

ЖАЛОБА

на действия заказчика

Заказчик:

Наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ЛИЦЕЙ" "БАЛАШИХИНСКИЙ
Место нахождения	143900, Московская обл, г Балашиха, пр-кт Ленина, дом 55
Почтовый адрес	143900, Московская обл, г Балашиха, пр-кт Ленина, дом 55
Ответственное должностное лицо	Веселова Галина Никитична
Адрес электронной почты	balizakupki@mail.ru
Номер контактного телефона	8-495-529-44-45

Адрес электронной площадки	https://estp.ru/
----------------------------	---

<u>Заявитель</u>	ИП Горшков Евгений Сергеевич
Адрес	601525, Россия, Владимирская Обл., Гусь-Хрустальный район, пос. Мезиновский, ул. Строительная, дом 41, Квартира 5.
Контактное лицо	Горшков Евгений Сергеевич
Факс	отсутствует
Телефон	+7 (985) 215-05-15
E-mail	9868585@gmail.com

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:	https://estp.ru/ , https://zakupki.gov.ru
--	---

Номер закупки в ЕИС	32211355707
---------------------	--------------------

НМЦК	37 385 466,77 Руб.
------	---------------------------

Наименование закупки:	Выполнение работ по текущему ремонту помещений 3 этажа здания лицея по адресу: г. Балашиха, пр-т Ленина, 55
-----------------------	---

Дата публикации закупочной документации:	27.05.2022 года.
--	------------------

Объект обжалования заключается в указании на содержание в документации о конкурентной закупке **нарушений** Федерального закона "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" от 18.07.2011 N 223-ФЗ (Далее – Закон о закупках) в виде преамбулы и доводов жалобы:

Преамбула:

В ч. 6.1 ст.3 Закона о закупках указано, что 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;

3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев:

а) несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком;

б) закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование;

в) закупок товаров, необходимых для исполнения государственного или муниципального контракта;

г) закупок с указанием конкретных товарных знаков, знаков обслуживания, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, места происхождения товара, изготовителя товара, если это предусмотрено условиями международных договоров Российской Федерации или условиями договоров юридических лиц, указанных в части 2 статьи 1 настоящего Федерального закона, в целях исполнения этими юридическими лицами обязательств по заключенным договорам с юридическими лицами, в том числе иностранными юридическими лицами.

Также в п.1 ч.10 ст.4 Закона о закупках указано, что 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.

ПЕРВЫЙ ДОВОД

Согласно ст. 190 ГК РФ - Установленный законом, иными правовыми актами, сделкой или назначаемый судом срок определяется календарной датой или истечением периода времени, который исчисляется годами, месяцами, неделями, **днями** или часами.

Согласно п. 3.2 Закупочной документации, Заказчик размещает в Единой информационной системе извещение о проведении аукциона в электронной форме (далее – извещение) не менее чем за 15 (пятнадцать) **дней** до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе в электронной форме.

Таким образом, заказчик установил период исчисления сроков (например, в части срока окончания подачи заявок) - дни.

Согласно ст. 193 ГК РФ - Если последний **день срока приходится на нерабочий день, днем окончания срока считается ближайший следующий за ним рабочий день.**

Ч. 1 ст. 194 ГК РФ - Если срок установлен для совершения какого-либо действия, оно может быть выполнено до двадцати четырех часов последнего дня срока.

Извещением установлено следующее:

Порядок подачи заявок

В соответствии с Аукционной документацией

Дата и время окончания срока подачи заявок (по местному времени заказчика)

04.06.2022 18:23 (МСК)

Место подачи заявок

Электронная торговая площадка

Согласно любым открытым и официальным данным, 4 июня – нерабочий день, выходной. Таким образом, **законный срок окончания подачи заявок должен быть 6 июня.**

ВТОРОЙ ДОВОД

Также, заказчик установил обязанность предоставления конкретных показателей характеристик расходных материалов, причём в таком формате, что представить достоверные значения невозможно. Требования к каждому товару установлены таким образом, чтобы участник

предоставил недостоверное значение и был отклонён. Иных целей у данного требования нет.

