



ООО «СВС»  
187342, ЛО, Кировский р-он, г. Кировск, ул. Победы, д.24Г  
ИНН 7805278450 | ОГРН 1037811077204  
| [group.svs@bk.ru](mailto:group.svs@bk.ru) | [request@i-o.group](mailto:request@i-o.group)  
[www.I-O.group](http://www.I-O.group)  
тел: 8(921)320-54-58

В Управление Федеральной антимонопольной службы по  
Санкт-Петербургу  
199004, Санкт-Петербург  
4-я линия Васильевского острова, д.13, лит.А  
Телефон/факс: (812) 313-04-30, 313-04-15  
E-mail: [to78@fas.gov.ru](mailto:to78@fas.gov.ru)

### ЖАЛОБА

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках),

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью «СВС»

Адрес места нахождения: 187342, ЛО, Кировский р-он, г. Кировск, ул. Победы, д.24Г

ИНН: 7805278450

Номер контактного телефона/факс: 8(921)320-54-58

Адрес электронной почты: [group.svs@bk.ru](mailto:group.svs@bk.ru)

**ЗАКАЗЧИК:** САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН"

Место нахождения: 190013, г Санкт-Петербург, пр-кт Московский, дом 28

Номер контактного телефона: 78123019899

Адрес электронной почты: [ooz@metro.spb.ru](mailto:ooz@metro.spb.ru)

Контактное лицо: Кошелева Е.Л.

Объект закупки: Разработка проектной и рабочей документации на "Комплексный капитальный ремонт электродепо "Автово"

Номер извещения в Единой информационной системе: 32413517399

**Начальная цена: 143 990 083,34 руб.**



ООО «СВС»  
187342, ЛО, Кировский р-он, г. Кировск, ул. Победы, д.24Г  
ИНН 7805278450 | ОГРН 1037811077204  
| group.svs@bk.ru | request@i-o.group  
[www.I-O.group](http://www.I-O.group)  
тел: 8(921)320-54-58

## ДОВОДЫ ЖАЛОБЫ

### Довод №1:

Согласно ч. 14.2 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (Далее – ГРКРФ) капитальный ремонт объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов.

Согласно ч. 14 ГРКРФ реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов) - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов.

В соответствии с Приложением №1 к Заданию на разработку необходимо выполнить следующие виды работ (услуг):

- п. 2.18.31. Предусмотреть систему состояния лифтов с выводом информации к оператору электродепо.
- п. 2.18.32. Предусмотреть систему видеонаблюдения с выводом видео к оператору электродепо.
- п. 2.18.35. Предусмотреть систему обдува подвагонного оборудования воздухом высокого давления, включая аспирацию.
- п. 2.18.38. Предусмотреть систему очистки воздуха после обдува подвагонного оборудования с фильтрацией, замкнутого типа (скруббер).
- п. 2.18.49.1.1. По заключению обследования крыши, несущих конструкций (стропил) крыши разработать мероприятия по устранению дефектов (замена на металлические конструкции).
- п. 2.18.1.1.1.1.1. Предусмотреть оснащение помещений центральной системой кондиционирования с индивидуальным регулированием температуры в помещениях.
- п. 2.18.52.1.5.12.2. В помещениях столовой предусмотреть:
- п. 2.18.52.1.5.12.3. Произвести в проекте расчет категории производственных и складских помещений по взрывопожарной и пожарной опасности помещений столовой.
- п. 2.18.52.1.5.12.4. Отделить пожароопасные помещения от путей эвакуации противопожарными преградами, а проемы в них противопожарными дверьми, клапанами, противопожарными завесами.
- п. 2.18.52.1.5.12.14. Предусмотреть обеспечение второго безопасного эвакуационного выхода из обеденного зала при наличии посадочных мест более чем на 50 человек (п.4.2.1 СП 1.13130.2020).
- п. 2.18.52.1.5.24.предусмотреть наличие санитарных зон, т.е. установку раковин, кранов и электрических сушилок для рук на первом этаже здания пом. 5-Н (ч.п.170) перед входом буфет пом. 5-Н (ч.п.168), а также на втором этаже в обеденном зале пом. 22-Н (ч.п.67).
- п. 2.18.54.12.12. В санитарных помещениях (туалетах) предусмотреть монтаж сантехнического оборудования (раковины, унитазы, смесители, зеркала), а также вентиляционного оборудования.
- п. 2.18.61.3. Предусмотреть в действующей вентиляции установку противопожарных клапанов.
- п. 2.18.61.3.1. Устанавливаемые клапаны должны иметь автоматическое, дистанционное и ручное управление.
- п. 2.18.61.3.1.1. Система ручного управления должна обеспечивать:
- п. 2.18.61.3.1.1.1. Контроль положения заслонки клапана.
- п. 2.18.61.3.1.1.2. Контроль выхода клапанов на нормальный режим работы (при пуске клапанов).
- п. 2.18.61.3.1.1.3. Контроль исправности приводов клапанов.
- п. 2.18.61.3.1.1.4. Контроль питания наличия на приводе клапана.
- п. 2.18.61.3.2.Предусмотреть увязку управления противопожарными клапанами с автоматической пожарной сигнализацией в соответствии с выданными ТУ от Службы пожарной безопасности.



