

**В Управление Федеральной антимонопольной
службы по г. Москве**
**Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд,
дом 4, стр. 1**
Телефон: +7(495) 784-75-05
Факс: +7(495) 607-42-92
E-mail: to77@fas.gov.ru

Заявитель:
ООО «РЕГИОНЛИФТ»
Место нахождения: 121351, г.Москва,
ул.Ярцевская, дом 15, этаж 1, пом.1
Почтовый адрес: 125424 г.Москва, Волоколамское
шоссе, 73, офис 633
Телефон/факс: 89133169849
E-mail: Regionliftprk@mail.ru

Заказчик:
Наименование: ГУП города Москвы «Центр-
Сити»
Юридический адрес: 123100, г. Москва,
Краснопресненская набережная, вл. 16, стр. 13.
Почтовый адрес: 123100, г. Москва,
Краснопресненская набережная, вл. 16, стр. 13, а/я
89.

**Оператор
электронной
площадки:**
Адрес в сети
Интернет:
<http://roseltorg.ru>
Адрес: 115114,
Москва, ул
Кожевническая
14, стр. 5
Телефон: +7 495
276-16-26
Адрес
электронной
почты:
info@roseltorg.ru

Исх. № 32 от 3.04.2020 г.

**Жалоба
на положения документации по проведению электронного аукциона**

27.03.2020 в единой информационной системе был опубликован аукцион в электронной форме с объектом закупки «Оказание услуг по техническому обслуживанию и аварийно-восстановительному ремонту лифтов и эскалаторов, расположенных на объекте «Торгово-

пешеходный мост «Багратион», расположенного по адресу: г. Москва, Краснопресненская наб., д.16, стр.1 и наб. Тараса Шевченко, д.23А.» (закупка 32009045247).

Доводы жалобы:

Согласно пункту 2 части 1 статьи 3 Федерального закона «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 г при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

В силу пункта 2 части 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции от 26.07.2006 года № 135-ФЗ при проведении закупки запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе создание участнику закупки преимущественных условий участия в торгах.

В соответствии с п. 1 ч. 10 ст. 4 ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 г. в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

В соответствии с п. 3 ч. 10 ст. 4 ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 г. в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик;

Считаем, что установленные Заказчиком в Технической части (Требования к материалам) документации о проведении электронного аукциона, требования к товарам, а именно к его техническим характеристикам, вводят участников закупки в заблуждение, а именно:

1. В п.1 заказчиком установлено:

Коммутация электрических цепей проводом минимального сечения	до 1,5	мм
--	--------	----

Во-первых, в инструкции заказчика присутствует положение: "Доли десятичных дробей, отделяются знаком « . » от их целой части". Однако после символа “,” в данном случае отсутствует пробел, то есть в соответствии с математическими правилами оно так же трактуется как отделение дробной части в противоречие положению инструкции, что в свою очередь противоречит инструкции. Кроме того в соответствии с ГОСТ 22483-2012, который заказчик требует для соответствия в списке, сечения 5 не предусмотрено.

Во-вторых, исходя из того же стандарта сечение проводником измеряется в мм², а не в мм как этого требует заказчик, что делает невозможным предоставление достоверных сведений о материале.

2. В п.2 заказчиком установлено:

назначение	башмак противовеса лифта/башмак кабины лифта
------------	--

В соответствии с инструкцией: “В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», знака «/», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ”. То есть исходя из инструкции необходимо выбрать одно из значений “башмак противовеса лифта” или “башмак кабины лифта”, то есть заказчику по сути все равно какое значение будет указано участником. Однако не ясно на каком основании заказчик устанавливает такое требование, то есть заказчик сам не знает для чего ему нужен башмак для противовеса лифта или для кабины лифта? Но если заказчик сам не знает для чего ему башмак нужен в реальной потребности, то на основании чего установлено требование? А если участник укажет “башмак противовеса лифта”, а реально на объекте нужен башмак кабины лифта? Таким образом, считаем, что требование к материалу является излишним, так как заказчик даже сам не определился для чего он ему нужен.

