

Исх. № 07 от 07 марта 2017 года

В Управление Федеральной антимонопольной службы по
Свердловской области
620014, г. Екатеринбург, ул. Московская, 11
Телефон/факс: (343)377-00-83 / 377-00-84 / 377-00-63

Сергей 24

09.03.17

Заявитель:

Индивидуальный предприниматель Власов Сергей
Владимирович
624980, Российская Федерация, Свердловская область, город
Серов, улица Ключевая, дом 36, квартира 3
ИНН: 663201019202
e-mail: ipvlasovsv@mail.ru

Заказчик:

Муниципальное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования «Детско-юношеский центр»
624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Воронова,
11
тел./факс: 8 (34345) 4-40-48, 8 (34345)5-000-7
e-mail: elena_chukavina@mail.ru

ЖАЛОБА

на неправомерные действия заказчика
в рамках Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными
видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ

16 марта 2017 года на официальном сайте уполномоченным органом опубликовано
извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме № 31704801531 на
право заключения договора по объекту закупки: «Ремонт кровли Профилактория о/л
"Лесная сказка", "ДЮЦ".

Помимо этого, на официальном сайте Российской Федерации для размещения
информации о размещении заказов - zakupki.gov.ru была опубликована документация об
аукционе в электронной форме № 31704801531.

Начальная максимальная цена контракта: 2 393 997, 60 (Два миллиона триста
девятьсот три тысячи девятьсот девятьсот семь) рублей 60 коп.

Дата и время окончания срока подачи заявок: 9 марта 2017 года 10:00 часов (время
местное).

Мы считаем, что Заказчиком допущены нарушения Федерального закона от
18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными
видами юридических лиц", а именно:

В документации отсутствует инструкция по заполнению заявки, в связи с чем, не
ясно, включают или нет крайние значения показатели с союзом «от» и «до», как
трактуются символы «/», «,», «;», «-».

1. В п.4 Технических требований заказчика (функциональные характеристики
(потребительские свойства) и качественные характеристики товара) «Плиты из
минеральной ваты ППЖ М – 200» Заказчик предъявляет требование к содержанию
связующего вещества в плитах, что является не правомерным. Участник Закупки на
момент подачи заявки не обязан иметь товар в наличии, у него не обязательно должна
быть лаборатория для определения состава используемого материала.

ГОСТ 9573-2012 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем
теплоизоляционные. Технические условия» также не регламентирует «Содержание
связующего вещества в плитах», таким образом, не ясно, как Участник должен корректно
указать данный показатель.

Исх. № 01-3809

09.03.2017 г.

Сергей → Штарков → Малыш → ИП Власов

Согласно п. 3.7 ГОСТ 9573-2012 по физико-механическим показателям плиты должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 - Физико-механические показатели плит

Продолжение таблицы 3

Наименование показателя	Значение для плит марок						
	ПЖ-140	ППЖ-160	ППЖ-180	ППЖ-200	ПТ-220	ПТ-250	ПТ-300
Плотность, кг/м ³	Св. 130 до 150 включ.	Св. 150 до 170 включ.	Св. 170 до 190 включ.	Св. 190 до 210 включ.	Св. 210 до 230 включ.	Св. 230 до 270 включ.	Св. 270 до 330 включ.
Теплопроводность, Вт/(м · К), не более, при температуре: 10 °С [(283 ± 5) К] 25 °С [(298 ± 5) К] 125 °С [(398 ± 5) К]	0,037 0,039 0,050	0,038 0,042 0,051	0,038 0,044 0,052	0,039 0,045 0,054	0,039 0,045 0,054	0,040 0,045 0,056	0,042 0,046 0,060
Сжимаемость, % не более	2	-	-	-	-	-	-
Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации, кПа, не менее	35	40	50	60	80	100	150
Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения, кПа, не менее	30	35	44	52	70	85	125
Прочность на отрыв слоев, кПа, не менее	7,5	8,5	10	12	-	-	-
Водопоглощение при частичном погружении, % по массе, не более	15	12	12	12	10	8	6
Содержание органических веществ, % по массе, не более	4,5	5,0	5,0	5,0	7,0	7,5	10,0
Полнота поликонденсации связующего, %, не менее	91	93	93	93	93	93	93
Влажность, % по массе, не более	1	1	1	1	1	1	1
Примечание - Значения показателя водопоглощения нормируются только для гидрофобизированных изделий.							

11.4	Плиты из минеральной ваты ППЖ М – 200	Размеры плиты ППЖ М – 200: длина 1000 мм, ширина 500 мм, толщина 50 мм. Плотность не менее 190 и не более 225 кг/м ³ . Содержание связующего вещества в плитах не более 10% по массе, влажность 1%, водопоглощение 10 — 30%, прочность при сжатии не менее 0,1 МПа, теплопроводность при 25°С не более 0,051 Вт/ (м·К). не горючая
------	---------------------------------------	---

2. В п. 5 Технических требований заказчика (функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики товара) "Лист хризотилцементный прессованный (ЛПП)" единица измерения плотности указана

г/см², но плотность измеряется в г/см³, что подтверждается ГОСТом 18124-2012 «Листы хризотилцементные плоские»:

В соответствии с п. 5.1.2.1 ГОСТ 18124-2012 физико-механические показатели листов должны соответствовать указанным в таблице 2.

