

ООО «Капитал»

ИНН 0274913669, КПП 027401001 ОГРН 1160280068519
юр. адрес 450092, РБ, г. Уфа, ул. Софьи Перовской, 46
факт. адрес 450077, РБ, г. Уфа, ул. Кирова, 45, офис 109
р/с 40702810200000007931 в ПАО «БАШКОМСНАББАНК»
г. Уфа, к/с 30101810800000000842, БИК 048073842, e-mail: spectender@bk.ru,
Тел. 8 -982-728-95-88, 8-928-600-96-60

Исх. № 1/от «27» августа 2018г

Управление Федеральной антимонопольной службы по республике Крым

по городу Севастополю

e-mail: to82@fas.gov.ru

+7 (3652) 544-638, +7 (499) 755-23-23 (доб. 082-100)

Копия Заказчику:

Наименование Заказчика Управление Федеральной налоговой службы по г.
Севастополю (УФНС России по г. Севастополю).

Место нахождения 299011, г. Севастополь, ул. Кулакова, д. 56

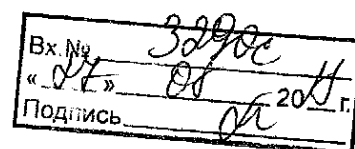
Почтовый адрес 299011, г. Севастополь, ул. Кулакова, д. 56

Адрес электронной почты: u9200@r92.nalog.ru.

Контактный телефон: +7 (8692) 77-01-23

ФИО ответственного должностного лица Заказчика Начальник хозяйственного
отдела

Чебаненко Ольга Евгеньевна



Заявитель:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАПИТАЛ»**

ИНН 0274913669, КПП 027401001 ОГРН 1160280068519

юр. адрес 450092, РБ, г. Уфа, ул. Софьи Перовской ,46

факт. адрес 450077, РБ, г. Уфа, ул. Кирова, 45, офис 109

Директор Гиниятуллин Ильгам Камилович

spectender@bk.ru,

Тел. 8 -982-728-95-88, 8-928-600-96-60

ЖАЛОБА № 1 от 27.08.2018 г.

на противоправные действия Заказчика по проведению аукциона в электронной форме № 0174100000618000009 от 09.08.2018г. с изменениями от 09.08.2018 года на Капитальный ремонт административного здания Инспекции Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Севастополя, расположенного по адресу: г. Севастополь, ул. Кулакова, д.37

НМЦК: 72 343 400,00 коп.

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" ЗАО «Сбербанк-АСТ»

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <http://www.sberbank-ast.ru>

Дата и время начала подачи заявок 09.08.2018 11:38

Дата и время окончания подачи заявок 28.08.2018 10:00

Место подачи заявок <http://sberbank-ast.ru>

Порядок подачи заявок В соответствии со статьей 66 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок участников 03.09.2018
Дата проведения аукциона в электронной форме 06.09.2018
Время проведения аукциона 12:30

ЗАКАЗЧИК:

Наименование Заказчика Управление Федеральной налоговой службы по г. Севастополю (УФНС России по г. Севастополю).

Место нахождения 299011, г. Севастополь, ул. Кулакова, д. 56

Почтовый адрес 299011, г. Севастополь, ул. Кулакова, д. 56

Адрес электронной почты: u9200@r92.nalog.ru.

Контактный телефон: +7 (8692) 77-01-23

ФИО ответственного должностного лица Заказчика Начальник хозяйственного отдела

Чебаненко Ольга Евгеньевна

Доводы жалобы:

Заявитель считает, что Заказчик утвердив аукционную документацию на проведение данного аукциона нарушил положения Закона о контрактной системе.

Документация об электронном аукционе в соответствии с п. 1 ч.1 ст.64 Закона о контрактной системе должна содержать наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со ст.33 Закона о контрактной системе.

В соответствии с п.1 ч.1 ст. 33 Закона о контрактной системе описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должно включаться требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки.

В соответствии с ч.6 ст.66 Закона о контрактной системе требовать от участника электронного аукциона предоставление иных документов и информации, за исключением предусмотренных частями 3 и 5 настоящей статьи документов и информации, не допускается.

