

**В Управление Федеральной
антимонопольной службы
по Ямало-Ненецкому автономному округу**
Адрес: 629001, Тюменская обл., ЯНАО
г.Салехард, ул. Губкина, д.13
Телефон: (34922)3-41-26
Факс: (34922)3-47-08
E-mail: to89@fas.gov.ru

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«АЛЬФА ТЕНДЕР»
Место нахождения: 302040, Орловская
область, г. Орел ул. Ломоносова, д. 6, офис
201
Почтовый адрес: 302040, Орловская область,
г. Орел ул. Ломоносова, д. 6, офис 201
Телефон/факс: 8 (499) 372-18-83
E-mail: zak.info@mail.ru

Заказчик:

Государственное казенное учреждение
«Дирекция капитального строительства и
инвестиций Ямало-Ненецкого автономного
округа»
Место нахождения: ЯНАО, г. Салехард, ул.
Ямальская, д.11-г
Почтовый адрес: 629008, ЯНАО, г. Салехард,
ул. Ямальская, д.11-г
Телефон/факс: 8(34922) 2-09-38
Адрес электронной почты:
dks@dks.gov.yanao.ru
Ответственное должностное лицо или
контрактный управляющий: Завадская Юлия
Евгеньевна

Уполномоченный орган:

департамент государственного заказа Ямало-
Ненецкого автономного округа
Место нахождения, почтовый адрес: 629007,
ЯНАО, г. Салехард,
ул. Чубынина, д. 14
тел.: 8 (34922) 5-11-31, 5-11-52
Адрес электронной почты: не указано
Ответственное должностное лицо или
контрактный управляющий: не указано

Оператор электронной площадки:

Адрес в сети Интернет: <http://www.rts-tender.ru/>
Адрес: 121151, г. Москва, набережная Тараса
Шевченко, д. 23-А
Телефон: +7 (499) 653-55-00
Факс: +7 (495) 733-9519
Адрес электронной почты: ko@rts-tender.ru

**Жалоба
на положения документации**

13.02.2017 в 16:37 был опубликован Электронный аукцион «Выполнение работ по капитальному ремонту объекта: "Административное здание, расположенное по адресу: ЯНАО, г. Салехард, ул. Маяковского, д. 24, в том числе ПИР"» (закупка №0190200000317000203).

Начальная (максимальная) цена контракта	19 000 000,00 руб.
дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе;	01.03.2017 09:00
дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе;	07.03.2017
дата проведения электронного аукциона.	10.03.2017

Считаем, что документация по данному электронному аукциону составлена с нарушением Федерального закона №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее - Закон о контрактной системе) по следующим основаниям.

В силу пункта 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами, в том числе: 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 должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта. При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов "или эквивалент", за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

Согласно части 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Закона о

контрактной системе, 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.

Так Заказчиком в аукционной документации установлены требования по нашему мнению не соответствующие статье 33 Закона о контрактной системе и вводящие участников данной закупки в заблуждение, а именно:

1. В п. 1 Щебень заказчиком установлено требование: Потеря массы при испытании щебня сжатием (раздавливанием) в цилиндре в сухом состоянии / в насыщенном водой состоянии до 20.

Участнику не представляется возможным указать конкретный показатель, так как не ясно в чем он должен выражаться, поскольку заказчиком не указана единица измерения.

Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

2. В п. 4 Антисептирование заказчиком установлено требование:

Плотность от 1,16 до 1,21.

Участнику не представляется возможным указать конкретный показатель, так как не ясно в чем он должен выражаться, поскольку заказчиком не указана единица измерения.

Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

3. В п. 5 Плиты минераловатные заказчиком установлено требование:

Температура изолируемой поверхности: от -60 до +400 С.

Требование заказчика вводит участников в заблуждение так как температура измеряется не в “С” как требует заказчик а в “°С”.

Буква “С” характеризует параметр время - секунды, но никак не температуру.

4. В п. 12 Плитка керамическая заказчиком установлено требование: Степень износостойкости более от 4 включительно.

Согласно инструкции: «Более» - в сочетании с количественными значениями обозначает превышение указанного количества. Крайнее значение параметра, которое в данном случае одно, не входит в диапазон.

А также: «от» - указывает на исходную точку чего-либо. Крайнее значение показателя не входит в требуемый диапазон, если только не указано «включительно».

Таким образом, заказчиком установлены противоречивые требования, поскольку не ясно, может ли значение быть равным 4 или должно быть более 4.

Более того, данное значение никак не может быть более 4, поскольку согласно ГОСТ 6787-2001 табл. 3 должно быть 1-4.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение для плиток	
	неглазурованных	глазурованных
Водопоглощение, %, не более	3,5	4,5
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее, для плиток толщиной:		
до 9,0 мм включ.	28,0	28,0
св. 9,0 мм	25,0	25,0
Износостойкость (по кварцевому песку), г/см ² , не более	0,18	—
Износостойкость, степень	—	1—4
Термическая стойкость глазури, °С	—	125
Морозостойкость, число циклов, не менее	25	—
Твердость глазури по Моосу, не менее	—	5

Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

5. В п. 15 Гипсокартон заказчиком установлены требования: Листы гипсокартонные ГКЛЮ 12,5 мм должны соответствовать требованиям ГОСТ 6266. Сопrotивляемость листов ГКЛЮ и ГКЛВО воздействию открытого пламени должна быть не менее 20 мин. Водопоглощение листов ГКЛВ и ГКЛВО не должно быть более 10 %. Заказчик сначала указывает, что листы должны быть вида ГКЛЮ. А затем предъявляет требования для листов видов ГКЛЮ, ГКЛВО и ГКЛВ. Таким образом, абсолютно не ясно, требуется ли только листы ГКЛЮ или требуются все виды листов. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

6. В п. 17 установлено: Отклонения от номинальных размеров плиток не должны быть более: по длине и ширине $\pm 0,8\%$, по толщине ± 10 .

