

Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве

Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1, м. Красные ворота

E-mail: to77@fas.gov.ru

Единый номер Управления: (495) 784-75-05

Факс: (495) 607-42-92

от ООО «Комфорт плюс»

Юр. адрес: 108841, г. Москва, г. Троицк, ул. Заречная, д.4, эт.18

Контактный телефон: +7-910-477-39-02

Адрес электронной почты: 142191, г. Москва, г. Троицк,
ул. Академическая, д.25, подвальн.
Пом.ХІ, комн.1

Жалоба

• на действия заказчика по электронному аукциону № 31705541303

1. Сведения о заказчике, уполномоченном органе

1. Сведения о Заказчике:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ "ЖИЛИЩНИК ТИМИРЯЗЕВСКОГО РАЙОНА"

Место нахождения:

127422, Г МОСКВА, ПР ДМИТРОВСКИЙ, дом 4, корпус СТРОЕНИЕ 4

Почтовый адрес:

127422, Г МОСКВА, ПР ДМИТРОВСКИЙ, дом 4, корпус СТРОЕНИЕ 4

ИНН: 7714342404

Номер контактного телефона:

+7 (499) 9767194

Адрес электронной почты:

zhiltim-peo@mail.ru

2. Сведения об операторе электронной площадки: www.223.etp-ets.ru

3. Название аукциона: Закупка материалов и инструментов для проведения капитального ремонта многоквартирного дома по адресу:
проезд Соломенной Сторожки дом 6

4. Начальная максимальная цена контракта:

9 241 172,28 руб.

5. Суть жалобы:

Согласно частям 1 и 5 статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закон о защите конкуренции) жалобы участников закупок на действия субъектов контроля, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции при проведении процедуры торгов в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), подлежат рассмотрению в порядке статьи 18.1 Закона о защите конкуренции.

На основании письма ФАС России от 30.08.2017 №ИА/59767/17 и в соответствии с частью 17 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции в случае, если в ходе рассмотрения комиссией антимонопольного органа обжалуемых актов и (или) действий (бездействий) субъектов контроля в порядке статьи 18.1 Закона о защите конкуренции установлены иные нарушения, комиссия антимонопольного органа принимает решение с учетом всех выявленных нарушений. Требования к документации установлены с нарушением письма ФАС России от 01.07.2016 № ИА/44536/16 "Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке" и затрудняют заполнение заявки и, следовательно, количество участников в процедуре.

Доводы жалобы:

1.1. Заказчик разместил не типовую инструкцию, утвержденную Департаментом города Москвы по конкурентной политике.

В размещенной инструкции присутствуют символы или знаки, или условия, не существующие в типовой инструкции, такие как:

- 1) В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием союзов «или», «и», то, слово «и» имеет приоритет над словом «или» (пример: 1 или 2 и 3 – должно быть указано два значения, слева и справа от «и», соответственно значение слева должно быть выбрано с учетом правила чтения слова «или»)
- 2) «\» и «/».
- 3) Символ «...» 4 точки, установленный между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений шире представленного, не включая крайние значения.
- 4) Символы «...» 3 точки, «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений уже представленного, не включая крайние значения.
- 5) 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.

			параметр		участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Ацетиле н		Объемная доля воздуха и дру- гих малорастворимых в воде газов	до 0.9*		%	
			Объемная доля сероводорода	до 0.05*		%	
			Объемная доля ацетилена	от 98.9		%	

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии

			С т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
			Массовая концентраци я водяного пара	до 0.6		г/м3	
			Объемная доля фосфористог о водорода	до 0.05*		%	
3	Волокно льняное		Разрывна я нагрузка скрученной	от 13.8*		даН	

			Нормированная массовая доля костры и сор- ных примесей	не более 19		%	
			Предельная массовая доля костры и сорных примесей	до 23*		%	
			Нормированная влажность волокна	12		%	
			Фактическая влажность	до 16		%	
№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии		

1	2	3	Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	7	8
11	Краски масляные жидкотерпые, МА-15 сурик железный для окраски по металлу		Массовая доля пленкообразующего вещества	>27		%	
			Укрывистость невысушенной пленки краски	<32 но >28		г/м2	
			Массовая доля летучего вещества	от 12 до 14		%	
			Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°С	до 24*		ч	
			Степень перетира	>60 но <80		мкм	
			Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре 20±2°С	>40		мин	
12							

