

Исх. № 777 дата: 04.07.2018г.

**Куда:** Федеральная антимонопольная служба  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1  
**От кого:** ООО «ГК ПрофЭлектро»  
108811, г. Москва,  
22-й км Киевского шоссе (п. Московский),  
домовл. 4, стр. 2

**Жалоба на действия, организатора торгов, комиссии по осуществлению закупок**

- 1. Заказчик:** ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК РАЙОНА НОВО-ПЕРЕДЕЛКИНО"
- 2. Адрес:** 119634, г Москва, ул Скульптора Мухомовой, дом 2
- 3. Участник закупки (заявитель):** ООО «ГК ПрофЭлектро», ИНН: 7751506499. Адрес: 108811, г. Москва, 22-й км Киевского шоссе (п. Московский), домовл. 4, стр. 2; телефоны для связи: (499)707-14-60; e-mail: 229@p-el.ru; контактное лицо: Яморжин Денис Владимирович.
- 3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru
- 4. Номер извещения:** №31908018173

**Дата опубликования извещения о проведении закупки:** 21.06.2019

- 5. Наименование закупки:** Поставка электротехнических изделий и сопутствующих материалов

**Обжалуемые действия с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены:**

В нарушение пункта 1 части 10 статьи 4 Закона о закупках 223-ФЗ

- 6. Доводы жалобы:**

Форма 2 намерено запутана, для снижения количества потенциальных участников, а именно:

**позиция 1-** Лампа энергосберегающая

параметр: Напряжение номинальное рабочее - [ $> 220 < 230$ ], зачем заказчик указывает символы  $<.>$ , если требует []- не изменять значение.

**Позиция 6 -** Соединительный изолирующий зажим

параметр: Высота – требуется 2 показателя  $>22<24,>23<25$ , если брать первое значение  $>22<24$ , то в соответствии с цветом «оранжевый», Высота будет 21-21,5 и не более, исходя из данных всех возможных заводов изготовителя.

параметр: Термостойкость изоляции – требуемая температура «минус 145 оС Градусов Цельсия», исходя из открытых источников всевозможных заводов изготовителя, данный параметр не существует и равен «плюс 105 оС» (Градусам Цельсия).

параметр: Класс защиты от поражения электрическим током -  $>I$ , класс защиты вообще не применяется к данной позиции, и нигде такой информации не указывается.

Так же позиция 6 должна соответствовать «ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда» –наименование никак не связано с данным ГОСТ.

**Позиция 20 -** Провод Тип 3 и Тип 4

Параметр - Номинальное сечение токопроводящей жилы – требуется «70, 120», но следующий параметр «Номинальная толщина изоляции», где требуется указать значение « $\leq 1.6$ », то в соответствии с инструкцией нужно строго заполнить по ГОСТ

7399-97, тогда как для показателя 70 – значение равно по ГОСТ - 1,6. Но для 120 – равно 1.8, что считается Выше требуемого.

Тоже самое и следующем параметре: «Максимальный наружный диаметр»

Требуется  $\geq 15$ , по ГОСТ для 120 = 17.4, а вот для 70=14.6, где в свою очередь, уже нельзя указать верное значение.

#### Позиция 22 - Кабель Тип 4

Параметр - Номинальное напряжение. Требуется - 0.66, 1. – где участники должны оставить данные параметры, но в параметре «Толщина изоляции» требуется « $\geq 1.1$ », где символ « $\geq$ » требуется конкретный показатель, то есть один, а нужно указать уже два, так как нужно соответствовать ГОСТ 31996-2012 и здесь показатели уже разные для 0,66 = 1.1 и для 1 = 1,2 соответственно.

Позиция 22 должна соответствовать Гост 31565-2012 Погрузчики леса.  
**Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия.**

Никак не связано с данным ГОСТ.

#### Позиция 25 - Лампа люминесцентная Тип 1

Параметр Напряжение номинальное рабочее [ $> 220 < 230$ ], не верное значение, и не существующее.  
Лампа люминесцентная по требуемой длине  $< 600$ , на рынке, есть лампа длиной от 595 до 605 мм, у данных ламп Цоколь «G13» в соответствии с ГОСТ 6825-91 и диаметр 26. Но заказчик не прописывает ГОСТ к данной позиции и ставить цоколь E27, E14, где данный цоколь совсем от других ламп и также прописывает требование к диаметру трубки  $> 25$  мм, то есть заказчик, хочет видеть трубчатую Лампа люминесцентную, но с цоколем от обычной лампы «накаливания».



- лампа с цоколем E27

Тоже самое и в позиции 26 Лампа люминесцентная Тип 2, где длина лампы аж более 1100 мм (более метра), и требуется цоколь E27.

тоже самое в позиции 28. Лампа натриевая Тип 1 и Тип 2

Также степени защиты IP расписаны не правильно,

Где данное двойное число пишется слитно: 10IP, 20IP, 31IP, 44IP и так далее, но заказчик решил разделить каждый параметр, что легко может запутать при заполнении, заказчик назвал эти параметры «Уровень защиты корпуса оборудования от возможного механического воздействия предметов», «Степени защиты от воды» или «Уровень защиты корпуса оборудования от возможного механического

---

воздействия предметов», «Степень защиты корпуса оборудования от негативного влияния влаги».

Инструкция: зачем такое количество конкретных ГОСТ?, если заказчик уже указал требование к ГОСТ, считаем сделано для снижения потенциальных участников, так как данную Форму 2 или же приложение, заполнить правильно «невозможно».

**Просим разобраться в данных причинах жалобы.**

Генеральный директор  
ООО «ГК ПрофЭлектро»

Титков Николай Юрьевич

WWW.P-EL.RU