Участнику не представляется возможным указать конкретный показатель отклонения по толщине, так как не ясно в чем он должен выражаться, поскольку заказчиком не указана единица измерения для параметра “по толщине”. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

7. В п. 18 установлено:

Звук изменяется при переходе между совместными помещениями: 3= <30 дБ; 4= $30<$ дБ <35 ; 5= >35 дБ. При прохождении и резонировании воздушного потока звуковая энергия превращается в тепловую: 3= $<0,45$; 4= $0,45\leq\alpha_w<0,65$; 5= $>0,65$. Плиты не провисают при 1= 70% ; 2= 90% ; 3= 95% ; 4= 100% . Процентное соотношение количества отражаемого света поверхностью материала: 1= <75 , 2= $75\leq\%<85$; 3= ≥ 85 .

При этом заказчик не поясняет, что означают цифры 1, 2, 3, 4, 5 и не указывает соответствие данного пункта какому либо нормативному документу, таким образом совершенно не ясно, что требуется заказчику. Считаем, что устанавливая требования подобным образом, заказчик вводит участников в заблуждение.

8. В п. 22. установлено: Должен соответствовать требованиям ГОСТ 56177-2014. Доводчик должен быть от 3 класса.

Однако, остальные требования составлены таким образом, что подойдет только доводчик класса 4 (Максимальная ширина дверного полотна не менее 1000 мм, Максимальный момент открывания { между 0^0 и 60^0 } не более 62 Н•м).

Таблица 1

Класс доводчика	Рекомендуемая максимальная ширина дверного полотна, мм	Масса дверного полотна, кг	Момент закрывания				Максимальный момент открывания между 0° и 60°, Н·м
			Между 0° и 4°		Между 88° и 90° Н·м, мин.	Любой другой максимальный угол открывания, Н·м	
			минимальный, Н·м	максимальный, Н·м			
1	Менее 750	20	9	13	3	2	26
2	850	40	13	18	4	3	36
3	950	60	18	26	6	4	47
4	<u>1100</u>	80	26	37	9	6	<u>62</u>
5	1250	100	37	54	12	8	83
6	1400	120	54	87	18	11	134
7	1600	160	87	140	29	18	215

Кроме того, в пункте 22, установлено требование: Доводчик должен быть применим на противопожарных дверях. Однако, доводчик 4 класса не подойдет для противопожарных дверей из пункта 21, так как в требованиях к ним указаны размеры, мм (ВхШ) не менее 1350 х не менее 2100.

Считаем, что, устанавливая требования подобным образом, заказчик вводит участников в заблуждение.

9. В п. 26 Заказчиком установлено требование:

26	Кабель	...Число токопроводящих жил не менее 2 шт....Цвет изоляции второй (при наличии) по порядку жилы кабеля синий или коричневый.
----	--------	--

Заказчиком установлено что в кабеле число жил не может быть менее 2 штук, в то время как при установлении требования к цвету заказчиком указано что вторая жила может

отсутствовать. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

10. В п. 28 Заказчиком установлено требование:

28	Розетка открытой проводки	Розетка. Степень защиты IP, должна быть > 40. Номинальный ток, А, должен быть от 5 до 22. Напряжение, должно быть менее 280 В. Способ монтажа, для открытой или скрытой проводки. Ширина, мм, 60-100. Высота, мм, 80-120.
----	---------------------------	---

В наименовании товара розетка открытой проводки, а в требовании “способ монтажа: для открытой или скрытой проводки”, таким образом участнику совершенно неясно нужна ли розетка открытой проводки или скрытой. Полагаем, что Заказчик, устанавливая требования подобным образом вводит участников в заблуждение.

11. В п. 28 Заказчиком установлено требование:

28	Пароизоляция	Длина пленки в рулоне более 43 м. Ширина пленки в рулоне более 1,5 м. Площадь пленки в рулоне не менее 70 м ² .
----	--------------	--

Заказчиком установлены противоречивые требования, так при минимальном значении установленном Заказчиком для площади рулона 70 м² и допустим ширине пленки 1,51 м минимальное значение длины рулона не может быть менее 46,36 м. Таким образом все значения от 43,1 до 46,35 не будут достоверными. Полагаем, что Заказчик, устанавливая требования подобным образом вводит участников в заблуждение.

12. В п. 37 Блок оконный заказчиком установлено требование:

“Оконные блоки и их комплектующие должны: соответствовать требованиям ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30673-99, ГОСТ 24866-99, ГОСТ Р 54175-2010, ГОСТ 30674-99.”

Однако ГОСТ 30673-99 утратил силу с 1 мая 2015 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 22.10.2014 N 1372-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 30673-2013;

ГОСТ 24866-99 утратил силу с 1 апреля 2016 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 15.05.2015 N 362-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 24866-2014;

ГОСТ Р 54175-2010 утратил силу с 1 апреля 2016 года в связи с изданием Приказа Росстандарта от 15.05.2015 N 362-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 24866-2014.

13. В п. 37 Блок оконный заказчиком установлено требование:

“По приведенному сопротивлению теплопередаче профиль может относиться ко 2 или 1 типу. Приведенное сопротивление теплопередаче профиля с армированием

применяемого в производстве оконных блоков используемых для выполнения работ указанных в предмете контракта, более 0,70 м²*°C/Вт.”