Содержание жалобы:

Заказчиком, нарушено действующее законодательство при проведении закупки, а именно

Довод первый

Установлены требования к расходным материалам:

- П. 20. ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С КОНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ С РИФЛЕНЬЕЙ ТОРЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
- П.21. ШУРУПЫ С ОСТРОЙРЕЗЬБОЙ ТИП1
- П.23. ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ
- П. 29. БОЛТЫ С ПОКРЫТИЕМ ИСПОЛНЕНИЕ ОСНОВНОЕ В КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ
- П. 32. БОЛТЫВ КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ
- П. 38. ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП1
- П. 50. ГАЙКИ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ
- П. 51. ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ТИП1
- П.53. БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ УМЕНЬШЕННОЙ ГОЛОВКОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ
- П. 55. ШУРУПЫ С ОСТРОЙ РЕЗЬБОЙ ТИП2
- П. 60. ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ТИП2
- П. 61. БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙВ КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ТИП 1
- П. 62. ШАЙБЫ ТИП1
- П. 63. ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ТИП 3
- П. 64. БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙВ КОМПЛЕКТЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ТИП 2
- П. 65. ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ТИП4
- П. 69. ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП1
- П. 72. ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП2
- П. 81. ЭЛЕКТРОДЫ
- П. 83. РАСТВОРИТЕЛИ
- П. 85. ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ
- П. 102. ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙТИП1
- П. 104. ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕДЛЯ МЕТАЛЛА
- П. 106. ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП2
- П. 109. ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП2
- П. 118. ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ ТИП2

- П. 119. ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП1
- П. 120. ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП2
- П. 121. ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП2
- П. 122. ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ ТИП3
- П. 125. ВИНТЫ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП3
- П. 126. ВИНТЫ С ПОЛУПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ ТИП 3
- П. 139. ЛЕН ТРЕПАННЫЙ
- П. 143. КИСЛОРОД ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
- П. 145. ВИНТЫ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ И ШЕСТИГРАННЫМ УГЛУБЛЕНИЕМ ПОД КЛЮЧ ТИП1
- П. 146. ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ПОТАЙНОЙ ГОЛОВКОЙ И ЗАОСТРЕННЫМ КОНЦОМ
- П. 150. ПРОПАН
- П. 152. ШУРУПЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ
- П. 163. ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ ПРИПОИ
- П.225. ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ

Требования

Заказчиком установлены следующие требования:

П. 149 Доводчики дверный

Класс Должен быть 1, 5, 6, 7; 2, 5, 6, 7; 3, 5, 6, 7; 4, 5, 6, 7

Масса дверного полотна Должна быть от 19 до 161 кг

Так же Заказчик установил соответствие товара требованиям ГОСТ Р 56177-2014

Согласно инструкции *«В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», символами «/», «\», союз «и» и «или» - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой», «\» или союзом «или».*

Т.е. в данном случае Заявитель должен выбрать значения разделенные символом «;»

Согласно требованиям инструкции: *«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»

Согласно требований ГОСТ 56177-2014 таблицы 3

Класс доводчика	Рекомендуемая максимальная ширина дверного полотна мм	Масса дверного полотна кг	Момент закрывания			Максимальный момент открывания между 0° и 60° Н·м	М
			Между 0° и 4°		Любой другой максимальный угол открывания Н·м		
			минимальный, Н·м	максимальный, Н·м			
1	Менее 730	20	9	13	3	2	26
2	850	40	13	18	4	3	36
3	950	60	18	26	6	4	47
4	1100	80	26	37	9	5	62
5	1250	100	37	54	12	6	83
6	1400	120	54	87	18	11	134
7	1600	160	87	140	29	18	215

Масса дверного доводчика для класса 1 имеет значение 20кг, для класса 7 значение 160кг.

Следовательно установив требование к массе дверного доводчика как от 19 до 161кг Заказчик нарушил правило характера описания закупки, а именно п.ч ст.33 Федерального закона 44

Согласно ч.2 Ст. 33 44ФЗ Документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

В данном случае установленные Заказчиком минимальные и (или) максимальные значения не соответствуют минимальным и (или) максимальным значениям установленным Государственным стандартом.

Выбрав значение 19.5кг для дверного доводчика класса 1 и значение 160.5кг для дверного доводчика класса 7 Заявитель будет соответствовать соответствовать требованиям инструкции, но не будет соответствовать требованиям ГОСТ 56177-2014.

Установив данные значения Заказчик сознательно вводит Заявителя в заблуждение, тем самым наталкивая его на ошибку с целью ограничить круг потенциальных Участников.

Аналогичные нарушения содержатся в п. 27 КРАСКИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ГОСТ 28196-89

Сохранение защитных свойств

покрытия в умеренном климате Должно быть до 3 балл от 4 лет

6. ИЗДАНИЕ (январь 2007 г.) с Изменением N 1, утвержденным в июне 1992 г. (ИУС 9-92)

Настоящий стандарт распространяется на водно-дисперсионные краски, представляющие собой суспензии пигментов и наполнителей в водных дисперсиях синтетических полимеров с добавлением различных вспомогательных веществ (эмульгатора, стабилизатора и др.).

Краски предназначены для внутренней и наружной окраски зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, оштукатуренным, деревянным и другим пористым поверхностям (кроме полов), по загрунтованной поверхности металла, по старым покрытиям, для окраски плодовых декоративных деревьев, кустарников с целью повышения их зимостойкости, предохранения от солнечных ожогов, защиты от грызунов и замазывания ран.

