

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

01.03.2023 №30

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, комиссии по осуществлению закупок

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

Место нахождения 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д. 15
тел. (812) 244-18-20 (доб. 1389).. e-mail: od11@spbget.ru

2. Участник закупки (заявитель): 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

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:
<https://zakupki.gov.ru>, <https://lot-online.ru>

4. Номер извещения: 32312114311

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 13.02.2023.

5. Наименование закупки: «Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на выполнение работ по ремонту (замене) окон и оконных блоков в зданиях тяговых подстанций СПб ГУП «Горэлектротранс» (ОСП «Энергохозяйство»)

Начальная цена договора (цена лота): 3 302 340,70 рублей

13 февраля 2023 года заказчиком на электронной площадке размещена документация на проведение аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на выполнение работ по ремонту (замене) окон и оконных блоков в зданиях тяговых подстанций СПб ГУП «Горэлектротранс» (ОСП «Энергохозяйство»).

Приложением №2 к техническому заданию заказчик установил «Сведения о функциональных, технических и качественных, эксплуатационных характеристиках Товара» (Приложение №2) . Заявителем была подана заявка на участие 21.02.2023 в 18:54 (порядковый номер по протоколу №1).

28.02.2023 заказчиком размещен протокол рассмотрения первых частей заявок №77/2023-ЭА от 28.02.2023, в котором заявка заявителя была не допущена к участию в аукционе. Считаем данное решение необоснованно по следующим доводам:

1. Заказчиком в протоколе указано основание отклонения: «Участник указал «при 20°С и относительной влажности не более 65%». Заказчик в протоколе искажил показатель представленный заявителем в первой части заявки, который представлен в заявке в виде «(при 20 °С и относительной влажности 65%)» без слов «не более»!

В соответствии с п.20 инструкции «20. Участником должны быть предложены показатели, параметры, характеристики товара в неизменном диапазонном виде или **расширенном диапазонном виде (ограниченным с одной или двух сторон)**, по своей сути имеющие диапазонное значение, такие как фракция, рабочая температура, температура хранения, температура монтажа, относительная влажность, влажность (окружающая среда), расход товара или материала, частота (Гц), климатические показатели, предельные отклонения, напряжение (вольт), давление (бар, МПа, атм.). Данный пункт инструкции преобладает над пунктами 5-8, 11-12 инструкции».

Заявителем представлен неизменный показатель «65%» расширенный диапазонный вид, ограниченный с одной стороны. В связи с тем, что действие данного пункта «преобладает над пунктами 5-8, 11-12 инструкции», заявитель не имеет возможности оставить слово «не более» в соответствии с п.18 инструкции: «18. При выборе конкретных показателей **употребление слов**, знаков: «;», «\», «или», «либо», «≤», «≥», «<», «>», «от», «более», «до», «менее», «**не более**», «не менее», «больше», «меньше», «не больше», «не меньше», «шире», «допускается», «может», «требуется», «должен», «допускается», «возможен», «необходим» и их производных **недопустимо.**»

Также подтверждаем представленные показатели листом технической информации производителя герметика.

SOUDAFOAM PROFESSIONAL 60

Дата: 26.04.2019

Страницы: 1 из 2

Технические данные:

Основа	Полиуретан
Консистенция	Стабильная тиксотропная пена
Механизм отверждения	Влажностная полимеризация
Ячеистая структура	Ок. 70-80 % изолированных ячеек
Плотность	Ок. 25 кг/м ³ (полностью отвержденная)
Время отверждения	Сухая на ощупь через 20-25 минут (при 20 °С и относительной влажности 65 %)
Образование поверхностной пленки	Ок. 8 минут (при 20 °С и отн. влажности 65 %)
Скорость отверждения	60 минут для зазора 3 см (при 20°С и отн. влажности 65%)
Выход пены	До 60 л пены (в зависимости от температуры и влажности воздуха)
Термостойкость	От -40°С до +90 °С (полностью отвержденная)
Температура применения	От + 5°С до +35°С.
Изоляционный фактор	35 мВт/м·К
Звукоизоляция	Rw - 58 дБ
Огнестойкость	В3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2)
Прочность на сдвиг	17 Н/см ² (DIN 53427)
Сопротивление сжатию	3 Н/см ² (DIN 53421)
Сопротивление изгибу	7 Н/см ² (DIN 53423)
Влагопоглощение	1 об. % (DIN 53429)

При высоких температурах время отверждения сокращается, при низких – увеличивается.

