



e-mail: [oniks\\_torgi@mail.ru](mailto:oniks_torgi@mail.ru)

## ООО «УК Оникс»

241047, Брянская обл., г. Брянск,  
2-ой переулок Мичурина д.1, оф. 1.  
ИНН 3257054758, КПП 325701001  
ОГРН 1173256007484

---

### **В Управление Федеральной антимонопольной службы по Санкт-Петербургу**

199004, Санкт-Петербург 4-я линия Васильевского острова, д.13,  
лит.А

E-mail: [to78@fas.gov.ru](mailto:to78@fas.gov.ru)

**Заказчик:** Санкт-Петербургское государственное унитарное дорожное предприятие «Центр».

Место нахождения и почтовый адрес: 199406, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О. д.68

ИНН 7812021254,

КПП 780101001,

Тел.: 8 (812) 775-03-57

E-mail: 2012.99@bk.ru

### **Заявитель: ООО "УК Оникс"**

Юридический адрес:

241047, Брянская обл, Брянск 2-ой переулок Мичурина д.1,  
оф. 1

ИНН 3257054758

КПП 325701001

ОГРН 1173256007484

ОКПО 16719012

Тел. 8-919-197-23-63.

E-mail: [oniks\\_torgi@mail.ru](mailto:oniks_torgi@mail.ru)

## **Жалоба на протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в закупке № 32211983748**

ЭТП: <http://www.torgi223.ru/>

Номер извещения: 32211983748

Форма торгов: Открытый аукцион в электронной форме

Наименование объекта закупки: Оказание услуг по ежемесячному техническому обслуживанию автоматических установок пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, смонтированных в административных и производственных зданиях СПб ГУДП "Центр"

НМЦК: 2 109 600,00 рублей.

### **ДОВОДЫ ЖАЛОБЫ:**

Наша заявка, с номером 8554 была отклонена в соответствии с Протоколом рассмотрения заявок № 6231 от 10.01.2023 по следующей причине:

8554	09.01.2023 08:18:48 (MSK +0:00)	Не соответствует	<p>1. В заявке представлена следующая информация, не соответствующая требованиям документации об электронном аукционе, так например:</p> <p>п.264. Требованиями установлено: «Исполнение: одно- или двухпарное. Число жил*сечение: не менее 1х2х0,75 мм2.»</p> <p>В заявке указано: «Исполнение: двухпарное. Число жил*сечение: 1х2х0,75 мм2.»</p> <p>Характеристики противоречат друг другу. Число жил указано для однопарного кабеля. Невозможно идентифицировать товар.</p> <p>п. 262. Согласно ГОСТ 31996-2012 т. 23 Допустимый ток односекундного короткого замыкания огнестойкого кабеля сечением медной жилы 1,5 мм.кв. должен составлять 0,21 кА, а не 0,17 кА.</p> <p>2. В соответствии с пунктом 9 части 7 Тома 1 аукционной документации решение об одобрении крупной сделки должно содержать указание на предмет конкурентной закупки и начальную (максимальную) цену договора (цену лота) и иные существенные условия сделки.</p> <p>В представленной участником справке об одобрении крупной сделки не указаны предмет закупки и начальная (максимальная) цена договора (цена лота).</p>
------	------------------------------------	------------------	--

**Считаем, что заявка отклонена незаконно.**

1. В первой причине отклонения указано, что по товару № 264 невозможно идентифицировать товар, т.к. не соотносятся значения показателей «Исполнение: двухпарное. Число жил\*сечение: 1х2х0,75 мм2».

Однако, в требованиях к товарам невозможно установить, что эти характеристики зависимые.

Невозможно установить, что показатель «Исполнение» характеризует именно количество жил.

В связи с чем отклонить заявку по этой причин заказчик не имел права.

2. Во второй причине отклонения указано, что у товара № 262 значение показателя «Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабеля: 0,17 кА.» не соответствует ГОСТ 31996-2012.

Данная характеристика зависит от типа изоляции кабеля.

Таблица 23 — Допустимые токи короткого замыкания кабелей

Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей, кА, с изоляцией			
	из поливинилхлоридных пластикутов 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
4	0,43	0,29	0,54	0,36

Участник закупки предлагает кабель с изоляцией из «поливинилхлоридных пластикутов», о чем свидетельствует предложенная характеристика толщины изоляции: 0,8 мм, свойственная в соответствии с таб. 3 ГОСТ 31996-2012 именно этому типу изоляции.

## ГОСТ 31996—2012

Таблица 3

Номинальное напряжение кабеля, кВ	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Номинальная толщина изоляции, мм	
		из поливинилхлоридных пластикутов или из композиций, не содержащих галогенов	из сшитого полиэтилена
0,66	1,5 и 2,5	0,6	0,6
	4 и 6	0,7	
	10 и 16	0,9	
	25 и 35	1,1	0,8
	50	1,3	0,9
1	1,5 и 2,5	0,8	0,7
	4—16	1,0	
	25 и 35	1,2	0,9
	50	1,4	1,0
	70		1,1
	95	1,6	
	120		

В связи с чем, участник корректно указал значение показателя «Допустимый ток односекундного короткого замыкания кабеля: 0,17 кА.», полностью соответствующее ГОСТ и требованиям к товарам.

3. В третьей причине отклонения указано, что в предоставленном участником закупки решении об одобрении крупной сделки не указан предмет закупки и начальная цена договора.

Предоставленное участником закупки решение об одобрении крупной сделки содержит сумму максимально одобренной сделки в размере 50 млн. рублей, что подтверждает возможность заключить договор по результатам данного аукциона.

Отсутствие в решении сведений о предмете закупки и начальной цене договора не может быть причиной недопуска участника закупки к аукциону.

**На основании изложенного, прошу**

**- отменить Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе № 32211983748 от 10.01.2023.**

Приложение:

- 1) Решение о назначении директора
- 2) Решение об одобрении крупных сделок

*Директор ООО «УК Оникс»*

И.В. Щербаков