

исх. № 1
от «6» Мая 2022 года

Куда: В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Московской области
Адрес: 123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 44
Телефон: +7 (499) 755-23-23 доб.050-233
E-mail: to50@fas.gov.ru

ЖАЛОБА

на положения закупочной документации

Заказчик:

Наименование	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ "БАЛАШИХИНСКИЙ ЛИЦЕЙ"
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	http://www.rts-tender.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:	22.04.2022 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

Заказчик необоснованно устанавливает ограничения на участия в закупке, требуя следующие документы в составе заявки:

«2.10. Копии документов, подтверждающих соответствие товара, работы или услуги, являющихся предметом закупки, требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если требования к данным товару, работе или услуге установлены в соответствии с законодательством Российской Федерации и перечень таких документов предусмотрен документацией о конкурентной закупке. При этом не допускается требовать представление указанных документов, если в соответствии с законодательством Российской Федерации они передаются вместе с товаром;

копия выписки из реестра **членов СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства** по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 56. Эта выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок, который указан в извещении;»

(п.19 Информационной карты)

Согласно сведениям из описания объекта закупки, в том числе Технического задания – при проведении работ по текущему ремонту (Наименование объекта закупки «Выполнение работ по текущему ремонту помещений 3 этажа здания лица по адресу: г. Балашиха, пр-т Ленина, 55») нет необходимости в наличии у подрядчика членства СРО, так как соответствующие работы не предусмотрены.

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 предоставляет возможность указания эквивалента там, где оно невозможно априори:

32	Картон ГОСТ 2850-95	Назначение	общее	
		Марка	КАОН-1; КАОН-2) (или эквивалент)	
		Толщина номинальная	3.0 или 4.0 или 6.0 или 2.0	мм
		Длина номинальная	не менее 980 ≤ 1040	мм
		Ширина номинальная	не менее 600 не более 1000	мм

		Листы картона	должны иметь ровную поверхность, без трещин, вмятин и посторонних включений, кроме сопутствующих асбесту, в соответствии с нормативной документацией.	
		Края листов	должны быть ровными	
45	Краски водно-дисперсионные. ГОСТ 28196-89	Марка.	ВД-АК-111;ВД-КЧ-26А;ВД-КЧ-26) (или эквивалент)	
		Пожаро взрывобезопасность.	Краски пожаро-взрывобезопасные.	
		Содержание двуокиси титана.	Наличие; отсутствие	
		Содержание литопона.	Наличие; отсутствие	
46	Крепежный комплект ГОСТ 7798-70, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 11371-78	Состав	болты, гайки и шайбы должны быть сопрягаемых размеров	
		Материал болта	сталь	
		Головка болта	должна быть шестигранная	
		Поверхность	должна быть чистой, без следов коррозии и механических повреждений	
		Наличие скоса на наружной поверхности шайбы	отсутствует; в наличии	
		Марка стали	07X16H6; 25X1MФ; 25X2M1Ф; 20X1M1Ф1ТР; 13X11H2B2MФ; 10X11H23T3MP; 20X13; 14X17H2; 12X13; 08X21H6M2T; 12X18H10T; 12X18H9T; 10X17H13M2T; 10X17H13M3T; 06XH28МДТ. (или эквивалент)	
		Вид покрытия болта	должен быть Ц; Ц.хр	
		Исполнение болта	должно быть 1; 2	
		Исполнение шайбы	должно быть 1; 2	
		Шаг резьбы болта и гайки	крупный и мелкий	
		Класс точности болта	должен быть В	
		Класс точности шайбы	должен быть А или С	
		Длина болта	не менее 80	мм
		Номинальный диаметр резьбы болта и гайки	должен быть 16 и 20 и 22	мм
		Длина резьбы болта	должна быть ≥ 38	мм
		Шаг резьбы болта и гайки	≥ 1.5	мм
		Диаметр отверстия в стержне болта	должен быть не менее 4.0	мм
	Внутренний диаметр шайбы	не должен быть < 17.0	мм	
	Толщина шайбы	должна быть 3.0	мм	
50	Лента изоляционная прорезиненная ГОСТ 2162-97	Назначение.	Лента широкого применения для электроизоляции.	
		Марка.	2 ШОЛ; 1 ШОЛ (или эквивалент)	
		Липкость.	обычная	
		Ширина.	от 10* до 20*	мм
		Толщина.	0.35±0.05	мм
		Покрытие.	Равномерное (без пропусков) покрытие поверхности ткани резиновой смесью с двух сторон; Равномерное (без пропусков) покрытие поверхности ткани резиновой смесью с одной стороны	
		Длина ленты в одном рулоне.	20	м
	Тип ленты.	2 ; 1		
52	Лента самоклеющаяся диффузионная.	Длина ленты.	от 12 до 16	м
		Тип ленты.	гидроизоляционная паропроницаемая диффузионная лента из материала мембранного типа	
		Ширина ленты.	от 50* до 100	мм
		Температура эксплуатации ленты.	-65* ... +95*	°С
		Материал изготовления материала рулонного.	Битумно-полимерный материала.	
		Марка материала рулонного.	ЭКП; ЭКПС (или эквивалент)	
		Длина материала рулонного.	от 7 до 11	м
	Ширина материала рулонного.	1; 1.5	м	