3. В п.2 заказчиком установлено:

Покрытие	общепромышленное или на экспорт		
Расстояние между уголками	<18		мм
Длина башмака	>162		мм
Ширина башмака	до 70		мм
Расстояние от края уголка до нижней пластины по длине	>55		мм
Расстояние от края уголка до нижней пластины по ширине	>4		мм

Высота башмака	от 90	ММ
Межосевое расстояние между отверстиями	>125	ММ
Расстояние от центра отверстия до края башмака по ширине	≤35	ММ

Однако участнику не ясно на основании чего заказчиком установлены подобные требования, так как отсутствует требование к какому либо стандарту, а производители не указывают подобных требований вида : “Покрытие общепромышленное или на экспорт”, “Расстояние между уголками <18 мм”, “Расстояние от края уголка до нижней пластины по длине >55 мм, Расстояние от края уголка до нижней пластины по ширине >4 мм”, “Межосевое расстояние между отверстиями >125 мм, Расстояние от центра отверстия до края башмака по ширине ≤35 мм”. То есть заказчик сам выдумал некие показатели которые отсутствуют в ГОСТах, сертификатах и паспортах на товар, что делает невозможным предоставить достоверные сведения о товаре. Просим заказчика на заседании предоставить паспорта или сертификаты настоящих производителей с ссылками на общедоступные ресурсы, где указаны подробные характеристики.

4. Для всех товаров заказчик требует конкретную страну происхождения, конкретного производителя, а для некоторых и конкретный товарный знак:

п.п	ошара	(модель, производитель)	требуемыи параметр
1.	Блок зажимов	Производитель: ОАО «Зенит», страна происхождения: Беларусь	Коммутация электрических цепей проводом минимального сечения Колодка Максимальное количество контактов Фиксация набора на монтажной поверхности Габаритные размеры: ширина Габаритные размеры: длина
2.	Башмак	Производитель: ОАО «ЩПЗ», страна происхождения:	назначение Покрытие Расстояние между уголками



		Россия	Длина башмака Ширина башмака Расстояние от края уголка до нижней пластины по длине Расстояние от края уголка до нижней пластины по ширине Высота башмака Количество отверстий на башмаке Диаметр отверстий Межосевое расстояние между отверстиями Расстояние от центра отверстия до края башмака по ширине Покрытие грунтошкой ГОСТ Р 56179-2014 (ЕН 81-77:2013) Лифты. Специальные требования безопасности при сейсмических воздействиях Материал изготовления
3.	Втулка каретки	Производитель: ОАО «ЩПЗ», страна происхождения: Россия	из стали марки Наружный диаметр Внутренний диаметр Толщина стенки Длина Масса Временное сопротивление разрыву Относительное удлинение

Однако участнику не ясно на каком основании участники должны предоставлять товары конкретных производителей и почему в таком случае по параметрам установлены диапазоны значений, а не конкретные показатели данных производителей? Считаем, что заказчик намеренно, но необоснованно ограничивает участников не позволяя им предоставить товары от иных производителей.

5. В п.4 заказчик установил:

Группа резины	от 1 до 6*
---------------	------------

Однако требуемая резина по ГОСТ 7338-90 не предусматривает подобных групп. что делает невозможным предоставить достоверные сведения о материале, а уж тем более производители втулок упругих (даже требуемый заказчиком производитель) не указывает в сертификате или паспорте на втулку такой показатель как “группа резины” в связи с чем не ясно на основании чего вообще заказчик “выдумал” данный показатель и что должны указать участники.

6. В п.5 заказчик установил:

Требование	малогабаритный одно-двухполюсный /малогабаритный двухполюсный ГОСТ Р 50345-2010. Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока
------------	---

В соответствии с инструкцией символ “-” обозначает необходимость указания диапазонного значения не включая крайние показатели, но между однополюсным и двухполюсных выключателем не может быть промежуточных значений, а крайние не допускаются, то есть не существует 1.2-1.5 полюсных выключателей, а значение 1 и 2 недопустимы, что делает невозможным предоставить значение по данному требованию, тем самым участник намеренно вводится в заблуждение.

7. В п.5 заказчик установил:

Требование	малогабаритный одно-двухполюсный /малогабаритный двухполюсный ГОСТ Р 50345-2010. Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока		
Сопротивление контакта	≤0,05		Ом
Электрическая прочность изоляции	до 1110		В
Сопротивление изоляции	≥1000		МОм
Максимальное время срабатывания подвижных контактов	от 0.01		с

