

ООО «СОФИ»

Общество с ограниченной ответственностью  
«СОФИ» (ООО «СОФИ»)  
Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр.,  
д.270, литер 3, пом. 6Н, комн. 2  
ИНН: 7810752851 / ОГРН: 1197847061862  
Тел.: (812)331-38-65

---

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

Заявитель: ООО «СОФИ»  
196084, Санкт-Петербург, проспект Лиговский, д. 270,  
литер 3, помещение 6н, комн. 6  
тел. (812) 331-3865  
email: info.sofi@yandex.ru

Организатор торгов:  
Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие  
«Петербургский метрополитен» (ИНН 7830000970)  
190013, Санкт-Петербург, проспект Московский, д. 28  
Тел. +7 (812) 3019899, доб.: 1545

## ЖАЛОБА

На сайте <http://zakurki.gov.ru>, размещено извещение о проведении Конкурса в электронной форме на Поставка электрических запчастей подвижного состава. Реестровый номер извещения – 32009438074.

Заказчиком является ГУП «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН», ИНН 7830000970 (далее – Заказчик). Закупка осуществляется в соответствии с ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» №223-ФЗ (далее – Закон о закупках).

Полагаем, что конкурсная документация противоречит действующему законодательству, ограничивает конкуренцию и нарушает права потенциальных участников закупки, в том числе ООО «СОФИ».

В соответствии с п.1 ст.1 Закона о закупках, целями регулирования являются обеспечение единства экономического пространства, создание условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей юридических лиц, указанных в части 2 настоящей статьи (далее - заказчики), в товарах, работах, услугах, в том числе для целей коммерческого использования, с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективное

*использование денежных средств, расширение возможностей участия юридических и физических лиц в закупке товаров, работ, услуг (далее также - закупка) для нужд заказчиков и стимулирование такого участия, развитие добросовестной конкуренции, обеспечение гласности и прозрачности закупки, предотвращение коррупции и других злоупотреблений.*

*В соответствии со ст.3 Закона о закупках, при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами:*

- 1) информационная открытость закупки;*
- 2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки;*
- 3) целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика;*
- 4) отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизменяемых требований к участникам закупки.*

*В соответствии с п.10 ст.4 Закона о закупках, в документации о конкурентной закупке должны быть указаны:*

- 1) требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика;*
- 3) требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом конкурентной закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом конкурентной закупки, их количественных и качественных характеристик;*
- 4) место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги;*
- 5) сведения о начальной (максимальной) цене договора (цена лота), либо формула цены, устанавливающая правила расчета сумм, подлежащих уплате заказчиком поставщику (исполнителю, подрядчику) в ходе исполнения договора, и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора;*
- 6) форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги;*
- 7) порядок формирования цены договора (цены лота) с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей;*

8) порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах конкурентной закупки) и порядок подведения итогов такой закупки (этапов такой закупки);

9) требования к участникам такой закупки;

10) требования к участникам такой закупки и привлекаемым ими субподрядчикам, соисполнителям и (или) изготовителям товара, являющегося предметом закупки, и перечень документов, представляемых участниками такой закупки для подтверждения их соответствия указанным требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии;

11) формы, порядок, дата и время окончания срока предоставления участникам такой закупки разъяснений положений документации о закупке;

12) дата рассмотрения предложений участников такой закупки и подведения итогов такой закупки;

13) критерии оценки и сопоставления заявок на участие в такой закупке;

14) порядок оценки и сопоставления заявок на участие в такой закупке;

15) описание предмета такой закупки в соответствии с частью 6.1 статьи 3 настоящего Федерального закона;

16) иные сведения, определенные положением о закупке.

1. Заказчиком в конкурсной документации ненадлежащим образом описан предмет закупки, что не позволяет потенциальным участникам закупки сделать обоснованное предложение.

В соответствии с п.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;

Согласно пп.2 п.1 ст.17 Федерального закона «О защите конкуренции», при проведении торгов, запроса котировок цен на товары, запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.