Согласно ГОСТ 30673-2013 по приведенному сопротивлению теплопередаче профиль может относиться к 1-6 типам с четко обозначенными границами для значений приведенного сопротивления теплопередачи:

Т а б л и ц а 3 — Типы профилей по приведенному сопротивлению теплопередаче

Номер типа	Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² °С/Вт	Номер типа	Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² °С/Вт
1	Свыше 1,2	4	Свыше 0,7 до 0,8 включ.
2	» 1,0 до 1,2 включ.	5	» 0,6 до 0,7 »
3	» 0,8 до 1,0 »	6	Менее 0,6

так

для типа 1 значение приведенного сопротивления теплопередаче находится в границах свыше 1,2 м²*°С/Вт, а для типа 2 значение приведенного сопротивления теплопередаче находится в границах свыше 1 до 1,2 включительно, м²*°С/Вт, следовательно данное требование составлено некорректно, так как значения более 0,7 до 1, которое допускает Заказчик не соответствуют ни 1 типу, ни 2 типу, а соответствует 3 и 4 типу, но Заказчик требует или 1 тип или 2 тип. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

14. В п. 37 Блок оконный заказчиком установлено требование:

Ударная вязкость по Шарпи не должна быть менее 15 кДж/м². Однако, согласно ГОСТ 30673-2013 табл. 5 ударная вязкость по Шарпи должна быть от 20 до 55 кДж/м², а не “не менее 15 кДж/м²”, как того требует заказчик. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

15. В п. 37 Блок оконный заказчиком установлено требование:

Модуль упругости при растяжении ≥ 2100 МПа. Однако, согласно ГОСТ 30673-2013 табл. 5 модуль упругости при растяжении должен быть не менее 2200 МПа, а не не менее 2100 МПа, как того требует заказчик. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение

16. В п. 37 Блок оконный заказчиком установлено требование:

Объемная воздухопроницаемость при $\Delta P=100$ Па, для построения нормативных границ от 9 до 3 м³(ч·м²) в зависимости от класса.

Согласно инструкции “«от» - указывает на исходную точку чего-либо. Крайнее значение показателя не входит в требуемый диапазон, если только не указано «включительно». «до» - употребляется для указания на предел чего-либо. Крайнее значение показателя, которое в данном случае одно, **не входит в требуемый диапазон**, если только не указано «включительно».”

Согласно ГОСТ 23166-99 классу А соответствует только конкретное значение 3 м³(ч·м²), а классу Б только конкретное значение 9 м³(ч·м²). Таким образом требование Заказчика противоречит установленным в ГОСТ 23166-99 и принципам изложенным в письме УФАС от 1 июля 2016 года N ИА/44536/16

17. В п. 37 Блок оконный заказчиком установлено требование:

Конструкции из ПВХ будут остеклены двухкамерным стеклопакетом, 3 стекла, ширина стеклопакета 40 мм (4-14-4-14-4), при этом толщина всех трёх стёкол 4 мм, а расстояния между ними 14 мм, стекла обработаны энергосберегающим напылением.

Заказчик указывает конструкцию пакета стекло 4-14-4-14-4 (4 мм-дистанционная рамка 14 мм-стекло 4 мм-дистанционная рамка 14 мм - стекло 4 мм) таким образом ширина каждого из трех стекол 4 мм, а ширина всех трех стекол 4 мм +4 мм +4 мм =12 мм, а не 4 мм как этого требует Заказчик при установленной им конструкции.

Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

18. В п. 38 Доски подоконные ПВХ заказчиком установлено требование: Ударная вязкость по Шарпи не должна быть более 10 кДж/м². Однако, согласно ГОСТ 30673-99 табл. 3 соответствия которого требует Заказчик, ударная вязкость по Шарпи должна быть не менее 15 кДж/м². Кроме того Заказчик требует соответствия ГОСТ 30673-99, однако этот нормативный документ утратил силу с 1 мая 2015 в связи с изданием Приказа Росстандарта от 22.10.2014 N 1372-ст. Взамен введен в действие ГОСТ 30673-2013. Согласно ГОСТ 30673-2013 табл. 5 соответствия которого требует Заказчик, ударная вязкость по Шарпи должна быть не менее 20 кДж/м². Таким образом требование Заказчика противоречит установленным в государственных стандартах. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

19. В п. 38 Доски подоконные ПВХ заказчиком установлено требование:

“Модуль упругости при растяжении >2000 МПа.”

Однако, согласно ГОСТ 30673-2013 табл. 5 модуль упругости при растяжении должен быть не менее 2200 МПа, а не более 2000 МПа, как того требует заказчик. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение

20. В п. 39 Бетон Заказчиком установлено требования:

“Наибольшая крупность заполнителя бетона не менее 20 мм.”, “Фракции крупного заполнителя в составе бетона должны быть (от 5 до 10мм) и (св. 10 до 20 мм).”

Заказчик указывает что наибольшая крупность заполнителя бетона не менее 20 мм, а следовательно Заказчик допускает, что крупность заполнителя может быть больше 20 мм: 40, 80 или 120 мм, но при этом Заказчик указывает что фракции крупного заполнителя в составе бетона должны быть (от 5 до 10мм) и (св. 10 до 20 мм) однако согласно ГОСТ 26633-2012 (а также новой редакции ГОСТ 26633-2015):

Т а б л и ц а 2 — Содержание отдельных фракций крупного заполнителя в составе бетона

Наибольшая крупность заполнителя, мм	Содержание фракций в крупном заполнителе, %				
	От 5 до 10 мм	Св. 10 до 20 мм	Св. 20 до 40 мм	Св. 40 до 80 мм	Св. 80 до 120 мм
10	100	—	—	—	—
20	25—40	60—75	—	—	—
40	15—25	20—35	40—65	—	—
80	10—20	15—25	20—35	35—55	—
120	5—10	10—20	15—25	20—30	25—35

при наибольшей крупности заполнителя более 20 мм, увеличивается размер содержащихся частиц в крупном заполнителе, а следовательно число фракций может быть 2, 3, 4, 5, так например для наибольшей крупности 40 мм которая удовлетворяет требованию заказчика “Наибольшая крупность заполнителя бетона не менее 20 мм.” число фракций будет 3, а именно: (от 5 до 10мм) и (св. 10 до 20 мм) и (св. 20 до 40 мм), но при этом не будет удовлетворять “Фракции крупного заполнителя в составе бетона должны быть (от 5 до 10мм) и (св. 10 до 20 мм).” которые соответствуют только заполнителю с наибольшей крупность 20 мм. Таким образом, заказчик устанавливает противоречивые требования, что не позволяет участнику корректно сформировать первую часть заявки, а также поставить требуемый товар, поскольку абсолютно не ясно бетон с какой наибольшей крупностью заполнителя требуется Заказчику 20 мм или не менее 20 мм. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

21. В п. 39 Заказчиком установлено требование:

39	Бетон	Бетон тяжелый. Класс по прочности на сжатие не ниже В7,5. Должен соответствовать требованиям ГОСТ 26633-2012.
----	-------	---

ГОСТ 26633-2012 утратил силу с 1 сентября 2016 года в связи с изданием [Приказа](#) Росстандарта от 17.03.2016 N 165-ст. Взамен введен в действие [ГОСТ 26633-2015](#).