Напряжение переменного тока при активной нагрузке	<280		В
Максимальная коммутируемая мощность: постоянного тока при индуктивной нагрузке, переменного тока при активной нагрузке	≥ 70		Вт
Усилие прямого срабатывания максимальное	от 0.98		Н
Рабочий ход приводного элемента, диапазон значений	0.12-0.8		мм
Усиление обратного срабатывания	0.16...0.55		Н
Дополнительный ход приводного элемента	>0.15		мм
Гарантийная наработка	>6000		ч
Максимальный коммутируемый постоянный ток при активной нагрузке	от 2		А
Максимальный коммутируемый переменный ток при индуктивной нагрузке	≥ 2		А
Дифференциальный ход приводного элемента	до 0.10		мм
Максимальный коммутируемый постоянный ток при индуктивной нагрузке	≥ 2		А

Максимальный коммутируемый переменный ток при активной нагрузке	≥ 2		A
---	----------	--	---

Требуемый ГОСТ Р 50345-2010 распространяется на автоматические выключатели, однако в паспортах и сертификатах автоматических выключателей отсутствуют требуемые заказчиком показатели, как и сам ГОСТ Р 50345-2010 не регламентирует характеристик вида “Сопротивление контакта”, “Напряжение переменного тока при активной нагрузке”, “Усилие прямого срабатывания максимальное”, “Рабочий ход приводного элемента, диапазон значений”, “Усиление обратного срабатывания”, “Дополнительный ход приводного элемента” и т.д. То есть не ясно на основании чего “кроме своих фантазий” установил подобные требования и для каких конкретных потребностей это ему необходимо, если даже ГОСТ не регламентирует данных показателей, как и не отображены данные показатели в паспортах и сертификатах на товар. И как заказчик планирует проверять соответствие предоставленной информации на реальном товаре? Считаем, что подобными требованиями заказчик намеренно вводит участников в заблуждение не позволяя предоставить достоверные сведения о реально существующем товаре. Просим на заседании заказчика предоставить хотя бы 3 достоверных паспорта (не исправленных в редакторе самостоятельно) на автоматические выключатели, которые доступны в общем доступе с ссылками в которых представлены все данные сведения.

8. В п.5 заказчик установил:

Максимальная относительная влажность при 25°C	до 100		%
---	--------	--	---

Данное требование вовсе противоречит какому либо здравому смыслу. Заказчик хочет что бы автоматический выключатель при 25°C должен иметь влажность 100%? То есть устройство в пластиковом корпусе с металлическими элементами при 25 градусах цельсия должно преобразоваться в воду? если же заказчик установил требование к воздуху, то материалом также является не воздух, а автоматический выключатель. Таким образом, считаем, что подобное требование не только вводит участников в заблуждение, но и напрямую ограничивает их так как невозможно предоставить достоверную информацию о товаре, так как такого выключателя просто не существует.

9. В п.6 заказчик устанавливает:

Тип	концевой (путевой) / Индуктивный/контактный
-----	---

Заказчик позволяет выбрать любой из перечисленных, однако данные выключатели абсолютно разные по назначению, исходя из чего можно предположить, что заказчик сам не знает для чего ему выключатель, но объектом является обслуживание, то есть выключатель нужен для замены поврежденного и при этом заказчик сам не знает какой выключатель нужно заменить на объекте? На основании каких тогда потребностей вообще установлено требование? Как исполнитель должны будут заменить концевой (путевой) выключатель индуктивным? таким образом, считаем, что у заказчика нет конкретной потребности в товаре, а соответственно требования к данному товару являются необоснованными.

10. В п.6 заказчик устанавливает:

Сечение проводников	до 2		мм²
Сечение медного провода	>2.2		мм²

Заказчик устанавливает противоречивые требования не позволяющие никоим образом предоставить достоверные сведения о товаре. Так как изначально требует сечение проводников “до 2”, а сечение медного провода >2.2, но медный провод это тоже проводник и как он может иметь сечение более 2.2, если допускается сечение проводников менее 2? Таким образом, подобные требования вводят участников в заблуждение и не позволяют предоставить достоверные сведения о материале.

11. В п.7 заказчик устанавливает:

Сила тока	<0,16		А
-----------	-------	--	---

В инструкции заказчика присутствует положение: “Доли десятичных дробей, отделяются знаком « . » от их целой части”. То есть здесь запятую следует трактовать как “и”? Но это невозможно, так как не существует ламп с силой тока меньше 0, то есть заказчик хочет что бы лампа не потребляла ток, а вырабатывала его раз требует отрицательное значение силы тока? Считаем, что заказчик вводит участников в заблуждение устанавливая требования к несуществующему товару.

