

Общество с ограниченной ответственностью
«МАРВЛ строй»

142400, Московская обл., Ногинский район, г.Ногинск, ул.Рогожская, д.64, этаж чердак
Тел: +7 925 05 133 60
E-mail: marvlstroy.ooo@gmail.com

исх. № 3
от «07» февраля 2019 года

куда: Управление Федеральной антимонопольной службы по Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
тел. +7 (495) 784-75-05

ЖАЛОБА
на положение АД 31907479519

1. Заказчик:

Заказчик	Наименование организации ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНН 7736182930 КПП 773601001 ОГРН 1037739394285 Место нахождения 119991, Г МОСКВА, ПР-КТ ЛОМОНОСОВСКИЙ, дом 2, корпус СТР.1 Почтовый адрес 119296, г Москва, пр-кт Ломоносовский, дом 2, строение 1 Контактное лицо Коморникова Жанна Викторовна Электронная почта komornikova.zv@nczd.ru Телефон +7 (495) 9671420, доб.: 1126 Факс +7 (495) 9671420
Уполномоченный орган (уполномоченное учреждение)	Не привлекалось

Адрес электронной площадки: <http://www.rts-tender.ru>

Участник размещения заказа: Общество с ограниченной ответственностью «МАРВЛ строй», место нахождения: 142400, Московская обл., Ногинский район, г.Ногинск, ул.Рогожская, д.64, этаж чердак, почтовый адрес: 142400, Московская обл., Ногинский район, г.Ногинск, ул.Рогожская, д.64, этаж чердак, факс 8 496 579 08 95, Тел: +7 925 05 133 60 e-mail marvlstroy.ooo@gmail.com, Генеральный директор Приходько Александр Александрович

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа: www.zakupki.gov.ru; <http://www.rts-tender.ru>

Номер извещения: № 31907479519

Наименование аукциона: Оказание услуг по техническому обслуживанию противопожарных систем ФГАУ "НМИЦ здоровья детей"

Дата опубликования извещения о проведении открытого аукциона: 31.01.2019 года.

Доводы жалобы:

Согласно части 6.1 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ:

6.1. При описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описание предмета закупки **не должны включаться требования** или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, **требования к товарам**, информации, работам, услугам при условии, **что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки**, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

В нарушение указанных норм заказчик в Форме 2 установил противоречивые и (или) излишние требования которые могут повлечь за собой ограничение количества участников, например:

1 Довод.

По мнению Заявителя, требования к характеристикам товаров и материалов по следующим позициям являются излишне завышенными, а также являются требованиями, в том числе, к сырью (в том числе, к компонентному составу), из которого изготавливается товар, необходимый при оказании услуг, так например:

П. Преобразователь интерфейсов

Электрическая прочность изоляции	до 2500 в течение 1 минуты	В
----------------------------------	----------------------------	---

Согласно п. 1.2 Приложение 6 ПОТ РО-152-31.83.03-97 Измерение сопротивления изоляции электрооборудования мегомметром на напряжение 2500 В в течение 1 минуты **приравнивается к испытанию отдельных видов электрооборудования напряжением 1 кВ.**

П. Труба гофрированная

Механическая прочность	не менее 350 Н на 5 см при +20°C	Н
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм в течение 1 мин. (500 В)	МОм
Диэлектрическая прочность	не менее 2000 В в течение 15 мин. (50 Гц)	В

Конкретные значения по вышеуказанным и подобным характеристикам не представляется возможным установить на этапе подготовки заявки на участие в аукционе, что препятствует корректному заполнению первой части заявки на участие в аукционе и может привести к ограничению количества участников аукциона.

П. Ацетон технический

Массовая доля ацетона	не менее 99.0	%
Массовая доля воды	не более 0.8	%
Массовая доля метилового спирта	не более 0.05 или не нормируется	%
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	не более 0.003	%
Средняя смертельная доза при нанесении на кожу, при введении в желудок	более 2500	мг/кг
Температура воспламенения паров в воздухе	от минус 20 до плюс 6	°C

Закупка товара для определения его качественных и количественных характеристик путем лабораторных испытаний приводит к дополнительным

затратам и лишает возможности подать заявку в связи с невозможностью проведения таких испытаний в короткий срок.