Покрытие из водно-дисперсионных красок ВД-АК-111, ВД-АК-111р, ВД-КЧ-103 сохраняет заданные свойства не менее 3 лет по ГОСТ 9.114 в условиях умеренного климата не менее 3 лет.

* На территории Российской Федерации документ не действует. Действует ГОСТ Р 9.114-2012. - Примечание изготовителя базы данных.

Покрытие на основе водно-дисперсионной краски ВД-КЧ-377 сохраняется на молодом дереве - 1 год, на плодоносящем - 2 года.

(Измененная редакция, Изм. N 1)

1. МАРКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Аналогичные нарушения содержатся в п. 40 Канаты пеньковые тросовой свивки

ГОСТ 30055-93 Диаметр каната Должна быть от 9 до 96

Наименование каната	Ориентировочный размер каната, мм		Номинальная линейная плотность кабелки, ктекс	Отклонение от номинальной линейной плотности кабелки, %	Ориентировочное число кабелок в канате, шт.	Число кручений на 1 м кабелки, не менее	Разрывная нагрузка дан (кгс), не менее, для группы канатов			
	Диаметр	Длина окружности					А	Б	В	Г
Канаты пеньковые тросовой свивки	10	30	4,0	±6	15	60	61,3 (62,5)	55,9 (57)	50,0 (51)	44,1 (45)
	11	35	4,0	±6	18	60	61,3 (62,5)	55,9 (57)	50,0 (51)	44,1 (45)
	13	40	4,0	±8	24	60	61,3 (62,5)	55,9 (57)	50,0 (51)	44,1 (45)
	14	45	4,0	±6	30	60	61,3 (62,5)	55,9 (57)	50,0 (51)	44,1 (45)
	16	50	4,0	±8	39	60	61,3 (62,5)	55,9 (57)	50,0 (51)	44,1 (45)

Минимальное значение диаметра каната является 10мм согласно требованиям ГОСТ 30055-93

Аналогичные нарушения п. 99 Труба канализационные Номинальный наружный диаметр Должен быть 32, 40; 32, 50 Толщина стенки Должна быть от 2.9 до 3.6
ГОСТ 22689-2014

docs.cntd.ru/document/12590114241

	S 16		S 12.5	
	e_{min}^*	$e_{d,max}^{**}$	e_{min}	$e_{d,max}$
32	3,0	3,5	3,0	3,5
40	3,0	3,5	3,0	3,5
50	3,0	3,5	3,0	3,5
63	3,0	3,5	3,0	3,5
75	3,0	3,5	3,0	3,5
80	3,0	3,5	3,1	3,6
90	3,0	3,5	3,5	4,1
100	3,2	3,8	3,8	4,4
110	3,4	4,0	4,2	4,9
125	3,9	4,5	4,8	5,5
160	4,9	5,6	6,2	7,1
200	6,2	7,1	7,7	8,7
250	7,7	8,7	9,6	10,8
315	9,7	10,9	12,1	13,6

* e_{min} - минимальная толщина стенки.

ТЕХЭКСПЕРТ Информация в данном документе собрана в профессиональных справочных системах «Кодекс» и «Техэксперт»

наверх ^

Как видно из требований ГОСТ22689-2014 минимальное значение по толщине стенки 3.0мм

Если обобщить то практически по всем позициям наименований товаров имеются нарушения в части п 2. Ст. 33 44ФЗ в характере описания максимальные и (или) минимальные значения таких показателей.