Полагаем, что конкурсная документация не содержит точного описания предмета поставки, в связи с чем, потенциальные участники лишены возможности подать обоснованную заявку на участие в конкурсе.

### ЛОТ 1:

Поз.1. Корпус щеткодержателя ТИБЛ.301521.006 – нет чертежей, в приложении 3 Тома 3 приложены фотографии и фрагмент чертежа, в приложении 2 Тома 3 приведены основные характеристики, этих данных недостаточно для изготовления продукции. В приложении 3 Тома 3 на фрагменте чертежа есть выносной элемент «I», который должен

дать информацию про размеры гребёнки (так же показанной на фотографии), но самого этого выносного элемента не показано. В описании (приложение 3 Тома 3) написано «Конструктивно корпус щеткодержателя ТИБЛ.301521.006 представляет собой литьевое изделие, с установленными прижимными пружинами, которые должны вращаться свободно» - чертежей пружин к конкурсной документации не приложено, нет информации на материалы литья и пружин.

Поз.2. Щеткодержатель 5ТД.112.040 – нет чертежей, в приложении 3 Тома 3 приложены фотографии и фрагмент чертежа, в приложении 2 Тома 3 приведены основные характеристики, этих данных недостаточно для изготовления продукции. Фотографии в приложении 3 Тома 3 аналогичны фотографиям приложенным к поз.1 Корпус щеткодержателя ТИБЛ.301521.006. В описании (приложение 3 Тома 3) написано «Щеткодержатель состоит из корпуса, изготовленного из изоляционного материала, металлических шпилек, пружинного элемента, прижимающего щетки к коллектору тягового двигателя» - нет информации по применяемым материалам, нет чертежей на шпильки и пружинные элементы.

Поз.3. Коллектор ДК-408В ДИКЖ.685136.001 - нет чертежей, в приложении 3 Тома 3 приложены фотографии и фрагмент чертежа, в приложении 2 Тома 3 приведены основные характеристики, этих данных недостаточно для изготовления продукции. На фрагменте чертежа присутствуют позиции с 1 по 5, но ни где в описании эти позиции не идентифицированы. Не указаны материалы медных пластин, стальной втулки и пресс-материала. На фотографии в нижней части имеется обод из более тонких предположительно медных пластин – на фрагменте чертежа этого обода нет. На фрагменте чертежа есть вид Б – не указано от куда он.

Поз.4. Щеткодержатель ДК-408В ДИКЖ.301521.003 - нет чертежей, в приложении 3 Тома 3 приложены фотографии и фрагмент чертежа, в приложении 2 Тома 3 приведены основные характеристики, этих данных недостаточно для изготовления продукции. В описании (приложение 3 Тома 3) написано «Конструктивно щеткодержатель ДК-408В ДИКЖ.301521.003 представляет собой литьевое изделие, с установленной пружиной для удержания щетки» - чертежей пружины к конкурсной документации не приложено, нет информации на материал пружины.

Поз.5. Механизм блокировки дверей МБД-001 лев. – нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотография, показывающие, что изделие состоит из множества компонентов как механических (металлических деталей) так и электрических компонентов. Нет никакого описания, нет указания материалов (кроме материала контактов), нет электрической схемы.

Поз.6. Соединитель комбинированный кабельный МБЛА.4344.65.001 – нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии и описание, в приложении 2 Тома 3 описаны основные характеристики изделия, но этой информации недостаточно для изготовления изделия. В конкурсной документации нет: электрической схемы и схемы подключения (как коммутируются провода к контактам внутри корпуса); нет информации по материалам; нет информации об используемой кабельно-проводниковой продукции. В описании имеется требование «Технические характеристики соединитель МБЛА.4344.65.001 должны обеспечивать надежное крепление на ответной части устойчивую работу электрических цепей, максимальное рабочее напряжение 250В» - нет никакой информации по ответной части.

Поз.8. - Блок предохранит.БП-18 ТИБЛ.656121.048 – нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Нет информации о применяемых материалах. В приложении 2 Тома 3 есть требование «Установочный размер, мм – 527», но нет информации где этот размер применяется.