Так, например, вышеуказанная характеристика ацетона согласно ГОСТ 2768-84 подразделяются на конкретный сорт ацетона, таким образом, Заказчику заведомо известны показатели характеристик, при этом в указанном ГОСТ обжалуемые характеристики не имеют конкретного значения.

П. Труба стальная

Временное сопротивление разрыву	не менее 294 (30)	Н/мм ² (кгс/мм ²)
Предел текучести	не менее 174 (18)	Н/мм ² (кгс/мм ²)
Относительное удлинение	не менее 15	%

Заявитель считает, что поскольку Закон не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, требования Заказчика о подробном описании в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химического состава и (или) компонентов товара и (или) показателей технологии производства, испытаний товара и (или) показателей, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

П. Труба гофрированная

Механическая прочность	не менее 350 Н на 5 см при +20°С	Н
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм в течение 1 мин. (500 В)	МОм
Диэлектрическая прочность	не менее 2000 В в течение 15 мин. (50 Гц)	В

П. Автоматический выключатель

Ток несрабатывания в кратностях к номинальному току расцепителя	не менее 1.0	
Ток срабатывания в кратностях к номинальному току расцепителя	не менее 1.0	
Время срабатывания	не более 1	ч

Также, например, показатели характеристики «Ток срабатывания в кратностях к номинальному току расцепителя» для товара «Автоматический выключатель» согласно положениям соответствующего ГОСТ 9098-78 «Выключатели автоматические низковольтные. Общие технические условия», в том числе, согласно п. 5.4.1. Периодическим испытаниям в объеме, указанном в табл. 6, должны подвергаться типопредставители выключателей, прошедшие приемосдаточные испытания. Согласно табл. 6 Испытание на срабатывание под действием максимального расцепителя тока при токах перегрузки.

П. Вазелин технический

Температура вспышки	выше 200	°С
Предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе рабочей зоны	не более 300	мг/м ³
Цвет	не более 2.5	единицы ЦНТ
Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1000 Гц и температуре 100 °С	не более 0.002	
Электрическая прочность при частоте 50 Гц и температуре 20 °С	не менее 200	кВ/см

П. Провод силовой

Относительное удлинение изоляции до старения	не менее 125	%
Прочность при растяжении изоляции после старения	не менее 12.5	МПа
Прочность при растяжении изоляции до старения	не менее 12.5	МПа
Стойкость изоляции проводов к деформации при температуре 70 °С	изоляция проводов должна быть стойкой к	

	деформации при температуре 70 °С	
Стойкость изоляции проводов к растрескиванию при температуре 150 °С	изоляция проводов должна быть стойкой к растрескиванию при температуре 150 °С	
Распространение горения	провода не должны распространять горение	
Стойкость проводов к воздействию плесневых грибов	провода должны быть стойкими к воздействию плесневых грибов	
Стойкость проводов к пониженной температуре	провода должны быть стойкими к воздействию пониженной рабочей температуры среды до минус 50 °С	
Стойкость проводов к повышенной температуре	провода должны быть стойкими к воздействию температуры 70 °С	
Электрическое сопротивление изоляции проводов, пересчитанное на 1 км длины и измеренное в воде при температуре 70 °С	не менее 4.4	кОм
Стойкость провода к испытанию переменным напряжением в течение 15 мин после 24 ч пребывания в воде	провода должны быть стойкими на испытание переменным напряжением 2500 В, частотой 50 Гц в течение 15 мин после 24 ч пребывания в воде	

Также, например, показатели характеристики «Электрическое сопротивление изоляции» для товара «Провод» согласно положениям соответствующего ГОСТ 16442-80 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия», в том числе, согласно п.5.3.2 измеряют по ГОСТ 3345-76 «Метод определения электрического сопротивления изоляции» с помощью измерительных схем и приборов, обеспечивающих проведение измерений с погрешностью не более 10% измеряемых значений от $1 \cdot 10^5$ до

1·1010 Ом, не более 20% измеряемых значений свыше 1·1010 до 1·1014 Ом и не более 25% измеряемых значений свыше 1·1014 Ом.