Таблица 2 - Физико-механические показатели листов

Наименование показателя	Значение для листов	
	прессованных	непрессованных
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	23	18
Плотность, кг/м ³ (г/см ³), не менее	1800 (1,8)	1600 (1,6)
Ударная вязкость, кДж/м ² , не менее	2,5	2,0
Морозостойкость: - число циклов попеременного замораживания и оттаивания без видимых признаков расслоения, - остаточная прочность, %, не менее	50 90	25

11.5	Лист хризотилцементный прессованный (ЛПП)	длина	3000	мм,
		ширина	1500	мм,
		толщина	10	мм,
		Плотность	не менее 1,8	г/см ² .
		Предел прочности при изгибе	не менее 23	МПа.
		Число циклов попеременного замораживания и оттаивания,	не менее 50.	
		Ударная вязкость	2,5	кДж/м ² .
		Остаточная прочность	не менее 90%.	

3. В п. 8 Технических требований заказчика (функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики товара) Заказчиком указан материал "Унифлекс ЭКП", в требованиях к материалу указана конкретная толщина 4,5 мм, но по данным производителя толщина Унифлекс ЭКП-4,5 составляет 3,8 мм, а не 4,5 мм.

Считаем, что вышеуказанным пунктом Заказчик вводит Участника в заблуждение.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Унифлекс ЭКП 4,5 сланец серый
Масса 1 м ² , (±0,25), кг	4,92
Толщина, мм	3,8
Максимальная сила растяжения вдоль, Н	500
Максимальная сила растяжения поперек, Н	350
Масса вяжущего с наплавленной стороны, не менее, кг/м ²	2
Водопоглощение в течение 24ч, % по массе	1
Потеря посыпки, г/обр.	1
Температура гибкости на брусе R=25 мм, кг/м ²	минус 20 °С
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	абсолютная
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-

Теплостойкость, °С

95

Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм), м

10x1

Тип защитного покрытия, верх

сланец серый

Тип защитного покрытия, низ

пленка с логотипом

Условное обозначение (буква обозначения): Э – полиэстер; К – крупнозернистая посыпка; П - пленка

11.8	Унифлэкс ЭКП.	<p>Наплавляемый рулонный материал, предназначенный для верхнего слоя с защитной посыпкой из серого сланца. Длинной 10 метров, шириной 1 метр, толщиной 4,5 мм</p> <p>Тип модификатора (полимер)</p> <p>Температура хрупкости вяжущего не выше -25 С0. Температура гибкости на брусе R=25мм, не выше - 20 С0. Теплостойкость не менее 95 С0.</p> <p>Тип покрытия сланец серый.</p> <p>Относительное удлинение на разрыв, не менее 2%. Водопоглощение не более 1% от массы за 24 часа. Абсолютная водонепроницаемость давлением 0,2 МПа за 2 часа</p>
------	---------------	---

4. В п. 10 Технических требований заказчика (функциональные характеристики (потребительские свойства) и качественные характеристики товара) "Листовая оцинкованная сталь" Заказчиком указано требование «Исполнение стали ОН», «Временное сопротивление разрыву не менее 255 и не более 410 МПа».

Согласно ГОСТу 14918-80 «Сталь тонколистовая оцинкованная с непрерывных линий» временное сопротивление разрыву 255 - 410 МПа соответствует оцинкованной стали группы XIII категории вытяжки ВГ, для стали ОН временное сопротивление не указано.

Таким образом, требования, не ясно, на основании чего Участник должен указать временное сопротивление.

В п. 3.10 ГОСТ 14918-80 механические свойства оцинкованной стали должны соответствовать нормам, указанным в табл. 16.

Таблица 16

Оцинкованная сталь		Временное сопротивление разрыву σ_B , МПа	Предел текучести σ_T , МПа, не менее	Относительное удлинение δ_4 , %, не менее, при $L_0 = 80$ мм для стали толщиной, мм			
группы	категории вытяжки			до 0,7	св. 0,7 до 1,5	св. 1,5 до 2,0	св. 2,0
Ш	Н	300-490	-	2	2	2	2
	Г	275-430	-	1	2	3	4
	ВГ	255-410	-	3	4	5	6
П, ПК	-	-	230	2	2	-	-
	О	-	-	0	2	-	-
Н	-	-	-	-	-	-	-

11.10	Листовая оцинкованная сталь.	Оцинкованный лист 0,7х1250х2500 – прокат листовой горячее оцинкованный. Марка проката сталь 08ПС. Исполнение стали ОН. Толщина оцинкованного покрытия не менее 18 и не более 40 микрон. Временное сопротивление разрыву не менее 255 и не более 410 МПа
-------	------------------------------	---

Согласно статье 4 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 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

В соответствии пунктами 1,2 части 10 статьи 4 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 28.12.2016) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе:

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;

2) требования к содержанию, форме, **оформлению** и составу заявки на участие в закупке;

На основании всего вышеизложенного, руководствуясь статьями 4, 6, 7 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011 № 223-ФЗ,

ПРОШУ:

1. Признать доводы настоящей жалобы о нарушении заказчиком требований ФЗ № 44-ФЗ, обоснованными, выдав Заказчику предписание.

2. Провести внеплановую проверку.

Приложение:

1) Свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя от 21 апреля 2014 года

Индивидуальный предприниматель
Власов Сергей Владимирович

_____/С.В. Власов/
М.П.