ООО «СВС»  
187342, ЛО, Кировский р-он, г. Кировск, ул. Победы, д.24Г  
ИНН 7805278450 | ОГРН 1037811077204  
| group.svs@bk.ru | request@i-o.group  
[www.I-O.group](http://www.I-O.group)  
тел: 8(921)320-54-58

- п. 4.4.4. Сброс сточных вод от производственных помещений (раковин в производственных помещениях, мытье полов) должен осуществляться в производственную канализацию здания.
- п. 6.20. Электропитание систем предусмотреть по первой категории надежности. Технические условия на подключение и технические условия на прокладку кабеля необходимо запросить в метрополитене на этапе проектирования.
- п. 6.32. Предусмотреть разделение силовых, осветительных и компьютерных сетей с установкой щитков ЩО, ЩС, ЩК.
- п. 6.35. Сеть аварийного освещения выполнить в соответствии с СП 52.13330, ПУЭ-7 и другими действующими нормативными документами исходя из функциональных и эксплуатационных условий.
- п. 8.1. Предусмотреть оснащение здания электродепо «Автово» системой видеонаблюдения, места расположения средств видеофиксации согласовать с электродепо «Автово», место размещения мониторов для вывода изображения в режиме «on-line» также согласовать с электродепо «Автово».
- п. 8.3. Предусмотреть систему электропитания (ЭП) СВН:
- Ввод электропитания должен быть выполнен от двух секций шин щита 380/220В электроподстанции (щитовой). Необходимо установить дополнительные (заменить существующие резервные) автоматические выключатели в щите 380/220В для электропитания проектируемой СВН.
  - Установить силовой вводной шкаф (щит) с коммутационной аппаратурой и индикацией напряжения – 2 шт. Марку/модель оборудования определить на стадии проектирования.
  - Установить силовой шкаф (щит) автоматического включения резерва (АВР) с коммутационной аппаратурой и индикацией напряжения – 1 шт. Марку/модель оборудования определить на стадии проектирования.
  - Установить силовой шкаф (щит) бесперебойного питания (ШБП)/щит распределительный (ЩРГ) с коммутационной аппаратурой – 1 шт. Марку/модель оборудования определить на стадии проектирования.
  - Источник бесперебойного питания (ИБП) типа «ON LINE» для электроснабжения вновь устанавливаемого оборудования СВН, однофазный. ИБП башенного типа (отдельно стоящее устройство напольного исполнения) или стоечного типа (для установки в стойку 19'') – 1 шт. Наличие сетевой карты, необходимость подключения к сети и выбор, организацию сети для мониторинга данных ИБП (при необходимости) определить и согласовать с Заказчиком на стадии проектирования.
  - Центральное оборудование расположить в помещении аппаратной СВН.
  - ТУ для подключения проектируемой ЭП к сети электроснабжения электродепо запросить установленным порядком.
- п. 8.5. Запроектировать подключение проектируемой ЛВС СВН к ЛВС КАСИП АЗМ (для возможности удаленного мониторинга СВН). ТУ для подключения к ЛВС КАСИП АЗМ запросить установленным порядком.
- п. 11.2.2.17. Запроектировать систему доочистки воды, согласованную с заказчиком.
- п. 14.2. Предусмотреть систему дымоудаления.
- п. 14.2.1. ТУ на систему дымоудаления запросить установленным порядком.
- п. 14.3. Новые вытяжные вентиляторы, функционирующие в составе системе противодымной вентиляции, должны иметь сертификат соответствия требованиям ТР ЕАЭС /043/2017 на основании ГОСТ Р 53302-2009 «Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость» СТ РК 1895-2009 «Средства противодымной защиты специальные. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость».
- п. 14.4. Предусмотреть кабельную продукцию, не содержащую галогенов с пониженным дымо- и газовыделением в соответствии с п. 4 табл. 2 ГОСТ 31565-2012.

