

ООО «Монтаж охранных систем»

исх. № 1/03/2021
от «09» марта 2021 года

УФАС России по г. Санкт-Петербургу
199004, г. Санкт-Петербург, 4-я линия
Васильевского острова, 13, лит.А
Тел.\факс: (812) 313-04-30
e-mail: to78@fas.gov.ru

Копия:

Санкт-Петербургское государственное унитарное
предприятие городского электрического транспорта

Место нахождения и почтовый адрес:

196105, Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д. 15.

Контактное лицо:

Адамова Екатерина Николаевна

Номер контактного телефона:

+7 (812) 244-18-20 (доб. 1563).

Адрес электронной почты: jur17@spbget.ru

**Контактное лицо, ответственное за заключение
договора по результатам подведения итогов:**

Астахова Наталья Валерьевна

Номер контактного телефона:

(812) 244-18-20 (доб. 1389).

Адрес электронной почты: od11@spbget.ru

Контактное лицо, ответственное за исполнение договора:

Директор ОСП «Трамвайный парк №3» -

Михайлов Артем Евгеньевич

Номер контактного телефона:

(812) 244-18-20 (доб. 2300)

Адрес электронной почты: tm3_dir@spbget.ru

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Монтаж охранных систем»

Юр адрес: 188542, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Молодежная, д. 46, цокольный этаж,
пом. VIII

Фактический адрес: 188542, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Молодежная, д. 46,
цокольный этаж, пом. VIII

Адрес электронной почты: ooo_mos@bk.ru

Телефон: 8-951-665-1633

Информация о проводимом аукционе в электронной форме:

«Выполнение работ по реализации проекта "Автоматическая установка пожарной сигнализации и
системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" в депо №1 (инв.№13011001) и
депо №2 (инв.№13011002) ОСП "Трамвайный парк №3", по адресу: г.Санкт-Петербург, Большая

Посадская, д.24/2, литер С, литер П».

Извещение № 32110002285 от 17.02.2021 г.

Информация об операторе электронной торговой площадки:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РТС-ТЕНДЕР»

адрес в сети «Интернет»: <http://www.rts-tender.ru>

Информация о Заказчике:
Санкт-Петербургское государственное унитарное
Предприятие городского электрического транспорта
Место нахождения и почтовый адрес:
196105, Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д. 15.
Контактное лицо:
Адамова Екатерина Николаевна
Номер контактного телефона:
+7 (812) 244-18-20 (доб. 1563).
Адрес электронной почты: jur17@spbget.ru
**Контактное лицо, ответственное за заключение
договора по результатам подведения итогов:**
Астахова Наталья Валерьевна
Номер контактного телефона:
(812) 244-18-20 (доб. 1389).
Адрес электронной почты: od11@spbget.ru
Контактное лицо, ответственное за исполнение договора:
Директор ОСП «Трамвайный парк №3» -
Михайлов Артем Евгеньевич
Номер контактного телефона:
(812) 244-18-20 (доб. 2300)
Адрес электронной почты: tm3_dir@spbget.ru

Сведения о комиссии:

Состав Комиссии по закупкам СПб ГУП «Горэлектротранс»:

Председатель

Серебряков А.В. Заместитель директора предприятия по закупкам и снабжению
СПб ГУП «Горэлектротранс»

**Заместители
председателя**

Елового Д.В. Начальник финансово-экономического управления СПб ГУП
«Горэлектротранс»

Мещеряков А.М. Начальник ОСП «Служба материально-технического снабжения»
СПб ГУП «Горэлектротранс»

Члены Комиссии

Гончаров С.А. Начальник отдела договорных отношений Службы организации закупок
СПб ГУП «Горэлектротранс»

Иваненко О.А. Заместитель начальника отдела договорных отношений Службы организации
закупок
СПб ГУП «Горэлектротранс»

Левичев Д.В. Заместитель начальника управления капитального строительства и ремонта
СПб ГУП «Горэлектротранс»

Решетников А.Ю. Заместитель начальника ОСП «Служба материально-технического
снабжения»
СПб ГУП «Горэлектротранс»

Цуканков Е.А. Заместитель начальника службы по техническому обслуживанию подвижного
состава
СПб ГУП «Горэлектротранс»

Юрченко С.Н. Начальник юридического отдела СПб ГУП «Горэлектротранс»

Секретари
Комиссии

Буйлова Е.Н.	Ведущий специалист отдела проведения закупок Службы организации закупок СПб ГУП «Горэлектротранс»
Гапон М.И.	Начальник отдела проведения закупок Службы организации закупок СПб ГУП «Горэлектротранс»

ЖАЛОБА
на действия заказчика

17 января 2021 года на официальном сайте www.zakupki.gov.ru было размещено извещение (номер № 32110002285) о проведении аукциона в электронной форме на «Выполнение работ по реализации проекта "Автоматическая установка пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" в депо №1 (инв.№13011001) и депо №2 (инв.№13011002) ОСП "Трамвайный парк №3", по адресу: г.Санкт-Петербург, Большая Посадская, д.24/2, литер С, литер П».

