

Исх. № 1
от «18» февраля 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 «Троллейбусный парк № 6»

Ипполитов Олег Александрович

Номер контактного телефона:

(812) 244-18-20 (доб. 4500)

Адрес электронной почты: tb6_dir@spbget.ru

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «КСБ Технолоджи»

Юр. Адрес: 198261, Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 201,
литера А, помещение 1Н офис 129.

Факт. Адрес: 193312, Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, д. 201,
литера А, помещение 1Н офис 129.

ИНН: 7811547326 КПП: 780501001

Тел.+7 (905) 231-93-46

Эл. почта: ksb-t@mail.ru

Информация о проводимом аукционе в электронной форме:

«Выполнение работ по установке автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре здания административно-бытового корпуса (инв.№26010001) ОСП "Троллейбусный парк №6"».

Извещение № 32109941977 от 29.01.2021 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 «Троллейбусный парк № 6»

Ипполитов Олег Александрович

Номер контактного телефона:

(812) 244-18-20 (доб. 4500)

Адрес электронной почты: tb6_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**

Еловего 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»

ЖАЛОБА на действия заказчика

29 января 2021 года на официальном сайте www.zakupki.gov.ru было размещено извещение (номер № 32109941977) о проведении аукциона в электронной форме на «Выполнение работ по установке автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре здания административно-бытового корпуса (инв.№26010001) ОСП "Троллейбусный парк №6"».

С нашей стороны была подготовлена заявка на участие в данном аукционе и подана в полном соответствии с требованиями документации (номер в протоколе: № 6). По результатам рассмотрения заявки на участие в электронном аукционе, комиссией принято решение об отказе в допуске Заявителю к участию, с формулировкой:

Заявка № 6 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 № 83 «Выключатели автоматические» установлено требование к показателю «Ток мгновенного расцепления: нижняя граница св.80 А, верхняя граница – не более 500 А.». Участником предоставлено значение показателя «Ток мгновенного расцепления: нижняя граница 85 А, верхняя граница – 160 А», согласно ГОСТ Р 50345-2010 для характеристики С нижняя граница диапазона токов мгновенного расцепления должна составлять св. $5 \times 16 = \text{св.} 80 \text{ А}$, а не 85 А, как указано в заявке, что не соответствует п. 2.2 инструкции: «При указании значений, которые предоставляются в диапазоне необходимо использовать термины или знаки «+», «-» и «+/-», «от ...», «до ...», «... - ...», «±», «минимум», «максимум», «минимальное значение ...», «максимальное значение ...», «свыше» (и его сокращения по ГОСТ), «ниже». Диапазонное значение не может быть уже или шире установленного в соответствующей нормативной документации».

-Заказчиком по товару № 57 «Раствор» установлено требование к показателю «Марка по подвижности не менее Пк3. Норма подвижности по погружению конуса: свыше 8 и не более 14 см.». Участником предоставлено значение показателя «Марка по подвижности Пк3. Норма подвижности по погружению конуса: 10 см. Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения допускается до 10 % установленной проектом», согласно ГОСТ 28013-98, норма подвижности по погружению конуса для марки Пк3 составляет св. 8 до 12 см. Участником указано конкретное значение, что не соответствует п. 2.2 инструкции: «При указании значений, которые предоставляются в диапазоне необходимо использовать термины или знаки «+», «-» и «+/-», «от ...», «до ...», «... - ...», «±», «минимум», «максимум», «минимальное значение ...», «максимальное значение ...», «свыше» (и его сокращения по ГОСТ), «ниже». Диапазонное значение не может быть уже или шире установленного в соответствующей нормативной документации».

-Заказчиком по товару № 60 «Ленты» установлено требование к показателю «Температура хрупкости» – «°С: не выше минус 30». Участником предоставлено значение показателя «Температура хрупкости, °С: минус 30», что не соответствует п. 2.2 инструкции: «Необходимо указывать диапазон для показателей, содержащих требования к диапазону температур. В случае, если Заказчиком установлены требования к значению показателя в виде диапазона с указанием максимального или минимального значения, «При указании значений,

которые предоставляются в диапазоне необходимо использовать термины или знаки «+», «-» и «+/-», «от ...», «до ...», «... - ...», «±», «минимум», «максимум», «минимальное значение ...», «максимальное значение ...», «свыше» (и его сокращения по ГОСТ), «ниже». В ГОСТ 16214-86 значение показателя «Температура хрупкости» сопровождается словосочетанием «не выше», т.е. установлено требование к верхней границе диапазона. Требования так же сопровождаются словосочетанием «не выше». У участника показатель выражен конкретным числом, что также не соответствует требованиям ГОСТ 16214-86.

Считаем отклонение нашей заявки необоснованным по следующим основаниям:

Основание.

Довод 1.

1) По товару № 83 «Выключатели автоматические» Заказчиком установлено требование к показателю «Ток мгновенного расцепления: нижняя граница св.80 А, верхняя граница – не более 500 А.», а также «Товар должен отвечать требованиям ГОСТ Р 50345-2010».

