

# Общество с ограниченной ответственностью

## «Высота»

ОГРН 1187746269040 ИНН 7716902482 КПП 771601001

129281, город Москва, ул. Изумрудная, д.13, корп. 2, эт.1, пом. 1, ком. 3, оф. 6

---

Исх. № 88 от «07» декабря 2021г.

**в Московское областное**

**УФАС России**

**123423, г. Москва,**

**Карамышевская наб., д. 44**

**тел. (499) 755-23- 23**

**Оказание услуг по техническому обслуживанию системы  
вентиляции в 2022 году. закупка №32110897262**

**Заказчик:**

Наименование заказчика

Государственное автономное учреждение  
здравоохранения Московской области  
«Воскресенская районная больница №2» (ГАУЗ  
МО «ВРБ №2

Место нахождения: 140203, Российская  
Федерация, Московская область, г. Воскресенск,  
ул. Гражданская, д. 2а

Почтовый адрес: 140203, Российская Федерация,  
Московская область, г. Воскресенск, ул.  
Гражданская, д. 2а

Е-mail контактного лица: vrb2zakupki@yandex.ru

-Телефон контактного лица:+7 (496)449-74-12

Ответственное должностное лицо: Михайлина  
Елена Валерьевна

**Заявитель:**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Высота»

Юридический адрес: 129281, г. Москва, ул.  
Изумрудная, д.13, корп.2, этаж 1, помещение 1,  
ком. 3, офис 6

Почтовый адрес: 129281, г. Москва, ул.  
Изумрудная, д.13, корп.2, этаж 1, помещение 1,  
ком. 3, офис 6

ИНН 7716902482

ОГРН 1187746269040

Контактное лицо: Генеральный директор

Доценко С.А.

Адрес электронной почты:

visotatenders@gmail.com

Контактный телефон: +7 (968) 792-44-06

**Жалоба**

**на положения документации по закупке 32110897262**

**Обжалуемые действия и доводы жалобы:**

В соответствии со ст.6 Федеральный закон N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", контроль за соблюдением требований настоящего Федерального закона осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Федерального закона, при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются, в том числе принципами информационной открытости, равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, а так же отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

## Довод 1

В положениях технического задания прописаны противоречивые условия, а так же условия которые вообще не предусмотрены документацией, что вводит в заблуждение и не позволяют в полном объеме ознакомиться с положениями которые предусмотрены.

### Во первых

Заказчик одновременно разместил два приложения 1 к ТЗ, одно в составе самого технического задания,

Приложение № 1  
к Техническому заданию  
на оказание услуг по техническому обслуживанию систем  
вентиляции на объектах.

#### 1. Перечень систем подлежащих техническому обслуживанию.

Приложение 1.1

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Кол-во	Состояние оборудования	Режим работы оборудования
<b>Системы вентиляции.</b>					
<b>Объект 1: Терапевтическое корпус.</b>					
1	Приточная установка П1-РК 600*350 Е1 (фильтр, клапан наружного воздуха с электроприводом, водяной воздушонагреватель, вентилятор, гибкая вставка, шкаф автоматики)	КОМПЛ.	1	в рабочем состоянии	круглосуточно

а другое отдельным файлом в Excel

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЗАКУПКЕ

	<a href="#">Аукционная документация.docx</a>	1 (действующая)	02.12.2021 16:34 (МСК)	02.12.2021 16:32 (МСК)
	<a href="#">Извещение.docx</a>	1 (действующая)	02.12.2021 16:34 (МСК)	02.12.2021 16:32 (МСК)
	<a href="#">Обоснование+НМЦ.xlsx</a>	1 (действующая)	02.12.2021 16:34 (МСК)	02.12.2021 16:32 (МСК)
	<a href="#">Приложение 1 к ТЗ.xlsx</a>	1 (действующая)	02.12.2021 16:34 (МСК)	02.12.2021 16:32 (МСК)
	<a href="#">Проект+договора.docx</a>	1 (действующая)	02.12.2021 16:34 (МСК)	02.12.2021 16:32 (МСК)
	<a href="#">ТЗ (ТО Вентиляция).doc</a>	1 (действующая)	02.12.2021 16:34 (МСК)	02.12.2021 16:32 (МСК)

mes New Roman 10 A A

Шрифт Выравнивание Объединить и поместить в центре

Общий Число

Условное форматирование Форматировать как таблицу Стиль

Сортировка и фильтр Найти и выделить Редактирование

Приложение № 1 к Техническому заданию

Форма требований Заказчика к характеристикам объекта закупки и инструкция по ее заполнению.

Требования к функциональным, техническим и качественным, эксплуатационным характеристикам товара

Данные приложения 1к ТЗ содержат разные сведения, что не позволят участнику должным образом определить, **какое именно положение необходимо учитывать.**

При этом согласно информационной карте п.17 указано

**ПЕРВАЯ часть заявки на участие в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты МСП**

**должна содержать:**

- Предложение участника конкурентной закупки в отношении предмета такой закупки

(форма приложения 1 к техническому заданию)

Тем самым в п.17 ИК говорится о том что участнику еще необходимо предоставить сведения приложения 1 в составе первой части.

В виду чего положения должным образом не позволяют определить не только положение документации, но и то, какое из приложений 1 необходимо предоставить в составе первой части.

**Во вторых**

**В положениях технического задания говорится о каком-то приложении 4:**

**Цитата:**

**21.** Исполнитель должен выполнить работы в соответствии с настоящим Техническим заданием и приложением «Форма требований Заказчика к характеристикам объекта закупки, инструкция по её заполнению» (**Приложение №4 к Техническому заданию**) – **прилагается отдельным файлом**, которые являются приложениями к данному Техническому заданию и являются его неотъемлемыми частями.

**22. Приложения №№ 1, 2, 4 являются неотъемлемой частью данного Технического задания.**

**Аналогично касается и приложения 3**

6.6. В согласованные с Заказчиком сроки Исполнитель должен принять инженерные системы, оборудование Объекта на комплексное техническое обслуживание, а также подготовить, подписать и предоставить Заказчику на подписание Акт приемки. **Форма Акта приемки приведена в Приложении №3 к настоящему Техническому заданию.** В случае необходимости Заказчик совместно с Исполнителем составляют дефектную ведомость, где отражаются недостатки передаваемых на техническое обслуживание инженерных систем. Дефектная ведомость является составной частью Акта приемки.

Вместе с тем данные приложения по каким- то непонятным причинам отсутствуют в составе опубликованной документации, но при этом согласно ТЗ исполнитель должен выполнить работы в соответствии приложением 4, а по приложению 3 вообще должен принять инженерные системы. Видимо доступ к нему выдается только привилегированным исполнителям Заказчика, для которых и составлялись данные положения, т.к. у простого участника нет возможности ознакомления с данными документами. В виду чего это ограничивает участника и конкуренцию.

Но если с приложением 4 еще можно сослаться на техническую ошибку, т.к. в документации присутствует такая форма, правда под другим приложением, но вот приложение 3 к ТЗ так и не опубликовано вовсе.

**Довод 2**

## 2.1

Размещённый файл «Обоснование+НМЦ» содержит некорректную информацию:

В данном документе имеется так же обоснование НМЦК совершенно иной закупки.