2.1 Заказчик устанавливает требования таким образом, который не нормируется инструкцией:

Пункт 68:

Пластины ГОСТ 7338-90	Вид	формовые пластины, изготавливаемые методом вулканизации в пресс-формах на вулканизационных прессах; неформовые пластины, изготавливаемые методом вулканизации в котлах, а также на вулканизаторах непрерывного действия	
	Тип	резиновая пластина; резинотканевая пластина	
	Резинотканевая пластина	с одним или несколькими тканевыми слоями	
	Поверхность	должна быть без трещин и механических повреждений	
	На поверхности пластин	допускаются наличие пудровочного материала, оттиски рельефа и ворсинок ткани, разнотон, матовость, налет выцветающих ингредиентов и продуктов их взаимодействия, неровности от частиц регенерата на пластине, выступающие кромки по поверхности разъема пресс-формы для формовой пластины, а также вырезы по краю пластины, не выходящие за предельные отклонения ширины пластины	
	Толщина	От 10 не \geq 25	мм
	Степень твердости	должна быть мягкая или средняя или повышенная	
	Конструкция	должна быть тепломорозокислотощелочестойкая; маслобензостойкая; атмосферомаслостойкая	
Класс	1 или 2		

Невозможно достоверно определить, сколько именно необходимо указать показателей, так как инструкция не даёт однозначной трактовки для подобных конструкций.

Аналогично повсеместно:

Гибкая подводка тип 1	Конструкция	Должна представлять собой гибкую подводку в оплетке из нержавеющей стали	
	Назначение	Должна быть предназначена для подключения к водопроводной системе смесителей	
	Тип крепежа	[штуцер-гайка]	
	Резьба штуцера	M10	
	Максимальная рабочая температура	Не ниже + 95	°C
	Минимальный радиус изгиба	Минимальный радиус изгиба подводки составляет как минимум 26	мм
	Резьба на впуске (гайка)	[1/2]	дюйм
	Длина штуцера	От 18* до 20*	мм
	Длина подводки	≥ 60 но ≤ 80	см
	Рабочее давление	Не меньше 20	бар

2.2 Невозможно однозначно определить, что именно (и зачем) требует заказчик:

Пункт 73:

Раствор строительный ГОСТ 28013-98	По назначению растворы	кладочные (кроме бутовой кладки) или бутовая кладка или штукатурные накрывочного слоя или облицовочные	
	По применяемым вяжущим раствор	Сложный или простой	
	Наибольшая крупность зерен заполнителя	Не более 5	мм
	Вид применяемого вяжущего	цементы для строительных растворов по ГОСТ 25328; известь строительная по ГОСТ 9179; гипсовые вяжущие по ГОСТ 125, портландцемент по ГОСТ 10178	
	Марка по подвижности	Пк1; Пк3	

Марка по прочности на сжатие	M100	
Средняя плотность легких растворов	Не ниже D900	
По средней плотности растворы	тяжелые; легкие	
Марка по морозостойкости	От F35 до F200*	
В качестве заполнителя применяется	песок для строительных работ, золы-уноса	
Сечение	прямоугольное должно быть 100x400	мм
Материал корпуса	алюминий	
Описание	Решетка должна быть снабжена одним рядом индивидуально регулируемых жалюзи, для изменения направления и характеристик приточной струи. Жалюзи установлены в пластиковые втулки, которые облегчают их поворот при регулировании	
Площадь живого сечения	не более 0.04	м²
Цвет	белый; серый	

Во-первых, ГОСТ 28013 такие характеристики не нормирует;

Во-вторых, невозможно представить живое сечение строительного раствора. Даже сленга такого нет.

Таким образом любые указанные участником сведения будут недостоверными и любую заявку можно будет отклонить.

Пункт 72:

Провод силовой ПВу 1.0 Ж. ГОСТ 6323-79	Наименование	Провод с медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией	
	Применение	должен быть для прокладки в трубах	
	Число жил	1	
	Номинальное сечение	1	мм ²
	Категория размещения	ОМ2 и ХЛ2	
	Изоляция ПВХ пластикатом, количество слоев	1	
	Срок службы	Не менее 15	Год
	Минимально возможная температура монтажа	Не ниже -15	°C
	Цвет	Желтый или оранжевый или фиолетовый	
	диаметр наружный прокладок плоских эластичных	не менее 80	мм
	диаметр внутренний прокладок плоских эластичных	57, 87, 161, 216	мм
	давление условное прокладок плоских эластичных	от 1 до 160	кгс/см²

Провод силовой действительно может обладать такой характеристикой как прокладка, но это синоним его монтажа, укладки. Какое давление может быть? Такие требования абсурдны и не соответствуют объективной реальности!