Описание продукта:

Soudafoam PROFESSIONAL 60 – однокомпонентная, само расширяющаяся, готовая к применению полиуретановая пена с высоким выходом. Газ-вытеснитель, не содержащий хлорфтор-углеводородов (фреон), абсолютно безвреден для озонового слоя.

DURAVALVE:

Новый клапан Duravalve гарантирует полную герметичность, препятствует утечке газа из

- Очень точная дозировка благодаря использованию пистолета

Области применения:

- Монтаж и герметизация дверных и оконных блоков
- Заполнение пустот и швов в кровельных конструкциях
- Создание звукоизоляционного экрана
- Приклеивание изоляционных материалов и кровельных конструкций

https://krepcom.ru/upload/dimensions_pdf/Soudafoam-professional-60_tds_RU_2019.pdf

2. Заказчиком в протоколе указано основание отклонения: «Участник указал «Растворная смесь не содержит золы-уноса 21% массы цемента». Считаем, что указали данный показатель в соответствии с требованиями инструкции заказчика. Основания отклонения указанный заказчиком в протоколе не обоснованы.

В приложении №2 заказчик изложил требования следующим образом: «Растворная смесь не должна содержать золы-уноса более 20% массы цемента». В соответствии с п.6 инструкции «6. Используемый знак «>», предлог «от», «более», «больше», означает, что значение, предлагаемое участником должно быть **больше значения установленного документацией** об аукционе». Так как слово «более» стоит перед цифровым значением, заявителем указан «21%».

Также хотим отметить, что инструкция не содержит правил применения «не должна более».

И логически при прочтении предложения «Растворная смесь не содержит золы-уноса 21% массы цемента», говорит о том, что содержание золы-уноса в массе цемента меньше 21%.

3. Заказчиком в протоколе указано основание отклонения: *«Участник указал «В зависимости от зернового состава средний»*. Считаем, что указали данный показатель в соответствии с требованиями инструкции заказчика. Основания отклонения указанные заказчиком в протоколе не обоснованы.

В приложении №2 заказчик изложил требования следующим образом: *«В зависимости от зернового состава повышенной крупности, крупный, средний, мелкий; очень мелкий, тонкий, очень тонкий»*, а также указал «Класс песка III».

В соответствии с п.4 инструкции *«4. При перечислении однородных показателей, параметров, характеристик товаров, товаров используемый знак «,», «\» следует читать как союз «или», в этом случае участнику закупки необходимо указать товар только с одним из указанных показателей (например, «цвет желтый, красный – указать один цвет»; «форма круглая, форма квадратная» – указать одну форму). В остальных случаях запятая применяется по правилам написания русского языка (например, «состав, стойкий к атмосферным осадкам, перепадам температур» – оставить описание неизменным)»*, заявителем выбран «класс песка I».

Далее в соответствии с ГОСТ 8736-2014 из первого класса песка выбран «средний» песок в зависимости от зернового состава.

4 Технические требования

4.1 Песок, обогащенный песок и фракционированный песок должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по технологической документации, утвержденной предприятием-изготовителем.

4.2 Основные виды, параметры и размеры

4.2.1 В зависимости от зернового состава (см. таблицу 3) и содержания пылевидных и глинистых частиц (см. таблицу 4) песок подразделяют на два класса:

- класс I;

- класс II.

В зависимости от крупности зерен (модуля крупности) песок классов I и II подразделяют на группы:

- песок класса I - повышенной крупности, крупный, средний и мелкий;

- песок класса II - повышенной крупности, крупный, средний, мелкий, очень мелкий, тонкий и очень тонкий.

Так как требование к показателю *«В зависимости от зернового состава повышенной крупности, крупный, средний, мелкий; очень мелкий, тонкий, очень тонкий»* изложены через знак «,», заявитель в соответствии с п. 4 инструкции «4.При перечислении однородных показателей, параметров, характеристик

товаров, товаров используемый знак «,», «\» следует читать как союз «или», в этом случае участнику закупки необходимо указать товар только с одним из указанных показателей». Вместе с этим заказчик при перечислении использует знак «;» между «мелким» и «очень мелким», которые относятся и к первому и ко второму классу песка и одновременное указание из в заявке – невозможно!