Лист 1

Формирование начальной (максимальной) цены договора на оказание услуг по техническому обслуживанию системы вентиляции в 2022 году													
Идентификатор		Оказание услуг по техническому обслуживанию системы вентиляции в 2022 году											
Используемый метод определения НМЦ с обоснованием:		Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)											
Расчет НМЦ		1 927 500,00р.											
№	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Кол-во	Обоснование начальной (максимальной) цены						Однородность совокупности значений рыночных цен, используемых в расчете НМЦ**			НМЦ, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
				Коммерческие предложения (руб.)						Средняя арифметическая цена за единицу	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации $V$ (%) (не должен превышать 30%)	
				Коммерческое предложение №107 от 27.08.2021		Коммерческое предложение №100 от 26.08.2021		Коммерческое предложение №92/21 от 26.08.2021					
Цена за единицу (руб.)	Сумма	Цена за единицу (руб.)	Сумма	Цена за единицу (руб.)	Сумма	Средняя арифметическая цена за единицу	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации $V$ (%)					
1	Оказание услуг по техническому обслуживанию системы вентиляции в 2022 году	мес	12	160 625,00	1 927 500,00	151 125,00	1 813 500,00	170 125,00	2 041 500,00	160 625,00	9 500,00	5,91	1 927 500,00
Итого			12,00	160 625,00	1 927 500,00	151 125,00	1 813 500,00	170 125,00	2 041 500,00	160 625,00	9 500,00	5,91	1 927 500,00
Данные для расчета являются однородными, коэффициент вариации равен												5,91	
Заказчиком обоснована и определена начальная (максимальная) цена в размере												1 927 500,00р.	
Главный врач		Райсман Ю.Н.											

Лист 3

43	25.	40 x 40 см. Кассета пластиковая рентгенографическая "РЕНЕКС КРП" с усиливающими экранами:РЕНЕКС ЭУ-Г4	Россия	характеристические	шт	20 533,20	Без НДС	1	20 533,20
44		31 x 41 мм /100 л.	Россия	таблицу					
45	26.	D-Speed пленка рентгеновая интраоральная для стоматологии	Штабы	характеристические	уп.	1 669,92	10%	12	20 039,04
46	27.	Проявитель РЕНМЕД-ПЛЮС 1,5 л, набор комплектов порошковых химических реагентов для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических пленок по ТУ 9398-010-39798422-2003	Россия	См. таблицу характеристические	шт	172,1	10%	6	1 032,60
47	28.	Фиксаж РЕНМЕД-ПЛЮС 1,5 л, набор комплектов порошковых химических реагентов для ручной обработки медицинских радиографических и флюорографических пленок по ТУ 9398-010-39798422-2003	Россия	См. таблицу характеристические	шт	172,1	10%	6	1 032,60
48	Итого: 1 797 790,52 (Один миллион семьсот девяносто семь тысяч семьсот девяносто) рублей 52 коп.,								
49	в т.ч. НДС (10%): 143 376,62,								
50	в т.ч. НДС (20%): 10 437,00.								
51	В Цену включены все необходимые расходы для исполнения договора.								
52									

Тем самым исходя из обоснования НМЦК закупки Заказчик заложил миллион семьсот на закупку пленок, кассет и проявителей для рентгеновского аппарата. Хотя какое отношение имеет рентген оборудование не имеет ни какого отношения к работам связанных с обслуживанием вентиляции.

Заказчик, явно при направлении запросов на коммерческое предложение не указывал данным хозяйствующим субъектам, что необходима будет ещё и поставка некоторого рентген оборудование. Статус предоставления, данного оборудования является нелогичным, так как носит факультативный характер неудобным участникам и не может использоваться для выполнения работ связанных с вентиляцией или по мнению Заказчика вентиляции нужно делать рентген.

Такое описание НМЦК вводит в заблуждение и не позволяет должным образом определить объект закупки.

## 2.2

В документе «Обоснование+НМЦ» на листе 3 указано:

№ п/п	Торговое наименование	Страна происхождения	Характеристики	Ед. изм.	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС)	НДС, в %	Кол-во	Сумма в руб. (с учетом НДС)
				6	7	8		
1.	40 x 40 см./100 л. Пленка рентгеновская медицинская, синечувствительная Curix RP1	Бельгия	таблицу характеристики	уп.	4 531,70	10%	10	45 317,00
2.	35 x 35 см./100 л. Пленка рентгеновская медицинская, синечувствительная Curix RP1	Бельгия	таблицу характеристики	уп.	4 444,57	10%	50	222 228,50
3.	30 x 40 см./100 л. Пленка рентгеновская медицинская, синечувствительная Curix RP1	Бельгия	таблицу характеристики	уп.	4 200,90	10%	60	252 054,00

При этом на листе 4 этого же документа представлена некая таблица с характеристиками

1.	Наименование	Указать
2.	Модель	Указать
3.	Производитель, страна происхождения	Указать
4.	Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития	Указать
5.	Сертификат соответствия или Декларация соответствия Госстандарта РФ или справка уполномоченного органа о том, что объект не подлежит обязательной сертификации.	Наличие
6.	Характеристики:	
7.	Спектральная чувствительность пленки в диапазоне, нм	не менее от 330 и до 470
8.	Толщина основы пленки, мкм	не более 175
9.	Эмульсия пленки имеет структуру	плоскокристаллическую (не зернистую)
10.	Плоские кристаллы эмульсии имеют форму	полигональную (многоугольную)
11.	Чувствительность пленки Р-1	не менее 1600
12.	Чувствительность пленки (в единицах ISO)	не менее 185
13.	Максимальная оптическая плотность пленки D max	не менее 4,0

Которую явно подразумевали для заполнения, т.к. в ней есть такие указания как «УКАЗАТЬ»

Вместе с тем на листе 3 прописано 28 товарных позиций не относящихся к объекту закупки, тогда как на листе 4 вообще прописано 30 позиций, которые якобы должны соотноситься с листом 3

28	9.	1 набор рассчитан на приготовление рабочего раствора, литров
	10.	Срок хранения при температуре от +5 до +30°С, лет
	11.	Количество
29	1.	Фиксаж для ручной (баковой) обработки рентгеновской и флюорографической пленки
	2.	Наименование
	3.	Модель
	4.	Производитель, страна происхождения
	5.	Регистрационное удостоверение федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения (Министерства Здравоохранения)
	6.	Сертификат соответствия или Декларация соответствия Госстандарта РФ
	7.	Характеристики:
	8.	Комплектация:
30	9.	1 набор порошков
	10.	1 набор рассчитан рассчитано на приготовление рабочего раствора, литров
	11.	Срок хранения при температуре от +5 до +30°С, лет
	12.	Количество
	1.	Гель для УЗИ
	2.	Наименование
	3.	Модель
	4.	Производитель, страна происхождения
	5.	Регистрационное удостоверение
	6.	Сертификат соответствия или Декларация соответствия Госстандарта РФ
	7.	Характеристики:
	8.	Используется для ультразвуковых исследований, которые требуют соблюдения стерильности: чреспищеводная эхокардиография, хирургические вмешательства под контролем ультразвука, в том числе инвазивные процедуры, обследования больных с поврежденной кожей, гинекологические исследования и другие случаи, когда необходимо соблюдение стерильности.

Такое описание вводит в заблуждение, участников, т.к. при таком описании понять, что и для чего установлено просто не возможно.