Все вышеперечисленные работы не относятся к работам по капитальному ремонту объекта капитального строительства, а являются непосредственно работами по реконструкции объекта капитального строительства. Таким образом при прохождении Государственной экспертизы проектной документации будет получено отрицательное заключение экспертизы, в связи с тем, что подготовленная проектная документация на капитальный ремонт ОКС не соответствует требованиям Законодательства РФ.



ООО «СВС»  
187342, ЛО, Кировский р-он, г. Кировск, ул. Победы, д.24Г  
ИНН 7805278450 | ОГРН 1037811077204  
| group.svs@bk.ru | request@i-o.group  
[www.I-O.group](http://www.I-O.group)  
тел: 8(921)320-54-58

Довод №2:

В соответствии с ч. 8 ст. 3 Закона о закупках Правительство Российской Федерации вправе установить приоритет, включая минимальную долю закупок, товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами.

В пункте 4.1.10 Тома 1 Аукционной документации установлен приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами, предусмотренный постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 № 925 (далее – Постановление № 925.).

Согласно п. 5 Постановления № 925 условием предоставления приоритета является включение в документацию о закупке следующих сведений, определенных положением о закупке, в том числе:

з) положение о заключении договора с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки, который признан уклонившимся от заключения договора.

При этом требуемые сведения не включены в документацию.

Таким образом, Заказчиком не установлены условия предоставления приоритета в соответствии с Постановлением № 925.

Довод №3:

согласно части 9 статьи 4 Закона о закупках **в извещении** об осуществлении конкурентной закупки должны быть указаны следующие сведения, в том числе:

- размер обеспечения исполнения договора, порядок и срок его предоставления, **а также основное обязательство, исполнение которого обеспечивается** (в случае установления требования обеспечения исполнения договора), **и срок его исполнения**.

Согласно части 10 статьи 4 Закона о закупках **в документации** о конкурентной закупке должны быть указаны в том числе:

- размер обеспечения исполнения договора, порядок и срок его предоставления, а также **основное обязательство, исполнение которого обеспечивается** (в случае установления требования обеспечения исполнения договора), **и срок его исполнения**.

Следовательно, исходя из требований Закона о закупках заказчик должен определить основное обязательство и срок его исполнения, если в документации установлено требование об обеспечении исполнения договора.

Согласно п. 7.1 Тома 2 Документации установлено требование к обеспечению исполнения договора в размере 14 399 008,33 руб.

Однако ни в извещении, ни в документации не указано основное обязательство, исполнение которого обеспечивается, и срок его исполнения.

Согласно п 8.1. проекта Договора договор вступает в силу со дня подписания его Сторонами и действует по **«30» декабря 2025 года**.

Согласно п. 4 Задания на разработку проектной и рабочей документации сроки выполнения работ по проектированию с даты заключения договора по **30.10.2025**.

