

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЗЕНИТ»**

ОГРН: 1157746645869; ИНН: 7733241916; КПП: 773301001;

Адрес: 125222, Москва, Митинская ул., д. 19, пом. 2

Контролирующий орган:

Управление Федеральной антимонопольной службы по
городу Москве

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

Заявитель:

ООО «Зенит»

125222, город Москва, ул. Митинская, д. 19, пом. 2

Тел/факс +7 (905) 714-51-45

332601490@mail.ru

Заказчик:

ГБУ «Жилищник района Южное Тушино»

125364, Москва Город, ул. Свободы, дом 42;

Тел/факс: (499) 7407880;

isyurotdel@mail.ru.

Оператор электронных торгов:

АО «ЕЭТП» <http://www.roseltorg.ru/>

Жалоба

***на действия Единой комиссии по неправомерному отказу Обществу в допуске к
участию в Аукционе.***

09.02.2017

г. Москва

Закупка № 31604617221 (Аукцион в электронной форме).

Наименование объекта закупки: Поставка электроматериалов для ГБУ
"Жилищник района Южное Тушино".

Согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 31604617221-1 от 08.09.2017 Заказчик неправомерно отклонил участника закупки (УЗ № 16).

Причина отклонения:

Заявка Участника не соответствует требованиям установленным документацией об аукционе в электронной форме. В составе заявки отсутствуют следующие обязательные сведения и (или) документы:

П.6 Кабель силовой

Отсутствует указание патента на полезную модель кабеля силового согласно ГОСТ Р 53769-2010.

В составе первой части заявки по п.6 Кабель силовой участник закупки указал следующие значения:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА	Сведения о товарном знаке (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименовании страны происхождения товара	Требуемые технические характеристики	Значения, предлагаемые участником
6.	Кабель силовой	Страна происхождения Российская Федерация	Должен быть силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, огнестойкий, с медными жилами	Силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, огнестойкий, с медными жилами
			Термический барьер должен быть выполнен из одной слюдосодержащей ленты, спирально наложенной с перекрытием поверх каждой из токопроводящих медных жил	Термический барьер выполнен из одной слюдосодержащей ленты, спирально наложенной с перекрытием поверх каждой из токопроводящих медных жил
			Изоляция должна быть выполнена из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с кислородным индексом не менее 30 или из полимерной композиции, не содержащей галогенов с кислородным индексом не менее 30	Изоляция выполнена из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с кислородным индексом 30

		Наружная оболочка должна быть выполнена из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с кислородным индексом не менее 35 или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с кислородным индексом не менее 45	Наружная оболочка выполнена из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с кислородным индексом 35
		Внутренняя оболочка должна быть выполнена из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с кислородным индексом не менее 28 или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с кислородным индексом не менее 40	Внутренняя оболочка выполнена из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с кислородным индексом 28
		Внутренняя оболочка не должна свариваться с изоляцией	Внутренняя оболочка не сваривается с изоляцией
		Обмотка должна быть из стеклотенты или из слюдосодержащей ленты, наложенной с перекрытием под наружной оболочкой, совместимых с материалами изоляции и наружной оболочки	Обмотка из слюдосодержащей ленты, наложенной с перекрытием под наружной оболочкой, совместимая с материалами изоляции и наружной оболочки
		Огнестойкость не менее 90 мин	Огнестойкость 90 мин
		Номинальное напряжение должно быть 0,66 кВ	Номинальное напряжение 0,66 кВ
		Число жил должно быть 3	Число жил 3
		Номинальное сечение жил должно быть 1,5 кв.мм	Номинальное сечение жил 1,5 кв.мм
		Частота должна быть 50 Гц	Частота 50 Гц
		Должен соответствовать ГОСТ Р 53769-2010	Соответствует ГОСТ Р 53769-2010

Все предложенные значения по товару п.6 Кабель силовой соответствуют установленным Заказчиком требованиям, а также ГОСТ Р 53769-2010. В аукционной документации **отсутствует требование соответствия товара патенту на какую-либо полезную модель кабеля силового**. В связи с чем считаем отклонение заявки № 10 по причине, указанной в протоколе рассмотрения первых частей заявок незаконной.

Кроме того, при рассмотрении жалобы просим учесть, что по данной закупке было подано 23 заявки (!) на участие, при этом, к участию было допущено 2 заявки (!!!). При этом, **по всем отклоненным заявкам**, в качестве причины для отклонения указано «Отсутствует указание патента на полезную модель кабеля силового согласно ГОСТ Р 53769-2010», все участники кроме двух данный параметр товара не указали. Считаем, что это свидетельствует об ангажированности Заказчика при проведении закупки.

В связи с вышеизложенным, считаем отклонение заявки по данным основаниям неправомерными, просим Комиссию УФАС по г. Москве:

установить в действиях Заказчика нарушение, а также выдать обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений законодательства о размещении заказов.

Приложение: документы подтверждающие полномочия руководителя.

1. Протокол от 08.07.2015 №1 - на 1 л., в 1 экз.
2. Приказ от 17.07.2015 №1- на 1 л., в 1 экз.

Генеральный Директор

Подписано ЭЦП

Сазанков Юрий Александрович