### Довод 3

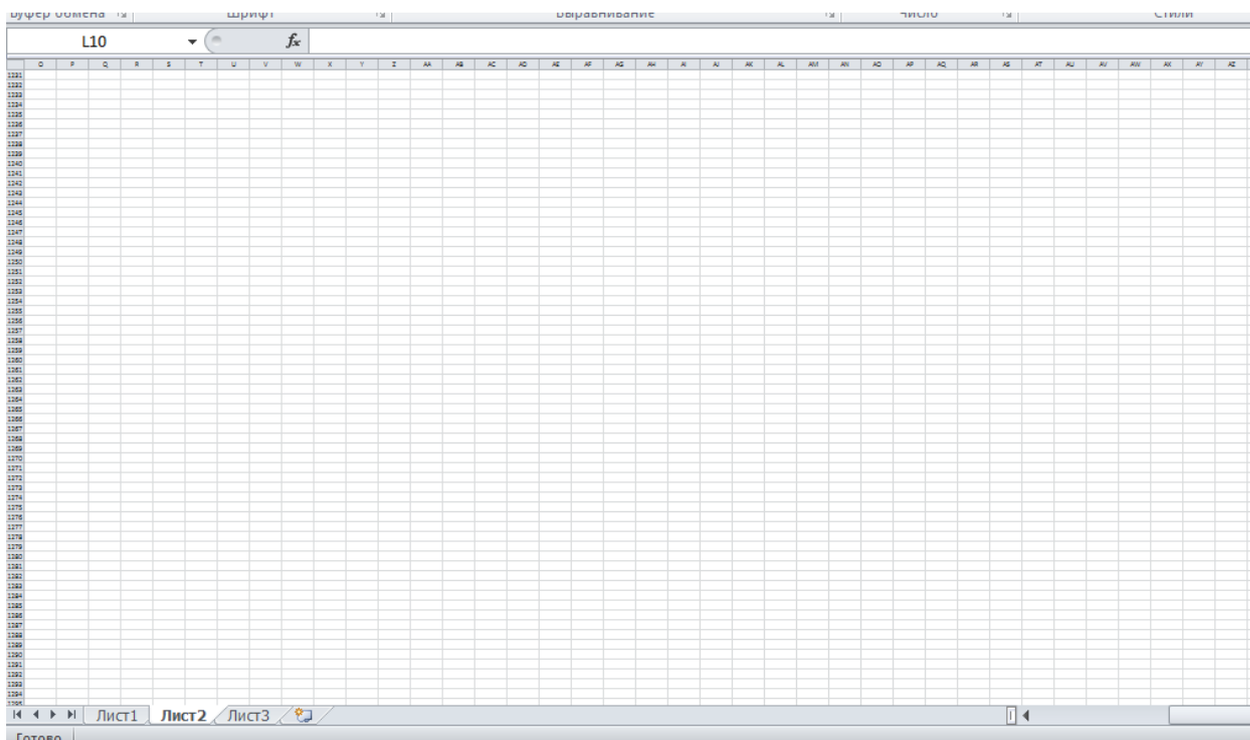
Требования к товарам в документации установлены таким образом, чтобы ввести участников заблуждение - требования к одним и тем же товарам не установлены в виде единого четкого перечня требований к каждому товару отдельно, а фактически разбиты на части и разбросаны по разным частям документации.

Например:

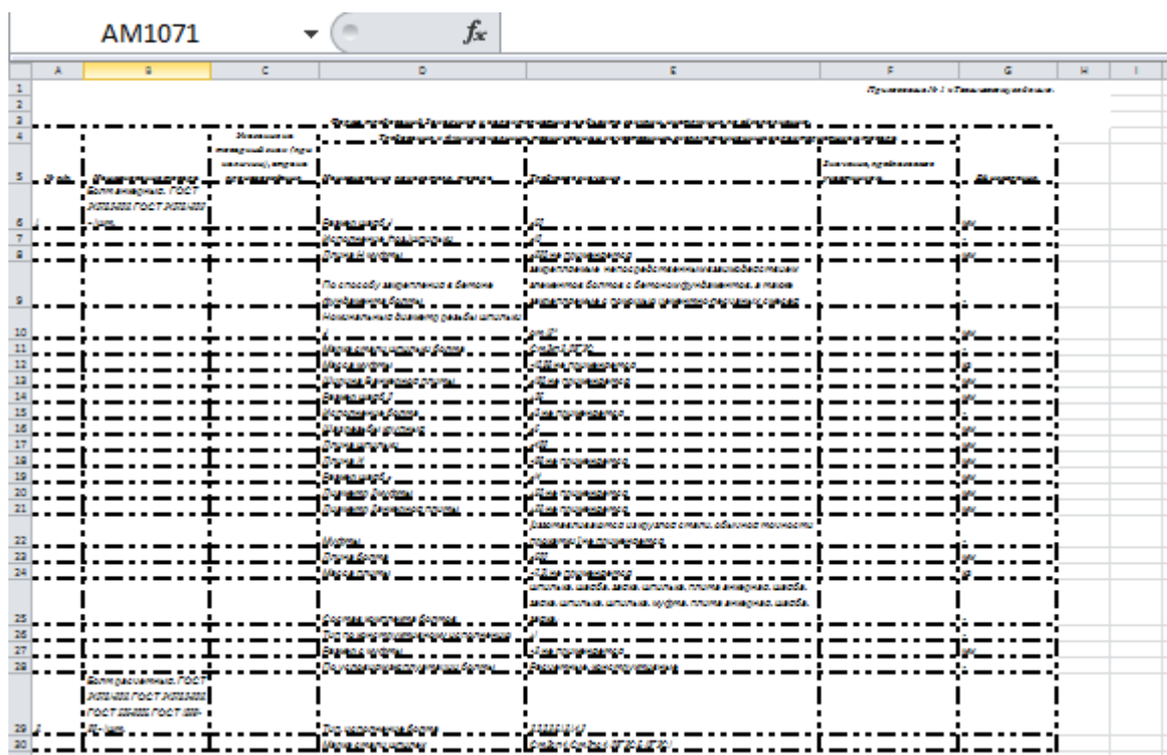
Одна часть требований установлена на листе 1 в документе Excel

Форма требований Заказчика к характеристикам объекта закупки и инструкция по её заполнению.				
Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам				
№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (при наличии), страна происхождения	Наименование показателя товара	Требуемое значение
1	Переключатель тип I - лит.		Используется	для оперативного управления контакторами: магнитными пускателями и реле переменного тока частотой 50/60 Гц, максимальным напряжением от 550 В, (любо 400) В
			Переключатель	состоит из двух узлов, быстровсъемной головки и контактного модуля, контакт быть замыкающая (з), коричневого цвета размыкающая (р)
			Род тока	Переменный ток (AC), постоянный ток (DC)
			Номинальное напряжение	110, 220, 400, 660
			Номинальное напряжение при постоянном токе	24, 110, 220, 48, 440
			Количество и вид контактов	1 замыкающий и 1 размыкающий
			Номинальный рабочий ток контактов при переменном токе	2.5 А при AC-15 660 В, 4.5 А при AC-15 400 В, 7.5 А при AC-15 220 В, от 2.5 А при AC-15 110 В
			Номинальный рабочий ток контактов при постоянном токе	0.5 А при DC-14 440 В, от 4.5 А при DC-14 48 В, 10 А при DC-14 24 В, от 1.0 А при DC-14 220 В, 2.5 А
			Фиксация положения	Должно быть наличие

А вторая по каким то причинам спрятана на листе 2



**И только после того как сдвинуть ползунок будет видны требования**



При этом Заказчик намеренно так уменьшил изображение документа, дабы участник незнакомый с такими противоправными приемами не увидел эти требования, т.к. логического объяснения таким действиям нет. Даже не смотря на их наличие.

