



ООО "СБ-Сервис"

Инжиниринговые
системы

ИНН 7816538090 КПП 781001001

info@gk-technotek.ru

+7 (812) 676-34-28 +7 911 925-15-09

г. Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, бц Собрание

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Санкт-Петербургу

199004, Санкт-Петербург 4-я линия Васильевского острова, д.13, лит.А

E-mail: to78@fas.gov.ru

Заказчик: Санкт-Петербургское государственное унитарное дорожное предприятие «Центр».

Место нахождения и почтовый адрес: 199406, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О. д.68

Должностное лицо заказчика, ответственное за работу с проектом договора: Начальник Административно-хозяйственного Управления Шняков Виктор Владимирович. Контактный телефон: +7 921 855 51 98.

Место нахождения: 191167, Санкт-Петербург, Кременчугская ул., д.27.

8 (812) 775-03-57 – отдел закупок – вопросы, связанные с аукционной документацией или процедурой проведения закупки.

Адрес электронной почты: 2012.99@bk.ru

Заявитель жалобы: : ООО «СБ-Сервис»

Место нахождения и почтовый адрес: 196084, город Санкт-Петербург, ул. Новорощинская, дом 4, литер А, пом. 1214-2
ОГРН 1127847255601 ИНН 7816538090, КПП 781001001

Адрес электронной почты: otdel_research.technotek@bk.ru

Контактный телефон: 8-981-853-74-00

ЖАЛОБА

на действия заказчика при рассмотрении
заявок участников закупки № 32312487313.

ОПЕРАТОР ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВОЙ ПЛОЩАДКИ:

Электронный адрес: <http://www.torgi223.ru/>

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОРГАХ:

Номер извещения: 32312487313

Форма торгов: Электронный аукцион

Наименование объекта закупки: Выполнение работ по монтажу системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре на объектах СПб ГУДП "Центр" по адресу: Санкт-Петербург, пр.Александровской фермы, д.19

Начальная (Максимальная) цена контракта 2 719 580,40 рубль

Доводы жалобы:

03.07.2023 в соответствии с итоговым протоколом закупки № 32312487313 заявка заявителя жалобы была отклонена.

Причина отклонения:

14668	29.06.2023 22:54 (MSK +0:00)	Общество с ограниченно й ответствен ностью «СБ- Сервис»	<p>Согласно инструкции: «Показатели должны быть указаны по каждому значению, с указанием каждой позиции, в соответствии с Приложением Технического задания «Требования к товарам, используемым при выполнении работ». Показатели должны указываться в настоящем времени в соответствии с правилами русского языка. Предоставление показателей товара в первой части заявки на участие в процедуре, не позволяющее установить соответствие характеристик товара требованиям настоящей документации, не является указанием показателей товара.»</p> <p>В заявке присутствуют нечитаемые показатели, не соответствующие требованиям документации, например:</p> <table border="1"> <tr> <td>8.</td> <td>ЛС №1, раздел 1, п.16</td> <td>Лента</td> <td>Товар отвечает ГОСТ 16214-86. Полностью скрученная электронная лента с липким слоем предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и обслуживании электротехнических и неметаллических оболочками, работающих в статическом состоянии при температуре воздуха 50 - плюс 70 °С. Значение показателя «Толщина» составляет 0,4 мм. Значение показателя «Ширина» составляет 30 мм. Отклонение по толщине в большую сторону составляет значение, максимум 0,05 мм. Отклонение по толщине в меньшую сторону составляет значение, максимум 0,05 мм. Отклонение по ширине в большую сторону составляет значение, максимум 3,0 мм. Серти-</td> </tr> <tr> <td>11.</td> <td>ЛС №1, раздел 1, п.17.1</td> <td>Оповещатель</td> <td>Оповещатель пожарный сиренный предназначен для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений с целью системы оповещения. Токпитребление: 20 мА. Проф-р прова-монтажи эксплуатации при температуре окружающей среды: °С: -10 - +55. Степень защиты оболочки: IP 41. Напряжение питания: 12-36 В. Габаритные размеры (ДхШхВ): 360х160х25 мм. Масса: 0,3 кг</td> </tr> </table>	8.	ЛС №1, раздел 1, п.16	Лента	Товар отвечает ГОСТ 16214-86. Полностью скрученная электронная лента с липким слоем предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и обслуживании электротехнических и неметаллических оболочками, работающих в статическом состоянии при температуре воздуха 50 - плюс 70 °С. Значение показателя «Толщина» составляет 0,4 мм. Значение показателя «Ширина» составляет 30 мм. Отклонение по толщине в большую сторону составляет значение, максимум 0,05 мм. Отклонение по толщине в меньшую сторону составляет значение, максимум 0,05 мм. Отклонение по ширине в большую сторону составляет значение, максимум 3,0 мм. Серти-	11.	ЛС №1, раздел 1, п.17.1	Оповещатель	Оповещатель пожарный сиренный предназначен для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений с целью системы оповещения. Токпитребление: 20 мА. Проф-р прова-монтажи эксплуатации при температуре окружающей среды: °С: -10 - +55. Степень защиты оболочки: IP 41. Напряжение питания: 12-36 В. Габаритные размеры (ДхШхВ): 360х160х25 мм. Масса: 0,3 кг
8.	ЛС №1, раздел 1, п.16	Лента	Товар отвечает ГОСТ 16214-86. Полностью скрученная электронная лента с липким слоем предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и обслуживании электротехнических и неметаллических оболочками, работающих в статическом состоянии при температуре воздуха 50 - плюс 70 °С. Значение показателя «Толщина» составляет 0,4 мм. Значение показателя «Ширина» составляет 30 мм. Отклонение по толщине в большую сторону составляет значение, максимум 0,05 мм. Отклонение по толщине в меньшую сторону составляет значение, максимум 0,05 мм. Отклонение по ширине в большую сторону составляет значение, максимум 3,0 мм. Серти-								
11.	ЛС №1, раздел 1, п.17.1	Оповещатель	Оповещатель пожарный сиренный предназначен для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений с целью системы оповещения. Токпитребление: 20 мА. Проф-р прова-монтажи эксплуатации при температуре окружающей среды: °С: -10 - +55. Степень защиты оболочки: IP 41. Напряжение питания: 12-36 В. Габаритные размеры (ДхШхВ): 360х160х25 мм. Масса: 0,3 кг								