		Вид основы материала рулонного.	полиэстр	
		Рабочая температура материала рулонного.	-50 ... +120	°С
		Тип покрытия (верх) материала рулонного.	гранулят	
		Тип покрытия (низ) материала рулонного.	пленка	
		Назначение материала рулонного.	предназначен для ремонта верхнего слоя кровельного ковра.	
82	Раствор строительный ГОСТ 28013-98	По назначению раствора	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 (или эквивалент)	
		Средняя плотность легких растворов	Не ниже D900	
		По средней плотности растворы	тяжелые; легкие	
		Марка по морозостойкости	От F35 до F200* (или эквивалент)	
		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	м ²
		Цвет	белый; серый	
129	Шпатлевка ГОСТ 10277-90	Описание	На объекте заказчика должны применяться следующие цвета: розовый;красно-коричневый.	
		Внешний вид	Внешний вид поверхности шпатлевочного покрытия после высыхания должен быть ровный, однородный, без пузырей, царапин, трещин и механических включений.	
		Назначение применения	для исправления мелких дефектов на загрунтованной металлической и деревянной поверхностях и на загрунтованной и покрытой эмалью поверхности; для выравнивания и исправления дефектов загрунтованных металлических и деревянных поверхностей.	
		Состав	Смесь пигментов, наполнителей и алкидностирольного лака; смесь пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением органических растворителей	
		Марка	МС-006/ПФ-002) (или эквивалент)	
132	Щебень и гравий из плотных горных пород. ГОСТ 8267-93	Марка по дробимости	200;300;400;600;800;1000;1200;1400	
		Свойства.	в виде смеси фракций; в виде основных фракций	
		Фракция.	[от 5(3) до 20]; [от 5(3) до 10], [св. 10 до 15], [св. 15 до 20]	мм
		Свойства.	Щебень из осадочных пород; Щебень из метаморфических пород; Щебень из изверженных пород	
		Марки по истираемости	И1) (или эквивалент)	
		Группа щебня.	1,2;3	
134	Эмаль, марка ПФ-115 (цветная) (или эквивалент), пентафталеовая ГОСТ 6465-76	Описание	Должны представлять собой суспензии двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителей. Эмаль ПФ-115 должна предназначаться для	

		окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям и для окраски внутри помещений.	
	Устойчивость к температуре	Пленка эмали должна быть устойчива к изменению температуры [от минус 50 до плюс 60 °С.]	°С
	Нанесение на поверхность	Эмали ПФ-115 должны наноситься на поверхность методами распыления, струйного облива, окунания и кистью.	
	Сорт эмали	Высший или первый	
	Цвет эмали	Зеленый, фисташковый, красный; желтый, голубой 423, светло-бежевый; вишневый, коричневый, темно-серый 896; белый, серый; желтый, темно-зеленый, черный.	

Абсолютно во всех случаях заказчик представляет возможность выбора эквивалента к стандартной марке товара, что невозможно для указания.

К тому же, сами требования, составлены неадекватным образом:

«Эмаль, марка ПФ-115 (цветная) (или эквивалент),» - создаётся впечатление что эквивалент нужно подобрать к слову «цветная» что является полным абсурдом.

Даже если эквивалентность установлена к марке краски, это не менее абсурдно, так как указанный ГОСТ установлен именно для ПФ-115:

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЭМАЛИ ПФ-115

Технические условия

Enamels ПФ-115. Specifications

Таким образом, заказчик устанавливает заведомо недостоверные значения характеристик, которые вводят участников закупки в заблуждения!

