**

Наименование заказчика, контактная информация	<b>Наименование: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Южное Медведково»</b> Место нахождения: 127221, г. Москва, ул. Молодцова, д.9 Почтовый адрес: 127221, г. Москва, ул. Молодцова, д.9 Номер контактного телефона: 8(499)477-32-98 Адрес электронной почты: gbu_sme@mail.ru Контактное лицо: Платунова Татьяна Викторовна
---	--

Московское УФАС  
Рег. номер 26511/18  
зарегистрирован 25.05.2018



### Обжалуемые действия Заказчика:

- 1) Жалоба на решение заказчика о недопуске к участию в электронном аукционе
- 2) Жалоба на решение заказчика о допуске участников к участию в электронном аукционе которые не соответствуют требованиям документации на основании пункта 3.3.1.2 и 3.4.1 аукционной документации

### Содержание жалобы:

#### На решение заказчика о недопуске к участию в электронном аукционе

Нашу заявку комиссия отклонила с основанием

отклонена: п. Силовой кабель ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 22483-2012 заявки Температура эксплуатации должна быть  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $+50^{\circ}\text{C}$  участником закупки указан конкретный показатель  $-50^{\circ}\text{C}$  -  $+50^{\circ}\text{C}$ , который не соответствует требованиям документации об аукционе в электронной форме, а именно Инструкции по предоставлению сведений впервой части заявки: Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения; Допустимые токи односекундного, пятисекундного короткого замыкания кабелей должно быть, кА от 0,17 участником закупки указаны конкретные показатели 0,27 и 0,12, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе в электронной форме, а именно Инструкции по предоставлению сведений впервой части заявки: В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения; п. Наконечник 1 заявки Масса должна быть, кг до 0,015 участником закупки указан конкретный показатель 0,018, который не соответствует требованиям документации об аукционе в электронной форме, а именно Инструкции по предоставлению сведений впервой части заявки: В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения; Внутренний диаметр хвостовика должен быть, мм не менее 8 участником закупки указаны конкретные показатели 6 и 7, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе в электронной форме, а именно Инструкции по предоставлению сведений впервой части заявки: Слова «не менее» означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Считаем отклонение неправомерным.

Заказчик в протоколе не указал по какому именно пункту аукционной документации наша заявка признана несоответствующей.

Довод 1.

Согласно документации в п. «Силовой кабель» заказчиком установлено требование о соответствии позиции ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 22483-2012

Согласно ГОСТ 31996-2012

Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус  $50^{\circ}\text{C}$  до плюс  $50^{\circ}\text{C}$

10.2 Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С (кроме кабелей с защитным шлангом из полиэтилена) и относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35 °С. Кабели с защитным шлангом из полиэтилена предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 50 °С.

Таким образом получается невозможно заполнить заявку в п.«Силовой кабель» так, чтобы она соответствовала инструкции по заполнению заявки и ГОСТ 31996-2012, требование соответствия которому установлено формой 2.

Силовой кабель ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 22483-2012	Тип	Тип должен быть	огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением			
	Температура эксплуатации	Температура эксплуатации и должна быть	-50°С - +50°С			

Участник закупки просит не учитывать эту позицию при рассмотрении заявок.

Довод 2.

Допустимые токи односекундного, пятисекундного короткого замыкания кабелей должно быть, кА от 0,17 участником закупки указаны конкретные показатели 0,27 и 0,12, которые не соответствуют требованиям документации об аукционе в электронной форме, а именно Инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки: В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный (ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения

Согласно ГОСТ 31996-2012 для кабеля силового 1000 В, марка ВВГнг-FRLS, число жил и сечение 3х2,5 мм<sup>2</sup> Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей

Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей, кА, с изоляцией			
	из поливинилхлоридных пластикатов и композиций, не содержащих галогенов		из сшитого полиэтилена, а также огнестойких кабелей	
	с медной жилой	с алюминиевой жилой	с медной жилой	с алюминиевой жилой
1,5	0,17	-	0,21	-
2,5	0,27	0,18	0,34	0,22

#### Допустимые токи, пятисекундного короткого замыкания кабелей

10.10 Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей приведены в таблице 23. При продолжительности короткого замыкания, отличающейся от 1 с, значения тока короткого замыкания, указанные в таблице 23, необходимо умножить на коэффициент  $k$ , рассчитанный по формуле

$$k = \frac{1}{\sqrt{t}} \quad (5)$$

где  $t$  - продолжительность короткого замыкания, с.

Согласно математическому расчету нами были указаны значения полностью соответствующие требованиям ГОСТ.

Участник закупки не мог представить другое значение допустимого тока пятисекундного короткого замыкания кабелей, т.к. при требуемых Заказчиком значениях номинальное сечение жилы 2,5 мм<sup>2</sup>(неизменяемый показатель), материал жилы медь(неизменяемый показатель) и материал изоляции из поливинилхлоридного пластиката(неизменяемый показатель) существует только одно значение удовлетворяющее ГОСТ 31996-2012.

Кроме того Заказчик требует в одной строке два показателя «Допустимые токи, односекундного короткого замыкания кабелей» и «Допустимые токи, пятисекундного короткого замыкания кабелей», что вводит участников закупки в заблуждение.

Допустимые токи короткого замыкания кабелей	Допустимые токи односекундного, пятисекундного короткого замыкания кабелей должно быть, кА	от 0,17		кА	
---	--	---------	--	----	--

Участник закупки просит не учитывать эту позицию при рассмотрении заявок.