**Тут еще опытные участники смогут определить, что это обычная хитрость Заказчиков московской области, Но при этом требования к**

товарам по мимо этого документа как уже было указано выше содержаться в обосновании НМЦК лист 4

13.	Экранов в кассете, штук	не з
14.	Экраны в кассете имеют чувствительность по международной классификации, еп	не мз
15.	Кассета комплектуется синематическими экранами	На
16.	Усиливающий полиноформный слой	фторозамещен
17.	Защитное покрытие фосфорного слоя Electron Beam Coated	На
18.	Разрешающая способность экранов	8 -
19.	Неравномерность свечения экранов	3 -
20.	Маркировка экранов	На
21.	Срок службы экранов, не менее	5
22.	Магнитный механизм прижима пленки к экранам – магнитная резина на заднем и стальная фольга на переднем экране.	На

А это уже не попадает ни в какие ворота и об этом в документации ни где не указано.

Тем самым Заказчик намерено разбросал и прятал требования дабы у него был шанс отклонить неугодных участников.

То, что требования к товара установлены не совместно друг с другом, мешает участникам определять реальную потребность заказчика, т.к. общий объем требований не виден и постоянно приходится сопоставлять требования разных приложений друг с другом, чтобы в полной мере понять, что же требуется заказчику. Из за этого изначально есть риск, что какое-то требование участники могут по ошибке не учесть да и просто не ознакомится с ними.

При этом заказчик мог все требования к каждому товару описать совместно, чтобы участники сразу могли иметь представление о том, какой товар нужен, но не сделал этого, поэтому такая форма описания объекта закупки очевидно выбрана с целью ввести участников в заблуждение.

## Довод 4

### 4.1

Требования информационной карты п.17 Требования к содержанию и составу ПЕРВОЙ части заявки на участие в электронном аукционе противоречат с требованиями описанными в «Форме требований Заказчика к характеристикам объекта закупки и инструкция по её заполнению».

Согласно п.17 ИК определен состав первой части

17	Требования к содержанию и составу ПЕРВОЙ части заявки на	<u>ПЕРВАЯ часть заявки на участие в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты</u>
----	--	--

участие в электронном аукционе	<p><u>МСП</u> <u>должна содержать:</u></p> <p>- Предложение участника конкурентной закупки в отношении предмета такой закупки</p> <p>(форма приложения 1 к техническому заданию)</p> <p>В первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме не допускается указание сведений об участнике аукциона в электронной форме, подавшем заявку на участие в таком аукционе, а также сведений о предлагаемой этим участником цене договора. Первая часть заявки на участие в аукционе в электронной форме может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, оказания услуг, на поставку которого заключается договор.</p>
--------------------------------	--

И если обратить внимание, то тут не содержится ни слова про указание конкретных показателей, страны происхождения не говоря уже о простом выражении согласия. И вроде бы установлены простые требования к составу заявки.

Если бы не одно, но «Форма требований Заказчика к характеристикам объекта закупки и инструкция по её заполнению», где однозначно и четко сказано, что:

- Участник закупки представляет информацию о конкретных показателях товара, соответствующих значениям, установленным в документации об электронном аукционе в форме «Форма требований заказчика к характеристикам объекта закупки и инструкция по её заполнению» на листах первом и втором (далее – аукционная документация), и указание на товарный знак (при наличии)
- Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в форме «Форма требований заказчика к характеристикам объекта закупки и инструкция по её заполнению»
- Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (при наличии), наименование страны происхождения товара (в случае установления заказчиком в извещении о проведении электронного аукциона, документации об электронном аукционе условий, запретов, ограничений допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств), указанных в первой части заявки на участие в аукционе в электронной форме, несет участник закупки.

А тут как мы видим уже установлены требования и к конкретным показателям и в целом к стране происхождения товара, хотя требования п.17 ИК такого вообще не предусматривают.

Считаем что Заказчик намерено устанавливает данные требования не в составе требований к первой части, а в инструкции дабы в вести в заблуждение и потом отклонить заявку участника за не соответствие надуманной инструкции, да же с учетом того что такие требования не прописаны к первой части.

## 4.2

Вместе с тем наличие данных требований так же в водит в заблуждение еще и по другому поводу, а именно с одной стороны их якобы надо предоставлять, а с другой документация позволяет выразить на них согласие, т.к. согласно положениям ТЗ п.21 эта форма является приложением 4 и не подлежит ни заполнению ни предоставлению в составе первой части, т.к. в ИК нет ни какого указания на предоставление именно формы требования Заказчика к характеристикам

21. Исполнитель должен выполнить работы в соответствии с настоящим Техническим заданием и приложением «Форма требований Заказчика к характеристикам объекта закупки, инструкция по её заполнению» (Приложение №4 к Техническому заданию) – прилагается отдельным файлом, которые являются приложениями к данному Техническому заданию и являются его неотъемлемыми частями.

Тогда как приложение 1, которое необходимо предоставить в составе первой части (форма приложения 1 к техническому заданию) выглядит следующим образом:

Приложение № 1  
к Техническому заданию  
на оказание услуг по техническому обслуживанию систем  
вентиляции на объектах.

### 1. Перечень систем подлежащих техническому обслуживанию.

Приложение 1.1

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Кол-во	Состояние оборудования	Режим работы оборудования
<b>Системы вентиляции.</b>					
<b>Объект 1: <u>Терапевтическое корпус.</u></b>					
1	Приточная установка П1-РК 600*350 Е1 (фильтр, клапан наружного воздуха с электроприводом, водяной воздушонагреватель, вентилятор, гибкая вставка, шкаф автоматики)	компл.	1	в рабочем состоянии	круглосуточно

В виду чего не ясно на каком основании Заказчик требует о участника предоставить информацию, которая не предусмотрена требованием к первой части которые он сам и установил.

## Довод 5

Заказчиком в инструкции Формы требований Заказчика к характеристикам объекта закупки и инструкция по её заполнению, установлен ряд требований которые противоречат между собой, а так же вводят в заблуждение.

### 5.1

В инструкции установлено:

- Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.
- 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.

Вместе с тем так же установлено еще и иное положение:

- При указании температурных характеристик к требуемому параметру в виде «рабочая температура» ухудшение характеристик (сужение температурного диапазона) не допускается.

Теперь же обратимся к документации согласно которой требуется:

10	Переключатель тип 10- лит.	Номинальное напряжение	постоянного то
		Конструкция прибора	Встраиваемое у
		Тип элемента управления	Короткая повор
		Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	От 200
		Рабочая температура	-5 ... +35
		Ширина	До 40

15	Переключатель тип 15- лит.	Номинальное напряжение	постоянного тока,
		Конструкция прибора	Встраиваемое усл
		Тип элемента управления	Короткая поворот
		Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	От 200
		Рабочая температура	-10 ... +45
		Ширина	До 40
		Высота	± 50

И т.д.

То мы видим что необходимо сузить диапазон по одному положению инструкции, т.к. крайние не допустимы, а по другому сужать нельзя и не говорится что нужно тогда сделать участнику с данным диапазоном, оставить так нельзя да и сузить тоже, да и шире указать то же нельзя, т.к. нет такого положения инструкции.

