



ООО "РОЯЛ ГРУПП"

ИНН 7720380694 / КПП 772001001

ОГРН 1177746460539

Юридический адрес: 111395, г.Москва, ул. Снайперская,
д.5, кв.41

Исх. № 6/н
от 18.06.2018 г.

В УФАС по г. Москве
E-mail: to77@fas.gov.ru

Заявитель: ООО «РОЯЛ ГРУПП»
Место нахождения: 111395, г.Москва, ул. Снайперская, д.5, кв.41
Почтовый адрес: 111395, г.Москва, ул. Снайперская, д.5, кв.41
Адрес электронной почты: ik@royaltent.ru
Номер контактного телефона: +7 (925) 001-90-80
Контактное лицо: Жимерин Антон Петрович

Наименование заказчика	Государственное автономное учреждение культуры города Москвы "Парк культуры и отдыха "Красная Пресня"
Контактная информация	Место нахождения: 123100, г. Москва, ул. Мантулинская, дом 5, стр. 2 Телефон: +7 (499) 2561302, доб.: 115 Адрес электронной почты: a.agranovskiy@p-kp.ru Контактное лицо: Аграновский Александр Яковлевич
Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Открытый аукцион в электронной форме в электронной форме
Адрес электронной площадки в сети «Интернет»	https://www.roseltorg.ru/
Номер закупки	31806540546
Сроки предоставления документации	с 29.05.2018 по 20.06.2018 (Московское время)
Предмет контракта	Поставка и монтаж шатровых (тентовых) конструкций в Зоне отдыха на «Малом острове» (4 шт.) для нужд ГАУК г. Москвы ПККО «Красная Пресня»

Жалоба на положения документации, действия заказчика

Общество с ограниченной ответственностью «РОЯЛ ГРУПП» (далее по тексту – ООО «РОЯЛ ГРУПП») – руководствуясь Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Федеральным законом от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», просит рассмотреть настоящую жалобу о нарушениях, которые были допущены при проведении указанного открытого аукциона в электронной форме, вынести Предписание об устранении нарушений действующего законодательства в связи со следующими обстоятельствами:

1. Согласно п.13 Постановления Правительства Москвы от 24.02.2012 № 67-ПП "О системе закупок города Москвы", Приложение № 3 "ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ", качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг, установление которых обязательно и которые обеспечивают однозначное понимание потребности заказчика. При этом недопустима излишняя детализация параметров, не влияющих на реализацию потребности в целом, приводящая к ограничению количества потенциальных участников торгов.

Согласно ч.3 Письма ФАС России от 01.07.2016 г. №ИА/44536/16 «Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке», при установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Таким образом, при подготовке заявки на участие в закупке потенциальные участники лишены возможности достоверно указать конкретные характеристики требуемых товаров.

В связи с этим, Заказчиком установлены такие требования, которые препятствуют участию в вышеназванном аукционе и подаче достоверной заявки.

ФАС в своих решениях неоднократно определяло излишние требования к сырью, как ограничивающие конкуренцию.

Нарушение №1: Несмотря на это, заказчик установил в **Приложении №1 к Техническому заданию** такой перечень характеристик, который является излишним, не влияет на реализацию потребности в целом. В качестве примера приводится один из пунктов Приложения:

Пункт 42: Кабель силовой

Требования, предъявляемые заказчиком:

Номинальная толщина изоляции Не менее 0,6 мм. Жила заземления Имеется и/или отсутствует . Допустимая температура нагрева жил кабеля по условию невозгорания при коротком замыкании Не менее +350 °С. Максимальное напряжение при эксплуатации на переменном токе Не более 1,2 кВ. Материал изоляции токопроводящих жил Поливинилхлоридный пластикат, поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности, сшитый полиэтилен, полимерная композиция не содержащая галогенов . Количество жил 3 и 5 . Относительное удлинение при разрыве полимерной композиции внутренней оболочки Не менее 50 %. Прочность при разрыве наружной оболочки после старения Не менее 9 Н/мм². Относительное удлинение при разрыве защитного шланга после старения Не менее 125 %. Отклонение значения прочности при растяжении для наружной оболочки после старения Не менее -40 не более +40 %. Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки после старения Не менее 100 %. Направление скрутки Правостороннее с шагом скрутки не более 30 диаметров окружности, описанной по скрученным жилам или разнонаправленной скруткой . Заполнение внутренних промежутков между скрученными жилами Отсутствует или жгутом из негигроскопического полимерного материала или жгутом вывыпрессованным из полимерной композиции . Прочность при разрыве полимерной композиции внутренней оболочки Не менее 4 Н/мм². Номинальное переменное напряжение между каждой из основных токопроводящих жил и землей, экраном или броней кабеля Не менее 0,38 кВ. Материал токопроводящих жил Алюминий и/или медь . Нулевая жила Имеется и/или отсутствует . Отклонение значения относительного удлинения при разрыве наружной оболочки после старения Не менее -40 не более

