

ООО "РК-Центр"

Юр. адрес: 167004, РК, г. Сыктывкар, ул. Маркова, д.55, к.11
Почтовый адрес: 167000, г. Сыктывкар, ул. Старовского, д.44/38
Тел./факс 8(8212) 29-34-46, 32-25-25

ИНН 1101146569, КПП 110101001
р/с 40702810710040000675
в Филиале № 7806 ВТБ 24 (ЗАО) в г. Сыктывкаре,
к/с 30101810300000000811, БИК 044030811

Исх. 1/10.03.2017 от 10.03.17

Руководителю
Управления Федеральной антимонопольной службы
по г.Москве
Адрес: 107078 Москва, Мясницкий пр., д.4, стр.1

Заявитель: ООО «РК-Центр»
167004, Республика Коми, г. Сыктывкар,
ул. Маркова, д.55, к.11

Жалоба на действия заказчика электронного аукциона

Заказчик:

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Жилищник района Чертаново Северное»

Место нахождения: **г. Москва, ул. Чертановская, д.9, корп.4**

Почтовый адрес: **г. Москва, ул. Чертановская, д.9, корп.4**

Номер контактного телефона:

+7 (495) 315-50-36

Адрес электронной почты:

315-50-36@mail.ru

Ответственное должностное лицо или контрактный управляющий:

ФИО: Сидорова Людмила Анатольевна

Телефон: **+7 (495) 315-50-36**

Электронная почта: **315-50-36@mail.ru**

Участник размещения заказа (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью «РК-Центр».

Юридический адрес: 167004, РК, г. Сыктывкар, ул. Маркова, д.55, к.11

Фактический и почтовый адрес: 167000, г. Сыктывкар, ул. Старовского, д. 44/38

Телефон/факс: Тел/факс 8 (8212) 29-34-46, 32-25-25

Адрес электронной почты: koreykin.iv@rostcom.com

Контактное лицо: Копейкин Иван Валерьевич

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:
<http://zakupki.gov.ru>.

Номер извещения: № **31704785169**

Наименование электронного аукциона: Поставка электротехнических материалов для нужд ГБУ "Жилищник района Чертаново Северное"

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 13.02.2017 года.

Доводы жалобы:

10.03.2017 года аукционная комиссия отклонила первую часть заявки ООО «РК-Центр» со следующим обоснованием принятого решения:

Несоответствие информации, предоставленной в заявке участника, требованиям документации об аукционе:

Предоставление в заявке участника недостоверной информации в п. 5 Автоматический выключатель ВА47-63 1п С 25А 4,5кА требуемый параметр «Максимальное сечение медного проводника» требуемое значение «менее 10,0» участником закупки представлено значение «8,0», которое не соответствует требованиям документации об аукционе в электронной форме, а именно ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока, предусмотренного в составе Инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов): в соответствии с п. 8.1.5.2 Таблица 5 Максимальное сечение медных проводников, присоединяемых к резьбовым выводам, для выключателей на номинальный ток 25 А должно составлять 6 мм²; в п. 7 Автоматический выключатель модульный ВА47-29 2п С 25А 4,5кА требуемый параметр «Максимальное сечение медного проводника» требуемое значение «менее 10,0» участником закупки представлено значение «8,0», которое не соответствует требованиям документации об аукционе в электронной форме, а именно ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока, предусмотренного в составе Инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе о конкретных показателях используемых участником закупки товаров (материалов): в соответствии с п. 8.1.5.2 Таблица 5 Максимальное сечение медных проводников, присоединяемых к резьбовым выводам, для выключателей на номинальный ток 25 А должно составлять 6 мм².

ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003):

п. 8.1.5.2 Таблица 5 «Поперечные сечения медных проводников, присоединяемых к резьбовым выводам»

8.1.5.2 Выключатели должны быть оснащены выводами, допускающими присоединение медных проводников номинальной площадью поперечного сечения согласно таблице 5.

Примечание - Примеры конструкций резьбовых выводов приведены в приложении F.

Таблица 5 - Поперечные сечения медных проводников, присоединяемых к резьбовым выводам

Номинальный ток ^{а)} , А	Диапазон номинальных поперечных сечений присоединяемых проводников, мм ²	
До 13 включ.	1,0	2,5
Св. до 16 включ. 13	1,0	4,0
16 " 25 "	1,5	6,0
25 " 32 "	2,5	10,0
32 " 50 "	4,0	16,0
50 " 80 "	10,0	25,0
80 " 100 "	16,0	35,0
100 " 125 "	25,0	50,0

а) Требуется, чтобы при номинальных токах до 50 А включительно выводы были рассчитаны на зажим как однопроволочных, так и жестких многопроволочных проводников; допускается применение гибких проводников.
В то же время допускается, чтобы выводы для проводников с поперечным сечением от 1,0 до 6,0 мм² были рассчитаны на зажим только однопроволочных проводников.

Согласно данного ГОСТ, поперечное сечение присоединяемых проводников, при номинальном токе 25А должно быть: от 2,5мм² до 10мм²

Следовательно предложенное в заявке ООО «РК-Центр» значение 8мм² удовлетворяет ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)

Следовательно, аукционная комиссия неправомерно отказала ООО «РК-Центр» в допуске к участию в электронном аукционе.

На основании вышеизложенного просим:

1. Приостановить заключение контракта до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
2. Признать решения Заказчика об отказе в допуске к участию в электронном аукционе неправомерным;
3. Отменить протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в Аукционе.
4. Обязать Заказчика осуществить пересмотр первых частей заявок на участие в электронном аукционе.

Приложения:

1. Копия заявки на участие в электронном аукционе от ООО «РК-Центр» на 16 листах.
2. Подтверждение полномочий руководителя Заявителя на 1 листе.
3. Копия протокола рассмотрения заявок на 7 листах.

Директор

С.А. Окунев