С нашей стороны была подготовлена заявка на участие в данном аукционе и подана в полном соответствии с требованиями документации (номер в протоколе: № 8). По результатам рассмотрения заявки на участие в электронном аукционе, комиссией принято решение об отказе в допуске Заявителю к участию, с формулировкой:

Заявка № 8 не соответствует требованиям, указанным в извещении о проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства и документации аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, а именно:

- Заказчиком по п.66 «Кабель» установлено требование «Допустимый ток четырехсекундного короткого замыкания огнестойкого кабеля: не более 0,27 кА». Участником предоставлено «0,215 кА», что не соответствует требованиям ГОСТ, а именно: согласно ГОСТ 31996-2012 т. 23 и п.10.10 Допустимый ток четырехсекундного короткого замыкания огнестойкого кабеля сечением медной жилы 4 мм.кв. должен составлять 0,27 кА, а не 0,215 кА.

Считаем отклонение нашей заявки необоснованным по следующим основаниям:

Основание.

По товару № 66 «Кабель» Заказчиком установлены следующие требования:

*- «Требования к техническим характеристикам: Кабели не должны распространять горение при групповой прокладке, должны быть с пониженным дымо- и газовыделением или не выделяющие коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении, **огнестойкие**»;*

*- «Изоляция: сшитый полиэтилен или **поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности** или полимерные композиции не содержащие галогенов.»;*

- «Допустимый ток четырехсекундного короткого замыкания кабеля: не более 0,27 кА.»

По товару № 66 «Кабель» нами указан «Допустимый ток четырехсекундного короткого замыкания кабеля: 0,215 кА». При этом, согласно установленным в инструкции требованиям, нами также указано «Изоляция: поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности», «Номинальное сечение токопроводящих жил, мм²: 4».

Согласно таб. 23 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»:

Выдержка из ГОСТ 31996-2012

Таблица 23 - Допустимые токи короткого замыкания кабелей

Номинальное сечение жилы, мм ²	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
4	0,43	0,29	0,54	0,36
6	0,65	0,42	0,81	0,52
10	1,00	0,70	1,26	0,87

Т.е. согласно установленным требованиям, Заказчиком созданы условия, при которых любое из представленных, конкретных значений по показателю «Допустимый ток четырехсекундного короткого замыкания кабеля» может трактоваться как верное.

Определение допустимого тока односекундного короткого замыкания кабеля - это ток, возникающий в кабеле при возникновении короткого замыкания и чем он ниже, тем меньше нагревается кабель.

Увеличение температуры нагрева кабеля прямо пропорционально увеличению тока в степени 2.

Т.о. чем меньший ток возникает в кабеле при односекундном коротком замыкании, тем меньше нагреется кабель в аварийной ситуации. Это же видно из требования установленного Заказчиком: «Допустимый ток четырехсекундного короткого замыкания кабеля: не более 0,27 кА.». Т.о. из двух характеристик, представленных в таблице, улучшенной является меньшая.

Учитывая, что технические стандарты РФ устанавливают минимальные требования к характеристикам товара, при несоблюдении которых товар бракуется, считаем, что указанное нами конкретное значение («**Допустимый ток четырехсекундного короткого замыкания кабеля: 0,215 кА**») в полной мере отвечает всем требованиям установленным заказчиком (*не более 0,27 кА*) в инструкции и ГОСТе.

Таким образом нами в полной мере соблюдены все требования заказчика, установленные в инструкции по заполнению, и представлены характеристики в полном соответствии с требованиями как инструкции, так и соответствующего ГОСТа, т.е. указанное значение показателя «**Допустимый ток четырехсекундного короткого замыкания кабеля: 0,215 кА**» полностью соответствует всем установленным требованиям.

Считаем, что наша заявка полностью соответствует требованиям документации и в ней предоставлены все данные, установленные Заказчиком.

На основании вышеизложенного просим Вас:

1. Приостановить размещение заказа;
2. Аннулировать протокол рассмотрения и оценки заявок;
3. Обязать Единую комиссию провести повторное рассмотрение заявок на участие в запросе котировок;
4. Провести внеплановую проверку размещения данного заказа;

5. Выдать предписание об устранении нарушений Федерального закона;
6. Признать настоящую жалобу обоснованной.

Приложения:

Копии документов подтверждающих полномочия Генерального директора;

С уважением,
Генеральный директор ООО «МОС»

Козлов Иван Иванович

Подписано ЭЦП