Таким образом в документации не установлено, что именно является основным обязательством по договору и какой срок его исполнения, следовательно нет возможности точно определить на какой срок необходимо предоставить обеспечение исполнения договора.



ООО «СВС»  
187342, ЛО, Кировский р-он, г. Кировск, ул. Победы, д.24Г  
ИНН 7805278450 | ОГРН 1037811077204  
| group.svs@bk.ru | request@i-o.group  
[www.I-O.group](http://www.I-O.group)  
тел: 8(921)320-54-58

Довод №4:

Согласно п. 4.1 Тома 1 Документации участник должен соответствовать обязательным требованиям, в том числе требованию о соответствии участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства указанным в документации о конкурентной закупке требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работы, являющихся предметом закупки: участник процедуры закупки должен быть членом саморегулируемой организации с правом осуществлять подготовку проектной документации по контракту (договору подряда) на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения контрактов (договоров) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

Заказчику следует определиться среди каких участников он проводит закупку и в соответствии с этим устанавливать те или иные требования к участникам закупки.

Рассматриваемая закупка, согласно извещению, проводится среди любых лиц, включая лица, являющиеся субъектами малого и среднего предпринимательства. Но исходя из вышеуказанного требования участник закупки должен быть членом саморегулируемой организации только если он является субъектом малого или среднего предпринимательства, на остальных данное требование не распространяется по всей видимости.

Соответственно заказчик нарушает требование законодательства о не установлении требований к лицам, осуществляющим выполнение работы, являющихся предметом закупки, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства.

Довод №5:

Согласно п. 4.1 Тома 1 Документации участник должен соответствовать обязательным требованиям, в том числе требованию о соответствии участника конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства указанным в документации о конкурентной закупке требованиям законодательства Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работы, являющихся предметом закупки: участник процедуры закупки должен быть членом саморегулируемой организации с правом осуществлять подготовку проектной документации по контракту (договору подряда) на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения контрактов (договоров) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

**При этом уровень ответственности** члена саморегулируемой организации по обязательствам по контракту (договору) на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения контрактов (договоров), в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, **должен быть не менее цены проектных работ, предусмотренных** заданием на разработку документации, **Расчетом начальной (максимальной) цены договора.**

Согласно п. 15.1 Задания на разработку проектной и рабочей документации **работы должны выполняться организацией**, которая является членом саморегулируемой организации с правом осуществлять подготовку проектной документации по контракту (договору) на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения контрактов (договоров) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) .

**При этом уровень ответственности** члена саморегулируемой организации по обязательствам по контракту (договору) на подготовку проектной документации, заключаемому с использованием конкурентных способов заключения контрактов (договоров), в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств, **должен быть не менее цены проектных работ, предусмотренных** настоящим заданием на разработку, **Расчетом начальной (максимальной) цены договора.**

Таким образом заказчик обязывает участника закупки, имея членство в саморегулируемой организации, обладать уровнем ответственности не менее, чем цена указанная в расчете начальной (максимальной) цены



ООО «СВС»  
187342, ЛО, Кировский р-он, г. Кировск, ул. Победы, д.24Г  
ИНН 7805278450 | ОГРН 1037811077204  
| group.svs@bk.ru | request@i-o.group  
[www.I-O.group](http://www.I-O.group)  
тел: 8(921)320-54-58

договора, что является грубым нарушением прав участника закупки, так как предложенная цена участником может быть не более 50 миллионов рублей, что соответствует второму уровню ответственности и такому участнику нет необходимости повышать уровень ответственности до третьего и соответственно нести расходы связанные с оплатой по повышению уровня ответственности. Так как если исходить из НМЦК по работам на разработку проектной и рабочей документации – 128 082 666,67 руб. необходим уровень ответственности не ниже третьего.

Следовательно, если участником будет предложена цена до 50 миллионов рублей и такой участник будет иметь второй уровень ответственности, что соответствовало бы его предложенной цене, такой участник будет не допущен (отклонен) до участия в закупке в связи с несоответствием требованиям документации.