№ п/п	Наиме	Указание на товарный знак (модель,	Тех	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	-------	------------------------------------	-----	----------	-------------------------

13	Олифа оксоль		Отстой по объему	не более 1		%	
			Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°C	до 24*		ч	
			Массовая доля нелетучих веществ	<55 но >54.5		%	
14							

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

	то ва ра		к и е х а р а к т е р и с т и к и				
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Водоудерживающа я способность растворной сме- си	≥ 90		%	

			Норма подвижности по погружению конуса	от 1* до 14*		см	
			Погрешность дозирования для вяжущих материалов, воды и добавок	менее ±1		%	

№ п/п	Наименование	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Техническое	Ед. изм.	Сведения о сертификации
--------------	---------------------	--	--------------------	-----------------	--------------------------------

	ва ра		и е х а р а к т е р и с т и к и				
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте	≤ 2000 но ≥ 1000		кг/м ³	
			Содержа ние щело чей в це ментных вяжущих	≤ 0.6		% по ма сс	

			к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
			Раслаиваемость свежеприготовленн ых смесей	менее 10		%	
			Влажность сухих растворных смесей	до 0.08		% по массе	
17	Трубки теп- лоизоляции-						

1	2	3	4	5	6	7	8
			Коэффициент сопротивления проникновению влаги	≥ 3300			
			Коэффициент теплопроводности при температуре 40°C	≤ 0.044 но > 0.03		Вт/(м•К)	
18	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, тип 2		Коэффициент теплопроводности при температуре 10°C	< 0.04 но > 0.03		Вт/(м•К)	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические условия	Ед. изм.	Сведения о сертификации

42	Винты самонарезаю щие						

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	--	--	--	----------	--------------------------

			е р и с т и к и				
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Допуск симметричности шлица относительно стержня в диаметральном выражении (2IT14)	≤ 0.86 но ≥ 0.5		мм	
			Радиус сферы головки	≥ 2.4 но ≤ 6.6		мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
49	Гипсовые вяжущие (гипс) для штукатурных работ						

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			Т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
			Максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм	не более 20		%	
			Основа материала	акриловая смола			
50	Грунтовк а		Внешний вид плёнки	однородная матовая поверхность			

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации		
					Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником
1	2	3	4	5	6	7	8
			Фасовка	10		кг	
			Время высыхания	не более 10		ч	

			Температура нанесения	-25...+40		°C	
--	--	--	--------------------------	-----------	--	----	--

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации		
					Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наименование	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	--------------	---	-------------	----------	-------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
63	Кабели си- ловые с медными жилами с поливинилхло ридной изоляцияей		Номинальное переменное напряжение кабеля	660/1000		В	
			Количество жил	3			
		Указание на товарный			Сведения о сертификац ии		

№ п/п	Наименование товара	знак (модель, производитель)	характеристики	Ед. изм.			
					Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наименование	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические	Ед. изм.	Сведения о сертификации

	е то ва ра		с к и е х а р а к т е р и с т и к и				
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	--	--	---	----------	--------------------------

				Характеристики			
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)		Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	--	----------------------------	----------	-------------------------

				т е р и с т и к и				
			Требуемы й параметр		Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4		5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)		Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии		
--------------	--	---	--	---	-----------------	---------------------------------	--	--

				т и к и				
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3		4	5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)		Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
--------------	--	---	--	---	-----------------	---------------------------------

			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		

1	2	3	4	5	6	7	8
№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации		
					Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником
1	2	3	4	5	6	7	8
			Номинальное	от 1670		Н/мм2	

69	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, периодического профиля, класс ВР-I		временное сопротивление				
			Разрывное усилие	>32800		Н	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			Т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
			10% фракционного состава перегоняется при температуре	должна быть от +140 до +180		°С	
			Зольность	не должно быть более 0.003		% по массе	

70	Керосин		Массовая доля серы (S)	должно быть до 0.12		%	
			98% фракционного состава	должно быть <280 но >260		°C	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			перегоняется при температуре				
			50% фракционного состава перегоняется при температуре	должна быть от 190 до 200*		°C	

