## Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

to77@fas.gov.ru

Заказчик: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "МОСКОВСКИЙ ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ МЕТРОПОЛИТЕН ИМЕНИ В.И.ЛЕНИНА"

**Место нахождения**: 129110, г. Москва, Проспект Мира, д.41, стр. 2 **Почтовый адрес:** 129110, г. Москва, Проспект Мира, д.41, стр. 2

Контактное лицо: Зайцева Наталья Владимировна,

тел.: +7 (499) 321-62-53;

эл. почта: Zayceva-nv@mosmetro.ru

Участник закупки (заявитель): ООО «БАСК-Электро»

ИНН: 6950054630

Юр. адрес: 170023, Тверская область, г. Тверь, ул. М. Буденного, д. 6а, офис 1

Почтовый адрес: 170023, Тверская область, г. Тверь, ул. М. Буденного, д. 6а, офис 1

Контактное лицо: Бадалян Жирайр Павлушевич Тел./факс 8(4822) 74-34-95;

Эл. Почта: ooobask@yandex.ru

Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке: <a href="https://www.zakupki.gov.ru">www.zakupki.gov.ru</a>

Номер извещения: № 31604582768

Наименование закупки: Поставка выключателей и дросселей

Дата опубликования извещения о проведении процедуры закупки: 27.12.2016 г.

## Жалоба на действия Заказчика

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ (ред. от 05.04.2016) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Закон о закупках) при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в том числе принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Частью 6 статьи 3 Закона о закупках не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к

условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

Заказчиком 27.12.2016 г. размещено извещение о проведении процедуры закупки в электронной форме на право заключения договора на поставку выключателей и дросселей (номер извещения 31604582768).

Согласно протоколу рассмотрения заявок на участие в аукционе № 4156672; 31604582768/1 от 21.03.2017 наша заявка (Регистрационный номер № 428002) не отвечает условиям аукциона, поскольку содержит нарушения требований документации в части : Не соответствия заявки Участника закупки требованиям, установленным в п. 5.1.7. раздела 1 аукционной документации (Общая часть), а именно: «Техническое предложение Участника не соответствует Техническому заданию в части описания товара ( п. 9,10,13,14- не указан диапазон номинального тока).»

Заявка на участие в аукционе Регистрационный номер № 428002 (подана 13.03.2017 в 00:14)

Согласно пунктам 9,10,13,14 раздела 1 Технического задания Заказчиком предъявлены следующие требования в отношении поставляемого товара:

Ģ	)	Выключатель автоматический однополюсный 60A	Автоматический выключатель; Количество полюсов:1; Диапазон номинального тока (А): 60-63; Номинальное напряжение, V: 230; Отключающая способность: не менее 8кА; способ монтажа — DIN-рейка, характеристика диапазона отключения: С	Т	24 3
1	10	Выключатель автоматический однополюсный 0,8A тип 1	Автоматический выключатель; Количество полюсов:1; Диапазон номинального тока (А): 0,8-1; Номинальное напряжение, V: 240; Отключающая способность: не менее 1,5кА; способ монтажа — DIN-рейка, характеристика диапазона отключения: С	Т	34 78
1	13	Выключатель автоматический однополюсный 2,5A	Автоматический выключатель; Количество полюсов:1; Диапазон номинального тока (А): 2,5-3; Номинальное напряжение, V: 240; Отключающая способность: не менее 1,5кА; способ монтажа — DIN-рейка, характеристика диапазона отключения: С	Т	36 51
÷ .	14	Выключатель автоматический однополюсный 2,5A тип 2	Автоматический выключатель; Количество полюсов:1; Диапазон номинального тока (А): 2,5-3; Номинальное напряжение, V: 240; Отключающая способность: не менее 6кА; способ монтажа — DIN-рейка, характеристика диапазона отключения: С	ШТ	10 82

№9 Выключатель автоматический однополюсный 60А

Наименование товара (марка, страна производитель, страна происхождения):

Выключатель автоматический однополюсный 63А ВА 47-100 (ІЕК, Россия, Китай)

Требования Заказчика	Предложение Участника*
Автоматический выключатель;	Автоматический выключатель;
Количество полюсов:1;	Количество полюсов:1;
Диапазон номинального тока (А): 60-63;	Номинальный ток (А): 63;
Номинальное напряжение, V: 230;	Номинальное напряжение, V: 230;
Отключающая способность: не менее 8кА;	Отключающая способность: 10кА;
способ монтажа – DIN-рейка,	способ монтажа – DIN-рейка,
характеристика диапазона отключения: С	характеристика диапазона отключения: С

№10 Выключатель автоматический однополюсный 0,8А тип 1

Наименование товара (марка, страна производитель, страна происхождения):

Выключатель автоматический однополюсный 1А ВА 47-29 (ІЕК, Россия, Китай)

