

**Управление Федеральной антимонопольной службы по Ямало-Ненецкому автономному округу**  
Адрес: 629001, Тюменская обл., ЯНАО  
г.Салехард, ул. Губкина, д.13  
E-mail: [to89@fas.gov.ru](mailto: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](mailto: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: [dkz@dkz.gov.yanao.ru](mailto:dkz@dkz.gov.yanao.ru)  
Ответственное должностное лицо или контрактный  
управляющий: Литвинова Татьяна Сергеевна

**Уполномоченный орган:**

департамент государственного заказа Ямало-  
Ненецкого автономного округа  
Место нахождения, почтовый адрес: 629007, ЯНАО, г.  
Салехард, ул. Чубынина, д. 14,  
E-mail: [dgz@dgz.yanao.ru](mailto:dgz@dgz.yanao.ru)  
тел.: 8 (34922) 5-11-31, 5-11-52

**Оператор электронной площадки:**

Адрес в сети Интернет: <http://www.rts-tender.ru>  
Адрес: 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 38,  
стр. 1  
Телефон: +7 (499) 653-55-00  
Факс: +7 (495) 733-9519  
Адрес электронной почты: [ko@rts-tender.ru](mailto:ko@rts-tender.ru)

Исх. № \_\_\_\_ от «19» сентября 2016г.

**Жалоба  
на положения документации**

27.06.2016 в 11:26 был опубликован Электронный аукцион «Выполнение работ по капитальному ремонту объекта: «Здание главного корпуса на 100 мест профилактория, ЯНАО, Надымский район, район 22 км автодороги Надым-КС Надымская»(закупка №0190200000316007445).

Начальная (максимальная) цена контракта	6 797 933,00
дата и время окончания срока подачи заявок на	20.09.2016 09:00

участие в электронном аукционе;	
дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе;	27.09.2016
дата проведения электронного аукциона.	30.09.2016 в 09:00

**Считаем, что документация электронного аукциона № 0190200000316007445 содержит ряд нарушений норм Федерального закона №44-ФЗ Российского законодательства, а именно:**

Согласно ч. 2 ст. 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в ч. 1 ст. 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 ст.33 ФЗ-44 и вводящие участников данной закупки в заблуждение, а именно:

**1. В п. 1 Бетон тяжелый 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).”, “(Общее содержание фракций заполнений в суммарном соотношении должно быть равно 100% массы)”

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, так как согласно инструкции в публикации Заказчика: “Если используются слова «не менее», «не более», «не выше», «не ниже» и т.д., в этом случае конкретный показатель характеристики товара, используемого при выполнении работ, может иметь показатель, указанный в настоящем приложении или же быть больше или меньше, выше или ниже (например: «не менее 10», т.е. показатель 10 и выше, «не более 10», т.е. показатель 10 и ниже).”, но при этом Заказчик указывает что фракции крупного заполнителя в составе бетона должны быть (от 5 до 10мм) и (св. 10 до 20 мм) и их общее содержание в суммарном соотношении должно быть равно 100% массы, 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.

**2. В п. 3 Оконные блоки ПВХ 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 м<sup>2</sup>\*°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 <sup>2</sup> °C/Вт	Номер типа	Приведенное сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> °C/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 м<sup>2</sup>\*°C/Вт, а для типа 2 значение приведенного сопротивления теплопередаче находится в границах свыше 1 до 1,2 включительно, м<sup>2</sup>\*°C/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.

3. В п. 3 Оконные блоки ПВХ заказчиком установлено требование: Модуль упругости при растяжении  $\geq 2100$  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.

4. В п. 3 Оконные блоки ПВХ заказчиком установлено требование: Ударная вязкость по Шарпи не должна быть менее 15 кДж/м<sup>2</sup>. Однако, согласно ГОСТ 30673-2013 табл. 5 ударная вязкость по Шарпи должна быть от 20 до 55 кДж/м<sup>2</sup>, а не “не менее 15 кДж/м<sup>2</sup>”, как того требует заказчик. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

5. В п. 4 Доски подоконные ПВХ заказчиком установлено требование: Ударная вязкость по Шарпи не должна быть более 10 кДж/м<sup>2</sup>. Однако, согласно ГОСТ 30673-2013 табл. 5 ударная вязкость по Шарпи должна быть от 20 до 55 кДж/м<sup>2</sup>, но никак не “не более 10 кДж/м<sup>2</sup>”, как того требует заказчик. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

6. В п. 11 Трубы стальные электросварные прямошовные установлено:  
“Массовая доля углерода в материале трубы должна быть не менее 0,09% и не более 0,27%. Массовая доля марганца в материале трубы должна быть не менее 0,25% и не более 1,10%. Массовая доля кремния в материале трубы должна быть не менее 0,05% и не более 0,30%. Массовая доля хрома, никеля и меди в материале трубы должна быть не более 0,30% каждого. Массовая доля азота в материале трубы не должна превышать 0,010%. Массовая доля серы в материале трубы должна быть не более 0,050%, фосфора не более 0,040%. Массовая доля мышьяка в материале трубы не должна превышать 0,080%.”