+40 %. Продавливание при высокой температуре (глубина продавливания) для наружной оболочки Не более 50 %. Маркировка основных изолированных жил цифрами В размере не более 1,5 мм по ширине и не более 4,6 мм по высоте. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил Не менее 0,037 МОм · км. Температура эксплуатации не менее -60... не более +50 °С. Номинальное сечение токопроводящих жил Не менее 1,5 мм². Материал защитного шланга Полиэтилен и/или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности . Номинальный диаметр проволоки брони Не менее 0,8 мм. Форма поперечного сечения кабеля Плоская и/или круглая . Термический барьер из слюдосодержащих лент поверх токопроводящих жил Имеется и/или отсутствует . pH (кислотное число) при горении и тлении материалов изоляции Не менее 4,3 . Максимально выдерживаемое воздействие постоянного и переменного напряжения частотой 50 Гц в течение 10 мин. Не менее 3 кВ. Прочность при разрыве изоляции до старения Не менее 9 Н/мм². Номинальное переменное напряжение между основными жилами кабеля 1 или 0,66 кВ. Отклонение значения прочности при растяжении для изоляции после старения Не менее -30 не более +30 %. Относительное удлинение при разрыве изоляции после старения Не менее 125 %. Продавливание при высокой температуре (глубина продавливания) для изоляции Не более 50 %. Стойкость к воздействию низкой температуры (Относительное удлинение при разрыве) защитного шланга Не менее 20 %. Тепловая деформация (относительное удлинение под нагрузкой) для изоляции Не более 175 %. Тепловая деформация (остаточное относительное удлинение после снятия нагрузки и охлаждения) для изоляции Не более 15 %.

Материал оболочки Из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности и/или из поливинилхлоридного пластиката и/или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и/или из полимерной композиции не содержащей галогенов . Стойкость к воздействию низкой температуры (Относительное удлинение при разрыве) для изоляции Не менее 20 %. Прочность при разрыве наружной оболочки до старения Не менее 9 Н/мм². Толщина экструдированной внутренней оболочки Не менее 0,5 мм. Номинальная толщина оболочки Не менее 1,4 мм. Относительное удлинение при разрыве наружной оболочки до старения Не менее 125 %. Расцветка жилы заземления Не менее 30% поверхности зеленого цвета и не менее 30% поверхности желтого цвета . Материал изготовления ленты брони Лента из алюминиевого сплава и/или алюминиевая лента . Водопоглощение (увеличение массы) для изоляции Не более 10 мг/см². Водопоглощение (увеличение массы) для наружной оболочки Не более 10 мг/см². Максимально длительно допустимая температура нагрева жил кабеля Не менее +70 °С. Номинальная толщина ленты брони Не менее 0,5 мм. Потеря массы для наружной оболочки Не более 1,5 мг/см². Стойкость к воздействию низкой температуры (Относительное удлинение при разрыве) для наружной оболочки Не менее 20 %. Максимально допустимые токи односекундного и четырехсекундного короткого замыкания Не более 1,36 кА. Количество выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на HCl при горении и тлении материалов оболочки Не более 140 мг/г. Продавливание при высокой температуре (глубина продавливания) защитного шланга Не более 50 %. Максимально допустимые токи при нормальном режиме работы и при 100%-ном коэффициенте нагрузки и режиме перегрузки на воздухе на переменном токе Не менее 19,53 А. Максимально допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки Не менее +90 °С. Предельная при коротком замыкании температура нагрева жил кабеля Не менее +160 °С. Количество выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на HCl при горении и тлении материалов защитного шланга Не более 140 мг/г. Проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовой выделением при горении и тлении материалов изоляции Не более 10 мкСм/мм. Номинальная толщина защитного шланга Не менее 1,8 мм. Электрическое сопротивление