П. Лента изоляционная

Липкость до и после старения	не более 100	мм/мин
------------------------------	--------------	--------

П. Воздуховод

Всего примесей в составе цинка	не более 0.05	%
Временное сопротивление разрыву	в диапазоне 255-490	МПа
Относительное удлинение оцинкованной стали	не менее 21	%

П. Лак электроизоляционный

Массовая доля летучих веществ в лаке	не более 50	%
Электрическая прочность пленки после действия воды в течение 24 ч при температуре (20±2) °С	не менее 30	МВ/м
Электрическая прочность пленки при температуре (130±2) °С	не менее 40	МВ/м
Электрическая прочность пленки при температуре (20±2) °С	не менее 70	МВ/м
Маслостойкость пленки	не менее 78	Н
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа М-3 при температуре (20±2) °С	не менее 0.4	условные единицы
Твердость покрытия по маятниковому прибору	не менее 0.15	относительные единицы

типа ТМЛ (маятник А) при температуре (20±2) °С		
Термоэластичность пленки при температуре (150±2) °С	не менее 48	ч
Способность просыхания лака в толстом слое при температуре 115-120 °С	не более 16	ч
Время высыхания до 3 степени при температуре 105-110 °С	не более 1	ч
Кислотное число	не более 10	мг КОН
Массовая доля нелетучих веществ в лаке	не менее 50	%
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20.0±0.5) °С	25-50	с

II. Трубки электроизоляционные гибкие

Относительное удлинение при разрыве	не менее 180	%
Разрушающее напряжение при растяжении	не менее 9.8	МПа
Электрическая прочность под воздействием продавливающей нагрузки	не менее 1.5	кВ/мм
Электрическая прочность после пребывания в условиях влажности	не менее 2	кВ/мм
Электрическая прочность после воздействия пониженных температур	не менее 10	кВ/мм
Электрическая прочность после воздействия повышенных температур	не менее 10	кВ/мм

Электрическая прочность в исходном состоянии	не менее 4.5	кВ/мм
--	--------------	-------

Вместе с тем, например, показатели характеристики «Электрическая прочность» для товара согласно положениям соответствующего ГОСТ 17675-87 «Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия», в том числе, согласно п.4.8 определяют по ГОСТ 6433.3-71 «Методы определения электрической прочности при переменном (частоты 50 гц) и постоянном напряжении». При этом, п.2.3.2 ГОСТ 17675-87 содержит требования к маркировке данного товара, а именно, на каждой пачке или бухте должен быть прикреплен ярлык с нанесением следующих данных: наименование или товарный знак предприятия-изготовителя; условное обозначение трубки; длина в метрах или масса в килограммах; номер партии и дата изготовления; штамп технического контроля предприятия-изготовителя; изображение государственного Знака качества. Электрическая прочность не входит в условное обозначение трубки электротехнической из поливинилхлоридного пластика.

П. Припой

	12.5-14.0	НВ
Твердость по Бринеллю		
Ударная вязкость	не менее 3.7	кгс/см ²
Относительное удлинение	не менее 35	%
Временное сопротивление разрыву	не более 4.5	кгс/мм ²
Теплопроводность	не более 0.120	ккал/см·с·град
Удельное электросопротивление	не более 0.169	Ом·мм ² /м
Массовая доля свинца	не более 61	%
Плотность	не менее 8.5	г/см ³
Массовая доля примесей	не более 0.37	%
Температура полного плавления твёрдых фаз	не менее 189	°С

Массовая доля олова	39-61	%
---------------------	-------	---

II. Растворитель

Массовая доля воды по Фишеру	не более 2.0	%
Летучесть по этиловому эфиру	в диапазоне 5-15	
Кислотное число	0.06 - 0.10	мг КОН/г
Число коагуляции	не менее 22	%

Очиститель ржавчины

Температура разложения	более 85	°C
Критический температурный предел	более 400	°C
Плотность при 20°C	менее 1.7	г/см ³
Точка вспышки	более 200	°C

