

На бланке организации (при его наличии)

Исх.№ __ от __.__.20__ г.

В ФАС России

Руководителю Московского УФАС России
Ханяну Армену Эдуардовичу
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4,
стр. 1 (вход со стороны Боярского переулка), м.
Красные ворота
Единый номер Управления: +7(495) 784-75-05
Факс: +7(495) 607-42-92
E-mail: to77@fas.gov.ru

Копия Заказчику: ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
"ЖИЛИЩНИК РАЙОНА Северное Измайлово"

От кого: Общество с ограниченной ответственностью
«Промтехресурс»

Место нахождения: 127055, г. Москва, Вадковский
пер., д.12, ПОМ 1, К 1, ОФ 26
Почтовый адрес: 127055, г. Москва, Вадковский
пер., д.12, ПОМ 1, К 1, ОФ 26
Телефон: (916) 099-05-88
Факс: (при наличии) - отсутствует
Адрес электронной почты: 113@6694040.info

Жалоба

СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Промтехресурс»
Место нахождения: 127055, г. Москва, Вадковский пер., д.12, ПОМ 1, К 1, ОФ 26
Почтовый адрес: 127055, г. Москва, Вадковский пер., д.12, ПОМ 1, К 1, ОФ 26
Телефон: (916) 099-05-88
Факс: (при наличии) - отсутствует
Адрес электронной почты: 113@6694040.info

СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Наименование: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
"ЖИЛИЩНИК РАЙОНА Северное Измайлово"
Место нахождения и почтовый адрес:
105425, г. Москва, 3-я Парковая ул., д. 63
Адрес электронной почты: gbusevizm@mail.ru
Номер контактного телефона: (499) 759-35-26

Контактное лицо: Костецкая Виктория Вячеславовна

СВЕДЕНИЯ О КОМИССИИ

Сведения о комиссии отсутствуют в протоколе рассмотрения первых частей заявок.

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКУПКЕ

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя): Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование объекта закупки: Поставка электротоваров в рамках проведения капитального ремонта МКД района Северное Измайлово

Номер извещения: 31908067082

Начальная (максимальная) цена контракта: 4 208 343,80 рублей.

Наименование электронной площадки в

информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.rts-tender.ru>

Содержание и обоснование жалобы:

Согласно Протокола рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе № 953102, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства от 23 июля 2019 года нашей организации было отказано в доступе на основании:

Несоответствие продукции, указанной в заявке на участие в закупке, требованиям документации

1. В п.11 выключатель – тип 1 в требуемом параметре «Тип клемм» требуемого значения «Винтовые зажимы» указал в Значении, предлагаемое участником: «Винтовые зажимы»; в требуемом параметре «Длина зачистки проводов» требуемого значения «От 10 до 12» указал в Значении, предлагаемое участником: «11», тогда как согласно «ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования» Винтовые зажимы должны обеспечивать присоединение проводников без специальной подготовки. Согласно инструкции: «В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

2. В п.29 «Изолента» в требуемом параметре «Длина» требуемого значения «От 20* мм» указал в Значении, предлагаемое участником: 20 мм», указание длины ленты в рулоне 20 мм не соответствует ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия (с Изменениями N 1, 2), и не существует в продаже.

3. В п.53 «Лоток для прокладки кабельных линий» в требуемом параметре «Исполнение изделия» требуемого значения «лоток перфорированный, лоток неперфорированный» указал в Значении, предлагаемое участником: «лоток перфорированный, лоток неперфорированный»; в требуемом параметре «Перфорация» требуемого значения «продольная, поперечная» указал в Значении, предлагаемое участником: «продольная, поперечная», тогда как для исполнения изделия лоток неперфорированный перфорация не применяется.