Согласно документации в п. «Наконечник тип 1» заказчиком установлено требование о соответствии позиции ГОСТ 23981-80, ГОСТ 7386-80, ГОСТ 9.306-85, ГОСТ 23981-80.

Согласно требованию заказчика это НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 25-8-8-М УХЛЗ

Согласно ГОСТ 23981-80

Обозначение	Код ОКП	Длина контактного стержня	D	d	d <sub>1</sub>	C	L	l <sub>МЛН</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	S**	В, не более	R <sub>МАХ</sub>	Расчетная масса 1000 шт., кг, не более
25-8-8-М-УХЛЗ	34 4982 0181	8	8,4	11	8,0		50±1,0			11,0	2,5			17,9
25-8-8-М-Т2	34 4982 0182													

Соответственно масса 1 наконечника **не более**

не более

0,0179

Согласно правилам округления нами было предоставлено значение 0,018

Что соответствует требованию ГОСТ 23981-80

Довод 4

Согласно спецификации заказчиком требуется к поставке

НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 25-8-7-М УХЛЗ

И НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ, ТИП: 16-8-6-М УХЛЗ

170	160	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ ТИП 16-8-6-М УХЛЗ Пров. ТИП 10-8-6-М	шт.	77,00	14,20	13,20	13,46	13,62	1 048,74
171	161	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X133 ММ <sup>2</sup>	км	0,01	127 841,70	118 676,20	122 266,79	122 928,23	1 239,28
172	162	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКА ПВ1, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450 В, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 1X133 ММ <sup>2</sup>	км	0,10	176 184,90	163 553,50	168 501,83	169 413,41	16 941,34
173	163	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ПОД ОПРЕССОВКУ ЛУЖЕННЫЕ ТИП 25-8-8-М УХЛЗ	шт.	17,00	20,60	19,10	19,49	19,75	355,41

Согласно ГОСТ 23981-80

16-6-6-М-УХЛЗ	34 4982 0131	6	6,4	9	6,0
16-6-6-М-Т2	34 4982 3132				
16-8-6-М-УХЛЗ	34 4982 0141	8	8,4	10	7,0
16-8-6-М-Т2	34 4982 0142				
25-6-7-М-УХЛЗ*	34 4982 0151	6	6,4	10	7,0
25-6-7-М-Т2*	34 4982 0152				
25-8-7-М-УХЛЗ*	34 4982 0161	8	8,4	10	7,0
25-8-7-М-Т2*	34 4982 0162				

Участником указаны характеристики Согласно ГОСТ 23981-80

В своей заявке нами были указаны характеристики согласно требованиям заказчика и документации. А так же требованиям ГОСТ

Заказчик установил в документации и в инструкции по заполнению заявки противоречивые требования. Невозможно указать требование заказчика соответствующее ГОСТ не нарушая инструкцию

Заявка на участие в процедуре 31806424340 полностью соответствует требованиям и отклонена неправомерно.

Довод 5

Заказчик установил излишние требования к товару значения по которым можно узнать только купив партию товара, проведя испытания. Такие показатели как «Относительное удлинение ( $L_0 = 80$  мм) должно быть, %», «Относительное удлинение изоляции при разрыве до и после старения должна быть, %», «Относительное удлинение при температуре минус 50 °С должно быть, %», «Относительное увеличение диаметра не должно быть, %», «Относительное удлинение при разрыве должно быть, %», «Электрическое сопротивление 1 км жилы без покрытия при температуре 20°С при приемке должно быть", Ом», «Снижение разрывной силы водонасыщенного материала должно быть, %», «Электрическое сопротивление 1 км жилы без покрытия при температуре 20 °С должно быть, Ом», «Глубина продавливания при высокой температуре должна быть, %», «Вес 1 км кабеля», «Глубина вмятин должна быть от 0,2 мм», «Прочность при разрыве до и после старения должна быть", Н /мм<sup>2</sup>», «Предельная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании должна быть, ° С», «Масса 1 м<sup>2</sup> слоя покрытия, нанесенного с двух сторон, должна быть, г», «Условная вязкость при (20,0±0,5) ° С по вискозиметру ВЗ-4 должна быть, с», «Максимальный размер зерен должен быть» и многие др. Размер формы 2 составляет 165 листов!

Довод 6

Жалоба на решение заказчика о допуске участников к участию в электронном аукционе которые не соответствуют требованиям документации на основании пункта 3.3.1.2 и 3.4.1 аукционной документации

**1. По сведениям из достоверным источникам нам заведомо известно что заявки №4 и 5 не соответствуют требованиям документации на основании пункта 3.3.1.2 и 3.4.1 аукционной документации**

Участником были предоставлены характеристики поставляемого товара не по форме представленной в аукционной документации.

Участник указал характеристики поставляемого товара игнорируя требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом аукциона установленные заказчиком (форма 2) по всем позициям

Несмотря на это заявки были допущены.

Просим провести внеплановую проверку для выявления грубейших нарушений заказчиком законодательства

Просим:

1. Приостановить проведение аукциона до рассмотрения жалобы по существу;
2. Признать действия заказчика неправомерными.
3. Провести внеплановую проверку.

Приложение : Приказ о вступлении в должность Генерального директора на ??? листах

Генеральный директор



Кабанов Н.М.