

Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Поставка СПб»

ОГРН 1217800053701 ИНН 7801697587КПП 780101001
Юридический адрес: 199034, Санкт-Петербург г, 17-я В.О. линия, д.4-6, литера Е, оф.Т-408-3 Р.М №1, пом 1Н
Email postavka78@internet.ru
р/с № 40702810255000005522 в ПАО Сбербанк БИК 044030653 к/с 30101810500000000653

23.03.2023 № 55

Куда:

**Управление Федеральной антимонопольной
службы по Санкт-Петербургу**
4-я линия Васильевского острова,
д. 13 лит А, Санкт-Петербург, 199004

От:

ООО «Строй-Поставка СПб»
199034, Санкт-Петербург г,
17-я В.О. линия, д.4-6, литера Е,
оф.Т-408-3 Р.М №1, пом 1Н
Email: postavka78@internet.ru

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа,
уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по
осуществлению закупок.**

Сведения о заказчике:

Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие городского электрического транспорта (СПб ГУП «Горэлектротранс»)

Место нахождения 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д. 15

Контактное лицо Ресенчук Артем Викторович,

телефон: +7 (812) 244-18-20 (доб. 1343). Адрес электронной почты: od8@spbget.ru.

Сведения о размещенном заказе:

Номер закупки № 32312166836

Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставу электротехнической продукции.

Начальная (максимальная) цена договора 58 876 124 (пятьдесят восемь миллионов восемьсот семьдесят шесть тысяч сто двадцать четыре) рубля 33 копейки.

Доводы:

Заявителем на участие в аукционе была подана заявка № 142977. В соответствии с протоколом № 105/2023-ЭА от 21.03.2023 заявка заявителя была отклонена по следующему основанию:

Заявка № 142977 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 «автоматический выключатель тип 5» установлены показатели: «соответствие НТД: [ГОСТ IEC 60898-1-2020]», «количество полюсов: не менее 1 шт» и число защищенных полюсов: не более 3 шт». Заявка содержит показатели по товару «автоматический выключатель тип 5»: «соответствие НТД: [ГОСТ IEC 60898-1-2020]», количество полюсов: 1 шт.» и число защищенных полюсов: 1 шт», что не соответствует п.4.2. ГОСТ IEC 60898-1-2020, согласно которому однополюсные автоматические выключатели изготавливаются без защищенных полюсов, при том что Участник указал количество полюсов 1 шт. и число защищенных полюсов 1 шт.

Считаем данное отклонение заявки необоснованным по следующим основаниям:

I. Заказчиком в приложении № 2 к Техническому заданию установлены следующие требования к товару «автоматический выключатель тип 5»:

- По товару автоматический выключатель тип 5 установлен показатель количество полюсов: не менее 1 шт.

- По товару автоматический выключатель тип 5 установлен показатель число защищенных полюсов: не более 3 шт.

- По товару автоматический выключатель тип 5 установлен показатель номинальное напряжение: не менее 230 В.

- По товару автоматический выключатель тип 5 установлен показатель тип мгновенного расцепления: В или С.

- По товару автоматический выключатель тип 5 установлен показатель номинальный ток: 40 А.

- По товару автоматический выключатель тип 5 установлен показатель тип присоединения внешних медных проводников: [с выводами безвинтового типа или с выводами винтового типа].

- По товару автоматический выключатель тип 5 установлен показатель соответствие НТД: [ГОСТ IEC 60898-1-2020].

Исходя из указанных характеристик, заказчик однозначно устанавливает наличие мгновенного расцепителя в автоматическом выключателе.

В соответствии с основами электротехники, главная цепь автоматического выключателя может быть выполнена однополюсной или многополюсной. Под полюсом понимается часть автоматического выключателя, связанная исключительно с одним электрически независимым проводящим путем главной цепи, имеющая контакты, предназначенные для замыкания и размыкания главной цепи, и не включающая элементы, необходимые для монтажа и оперирования всеми полюсами. **Полюс автоматического выключателя может быть защищенным, незащищенным и отключающим нейтральным.** Что подтверждается п.3.2.7 и п.3.2.7.1. ГОСТ IEC 60898-1-2020

В соответствии с определением п.3.2.7.1. ГОСТ IEC 60898-1-2020 **Защищенный полюс это полюс, оснащенный максимальным расцепителем тока. Защищенный полюс обычно оснащен тепловым и(или) электромагнитным расцепителями тока.** Незащищенный полюс не имеет расцепителей тока, но способен функционировать так же, как защищенный полюс того же автоматического выключателя.