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии

			р а к т е р и с т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
73	Клей		Изгиб клеевой плёнки по- сле отвер- ждения	≤ 3		мм	
			Массовая доля сухого остатка	от 10 до 17*		%	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Вязкость при 23°C	550-750		Мпа	
			Уровень pH	от 6 до 9*			
75	Клей мастика КН-3		Прочность соединения между бетонным основанием и приклеиваемым материалом через 72 ч после склеивания	не менее 0.3		МПа	

					М		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Содержание легко разминаемых включений на поверхности пластинки площадью 100-110 см ²	не более 5			
			Клеящая способность через 24 ч после склеивания образцов	>1.4		кгс/см ²	
			Содержание летучих компонентов	не более 50		% по массе	

№ п/п	Наименование	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические	Ед. изм.	Сведения о сертификации

	е то ва ра		с к и е х а р а к т е р и с т и к и				
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	--	--	---	----------	--------------------------

				Характеристики			
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)		Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	--	----------------------------	----------	-------------------------

				т е р и с т и к и				
			Требуемы й параметр		Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4		5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)		Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии		
-------	--	--	--	---	----------	--------------------------	--	--

			Т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
84	Краски вод- но- диспер- сионные для вну- тренних ра- бот, белые		Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20±2)°С	>14		ч	
			Время высыхания до степени 3 при температуре 20±2°С	<60		мин	
			Массовая доля нелетучих веществ	>52 но <61		%	

			рН краски	от 6.8*			
			Степень перетира	<70		МКМ	
			Укрывистость высушенной пленки	до 210*		г/м2	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Степень перетира	должна быть до 70*		МКМ	
			Укрывистость невысушенно й пленки краски	должна быть до 200*		г/м2	
86	Краска фас адн ая ВД - АК		Укрывистость высушенно й пленки	≤ 100		г/м2	
			Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С	≤ 1		ч	
			Коэффициент отражения при геометрии угла 0- 45° пленки	≥ 82		%	
				Массовая доля нелетучих веществ	от 47 до 57*		%

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации		
					Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником
1	2	3	4	5	6	7	8
			рН краски	от 7.5 до 9.5			
			Степень перетира	≤60		МКМ	

			Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20±2)°С	≥24		ч	
			Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения)	до 5*		%	
			Эластичность пленки при изгибе	1		мм	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

				р и с т и к и				
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
90	Ле нта из фторо пласта -4		Толщина	от 0.01* до 0.15		мм		

№ п/п	Наиме но ва ни	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	-------------------------	--	---------------------------------	----------	--------------------------

	е то ва ра		с к и е х а р а к т е р и с т и к и					
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

			Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 10 в шестой степени Гц	до 0.0003			
			Электрическая прочность при постоянном напряжении	не менее 45		МВ/м	
			Относительное удлинение при разрыве в поперечном направлении	от 50		%	

№ п/п	Наиме	Указание на товарный	Тех	Сведения о сертификации
--------------	--------------	-----------------------------	------------	--------------------------------

	но ва ни е то ва ра	знак (модель, производител ь)	н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к и	Ед. изм.			
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
			Прочность при разрыве в продоль- ном направлении	от 9.8		МПа	

			Прочность сцепления при отслаивании	≥ 0.3 но < 0.6		кгс/см	
91	Лента самоклеящаяся тип 'k-flex st'		Сопротивление паропроницанию	≤ 0.23		(м ² ч·Па)/мг	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
92	Лента сталь ная упако вочна я						

№ п/п	Наимено	Указание на товарный знак (модель, производител	Техни	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------	--	-------	----------	-------------------------

94	Листы гипсокартонн ые		Водопоглощение	от 5 до 10*		%		

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
--------------	--	---	---	-----------------	---------------------------------

			Ширина	600, 1200		мм	
95	Мастика герметизирующая не-твердеющая, строительная, битумно-атактическая, антикоррозийная		Время полного высыхания при толщине в один слой	до 24*		ч	
			Прочность сцепления с основанием	от 0.1		МПа	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

			р а к т е р и с т и к и					
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8	
			Растяжимость при температуре 25°С	≤40		мм		
96	Материал ру- лонный кро- вельный и гидроизоля- ционный на- плавляемый битумно- полимерный, марка							
				Разрывная сила при растяжении	не менее 550		Н	
					Водопоглощение 2 4 ч	>0.8		%