4. В п.61 «Провод» в требуемом параметре «Наружный диаметр» требуемого значения «не менее 2.5» указал в Значении, предлагаемое участником: «4.2»;

в требуемом параметре «Радиус изгиба» требуемого значения « ≥ 7.5 » указал в Значении, предлагаемое участником: «7.5», тогда как в «ОСТ 6323-79 (СТ СЭВ 587-87) Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)» Радиус изгиба при монтаже должен быть не менее пяти диаметров

провода для проводов марок ПВ2, ПВ3 и ПВ4 и десяти диаметров - для проводов остальных марок.

Считаем что отклонение неправомерно, а именно:

Во первых сама инструкция противоречит сама себе:

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: ГОСТ, ТУ, СанПин, СНиП и т.д. ГОСТ 6942-98, ГОСТ 3262-75, ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81), ГОСТ 30753-2001 (ИСО 3419-81), ГОСТ 15180-86, ГОСТ 103-2006, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 1050-2013, ГОСТ ISO 15071-2014, ГОСТ ISO 898-1-2014, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 7931-76, ГОСТ 190-78, ГОСТ 7805-70, ГОСТ Р 55739-2013, ГОСТ ISO 4032-2014, ГОСТ ISO 4033-2014, ГОСТ ISO 898-2-2015, ГОСТ 18123-82, ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 14918-80, ГОСТ 25129, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ ISO 8992-2015, ГОСТ ISO 898-2-2015, ГОСТ ISO 4032-2014, ГОСТ ISO 4033-2014, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 18123-82, ГОСТ 10450-78, ГОСТ 6958-78, ГОСТ 10503-71, ГОСТ 5762-2002, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 25809-96

Перечисление ГОСТ, ТУ, СанПин, СНиП и т.д. осуществляется заказчиком с указанием соответствующих пунктов наименований товаров, содержащихся в Сведениях о товаре.

Заказчик указал набор ГОСТов но без указания какому конкретно пункту требуется соответствие какого ГОСТа, хотя в самой инструкции пишет, то что сам не делает. Таким образом ни к одному из товаров вообще не установлено требования о соответствии конкретному ГОСТу, а значит и требовать Заказчик соответствия определенному ГОСТу, а тем более отклонять за несоответствие не имеет права.

Но даже допустим если п.11 выключатель – тип 1 соответствует ГОСТ Р 51324.1-2012, а как указывает Заказчик, что для «Винтового зажима» провода идут без специальной подготовки, то есть по его мнению без зачистки изоляции, то для чего он вообще установил требование по длине зачистки изоляции для винтового зажима???

Выходная мощность	2100; 2200; 2400	2200	Вт
Ширина	65; 67; 70	70	мм

Вес	До 0.13	0.11	кг
Тип клемм	Винтовые зажимы	Винтовые зажимы	
Длина зачистки проводов	От 10 до 12	11	мм
Обработка поверхности	Глянцевая	Глянцевая	

Ведь закон 223-ФЗ, запрещает устанавливать требования ограничивающие конкуренцию, а это именно тот случай получается, то есть в данном случае Заказчик собственноручно указал на то что он установил требования с нарушением Закона 223-ФЗ.

Но мы в свою очередь указав длину зачистки проводов для винтовых зажимов, предоставили именно достоверную информацию в соответствии с ГОСТ Р 51324.1-2012, так как согласно ГОСТ Р 51324.1-2012 пункт 12.2.2:

12.2.2 Винтовые зажимы должны обеспечивать присоединение проводников **без специальной подготовки**.

Соответствие проверяют внешним осмотром.

Примечание - Термин "специальная подготовка" означает пайку жил проводника, применение кабельных наконечников, формирование колец и т.д., но не изменение формы проводника перед введением его в контактный зажим и не скручивание гибкого проводника для ужесточения его конца.

Таким образом снятие изоляции во первых не подпадает под термин «специальная подготовка», а во вторых снятие изоляции является обязательным условием при подключении к

данному типу зажимов иначе попросту не будет контакта между токопроводящей жилой и пластиной винтового зажима. Таким образом отклонение по данному пункту неправомерно.