12. В п.8 заказчик устанавливает:

Тип	Однокромочные с пыльником/двухкромочное без пыльника
-----	--

Также заказчик в инструкции установил требования в соответствии государственным стандартам, среди которых присутствует ГОСТ 8752, распространяющийся на манжеты. Однако данный, требуемый для соответствия ГОСТ 8752-79 не предусматривает такого типа как “ двухкромочное без пыльника”:

1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

1.1. Манжеты должны изготавливаться двух типов:

1 - однокромочные;

2 - однокромочные с пыльником.

Манжеты типа 1 предназначены для предотвращения вытекания уплотняемой среды.

Манжеты типа 2 предназначены для предотвращения вытекания уплотняемой среды и защиты от проникания пыли.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

То есть заказчик изначально устанавливает требование противоречащее требуемому же государственному стандарту, что явно указывает на намеренно введение в заблуждение участников (так как подобное требование не могло быть установлено случайно или по технической ошибке) и предусматривает соответствующее административное наказание, предусмотренное законодательством.

13. В п.8 заказчик устанавливает:

Группа резины	2; 3; 4
---------------	---------

Марка резины	[7-ИРП-1068-3с] или [7-ИРП-1068-24] или [51-1455] или [7-4004-112] или [7-4004-4м] или [7-В-14-1] или [51-1666-2]
--------------	---

Однако в соответствии с ГОСТ 8752-79 требуемые марки 7-ИРП-1068-3с, 7-ИРП-1068-24, 51-1455 относятся к 1 группе, заказчик же требуя данные марки не позволяет указать 1 группу, то есть позволяет участникам указать заведомо ложные значения, чем вводит участников в заблуждение.

Таблица

Тип эластомера	Группа резины	Шифр резины
Бутадиен-нитрильный каучук	1	7-ИРП-1068-3с, 7-ИРП-1068-24, 51-1455
	2	7-4004-112, 7-4004-4М
	3	7-В-14-1, 51-1666-2
Фторкаучук	4	ИРП-1314-1, ИРП 1314-1 с
	5	ИРП-1316, ИРП-1287, 51-1435
Силиконовый каучук	6	ИРП-1401

14. В п.8 заказчик устанавливает:

Группа резины	2; 3; 4
---------------	---------

Накопление остаточной деформации при 20%сжатии в воздухе при положительной температуре +100 в течение 24 часов	от 60	%
--	----------	---

Заказчик допускает указание 2 группы, при этом требует “

Накопление остаточной деформации при 20%сжатии в воздухе при положительной температуре +100 в течение 24 часов **от 60 %**”, однако для данной группы в соответствии с ГОСТ 8752-79 значение должно быть не более 60, заказчик же требует значение более 60, чем напрямую противоречит положению ГОСТа и вводит участников в заблуждение.

Продолжение табл. 4

Наименование показателя	Нормы для резины группы						Метод испытаний	Периодичность проверки резин, не менее
	1	2	3	4	5	6		
6. Изменение показателей после воздействия стандартной жидкости в течение 72 ч при температуре, указанной в табл. 5: а) условной прочности, %, не менее б) твердости, условные единицы в) массы, %	-30*	-35*	-30*	-30*	—		По ГОСТ 9.030	1 раз в квартал
	±10	±10	±10	±15				1 раз в месяц
	±10	±12	±10	±10				
7. Накопление остаточной деформации при 20 % сжатии в воздухе при положительной температуре, указанной в табл. 5, в течение 24 ч, %, не более	70*	60*	70*	80*	50*		По ГОСТ 9.029 Метод Б	1 раз в квартал

15. В п.8 заказчик устанавливает:

ширина манжеты (канавки)	<12	мм
--------------------------	-----	----

Данное требование вводит в заблуждение, так как не ясно заказчику требуется все таки ширина манжеты или канавки, при этом в инструкции относительно символов “()” нет каких либо положений или пояснений, что вводит участников в заблуждение и не позволяет однозначно понять потребность заказчика, а соответственно предоставить достоверные сведения о материале. Кроме того ГОСТ 8752-79 не предусматривает такого показателя как ширина канавки, то есть не ясно на каком основании заказчик устанавливает нестандартные требования к материалу.

