

**Контролирующий орган:**

Управление Федеральной  
антимонопольной службы по городу  
Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд,  
дом 4, стр. 1

---

**Заявитель:****ООО «КОМФОРТПАРКИНГ»**

Место нахождения: Москва г.,  
Роцинская 2-я ул., дом 4, офис 503

Почтовый адрес: Российская  
Федерация, Россия, 125476, Москва г.,  
Василия Петушкова ул., д. дом 3, оф.  
(кв.) офис 357

Тел: 8-929-660-44-24

Факс:

E-mail: [Otdelf2-1@dmgc.ru](mailto:Otdelf2-1@dmgc.ru)

---

**Заказчик:**

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ  
"ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ МЭРИИ МОСКВЫ"  
125032, г МОСКВА, ул ТВЕРСКАЯ, дом  
13

Тел/факс: +7 (495) 6290058

E-mail: [fhutender@mail.ru](mailto:fhutender@mail.ru)

Ответственное должностное лицо:

Аришков Алексей Алексеевич

Реестровый номер закупки

№ 31604154487

**Оператор электронных торгов:****АО "ЕЭТП"****ЖАЛОБА**

Доводы Заявителя жалобы на документацию об электронном аукционе на право заключения контракта на Аукцион в электронной форме на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации (номер извещения № 31604154487 на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок Российской Федерации – [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) :

1. П 8 Спирт Объемная доля этилового спирта Должна быть 96,2 (нарушение ФЗ № 135, ограничивает конкуренцию!)
2. П 8 Спирт температура самовоспламенения Должна быть выше 400. выставленное требование противоречит! ГОСТ Р 55878-2013 Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный. Технические условия «.6 Этиловый спирт -

легковоспламеняющаяся жидкость. Температура вспышки спирта в закрытом тигле 13 °С, температура самовоспламенения 400 °С.

3. П 8 Спирт Содержание серы, Массовая концентрация щелочи в пересчете на NaOH, (выставленные требования нарушают ст 33 ФЗ №44. В случае отклонения будем вынуждены обратиться в ФАС! Иное не прописано в положении Заказчика)

4. П 6 выставлено требование к ветоши. К зольности и к массовому составу пыли

5. П 9 Саморезы тип 3 противоречит нормативном документу на который ссылается Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы ГОСТ 11650-80 в части требований к резьбе «Должна быть крупная, мелкая». Данный ГОСТ не нормирует крупную и мелкую резьбу!

6. П 11 Проволока электротехническая Диаметр «Должен быть не менее 1,0 но не более 3,0» Согласно ГОСТ 434-78, на который ссылается заказчик при составлении формы 2 существуют показатели (Номинальный размер проволоки по стороне b, мм) и (Номинальный размер проволоки по стороне a, мм), но не «Диаметр». Заказчик вводит в заблуждение!

7. П 11 в параметре Удельное электрическое сопротивление , Ом\*м\*106 Согласно ГОСТ 434-78: Ом\*м

8. П 11 выставляет излишние требования для другого (не который нужен Заказчику) типа проволоки Временное сопротивление Должно быть от 200 (2 1) \* до 274 ( 2 8) \* Регулируется Стандартом для ПМТ - проволоки медной твердой.

9. П 14 Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный – выставлено некорректное Описание Прибор должен обеспечивать: взятие под охрану и снятие с охраны отдельных ШС и произвольных групп шлейфов, в зависимости от команд сетевого контроллера дистанционное или локальное управление выходными реле; контроль на обрыв и короткое замыкание линий подключения оповещателей; подключение резервного ввода электропитания к дополнительному входу; трансляцию кода хозоргана сетевому контроллеру для централизованного управления разделами; отображения состояния раздела на внешнем двухцветном индикаторе. Согласно инструкции мы должны предоставить функции Прибора на выбор.

10. П 17 Кабель силовой «Максимальная рабочая температура жилы Должна быть не менее 65» требование Заказчика противоречит п 10.2 Кабели предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С (кроме кабелей с защитным шлангом из полиэтилена) и относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35 °С. Кабели с защитным шлангом из полиэтилена предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 50 °С ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия, на который он сам же и ссылается в данном пункте!)

11. П 17 Кабель силовой «Срок службы проводов Должен быть не менее 12» требование Заказчика не менее 12 лет противоречит п 5.2.6 Требования надежности Срок службы кабелей должен быть указан в технических условиях на кабели конкретных марок и должен быть выбран из ряда: 25, 30, 35, 40 лет ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия!

12. П 20 Пена «Прочность на сжатие Должна быть не должна быть  $\leq 0,06$ » Выставляет вводящее в заблуждение требование, так как по сути оно означает «более 0,06»

13. П 21 – выставляет излишние требования, нарушающие ст 33 ФЗ №44 – назначение Должен применяться для склеивания металлов, пластиков, керамики, а также органического стекла, дерева, фанеры, кожи, эбонита и других материалов. Выставляет некорректные требования к внешнему , ограничивая конкурентность процедуры Должна быть прозрачная или слегка мутная жидкость от светло-желтого до красноватого цвета Согласно инструкции «от и до» - не включает крайние показатели. Выставляя требование подобным образом, Заказчик нарушает гостуемое значение.