Поз.9. - Регулятор давления АК11БУЗ - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Нет информации о применяемых материалах. Нет информации о составе изделия. В приложении 3 Тома 3 одна из фотографий кардинально отличается от фрагмента чертежа и двух других фотографий.

Поз.10. - выключатель индуктивный бесконтактный - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Например в приложении 2 Тома 3 есть требование о наличии комплексной защиты, но не указаны параметры защиты (от каких воздействий защищать). Для подключения указан кабель 2x0,34 мм<sup>2</sup> (приложение 2 Тома 3) но не указана его длина.

Поз.11. - Выкл-ль батарейВБ-13БУЗ – нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В верхней части (в районе ручки) имеется металлическая пластина с двумя резьбовыми отверстиями и двумя пазами – нет размеров отверстий и пазов. Не указаны материалы составных частей изделия.

Поз.12. - выключатель ВУ-22-2Б1 – нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В корпусе изделия расположены конструктивные элементы (металлические детали, провода, пружина и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов. В фрагменте чертежа в верхней части размер 100 не понятно что он ограничивает.

Поз.13. - выключатель ВУ-22-2Б4 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В корпусе изделия расположены конструктивные элементы (металлические детали, провода, пружина и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов (кроме контактов).

Поз.14. - выключатель ВУ-22-4А1 2ТД.610.028 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В корпусе изделия расположены конструктивные элементы (металлические детали, провода, пружина и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.15. - выключатель ВУ-22-4Б2 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В корпусе изделия расположены конструктивные элементы (металлические детали, провода, пружина и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.16. - разъединитель главный ГВ-10Ж 6ТД.253.000 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть картинка и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В корпусе изделия расположены конструктивные элементы (металлические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.18. - элемент кулачковый КЭ-48 6ТД.687.049.1 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали, пружины и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.19. - элемент кулачковый КЭ-48 6ТД.687.049.4 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали, пружины и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.20. - камера 5ТД.740.044 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.21. - вентиль электропневмат. ЭВ-55-01 У3 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали, пружины и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.22. - редуктор ЭЖГ39 6ТД724.006ТИБЛ303.182.001 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали, подшипники и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.23. - изолятор подвесной ТИБЛ.686.161.003СБ – нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотография, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров (трёх размеров), этой информации недостаточно для изготовления изделий. Нет информации по резьбовой части изолятора (диаметр и шаг резьбы), нет информации о материалах, нет информации по верхней части (красной).

Поз.24. - вентиль эл.пн.ВВ-2, 2ТП.341.020.004-4 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Параметры, изложенные в приложении 2 не применить к изделию, т.к. на фотографиях нет идентификации конструктивных элементов. Кроме того нет информации что расположено внутри вентилля и используемые материалы.

Поз.25. - вентиль электропневматический ВВ-32 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз внешнего вида и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание

основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Параметры, изложенные в приложении 2 не применить к изделию, т.к. на фотографиях и эскизе нет идентификации конструктивных элементов. Кроме того нет информации что расположено внутри вентиля и используемые материалы.

Поз.26. - камера ПК-163 ТИБЛ686.423.001 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.27. - контактор КПП-113 75В - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.28. - контактор КПП-113 75В - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.29. - Контактор электромагнитный постоянного тока типа КПП-110 УХЛ3 750В 25А - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.30. - Контактор электромагнитный постоянного тока типа КПП-110 УХЛ3 750В 10А - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.31. - Контактор электромагнитный постоянного тока типа КПД 110ЕУ2 220в 25А ИРФШ.644113.015-17 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.32. - контактор КПД-110 75В 25А - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.33. - контактор КПД-110Е 75В У2 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие

состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.34. - Контактор электромагнитный постоянного тока типа ТКПМ-121 У2 220В 25А - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.35. - элемент сопротивления N2 6ТД.662.005.2 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.36. - элемент сопротивления N3 6ТД.662.005.3 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.37. - элемент сопротивления N6 6ТД.662.005.6 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.38. - блок БУ-13А - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали) на которые нет чертежей и нет описания материалов. Нет электрической схемы блока и перечня элементов. В приложении 3 Тома 3 в описании блока есть фраза *«Согласно техническим характеристикам блок осуществляет широтную модуляцию импульсов управления тиристорным регулятором в зависимости от уровня рассогласования текущего значения тока якорей тяговых двигателей вагона от заданного значения (уставки). Обеспечивает плавное нарастание уставки при включении системы (переходе силовой схемы в тормозной режим), согласование логики управления в тормозном режиме, контроль хода реостатного контроллера в тормозном режиме»* - технических характеристик к конкурсной документации не приложено.