Аналогично по параметру:

диаметр посадочной канавки	Не менее 70	мм
----------------------------	-------------	----

16. В п.9 заказчик устанавливает:

Подгруппа масла	А или Б
Марка	И-40А, И-30А; И-20А, И-50А

Последний символ в марке масла и обозначает подгруппу масла, то есть исходя из требуемых марок она однозначно “А” (И-40А, И-30А; И-20А, И-50А), что также подтверждается ГОСТ 20799-88:

Настоящий стандарт распространяется на индустриальные масла подгруппы А, представляющие собой очищенные дистиллятные и остаточные масла или их смеси без присадок, применяющиеся в машинах и механизмах промышленного оборудования, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным свойствам масел, а также в качестве гидравлических жидкостей и базовых масел.

Обязательные требования к качеству продукции изложены в разд. 1.

(Измененная редакция, Изм. N 4, 5).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Индустриальные масла изготавливаются в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.2. Марки

1.2.1. Марки индустриальных масел приведены в табл. 1.

Таблица 1

Марка масла	Код ОКП	Обозначение по ГОСТ 17479.4
И-5А	02 5341 0101	И-Л-А-7
И-8А	02 5341 0102	И-Л-А-10
И-12А	02 5341 0103	И-ЛГ-А-15
И-12А ₁	02 5341 0108	И-ЛГ-А-15
И-20А	02 5341 0104	И-Г-А-32
И-30А	02 5341 0105	И-Г-А-46
И-40А	02 5341 0106	И-Г-А-68
И-50А	02 5341 0107	И-ГТ-А-100

Заказчик же допускает заведомо ложное значение подгруппы масла “Б”, что не может быть случайностью или технической ошибкой, а значит установлено намеренно для введения участников возбуждение и возможности участникам указать заведомо ложные значения, не говоря уже о том, что требование противоречит стандарту.

17. В п. 11 заказчик устанавливает:

номинальный диаметр наружной цилиндрической поверхности наружного кольца	>50		мм
номинальная ширина подшипника	<16		мм
номинальный диаметр отверстия внутреннего кольца	<28		мм

номинальная координата монтажной фаски	>1.0		мм
серия	1; 2; 3; 9		

Однако в соответствии с требуемым для соответствия ГОСТ 7242-81 1 и 9 серия, допускаемая для указания никоим образом не могут соответствовать требуемым размерам, что вводит участников в заблуждение позволяя предоставить заведомо ложные значения, так как сами требования напрямую противоречат требуемому государственному стандарту.

18. В п.15 заказчик устанавливает:

предельное отклонение по толщине в сторону увеличения	от -1.0 до +1.0		мм
---	-----------------	--	----

Однако участнику не ясно каким образом отклонение в сторону увеличения может быть выражено отрицательным числом. например, -0,9, которое допускает указать заказчик. таким образом, считаем, что заказчик устанавливает противоречивые требования к материалу позволяя предоставить заведомо ложные значения.

19. В п.16 заказчик устанавливает:

Частота электротока	400		Гц
---------------------	-----	--	----

Частота электротока	От 300		Гц
---------------------	--------	--	----

Для каких целей заказчик для одного и того же параметра указывает различные требования, кроме как для попытки ввести участников возбуждение? То есть не ясно все таки частота должна быть только 400 или же любая более 300? таким образом, считаем, что заказчик намеренно вводит участников в заблуждение устанавливая противоречивые требования.

20. В п.16 заказчик устанавливает:

Изоляция	из полиэтилена; поливинилхлоридного пластиката или из вулканизированного полиэтилена
----------	--

При этом заказчик сам требует соответствие: “ГОСТ 6323-79 на проводники под переменное и постоянное напряжение до 450 и 1000 вольт в **поливинилхлоридном изоляционном** покрове...”. То есть заказчик требует соответствие ГОСТу распространяющемуся на кабели в поливинилхлоридной изоляции, но допускает значения “из полиэтилена или из вулканизированного полиэтилена”? **То есть используя требуемый ГОСТ для установления требований заказчик не мог случайно или по ошибке установить требование к изоляции из полиэтилена, так как в ГОСТе даже отсутствует упоминание об каком либо полиэтилене, соответственно заказчик намеренно (нацелено) пытается ввести**

участников в заблуждение, что предусматривает соответствующее административное наказание.

21. В п.16 заказчик устанавливает:

Допустимый температурный нагрев медных жил	+70 или +75		°C
--	-------------	--	----

Требуемые ГОСТ 6323-79 не предусматривает температуры +75, а только +70. Таким образом, заказчик устанавливает требования противоречащие государственному стандарту.