			13.	ЛС №1, раздел 1, п.18	Провод	Технические характеристики: Имеется провод установочный пометочной гибкости с медными жилами без покрытия, с изоляцией из поливинилхлоридной пластики белого цвета, применяемый для электрических установок при стационарной
<p>п. 15</p> <p>Значение показателя «Характеристики срабатывания электромагнитного поперечное сечение присоединяемых к резьбовым зажимам медных проводников, мм²»: значение показателя составляет 1,0. Значение показателя «Условный ток расщепления»: значение показателя составляет 14,5 А. Способ монтажа: панельно-шпунтового типа для установки в распределительных шкафах. Значение показателя</p>						
			16.	ЛС №1, раздел 1, п.20.1	Конуд зажимной	Предназначен для защиты изоляции и целостности от механических повреждений. Удобность к механическим воздействиям по ГОСТ 30611-99. Материал: сталь. Масса: 0,2 кг. Габаритные размеры (Диаметр x Высота): 220 x 70 мм. Предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды: (-45) – (+85) °С.
			25.	ЛС №1, раздел 1, п.25.1	Кабель-канал	предназначены для открытой прокладки в административных, жилых и промышленных помещениях. Ширина: 25 мм, высота: 25 мм, длина: 2000 мм. Материал кабельных каналов: самозатухающий поликарбонат из полимера ПНХ. Цвет: Белый. Стенки, донный, IP40. Контактное исполнение: УХЛ категории размещения 4, предельные для монтажа и эксплуатации при температуре окружающей среды: -5°С - +60°С. Предельное напряжение и ток: номинал 75 В ² . Диэлектрическая проницаемость: 20кВ/мм. Поверхностное сопротивление: 10 ¹² Ом. Объемное сопротивление: 10 ¹⁷ Ом. Класс защиты системы кабельных каналов: 0. Соответствие к распространению горения соответствует ГОСТ Р МЭК 61034-1-2012 / ГОСТ Р 53313-2009. Диэлектрическая прочность изоляции и электрические сопротивления изоляции системы каналов соответствуют ГОСТ Р
			26.	ЛС №1, раздел 1, п.26.1	Кабель	Технические характеристики: Кабели из распространяющей горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкий. Жилы — медные однопроволочная без покрытия. Изоляция — огнестойкая кремнийорганическая резина. Экран — полисульфонидовая лента с контактными проводниками из медной оплетки проволоки. Оболочка — ПНХ пластик с
			29.	ЛС №1, раздел 1, п.27.1	Кабель	Технические характеристики: Кабели из распространяющей горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие. Температурная жила: круглая, медная, однопроволочная, без покрытия. Оболочка: Поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности. Количество однопроволочных жил — 3. Номинальное сечение однопроволочных жил, мм ² — 1,5.
			31.	ЛС №1, раздел 1, п.28.1	Коробка	Коробка предназначена огнестойкая предназначена для монтажа электрических светильных и контрольных дачей светораспределения сгоримой безопасности, а также для монтажа электротермовоз внутри помещений. Основу коробки составляет стальной оцинкованный корпус. Верхняя часть коробки изготовлена из армированной стекловолокну армированной, для жидкой и горючей донной не образует температурных усадков. В блоках стенок и горючей донной стороны в виде дозвуковых профилей для ввода кабелей, металлических кабель-каналов. Внутри корпуса коробки установлены термостатические клеммные колодки, обеспечивающие соединение "горячих" и холодных жил кабеля. Обеспечивает эффективное охлаждение кабелей с предельным током 120 ампер при температуре воздействия 730 - 800 °С. Значение показателя 3. Количество клемм составляет 2. Значение показателя 4. Количество контактных составляет 4. Значение показателя 5. Максимальное сечение присоединяемых проводов составляет 2,5 мм ² . Значение показателя 6. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, согласно ГОСТ 14254-2015) составляет IP 31.
<p>П. 45 В заявке указано: «Плотность, кг/м3: 1100 - 1400.»</p> <p>Неконкретное значение показателя.</p> <p>Согласно инструкции: «Предоставление показателей товара в первой части заявки на участие в процедуре, не позволяющее установить соответствие характеристик товара требованиям настоящей документации, не является указанием показателей товара. Конкретные значения всегда указываются для всех геометрических показателей товара, номинальных значений, габаритных размеров (за исключением случаев регулируемых размеров, на возможность регулировки которых указано в документации), массы товаров, количества, марок, точности, сортов, классов.» Плотность: это масса единицы объема и должна быть указана конкретным значением согласно инструкции.</p>						