Цвета товаров

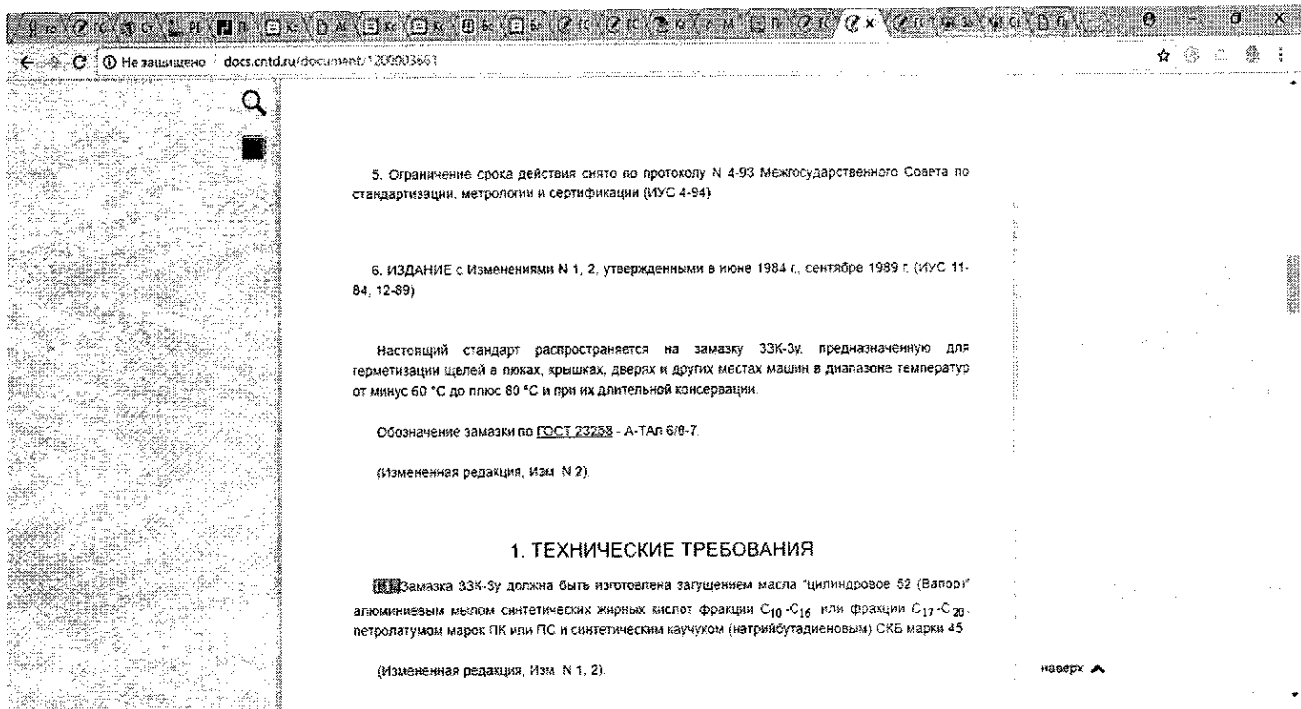
Заказчиком установлены значения:

П. 216 ЗАМАЗКАЗК-3у установлено соответствие требованиям ГОСТ 19538-74 (п.216)

Изготовление загущением масла "цилиндровое 52 (Вапор)" алюминиевым мылом синтетических жирных кислот фракции C₉-C₁₇, петролатумом марки ПК и синтетическим каучуком (натрийбутадиеновым) СКБ марки 45 или загущением масла "цилиндровое 52 (Вапор)" алюминиевым мылом синтетических жирных кислот фракции C₁₆-C₂₁, петролатумом марки ПС и синтетическим каучуком (натрий бутадиеновым) СКБ марки 45.

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

Согласно требований ГОСТ 19538-74 п.1.1



Минимальное значение для фракции составляет для Изготовления загущением масла "цилиндровое 52 (Вапор)" синтетических жирных кислот алюминиевым мылом петролатумом марки ПК и синтетическим каучуком (натрий бутадиеновым) СКБ марки 45

фракции $C_{10}-C_{16}$

а для загущением масла "цилиндровое 52 (Вапор)" аллюминиевым мылом синтетических жирных кислот фракции $C_{17}-C_{20}$, петролатумом марки ПС и синтетическим каучуком (натрий бутадиеновым) СКБ марки 45.

Нарушение правила характера описания закупки, а именно ч.2 ст.33 Федерального закона 44

Согласно ч. 2. Ст. 33 44ФЗ Документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Аналогичные нарушения содержатся в п. 98. ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 400В ГОСТ Р 50345-2010 Номинальный ток Должен быть 16, 20, 25, 32, 40, 63, 125А Сечения присоединяемых проводников Должны быть 0,9-50,1

Как видно из таблица 5 ГОСТ Р 50345-2010

docs.cntd.ru/document/1200083315

Таблица 5 - Поперечные сечения медных проводников, присоединяемых к резьбовым выводам

Номинальный ток ⁴ А	Диапазон номинальных поперечных сечений присоединяемых проводников, мм ²
До 13 включ.	От 1,0 до 2,5
" 16 " 25 "	" 1,5 " 6,0
" 25 " 32 "	" 2,5 " 16,0
" 32 " 50 "	" 4,0 " 16,0
" 50 " 80 "	" 10,0 " 25,0
" 80 " 100 "	" 16,0 " 35,0
" " 125 "	" 25,0 " 50,0
100	

⁴ Требуется, чтобы при номинальных токах до 50 А включительно выводы были рассчитаны на зажим как однопроволочных, так и жестких многопроволочных проводников; допускается применение гибких проводников.