22. В п 40 Заказчиком установлено требование:

40	Бетон	Бетон. Марка должна быть М 100 В 7,5; М350 В25 должен соответствовать техническим требованиям ГОСТ 26633-91.
----	-------	--

ГОСТ 26633-91 документ утратил силу с 1 января 2014 года в связи с изданием [Приказа](#) Росстандарта от 27.12.2012 N 1975-ст. Взамен введен в действие [ГОСТ 26633-2012](#), который в свою очередь тоже утратил силу с 1 сентября 2016 года в связи с изданием [Приказа](#) Росстандарта от 17.03.2016 N 165-ст. Взамен введен в действие [ГОСТ 26633-2015](#).

23. В п. 46-48 заказчиком установлено требование: сталь Ст 345-1.

Абсолютно не ясно, требуется ли заказчику сталь марки “Ст 345-1” или требуется марка стали из диапазона от “Ст 345” до “1”. В таком случае неясно, какие марки входят в допустимый диапазон значений. Более того, стали марки “Ст 345-1” не существует. А также не существует сталей марок “Ст 345” и “1”. Согласно ГОСТ 27772-2015 п. 4.1 существует лишь сталь марки “С345”, но не понятно, имел ли в виду заказчик эту марку и что вообще подразумевал заказчик? Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

24. В п. 47 Заказчиком установлено требование:

47	Балка двутавровая	ГОСТ 8239-89, сталь Ст 345-1, Прогиб стенки (Л не должен превышать 0,15 S, кривизна двутавра не должна превышать 0,2 % длины, отклонения по массе 1 м двутавра не должны превышать плюс 3, минус 5 %
----	-------------------	--

Исходя из требований заказчика совершенно не ясно какой именно двутавр требуется Заказчику, так как Заказчик не указывает размеры. Следовательно Участник не может корректно сформировать первую часть заявки.

25. В п 48 Заказчиком установлено требование:

48	Лист стальной горячекатанный	ГОСТ 19903-74* сталь ст 345-1
----	------------------------------	-------------------------------

ГОСТ 19903-74*. Данный документ утратил силу с 1 сентября 2016 года в связи с изданием [Приказа Росстандарта от 07.04.2016 N 246-ст.](#) Взамен введен в действие [ГОСТ 19903-2015](#).

26. В п. 50 Электроды Заказчиком установлено требование:

ГОСТ 9467-75. для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву до 50 кгс/мм.

Однако согласно ГОСТ 9467-75 который указывает Заказчик единицы измерений для параметра “временным сопротивлением разрыву” установлены в виде “50 кгс/мм²”. Таким образом заказчик устанавливает требование противоречащее требованию ГОСТ, тем самым вводит Участников в заблуждение.

27. В п. 54 Заказчиком установлено требование:

54	Доступность МГН	технических требований к опорным стационарным устройствам по ГОСТ Р 51261 . Расстояние между поручнями должно быть в пределах 0,9-1,0 м. Колесоотбойные устройства высотой 0,1 м следует устанавливать на промежуточных площадках и на съезде. Входная площадка при входах, доступных МГН, должна иметь: навес, водоотвод, а в зависимости от местных климатических условий - подогрев поверхности покрытия. Размеры входной площадки при открывании полотна дверей наружу должны быть не менее <u>1,4 2,0 м</u> или <u>1,5 1,85 м</u> . Размеры входной площадки с
----	-----------------	---

		пандусом не менее <u>2,2 2,2 м</u> . Вдоль обеих сторон всех пандусов и открытых лестниц, а также у
--	--	--

Заказчик не устанавливает ни знаков препинания, ни союзов “и” “или” между значениями 1,4 2,0мм, а также между значениями 2,2 2,2мм.

Участнику не понятно как нужно трактовать данное требование нужно указать одно значение или несколько. возможно данное требование означает что то еще.

28. В п. 57 Заказчиком установлено требование:

57	Труба стальная квадратная	гост 8639-82. Настоящий стандарт распространяется на трубы стальные бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные, трубы электросварные, электросварные холоднодеформированные, электросварные горячекалиброванные, а также трубы, изготовленные методом печной сварки. наружными размерами от 100 до 180 мм с толщиной стенки от 4,0 до 14,0 мм электросварными горячекалиброванными, Разностенность не должна выводить стенку за предельные отклонения по толщине стенки. В поперечном сечении трубы отклонение от прямого угла не должно превышать $\pm 1,5^\circ$. Кривизна труб не должна превышать 2 мм на 1 м длины. По требованию потребителя трубы изготавливают без правки, при этом нормы по кривизне не регламентируются.
----	---------------------------	---

Участнику совершенно не ясно, что имел ввиду заказчик устанавливая требование к отклонению от прямого угла $\pm 1,5^\circ$. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

29. Заказчиком установлены в документации о закупке требования подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) компоненты товара, испытания товара, и показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, что обязывает участников закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, а именно следующие пункты Приложения №1.3 (Требования к материалам):