Пункт 5.3.5. ГОСТ Р 50345-2010 гласит:

Выдержка из ГОСТ 50345-2010

5.3.5 Стандартные диапазоны токов мгновенного расцепления

Стандартные диапазоны токов мгновенного расцепления приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Диапазоны токов мгновенного расцепления

Тип	Диапазон		
В	Св. $3 I_n$	до	$5 I_n$ включ.
С	" $5 I_n$	"	$10 I_n$ "
Д	" $10 I_n$	"	$20 I_n$ "
* В некоторых случаях могут также применяться значения до $50 I_n$.			

Согласно ГОСТ 50345-2010, в зависимости от значений токов мгновенного расцепления автоматические выключатели делятся на три типа, а именно «тип В», «тип С» и «тип D». Типу «С» в соответствии с таблицей 2 ГОСТ 50345-2010 соответствуют любые диапазоны токов мгновенного расцепления из интервала «Св. $5 I_n$ до $20 I_n$ включ.» при этом ГОСТ не ограничивает возможный диапазон значений только представленными границами, а лишь указывает на граничные (разрешенные) значения токов мгновенного расцепления для определенного типа выключателей (в нашем случае «тип С»). Таким образом, согласно ГОСТ 50345-2010 производителям разрешено изготавливать выключатели определенного типа с любыми диапазонами токов мгновенного расцепления при обязательном условии вхождения их в требуемый ГОСТом диапазон. В нашей заявке указано значение показателя «Ток мгновенного расцепления: нижняя граница 85 А, верхняя граница – 160 А» Число «85» входит в установленный ГОСТом диапазон для «тип С», что полностью соответствует как требованиям Заказчика, так и требованиям ГОСТ 50345-2010.

2) Заказчиком в протоколе рассмотрения первых частей заявок в качестве причины отклонения также указано «*Диапазонное значение не может быть уже или шире установленного в соответствующей нормативной документации*».

При этом требование к показателю установлено в виде: «Ток мгновенного расцепления: **нижняя граница** св.80 А, **верхняя граница** – не более 500 А.» В данном случае речь идет об установлении требований к таким показателям как «**нижняя граница**» и «**верхняя граница**».

К показателю «нижняя граница» установлено требование «св. 80 А», а согласно п. 2.1. инструкции «в случае если Заказчиком установлен показатель со словом «более», «>», «выше», **«свыше» (и его сокращения по ГОСТ)**, «с», «шире» то Участнику необходимо указать **конкретное значение** данного показателя, которое должно быть **больше значения, установленного Заказчиком, исключая его**». Т.е. согласно инструкции по показателю «нижняя граница», участником должно быть указано **конкретное значение** показателя, что и было сделано в нашей заявке.

Таким образом, учитывая все вышесказанное, считаем, что в нашей заявке полностью соблюдены все требования, установленные как ГОСТ так и инструкцией по заполнению, т.е. указанное значение показателя «Ток мгновенного расцепления: нижняя граница 85 А, верхняя граница – 160 А» полностью соответствует всем установленным требованиям.

Довод 2.

1) По товару № 57 «Раствор» установлено требование к показателю «Марка по подвижности не менее Пк3. Норма подвижности по погружению конуса: свыше 8 и не более 14 см.», а также «Товар должен отвечать требованиям ГОСТ 28013-98, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 25818-2017».

Пункт 4.3. ГОСТ 28013-98 гласит:

Выдержка из ГОСТ 28013-98

4.3 В зависимости от подвижности растворные смеси подразделяют в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Марка по подвижности П _к	Норма подвижности по погружению конуса, см				
П _к 1	От	1	до	4	включ.
П _к 2	Св.	4	"	8	"
П _к 3	"	8	"	12	"
П _к 4	"	12	"	14	"

Согласно п. 4.3. ГОСТ 28013-98 в зависимости от подвижности растворные смеси подразделяют на четыре марки по подвижности, при этом в ГОСТе нет указания на то, что значение «нормы подвижности по погружению конуса» должно быть представлено в виде диапазонного значения. Таким образом, исходя из требований ГОСТа такой показатель как «норма подвижности по погружению конуса» может быть выражен в виде конкретного (не интервального) значения входящего в один из указанных ГОСТом диапазон. Таким образом, указав нашей заявке конкретное значение для марки по подвижности Пк3, а именно «Норма подвижности по погружению конуса: 10 см» нами полностью соблюдены все требования, установленные в ГОСТ 28013-98.

2) Заказчиком в протоколе рассмотрения первых частей заявок в качестве причины отклонения также указано «*Диапазонное значение не может быть уже или шире установленного в соответствующей нормативной документации*».

При этом требование к показателю установлено в виде: «Норма подвижности по погружению конуса: свыше 8 и не более 14 см». Из установленного требования совершенно не следует, что данный показатель относится к показателям, значения которых необходимо указать в виде диапазона. Т.е. в **наименовании отсутствуют** любые указания на принадлежность к показателям, значения которых необходимо указывать в виде диапазона (например, такие слова как «диапазон» или «интервал» и т.п.), а требования к значению показателя содержат такие слова/словосочетания как «не более» и «свыше», которые в свою очередь описаны в п. 2.1. инструкции и указывают на необходимость указать конкретное значение.