Поз.39. - контроллер МашБесконтАДИГ468314.009СБ - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали) на которые нет чертежей и нет описания материалов. Нет электрической схемы контроллера и перечня элементов.

Поз.40. - ящик с контактор. ЯМК ТИБЛ.656332.006-01 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические

детали, неметаллические детали) на которые нет чертежей и нет описания материалов. Нет электрической схемы ящика и перечня элементов.

Поз.41. - механизм блокировки дверей МБД-001 пр. - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фрагмент чертежа и фотография, показывающие, что изделие состоит из множества компонентов как механических (металлических деталей) так и электрических компонентов. Нет никакого описания, нет указания материалов (кроме материала контактов), нет электрической схемы.

Поз.42. - устройство фиксации дверей Альфа УФД-1-70 – нет чертежей. В конкурсной документации указан производитель ООО «Альфа», а так же указано требование *«поставка эквивалента не допускается в связи необходимостью совместимости с уже используемым заказчиком оборудованием»*.

Поз.43. - пневмопривод ТИБЛ303.462.004 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.44. - привод контроллера KB-70 572.36.44.000СБ - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.45. - выключатель ПН-743 (НВМ-741) - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.47. - устройство заземляющ.ЗУМ-1А ЗТД.855.090 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с фотографиями изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали, кабельно-проводниковая продукция и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.48. - Вентиль электропневматический ВВ-10 УЗ - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз внешнего вида и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Параметры, изложенные в приложении 2 не применить к изделию, т.к. на фотографиях и эскизе нет идентификации конструктивных элементов. Кроме того нет информации что расположено внутри вентилля и используемые материалы.

## ЛОТ 2:

Поз.1. - камера дугогасит. КПП-113 5ТД.740.054-0 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.2. - реле Р-52Б 2ТД.309.083.1 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали, пружины, кабельно-проводниковая продукция и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов (кроме материалов контактов).

Поз.3. - реле Р-3100 У2 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотография, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали, пружины, кабельно-проводниковая продукция и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов. На приложенной фотографии не определить само изделие, т.к. оно смонтировано с другим оборудованием, либо сфотографировано не всё изделие.

#### ЛОТ 3:

Поз.1. - модуль ИТ-6-3А 5ЕИ.069.003 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с описанием это изделие, состоящее из нескольких механических и электрических компонентов – чертежей на эти компоненты, электрической схемы и перечня элементов к конкурсной документации не приложено. Нет перечня материалов, используемых в изделии.

Поз.2. - модуль ИТ-6-3Б 5ЕИ.069.003.01 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с описанием это изделие, состоящее из нескольких механических и электрических компонентов – чертежей на эти компоненты, электрической схемы и перечня элементов к конкурсной документации не приложено. Нет перечня материалов, используемых в изделии.

#### ЛОТ 4:

Поз.1. - Панель П11АМ 6БС.383.609 – в приложении 3 Тома 3 приложен эскиз, на котором указаны только габаритные размеры основания (платы). Нет перечня электрических элементов, нет электрической схемы, нет схемы размещения на основании электрических элементов. Нет информации на используемые материалы.

Поз.2. - Панель П12АМ 6БС.383.670 - в приложении 3 Тома 3 приложен эскиз, на котором указаны только габаритные размеры основания (платы). Нет перечня электрических элементов, нет электрической схемы, нет схемы размещения на основании электрических элементов. Нет информации на используемые материалы.