п. 1 Щебень

Полные остатки при рассеве щебня должны быть при диаметре отверстий контрольных сит 20 мм / 30 мм / 40 мм / 50 мм до 100 % по массе. Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и валунов должно быть от 80 % включительно. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы до 15% по массе. Потеря массы при испытании щебня сжатием (раздавливанием) в цилиндре в сухом состоянии / в насыщенном водой состоянии до 20. Потеря массы при испытании щебня на износостойкость до 35 % по массе. Содержание зерен слабых пород до 10 % по массе. Число выдерживаемых щебнем циклов «замораживание-оттаивание» от 15. Потеря массы щебня после испытания «замораживанием-оттаиванием» до 10%. Число циклов насыщения в растворе сернокислого натрия от 3. Потеря массы щебня после испытания насыщением до 10%. Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне до 3% по массе включительно. Содержание глины в комках до 0,5% по массе включительно. Потеря массы щебня при всех видах распада до 7%. Щебень должен быть стоек к воздействию окружающей среды. Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов до 370 Бк/кг.

п. 3 Рубероид

Разрывное усилие при растяжении не менее 216 (22) Н (кгс). Масса покровного состава не менее 500 г/м². Водопоглощение в течение 24 ч не более 2,0 % по массе. Рубероид должен без трещин на лицевой поверхности выдерживать испытание на брус с закруглением радиусом (25,0±0,2) мм при температуре не выше (278±1) К (5±1)°С. Рубероид должен без вздутий и следов перемещения покровного слоя выдерживать испытание при температуре не ниже (353±2) К (80±2)°С в течение не менее 2 ч. Рубероид должен без признаков проникания воды выдерживать давление не ниже 0,001 МПа (0,01 кгс/см²) в течение не менее 72 ч.

п. 5 Плиты минераловатные

Плотность, от 110 до 130 кг/м³. Теплопроводность при 10 °С, не более 0,037 Вт/(м*°С). Сжимаемость не более 4%. Горючесть, степень НГ. Влажность не более 1%. Содержание органических веществ по массе не более 4,5%. Температура изолируемой поверхности: от -60 до +400 С.

п. 6 Плиты из пенопласта

Плотность от 25 до 35 кг/м³. Предел прочности при изгибе — не менее 0,25 МПа. Время самостоятельного горения — не более 3 с.

Водопоглощение за 24 часа — не более 1%

п. 8 Плиты древесностружечные

Плотность 0,5—1,0 г/см³, набухание в воде от 5 до 30 %, предел прочности при растяжении не менее 0,2—0,5 МПа, предел прочности при изгибе — не менее 10—25 МПа, влажность 5-12 %

п. 9 Линолеум

Общая толщина покрытия от 2 мм включительно. Ширина рулона не менее 2 м. Вес 1 м² до 3,0 кг включительно. Длина рулона от 20 м. ...Истираемость линолеума до 110 мкм. Абсолютная остаточная деформация до 0,15 мм. Изменение линейных размеров до 0,5%. Электростатические характеристики (величина накопленного статического электричества) менее 2,5 кВ. Удельное поверхностное электрическое сопротивление от 5х10¹⁵ Ом включительно.

п. 10 Раствор кладочный

Раствор должен иметь высокие показатели прочности на сжатие и растяжение: от 15 МПа и от 3 МПа соответственно. Застывание готовой смеси должно происходить в течение 40-60 минут, поэтому кладка стен или оштукатуривание можно осуществить достаточно быстро.

п. 12 Плитка керамическая

Координационные размеры плитки: ширина не менее 300 мм, длина более 250 мм. Толщина плитки должна быть более 10 мм. Предельные отклонения размеров плитки не более: по длине и ширине $\pm 1,5$ мм, по толщине $\pm 0,5$ мм. Разность между наибольшим и наименьшим размерами плиток одной партии по длине и ширине до 2,0 мм включительно. Разность между наибольшим и наименьшим значениями толщины одной плитки (разнотолщинность) до 0,5 мм включительно. На монтажной поверхности плиток должны быть рифления. Высота рифлений от 0,5 мм включительно. Водопоглощение плиток должно быть не более 4,5%. Предел прочности при изгибе от 25,0 МПа включительно. Степень износостойкости более от 4 включительно. Термическая стойкость глазури от +125 °С включительно. Твердость глазури по Моосу не менее 5 ед.

п. 14 Затирка швов

Насыпная плотность сухой смеси в пределах 0,85-1,05 кг/дм³. Количество воды затворения в пределах 0,5-0,75 л на 2 кг сухой смеси. Плотность смеси готовой к применению в пределах 1,65-1,85 кг/дм³, Подвижность по погружению конуса (Пк) в пределах 6,5-8,5 см. Время потребления готовой затирки не менее 2 часов. Диапазон температур применения шире от +7°С до +25 °С.

Возможность технологического прохода по затертой облицовке не более чем через 8 часов. Прочность на сжатие в возрасте 28 суток от 10 МПа. Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток от 3,0 МПа. Адгезия к бетону в возрасте 28 суток от 0,5 МПа. Достижение полной гидрофобности через не более чем 7 дней

п. 15 Гипсокартон

Сопrotивляемость листов ГКЛЮ и ГКЛВО воздействию открытого пламени должна быть не менее 20 мин. Водопоглощение листов ГКЛВ и ГКЛВО не должно быть более 10 %. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в гипсокартонных листах не должна превышать 370 Бк/кг. На поверхности не допускается наличие трещин, выколов и прочих дефектов.

п. 16 Краска водоземulsionная

Массовая доля нелетучих веществ в пределах 47-61%. pH краски в пределах 6,5-9,5. Укрывистость высушенной пленки до 210 г/м² включительно. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20 \pm 2)°С от 12 ч включительно. Морозостойкость краски не менее 5 циклов. Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузного отражения) не более 5 %. Степень перетира до 70 мкм включительно. Время высыхания до степени 3 при температуре (20 \pm 2)°С не более 1 ч. Условная вязкость краски по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 \pm 2)°С от 30 с включительно.