22. В п.16 заказчик устанавливает:

Номинальная толщина изоляции	до 3.4		мм
------------------------------	--------	--	----

Число жил и сечение	1x0.75, 1x1.5
---------------------	---------------

В соответствии с ГОСТ 6323-79 **номинальная** толщина изоляции для требуемых сечений должна составлять 0.6 и 0.7 соответственно:

2.4.3. Номинальные толщины изоляции в зависимости от сечения должны соответствовать указанным в табл. 4.

Нижнее предельное отклонение от номинальной толщины изоляции проводов должно бы 0,1 мм +10% значений, указанных в табл. 4.

Таблиц

Номинальное сечение жилы, мм ²	Номинальная толщина изоляции, мм
От 0,5 до 1,0 включ.	0,6
1,2 и 1,5	0,7
От 2,0 до 6,0 включ.	0,8
" 8,0 " 16,0 "	1,0
25,0 и 35,0	1,2
50,0 и 70,0	1,4
95,0 и 120,0	1,6


Более того максимально возможное значение **именно номинальной** толщины составляет 1.6 мм, заказчик же установил требование “до 3.4” позволяющее указать например значение 3, которое будет заведомо ложным. Таким образом, заказчик устанавливает требования противоречащие ГОСТу, что вводит участников в заблуждение и позволяет предоставить заведомо ложные значения.

23. В п.16 заказчик устанавливает:

Провода	с медными жилами /с алюминиевыми жилами
---------	---

Марка провода	ПВ1/ПВ2/ПВ3
---------------	-------------

Заказчик допускает значение “с алюминиевыми жилами”, однако в соответствии с ГОСТ 6323-79 не одна из марок требуемого провода не может быть с алюминиевыми жилами, а выпускаются исключительно с медными:

Обозначение марки	Наименование	Схема конструкции	Преимущественные способы прокладки или монтажа
АПВ	Провод с алюминиевой или алюминиевой плакированной медью жилой с поливинилхлоридной изоляцией		Для прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др., для монтажа электрических цепей
ПВ1	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией		То же
ПВ2	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией гибкий		Для монтажа участков электрических цепей, где возможны изгибы проводов
ПВ3	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией повышенной гибкости		То же

Таким образом, заказчик устанавливает требования противоречащие ГОСТу, что вводит участников в заблуждение и позволяет предоставить заведомо ложные значения.

24. В п.19 заказчик устанавливает:

габариты	Более (7x10)	мм
----------	--------------	----

Однако инструкцией не предусмотрено и не описано к какому из показателей относится требование “более” как и не пояснений по символам “()”, что вводит участников в заблуждение и не позволяет однозначно понять его потребность и соответственно предоставить достоверные сведения о материале.

25. В п.19 заказчик устанавливает:

Диапазон напряжений	Более (7-10)	В
---------------------	--------------	---

В соответствии с инструкцией символ “-” обозначает необходимость указания диапазона не включая крайние значения, при этом заказчик устанавливает требование более, но что это может значить инструкцией заказчика никоим образом не предусмотрено, то есть более

относится к первой цифре или диапазон должен быть более или к обоим цифрам, то есть заказчик установил требование, которое при рассмотрении заявок он может рассматривать как угодно, применить любую ведомую только ему трактовку, что явно указывает на прямое ограничение участников.

26. В п.19 заказчик устанавливает:

Диапазон рабочих температур, не уже чем	-10...+50		С
---	-----------	--	---

В соответствии с инструкцией «Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения. “, но при этом установлено “не уже чем”, дак не уже или все таки не включая крайние значения? Заказчик устанавливает противоречивые требования к материалу не позволяя понять потребность. Само же требование “не уже чем” вообще не предусмотрено инструкцией, что также вводит участников в заблуждение. Кроме того заказчик устанавливает единицу измерения “С”, однако подобной единицы измерения не существует для температур, что делает вообще невозможным предоставить достоверные сведения о материале.

27. В п.20 заказчик устанавливает:

Диапазон частот	Более 500.....10000		Гц
-----------------	---------------------	--	----

В соответствии с инструкцией «Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения”. Однако инструкцией не предусмотрено одновременное использование требований вида “более” и не ясно что под ним подразумевает заказчик, что “более”, первое число? но оно и так по инструкции должно быть более, или же диапазон должен быть более, но это уже противоречит инструкции про многоточие, ил же второе число должно быть более? то есть трактовок данного требования может быть множество, так как нет четкого определения по инструкции соответственно это может быть или даже скорее всего будет использовано заказчиком для отклонения участников на что собственно и направлено подобное требование иной потребности просто не может быть.