#### Довод №6:

Согласно п. 2.14 Задания на разработку проектной и рабочей документации в рамках обследования выполнить выборочные вскрытия конструкций (с указанием мест), в целях уточнения параметров и составов конструкций (в том числе состояния теплоизоляции), с последующим восстановлением (заделкой) силами и средствами Подрядчика. После проведения работ по выборочным вскрытиям конструкций, необходимо выполнить восстановления мест вскрытий с применением материалов с соответствующими характеристиками, отраженными в Приложении № 14 к заданию на разработку.

В соответствии с п. 5.2.2 Тома 2 Документации заявка должна содержать наименование и показатели товара, заполненные в соответствии с Формой № 2 «Сведения о наименовании и показателях товара» и инструкцией по ее заполнению.

Формой №2 и инструкцией по ее заполнению установлено следующее:

- В столбце «№ показателя» участник закупки должен указать номер показателя, соответствующий номеру показателя товара, указанного в столбце 4 Приложения № 14 к заданию на разработку «Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, используемого для выполнения работы, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям».
- В столбце «Показатель товара» участник закупки должен указать наименование показателя (характеристики) товара, соответствующее наименованию показателя (характеристики) товара, указанного в столбце 5 Приложения № 14 к заданию на разработку «Требования к значениям показателей (характеристик) товара, или эквивалентности предлагаемого к поставке товара, используемого для выполнения работы, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям».
- В случае, если в столбцах 8 и 9 Приложения № 14 к заданию на разработку значение границы диапазона указано заказчиком только цифровым значением без использования уточняющих слов, предлагаемое участником значение верхней границы диапазона должно быть меньше или равно, а значение нижней границы больше или равно значению, установленному заказчиком.
- В столбце «Единица измерения показателя товара» участник должен указать единицу измерения показателя товара, указанную заказчиком в Приложения № 14 к заданию на разработку.

При этом в документации отсутствует Приложение № 14 к заданию на разработку, что вводит в заблуждение участников закупки при формировании заявки.

Формально участник имеет право не предоставлять Форму №2, так как отсутствует Приложение № 14 к заданию на разработку, на которое ссылается инструкция по заполнению заявки и у заказчика фактически будет отсутствовать право отклонить такую заявку.

В связи с вышеизложенным, считаем, что Заказчиком допущена существенная ошибка в требованиях к участникам, которая может привести к необоснованному отклонению заявки.



ООО «СВС»  
187342, ЛО, Кировский р-он, г. Кировск, ул. Победы, д.24Г  
ИНН 7805278450 | ОГРН 1037811077204  
| group.svs@bk.ru | request@i-o.group  
[www.I-O.group](http://www.I-O.group)  
тел: 8(921)320-54-58

#### Довод №7:

Учитывая ошибку, допущенную заказчиком, указанную в доводе №4 и догадываясь, что речь шла про Приложение №3 к Заданию на разработку и именно этим приложением должен руководствоваться участник закупки при формировании заявки, хотим указать следующие нарушения:

В товаре №3 Кровельный материал содержится требование к показателю - Водопоглощение в течение 24 ч (ГОСТ 2678-94) максимальное значение не более 1 и не менее 0,1 % по массе.

Согласно п. 3.10.4 ГОСТ 2678-94 данный показатель относится к методам испытания и масса в процентах вычисляется по формуле:

$$W = \frac{m_3 - m_2}{m_1} \cdot 100$$

где  $m_1$  - масса сухого образца, г;

$m_2$  - масса образца после одномоментной выдержки в воде, г;

$m_3$  - масса образца после заданной выдержки в воде, г.

Результат округляют до 0,1%.

Предметом закупки является Разработка проектной и рабочей документации на "Комплексный капитальный ремонт электродепо "Автово" с НМЦК 143 990 083,34 руб. из которых работы по инженерным изысканиям составляют 15 907 416,67 руб., а работы по восстановлению мест вскрытий с применением материалов с соответствующими характеристиками, отраженными в Приложении № 3 к заданию на разработку согласно сметным нормативам составляют около 40 000 руб., на которые исполнитель имеет право нанять субподрядную организацию по условиям документации.