2 В п.29 «Изолента» Заказчик установил следующие требования:

29	Изолента		Длина	От 20*	20	мм
			Ширина	15; 20; 30	15	мм
			Толщина	≥0.20; 0.40	0.20	мм
			Материал	ПВХ	ПВХ	
			Цвет	Белый, жёлтый, зеленый, красный, синий	Белый, жёлтый, зеленый, красный, синий	

Согласно инструкции В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком * (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра.

Таким образом Заказчик установил требование к значению равному или большему, чем длина 20 мм, то есть он допустил что длина этой ленты может быть 20 мм и согласно инструкции Участник имеет полное право указать значение равное 20 мм. При этом к пункту 29 Изолента не установлено требование о соответствии ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия (с Изменениями N 1, 2). Но даже если бы оно было установлено, то длина по ГОСТ 16214-86 данной изоленты не нормируется, нормируется только диаметр рулона согласно пункта 5.1. Ленту наматывают на бобины, трубки и стержни, изготовленные по нормативно-технической документации.

Наружный диаметр рулона ленты должен быть (85±15) мм.

Длина бобины, стержня и трубки должна соответствовать ширине ленты.

Таким образом Заказчик установил требование несоответствующее ГОСТ 16214-86, которое откровенно вводит в заблуждение Участников и установлено только с целью ограничения конкуренции, что противоречит Закону 223-ФЗ.

3По п.53 «Лоток для прокладки кабельных линий» Заказчиком установлены следующие требования:

53	Лоток для прокладки кабельных линий		Назначение	для построения кабельных трасс, для прокладки проводов и кабелей	для построения кабельных трасс, для прокладки проводов и кабелей	
			Исполнение изделия	лоток перфорированный, лоток неперфорированный	лоток перфорированный, лоток неперфорированный	
			Материал изделия	сталь оцинкованная; сталь нержавеющей	сталь оцинкованная	
			Высота	не менее 50	50	мм
			Ширина	[50-80]	[50-80]	мм
			Длина	не менее 3000	3000	мм
			Перфорация	продольная,	продольная,	

			поперечная	поперечная
		Климатическое исполнение	УХЛ2; УХЛ3	УХЛ3
		Цвет	серый; черный	серый

Извините уважаемая комиссия ФАС, но отклонение по данному пункту вообще абсурдно, на каком основании мы были обязаны «разжевывать» Заказчику, что значение перфорации относится только к лоткам с перфорацией и что оно не относится к лоткам без перфорации???

4По п.61 «Провод» Заказчиком вообще были установлены неправомерные требования к товару. Во первых аукцион идет на поставку товара, в Приложении «5- Техническое задание.docx» пункт 3 есть исчерпывающий перечень поставляемых товаров:

3. Количество поставляемого товара выполняемых работ и услуг для каждой позиции и вида, номенклатуры или ассортимента:

№ п/п	Наименование	Объем	Единица измерения
1	DIN-рейка оц. 7,5/1,0/1000	шт	23
2	Маркер Edding 780 (чёрный) или аналог	шт	6
3	Клемма (зажим) 221-413	шт	1000
4	Клемма (зажим) 222-415	шт	100
5	Клемма (зажим) 2273-204	шт	2200
6	Автомат 2 полюсной 25А	шт	120
7	бур max 25 L1000	шт	5
8	ВА47-29 1P C16	шт	184
9	ВА47-29 2P C25	шт	236
10	ВВГнг LS 3*1.5	п.м	1200
11	ВВГнг LS 3*2.5-100м	п.м	300
12	ВВГнг-FRLS 3*1.5	п.м	600
13	ВВГнгLS 3x1,5 (плоский)	м	2600
14	ВВГнгLS 3x2,5 (плоский)	м	1200
15	ВВГнгLS 5x6	м	150
16	ВД1-63 32А 2Р	шт	92
17	Выключатель одноклавишный наружной установки 10А 250В IP54	шт	42
18	Гайка М6	шт	300
19	Гайка М8	шт	360
20	Гофра ПВХ 16 серая	п.м	200
21	Гофра ПВХ чёрная 20	п.м	400
22	Изолента жёлтая	шт	30
23	Изолента жёлто-зелёная	шт	30
24	Изолента зелёная	шт	30
25	Изолента красная	шт	30
26	Изолента синяя	шт	30
27	Изолента чёрная	шт	30
28	Кабель ВВГнг LS 1*16 белый	м	20