В то же время допускается, чтобы выводы для проводников с поперечным сечением от 1,0 до 6,0 мм² были рассчитаны на зажим только однопроволочных проводников

наверх ▲

Минимальное значение для сечения присоединяемых проводников на ток 16А составит 1.0мм², а максимальное значение сечения присоединяемых проводников для тока 125А составит 50.0мм²

109. ГИПСОВОЕ ВЯЖУЩЕЕ

Заказчиком установлены требования

142. ГИПСОВОЕ ВЯЖУЩЕЕ

Вид вяжущего по индексу твердения Должен быть нормально твердеющий;
медленнотвердеющий

Индекс сроков твердения Должен быть Б; В

Соответствие требованиям ГОСТ 125-79 (п.142)

Согласно требований ГОСТ 125-79 табл. 2

Установленные марки стали нормируются смежным ГОСТ 1147-80, который отсутствует в составе требований в инструкции.

Добавлено:

Заказчиком установлены требования:

162. БРУСКИХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ТИП2

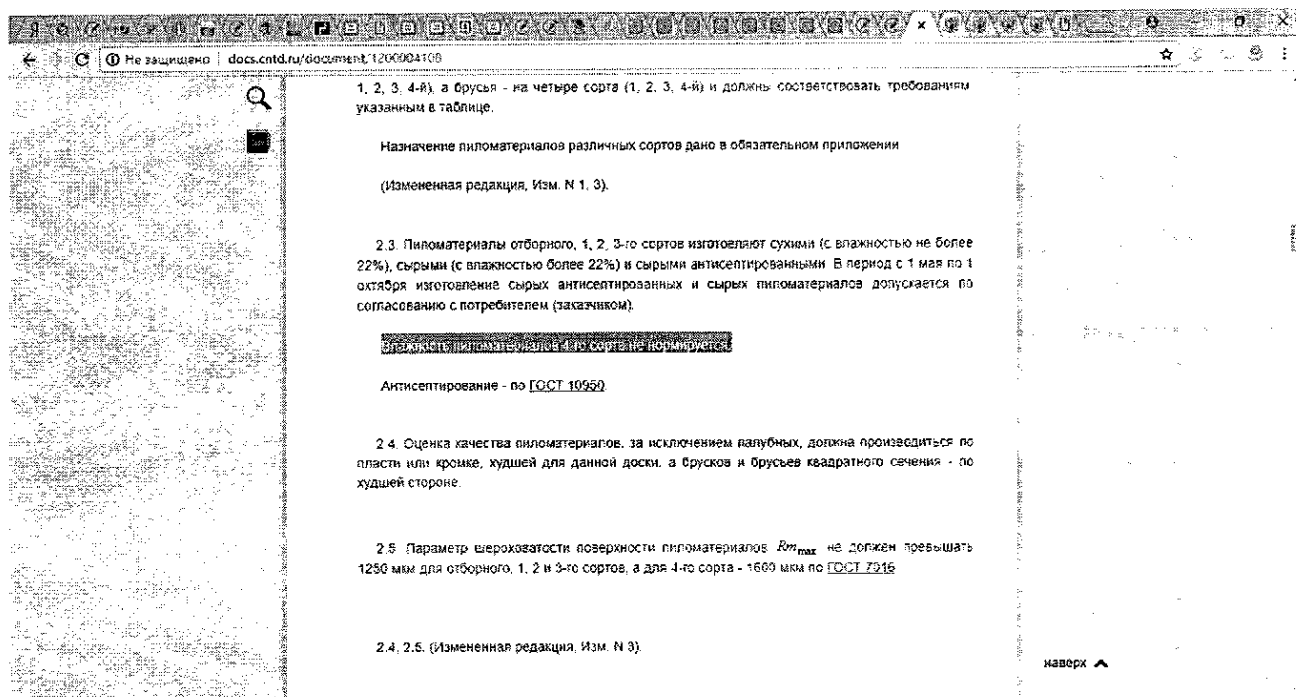
Сорт Должен быть первый; второй; Отборный

По влажности Должен быть сухой, не нормируется

Соответствие требованиям ГОСТ 8486-86

Согласно инструкции: *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*

Согласно требованиям ГОСТ 8486-86 п.2.3 Влажность пиломатериалов не нормируется для четвертого сорта



Данный 4 сорт не представлен Заказчиком в составе требований!!!

Аналогичные нарушения в п. 14 БРУСКИХВОЙНЫХ ПОРОД ОБРЕЗНЫЕ ТИП1

Доводилось:

Данные характеристики относятся к методам испытаний, установлены завышенные требования к краске водно-дисперсионной.

Обращаем Ваше внимание, что участник закупки не обязан иметь в наличии товар до его поставки Заказчику, в связи с чем предоставить конкретные характеристики по этим и подобным им параметрам не представляется возможным. Данная позиция Заявителя подтверждается письмом ФАС России от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16.