Согласно инструкции: «в случае если Заказчиком установлен показатель со словами (в любом склонении) **«не более»**, «≤», «не выше», «по», «не шире», «не позднее», «до» то Участнику **необходимо указать конкретное значение** данного показателя, которое должно быть меньше или равно значению, установленного Заказчиком

в случае если Заказчиком установлен показатель со словом «более», «>», «выше», **«свыше»** (и его сокращения по ГОСТ), «с», «шире» то Участнику **необходимо указать конкретное значение** данного показателя, которое должно быть больше значения, установленного Заказчиком, исключая его.».

Таким образом, учитывая все вышесказанное, считаем, что в нашей заявке полностью соблюдены все требования, установленные как ГОСТ так и инструкцией по заполнению, т.е. указанное значение показателя «Норма подвижности по погружению конуса: 10 см» полностью соответствует всем установленным требованиям.

Довод 3.

1) По товару № 60 «Ленты» установлено требование к показателю «Температура хрупкости» – «°С: не выше минус 30», а также «Товар должен отвечать требованиям ГОСТ 16214-86».

Пункт 1.4. ГОСТ 16214-86 гласит:

1.4. По внешнему виду и основным характеристикам лента должна соответствовать нормам, указанным в табл.2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма		Метод испытания
	Высший сорт	Первый сорт	
1. Внешний вид ленты	Лента не должна иметь отверстий, пузырей, складок, трещин и посторонних включений, пропусков клеевого слоя и надрывов на кромках		По п.4.5
2. Внешний вид рулона	Выпуклость витков ленты и сквозные зазоры между витками на торцах рулона не допускаются	Выпуклость витков ленты и сквозные зазоры между витками на торцах рулона допускаются	По п.4.6
3. Цвет ленты	Поверхность рулона должна быть гладкой		"
4. Прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	14,7 (150)	13,7 (140)	По ГОСТ 14236 и п.4.7 настоящего стандарта
5. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	190		То же
6. Температура хрупкости, °С, не выше	Минус 30		По п.4.8

Согласно п. 6 таб. 2 значение такого показателя как «Температура хрупкости» должна быть «не выше минус 30 град. Цельсия» при этом не указано, что данная характеристика товара должна характеризоваться именно диапазоном значений, как того требует заказчик, а напротив согласно п 4.8. (указание на который содержится в столбце «Метод испытания») должно характеризоваться конкретным значением, а именно:

п. 4.8 гласит – «В ванну наливают этиловый спирт по ГОСТ 17299 или ГОСТ 18300 до 40 мм ее высоты, охлаждают добавлением твердой углекислоты по ГОСТ 12162 до температуры минус 30 °С. Образцы, зажатые между зажимами 2 и 7 специального приспособления, помещают в ванну в натянутом состоянии (положение 1). Длина образца между зажимами должна быть 100 мм. Образцы выдерживают при заданной температуре 5 мин, после чего поворотом рукоятки зажим 7 прикладывают к зажиму 2 (положение 2). Место перегиба прижимают пестиком и проглаживают, в результате чего достигают перегиба образцов на 180° (положение 3). Образцы не должны иметь трещин и изломов в месте перегиба».

Таким образом согласно п. 4.8. испытания на такой параметр как температура хрупкости проводят при заданной температуре равной «минус 30 °С». Т.е. значение показателя «температура хрупкости» характеризуется конкретным (не интервальным) значением.

2) Заказчиком в протоколе рассмотрения первых частей заявок в качестве причины отклонения также указано *«Необходимо указывать диапазон для показателей, содержащих требования к диапазону температур»*.

При этом требование к показателю установлено в виде: «Температура хрупкости, °С: не выше минус 30». Из установленного требования совершенно не следует, что данный показатель содержит требования к диапазону температур. Т.е. в **наименовании отсутствуют** любые указания на принадлежность к показателям, значения которых необходимо указывать в виде диапазона (например, такие слова как «диапазон» или «интервал» и т.п.), а требования к значению показателя содержит такое словосочетание как «не выше», которое в свою очередь описано в п. 2.1. инструкции и указывают на необходимость указать конкретное значение.

Согласно инструкции: «в случае если Заказчиком установлен показатель со словами (в любом склонении) «не более», «≤», **«не выше»**, «по», «не шире», «не позднее», «до» то Участнику **необходимо указать конкретное значение** данного показателя, которое должно быть меньше или равно значению, установленного Заказчиком».

Таким образом, учитывая все вышесказанное, считаем, что в нашей заявке полностью соблюдены все требования, установленные как ГОСТ так и инструкцией по заполнению, т.е. указанное значение показателя «Температура хрупкости, °С: минус 30» полностью соответствует всем установленным требованиям.

Таким образом нами в полной мере соблюдены все требования заказчика, установленные в инструкции по заполнению «Приложения №2 к части III», и представлены характеристики в полном соответствии с требованиями как инструкции, так и соответствующих ГОСТов.

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 директора;

Генеральный директор ООО «КСБ Технолоджи» _____ Иванов М.О.

Подписано ЭЦП