Пункт 65:

Опора полипропиленовая одинарная тип 4	Конструкция	Полипропиленовая опора для труб должна представлять собой кольцо на подставке с отверстием для крепежного элемента	
	Назначение	Предназначена для крепления жестких и гибких пластиковых труб к различным поверхностям	
	Материал опоры	полипропилен гомополимер; полипропилен	

		блоксополимер; полипропилен рандомсополимер	
Внутренний диаметр (диаметр присоединения)		должен составлять 50	мм
Цвет опоры		белый; серый	
Предупредительный текст на упаковке		наличие или отсутствие	
	рН 1% водного раствора	должен быть от 1.0 до 4.8	ед.
Свойства		должна контактировать или не контактировать с кожей рук	
Объем		должен быть 30	л

Допустим есть опора или полипропилен. Но как можно знать, должна ли она контактировать с кожей рук или не должна. Если заказчику это нужно, он должен был описать назначение.

Как полипропиленовое изделие можно растворить в воде – неизвестно. Если заказчик знаком с такими экспериментами – то было бы интересно ознакомиться. Может и получится измерить рН.

Но как это всё относится к объекту закупки? Заказчику необходимы отремонтированные помещения, а не результаты НИР.

Что бы ни указал участник закупки – такая информация будет недостоверной.

Пункт 101:

Трубки теплоизоляционные	Описание	Трубки из вспененного каучука, применяемые в качестве теплоизоляции в сферах отопления, вентиляции кондиционирования, водоснабжения и водоотведения, трубопроводах технологического назначения, холодильных установках	
	Цвет	серый; черный; темно-коричневый	
	Толщина стенки трубки	≥ 13	мм
	Диаметр условного прохода	22, 28, 35, 42, 54, 76, 89, 108	мм
	Материал изготовления	Вспененный синтетический каучук	
	Максимальная температура применения	от +100	°С
	Минимальная температура применения	до -41	°С
	Группа горючести	Г1 или НГ	
	Описание	Трубная теплоизоляция из вспененного полиэтилена, предназначенная для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализации.	
	Цвет	черный; серый; темно-коричневый	
	Толщина стенки трубки	от 8 до 13	мм
	Внутренний диаметр изоляции	22, 28, 35, 42, 48, 54, 76, 89, 114	мм
	Материал изготовления	Вспененный полиэтилен	
	Максимальная температура применения	должна быть выше +89	°С
	Минимальная температура применения	не должна быть выше -71	°С
	Группа горючести	Г1 или НГ	
	Группа распространения пламени	РП2; РП1	
	Длина	не менее 2000	мм
	Класс точности труб по длине	I	
	Наружный диаметр труб	108	мм
Толщина стенки	не менее 4	мм	
Марка стали	Ст2пс; Ст2кп		

Длина труб	не менее 5 не более 9	м
Точность изготовления труб	обычная или повышенная	

Требования несогласовываются друг с другом и понять, что именно требует заказчик невозможно.

Примеры не исчерпывающие, множество пунктов Формы 2 выглядит именно таким образом!

ТРЕТИЙ ДОВОД

Более 70% требований, даже если они взаимосвязанные (в рамках одного пункта), не обладают никакой смысловой нагрузкой, но обязательны для конкретизации. В итоге, вместо надлежащей подготовки заявки, участник закупки вынужден изучать нормативную документацию по Каболкам, Пиломатериалам, Известям, Паронитам и прочим материалам, которые в ремонте НЕ БУДУТ даже применяться и лишь для того, чтобы наблюдать полное дублирование сведений из актов Стандартизации. Также заказчик дублирует одни и те же характеристики повсеместно.