Поз.3. - панель П13АМ 6БС.383.610 - в приложении 3 Тома 3 приложен эскиз и фотография, на котором указаны только габаритные размеры основания (платы). Нет перечня электрических элементов, нет электрической схемы, нет схемы размещения на основании электрических элементов. Нет информации на используемые материалы и марки кабельно-проводниковой продукции.

#### ЛОТ 5:

Поз.1. - коллектор ДК-410 ЖИТМ.685135.001 - нет чертежей, в приложении 3 Тома 3 приложены фотографии и фрагмент чертежа, в приложении 2 Тома 3 приведены основные характеристики, этих данных недостаточно для изготовления продукции. На фрагменте чертежа присутствуют позиции с 1 по 5, но ни где в описании эти позиции не

идентифицированы. Не указаны материалы медных пластин, стальной втулки и пресс-материала. На фотографии в нижней части имеется обод из более тонких предположительно медных пластин – на фрагменте чертежа этого обода нет. На фрагменте чертежа есть вид Б – не указано от куда он.

Поз.2. - контакт неподвижный для реле типа РЭВ-800 - нет чертежей, в приложении 3 Тома 3 приложены фотографии и фрагмент чертежа, в приложении 2 Тома 3 приведены основные характеристики, этих данных недостаточно для изготовления продукции. На фрагменте чертежа отсутствуют следующие размеры: ширина зауженной части слева, начало зауженной части по длине. В приложении 2 Тома 3 в п.2.3 указана высота 4 мм – если это высота с учётом напайки, то необходима высота пластины и высота напайки.

Поз.3. - элемент сопротивления типа КФ 6ТД.662.005.1 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.4. - Контроллер КВ-68А 6ТД.249.019 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. В соответствии с эскизом изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали) на которые нет чертежей и нет описания материалов. Нет электрической схемы контроллера и перечня элементов.

#### ЛОТ 6:

Поз.1. - выключатель ВПК-3110УХЛ4.2 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть эскиз внешнего вида и фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Параметры, изложенные в приложении 2 не применить к изделию, т.к. на фотографиях и эскизе нет идентификации конструктивных элементов. Кроме того нет информации что расположено внутри вентиля и используемые материалы.

Поз.2. - Элемент кулачковый КЭ-46А - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии и эскиз, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали, пружины и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.3. - Камера для элемента кулачкового КЭ-46 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.4. - элемент кулачковый КЭ-47 ТИБЛ.685119.016 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии и эскиз, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали, пружины и крепёж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

Поз.6. - блок контактов для ВПК-3110 - нет чертежей. В приложении 3 Тома 3 есть фотографии, в приложении 2 Тома 3 есть описание основных параметров, этой информации недостаточно для изготовления изделий. Изделие состоит из нескольких конструктивных элементов (металлические детали, неметаллические детали и крепеж) на которые нет чертежей и нет описания материалов.

**2. Установление Заказчиком требования о наличии у участников опыта поставки товара является незаконным**

**В соответствии с пп.4.1.17 Тома 2 Конкурсной документации, участник закупки должен соответствовать следующим обязательным требованиям:**

*4.1.17. Наличие опыта выполнения (с учетом правопреемства) соответствующих предмету закупки поставок товаров (поставка электрических запасных частей подвижного состава), что подтверждается исполненным договором (контрактом) и актами приемки (товарно-транспортных накладных и т.п.) стоимостью не менее 40 % от начальной (максимальной) цены договора, либо исполненными договорами или контрактами (с учетом правопреемства) и актами приемки (товарно-транспортных накладных и т.п.), подтверждающие опыт поставки соответствующих предмету закупки аналогичных товаров (поставка электрических запасных частей подвижного состава), суммарной стоимостью не менее 40 % от начальной (максимальной) цены договора.*

**В соответствии с п.5.2.9 Тома 2 Конкурсной документации участник закупки обязан предоставить вместе с заявкой следующие документы:**

