

Исх.№__ от «02» марта 2021 года

**Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы
по Санкт-Петербургу**

Адрес: 199004, Санкт-Петербург
4-я линия Васильевского острова, д.13, лит.А
Телефон/факс: (812) 313-04-30 -приемная, 313-04-15 - факс
E-mail: to78@fas.gov.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙМОНТАЖ»

186790, РК , г.Сортавала,
Ул.Антикайнена д.17/29 кв.2
ИНН/КПП: 4727003717/100701001
ОГРН: 1174704001218 тел. +7 950-022-94-96
e-mail: sm-spb20@yandex.ru

**ЖАЛОБА
на действия Заказчика**

1. **Заказчик:** САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА **Местонахождение:**
196105, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА СЫЗРАНСКАЯ, дом 15, **Почтовый
адрес:** 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д.15. **Электронная почта:**
jur18@spbget.ru **Контактное лицо:** Питимирова А.А.

2. **Фамилии, имена, отчества членов комиссии, действия которых обжалуются:**
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»

Залетина М.И. Начальник отдела проведения закупок Службы организации закупок СПб ГУП «Горэлектротранс»

2. Участник размещения заказа (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙМОНТАЖ» 186790, РК , г.Сортавала, Ул.Антикайнена д.17/29 кв.2 ИНН/КПП: 4727003717/100701001 ОГРН: 1174704001218 тел. +7 950-022-94-96 e-mail: sm-spb20@yandex.ru контактное лицо: Лустин Алексей Александрович

3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:
<http://www.rts-tender.ru>

4. Номер извещения: № 32109988566

Наименование электронного аукциона: Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 12.02.2021

5. Доводы жалобы:

Наша компания являлась участником в электронном аукционе № 32109988566 от 12.02.2021 года на Выполнение работ по монтажу автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения управления эвакуацией людей при пожаре в зданиях. Заявка была зарегистрирована под номером 1

Заявку отклонили, по причине:

Заявка № 1 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 товару № 9 «Блок сопряжения» установлено значение к показателю «Напряжение питания» – «более 6 и менее 30 В». Участником предоставлено значение показателя «24 В», что не соответствует п. 1.5 Инструкции по предоставлению сведений о технических характеристиках, безопасности, функциональных характеристиках, а именно: «в случае установления показателей с уточняющим знаком «>» или разделенных союзом «и», участники должны указать конкретные значения для каждого показателя разделенного знаком «>» или разделенного союзом «и», согласно правил установленных п.п. 1.1, 1.2, 1.3 настоящей инструкции, при этом указанные значения показателей не могут быть идентичны друг другу»;

- Заказчиком по товару № 42 «Коробка монтажная» установлено значение к показателю «Количество контактов, размещенных в основании» – «более 1, не более 8». Участником предоставлено значение показателя «2», что не соответствует п. 1.5 Инструкции по предоставлению сведений о технических характеристиках, безопасности, функциональных характеристиках, а именно: «При указании показателей, в отношении которых установлены

показатели согласно п.п. 1.1, 1.2, 1.3 настоящей инструкции, разделенные знаком «», «*» или буквой «х», участники должны указать конкретные значения для каждого показателя разделенного знаком «», «*» или буквой «х» с использованием правил, установленных п.п. 1.1, 1.2, 1.3 настоящей инструкции».

Обоснование:

П.9 «Блок сопряжения» Данные показатели указаны, опираясь на **Инструкцию по заполнению первой части заявки, а именно и требования Заказчика и аукционной документации, а именно:**

«При заполнении заявки участник электронного аукциона должен указывать существующие показатели, соответствующие требованиям нормативов на данный товар (Технические условия, национальный стандарт, международный стандарт), при наличии требования о соответствии такого товара техническим условиям, национальному стандарту, международному стандарту»

«В случае указания в заявке коррелирующих и/или агрегирующих показателей, должны указываться показатели, удовлетворяющие потребностям заказчика, и соответствующие требованиям достоверности о существовании товара с указанными показателями»