28. В п.21 заказчик устанавливает:

Напряжение переменного/постоянного тока	Более 11 менее 120/от 200 до300		В
---	---------------------------------	--	---

В соответствии с инструкцией “В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», знака «/», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ. “ При этом участник не может менять требуемый параметр так как это выражение потребности заказчика, но в итоге подобное требование вводит участников в заблуждение, так как не понятно. что все таки заказчику нужно напряжение переменного или же постоянного тока? подобное требование вводит участников в заблуждение и не позволяет предоставить достоверные сведения о материале.

29. В п.22 заказчик устанавливает:

Габаритные размеры:	Габаритные размеры:	Габаритные размеры:	
Длина оси	Не менее 42		мм
Диаметр головки оси	Не менее 18		мм
Диаметр посадочного места оси	Более 15		мм
Диаметр отверстия под шплинт	От 1 до 4		мм
Ширина шлица	От 1 до 3		мм
Глубина шлица	От 1 до 3		мм
Масса	Менее 0,05		кг

Но для чего конкретно нужна эта ось, как участник должен предоставить размеры, если даже не ясно для чего она предназначена и на основании какой потребности заказчик вообще установил требование к ней? В лифтовом оборудовании очень много очей для разных лифтов и марок они также могут различаться по размерам.

30. В п.27 заказчик устанавливает:

Предельное отклонение по ширине втулки	$\pm 0,2-0,4$	мм
--	---------------	----

В соответствии с инструкцией: “Символы «многоточие», «**тире**» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания **диапазона значений**, не включая крайние значения. Символ « \pm » следует читать как необходимость указать **конкретное значение** из диапазона значений с отклонением показателя в большую или меньшую сторону;” В итоге, что заказчику то требуется диапазонное значение или же конкретное? К чему относится \pm ? \pm и так указывает на диапазон. но заказчику нужен диапазон внутри диапазона или как еще понимать данное требование? При все при этом еще и не включаются крайние значения требования с “-”, а \pm допускает крайние (так как иного не указано). То есть заказчик установил требования так, что вообще невозможно хоть как то предоставить хотя бы логически верное значение, не говоря уже о значении соответствующем обоим положениям инструкции.

31. В п.28 для материала Ролик каретки ДШ заказчик устанавливает:

Массовая доля воды	Не менее 0,1 не более 0,5	%
--------------------	---------------------------	---

То есть заказчик требует чтобы ролик например металлический, содержал не менее 0,1 % воды? Не говоря уже о том, что таких не существует просим заказчика пояснить конкретно

для какой потребности ему требуются подобные ролики? Просим на заседании предоставить хотя бы 3 паспорта или сертификата на ролики в которых будет указано содержание воды в роликах.

32. В инструкции заказчика установлено требование в соответствии государственным стандартам:

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: ГОСТ 9433, ГОСТ Р 50345, ГОСТ 22483, ГОСТ 12434, ГОСТ 8752, ГОСТ 31996, ГОСТ 18108, ГОСТ 27148, ГОСТ 30402, ГОСТ 8736, ГОСТ 8904, ГОСТ 4598, ГОСТ 24404, ГОСТ 8242, ГОСТ 28013, ГОСТ 5089, ГОСТ 10178, ГОСТ 26633, ГОСТ 30244, ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89), ГОСТ Р 54429-2011, ГОСТ 16092, ГОСТ 6323, ГОСТ Р 51324.1-99 (МЭК 60669-1-98); ГОСТ 1759.0, ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94); ГОСТ Р МЭК 335-1-94; ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75); ГОСТ 9.005; ГОСТ Р 50827-95 (МЭК 670-89), ГОСТ 26445, ГОСТ 10348, ГОСТ 7399, ГОСТ 31565-2012, ГОСТ 17299, ГОСТ 16214, ГОСТ 9098, ГОСТ 22032, ГОСТ 2688, ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005, ГОСТ Р 50538, ГОСТ 16600, ГОСТ 3241 и др.

При этом большая часть гостов, вообще не имеют отношения не только к требуемым материалам, но и к объекту закупки, например:

Какой из требуемых материалов должен соответствовать ГОСТ 8736 который распространяется на “Песок для строительных работ” или ГОСТу 26633 который распространяется на “Бетоны тяжелые и мелкозернистые”, или ГОСТу 28013 который распространяется на “Растворы строительные” и т.д. и т.п.