II. Фенолополивинилацетальный клей

Изгиб клеевой пленки после отверждения	не более 3	мм
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-1 с соплом диаметром 5.4 мм при 293 К (20 °C), по вискозиметру ВЗ-246 с соплом диаметром 6.0 мм при (20.0±0.5) °C	в диапазоне 25-60	с
Массовая доля сухого остатка	в диапазоне 10.0-17.0	%
Термостойкость клеевой пленки после отверждения и старения	не определяется; отсутствие трещин	
Предел прочности клевого соединения при сдвиге при 353 К (80 °C)	не менее 9.8 (100) или не определяется	МПа (кгс/см ²)

Предел прочности клеевого соединения при сдвиге при 333 К (60 °С)	не менее 9.8 (100) или не определяется	МПа (кгс/см ²)
Предел прочности клеевого соединения при сдвиге при 293 К (20 °С)	не менее 19.6 (200)	МПа (кгс/см ²)

Конкретные значения по вышеуказанным и подобным характеристикам не представляется возможным установить на этапе подготовки заявки на участие в аукционе, что препятствует корректному заполнению заявки на участие в аукционе и может привести к ограничению количества участников аукциона. Кроме того, обжалуемые значения характеристик не указываются на упаковках товаров. Закупка товара для определения его качественных и количественных характеристик путем лабораторных испытаний приводит к дополнительным затратам и лишает возможности подать заявку в связи с невозможностью проведения таких испытаний в короткий срок.

Таким образом, Заявитель считает, что вышеприведенные примеры подробного изложения в аукционной документации требований к характеристикам товаров, которые представляют собой в том числе показатели результатов технологических испытаний товаров, а также характеристикам компонентного состава товаров являются неправомерными, поскольку Закон не обязывает участников закупки иметь в наличии товар, предлагаемый к использованию при оказании услуг, для представления вышеуказанных сведений в составе заявки на участие в аукционе.

Таким образом, требования Заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, могут иметь признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Таким образом, аукционная документация Заказчика составлена **в нарушение ч.6.1 ст.3 Закона о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц**, а также в нарушение **Закона о защите конкуренции**.

2 Довод.

Заказчиком неправомерно установлены следующие требования к товару по п. «Пульт контроля и управления», на основании которых Заявителю не

понятно, какие именно значения габаритных размеров требует Заказчик, поскольку Заказчиком в требованиях к товарам не указано какие значения являются шириной, длиной и глубиной, что вводит участников закупки в заблуждение и препятствует корректному заполнению заявки, как например:

П. Пульт контроля и управления

Габаритные размеры	не более 140x114x{25}	мм
--------------------	-----------------------	----

Кроме того, Заказчиком по всему Приложению № 3 к ТЗ_Список расходных материалов.xlsx аналогично указаны требования к габаритным размерам.

Таким образом, аукционная документация Заказчика составлена **в нарушение ч.6.1 ст.3 Закона о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц**, а также в нарушение **Закона о защите конкуренции**.

3 Довод

Кроме того, Заказчиком неправомерно предъявлены требования к товарам, не являющимся предметом аукциона, таким как: **Манометр, Модуль порошкового пожаротушения, Средство жидкое дезинфицирующее**, поскольку предметом аукциона является оказание услуг по техническому обслуживанию противопожарных систем ФГАУ "НМИЦ здоровья детей", а не поставка товара, в связи с чем, участник сам решает, какие средства будут использованы для оказания требуемых услуг.

Таким образом, аукционная документация Заказчика составлена **в нарушение ч.6.1 ст.3 Закона о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц**, а также в нарушение **Закона о защите конкуренции**.

На основании вышеизложенного, прошу:

1. признать в действиях Заказчика нарушения 223-ФЗ;
2. признать жалобу ООО «МАРВЛ строй» обоснованной;
4. Выдать заказчику обязательное для исполнения предписание.

Приложения:

1. Копии документов, подтверждающих полномочия генерального директора.
Генеральный директор _____ Приходько Александр Александрович