Согласно данных производителя паспорта изделия http://specsystem.ru/pas_ip.pdf

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование	Обозначение (см. Классификатор, Приложение Д)	Кол., шт.	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Примечание
1	Блок сопряжения БС:					
	БС в пластмассовом корпусе	БС (А)-Пл-Х3-Х4-Х5 (БС (М)-Пл-Х3-Х4-Х5)	1	190×140×60	0,5	Допускается поставка без ДПП, ДПП-1
	или	или				
	БС в литом алюминиевом корпусе	БС (А)-Мет-Х3-Х4-Х5 (БС (М)-Мет-Х3-Х4-Х5)	1	205×160×64 187×160×60 ¹	1,0	¹ – вариант габарит. размера

¹ - сигнал «Норма» - путем размыкания КТ.

Примечание: сигналы, отмеченные «*» - в зависимости от исполнения БС.

Коммутируемая мощность контактов реле – 15Вт. Максимальный ток – до 0,2А, напряжение – до 60В.

Для подключения сигнала «Норма» в шлейф прибора приемно-контрольного пожарного ППКП в составе извещателя ИП 102-2Х2 применяется Устройство контроля сигнала «Норма» (УКСН) (Приложение В).

1.2.2 Датчики ДПТ (ДПТ-Т), коробки КК, устройство УКК, датчик ДТК и извещатель ИПР-К имеют маркировку взрывозащиты 0ExiaIICT6 (для взрывоопасных зон помещений и наружных установок) или 0ExiaI (для подземных выработок рудников, шахт и их надземных строений, опасных по рудничному газу и (или) горючей пыли), соответствуют ГОСТ Р 51330.10, ГОСТ Р 51330.0 и могут устанавливаться во взрывоопасных зонах класса В-I, В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-II, В-IIa согласно гл. 7.3 ПУЭ (блок БС – в зонах класса В-Ia, В-Iб, В-Iг, В-IIa).

Датчик ДПТ выпускается в нескольких модификациях. Обозначение модификаций и примеры заказа ДПТ приведены в Классификаторе (Приложение Д).

1.3 Извещатель работает в системах пожарной сигнализации и пожаротушения совместно с приемно-контрольными приборами типа ППК-2, ППС-3, «Рубеж», «Сигнал-20», «Сигнал-42» и другими приборами, обеспечивающими работу с токопотребляющими пожарными извещателями, а также с комплексами пожарной автоматики для речных и морских судов (КТС «СПАС-СМ», КТС «СПАС-СП») и для железнодорожного подвижного состава (УПС-ТПС, УПС-ТПС-ПО).

1.4 Питание извещателя осуществляется по двухпроводному шлейфу ППКП напряжением 12 или 24В постоянного тока или от резервированного источника питания РИП12, РИП24.

Напряжение питания блока сопряжения может быть 12В или 24В

П.42 «Коробка монтажная» Данные показатели указаны, опираясь на **Инструкцию по заполнению первой части заявки, а именно и требования Заказчика и аукционной документации, а именно:**

«При заполнении заявки участник электронного аукциона должен указывать существующие показатели, соответствующие требованиям нормативов на данный товар (Технические условия, национальный стандарт, международный стандарт), при наличии требования о соответствии такого товара техническим условиям, национальному стандарту, международному стандарту»

«В случае указания в заявке коррелирующих и/или агрегирующих показателей, должны указываться показатели, удовлетворяющие потребностям заказчика, и соответствующие требованиям достоверности о существовании товара с указанными показателями»

Согласно данным производителя паспорта изделия

https://rutektd.ru/catalog/kommutatsionnye_korobki/pozhtekhkabel_kmom_24k_kh_2_5mm_210kh100kh37_ip_31/

ПожТехКабель КМОМ (24к х 2,5мм) 210x100x37 IP 31 — Коробки огнестойкие монтажные



Описание товара:

Технические характеристики

Типоразмеры 210x100x37


количество клемм, шт 4; 8; 10; 12


Количество контактов 8; 16; 20; 24


Сечение кабеля, мм 2,5; 10


Степень защиты, IP 31


[Свернуть](#)