Далее обратимся к чтению слов от и/или до, в которых так же указано, **ТОЛЬКО** что не включая крайние значения. При этом обратим внимание что для «до» в отношении отрицательных температур не указано в какую сторону нужно указать значение выше по температурной шкале или же ниже по температурной шкале, т.к. и та и та трактовка будет верна и не будет сужать диапазон температур, т.к. верхнее значение (положительное) будет выше того что было установлено значит и сужение температурного диапазона не будет, но вот что именно нужно заказчику не понятно из данных требований

И.	Индикатор тип один светосигнальный - лит.	Лампа предназначена	для индикации состояния электрических цепей, объектах энергоснабжения
		Род тока	Переменный ток (AC), постоянный ток (DC)
		Номинальное напряжение	200-250
		Номинальное напряжение при постоянном токе	12, 24, 36, 110, 15, 25, 35, 115
		Тип лампы	[Светодиодная]
		Цвет индикации	Зеленый, красный, синий, оранжевый, голубой, ж
		Температура рабочая максимальная	от +35
		Температура рабочая минимальная	до -20

И.	Индикатор тип три светосигнальный - л	Приложение 1 к ТЗ.xlsx Лист 1	\$D\$17	Температура рабочая максимальная	Не менее 1
		Приложение 1 к ТЗ.xlsx Лист 1	\$D\$18	Температура рабочая минимальная	Синий, голубой
		Приложение 1 к ТЗ.xlsx Лист 1	\$D\$36	Температура максимальная и минимальная	От 220
		Приложение 1 к ТЗ.xlsx Лист 1	\$D\$69	Температура эксплуатации	Переменный, AC
		Приложение 1 к ТЗ.xlsx Лист 1	\$D\$94	Температура рабочая	Винтовое соединени
		Приложение 1 к ТЗ.xlsx Лист 1	\$D\$95	Температура рабочая	Круглая, Плоская
		85 ячеек найдено			От 20 до 25
				Степень защиты - IP	Не менее IP40
				Тип лампы	Светодиод, источни
				Длина	>30<55
				Температура эксплуатации максимальная и минимальная	От +35 до -20
				Потребляемый ток максимальный	≤20

Таким образом, одно положение инструкции противоречит другому и не дают однозначности в требуемых характеристиках.

## 5.2

Заказчик так же установил еще интересные положения инструкции, ухитряясь запрячь их и изменить суть требования по здравой логике.

Согласно инструкции:

- Символ «<», слово «менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;
- Символ «>», слово «более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;
- Символ «≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;
- Символ «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

**И вроде бы все понятно и логично, все соответствует логике здравого человека и общепринятым понятиям математике и русского языка которые уже дано устоялись, но тут появляются два интересных положения:**

- Слова «**Не выше**» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения, но не равный.

- Слова «**Не ниже**» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения или равный ему

Конечно Заказчик наделен правом описывать характеристики так ему заблагорассудится, но это уже переходит всю здравую логику, как не выше может быть одновременно не более и не равен значению???? Что это за чушь, почему тогда не ниже символы описаны понятно и в соответствии со здравой логикой, а тут ребусы. Если Заказчик хотел значение ниже, то это так и указывается, какая такая потребность Заказчика возникла для такого описания??? Значение не может быть не больше и не равно тому которому указано.

Такое описание вводит в заблуждение, т.к. понять что от тебя требуют попросту не возможно, с учетом того что Заказчик при описании попросту пренебрегает устоявшимися общепринятыми смысловыми содержаниями данных слов. Хотя при этом указывает:

- В случае, указания в форме слов, знаков и символов, значение которых не указано в инструкции, то трактовать их необходимо, как обычные слова, знаки препинания и пр., которые не требуют от Участников их применения при указании значений в первой части заявки.

При таком подходе вообще сложно сказать, что для заказчика обычная трактовка слов и знаков, если для него исковерканное смысловое содержание это норма.

Аналогичная ситуация с «не более», «не должен быть более», с учетом всех форм слов - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения, но не равный ему.

И документации требуется:

		Электрическое сопротивление жилы постоянному току, пересчитанное на длину 1000 м и температуру 20 °С	[(не более 35 Ом) или (не более 145 Ом)]
		Категория по нераспространению горения	A, B, C или D
		Категория размещения по ГОСТ 15150	3, 1, 2, 4
		Номинальный или наружный диаметр токопроводящих жил	От 0,4 до 0,8*
		Диаметр по изоляции жил кабелей	Не более 2,3
		Кабели по материалу оболочки	светостабилизированный полиэтилен или фтор, пожарной опасности: полимерная композиция, не
104	Клипсы крепеж для гофрированных труб - 10шт	Диаметр	50, 60, 40, 25, 35, 50, 20, 30, 40, 30, 25, 40, 20, 30, 50

И это все неизменно, вот, а теперь как предоставлять такой товар, как потом Заказчик будет проверять соответствие и как исполнителю искать товар, если с одной стороны допустимо и 95 и 145, но формально по инструкции дабы тут уже попроще нужно менее 95 и 145. Если Заказчику нужно мене то во первых есть слова «менее», «ниже», да и соответствующие символы «<». Такое описание ни что иное как прямое ограничение и введение участников закупки в заблуждение.

Довод 6

Заказчик устанавливает требования, которые не влияют на определение его потребностьюю.

Заказчик допускает все возможные варианты того или иного показателя товара, **соответственно, ему абсолютно все равно, будет обладать товар тем или иным свойством или нет.**

**Следовательно подобные требования являются излишними и не влияют на определение потребности заказчика.**

**Подобный способ описания требований к товарам используется заказчиком исключительно с целью увеличения объема формы в и с целью ввести в заблуждение участника закупки.**

Например:

74	Проволока. ГОСТ 3282-74 - 0.5ка	Класс проволоки по покрытию	1Ц/отсутствует 2Ц
		Класс по отношению диаметра сердечника к диаметру проволоки	1 или 2
		Диаметр	5.5 6.5 5.6 4.5 6.0 7.0
		Наличие термической обработки	наличие или отсутствие
		Точность изготовления	повышенная или нормальная
		По виду поверхности	с покрытием, без покрытия
		Группа проволоки	1 или 1 или не применяется

Стоит ГОСТ 3282-74

1.1. Проволока изготавливается:

по виду обработки:

термически обработанная - О;

термически необработанная;

по виду поверхности:

без покрытия;

с покрытием.

Проволока без покрытия термически обработанная изготавливается светлой (С), а по согласованию потребителя с изготовителем допускается изготовление черной (Ч) проволоки.

Проволока с покрытием подразделяется на:

оцинкованную 1-го класса - 1Ц;

оцинкованную 2-го класса - 2Ц;

по точности изготовления:

повышенной - П,

нормальной,

по временному сопротивлению разрыву (только для термически необработанной проволоки):

I группы - I,

II группы - II.

(Измененная редакция, Изм. N 5).

1.2. Проволока изготавливается диаметром:

от 0,16 до 10,00 мм - без покрытия;

от 0,20 до 6,00 мм - с покрытием.

Диаметр проволоки и предельные отклонения по нему должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

То есть Заказчику абсолютно все равно какие характеристики будут, за исключением диаметра, давая согласие на ГОСТ эти характеристики и так будут следовать, т.к. это все возможные значения этих параметров других быт не может и в чем потребность заказчика при наличии ГОСТ заставлять переписывать участника от туда характеристики вобще не ясна.

Более того у заказчика есть такие параметры как «есть» и «нет», «наличие» или «отсутствие» из которых следует что и тут Заказчику все равно будет эта характеристика или нет, т.к. если все равно то для чего ее требовать.