97	Материал рулонный кровельный для устройства верхнего слоя кровельного ковра						
			Разрывная сила материала при растяжении	должна быть не менее 50		кгс	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические условия	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	---------------------	----------	-------------------------

			Потеря посыпки	должно быть <2		г/образец	
			Водопоглощение в течение двадцати четырех часов	не должно быть более 1.5		% по массе	
98	Материал рулонный кровельный для устройства нижнего		Масса вяжущего с наплавленной стороны	от 2*		кг/м2	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

		е р и с т и к и						
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8	
	слоя кровель- ного ковра и гидроизоля- ции		Номинальная длина рулона	≥8		м		
			Температура хруп- кости вяжущего по Фраасу	ниже -25		°C		
				Водопоглощение в течение 24 часов на 1м2	<90		г	

№ п/п	Наиме но	Указание на товарный знак (модель,	Т е х н	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

				а р а к т е р и с т и к и			
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
101	Пена монтаж- ная проти- вопожар- ная, обес- печиваю- щая аку- стическую и терми- ческую						

№ п/п	Наиме но	Указание на товарный знак (модель,	Т е х н	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	-------------	--	------------------	----------	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
	ва ни е то ва ра	производител ь)	и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к и				
	изоляцию, предел огнестойкос ти EI 60		Время до исчезновения клейкости	11...16*		мин	
			Время затвердевания при +23°C	5*...50		ч	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации		
					Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наименование	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические	Ед. изм.	Сведения о сертификации

	ва ни е то ва ра	ь)	ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к и				
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	--	--	--	----------	--------------------------

	ра		е х а р а к т е р и с т и к и					
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3		4	5	6	7	8
106	Поков- ки строительные (скобы, закре- пы, хомуты)							
				Предел текучести	от 185*		МПа	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Относительное сужение	не менее 35		%	
			Численные значения отношения G_p/G_ϕ	от 0.17 до 0.7			

			Твердость по Бри- неллю (на поверхно- сти поковок) - Число твердости HB	<331 но >101			

--	--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
--------------	----------------------------	--	-----------------------------------	-----------------	--------------------------------

				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3		4	5	6	7	8
		Указание на товарный		Т е			Сведения о сертификации	

№ п/п	Наименование товара	знак (модель, производитель)	технические характеристики	Ед. изм.			
1	2	3			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участниками

--	--	--	--

--	--	--

			й параметр		м о е участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Временное сопротивление	≥ 36		кгс/мм 2	
			Относительное удлинение	более 11		%	

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии

				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии		
					Требуемы й	Требуемое значение	Значение, предлагае мое

			Относительное удлинение для термически обработанной проволоки	должно быть от 18		%	
			Временное сопротивление разрыву для термически обработанной пленки и термически необработанной	должно быть от 40 до 85		кгс/мм 2	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

				а к т е р и с т и к и				
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
111	Проволока общего назнач ения							

№ п/п	Наиме но ва ни	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	-------------------------	--	---------------------------------	----------	--------------------------

	е то ва ра		с к и е х а р а к т е р и с т и к и				
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Относительное удлинение	от 18*		%	
			Временное сопротивление	от 290 до 1080		Н/мм2	

1	2	3	4	5	6	7	8	
118	Растворите ль		Летучесть по ксилолу	<4 но >3				
			Плотность	не должно быть >0.785		г/см3		
			Массовая доля общей серы	должна быть <0.02		%		
			Температура начала перегонки уайт-спирита	должна быть ниже плюс 160		°C		

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			а р а к т е р и с т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
			(нефраса- С4- 155/200)				
			90% уайт-спирита (нефраса-С4-155/200) перегоняется при температуре	должна быть ниже плюс 195		°С	
			Анилиновая точка	не должна быть выше плюс 64		°С	
			Массовая доля ароматических	не должно быть ≥ 13		%	

			углеводородов				
			При температуре до 200°C перегоняется	должна быть >98		%	
119	Растворы цементно-известковые, тип 1						

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)		Технические характеристики	Сведения о сертификации
				Ед. изм.	

