

**В Управление Федеральной  
антимонопольной службы  
по Ямало-Ненецкому автономному округу**  
Адрес: 629001, Тюменская обл., ЯНАО  
г.Салехард, ул. Губкина, д.13  
Телефон: +7 (34922)3-41-26  
Факс: +7 (34922) 3-47-08  
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

**Заказчик:**

**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](mailto:dks@dks.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 «24» октября 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 участие в электронном аукционе;	25.10.2016 09:00
дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе;	01.11.2016
дата проведения электронного аукциона.	07.11.2016

**Считаем, что документация по данному электронному аукционусоставлена 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 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.

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 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>\*°С/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> °С/Вт	Номер типа	Приведенное сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> °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 м<sup>2</sup>\*°С/Вт, а для типа 2 значение приведенного сопротивления теплопередаче находится в границах свыше 1 до 1,2 включительно, м<sup>2</sup>\*°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.

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. 4 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

7.В п 28 Щебень из природного камня. заказчиком установлено требование

Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400.

Щебень должен быть из изверженных пород.

Содержание зерен слабых пород должно быть не более 7% от массы.

8.Согласно ГОСТ 8267-93 Таблица 7, Содержание зерен слабых пород для щебня из изверженных пород марки 1400 не должно быть более 5. Заказчик же допускает значение более 5 до 7 % от массы, которые заведомо не соответствуют требованию ГОСТ.

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

9.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.

10. В п 28 Щебень из природного камня. заказчиком установлено требование

Щебень должен быть 1 или 2 группы.

Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы в процентах по массе должно быть не более 25 %.

Согласно ГОСТ 8267-93, Таблица 2 Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы для 1 и 2 группы должно быть не более 15 % по массе.

Таким образом устанавливая требование не более 25 % по массе, заказчик вводит участников в заблуждение так как фактический согласно ГОСТ данное значение не может быть более 15% по массе.

**11.** Так же в инструкции по заполнению Указано:

“при описании характеристики используемого товара не допускается использование слов «не более», «не менее», «моз/сет быть», «шире», «уже», «не шире», «не уже», «должно быть» и т.д., а **также описание характеристик в виде конкретных значений, в т.ч. диапазонов, указанных через «дефис», если описываемый параметр имеет конкретное значение”**

Из данного требования совершенно не ясно, что нужно указать. То есть нельзя указывать характеристики с конкретными значениями если описываемый параметр имеет конкретное значение. Кроме того Заказчику был направлен запрос о даче разъяснений, (Разъяснение положений документации об электронном аукционе от 19.09.2016 №РД12) о том как следует трактовать данное требование инструкции. На что Заказчик не дал никаких разъяснений.

Считаем что данное требование инструкции по заполнению формы также вводит Участников в заблуждение.

**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".

**Генеральный директор**

**ООО "АЛЬФА ТЕНДЕР"**

**Сорокин С.В.**