### Аналогично

76	Шнур асбестовый, ГОСТ 1779-63 - 20м	Рабочая среда	в аз. пар. еода
		Диаметр шнура	±0,02
		Применяется	в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах при те
		Шнур	общего назначения, пуховой
		Применение для уплотнения	применяется или не применяется
		Применение для теплоизоляции	применяется
77	Лента самоклеющаяся - 10м	Материал	Вспененный синтетический каучук

применяется или не применяется. Заказчику серьезно это важно????

87	Кабель, ГОСТ 1942-80 ГОСТ 22463-2001 (ИД 602219-2004) - 5м	Кабель в тропическом исполнении	применяется или не применяется
		Оболочка кабеля	алюминиевая из поливинилхлоридного пластика
		Наличие защитного покрова	есть или нет
		Форма токопроводящих жил	круглая, фасонная, секторная или сегментная
		Наличие оболочки	есть, нет
		Токопроводящая жила кабеля	алюминиевая или медная
		Номинальное напряжение	0,66; 1,0; 3,3; 6
		Число жил кабеля	2; 3; 4; 5; 6
		Изоляция из	поливинилхлоридного пластика или полистилена
		Жилы кабеля	однопроволочные или многопроволочные
		Номинальное сечение основных жил	Не менее 4
		Защитный покров типа	БШв, Шв, отсутствует
		Наличие нулевой жилы меньшего сечения	есть, нет
		Номинальное сечение нулевой жилы	от 2,5 или отсутствует
		Наличие жилы заземления меньшего сечения	есть, нет
		Строительная длина кабеля	Не менее 200
		Количество жил меньшего сечения	± 1
		Наличие поясной изоляции	есть, нет
		Класс токопроводящих жил	1 или 2

89	Кабель ГОСТ 16442-80 ГОСТ 22463-2021 (ИЭ 602219-2004) ГОСТ 16445-80 - 5м	Кабель в тропическом исполнении	применяется или не применяется
		Оболочка кабеля	алюминиевая; из поливинилхлорида
		Наличие защитного покрова	есть или нет
		Форма токопроводящих жил	круглая, фасонная, секторная или с
		Наличие оболочки	есть, нет
		Токопроводящая жила кабеля	алюминиевая или медная
		Номинальное напряжение	0,66; 3,0; 66; 110
		Число жил кабеля	2; 4; 5; 6
		Изоляция из	поливинилхлоридного пластика
		Жилы кабеля	однопроволочные или многопроволочные
		Номинальное сечение основных жил	не менее 4, не более 240
		Защитный покров типа	ББШ; ШБ
		Наличие нулевой жилы меньшего сечения	есть, нет
		Номинальное сечение нулевой жилы	от 2,5
		Наличие жилы заземления меньшего сечения	есть, нет
		Строительная длина кабеля	не менее 200
		Количество жил меньшего сечения	1; 2
		Наличие поясной изоляции	есть, нет
		Класс токопроводящих жил	1 или 2

89	Проволока, ГОСТ 3202-74 - 1,5ка	Класс проволоки по покрытию	Ц; ЦЦ; отсутствует
		Класс по отношению диаметра сердечника к диаметру проволоки	1 или 2
		Диаметр	3; 5; 6; 5; 6; 4; 5; 6; 0; 7; 0
		Наличие термической обработки	наличие или отсутствие
		Точность изготовления	повышенная или нормальная
		По виду поверхности	с покрытием, без покрытия
		Группа проволоки	1 или 1/1 или отсутствует
90	Клей Анкеры 510 на основе синтетического каучука - 5кг	Агрегатное состояние	твердый; жидкий
		Наличие ароматических добавок	есть, нет
		Минимальная рабочая температура должна быть	до -40
		Максимальная рабочая температура	не ниже +100
		Время достижения окончательной прочности	от 1* до 35*
		Использование активатора	применяется, не применяется

		Покрытие	присутствует или отсутствует
		Гильзы предварительно зачищены	внешест или встык
		По виду изготовления	в виде цепи; в виде штучных изделий
		Диаметр d	3 или 5 или 7 или 9 или 11
		предназначенная для соединения кабелей с жилами сечением	от 1,5* до 35*
		рифления на внутренней поверхности	присутствуют или отсутствуют
		Класс жилы по ГОСТ 22463	1 или 2 или 3 или 4 или 5
		Гильзы изготовлены	из медных труб марки меди М1 или М2
		Длина l	40; 31; 18; 47
		Климатическое исполнение	УХЛ1 или Т2
		По конструкции гильзы	закрытые или открытые

126	болты анкерные (анкер с тарельчатым дюбелем) ГОСТ Р 56707-2015 - 1 шт.	В конструкции предусмотрены	распорная зона, рядовая зона, тарельчатый элемент с отверстиями
		Содержание вторичного сырья в пластиковом тарельчатом дюбеле	не допускается
		Диаметр тарельчатого элемента дюбеля	до 100
		Конструкция	Разъемная, обычная
		Наличие рондолы	Наличие или отсутствие
			стальной забивного типа; стальной закручиваемого

## Или например

129	Болт анкерный ГОСТ 24379.1-2012 - 1 шт.	Назначение	должно быть для крепления и фиксации строительных конструкций и оборудования
		Длина муфты	должна быть ≥200 или не применяется
		Исполнение болтов	2 или 1 или 3
		Длина болта	должна быть не менее 150
		Наружный диаметр муфты	должен быть ≥50 или не применяется
		Номинальный диаметр резьбы	должен быть ≥12
		Тип болта должен быть	1, 2, 3, 4, 5, 6
		Шаг резьбы шпильки	должен быть мелкий или крупный
		Шаг резьбы шпильки	должен быть ≥1,75

Согласно ГОСТ 24379.1-2012

Таблица 1

Тип болта	Исполнение	Наименование болта	Номинальный диаметр резьбы, мм
1	1	Болты фундаментные изогнутые	12-48
	2		
2	1	Болты фундаментные с анкерной плитой	16-48
	2		56-140
	3		56-140
3	1	Болты фундаментные составные	24-48
	2		56-140
4	1	Болты фундаментные съемные	24-64
	2		56-125
	3		56-125
5	-	Болты фундаментные прямые	12-48
6	1	Болты фундаментные с коническим концом	12-48
	2		
	3		

Номинальный диаметр резьбы $d$	Шаг резьбы		$d^*_{11}$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$d_5$	$d_6$	$l_0$	$l$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$l_5$							
	крупный	мелкий														Предельное отклонение						
																по h16	по H15	по h16	по + П17	по $\pm \frac{\text{П17}}{2}$		по + П17
12	1,75	-	12	-	-	-	17	20	80	40	100	50	25	24	-							
16	2		16				22	26	90	50	130	60	30	32								
20	2,5		20				28	32	100	60	160	80	40	40								

аналогично

124	Болт, ГОСТ 24379 I-2012 ГОСТ 24379 B-2012- I/ш.	Шаг резьбы	Крупный, $\phi$ мелкий, $\phi$
		Номинальный диаметр резьбы	от 48*
		Анкерная плита длиной и шириной B	190, 220; отсутствует 260, 300, 300, 320 или 360
		Анкерная плита с диаметром $\phi$	100 или 82 или 145 или 90 или 135 или 60 или 165 или 74 или 66 или 185
		Детали и сборочные единицы комплекта	шпилька, шайба, гайка; шпилька, плита анкерная, шайба, гайка; шпилька, шайба, гайка, втулка коническая, цанга разжимная, шпилька, шайба, гайка; арматура анкерная, шпилька, шайба, гайка
		Исполнение	3 или 2 или 1

По сути все значения следуют из гост и согласия достаточно, т.к. заказчику все равно что за характеристика будет, да и при согласии будет следовать и стандарта. Это еще не считая, для каких таких работ по тз нужны фундаментные анкера, при выполнении работ по вентиляции



Данные примеры далеко не являются исчерпывающим и приведены с целью обозначить сам факт неправомерного описания требований к товарам. Аналогичные случаи имеются в рамках всего описания. Большая часть требований установлены ради требования, но далеко не из потребности заказчика.