			и с т и к и				
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Водоудерживающа я способность растворной сме- си	≥90		%	
			Прочность растворов на сжатие в проектном возрасте	M50			

			<p>Норма подвижности по погружению конуса</p>	от 1* до 14*		см	
			<p>Погрешность дозирования для вяжущих материалов, воды и добавок</p>	менее ± 1		%	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)		Технические характеристики	Ед. изм. Сведения о сертификации

			и с т и к и				
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте	≤ 2000 но ≥ 1000		кг/м ³	
			Содержа- ние щело- чей в це- ментных вяжущих	≤ 0.6		% по ма с с е	
			Температура растворных сме- сей в момент использования	не ниже +10		°С	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации		
					Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником
1	2	3	4	5	6	7	8
			Раслаиваемость свежеприготовленн	менее 10		%	

			ых смесей				
120	Растворы цементно- известковы е, тип 2						

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	--	--	--	----------	--------------------------

			й параметр	Требуемое значение	м о е участнико м			
1	2	3	4	5	6	7	8	
			Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте		от 1200 до 2000*		кг/м3	

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии

			а р а к т е р и с т и к и				
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Растворы						

122	цементные, тип 2						
			Расслаиваемость свежеприготовленных смесей	>5 но ≤10		%	
			Норма подвижности по погружению конуса	≤14 но ≥1		см	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)		Технические характеристики	Ед. изм. Сведения о сертификации

			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Отклонение средней плотности раствора в сторону увеличения	до 10		%	
			Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте	≤ 1800 но ≥ 1300		кг/м ³	
			Водоудерживающа я способность	≥ 90		%	

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии

			<p style="text-align: center;">р а к т е р и с т и к и</p>				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
124	Резина техническая						

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

125	Рукав пожарный напорный латексированный						
			Разрывное давление	не менее 3.5		МПа	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

				к и			
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
--------------	--	---	---	-----------------	---------------------------------

				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м		
1	2	3		4	5	6	7	8
132	Сме си асфальтобе тонные							
			Размер зерен в не- прерывном зерновом составе не более 10 мм	100		% по ма сс е		

№ п/п	Наиме но ва ни	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	-------------------------	--	---------------------------------	----------	--------------------------

	е то ва ра		с к и е х а р а к т е р и с т и к и					
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8	

			Размер зерен в непрерывном зерновом составе не более 5 мм	≤ 100 но > 70		% по массе	
			Размер зерен в непрерывном зерновом составе не более 0,63 мм	> 30 но < 75		% по массе	
			Размер зерен в непрерывном зерновом составе не более 2,5 мм	> 56 но < 93		% по массе	

№ п/п	Наименование	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	--------------	---	-------------	----------	-------------------------

	то ва ра		к и е х а р а к т е р и с т и к и				
			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8

			Размер зерен в непрерывном зерновом составе не более 0,315 мм	<55 но >20		% по массе	
			Размер зерен в непрерывном зерновом составе не более 1,25 мм	>42 но <85		% по массе	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

			й параметр		м о е участнико м				
1	2	3	4	5	6	7	8		
					Коэффициент уплотнения	должен быть от 1.26			

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии

Х
а
р
а
к
т
е
р
и
с
т
и
к
и

1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
			Расслаиваемост ь бетонной смеси - водоотделение	должен быть не более 0.8		%	

			Распływ конуса	должен быть менее 48		см	
			Жесткость	должна быть от 5 до 20		с	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

			р а к т е р и с т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
						мм	
134	Смеси бетонные, тип 2						
			Жесткость	должна быть от 5 до 20		с	
			Коэффициент уплотнения	должен быть до 1.5			

			Осадка конуса	должна быть от 10		мм	
			Предельные отклонения по средней плотности	должно быть не более ± 20		кг/м ³	
			Распływ конуса	должен быть менее 48		см	
			Расслаиваемость бетонной смеси - водоотделение	должен быть не более 0.8		%	
			Расслаиваемость бетонной смеси - раствооротделение	должно быть не более 4		%	

135	Смеси бетонные, тип 3		Расслаиваемость бетонной смеси - водоотделение	должен быть до 0.8		%	
			Расслаиваемость бетонной смеси - раствороотделение	должно быть до 4*		%	
			Предельные отклонения по средней плотности	должно быть не более ±20		кг/м ³	
			Осадка конуса	должна быть от 10		см	
			Жесткость	должна быть от 5*		с	
			Распływ конуса	должен быть от 10		мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Коэффициент уплотнения	должен быть от 1			