п. 17 Плитки керамические для стен

Отклонения от номинальных размеров плиток не должны быть более: по длине и ширине $\pm 0,8\%$, по толщине ± 10 . Разница между наибольшим и наименьшим размерами плиток одной партии по длине и ширине не должна быть более 1,5 мм. Разброс показателей по толщине плиток одной партии не должен быть более 1,0 мм. Различия в толщине одной плитки (разнотолщинность) не должна быть более 0,5 мм. Кривизна лицевой поверхности

до 1,1 мм включительно. Косоугольность до 1,0 мм включительно. На монтажной поверхности плиток должно быть рифление с высотой от 0,3 мм включительно. Водопоглощение плиток до 16% включительно. Предел прочности при изгибе не менее 15,0 МПа. Термическая стойкость глазури не ниже +125 °С. Твердость глазури по Моосу от 5 включительно.

п. 18 Панели потолочные

Звук изменяется при переходе между совместными помещениями: 3=<30дБ; 4=30<дБ<35; 5=>35дБ. При прохождении и резонировании воздушного потока звуковая энергия превращается в тепловую: 3=<0,45; 4=0,45≤αw<0,65; 5=>0.65. Плиты не провисают при 1=70%; 2=90%; 3=95%; 4=100%. Процентное соотношение количества отражаемого света поверхностью материала: 1<75, 2=75≤%<85; 3≥85.

п. 19 Блок дверной

сопротивление статической нагрузке, прикладываемой в плоскости полотна, не должно быть менее 3000 Н. Объемная воздухопроницаемость при Δ P 100 Па — от 5 до 27 м³/(ч·м²). Снижение воздушного шума 21-35 дБ. Сопротивление статической нагрузке, прикладываемой в зоне петель перпендикулярно плоскости полотна, должно быть не менее 2000 Н. Безотказность, не должна быть менее 200000 циклы открывания — закрывания. ... Сопротивление теплопередаче от 0,4 до 1,2 м² х⁰С/Вт.

п. 20 Двери противопожарные

Начало расширения уплотнителя при температуре не выше +170 °С. Объем расширения уплотнителя не менее чем в 30 раз. Плотность ленты уплотнителя около 1,1 г/см . Давление вспучивания от 0,3 Н/мм² . Предел огнестойкости двери от 50 мин. Инерционность срабатывания менее 20 сек. Усилие открывания двери в начальный период не более 30 кг. Звукоизоляция от 30 Дб.

п. 21 Двери противопожарные

Начало расширения уплотнителя при температуре не выше +170 °С. Объем расширения уплотнителя не менее чем в 30 раз. Плотность ленты уплотнителя около 1,1 г/см . Давление вспучивания от 0,3 Н/мм² . Предел огнестойкости двери от 50 мин. Инерционность срабатывания менее 20 сек. Усилие открывания двери в начальный период не более 30 кг. Звукоизоляция от 30 Дб.

п. 22 Доводчик дверной

Момент закрывания: { между 0⁰ и 4⁰ } : минимальный от 18 Н•м, максимальный от 26 Н•м; { между 88⁰ и 90⁰ } не менее 6 Н•м; при любом другом максимальном угле открывания не менее 4 Н•м. Максимальный момент открывания { между 0⁰ и 60⁰ } не более 62 Н•м. Минимальный КПД доводчика { между 0⁰ и 4⁰ } не менее 55%. Доводчик должен позволять производить настройку времени закрывания двери из открытого положения на угол 90⁰ в диапазоне { до 3 с и менее } после не менее 5000 циклов наработки и { 20 с и более } после не менее 500000 циклов наработки по закрыванию двери. Доводчик должен выдерживать работу с перегрузкой: максимальное трение дверного полотна не менее 0,3

Н•м, масса груза не менее 21 кг. Доводчик должен обеспечивать открывание двери не менее чем на 90°

п. 23 Клей универсальный для напольных покрытий

Вязкость клея в пределах 20000-50000 мПа•с. Плотность клея 1,1-1,3 г/см³. Содержание нелетучих веществ от 60%. Показатель РН в пределах 6-9. В качестве растворителя должна использоваться вода. Расход клея в пределах 200-300 г/м².

п. 24 Пена монтажная противопожарная

Время сдерживания огня в монтажном соединении не менее 4 часов. Предел звукоизоляции от 40 Дб. Температура применения шире от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$. Плотность в пределах 25-45 кг/м³. Время высыхания до состояния «утрата клейкости» не более 10 минут. Время высыхания до возможности резки при толщине слоя не менее 30 мм до 80 мин. Полное высыхание не более чем через 24 ч. Плотность на разрыв от 100 кПа. Прочность на сдвиг от 75 кПа. Теплопроводность менее 40 мВт/м•К. Диапазон температур эксплуатации шире от минус 30°C до $+80^{\circ}\text{C}$. Выход пены из одного баллона от 40 л.

п. 26 Кабель

“...Удельное объемное электрическое сопротивление изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее $1 \cdot 10^{10}$ Ом*см. Постоянная электрического сопротивления изоляции при длительно допустимой температуре нагрева токопроводящих жил не менее 0,037 МОМ*км. Кабель должен выдерживать в течение не менее 10 минут воздействие переменного напряжения частотой около 50 Гц величиной не менее 3 кВ, а также воздействие в течение не менее 10 минут постоянного напряжения величиной не менее 7,2 кВ. ...Кабель должен быть стойким к воздействию повышенной относительной влажности воздуха при температуре окружающей среды 35°C не менее 98%. Прочность при разрыве изоляции токопроводящих жил кабеля до старения не менее 10 Н/мм². Относительное удлинение при разрыве изоляции токопроводящих жил кабеля до старения не менее 150%. Прочность при разрыве изоляции токопроводящих жил кабеля после старения не менее 10 Н/мм². Относительное удлинение при разрыве изоляции токопроводящих жил кабеля после старения не менее 125%. Глубина продавливания изоляции токопроводящих жил кабеля при высокой температуре не более 50%. Прочность при разрыве оболочки кабеля

до старения не менее 10 Н/мм². Относительное удлинение при разрыве оболочки кабеля не менее 150%. Прочность при разрыве оболочки кабеля после старения не менее 10 Н/мм². Относительное удлинение при разрыве оболочки кабеля после старения не менее 125%. Глубина продавливания оболочки кабеля при высокой температуре не более 50%. Увеличение массы изоляции токопроводящих жил кабеля при насыщении водой не более 10 мг/см². Маркировка в виде надписи нанесена на кабель печатным способом или рельефно. При этом расстояние между концом одной надписи и началом следующей надписи до 1000 мм включительно.”

