

**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: oobask@yandex.ru

Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:
www.zakupki.gov.ru

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:

9	Выключатель автоматический однополюсный 60А	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	Ш Т	24 3
10	Выключатель автоматический однополюсный 0,8А 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	Ш Т	34 78
13	Выключатель автоматический однополюсный 2,5А	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	Ш Т	36 51
14	Выключатель автоматический однополюсный 2,5А 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	Ш Т	10 82

Нами предложен к поставке нижеперечисленный Товар:

№9 Выключатель автоматический однополюсный 60А	
Наименование товара (марка, страна производитель, страна происхождения): Выключатель автоматический однополюсный 63А ВА 47-100 (IEK, 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 (IEK, 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 1,5кА;	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 (IEK, 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;

	1,5кА;	
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 3А ВА 47-60 (IEK, 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: - **значение** 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 л.
2. ГОСТ Р 50345-2010 – 109 л.

Генеральный директор

Ж.П. Бадалян

Документ подписан ЭЦП.