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

				Технические			
1	2	3	Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником	7	8
136	Клей плиточный		Время использования смеси после затворения	от 1.5*		ч	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические	Ед. изм.	Сведения о сертификации

137	См еси сух ие це ме нтн ые						
			Влажность	должна быть до 0.2		% по массе	

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии
-------	--	--	--	----------	--------------------------

			с т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
143	Трубки теп- лоизоляци- онные из вспененного каучука, тип 1						
		Сопротивление диффузии водяного пара	≥ 7000 но < 8100		μ		
		Класс пожаробезопасност и	Г1 или выше	ЭТО НЕ КЛАСС пожа- робезопасно- сти, А ГРУП- ПА ГОРЮЧЕ-			

					СТИ, и что значит ВЫШЕ???		
			Уровень пожаробезопасности	РП1	ЭТО Распространение пламени по поверхности для покрытия		
			Коэффициент теплопроводности при температуре 0°C	от 0.03 до 0.04		Вт/(м•К)	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

1	2	3	4	5	6	7	8
			Коэффициент теп- лопроводности при температуре 10°C	<0.04 но >0.03		Вт/ (м•К)	
			Коэффициент сопротивления проникновени ю влажности	>3300			
			Коэффициент теп- лопроводности при температуре 40°C	<0.045 но ≥0.04		Вт/ (м•К)	

№ п/п	Наиме но	Указание на товарный знак (модель, производител	Т е х н и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии

144	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, тип 2							
			Класс пожаробезопасности	Г1 или Г2	ЭТО НЕ КЛАСС пожаробезопасности, А ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ			
			Коэффициент сопротивления проникновению влаги	>3300				
			Коэффициент теплопроводности при температуре 0°C	от 0.03 до 0.04		Вт/(м•К)		
			Коэффициент теплопроводности при температуре 10°C	<0.04 но >0.03		Вт/(м•К)		
			Коэффициент теплопроводности при температуре 40°C	<0.045 но ≥0.04		Вт/(м•К)		

№ п/п	Наименование	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	--------------	---	-------------	----------	-------------------------

	е то ва ра		с к и е х а р а к т е р и с т и к и				
				Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Коэффициент удлинения при разрыве	от 190 до 350*		%	

			Температура дымовых газов	≤235		°С	
145	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, тип 3						

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Сопротивление диффузии водяного пара	≥7000 но <8100		μ	
			Коэффициент теп- лопроводности при температуре 0°С	от 0.03 до 0.04		Вт/ (м•К)	
			Коэффициент теп- лопроводности при температуре 10°С	<0.04 но >0.03		Вт/ (м•К)	
			Коэффициент теп- лопроводности при температуре 40°С	<0.045 но ≥0.04		Вт/ (м•К)	

		Указание на товарный	Т е		Сведения о сертификац ии
--	--	-------------------------	--------	--	--------------------------

№ п/п	Наименование товара	знак (модель, производитель)	характеристики	Ед. изм.			
					Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником
1	2	3	4	5	6	7	8
			Коэффициент сопротивления	>3300			

			проникновению влажности				
146	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, тип 4						

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

			и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
			Сопротивление диффузии водяного пара	≥ 7000 но < 8100		μ	
			Показатель кислотности	нейтральный			
			Коэффициент теп- лопроводности при температуре 40°C	< 0.045 но ≥ 0.04		Вт/ (м•К)	

			Коэффициент теплопроводности при температуре 10°C	<0.04 но >0.03		Вт/(м•К)	
			Коэффициент теплопроводности при температуре 0°C	от 0.03 до 0.04		Вт/(м•К)	
			Коэффициент сопротивления проникновению влаги	>3300			

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

147	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, тип 5							
			Сопротивление диффузии водяного пара	≥ 7000		μ		
			Класс пожаробезопасности	не ниже Г1	ЭТО НЕ КЛАСС пожаробезопасности, А ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ			
			Уровень пожаробезопасности	РП1				

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			с т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м	7	8
			Коэффициент теп- лопроводности при температуре 0°С	от 0.03 до 0.04		Вт/ (м•К)	
			Коэффициент теп- лопроводности при температуре 10°С	>0.03 но <0.04		Вт/ (м•К)	
			Структура	закрытая; ячеистая	Это одно це- лое!!! Бывают открытоячеи- стые и закры- тоячеистые (заказчик про- сит разделить неделимое!!!)		
			Коэффициент сопротивления проникнове- нию влажности	>3300			