п. 30 Унитаз-компакт

“... Общее число допустимых дефектов, должно быть не более 5 шт....Водопоглощение изделий, не должно быть более 12⁰/о%...Средний расход воды, подаваемой из бачка через спускную арматуру на смыв, должен составлять не более 2,0 л/с.”

п. 36 Пароизоляция

Воздухопроницаемость при перепаде давления 25 Па более 600 м³/м²*ч.
Паропроницаемость более 1 100 г/м². Плотность пленки не менее 80 г/м². Водоупорность от 15 мм.вод.ст. Предел прочности при разрыве более 140 Н/5см.

п. 37 Блок оконный

Блоки оконные пластиковые. Показатель приведенного сопротивления теплопередаче изделия должен быть свыше 0,70 м²·°С/Вт. Объемная воздухопроницаемость при ΔP=100 Па для построения нормативных границ должна быть от 9 до 3 м³(ч·м²) в зависимости от класса. Предел водонепроницаемости не должен быть менее 500 Па. Показатель звукоизоляции изделия должен быть свыше 36 дБА. Показатель общего коэффициента пропускания света изделия должен быть не ниже класса Б с общим коэффициентом пропускания света более 0,45. По сопротивлению ветровой нагрузке предпочтительнее оконные пластиковые блоки класса А. Сопротивление давлению ветровой нагрузке должно быть более 600 Па. Профиль ПВХ (рама, створка) применяемый в производстве оконных блоков используемых для выполнения работ указанных в предмете контракта, допускается шириной меньше 76 мм. Толщина внешних стенок главного профиля применяемого в производстве оконных блоков: лицевая >2,5 мм не лицевая >2,0мм. Приведенное сопротивление теплопередаче профиля с армированием применяемого в производстве оконных блоков используемых для выполнения работ указанных в предмете контракта, более 0,70 м²·°С/Вт. Перекрытие притвора профиля должно находиться в пределах 7мм (допустимое отклонение не должно превышать 2%). Профиль применяемый в производстве оконных блоков используемых для выполнения работ указанных в предмете контракта, должен быть морозостойкого исполнения (М) - для районов со средней месячной температурой воздуха в январе ниже минус 20⁰С (контрольная нагрузка при испытаниях - минус 55⁰С) в соответствии с действующими строительными нормами. Профиль должен выдерживать перепады температур от минус 55⁰С до 75⁰С. Допускается применение профилей отделанных декоративной пленкой или с коэкструдированным покрытием, при этом толщина декоративного ламинированного, а также коэкструдированного покрытия должна быть свыше 50 мкм. Показатели физико-механических свойств профилей применяемых в производстве оконных блоков используемых для выполнения работ указанных в предмете контракта должны соответствовать следующим требованиям: Прочность при растяжении >37,0 МПа. Модуль упругости при растяжении >2100 МПа. Ударная вязкость по Шарпи не должна быть менее 15 кДж/м² Температура размягчения по Вика >75⁰С. Изменение линейных размеров после теплового воздействия не должно быть более: для главных профилей 2,0%; для доборных профилей 3,0%. Конструкции из ПВХ должны быть остеклены двухкамерным стеклопакетом, 3 стекла, ширина стеклопакета 40 мм (4-14-4-14-4), при этом толщина всех трёх стёкол 4 мм, а расстояния между ними 14 мм, стекла должны быть обработаны энергосберегающим напылением. Камеры стеклопакетов должны быть заполнены - инертным газом (Ar или Kr). Точка росы стеклопакетов должна быть не выше минус 55⁰С. Стеклопакеты должны быть долговечными (стойкими к длительным циклическим климатическим воздействиям). Долговечность стеклопакетов должна составлять не менее 20 условных лет эксплуатации. Дистанционные рамки применяемые для производства стеклопакетов используемых для выполнения работ указанных в предмете контракта, должны быть изготовлены методом гнутья, собранные на линейных соединителях (для

обеспечения лучшей герметичности стеклопакета). Для изготовления дистанционных рамок допустимо применять готовые профили из одного из следующих материалов: алюминиевые, стальные нержавеющие сплавы, стеклопластиковые или металлопластиковые профили. Дистанционные рамки должны иметь перфорированные отверстия со стороны межстекольного пространства. Размер отверстий должен быть меньше диаметра гранул влагопоглотителя. Марка стекла применяемого для производства стеклопакетов используемых для выполнения работ указанных в предмете контракта может быть МО или М 1. Система поворотной-откидной фурнитуры. Все элементы фурнитуры должны соединяться по периметру; возможен как ручной, так и автоматический монтаж блокирующих устройств и угловых передач; угловые передачи защищены от взлома; эксцентриковые ролики запорных цапф должны регулироваться вручную; ответные планки цапф и сами цапфы должны быть сделаны из стали или иного высокопрочного материала; повышенная защита от коррозии должна соответствовать RAL-RG 660/1 класса 4; иметь четырехступенчатый фиксатор MSL, который устанавливается на все поворотные-откидные фурнитурные приборы. Масса открывающихся элементов должна рассчитываться в соответствии с нормативными требованиями и не должна превышать 60 или 80 кг в зависимости от типа профиля. Полотно противомоскитной сетки — серый шнур ПВХ.