Должен быть горючим; не горючим Согласно нормирующему документу Фенолополивинилацетальные клеи - горячая, не взрывоопасная жидкость. Таким

образом, не может быть негорючим. Требование к негорючести нарушает ГОСТ 12172-74 Клеи фенолополивинилацетальные) Гарантийный срок хранения Должен быть не менее 10 и Температура эксплуатации Должен быть \*От -60 до +60\* - выставляет противоречивые требования, так как согласно ГОСТ первое требование подходит только для марки БФ-2 высшего сорта, а второе – для всех марок. Таким образом выставленные требования вводят участников в заблуждение.

14. Винт тип 2. – выставлены Требования к единицам измерения в требуемом параметре закупаемого материала (товара):

Диаметр головки D должен быть от 4,5мм.

Высота головки k должна быть не менее 2,1мм

Глубина крестообразного шлица не должна быть более 1,75 мм.

Номинальный диаметр резьбы должен быть 3,0мм или 4,0 мм.

Длина должна быть более 10мм и менее 20мм

Теоретическая масса 1000 шт. стальных винтов не должна быть менее 0,75кг

15. П 42 Базовое основание Рабочая температура «Должна быть \*от минус тридцать до плюс семьдесят» - вводит УРЗ в заблуждение, так как «от и до» - это указание конкретного значения.

16. П 3 Диаметр дюбеля должен быть 2,0-5,0 – диаметр просит представить диапазоном

17. П 24 Табло «выход» - выставлены требования, нарушающие орфографию русского языка: «Должно быть предназначено для установки во внутренних помещениях промышленных предприятий, гражданских зданий и сооружений с целью светового оповещения о пожаре и других чрезвычайных ситуациях, указания мест выхода при эвакуации». Постановление Второго арбитражного апелляционного суда от 22.03.2016 N 02АП-1254/2016 по делу N А17-5496/2015 Требование: О признании незаконными решения антимонопольного органа, которым признана обоснованной жалоба ООО в части доводов на действия администрации городского поселения муниципального района при проведении электронного аукциона на устройство объекта, выданного на основании решения обязательного для исполнения предписания.)

18. П 31 извещатель пожарный ручной «Степень защиты IP Должна быть от 30» Согласно ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЕ ОБОЛОЧКАМИ

(КОД IP) п 4.2 Элементы кода IP и их обозначения

Элемент	Цифры или	Значение для защиты оборудования	Значение для защиты людей	Ссылка
Буквы кода	IP	—	—	—
Первая характеристическая цифра	0	От проникновения внешних твердых предметов: нет защиты	От доступа к опасным частям: нет защиты	Раздел 5
	1	диаметром $\geq 50$ мм	тальной стороны руки	
	2	диаметром $\geq 12,5$ мм	пальцем	
	3	диаметром $\geq 2,5$ мм	инструментом	
	4	диаметром $\geq 1,0$ мм	проволокой	
	5	пылезащищенное	проволокой	
	6	пыленепроницаемое	проволокой	
Вторая характеристическая цифра	0	От вредного воздействия в результате проникновения воды: нет защиты	—	Раздел 6
	1	вертикальное каплепадение		
	2	каплепадение (номинальный угол 15°)		
	3	дождевание		
	4	сплошное обрызгивание		
	5	действие струи		
	6	сильное действие струй		
	7	временное непродолжительное погружение		
	8	длительное погружение		

Заказчик не уточняет какому показателю относится символ «от».

Выставленное подобным образом требование вводит УЗ в заблуждение

Так же не уточняется применение символов «более/менее», касательно габаритов. Но ранее в Аукционе в электронной форме на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию систем диспетчеризации и автоматики (номер извещения № 31604158738 на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок Российской Федерации – [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) . отклоняет УРЗ за неправильные габариты. Ниже приводим выдержку из протокола отклонения:

П. 18 «Универсальный контроллер» установлено требование «Габаритные размеры (ДхШхВ) Должно быть менее 125х90х95 мм».

1 предложение участника - «120х90х95», что не соответствует документации об электронном аукционе.

Таким образом, не оговаривая в инструкции, отклоняет!

Участник размещения заказа просит:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку осуществления закупки.
3. Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об аукционе нарушение законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки.

4. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении признанных контролирующим органом нарушений законодательства РФ и внесении изменений в документацию об аукционе.

Приложение:

1. Копия документа подтверждающего полномочия руководителя.

Генеральный директор

Зайнуллин Булат Валитович

**ООО «КОМФОРТПАРКИНГ»**  
ИНН 7725824128, адрес: 115191, Москва, ул. 2-я Рощинская, д.4

**РЕШЕНИЕ**

единственного участника  
о назначении генерального директора.

г. Москва

«20» февраля 2015г.

Я, Зайнуллин Булат Валитович, являясь единственным участником Общества с ограниченной ответственностью «КОМФОРТПАРКИНГ», принял решение о назначении на должность генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «КОМФОРТПАРКИНГ» себя, Зайнуллина Булата Валитовича.

Единственный участник Общества  
с ограниченной ответственностью  
«КОМФОРТПАРКИНГ»



/Зайнуллин Б.В./