токопроводящих жил Не более 12,1 Ом при температуре не более 30°C пересчитанное на 1 км кабеля . Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил Не менее 1х10¹⁰ Ом · см. Проводимость водного раствора с адсорбированными продуктами дымо- и газовой выделения при горении и тлении материалов оболочки Не более 10 мкСм/мм. Прочность при разрыве защитного шланга до старения Не менее 10 Н/мм². Относительное удлинение при разрыве защитного шланга до старения Не менее 150 %. Срок службы кабелей Не менее 25 лет. Количество выделяемых газов галогенных кислот в пересчете на HCl при горении и тлении материалов изоляции Не более 140 мг/г. Максимально допустимые токи при нормальном режиме работы и при 100%-ном коэффициенте нагрузки и режиме перегрузки в земле на переменном токе Не менее 25,11 А. Отклонение значения относительного удлинения при разрыве защитного шланга после старения Не менее -25 не более +25 %. Усадка защитного шланга Не более 3 %. Потеря массы защитного шланга Не более 1,5 мг/см². Отклонение значения относительного удлинения при разрыве для изоляции после старения Не менее -30 не более +30 %. Усадка для изоляции Не более 4 %. рН (кислотное число) при горении и тлении материалов оболочки Не менее 4,3 . Огнестойкость кабеля 90 или 120 или 180 мин. Показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов изоляции Более 40 г/м³. Показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов защитного шланга Более 40 г/м³. Допустимый радиус изгиба при прокладке Не менее 7,5 Наружный диаметр. Максимальная продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю Не более 8 ч. Прочность при разрыве защитного шланга после старения Не менее 10 Н/мм². Отклонение значения прочности при растяжении защитного шланга после старения Не менее -25 не более +25 %. Относительное удлинение при разрыве изоляции до старения Не менее 150 %. Прочность при разрыве изоляции после старения Не менее 9 Н/мм². Обозначение марки кабеля ПвПГЭнг(А)-НФ и/или ВВГ-Пнг(А) и/или ППГнг(А)-НФ и/или АППГнг(А)-НФ и/или ВВГЭнг(А)-FRLS и/или APвВГнг(А)-LS и/или ПвПГнг(А)-НФ и/или APвБаШвнг(А) и/или ППГЭнг(А)-НФ и/или ВВГЭнг(А)-LS и/или АВ-БаШвнг(А)-LS и/или ПвВГЭнг(А)-LS и/или ПвБаШвнг(А)-LS и/или ПБаПнг(А)-FRHF и/или АВВГнг(А)-LS и/или ВБаШвнг(А)-FRLS и/или ПвВГнг(А) и/или АППГЭнг(А)-НФ и/или ВВГнг(А) и/или ПвВГнг(А)-LS и/или ВВГЭнг(А) и/или ВБаШвнг(А)-LS и/или ПвПГЭнг(А)-FRHF и/или ПБаПнг(А)-НФ и/или ВВГнг(А)-FRLS и/или АВВГЭнг(А) и/или ППГЭнг(А)-FRHF и/или ПвПГнг(А)-FRHF и/или АВБаШвнг(А) и/или АВВГЭнг(А)-LS и/или АВВГнг(А)-FRLS и/или ВВГнг(А)-LS и/или ПвВГЭнг(А) и/или APвБаШвнг(А)-LS и/или АВВГЭнг(А)-FRLS и/или АВВГ-Пнг(А) и/или ППГнг(А)-FRHF и/или ВБаШвнг(А) и/или APБаПнг(А)-НФ и/или APвКШп и/или АВВГ-Пнг(А)-LS и/или ПвБаШвнг(А) и/или АВВ-Гнг(А) и/или APвВГнг(А) и/или ВВГ-Пнг(А)-LS . Максимальное напряжение при эксплуатации на постоянном токе Не менее 0,912 кВ. Показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов наружной оболочки Более 40 г/м³. Кабель соответствует ГОСТ 22483-2012 и ГОСТ 31996-2012

2. Приказом Минэкономразвития России и Федерального казначейства от 14.12.2012 №646/21н утверждено положение о пользовании официальным сайтом Российской Федерации в сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг и о требованиях к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения пользования указанным сайтом (далее — Положение).

В соответствии с п. 3 Положения, Информация, размещаемая на официальном сайте, должна быть круглосуточно доступна пользователям официального сайта для ознакомления без взимания платы и иных ограничений.

При этом п. 8 Положения определено, что программное обеспечение и технологические средства ведения официального сайта должны обеспечивать ввод

информации, возможность прикрепления к размещаемой информации конкурсной документации, документации об открытом аукционе, требований, предъявляемых к запросу котировок в виде отдельных файлов. Указанные файлы должны иметь распространенные и открытые форматы и не должны быть зашифрованы или защищены иными средствами, не позволяющими осуществить ознакомление с их содержанием, а также копирование и поиск фрагментов текста без дополнительных программных или технологических средств.

Нарушение №2: Приложение №1 к Техническому Заданию настоящего открытого аукциона в электронной форме (Форма 2) – является обязательным к заполнению. Но не является читаемым, не является легко копируемым, а также формат файла не допускает ввода данных.

На основании изложенного, ООО «РОЯЛ ГРУПП» просит Управление Федеральной Антимонопольной Службы по г. Москве:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
3. Признать в действиях Заказчика, разместившего документацию об аукционе, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки.
4. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ.

Приложения:

1. Выписка из ЕГРЮЛ на ООО «РОЯЛ ГРУПП» на 15.06.2018
2. Приложение №1 к Техническому Заданию настоящего аукциона

С уважением, Генеральный директор

ООО «РОЯЛ ГРУПП»

Егерев Дмитрий Сергеевич