1	2	3	4	5	6	7	8	
148	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, тип 6							
			Сопротивление диффузии водяного пара	≥ 7000		μ		
			Коэффициент теплопроводности при температуре 0°C	от 0.03 до 0.04		Вт/(м•К)		
			Коэффициент теплопроводности при температуре 10°C	<0.04 но >0.03		Вт/(м•К)		
			Коэффициент теплопроводности при температуре 40°C	<0.045 но ≥ 0.04		Вт/(м•К)		

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			Коэффициент сопротивления проникновению влажности	>3300			
149	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, тип 7		Уровень пожаробезопасности	РП1			

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			Коэффициент теплопроводности при температуре 10°C	<0.04 но >0.03		Вт/(м•К)	
			Коэффициент теплопроводности при температуре 0°C	от 0.03 до 0.04		Вт/(м•К)	
			Коэффициент сопротивления проникновению влаги	>3300			

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации

			и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
			Класс пожаробезопасност и	Г1 и ниже			
			Диапазон выдерживаемы х температур	-60...+200		°C	

150	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, тип 8						
			Коэффициент теплопроводности при температуре 0°C	от 0.03 до 0.04		Вт/(м•К)	
			Коэффициент теплопроводности при температуре 10°C	<0.04 но >0.03		Вт/(м•К)	

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (модель, производитель)	Технические характеристики	Ед. изм.	Сведения о сертификации
-------	---------------------	---	----------------------------	----------	-------------------------

			р а к т е р и с т и к и				
1	2	3	Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае мое участнико м	7	8
			Коэффициент теп- лопроводности при температуре 40°C	<0.045 но ≥0.04		Вт/ (м•К)	
			Сопротивление диффузии водяного пара	≥7000		μ	
			Диапазон выдерживаемы х температур	-60...+200		°C	
			Класс пожаробезопасност и	Г1 или выше			
			Уровень пожаробезопасност	РП1			

1	2	3	4	5	6	7	8
			Коэффициент сопротивления проникновению влаги	>3300			
151	Трубки теплоизоляционные из вспененного каучука, тип 9						
			Сопротивление диффузии водяного пара	≥ 7000		μ	
			Коэффициент теплопроводности при температуре 0°C	от 0.03 до 0.04		Вт/(м•К)	
			Коэффициент теплопроводности при температуре 10°C	<0.04 но >0.03		Вт/(м•К)	
			Коэффициент теплопроводности при температуре 40°C	<0.045 но ≥ 0.04		Вт/(м•К)	

			Класс пожаробезопасност и	Г1 или выше			
			Уровень пожаробезопасност и	РП1			

			Коэффициент сопротивления проникновени ю влажности	>3300			

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии		
						Значение,	

			Требуемы й параметр	Требуемое значение	предлагае м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наиме но ва ни е то ва ра	Указание на товарный знак (модель, производител ь)	Т е х н и ч е с к и е х а р а к т е р и с т и к и	Ед. изм.	Сведения о сертификац ии		
					Требуемы й параметр	Требуемое значение	Значение, предлагае м ое участнико м

			й параметр		м ое участнико м		
1	2	3	4	5	6	7	8
			Время высыхания до степени 3 при температуре (20+2)°С и	не более 2.5		ч	
174	Шпатлевка масляно- клеевая универсальна я						
			Время высыхания на отлип	до 1.5		ч	
			Время полного высыхания	≤24		ч	
			Сухой остаток	>70		%	
			Тонкость перетира	<1		%	
			рН водородный показатель	>6 но <10			

На основании вышеизложенного прошу:

1. Приостановить процедуру закупки до рассмотрения настоящей жалобы, по существу.
2. Провести внеплановую проверку соответствия процедуры закупки,
3. Признать в действиях заказчика нарушение требований Федерального закона № 223-ФЗ.
4. Выдать предписание Заказчику об устранении нарушений.

Приложение:

1. Копия решения о назначении Генерального директора.

Генеральный директор
ООО «Комфорт плюс»

Вахромова Н.В.