Считаем Заказчиком установлены излишние требования к химическому составу стали из которых состоят трубы так как, указанные требования приводят к ограничению количества участников закупки, поскольку Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки при заполнении заявки иметь в наличии товар, для представления подробных сведений о веществах, материалах, применяемых при изготовлении такого товара.

7. В п. 14 Зонты заказчиком установлено требование:

Из листовой стали толщиной 0,5 мм. Материал изготовления оцинкованная сталь. Сталь рулонная оцинкованная от 0,55 до 1,2 мм.

Заказчик вначале указывает, что сталь должна быть толщиной 0,5 мм, а затем указывает, что сталь должна быть другой толщины - от 0,55 до 1,2 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 какой толщины требуются

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

**8.** В п 26 Керамогранитная плитка.заказчиком установлено требование:

Толщина, 8 мм

Предел прочности на изгибе, МПа более 25

5.2.1 Физико-механические показатели плиток должны соответствовать указанным в таблице 3.

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 <sup>2</sup> , 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

Согласно ГОСТ 6787-2001, таблице 3 Предел прочности на изгибе для плиток толщиной до 9мм должно быть не менее 28 МПа. значение же “более 25 МПа” установленное заказчиком соответствует плиткам толщиной более 9мм. Заказчик же четко требует толщину плиток 8мм.

Таким образом Значение 26 и 27 МПа которые допускает Заказчик заведомо не соответствуют требованию ГОСТ. следовательно Заказчик их преднамеренно допускает с целью ввести участников в заблуждение и ограничить потенциальный круг участников.

**9.** В п. 28 заказчиком установлено требование: Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5 (3)-20 мм. Щебень должен быть из осадочных, метаморфических или изверженных пород.

Заказчик требует конкретную марку щебня 1400. Однако согласно ГОСТ 8267-93 табл. 3 и 4 щебень марки 1400 может быть только из изверженных пород, а не из осадочных, метаморфических пород, как установлено в требовании заказчика.

ствовать требованиям, указанным в таблице 3, а марки по дробимости щебня из изверженных пород — в таблице 4.

Таблица 3

Марка по дробимости щебня из осадочных и метаморфических пород	Потеря массы при испытании щебня, %	
	в сухом состоянии	в насыщенном водой состоянии
1200	До 11 включ.	До 11 включ.
1000	Св. 11 до 13	Св. 11 до 13
800	» 13 » 15	» 13 » 15
600	» 15 » 19	» 15 » 20
400	» 19 » 24	» 20 » 28
300	» 24 » 28	» 28 » 38
200	» 28 » 35	» 38 » 54

Таблица 4

Марка по дробимости щебня из изверженных пород	Потеря массы при испытании щебня, %	
	из интрузивных пород	из эффузивных пород
1400	До 12 включ.	До 9 включ.
1200	Св. 12 до 16	Св. 9 до 11
1000	» 16 » 20	» 11 » 13
800	» 20 » 25	» 13 » 15
600	» 25 » 34	» 15 » 20

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

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

«Статья 33. Правила описания объекта закупки

Путеводитель по контрактной системе. Вопросы применения ст. 33

1. Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

1) описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описание 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.

**Ввиду данных оснований, считаем требования установленные в документации нарушают права потенциальных Участников данной Закупки.**

**На основании и руководствуясь Федеральным законом N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере**

закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и "Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях" – ООО "АЛЬФА ТЕНДЕР" просит:

1. Приостановить размещение государственного заказа по результатам открытого аукциона в электронной форме №0190200000316007445 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.

2. Провести внеплановую проверку Заказчика на нарушения 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», в части размещения заказа.

3. Признать Заказчика нарушившим требования Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4. Выдать Заказчику 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".

Генеральный директор

ООО "АЛЬФА ТЕНДЕР"

Сорокин С.В.