## Довод 7

**Заказчик требует товары которые изготавливаются только для министерства обороны:**

Главная > Межгосударственный стандарт ГОСТ 16442-80 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 22 мая 1980 г. N 2300)

Межгосударственный стандарт ГОСТ 16442-80 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 22 мая 1980 г. N 2300)

Приложение. Коды ОКП (обязательное)

Приказом Ростехрегулирования от 25 июня 2010 г. N 117-ст применение настоящего ГОСТа восстановлено и ограничено **только на кабельную продукцию, изготавливаемую по заказу Министерства обороны РФ с 1 января 2011 г**

Настоящий стандарт распространяется на силовые кабели с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией, в пластмассовой или алюминиевой оболочке, с защитными покровами или без них, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1; 3 и 6 кВ частоты 50 Гц.

Данный Заказчик не является оборонным предприятием и потребности в этих товарах у него быть не может. Тем самым считаем данные требования не правомерными.

## Довод 8

**Заказчик установил требования**

77.	Лента самоклеющаяся - 12м	Материал	Вспененный синтетический каучук
		Группа горючести	не ниже Г1
		Цвет	чёрный
		Ширина	не менее 50
		Длина	не менее 15
		Толщина	от 1,5
		Лента	на основе материала Armitex AG или эквив. соединений трубной и листовой теплои.
		Назначение	Обеспечивает надежное и герметичное изоляционного слоя при температурных

**Согласно инструкции:**

- Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения или равный ему.

Вместе с тем из положений документации и инструкции не представляется возможным определить, что в понимании заказчика будет не ниже Г1, это будет НГ или Г2, т.к. и то и то значение формально будут соответствовать установленным требованиям. Более того данный диапазон расширен и позволяет указать и такие значения как например: Г0 или Г10

Таким образом такое описание вводит в заблуждение, т.к. если бы заказчик хотел однозначно описать свою потребность то установил бы требования через «или». В виду чего такое описание просто не правомерно по отношению к участникам.

## Довод 9

Заказчик установил противоречивые требования, а именно в документации требуется:

1045	Краска ГОСТ 10503-71 -жа	Марка	МА-22 для наружных работ; МА-25 для внутренних работ; МА-15 для наружных работ
1046		Цвет	синяя; сурик железный или тёмно-красная

*МА-22, для наружных работ; МА-25, для внутренних работ; МА-15, для наружных работ*

*синяя; сурик железный или тёмно-красная*

Вместе с тем согласно ГОСТ 10503-71 которому заказчик установил соответствие сурик железный изготавливается одновременно как для наружных, так и для внутренних работ.

1.1. Готовые к применению масляные краски, в зависимости от типа пленкообразующего вещества и их назначения, должны выпускаться следующих марок, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Пленкообразующее вещество, входящее в состав красок	Наименование краски и марки									
	белила цинковые		белила литопонные		краски цветные			сурик железный	мумия	охра
	МА-15, МА-15Н	МА-22, МА-22Н	МА-22, МА-22Н	МА-25, МА-25Н	МА-15	МА-22	МА-25	МА-15	МА-15	МА-15
Для наружных и внутренних работ	Олифа комбинированная	-	-	-	Олифа комбинированная К-3, К-5, К-2	-	-	Олифа комбинированная К-3, К-5	К-3, К-5	
Для внутренних работ	-	Олифа оксоль	Олифа оксоль	Олифа комбинированная К-2, К-3, К-5	-	Олифа оксоль	Олифа комбинированная К-2, К-3, К-4, К-5	-		

В виду чего у участника отсутствует возможность предложить товар одновременно соответствующий гост и требованиям документации. Более того наружные работы не предусмотрены документацией.

## Довод 10

**Заказчик установил требования так что не позволяет должным образом определить к чему именно относится тот или ной параметр.**

**Заказчик требует:**

13	Болт анкерный - /шт.	Шаг резьбы	крупный, мелкий
		Болты для климатического района строительства по ГОСТ 16350-80	/или //
		По способу установки в фундамент устанавливаемые	до бетонирования, на готовые фундаменты
		Анкерная плита болта	круглая или квадратная
		Назначение	для крепления и фиксации строительных конструкций и оборудования
		По способу закрепления в бетоне фундамента болты	закрепляемые непосредственным взаимодействием элементов (шпилек и анкерных плит) с бетоном фундаментов; закрепляемые с помощью разжимных цанг; закрепляемые с помощью эпоксидного и силосанового клея, а также цементно-песчаных смесей
		Наименование	Прямые, с анкерной плитой
		Марки стали шпилек расчетных болтов	ИЛ 2С /Ст 3пс; Ст 3сп; ИЛ 2С /
		По условиям эксплуатации	расчетные или конструктивные
		Номинальный диаметр резьбы шпильки	≥ /2
		Диаметр гайбы	≥ 36 до 240
		Категория стали	4 или 2 или 6
		Сторона квадратной анкерной плиты	< 360; отсутствует
		Диаметр анкерной плиты	135; 145; 165; 185; отсутствует
		Гайки по	ГОСТ ISO 4032-2014; ГОСТ ISO 8672-2014; ГОСТ 10605-94

Заказчик одновременно описывает и характеристики болтов и шпилек, и гаек, и плит, мало того что такое описание уже само по себе неправомерно, т.к. описывает составляющие товара из которого он изготовлен, но Заказчик так же еще и требует такие параметры как «Шаг резьбы» и «Категория стали» которые не вообще непонятно к какому компоненту товара относятся, например как участнику определить к чему относится «Шаг резьбы» к шпильке, к болту, или это характеристика характеризует анкер, то же касается и параметра «Категория стали» к чему установлен параметр к гайкам, шпилькам, болтам, к плитам и т.д.

Из установленных требований это сделать не представляется, т.к. да же с учетом соответствия ГОСТам которые установил Заказчик, по факту он может подразумевать что угодно.

Такое описание вводит в заблуждение.

## Довод 11

**Заказчик установил требования к товарам которые совершенно не влияют на качество товара, а так же совершенно не определяют потребность Заказчика**

**Требуется:**

№	Болт анкерный - /шт.	Размер шайб	≤50	мм
		Длина муфты	≤220 не применяется	мм
		По способу закрепления в бетоне фундамента болты	закрепляемые непосредственным взаимодействием элементов болтов с бетоном фундаментов; закрепляемые с помощью цементно-песчаных смесей	
		Номинальный диаметр резьбы шпильки	от 12*	мм
		Марка стали шпильки болта	Ст.3п2, ВСт.3С	
		Масса муфты	≤10,98 не применяется	кг
		Ширина анкерной плиты	≤300 не применяется	мм
		Размер шайб d	≤36	мм
		Шаг резьбы крупный	≤5	мм
		Длина шпильки	≤69	мм
		Размер шайб	≤4	мм
		Диаметр муфты	≤30 не применяется	мм
		Диаметр анкерной плиты	≤22 не применяется	мм
		Муфты	изготавливаются из круглой стали, обычной точности прокатки] не применяется	
		Длина болта	≤50	мм
		Масса плиты	≤7,31 не применяется	кг

Исходя из какой потребности Заказчику так важно знать МАССУ муфты и плиты анкерного болта???? Для того что бы хоть как-то получить данные такой товар нужно закупить и мерить данные величины, а обладать товаром на момент подачи предложения участник не обязан с учетом того что предмет закупки это далеко не поставка товара.