ЛЮБОЙ ВОЗМОЖИ

Заказчиком установлены требования:

П. 55. **Толщина покрытия 4-16**

Класс прочности Должен быть 05;8, 9;9, 10;10, 12

Обозначение покрытия по ГОСТ 9.036-85 Должно быть Ц.хр; Кд. Хр;М.Н;

М. Н. Х. Б; Хим. Окс. Прм; Хим. Фос. Прм; О; М; Ц; Ан. Окс. Нхр;

Хим. Пас Маркастали или сплава Должна быть 12Х18Н10Т;

10Х17Н13М2Т; 10Х17Н13М3Т; 06ХН28МДТ; 12Х13;

08Х21Н6М2Т; 20Х13; 14Х17Н2; 10Х11Н23Т3МР;

13Х11Н2В2МФ; 25Х1МФ; 25Х2М1Ф; 20Х1М1Ф1ГР; 07Х16Н6; АМг5П;

АМг5; латунь Л63; [латунь ЛС59-1]; [латунь ЛС59-1] антимагнитная; латунь Л63

антимагнитная; [бронза Бр. АМи9-2]; Д1; Д1П; Д16

Согласно требований ГОСТ 1759.0-87

Таблица 5

Вид покрытия	Обозначение покрытия	
	по ГОСТ 9.306	цифровое
Цинковое, хромированное	Ц. хр	01
Кадмиевое, хромированное	Кд. хр	02
Многослойное, медь-никель	М. Н	03
Многослойное, медь-никель-хром	М. Н. Х. Б	04
Оксидное, пропитанное маслом	Хим. Окс. прм	05
Фосфатное, пропитанное маслом	Хим. Фос. прм	06
Оловянное	О	07
Медное	М	08
Цинковое	Ц	09
Свинцовое, наполненное хроматами	Ан. Окс. нхр	10
Ожидное из кислых растворов	Хим. Пас	11
Серебряное	Ср	12
Никелевое	Н	13

наверх ▲

Так же согласно требований ГОСТ 1759.0-87

П. 2.3.2. Выбор толщины покрытий - по ГОСТ 9.303-84

Толщина покрытия установлена из смежного ГОСТ 9.303-84 который не указан в составе требований к материалам

1	2	3	4	5	6
Климатические исполнения изделий и категории					
151					
У, УХЛ(ХЛ)	ТС 1 1;	ТС 1 У	ТВ, Т	У, УХЛ(ХЛ)	М ТМ
2 1, 3 1, 3 1	2: 3 ТВ, Т	УХЛ(ХЛ) 12, 1.1, 2: 3	О, М, ТМ, ОМ, Б 1 1	1 ТВ, Т О 12: 2 ТВ Т 3	ОМ Б 3 3, 2 1 3, 3
ТС 3 1, 3 1 УХЛ(ХЛ), ТС 4, 4 2 УХЛ(ХЛ), ТВ, ТС, О, М, ТМ, ОМ, В 4.1	2.1 ТВ, Т 3 1: 3 1 ТВ, О, М, ТМ, ОМ, В 4, 4.2				
Сталь угле- родис- тая	Ц.хр бцв	Защитное, защитно- декоративное 2	Б	123	153
	Ц.хр	Защитное, защитно- декоративное 2	Б	93	93

Т.е. Заказчик установил агрегирующие показатели, поскольку зная вид покрытия и благодаря смежному ГОСТ 9.303-84 Заказчик имеет полное представление в толщине покрытия. Данные характеристики установлены с целью затруднить подготовку заявки и запутать участников!!!

Дополнительно

Заказчиком установлены требования к материалу:

П. 176. ШНУРЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ С ПАРАЛЛЕЛЬНО УЛОЖЕННЫМИ ЖИЛАМИ, ГИБКИЕ, НАПРЯЖЕНИЕ 380 В, МАРКА ШВВП

Соответствие товара требованиям ГОСТ 7399-77

Данный ГОСТ 7399-77 не существует на территории Российской Федерации

Дополнительно

Заказчиком установлены требования к упаковке товара

П. 46 Известь хлорная

Упаковка Должна быть пакеты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354; пакеты из поливинилхлоридной пластифицированной пленки по ГОСТ 16272; пакет из мешочной бумаги по ГОСТ 2228 марки П

П. 49 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТИП2

Упаковка Должны быть бумажные пятислойные мешки, сшитые с закрытой горловиной с клапаном марки НМ; бумажные пятислойные мешки, сшитые с закрытой горловиной с клапаном марки БМ; бумажные пятислойные мешки, сшитые с закрытой

горловиной с клапаном марки НМ, БМП; бумажные шестислойные мешки, сшитые с закрытой горловиной с клапаном марки НМ; бумажные

П. 17 ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ТИП1

Упаковка Должны быть бумажные пятислойные мешки, сшитые с закрытой горловиной с клапаном марки НМ; бумажные пятислойные мешки, сшитые с закрытой горловиной с клапаном марки БМ; бумажные пятислойные мешки, сшитые с закрытой горловиной с клапаном марки НМ, БМП; бумажные шестислойные мешки, сшитые с закрытой горловиной с клапаном марки НМ; бумажные

П. 45. КЛЕЙРЕЗИНОВЫЙ

Упаковка Должны быть банки, изготовленные из металла; трубки, изготовленные из металла; стеклянные флаконы с пластмассовыми навинчивающимися колпачками; стеклянные флаконы с полиэтиленовыми пробками.

П.172. БИТУМЫНЕФТЯНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Упаковка Должны быть стальные бочки; деревянные бочки; стальные барабаны, фанерные барабаны; картонные навивные барабаны

П. 194. ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ

Упаковка Должны быть пятислойные мешки; четырехслойные мешки

П. 208. ОЛИФА ДЛЯ ОКРАСКИ НАТУРАЛЬНАЯ

Упаковка Должны быть банки из черной жести; банки полиэтиленовые; канистры пластиковые; бутылки стеклянные; бутылки полиэтиленовые; бутылки из стекла

Объектом закупки является Капитальный ремонт административного здания Инспекции Федеральной налоговой службы по Ленинскому району г. Севастополя, расположенного по адресу: г. Севастополь, ул.Кулакова, д.37

А именно выполнение работ, требования установленные к упаковке товара, являются излишними, завышенными требованиями. Поскольку объектом закупки не является поставка материалов, и данные материалы не передаются Заказчику, а используются для выполнения работ!!!

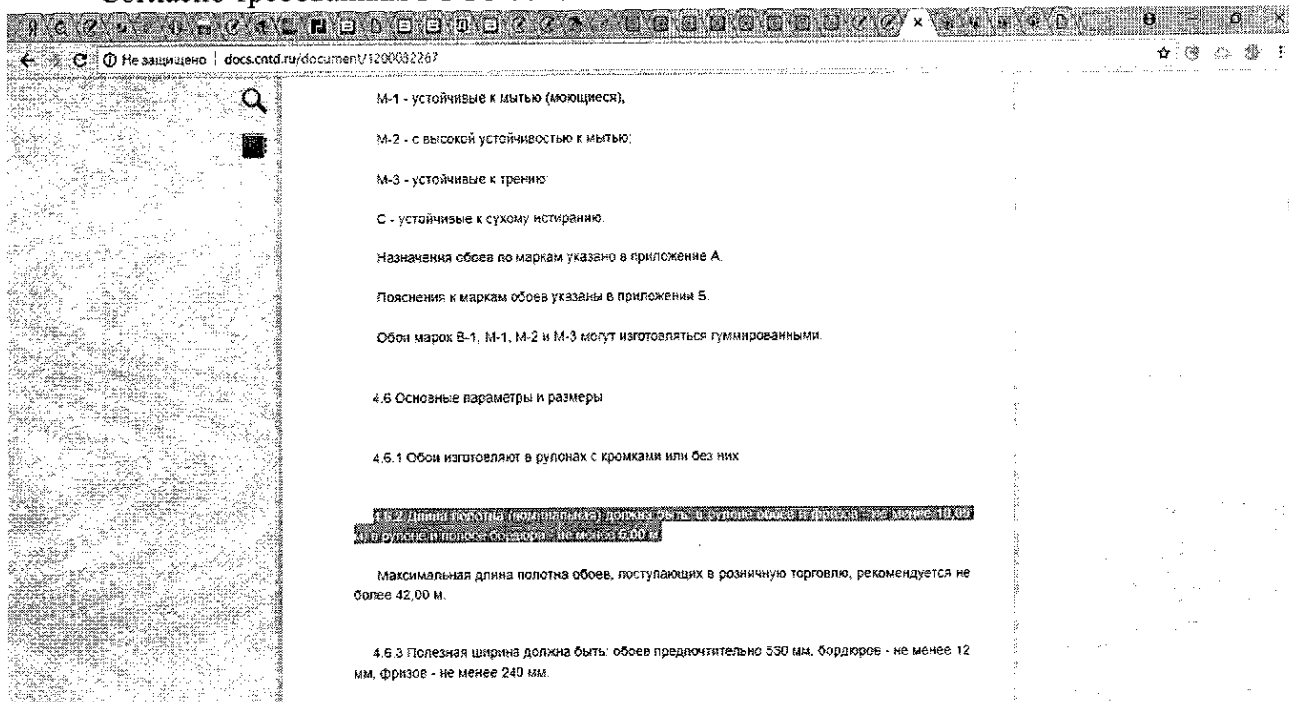
Обращаем Ваше внимание, что участник закупки не обязан иметь в наличии товар до его поставки Заказчику, в связи с чем предоставить конкретные характеристики по этим и подобным им параметрам не представляется возможным. Данная позиция Заявителя подтверждается письмом ФАС России от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16.