 [Добавить в "Избр](#)

 [Добавить в "Сравн](#)

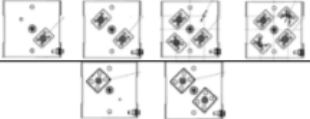
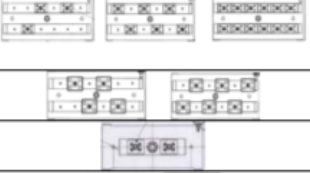


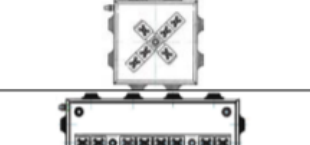

 Оплата любым уд
вас способом

 Доставка в любые
Рф

 Официальная гар
продукцию

[file:///C:/Users/User5/Downloads/6F70D4D1D9F73EC4433CCCD588499797%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/User5/Downloads/6F70D4D1D9F73EC4433CCCD588499797%20(2).pdf) Количество клемм может носить только конкретное значение показателя:

Таблица 1

Степень защиты оболочки	Габаритные размеры, мм	Обозначение	Материал корпуса	Кол-во клемм	Макс. сечение проводов, зажимаемых в клеммах, мм ²	Схема расположения клемм и кабельных вводов
				Кол-во кабельных вводов		
IP41	72x72 x36	-	Пластик + оцинк. сталь 0,5мм	8 max	3,0	
				4 max	6,0 10,0	
	142x72 x36	d		24 max	3,0	
				12 max	6,0	
				4 max	10,0	
	50x50 x23	m		4 max	3,0	
	30x72 x22	s		4 max	3,0	
123x123 x60	1212 1212нерж			12 max	3,0	
					6,0	
				8 max	10,0	
				16 max	3,0	
123x240	1224 1224нерж			16 max	6,0	

На основании мониторинга рынка исключается возможность предоставить диапазонное значение количества клемм, так как таких монтажных коробок не существует.

С нашей стороны указано конкретное значение показателя, полностью соответствующее правилам Инструкции.

С нашей стороны представлены именно достоверные сведения о существовании товара!

Полностью отвечающие правилам ИНСТРУКЦИИ!

В соответствии с п. 3 письма ФАС России от 1 июля 2016 г. № ИА/44536/16 при установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Учитывая, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации, подробное изложение в документации об аукционе требований к описанию участниками закупок испытательных характеристик ограничивает возможность участников закупки предоставить надлежащее и достоверное предложение в составе заявки на участие в аукционе.

В соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 64 Закона о контрактной системе, документация об электронном аукционе должна содержать требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 Закона о контрактной системе и инструкцию по ее заполнению. При этом не

допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

В силу ч. 6 ст. 66 Закона о контрактной системе, требовать от участника электронного аукциона предоставления иных документов и информации, за исключением предусмотренных ч. 3 и 5 ст. 66 Закона о контрактной системе документов и информации, не допускается

Заказчик намерено вводит противоречивые требования, с целью запутать участников закупки и допустить до участия лишь определенный ограниченный круг аффилированных лиц.

Что дает полное право считать, что действия Заказчика ведут к сговору и к **умышленному ограничению числа участников данной закупки и нарушает Федеральный закон от 26.07.2006 N 135-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О защите конкуренции"**.

Считаем данный факт недопустимым.

С учетом изложенного, и в соответствии с Федеральным законом 223-ФЗ «Федеральный закон "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ», просим:

На основании вышеизложенного,

ПРОСИМ:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Рассмотреть жалобу по существу.
3. Провести внеплановую проверку поданных первых частей заявок.
4. Принять меры, направленные на восстановление нарушенных прав и законных интересов Заявителя, и устранение нарушений Законодательства Российской Федерации и иных нормативно правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд
5. Выдать Заказчику предписание об устранении выявленных нарушений.

7. Приложения:

1. Копия Заявки на 56 листах;
2. Протокол рассмотрения первых частей заявок от 26.02.2021г. на 6 листах;

Генеральный директор ООО «Строймонтаж»

Величко Н.Н.