2.1.1 Что бы не возвращаться к этому примеру, сразу отметим, что 90% его объёма – просто переписанные характеристики из указанного ГОСТ:

Настоящий стандарт распространяется на эмали ПФ-115 различных цветов, представляющие собой суспензии двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталеовом лаке с добавлением сиккатива и растворителей.

Эмали ПФ-115 предназначены для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, и для окраски внутри помещений.

Пленка эмали устойчива к изменению температуры от минус 50 °С до плюс 60 °С.

Эмали ПФ-115 наносят на поверхность методами распыления, струйного облива, окунания и кистью.

Таким образом, заказчик имел потребность в конкретизации только цвета, но какой смысл от таких требований? Цвет можно было указать в ТЗ, как и марку краски, а не требовать дословное цитирование Стандарта от участника закупки.

2.2 Заказчик разместил в составе документации две противоположные по смыслу инструкции по заполнению заявки, что позволит ему отклонить совершенно любую заявку.

Например, в файле с Формой 2 имеется:

«- Знаки «, (запятая)», «; (точка с запятой)», «/» (за исключением случаев, когда знак «/» стоит в единице измерения и в числе, выраженном в виде простой несократимой дроби, при указании с «/» марки и цвета товара) используются в целях пунктуационного разделения показателей и их совокупностей при перечислении.»

Однако, в составе файла Аукционной документации указано:

«В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.»

То есть, в требуемых значениях указание корректных сведений невозможно. Рассмотрим пример:

85	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			

То есть, если учитывать то, что Инструкция в файле с Формой 2 приоритетна, то мы должны поставить огромное количество вариаций розеток с указанными значениями, что противоречит здравому смыслу. Однако это не мешает заказчику уравнивать запятую и точку с запятой по смыслу.

Инструкция в целом сформирована с архаичными и непонятными исключениями, дополнениями и прочим, что не позволяет идентифицировать назначение и применение указанных положений. Приведём примеры:

«- если в соответствии с нормативно-техническим документом значения показателя имеют **ряд конкретных дискретных значений**, то, в случае установления требований к минимальным и/или максимальным значениям таких показателей, они должны соответствовать только одному из значений ряда дискретных значений, указанных в данном документе. Например, в требованиях установлено: «**диаметр должен быть не менее 15 и не более 32 мм**», а согласно установленному требованиям нормативно-техническому документу, значения диаметра, удовлетворяющее указанному требованию, **могут принимать только следующие дискретные значения: 15, 20, 25, 32 мм;**»

«если показатель (характеристика) товара является составным, т.е. состоящим из двух и более характеристических цифр и(или) букв, то указания на сведения относительно минимальности и максимальности его значения относятся к каждой характеристической цифре и(или) букве. Составные показатели (характеристики), требования к которым устанавливаются нормативно-техническими документами, могут быть указаны в Требованиях без разделяющих знаков либо с разделением «пробелом» (например: **«1ExdIIAT3», «A3», «ПР 10», «Р 4»**). Составные показатели (характеристики) в отношении размеров, в том числе габаритных, могут быть указаны в Требованиях с использованием слов (либо букв): «длина» («Д»), «ширина» («Ш»), «высота» («В»), «глубина» («Г»); «толщина» («Т»); а также без указанных слов и букв (например, размеры сечения), с разделением буквой «х», знаками «х» и «*». При этом цифровые, буквенные и буквенно-цифровые значения показателей (характеристик), разделенные символами «, (запятая)», «; (точка с запятой)», «: (двоеточие)», «- (дефис, тире)», «± (плюс-минус)», «/», «\» не являются составными показателями (характеристиками), если иное не установлено нормативно-техническим документом, регулирующим требования к товару;»

«В случае если в Требованиях указываются (предлагаются) альтернативные значения показателя (характеристики) товара с применением союзов «и», «или», знака запятая «,», разделенных знаком точка с запятой «;» перед союзом «или» (т.е. **в виде « ... и ...; или ... и ...»**, где союз «и» может заменяться запятой, как знаком пунктуации используемом для перечисления характеристик) участник закупки самостоятельно **выбирает одну из совокупностей указанных свойств товара** (материала) в соответствии с требованиями выбранного нормативно-технического документа, либо в соответствии с выбранными свойствами материала товара, из разделенных союзом «или».»