Заявитель жалобы не согласен с данным протоколом. Считаем, что заявка была отклонена незаконно.

1. В первой причине отклонения комиссия заказчика указала, что в заявке присутствуют нечитаемые показатели, не соответствующие требованиям документации. В качестве обоснования данной причины приведены примеры.

Приведенные примеры в протоколе действительно нечитаемые, но заявка участника выглядит по-иному.

Заявка полностью читаема и копируема, составлена на русском языке. Сведения с показателями товаров прилагаем к настоящей жалобе.

Что имела ввиду комиссия заказчика, указывая данную причину, установить невозможно, т.к. протокол нечитаем!

2. Во второй причине отклонения указано, что у товара № 45 участник закупки показатель «Плотность» должен был указать конкретное, а не диапазонное значение.

Комиссия заказчика обосновала данную причину правилом инструкции в отношении показателя **массы товара!**

По мнению комиссии, плотность – это масса товара. Комиссия указала, что плотность – это масса единицы объема.

Но, масса единицы объема и масса товара, абсолютно разные термины.

Комиссия заказчика сослалась на следующее правило инструкции: *Конкретные значения всегда указываются для всех геометрических показателей товара, номинальных значений, габаритных размеров (за исключением случаев регулируемых размеров, на возможность регулировки которых указано в документации), массы товаров, количества, марок, точности, сортов, классов.*

В данном правиле показатель «плотность» не поименован, в связи с чем данное правило неприменимо в указанном случае. Невозможно показатель плотности отнести к показателю массы товара.

Требование было установлено в виде: Плотность, кг/м³ : не менее 1100 и не более 1400.

Правила инструкции, которыми руководствовался участник закупки:

- Показатели, для которых не установлены требования по предоставлению показателей в неизменном виде, конкретным значением или в диапазоне могут быть указаны в диапазоне или конкретно с соблюдением правила из п.2.;

- Под диапазонным понимается значение показателя, которое может иметь множество значений, удовлетворяющих требованиям заказчика;

- Диапазонное значение **не может быть уже или шире** установленного в соответствующей нормативной документации, указанной в требованиях.

- При указании значений, которые предоставляются в диапазоне допустимо использовать слова, словосочетания, символы, предлоги или знаки «+», «-» и «+/-», «... - ...», «±», «минимум», «максимум», «минимальное значение ...», «максимальное значение ...», «свыше» (и его сокращения по ГОСТ), «ниже».

В соответствии с ГОСТ 26816-2016, которому должен соответствовать товар № 45 установлено:

Т а б л и ц а 2 — Физико-механические показатели плит

Наименование показателя	Значение для плиты марки		Метод испытания
	ЦСП-1	ЦСП-2	
Плотность, кг/м³	От 1100 до 1400		7.3.5
Влажность, %	От 6 до 12		7.3.7
Разбухание по толщине за 24 ч, %, не более	1,5		7.3.6
Водопоглощение за 24 ч, %, не более	16		7.3.6
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее для плиты толщиной, мм:			7.3.8
до 12,0	12,0	9,0	
от 12,0 включ. до 15,0	10,0	8,0	
» 15,0 » до 19,0	10,0	8,0	
» 19,0 »	9,0	7,0	
Предел прочности при растяжении перпендикулярно гласти плиты, МПа, не менее	0,50	0,35	7.3.9

Из положений инструкции и ГОСТ следует, что показатель «плотность» в спорном случае участник закупки не мог предоставить конкретным значением.

Участник обязан был указать диапазон не шире и не уже установленного в ГОСТ, в связи с чем и было предоставлено значение в виде «1100 – 1400 кг/м³, что полностью соответствует ГОСТ и требованиям инструкции по заполнению заявки.

Указание на то, что показатель плотности необходимо указать в виде конкретного значения в инструкции отсутствует.

Заявка заявителя жалобы отклонена незаконно.

На основании изложенного, прошу:

выдать предписание Заказчику об отмене протоколов закупки

Приложение:

1. приказ о назначении генерального директора.
2. Показатели товаров, используемых при выполнении работ

Генеральный директор _____ Д.В. Донченко