29	Кабель ВВГНГ LS 1*16 красный	м	20
30	Кабель ВВГНГ LS 1*16 синий	м	20
31	Кабель ВВГНГ LS 1*16 чёрный	м	20
32	Кабель ВВГНГ LS 1*25 белый	м	360
33	Кабель ВВГНГ LS 1*25 жёлтый с зелёной полосой	м	500
34	Кабель ВВГНГ LS 1*25 красный	м	360
35	Кабель ВВГНГ LS 1*25 синий	м	360
36	Кабель ВВГНГ LS 1*25 чёрный	м	360
37	Кабель ВВГНГ LS 1*16 белый цвет	м	350
38	Кабель ВВГНГ LS 1*16 желто/зелёный	м	350
39	Кабель ВВГНГ LS 1*16 красный цвет	м	350
40	Кабель ВВГНГ LS 1*16 синий цвет	м	350
41	Кабель ВВГНГ LS 1*16 чёрный цвет	м	350
42	Кабель-канал 40x16	м	600
43	короб пластиковый 25*16	м	250
44	Коробка разветвительная открытой установки 85x85x40 (без саморезов в крышке)	шт	400
45	Крышка для лотка 200x3000	шт	30
46	Лампа светодиодная E27 8 Вт	шт	120
47	металлорукав 20-200м	шт	400
49	НШВИ 16-12 (КВТ)	шт	100
50	НШВИ 4.0-12 (КВТ)	шт	2200
51	НШВИ с кольцом под 6 квадрат -100 штук	шт	200
52	Поворот к кабель-каналу 40x16	шт	150
53	Протяжка кабельная 10м.	шт	5
54	Профиль траверса TRP 350мм	шт	60
55	ПУГВ 1*6 100м - жёлто /зелёный	п.м	200
56	ПУГВ 1*6- 100м Белый цвет	п.м	200
57	ПУГВ 1*6 100м -синий цвет	п.м	200
58	ПуГВнгLS 1x4 белый	м	500
59	ПуГВнгLS 1x4 синий	м	500
60	ПуГВнгLS 1x6 белый	м	140
61	ПуГВнгLS 1x6 жёлтый с зелёной полосой	м	340
62	ПуГВнгLS 1x6 красный	м	140
63	ПуГВнгLS 1x6 синий	м	140
64	ПуГВнгLS 1x6 чёрный	м	140
65	распаечная коробка	шт	200
66	Розетка наружной установки на 2-е вилки	шт	6
67	саморез по металлу 1 кг	кг	10
68	Саморез с прессшайбой и сверлом 4,2x25мм	шт	1000
69	Светильник НПП с решёткой (круглый) IP54	шт	150