п. 38 Доски подоконные ПВХ

Допускается применение профилей отделанных декоративной пленкой или с коэкструдированным покрытием, при этом толщина декоративного ламинированного, а также коэкструдированного покрытия должна быть свыше 50 мкм. Показатели физико-механических свойств профилей применяемых в производстве досок подоконных используемых для выполнения работ указанных в предмете контракта должны соответствовать следующим требованиям: Прочность при растяжении >37,0 МПа. Модуль упругости при растяжении >2000 МПа. Ударная вязкость по Шарпи не должна быть более 10 кДж/м Температура размягчения по Вика >70⁰С. Изменение линейных размеров после теплового воздействия не должно быть более 2,0%. Доски подоконные должны соответствовать требованиям ГОСТ 30673-99.

п. 39 Бетон

Бетон должен быть изготовлен на песке плотностью более 2200 кг/м³, а так же гравии или щебне из плотных горных пород плотностью более 2000 кг/м³. Наибольшая крупность заполнителя бетона не менее 20 мм. Содержание фракции крупного заполнителя от 10 до 20 мм в составе бетона необходимо не менее 60 %. Марка бетона по морозостойкости более F50. Бетон должен быть однородным. Марка бетона по водонепроницаемости должна быть выше W4. Фракции крупного заполнителя в составе бетона должны быть (от 5 до 10мм) и (св. 10 до 20 мм). Марка по плотности более D 2000. Содержание пылевидных и глинистых частиц в крупном заполнителе не должно превышать 1% массы. Содержание фракции крупного заполнителя от 5 до 10 мм в составе бетона необходимо не менее 25 %. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов бетона не должна быть более 370,0 Бк/кг.

п. 41 Мастика битумная

ГОСТ2889-80. Теплостойкость в течение 5ч., °С, не менее 55. Температура размягчения по методу "кольцо и шар", °С 55-60. Гибкость. При температуре (18+2) °С не должно быть трещин на стержне диаметром, мм 10. Содержание пылевидного наполнителя, %, по массе

25-30. Содержание воды следы. В качестве вяжущего, применяются нефтяные кровельные битумы, соответствующие требованиям ГОСТ 9548, и их сплавы, а также нефтяные дорожные битумы по ГОСТ 22245 и их сплавы с кровельным битумом марки БНК 90/30 (БК 90/40).

п. 42 Грунтовка

Грунтовка. Должна быть изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ 25129-82 по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке. Цвет пленки грунтовки должен быть красно-коричневый. После высыхания пленка должна быть ровной, однородной, матовой или полуглянцевой. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при температуре $(20\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$ не менее 45 с. Степень разбавления грунтовки растворителем не более 20⁰/0. Массовая доля нелетучих веществ не менее 54⁰/0 и не более 60⁰/0. Степень перетира не более 40 мкм. Время высыхания до степени 3 при температуре $(105\pm 5)^{\circ}\text{C}$ не более 35 мин. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ не более 24 часов. Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 не менее 0,35 условных единиц. Эластичность пленки при изгибе не более 1 мм. Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1 не менее 50 см. Адгезия пленки не более 1 балла. Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия не менее 24 часов. Пленка при шлифовании должна образовывать ровную поверхность и не должна засаливать шкурку.

п. 43 Эмаль

ГОСТ 6465-76. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с 60-120. Массовая доля нелетучих веществ пф-115, % 49-70. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более 24. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1. Прочность пленки при ударе, см, не менее 40. Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) пф-115, отн. ед., не менее 0.10. Адгезия пленки пф-115 баллы, не более 1. Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$, не менее: - воды, ч 2. Блеск пленки, %, не менее 50.

Указанные нарушения имеют признаки ограничения количества участников.

Согласно решению Московского по делу № 2-57-14710/77-16 о нарушении законодательства об осуществлении закупок 13.12.2016 установлено, что поскольку Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, требования Заказчика о подробном описании в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химического состава и (или) компонентов товара и (или) показателей технологии производства, испытаний товара и (или) показателей, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

<http://zakupki.gov.ru/controls/public/action/complaint/info?source=epz&complaintId=1683317>

Формирование Требований к материалам/товарам используемых при выполнении работ подобным образом не является надлежащим исполнением требований ст. 33 Федерального закона № 44-ФЗ.

Также, требования к материалам, опубликованы в виде отсканированной картинке, что не позволяет участникам редактировать информацию и копировать её фрагменты, что в свою очередь, согласно письму ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16, является ограничением для ознакомления с информацией об электронном аукционе, нарушает часть 4 статьи 4, часть 5 статьи 112 Закона о контрактной системе и содержит признаки административного правонарушения, предусмотренного частью 1.4 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Ввиду изложенного считаем, что формирование требований к материалам/товарам используемых при выполнении работ подобным образом является ненадлежащим исполнением требований ст. 33 Закона о контрактной системе, что напрямую нарушает права потенциальных участников данной Закупки.

На основании изложенного и руководствуясь Федеральным законом № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» – ООО "АЛЬФА ТЕНДЕР" просит:

1. Приостановить осуществление указанной закупки до рассмотрения настоящей жалобы по существу.

2. Провести внеплановую проверку указанной закупки на нарушения требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3. Признать Заказчика нарушившим требования Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4. Выдать Заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений требований Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Приложения:

1. Копия извещения с сайта <http://zakupki.gov.ru> о проведении электронного аукциона.

2. Копия Решения о назначении Генерального директора ООО "АЛЬФА ТЕНДЕР".

3. Копия Решения ФАС по делу № 2-57-14710/77-16 о нарушении законодательства об осуществлении закупок

4. Копия письма ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке

**Генеральный директор
ООО "АЛЬФА ТЕНДЕР"**

Сорокин С.В.