ОБОИ БУМАЖНЫЕ

Заказчиком установлены требования:

224. ОБОИ БУМАЖНЫЕ Соответствие требованиям

Длина в рулоне обоев и фризов Должна быть 10:04



Длина в рулоне обоев и фризов должны быть не менее 10.05

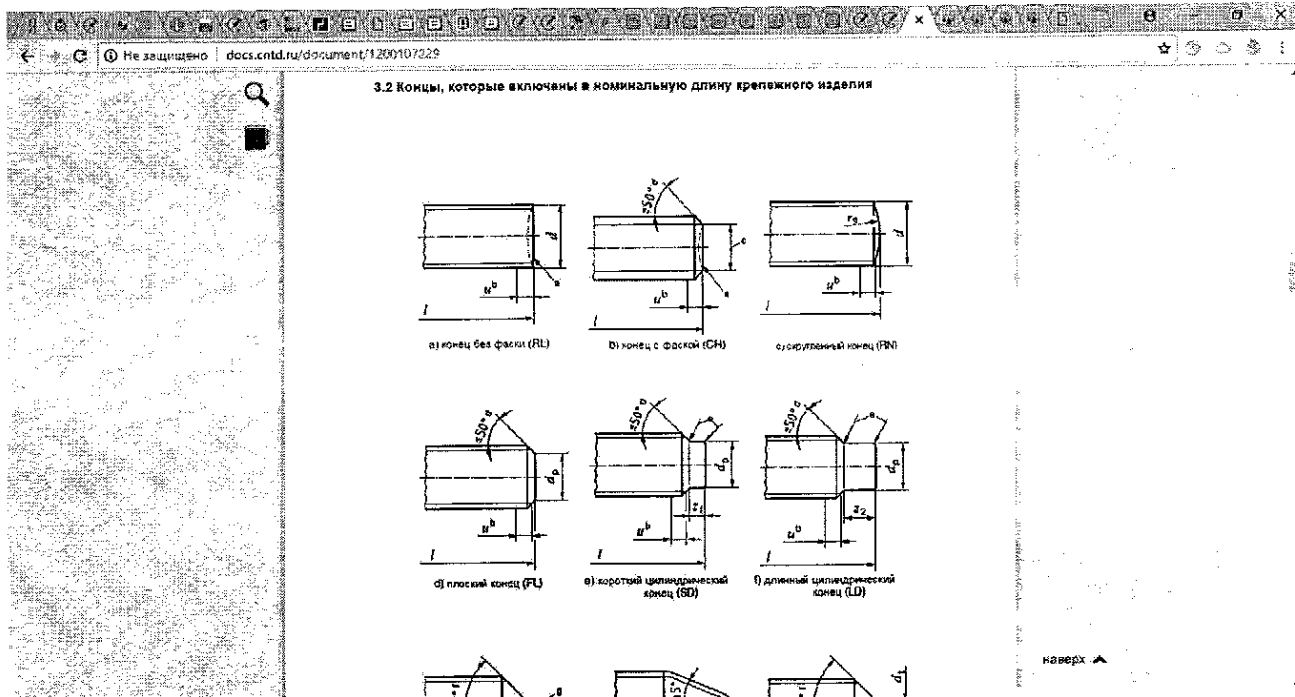
Установив требование к длине обоев и фризов как неизменное значение 10.04 Заказчик ограничил круг Участников, которые планируют поставить товар в соответствии с ГОСТ 6810-2002. Так же Заказчиком нарушено правило описание объекта закупки ч. 2. Ст. 33 44ФЗ Документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

4.6.2 Длина полотна (комплета) должна быть в рулоне обоев и фризов не менее 10,05 м.

Заказчиком установлены требования

П. 62. ШАЙБЫ ТИП1

Заказчиком установлено соответствие ГОСТ 4753-2013 Изделия крепежные. Концы деталей с наружной метрической резьбой



Заявителю непонятно каким образом данный ГОСТ 4753-2017 влияет на наименование материала ШАЙБЫ

Просим:

- 1.приостановить размещение заказа до рассмотрения жалобы по существу
- 2.признать жалобу обоснованной
- 3.Обязать Заказчика привести аукционную документацию в соответствие с законодательством
4. Обязать Заказчика не рассматривать предложения Участников по доводам указанным в настоящей жалобе

Приложения:

- 1.Документ, подтверждающий полномочия- Приложение № 1

Директор ООО «КАПИТАЛ»
М.П.

Гиниятуллин Ильгам Камилович