То есть по мнению заказчика, для того чтобы участник мог быть допущен до участия в торгах на работы по разработке проектной и рабочей документации и имел право выполнять данные работы по договору, в случае победы на торгах, ему сперва необходимо купить товар под №3 «Кровельный материал», стоимостью не более 1000 руб., провести испытания в течении 24ч и применить формулу, и в случае если по прохождению испытаний участник не получит необходимое значение в диапазоне «не более 1 и не менее 0,1» % по массе, то ему придется купить другой товар и заново провести испытания и так повторять пока не получит необходимый результат. Либо приобрести товар под № 5 «Ремонтный состав» и провести испытания на прочность на сжатие спустя 28 суток при температуре 20 °С чтоб получить требуемое значение «не менее 48 МПа», учитывая, что срок подачи заявки 16 дней.

Подобные требования к показателям, относящиеся к методам испытаний, содержатся почти во всем перечне товаров, представленном в Приложении №3 к Заданию на разработку, для примера такие как «Температура гибкости на брус R=15 мм (ГОСТ 2678-94)», «Водонепроницаемость при давлении 10кПа (ГОСТ EN 1928-2011 метод А)», «Прочность на сжатие (28 суток) (20°C)», «Прочность на растяжение при изгибе (28 суток) (20°C)», «Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении», «Подвижность по расплыву конуса РК» и тд.

Считаем вышеуказанное требование завышенным и необоснованным, учитывая предмет закупки.

По мнению ФАС России, установление обязанности участника закупки указывать в заявке показатели товара, относящиеся не к показателям самого товара, а к результатам испытаний товара и другим физико-химическим свойствам, которые не могут быть известны участнику закупки, ограничивает количество участников закупки, создает дополнительные барьеры для участия в закупке, а также **влечет формальные отклонения заявок**, поскольку **участник закупки не обязан иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации, а также являться производителем товара, чтобы обладать информацией о результатах испытаний товара и химических составляющих товара**, которые используются при его изготовлении.



ООО «СВС»  
187342, ЛО, Кировский р-он, г. Кировск, ул. Победы, д.24Г  
ИНН 7805278450 | ОГРН 1037811077204  
| group.svs@bk.ru | request@i-o.group  
[www.I-O.group](http://www.I-O.group)  
тел: 8(921)320-54-58

Довод №8:

Согласно ч. 6.1 ст. 3 Закона о закупках при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описании предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки.

Заказчиком установлены незаконные и избыточные требования к поставляемым товарам.

Так в Приложении №3 к Заданию на разработку по товару № 10 и № 11 «Грунтовка» установлено требование к цвету. Однако цвет не является технической, функциональной характеристикой и заказчиком в документации не указана обоснованная необходимость в данной характеристике. Цвет грунтовки требуется розовый или желтый или светло-желтый или светло-голубой.

Если участник в своей заявке укажет цвет светло голубой, то по каким параметрам заказчик будет определять, что цвет именно светло голубой, а не просто голубой, если на упаковке не будет сведений о цвете. И если подрядчик при исполнении договора поставит грунтовку белого цвета, то заказчик должен будет расторгнуть договор в связи с тем, что работы по проектированию выполняются с применением грунтовки белого цвета, а не заявленного светло голубого.

Таким образом считаем, что заказчик установил избыточные требования к товарам и нарушающие ч. 6.1 ст. 3 Закона о закупках.

На основании изложенного, в соответствии с ч. 10 ст. 3 Закона о закупках, ст. 18.1 Закона о защите конкуренции,

ПРОСИМ:

1. Приостановить закупку с номером извещения № 32413517399
2. Рассмотреть настоящую жалобу по существу
3. Выдать Заказчику предписание об устранении выявленных нарушений.

Генеральный директор ООО «СВС» \_\_\_\_\_ Журавлев Александр Владимирович