Такое описание неправомерно ограничивает принять участие в закупке.

Аналогично

№	Кабельная стяжка (хомут стяжной) ГОСТ Р МЭК 62275-2015 - 100шт.	Материал	Металл
		диаметр	10*45*
		Тип	1, 2
		Длина	[175]
		По сопротивлению ультрафиолетовому излучению	Не регламентируется
		По сопротивлению коррозии для металлических и композитных элементов	Не регламентируется
		Температура плавления	Не ниже
		Масса	≤3

№	Болт анкерный, ГОСТ 24379.0-2012, ГОСТ 24379.1-2012 - /шт.	Размер шайб d	≤5
		Исполнение (поз.) шпильки	≤1
		Длина H муфты	≤2
		По способу закрепления в бетоне фундамента болты	
		Номинальный диаметр резьбы шпильки d	
		Марка стали шпильки болта	
		Масса муфты	

23			Длина болта
24			Масса плиты

21.	Болт анкерный - /шт.		Размер шайб
			Длина муфты
			По способу закрепления в бетоне фундамента болты
			Номинальный диаметр резьбы шпильки
			Марка стали шпильки болта
			Масса муфты
			Ширина и длина анкерной плиты
			Размер шайб

944			Масса муфты	<10,98
945			Ширина и длина анкерной плиты	<190,1

3			Масса плиты
4			Состав комплекта болтов
5			Размер с муфты
6			По условиям эксплуатации болты
7	102.	Болт анкерный - /шт.	Марка стали шпилек

1038			Масса плиты
1039			Состав комплекта болтов
1040			Размер с муфты
1041			По условиям эксплуатации болты

121.	Болт анкерный, ГОСТ 24379.0-2012, ГОСТ 24379.1-2012 - /шт.		Размер шайб $d$
			Исполнение (поз.) шпильки
			Длина $H$ муфты
			По способу закрепления в бетоне фундамента болты
			Номинальный диаметр резьбы шпильки $d$
			Марка стали шпильки болта
			Масса муфты

7			Масса плиты	<7,31, не п
---	--	--	-------------	-------------

Данные примеры далеко не являются исчерпывающим и приведены с целью обозначить сам факт неправомерного описания требований к товарам. Аналогичные случаи имеются в рамках всего описания листа 2

## Довод 12

Если ранее мы указывали на то, что Заказчик устанавливает все возможные показатели и показатели, которые не важны заявителю, то в данном случае Заказчик превзошел сам себя.

Заказчик не просто обязывает указывать параметры, но и ПЕРЕПИСЫВАТЬ ПОЛОЖЕНИЯ ГОСТ, А ИМЕННО НА ЧТО ОН РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ, Т.К. ПРОСТОГО СОГЛАСИЯ НА ЭТО ВИДИМО НЕ ДОСТАТОЧНО. При этом участнику еще нужно учитывать и инструкцию для этого.

57	Муфты концевые термоусаживаемые, ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) - 3шт.		Назначение	для [силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на переменное напряжение до 35кВ] включительно, частоты 50 Гц для сетей с изолированной и заземленной нейтралью
			Назначение	Присоединение распределительных кабельных линий к магистральной кабельной линии или соединение кабелей: соединение кабелей с пластмассовой изоляцией с кабелями с бумажной пропитанной изоляцией и кабелями с бумажной изоляцией, пропитанной нестегающим составом; оконцевание кабелей на открытом воздухе или оконцевание кабелей на открытом воздухе при переходе с кабельной линии на воздушную линию электропередачи
			Муфты должны быть	предназначены для эксплуатации при максимальной и минимальной температуре окружающей среды до минус 40 и от плюс 40 °С, а также при относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35 °С
			Материал муфты	свинец, сталь, латунь, чузун, эпоксидный компаунд, на основе самосклеивающихся лент
			Элементы заземления	контактная площадка, болт, гайка и шайба, соответствующие ГОСТ 12.2.007.0-75; контактные площадки должны быть облужены, толщина полуды не должна быть менее 3мм, отсутствуют
			Заземляющий провод	класса 3 по ГОСТ 2343-10/2 или класса 4 по ГОСТ 2343-10/2 или марки М по ГОСТ 89-80
			Заземляющий провод	должен быть медным, пурневым
			Наименование кожуха	кожух защитный подземный или отсутствует кожух защитный противопожарный
			Материал кожуха	Чуэун, пластмасса: не применяется, пластмасса армированная или сталь
			Конструктивное исполнение кожуха	уменьшенный, с кольцами для закрепления брони; не применяется или герметичный
			Диаметр ворловины кожуха	от 40 до 50, 50 или не применяется

Назначение: для [силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на переменное напряжение до 35 кВ] включительно, частоты 50 Гц для сетей с изолированной и заземленной нейтралью

Настоящий стандарт распространяется на муфты для силовых кабелей с бумажной и пластмассовой изоляцией на переменное напряжение до 35 кВ включительно, частоты 50 Гц для сетей с изолированной и заземленной нейтралью.

Вот для какой такой потребности Заказчик требует это указать в заявке, при соответствии ГОСТ, если ему так интересно он не может открыть и прочитать на что распространяется стандарт, который он установил, участнику то для чего это указывать и переписывать.

Или вот еще

Муфты должны быть: предназначены для эксплуатации при максимальной и минимальной температуре окружающей среды до минус 40 и от плюс 40 °С, а также при относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35 °С

Заказчик просит переписать условия эксплуатации, гост четко их устанавливает, но заказчик намеренно сузил диапазон, для того что бы участник например указал +45 ... - 45 и Заказчик по надуманной причине его отклонил, т.к. из положений гост эти условия не изменяемы и при согласии на ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83) товар априори будет этим обладать если он ему соответствует и если Заказчику это то же интересно, он самостоятельно

может открыть ГОСТ и посмотреть, т.к. это ни как не изменится у любого товара по данному стандарту.

#### 8. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1. Муфты предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 50 °С, а также при относительной влажности воздуха до 98% при температуре 35 °С, если в стандартах или технических условиях на муфты конкретных типов не указаны другие условия эксплуатации.

**Подобные условия документации препятствуют участникам, при подготовке заявок и направлены только на ограничение участников и допуску своих кто получил преференции.**

**На основании всего изложенного выше и в соответствии со ст. 105, 106 Закона о контрактной системе, прошу:**

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу.
2. Признать жалобу Заявителя обоснованной.
3. Провести проверку правомерности действий Заказчика, содержания аукционной документации.
4. Выдать предписание об устранении нарушений.

Приложения:

1. Решение № 13 от 11.01.2021г.
2. Приказ на генерального директора от 22.02.2018г.

Генеральный директор  
ООО «Высота»  
С.А. Доценко