

Куда: УФАС по Самарской области  
443086, г. Самара ул. Ерошевского 3а  
E-mail: to63@fas.gov.ru

Наименование Заказчика:  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"САМАРА АРЕНА"

Место нахождения: 443031, Самарская область,  
город Самара, Демократическая улица, дом 57

Почтовый адрес: 443031, Самарская область,  
город Самара, Демократическая улица, дом 57

Адрес электронной почты: [zakupki-arena@mail.ru](mailto:zakupki-arena@mail.ru)

Номер контактного телефона: (846)933-40-44

Контактное лицо: Есикова Алина Валерьевна

Наименование Участника закупки:  
Наименование: Общество с ограниченной  
ответственностью «Солярис» (ООО «Солярис»)

Адрес: 119192, г Москва, улица Винницкая, дом 3,

ЭТАЖ ЦОКОЛЬ ПОМ II КОМ 5

Телефон: +7(963) 644-87-48

Email: [soliaris.s@bk.ru](mailto:soliaris.s@bk.ru)

### Жалоба на действия заказчика

1. **Заказчик:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
"САМАРА АРЕНА"

Место нахождения: 443031, Самарская область, город Самара, Демократическая улица, дом 57

2. **Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛЯРИС"

Место нахождения: 119192, г Москва, улица Винницкая, дом 3, ЭТАЖ ЦОКОЛЬ ПОМ II КОМ 5

Почтовый адрес: 119192, г Москва, улица Винницкая, дом 3, ЭТАЖ ЦОКОЛЬ ПОМ II КОМ 5

E-mail: [soliaris.s@bk.ru](mailto:soliaris.s@bk.ru)

3. **Информация о закупке 1:**

Способ определения поставщика – аукцион в электронной форме двухэтапный;

Номер извещения - 32009389273;

Дата публикации извещения о проведении аукциона – 08.08.2020;

Наименование: Оказание услуг по уборке и содержанию объекта - прилегающей территории, расположенной по адресу: Самарская область, г. Самара, Кировский район, 16 км Московского шоссе, ул. Дальняя

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

4. **Обжалуемые действия:** Неправомерное отклонение заявки.

**Доводы жалобы:**

#### Довод 1.

Согласно протокола рассмотрения заявок, заявка ООО «Солярис» с порядковым номером «3», была отклонена комиссией Заказчика (протокол приложен к данной жалобе).

Основанием для отклонения заявки, послужило следующее:

«В заявке участника в пункте 8 таблицы «ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫМ ПРИ ОКАЗАНИИ УСЛУГ» указано: допустимые токовые нагрузки на переменном токе при перегрузке на воздухе 112 А\*, в земле 133 А\* номинальное сечение кабеля 25 мм<sup>2</sup> число жил 4 Согласно ГОСТ 31996-2012 пункту 10.9: допустимые токовые нагрузки кабелей при перегрузки могут быть рассчитаны путем умножения значений, приведенных в таблицах 19, 21, на коэффициент 1,13 - для земли и на коэффициент 1,16 - для воздуха. Так как применяются кабели с медными жилами для расчета допустимых токовых нагрузок необходимо руководствоваться значениями, указанными в таблице 19. При этом необходимо отметить, что в случае использования 4-х жильных кабелей значения приведенные в таблице 19 должны быть умножены на коэффициент 0,93. Таким образом, значения допустимых токовых нагрузок составят: Для земли:  $133 \cdot 0,93 \cdot 1,13 = 139,77$  А Для воздуха  $112 \cdot 0,93 \cdot 1,16 = 120,83$  А Таким образом, участником закупки указаны значения показателей не соответствующие требованиям ГОСТ 31996-2012.».

**ООО «Солярис» не согласно с основаниями отклонения заявки и считает Заказчика нарушившим части 6 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".**

Заказчиком установлены следующие требования к пункту 8:

«Число жил 4\*\*\*;»

«Номинальное сечение кабеля не менее 25 мм<sup>2</sup> не более 35 мм<sup>2</sup>\*;»

«Допустимые токовые нагрузки на переменном токе при перегрузке на воздухе не более 147,80 А\*, в земле не более 166,04 А\*;»

Вместе с тем, Заказчиком установлено требование

**Таблица 19** - Допустимые токовые нагрузки кабелей с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридных пластикутов и полимерных композиций, не содержащих галогенов

Номинальное сечение <u>жилы</u> , мм <sup>2</sup>	Допустимые токовые нагрузки кабелей, А					
	Одножильных				Многожильных**	
	на постоянном токе		на переменном токе*		на переменном токе	
	на воздухе	в земле	на воздухе	в земле	на воздухе	в земле
1,5	29	41	22	30	21	27
2,5	37	55	30	39	27	36
4	50	71	39	50	36	47
6	63	90	50	62	46	59
10	86	124	68	83	63	79
16	113	159	89	107	84	102
25	153	207	121	137	112	133

Таким образом, в таблице на которую ссылается Заказчик установлен показатель сечения ЖИЛЫ кабеля, в то время как у Заказчика установлено требование к значению сечения КАБЕЛЯ.

Вместе с тем, согласно п.10.9 вышеуказанного ГОСТ, допустимые токовые нагрузки кабелей в режиме перегрузки могут быть рассчитаны путем умножения значений, приведенных в таблицах 19, 21, на коэффициент 1,13 - для земли и на коэффициент 1,16 - для воздуха;

Т.е. формулировка изложенная в п.10.9 вышеуказанного ГОСТ, является не обязательной.

Вместе с тем, данный пункт регламентирует расчетные значения для определенных условий изложенных в п.10.8.

Так же, согласно п.10.9 вышеуказанного ГОСТ, допустимые токовые нагрузки кабелей в режиме перегрузки могут быть рассчитаны путем умножения значений, приведенных в таблицах 19, 21, на коэффициент 1,13 - для земли и на коэффициент 1,16 - для воздуха;

Заказчиком установлено требование к допустимым токовым нагрузкам, а не к допустимым токовым нагрузкам в режиме перегрузки.

Считаем, что заявка ООО «Солярис» соответствует требованиям документации, соответствует и не противоречит требованиям ГОСТ.

В связи с вышеизложенным, просим:

- рассмотреть жалобу по существу
- признать жалобу обоснованной.
- провести внеплановую проверку.
- обязать Заказчика провести закупку в строгом соответствии с действующим законодательством.

Приложение:

- Решение №1 единственного учредителя о назначении генерального директора;
- Решение №2 о подтверждении полномочий
- Протокол рассмотрения заявок

Генеральный директор  
ООО «Солярис»  
Братцев В.А.

Подписано ЭЦП.