Пункт 76:

Розетки тип 2. ГОСТ 14254 - 2015	Функция подсветки	ориентационная или индикация напряжения в сети	
	Вид розетки	двухместная; одноместная	
	Форма розетки	прямоугольная; квадратная	-
	Вид крышки розетки	одного цвета с корпусом или прозрачная	
	По виду защиты розетки от случайного прикосновения	без шторок или с наличием шторок	
	Механизм розетки	с заземляющим контактом или без заземляющего контакта	
	Габаритные размеры розетки: Высота	от 40 до 110	мм
	Цвет светодиода индикатора напряжения розетки	красный; зеленый	
	Конструкция розетки	с откидной крышкой; без откидной крышки	
	Материал изготовления корпуса розетки	пластик; алюминий; поликарбонат	
	Материал изготовления шторок розетки	пластик или поликарбонат	
	Напряжение розетки	220*...250*	В
	Степень защиты розетки от проникновения внешних твердых предметов и от вредного воздействия в результате проникновения воды	не менее IP20	
	Защитное покрытие розетки	анодированное или лакированное	
	Габаритные размеры розетки: Глубина	от 40 до 60	мм
	Исполнение одноместной розетки	без подсветки; с подсветкой	
	Габаритные размеры розетки: Ширина	от 40 до 110	мм
Лицевая поверхность розетки	без защитного покрытия или с защитным покрытием		

Габариты определяют форму розетки, все остальные требования не имеют никакого смысла, так как можно указать любое возможное значение.

Пункт 26:

Известь строительная. ГОСТ 9179-2018.	Тип извести в зависимости от условий твердения	воздушная или гидравлическая	
---------------------------------------	--	------------------------------	--

Вид извести в зависимости от дальнейшей обработки	негашенная или гидратная (гашеная)
Вид извести по фракционному составу	комовая или порошкообразная
Вид извести по содержанию основного окисла	кальциевая или магниевая или доломитовая
Минеральные добавки в воздушной извести	есть или нет
Сорт воздушной извести	1 или 2 или 3
Вид гидравлической извести	слабогидравлическая или сильногидравлическая
Тип извести по времени гашения	быстрогасящаяся или среднегасящаяся или медленногасящаяся

ГОСТ нормирует:

5.4 Воздушная известь должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма для извести, %, по массе							
	негашеной						гидратной	
	кальциевой			магнезиальной и доломитовой				
	сорт							
	1	2	3	1	2	3	1	2
Активные CaO+MgO, не менее:								
- без добавок	90	80	70	85	75	65	67	60
- с добавками	65	55	-	60	50	-	50	40
Активный MgO, не более	5	5	5	20(40)	20(40)	20(40)	-	-
CO ₂ , не более:								
- без добавок	3	5	7	5	8	11	3	5
- с добавками	4	6	-	6	9	-	2	4
Непогасившиеся зерна, не более	7	11	14	10	15	20	-	-

4.2 Воздушную негашеную известь в зависимости от содержания в ней оксидов кальция и магния подразделяют на следующие виды:

- кальциевая - воздушная известь, состоящая преимущественно из оксида или гидроксида кальция без содержания примесей гидравлических или пуццолановых материалов;

- магнезиальная - воздушная известь, состоящая преимущественно из оксида или гидроксида магния без содержания примесей гидравлических или пуццолановых материалов;

- доломитовая - известь, состоящая преимущественно из оксида кальция и оксида магния или гидроксида кальция и гидроксида магния без содержания примесей гидравлических или пуццолановых материалов.

Иными словами, заказчику абсолютно всё равно какая известь будет использоваться, целый пункт формы 2 не означает ничего, но в случае указания противоречивых сведений, такой участник будет отклонён.

Именно таким образом сформирована вся Форма 2!

На основании вышеизложенного, просим:

- 1.** Признать настоящую жалобу обоснованной;
- 2.** Провести внеплановую проверку осуществления закупки;
- 3.** Признать в действиях субъекта, разместившего документацию об закупке, нарушения законодательства РФ, указанные заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки;
- 4.** Отменить определение исполнителя данным образом (неправомерным);
- 5.** Привлечь к ответственности виновных лиц.

ИП Горшков Евгений Сергеевич