В соответствии с требованиями, заказчику как раз необходим выключатель с расцепителем тока В или С, т.е. с защищенным полюсом и расцепителем тока.

Следовательно, данный автоматический выключатель **имеет** защищенный полюс.

Также заявитель хочет подтвердить свои доводы данными производителей из открытых источников. В соответствии с требованиями заказчика, под требуемые характеристики в первой части заявки подходят следующие товары:

Выключатель автоматический модульный 1п С 40А 6кА OptiDin BM63-1C40-УХЛЗ (BM63) КЭАЗ 103552. <https://rs24.ru/product/80450>

Бренд	КЭАЗ
Серия	OptiDin
Наименование товара производителя	Выключатель автоматический модульный OptiDin BM63-1C40-УХЛЗ (BM63)
Артикул производителя	103552
Штрих код	4630008680131
Гарантийный срок	5 лет
Произведено	Российская Федерация
Род тока	Переменный ток (АС)
Номинальный ток	40 А
Номинальное напряжение	230 В
Характеристика срабатывания	C
Ширина в числах модульных расстояний	1
Количество защищенных полюсов	1
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898	6 кА

Общее количество полюсов	1
Глубина монтажа, установки	5.5 мм
Частота с - по	50 Гц по 50 Гц
Номинальное напряжение изоляции Ui	230 В
Степень защиты IP	IP20
С коммутируемым нейтральным проводником	Нет
Для скрытого монтажа	Нет
Сечение однопроволочного проводника с - по	1 кв.мм по 25 кв.мм
Сечение многопроволочного гибкого проводника с - по	1 кв.мм по 25 кв.мм
Рабочая температура окружающей среды с - по	-60 град.С по 60 град.С
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 230 В	6 кА
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Ics IEC 60947-2 при 230В	6 кА
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ

Выключатель автоматический модульный 1п С 40А 6кА OptiDin BM63-1C40-УХЛЗ
КЭАЗ 260510 <https://www.chipdip.ru/product0/8001839088>

← → ↻ chipdip.ru/product0/8001839088

Яндекс

☰ Каталог товаров 🔍 Поиск товаров

Технические параметры

Характеристика срабатывания	С	<input type="checkbox"/>
Род тока	переменный ток(ас)	<input type="checkbox"/>
Глубина монтажа, установки	5.5 мм	
Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898	6 кА	<input type="checkbox"/>
Ширина в числах модульных расстояний	1	
Сечение однопроволочного проводника по	25 кв.мм	
Сечение однопроволочного проводника с	1 кв.мм	
Количество защищенных полюсов	1	<input type="checkbox"/>
С коммутируемым нейтральным проводником	нет	<input type="checkbox"/>
Номинальное импульсное напряжение	4 кВ	<input type="checkbox"/>
Частота по	50 Гц	
Частота с	50 Гц	
Номинальное напряжение изоляции Ui	230 В	
Для скрытого монтажа	нет	<input type="checkbox"/>
Частота	50 Гц	
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60898 при 230 В	6 кА	
Номин. отключающая способность при коротком замыкании Icu IEC 60947-2 при 230В	6 кА	
Номинальное напряжение	230 В	
Номинальный ток	40 А	
Общее количество полюсов	1	<input type="checkbox"/>
Рабочая температура окружающей среды по	60 град.С	
Рабочая температура окружающей среды с	-60 град.С	
Сечение многопроволочного гибкого проводника по	25 кв.мм	
Сечение многопроволочного гибкого проводника с	1 кв.мм	
Степень защиты IP	IP20	
Высота, мм	81.7	
Глубина, мм	71.5	
Диапазон рабочих температур	от-60 до+40	

Ссылка заказчика на п.4.2. ГОСТ IEC 60898-1-2020 подтверждает, что заказчик не корректно трактует ГОСТ, так как данный пункт говорит лишь о числе полюсов выключателя, которые имеет автоматический выключатель, но не устанавливает строение самого автоматического выключателя!!!!

Просим:

- 1. Признать жалобу обоснованной;**
- 2. Приостановить закупку с реестровым номером № 32312166836;**
- 3. Отменить протокол рассмотрения первых частей заявок №32312166836-01 от 22.03.2023;**
- 4. Обязать заказчика допустить заявку заявителя до участия в аукционе.**

Генеральный директор



Гавриш В.А.