«В случае установления (определения) в Требованиях диапазона (интервала) значений показателя товара с использованием слов «диапазон», «интервал» с установлением значений их «нижней границы (предела)» и «верхней границы (предела)» с использованием для установления каждой границы (предела) в любом порядке слов и (или) символов: «минимум ... – максимум ...», «не более ... - не менее ...», «менее ... – более ...», «(не) более ... и (не) менее ...»; а также как с использованием, так и без использования слов «диапазон», «интервал» во всех следующих перечисленных формулировках: с установлением значений границ в виде «N1 (min) ... N2 (max)» (где N1 и N2 – неизменяемые конкретные числовые значения без признаков минимальности и максимальности), «N1 (min) - N2 (max)» (где N1 и N2 – неизменяемые конкретные числовые значения без признаков минимальности и максимальности), «± N» (где N – конкретное числовое значение, а знак «±» не является признаком минимальности/максимальности), «от ... - до ...» (т.е. в последовательности: предлог «от», цифровое значение, дефис или тире, предлог «до», цифровое значение), где граничные значения не превышают по модулю и не входят в допустимый интервал значений, участником закупки в первой части заявки на участие в электронном аукционе должно быть представлено интервальное значение (значение в виде диапазона) показателя с указанием значений и нижней и верхней границы (предела), без предлогов «от» и «до». Данное требование обусловлено тем, что необходимый товар обладает (имеет) интервальное количественное (числовое) значение соответствующего показателя. Способ указания диапазона допускается любой без признаков минимальности и максимальности значений показателей. При установке требований только к верхней или нижней границе диапазона, участник должен указать только ту границу диапазона, к которой установлено требование. При установке требований к диапазону с помощью последовательности слов «не превышать» (в любом спряжении) и знака перед цифрой «±» (т.е. в виде «не превышать ±...»), участник должен указать любым способом без использования слов «не превышать» (в любом спряжении) отдельно нижнюю границу (предел) и верхнюю границу (предел) диапазона, значения каждого из которых по абсолютному значению (модулю) должны быть меньше установленного граничного значения. При установке требований с предлогом «до» - означает что, участнику следует предоставить в

заявке конкретный показатель, менее (ниже) указанного значения; при установке требований с предлогом «от» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более (свыше) указанного значения;»

Что бы полностью ознакомиться с смыслом инструкции, необходимо проводить экспертизу или иметь в штате графологов и филологов. Иначе невозможно разобраться с тем, что и зачем указал заказчик!

При этом, объект Закупки не НИР и оборудование специального назначения не поставляется. Участник закупки обязан, **используя столь непонятную и ужасную инструкцию предоставлять характеристики Туалетной бумаги, Проволоки, Полиэтиленовой плёнки, Бумажных полотенец и Песка, чтобы подать заявку на выполнение Ремонтных работ!**

Важно отметить, что те товары, что описаны в Форме 2 вообще никакого отношения к Объекту закупки не имеют.

ТРЕТИЙ ДОВОД

Заказчик искусственно увеличивает объём и так не относящихся к Объекту закупки требований к товарам за счёт дублирования (переписывания) целых положений ГОСТ. Также характеристики предусматривающие вариативность значений в большинстве случаев просто дублируют те-же положения ГОСТ с исчерпывающим перечнем вариантов значений.

Таким образом, 80% требований в Форме 2 – фиктивны просто по определению. Форма 2 установлена исключительно как фильтр для отклонения заявок!

3.1

46	Крепежный комплект ГОСТ 7798-70, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 11371-78	Состав	болты, гайки и шайбы должны быть сопрягаемых размеров	
		Материал болта	сталь	
		Головка болта	должна быть шестигранная	
		Поверхность	должна быть чистой, без следов коррозии и механических повреждений	
		Наличие скоса на наружной поверхности шайбы	отсутствует, в наличии	
		Марка стали	07X16H6; 25X1MФ; 25X2M1Ф; 20X1M1Ф1ТР; 13X11H2B2MФ; 10X11H23T3MP; 20X13; 14X17H2; 12X13; 08X21H6M2T; 12X18H10T; 12X18H9T; 10X17H13M2T; 10X17H13M3T; 06XH28MДТ. (или эквивалент)	
		Вид покрытия болта	должен быть Ц; Ц.хр	
		Исполнение болта	должно быть 1; 2	
		Исполнение шайбы	должно быть 1; 2	
		Шаг резьбы болта и гайки	крупный и мелкий	
		Класс точности болта	должен быть В	
		Класс точности шайбы	должен быть А или С	
		Длина болта	не менее 80	мм
		Номинальный диаметр резьбы болта и гайки	должен быть 16 и 20 и 22	мм
		Длина резьбы болта	должна быть ≥ 38	мм
		Шаг резьбы болта и гайки	≥ 1.5	мм
		Диаметр отверстия в стержне болта	должен быть не менее 4.0	мм
Внутренний диаметр шайбы	не должен быть < 17.0	мм		
Толщина шайбы	должна быть 3.0	мм		