**5.2.9. Документы, подтверждающие опыт аналогичных поставок:**

*Исполненный договор или контракт (с учетом правопреемства), подтверждающий опыт выполнения соответствующих предмету закупки (аналогичных) поставок товаров (поставка электрических запасных частей подвижного состава), которые техническими требованиями определены как аналогичные), акты приемки, (товарно-транспортных накладных и т.п.) предусмотренные договором (контрактом), стоимостью не менее 40 % от начальной (максимальной) цены договора, установленного заказчиком, либо исполненные договоры или контракты (с учетом правопреемства) и акты приемки (товарно-транспортные накладные и т.п.) подтверждающие опыт поставки соответствующих предмету закупки аналогичных товаров (поставка электрических запасных частей подвижного состава), суммарной стоимостью не менее 40 % от начальной (максимальной) цены договора, установленного заказчиком.*

*Для целей настоящей документации под исполненными понимаются в том числе и договоры (контракты) с промежуточными сроками исполнения (по заявкам, графику, календарному плану, с иными промежуточными сроками), срок действия которых не истек, при наличии документов, подтверждающих приемку, хотя бы одного предусмотренного договором (контрактом) этапа (выполнения работ, оказания услуг, поставки).*

*Договор (контракт) должны быть предоставлены в полном объеме (с учетом всех приложений и дополнительных соглашений), из которых следует расшифровка и конкретизация предмета договора, и в читаемом виде.*

**Данное требование является незаконным, поскольку необоснованно ограничивает круг потенциальных участников закупки.**

Как указывается в п.4 Обзора судебной практики в сфере закупок по 223-ФЗ (январь 223-ФЗ), подготовленном ФАС России, *требование о подтверждении наличия опыта поставки по предмету закупки является избыточным, поскольку отсутствие или недостаточность опыта поставки по предмету Запроса котировок не является подтверждением невозможности надлежащего исполнения обязательств по договору.*

Данный тезис находит многократное подтверждение в практике ФАС России, а также практикой арбитражных судов<sup>1</sup>.

Следует принять во внимание, что деятельность по поставке интерьеров вагонов не имеет каких-либо особенных признаков, не имеет специального правового регулирования, не выделена в отдельный ОКВЭД, не подлежит лицензированию, не обладает признаками повышенной опасности. В связи с этим, поставка интерьеров может быть выполнена любой организацией независимо от наличия или отсутствия опыта поставки механических запчастей подвижного состава. Отсутствие опыта поставок в заявленном заказчиком размере не может свидетельствовать о невозможности надлежащего исполнения договора соответствующим участником.

В связи с этим, установление требования о наличии узкоспециализированного опыта поставок на достаточно существенные суммы не имеет практической цели, за исключением цели сужения круга потенциальных участников, что не может быть признано справедливым и обоснованным.

Установление данного требования противоречит принципам отсутствия дискриминации, а также принципу целевого и эффективного расходования средств.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. 17, 18.1, 23 Федерального закона «О защите конкуренции», ч.10 ст.3 ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»,

### ПРОШУ

1. Признать жалобу обоснованной;
2. Обязать ГУП «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕТРОПОЛИТЕН» внести изменения в конкурсную документацию по закупке №32009438074, устранивающие вышеописанные нарушения.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

1. Выписка из ЕГРЮЛ в отношении ООО «СОФИ»;
2. Протокол о назначении генерального директора ООО «СОФИ»;

Генеральный директор ООО «СОФИ»



И.В.Ромашов

<sup>1</sup> См. п.2 Обзора административной практики в сфере закупок по 223-ФЗ (декабрь 2019 года); п.5 Обзора судебной практики в сфере закупок по 223-ФЗ (ноябрь 2019 года); Обзора судебной практики в сфере закупок по 223-ФЗ (декабрь 2019 года); п.5 Обзора судебной практики в сфере закупок по 223-ФЗ (февраль 2020 года); п.2 Обзора административной практики в сфере закупок по 223-ФЗ (апрель 2019 года); п.5 Обзора административной практики в сфере закупок по 223-ФЗ (март 2019 года);

Постановление АС МО от 29.04.2019 по делу №А40-49403/2018; Решение АСГМ от 18.10.2019 по делу №А40-15072/2019; Решение АСГМ от 20.12.2019 по делу №А40-214386/2019