70	Светильник СА-7006Ф	шт	4
71	Светильник СА-7008Д	шт	71
72	Светильник СА-7008У	шт	168
73	сжим ответвительный		280
74	Сжим У733М ответвительный магистральный 16-35кв.мм. Hegel	шт	300
75	скоба металл 25 однолапковая	шт	500
76	Скоба однолапковая 20	шт	500
77	Скоба оцинкованная двулапковая d16	шт	300
78	Скоба оцинкованная двулапковая d50	шт	150
79	Скоба оцинкованная однолапковая d16	шт	1300
80	Стремянка на 5-ть ступенек	шт	10
81	Стяжки -5 пачек	уп	22
82	ТМЛ 25-8-8	шт	100
83	Тройник открывающийся d16	шт	50
84	Труба ПВХ гофрированная d16	м	300
85	Труба ПВХ жёсткая d16	м	500
86	Угол составной 90° типа ТРУБА-ТРУБА d16	шт	150
87	Фотореле ФРЛ-03 5-50Лк 25А	шт	5
88	Цанга СЛ латунная М8	шт	700
89	Шайба Ф8	шт	400
90	Шестигранный болт М6х25	шт	300
91	Шина "N"на изоляторе	шт	150
92	Шина "РЕ"на изоляторе	шт	90
93	Щиты этажные учетно-распределительные, встраиваемые, на 3 квартиры, с местом для установки счетчиков, размер ниши 1200х1200 мм, на 3 квартиры, в составе: выключатель-разъединитель (2 полюса) – 3 шт., УЗО (2 полюса, 50 А, 100 мА) - 3 шт.	шт	40
94	Шланг электромонтажный ШЭМ 50	м	150
95	Шпилька 8 -30м	шт	60
96	Шпилька М8 1000мм	шт	120
97	ЩЛС-2М (заказные щиты)	шт	60

Как
перечне

ВИДИМ В

отсутствуют провода АПВ, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, АППВ, ППВ согласно ГОСТ 6323-79. Также в списке ГОСТов из инструкции отсутствует требование ГОСТ 6323-79.

Все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам: ГОСТ, ТУ, СанПин, СНиП и т.д.:

ГОСТ Р 54350-2011, ГОСТ 31996-2012, ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007), ГОСТ 50345 - 2010, ГОСТ 7386-80, ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004), ГОСТ Р 55705-2013, ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003), ГОСТ 15150-69, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 15589-70, ГОСТ 31947-2012, ГОСТ 1144-80, ГОСТ Р ИСО 4016-2013, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013), ГОСТ 11371-78, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 15589-70, ГОСТ 16214-86, ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004), ГОСТ 30849.1-2002, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 32397-2013, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 31947-2012.

То есть в пункте 61 Заказчиком установлены требования к проводу, который отсутствует в перечне поставляемого товара, то есть требования установлены неправомерно.

Несмотря на это мы указали значения полностью соответствующие инструкции, так по показателю «Наружный диаметр не менее 2.5 мм», мы указали «Наружный диаметр 4.2 мм», что полностью соответствует требованиям инструкции «Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;», аналогично с требованием по показателю «Радиус изгиба ≥ 7.5 мм», мы указали «Радиус изгиба 7.5 мм», что полностью соответствует требованию инструкции «Символ « \geq » - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;».

Также обращаем внимание на само основание отклонения «в требуемом параметре «Радиус изгиба» требуемого значения « ≥ 7.5 » указал в Значении, предлагаемое участником: «7.5», тогда как в «ОСТ 6323-79 (СТ СЭВ 587-87) Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)» Радиус изгиба при монтаже должен быть **не менее пяти диаметров провода** для проводов марок ПВ2, ПВ3 и ПВ4 и десяти диаметров - для проводов остальных марок.»

То есть согласно ГОСТ 6323-79 радиус изгиба измеряется в количестве диаметров провода, Заказчик же установил в миллиметрах, что является нестандартным требованием, а это нарушает п 1 чс 10 ст 4 223-ФЗ:

10. В документации о конкурентной закупке должны быть указаны:

1) 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;**

Таким образом Заказчиком установлены нестандартные требования к показателям и при этом отсутствует обоснование установления таких требований.

На основании выше изложенного считаем, что нашей организации неправомерно отказано в допуске к участию в открытом электронном аукционе.

Просим:

1. Приостановить процедуру подписания контракта по Извещению 31908067082.
2. Обязать комиссию в очередной раз провести процедуру рассмотрения заявок.
3. Допустить нашу организацию к участию в электронном аукционе.
4. Признать настоящую жалобу обоснованной.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Копия документа, подтверждающего полномочия руководителя

- Доверенность, подтверждающая право на действия от имени заявителя жалобы (в случае подписания жалобы не руководителем лица)

**Генеральный директор
ООО «Протехресурс»**

_____ / **Калинина М.Ю./**
М.П.