Характеристики, что выделены жёлтым, напрямую определяются установленными ГОСТ и не имеют никакого смысла для представления.

Аналогично практически в каждом пункте:

9	Гвозди строительные ГОСТ 4028-63, ГОСТ 283-75	Длина гвоздя	не менее 25 не более 60	мм
		Диаметр головки	не менее 3.2	мм
		Сечение заострённой части гвоздя	круглое или квадратное	
		Высота головки	не менее 0.96	мм
		Конструкция гвоздей	гвозди трёфовые с конической головкой, гвозди с плоской головкой; гвозди круглые с плоской, круглые с конической головкой, трёфовые; гвозди круглые с плоской, конической головкой	
		Диаметр стержня	не менее 1.6 не более 2.5	мм

127	Шкурка шлифовальная ГОСТ 13344-79	Тканевая основа	полудвунитка гладкокрашенная или саржа	
		Вид шлифматериала	Электрокорунд; карбид кремния	
		Вид используемого электрокорунда	Нормальный электрокорунд или белый электрокорунд	
		Марка используемого электрокорунда	13А; 14А; 15А; 23А; 24А; 25А	
		Вид применяемой саржи	саржа специальная прочная; саржа утяжеленная	
		Марка используемого карбида кремния	53С; 54С; 55С; 63С; 64С	
		Вид используемого карбида кремния	Зеленый карбид кремния; Черный карбид кремния	
		Зернистость	40/25 или 50 или 40 или 32 или 25 или 20 или 16 или 12 или 10 или 8 или 6 или 5 или 4 или М63 или М50 или М40	
		Показатели прочности закрепления абразивных зерен шлифовальной шкурки	Не более 53 не менее 0.2	мм/г
		Тип шкурки	1; 2	
		Вид	однослойная или двухслойная	
Ширина	не менее 600 не более 840	мм		

Заказчик будет принимать работы, а не эти товары. Шкурку шириной 600-840 мм в любом случае невозможно использовать и она режется отдельными фрагментами под необходимые работы.

128	Шнур асбестовый ГОСТ 1779-83	Описание	применяется для теплоизоляции и уплотнения соединений в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах при температуре [до 400 °С]	
		Рабочая среда	Должна быть газ, пар, вода	
		Поверхность	не должно быть поврежденных наружных нитей. Сердечник не должен выступать из-под наружных нитей.	
		Диаметр	8 или 10	мм
		Основа шнура	хлопок или вискоза	
129	Шпатлевка ГОСТ 10277-90	Описание	На объекте заказчика должны применяться следующие цвета: розовый; красно-коричневый.	
		Внешний вид	Внешний вид поверхности шпатлевочного покрытия после высыхания должен быть ровный, однородный, без пузырей, царапин, трещин и механических включений.	
		Назначение применения	для исправления мелких дефектов на загрунтованной металлической и деревянной поверхностях и на загрунтованной и покрытой эмалью поверхности; для выравнивания и исправления дефектов загрунтованных металлических и деревянных поверхностей.	
		Состав	Смесь пигментов, наполнителей и алкидностирольного лака; смесь пигментов и	

			наполнителей в пентафталево-м лаке с добавлением органических растворителей	
		Марка	МС-006/ПФ-002) (или эквивалент)	

Заказчик просто переписывает положения Стандартов с той пунктуацией, что заложена в них. Вариативность значений также просто копируют ГОСТ.

При этом, то что указывает заказчик не поддается трактовке «МС-006/ПФ-002) (или эквивалент)» как тут необходимо выбрать значения?

Аналогично по всем пунктам. Предоставление значений этих товаров бессмысленно и невозможно!

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