№ п/ п	Требования Заказчика	Предложение Участника*
1.	Автоматический выключатель;	Автоматический выключатель;
2.	Количество полюсов:1;	Количество полюсов:1;
3.	Диапазон номинального тока (А): 0,8-1;	Номинальный ток (А): 1;
4.	Номинальное напряжение, V: 240;	Номинальное напряжение, V: 240;
5.	Отключающая способность: не менее 1,5кA;	Отключающая способность: 4,5кА;
6.	способ монтажа – DIN-рейка,	способ монтажа – DIN-рейка,
7.	характеристика диапазона отключения: С	характеристика диапазона отключения: С

№13 Выключатель автоматический однополюсный 2,5А

Наименование товара (марка, страна производитель, страна происхождения):

Выключатель автоматический однополюсный 3А ВА 47-29 (ІЕК, Россия, Китай)

№ п/ п	Требования Заказчика	Предложение Участника*
1.	Автоматический выключатель;	Автоматический выключатель;
2.	Количество полюсов:1;	Количество полюсов:1;
3.	Диапазон номинального тока (А): 2,5-3;	Номинальный ток (А): 3;
4.	Номинальное напряжение, V: 240;	Номинальное напряжение, V: 240;
5.	Отключающая способность: не менее	Отключающая способность: 4,5кА;

	1,5κΑ;	
6.	способ монтажа – DIN-рейка,	способ монтажа – DIN-рейка,
7.	характеристика диапазона отключения: С	характеристика диапазона отключения: С

№14 Выключатель автоматический однополюсный 2,5А тип 2

Наименование товара (марка, страна производитель, страна происхождения):

Выключатель автоматический однополюсный ЗА ВА 47-60 (ІЕК, Россия, Китай)

№ п/ п	Требования Заказчика	Предложение Участника*
1.	Автоматический выключатель;	Автоматический выключатель;
2.	Количество полюсов:1;	Количество полюсов:1;
3.	Диапазон номинального тока (А): 2,5-3;	Номинальный ток (А): 3;
4.	Номинальное напряжение, V: 240;	Номинальное напряжение, V: 240;
5.	Отключающая способность: не менее 6кА;	Отключающая способность: 6кА;
6.	способ монтажа – DIN-рейка,	способ монтажа – DIN-рейка,
7.	характеристика диапазона отключения: С	характеристика диапазона отключения: С

Согласно Раздела 2 Технического задания «Требования к организации поставки» Заказчиком установлено, что «2.1. Поставляемая продукция должна соответствовать техническим требованиям, указанным в п.1 данного Технического задания.»

Согласно п. 5 Инструкции по заполнению Формы Технического предложения, раздела 3 «Образцы форм и документов для заполнения участниками закупки» Аукционной документации:

«5. Техническое предложение участника закупки составляется на основании и в соответствии с Техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью Документации о закупке, с указанием конкретных качественных и функциональных характеристик, потребительских свойств предлагаемого к поставке товара/объемов и способов (методов) выполнения работ/объемов и способов (методов) оказания услуг.»

Основные характеристики автоматического выключателя указываются на его корпусе, где также наносится торговая марка или бренд производителя и каталожный либо серийный номер. Одно из главных характеристик автоматического выключателя — **номинальный ток**. Это максимальный ток (в Амперах), который может протекать через автомат бесконечно долго, не отключая защищаемую цепь. При превышении протекающим током этой величины, автомат срабатывает и размыкает защищаемую цепь.

В соответствии с п. 5.2.2. ГОСТ Р 50345-2010 - «Автоматические выключатели для переменного тока»: «Номинальный ток — это установленный изготовителем ток, который выключатель способен проводить в продолжительном режиме при указанной контрольной температуре окружающего воздуха.»

Согласно, п. 5.1. вышеуказанного ГОСТа «Перечень характеристик автоматических выключателей»: «Характеристики выключателей должны быть выражены следующими

определениями: ..... - <u>значение</u> номинального тока......», то есть в буквальном понимании слова «значение», указываемое на автоматических выключателях — оно должно быть одно.

Соответственно на товаре, предложенном нами к поставке в Приложении № 1 к Заявке: «Форма Технического предложения», показатель номинального тока приведен не в виде диапазона, а виде конкретного значения, как того требует ГОСТ 50345-2010 - «Автоматические выключателя для переменного тока» и данное значение попадает в диапазон значений номинального тока, заявленный Заказчиком.

Таким образом предоставленное ООО «БАСК-Электро» предложение не противоречит документации о закупке, а также Приложениям № 1 и № 2 документации о закупки. Соответственно комиссия Заказчика приняв неправомерное решение об отказе в допуске нашей заявки на участие в закупке нарушила пункт 14.4 Положения о закупках Заказчика и части 6 статьи 3 Закона о закупках.

На основании изложенного и руководствуясь ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ прошу:

- 1. Приостановить определение поставщика до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
  - 2. Признать жалобу обоснованной.
  - 3. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений Закона о закупках.

## Приложение:

- 1. Копия документа, подтверждающего полномочия Генерального директора 1
- 2.  $\Gamma$ OCT P 50345-2010 109  $\pi$ .

Генеральный директор

Л.

Ж.П. Бадалян

Документ подписан ЭЦП.