Также в списке присутствует ГОСТы, которые являются недействующими и им не могут соответствовать товары представленные на рынке, например:”ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)”, “ГОСТ Р 51324.1-99 (МЭК 60669-1-98)”, “ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94)”, “ГОСТ Р 50827-95 (МЭК 670-89)” и т.д.

Считаем, что подобные требования намеренно вводят участников в заблуждение, а большая часть ГОСТов не относится даже к объекту закупки не говоря уже о требуемых материалах, а направлены такие требования лишь на введение участников в заблуждение усложнение заполнения формы.

33. В требованиях к товарам у заказчика содержатся множество характеристик конкретное значение которых выявляется только путем специальных испытаний, что явно направлено на ограничение участников, так как участники на момент подачи заявки не обязаны иметь товар в наличии, а тем более проводить какие то испытания, например:

-п.3:

Временное сопротивление разрыву	≥ 410	Н/мм ²
Относительное удлинение	> 6	%
Относительное сужение	до 55	%

-п.4:

Условная прочность	до 200	кгс/см ²
Твердость по ШоруА	от 65 до 90	усл.ед

- п. 5:

Сопротивление контакта	$\leq 0,05$	
Электрическая прочность изоляции	до 1110	
Сопротивление изоляции	≥ 1000	
Максимальное время срабатывания подвижных контактов	от 0.01	
Напряжение переменного тока при активной нагрузке	< 280	
Максимальная коммутируемая мощность: постоянного тока при индуктивной нагрузке, переменного тока при активной нагрузке	≥ 70	
Усилие прямого срабатывания максимальное	от 0.98	
Рабочий ход приводного элемента, диапазон значений	0.12-0.8	
Усиление обратного срабатывания	0.16...0.55	
Дополнительный ход приводного элемента	> 0.15	
Гарантийная наработка	> 6000	
Максимальный коммутируемый постоянный ток при активной нагрузке	от 2	
Максимальный коммутируемый переменный ток при индуктивной нагрузке	≥ 2	
Дифференциальный ход приводного элемента	до 0.10	

Пониженная рабочая температура среды	< -55	
Максимальная относительная влажность при 25°C	до 100	
Максимальный коммутируемый постоянный ток при индуктивной нагрузке	≥2	
Максимальный коммутируемый переменный ток при активной нагрузке	≥2	

-п.8:

Условная прочность	от 6.4 до 19.6	Мпа
Относительное удлинение в момент разрыва	от 65 до 220	%
Накопление остаточной деформации при 20%сжатии в воздухе при положительной температуре +100 в течение 24 часов	от 60	%
Твердость, ед. по Шору А	от 65 до 85	усл.ед

-п.9:

Кинематическая вязкость при 40 °С	от 29 до 110	мм2/с
Кислотное число	≤0.05	мг КОН на 1 г масла
Зольность	<0.005	%
Плотность при 20 °С	<910	кг/м3
Температура застывания	не выше - 15	°С

Температура вспышки	>140	°С
Стабильность против окисления: приращение кислотного числа окисленного масла	до 0.40	мг КОН на 1 г масла
Стабильность против окисления: приращение смол	до 3.0	%

-п.10:

Кинематическая вязкость при температуре 40 °С	[69...352]	мм ² /с (сСт)
Температура вспышки в открытом тигле	≥200	°С
Температура застывания	ниже -18	°С
Кислотное число	<1.21	мг КОН на 1 г масла

п.14:

Условная прочность при растяжении	>6.0	МПа
Относительное удлинение при разрыве	≥200	%
Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия	>0.19	
Относительная остаточная деформация при сжатии на (20) % в воздухе при 70°С в течение 24 ч	<60	
Твердость	> 55	Ед. Шора А

Установленный ресурс в пределах срока службы при воздействии рабочей среды и температуры	>43600	ч
Установленный ресурс в пределах срока службы при воздействии рабочей среды при температурах: 40°C, 50°C, 70°C	от 500	ч

и множество подобных требований в других пунктах требований.

На основании вышеизложенного, просим:

1. Провести проверку закупки.
2. Признать Заказчика нарушившим требования Федерального закона «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 года.
3. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений требований Федерального закона «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 года.

Приложения:

- извещение о проведении закупки;
- Копия документа, подтверждающего полномочия лица на подписание жалобы

Директор ООО «РЕГИОНЛИФТ»

Яковлев А.Ю.