

б/н

от 14 мая 2019 года

**Куда:** Федеральная антимонопольная служба  
Управление по городу Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

**От кого:** Общество с ограниченной ответственностью  
«ТК «ГИПЕРСНАБ»

**ИНН:** 7710939479

**Юридический адрес/ Почтовый адрес:**  
123056, г. Москва, пер. Электрический, дом 12,  
подвал, пом. II, комн. 6 (РМ39)

**Тел:**

(495) 669-40-40

**Адрес электронной почты:**

[tkhypersnab@mail.ru](mailto:tkhypersnab@mail.ru)

## ЖАЛОБА

### На действия аукционной комиссии Заказчика

Открытый аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на «**Аукцион в электронной форме на право заключения контракта на поставку электроматериалов и расходных материалов для содержания МКД**», реестровый номер закупки: **31907741926**, опубликован на электронной торговой площадке АО «ЕЭТП» (адрес сайта в сети: <http://com.roseltorg.ru>).

Сведения о заказчике:

<b>Организация, осуществляющая размещение</b>	<b>Аукцион в электронной форме на право заключения контракта на поставку электроматериалов и расходных материалов для содержания МКД</b>
<b>Почтовый адрес</b>	127562, г Москва, ул Каргопольская, дом 17
<b>Место нахождения</b>	127562, г Москва, ул Каргопольская, дом 17
<b>Ответственное должностное лицо</b>	Зими́на Наталья Анатольевна
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:zimina-na@mail.ru">zimina-na@mail.ru</a>
<b>Номер контактного телефона</b>	+7 (495) 7084468

### **По существу жалобы:**

В регламентированные сроки ООО «ТК «ГИПЕРСНАБ» была подана заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства. В протоколе рассмотрения первых частей заявок – номер нашей заявки 5. 06.05.2019 г. мы получили уведомление об отказе в допуске к участию в аукционе.

*Причина отказа:*

*«Несоответствие предоставленной информации требованиям документации об аукционе в технических характеристиках товара:*

*- в п. 24 «Предохранители плавкие силовые низковольтные (плавкая вставка 100А) (для защиты при перегрузках и коротких замыканиях силовых и вспомогательных цепей электроустановок)»:*

- Участник закупки указал значение показателя «Напряжение срабатывания указателя срабатывания», равное «Напряжение срабатывания указателя срабатывания  $\leq 100$  В», что не соответствует требованиям Заказчика – « $\leq 100$  В» (в соответствии с инструкцией по заполнению заявки, «Символ « $\leq$ » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему»);

- в п. 10 «Дин-рейка (из оцинкованной стали с перфорацией)»:  
 - Участник закупки указал значения показателей «Количество пазов», равное «Количество пазов 20», «Назначение», равное «Назначение для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры в пазы с шагом 20 мм», «Длина паза», равное «Длина паза 40 мм», «Длина рейки», равное «Длина рейки 1000 мм», что является предоставлением недостоверных сведений, так как при указанных Участником значениях количества пазов, шаге пазов и длине паза длина рейки не может быть равна 1000 мм.»

Мы не согласны с решением аукционной комиссии Заказчика. Указанные в протоколе основания отказа не соответствуют действительности, а именно:

1. по п. 24 «Предохранители плавкие силовые низковольтные (плавкая вставка 100А) (для защиты при перегрузках и коротких замыканиях силовых и вспомогательных цепей электроустановок)»

- в соответствии с ГОСТ 17242-86: «Напряжение срабатывания указателя срабатывания» имеет диапазонное значение» с минимальным значением не более 100В.

«3.3.22. Минимальное значение напряжения срабатывания указателя срабатывания и бойка предохранителя должно быть **не более указанного в табл. 7.**»

Таблица 7

Номинальное напряжение предохранителя $U_{ном}$ , В	Напряжение срабатывания	
	указателя срабатывания	бойка
До 500 включ.	100 В	20 В
Св. 500	$0,2 U_n$	$0,04 U_n$

- в соответствии с инструкцией :

«В случае, когда предлагаемый товар не может иметь конкретное значение параметра (конкретный показатель) в соответствии со сведениями, предоставляемыми производителями таких товаров, либо если конкретное значение становится известным при испытании определенной партии товара после его производства, участником закупки указывается диапазон значений, в том числе без верхней или нижней границы ( $\geq$  «значение» или  $\leq$  «значение»), не противоречащий требованиям аукционной документации.»

- по информации от производителей устанавливается только минимальное значение для данного показателя

https://www.technokabel.com.ua/uploads/files/public-folder/keaz/rucov-pp60c.pdf

Номинальный ток предохранителя, А	Потери мощности, Вт	
	при номинальном токе	при 50% номинального тока
400	70	30
500	90	40
630	110	55
710	130	60
1000	170	75

2.6 Электрические зазоры между частями предохранителя, находящимися под напряжением, и металлическими и токопроводящими частями комплектного устройства должны быть не менее 25 мм.

2.7 Минимальное напряжение срабатывания указателя срабатывания не более 26 В.

Таким образом по данному параметру Все представленные в заявке значения соответствуют требованиям документации, инструкции и ГОСТ.

Вместе с тем полагаем что требование к «Напряжение срабатывания указателя срабатывания» является избыточным и нормируется только «Минимальное значение напряжение срабатывания указателя срабатывания»

## 2. По п. 10 «Дин-рейка (из оцинкованной стали с перфорацией)»

Заказчиком установлено к параметру «назначение» требование «для крепления автоматических выключателей, модульного оборудования и другой аппаратуры в пазы с шагом  $\leq 20$  мм» имеющее двойное трактование. Исходя из данного требования не понятно о Шаге чего именно идет речь шаг крепления оборудования и выключателей или шаг пазов.

Но учитывая определение перфорации:

*«Перфорирование - изготовления значительного числа правильно расположенных отверстий правильной формы в листовом и ином материале»*

Так же учитывая, что Заказчиком установлены отдельные требования к (перфорации) пазам, которые дают полную информацию о расположении пазов («Количество пазов», «Длина паза» и «Длина рейки» участником был сделан вывод что значение шага в назначении установлено для шага крепления, а не для шага перфорации (пазов).

Таким образом по данному параметру Все представленные в заявке значения соответствуют требованиям документации, инструкции и ГОСТ.

В связи с выше изложенным, просим Вас:

Таким образом по данному параметру Все представленные в заявке значения соответствуют требованиям документации, инструкции и ГОСТ.

1. Приостановить размещение закупки до рассмотрения жалобы по существу.
2. Обязать Заказчика прекратить нарушения Закона о контрактной системе.
3. Отменить протоколы, составленные в ходе размещения закупки.

Приложения:

1. Копии документов, подтверждающих полномочия Генерального директора ООО «ТК «ГИПЕРСНАБ». на 2 листах..

**Жалоба подписана электронной подписью подающего его лица:  
Генеральный директор ООО «ТК «ГИПЕРСНАБ» Расковский Владимир Вячеславович.**