Одновременного применения «,» и «;» инструкция не содержит.

В документации заказчика в локальном сметном расчете и ведомости объемов работ отсутствуют виды работ и их объем с использованием песка, что указывает на то, что **данное требование избыточно**, потому что не влияет на качество выполняемых работ (предмет конкурса), ограничивает круг участников (многие допустят ошибки при заполнении формы) и ограничивает конкуренцию при проведении аукциона.

4. Заказчиком в протоколе указано основание отклонения: «Участник указал «расход на первый слой — не более 150 г/м²». Заказчик в протоколе искажил показатель представленный заявителем в первой части заявки, который представлен в заявке в виде «расход на первый слой —150 г/м²» без слов «не более»!

В соответствии с п.20 инструкции «20. Участником должны быть предложены показатели, параметры, характеристики товара в неизменном диапазонном виде или **расширенном диапазонном виде (ограниченным с одной или двух сторон)**, по своей сути имеющие диапазонное значение, такие как фракция, рабочая температура, температура хранения, температура монтажа, относительная влажность, влажность (окружающая среда), расход товара или материала, частота (Гц), климатические показатели, предельные отклонения, напряжение (вольт), давление (бар, МПа, атм.). Данный пункт инструкции преобладает над пунктами 5-8, 11-12 инструкции».

Заявителем представлен неизменный показатель «150 г/м²» расширенный диапазонный вид, ограниченный с одной стороны. В связи с тем, что действие данного пункта «преобладает над пунктами 5-8, 11-12 инструкции», заявитель не имеет возможности оставить слово «не более» в соответствии с п.18 инструкции: «18. При выборе конкретных показателей **употребление слов**, знаков: «;», «\», «или», «либо», «≤», «≥», «<», «>», «от», «более», «до», «менее», «**не более**», «не менее», «больше», «меньше», «не больше», «не меньше», «шире», «допускается», «может», «требуется», «должен», «допускается», «возможен», «необходим» и их производных **недопустимо.**»

Также подтверждаем представленные показатели данными из открытых источников.

Технические характеристики краски ВЭАК-1180

Акриловая эмульсия выпускается по ГОСТ 19214-80 и **предназначается для работ по бетонной и кирпичной поверхности (оштукатуренной и неоштукатуренной), загрунтованному металлу и старым покрытиям.**

Технические характеристики материала:

- плотность взвеси – 1,4 г/см³;
- условная вязкость при t 20 градусов – от 30 м²/с;
- укрывистость – 120 г/м.
- расход на первый слой – 150 г/м²;
- время высыхания до степени 3 (когда можно наносить второй слой) – 1 час;
- водостойкость – 12;
- морозостойкость – не меньше 5 циклов;
- Ph состава – от 6,8 до 8,2;
- адгезия к поверхности – 2 балла;
- прочность к истиранию – 3,5 мкм/кг;
- максимальная величина частиц краски (степень перетира) – 30 мкм;
- массовая доля нелетучих соединений – от 53 до 59%.

<https://lkmsssr.ru/osobennosti-kraski-veak-1180-i-ee-preimuschestva>

5. Заказчиком 21.02.2023 опубликован разъяснения №52-р положений документации.

Предоставленным ответом на запрос разъяснений, заказчик изменяет положения инструкции, не внося при этом изменений в документацию аукциона. Например: на вопрос по использованию слов «не должен быть менее», «не менее чем» заказчик ссылается на п.7 инструкции, который не содержит данных слов.

По словам «не должно превышать» заказчик дает разъяснения – «допускается оставить без изменений», однако слово «должен» по п.18 инструкции не может быть указано участником.

Просим:

1. Приостановить закупку с реестровым номером № 32312114311
2. Признать жалобу обоснованной;
3. Признать в действиях заказчика нарушение 223-ФЗ;
4. Обязать заказчика допустить заявку заявителя к аукциону.

Генеральный директор



Гавриш В.А.

