

**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

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:
Муниципальное казенное учреждение
«Комитет по строительству и архитектуре
Пуровского района»
Место нахождения: Российская Федерация,
629850, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н,
Тарко-Сале г, Республики, 25/0, -
Почтовый адрес: Российская Федерация,
629850, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н,
Тарко-Сале г, Республики, 25/0, -
Телефон/факс: 7-34997-60719
Адрес электронной почты: umzit@puradm.ru
Ответственное должностное лицо или
контрактный управляющий: Цыпляков Сергей
Владимирович
Уполномоченный орган:
Не привлекается

Оператор электронной площадки:
<http://www.sberbank-ast.ru>

Исх. № ____ от «02» ноября 2016г.

**Жалоба
на положения документации**

18.10.2016 в 15:08 был опубликован Электронный аукцион «Выполнение работ по капитальному ремонту объекта: "Административный этаж 2,3"» (закупка №0190300001316000798).

Начальная (максимальная) цена контракта	12 007 648,26руб.
дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе;	03.11.2016 09:00

дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе;	07.11.2016
дата проведения электронного аукциона.	10.11.2016

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 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. 17 "Камера" заказчик устанавливает требования "Разрешение не менее 1280x720". Однако заказчиком не указаны единицы измерения, что вводит участника в заблуждение.

2. В п. 47 "Линолеум" заказчик устанавливает требование:

“Класс применения должен быть более 23, 31”. Таким образом, абсолютно не ясно к двум или к одному значению установлено требование “более”.

3. В п. 69 Бруски заказчик устанавливает требование:

Сорт должен быть I

Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов $R_{m\max}$ не более 1600 мкм

Согласно п. 2.5 ГОСТ 8486-86 2.5. Параметр шероховатости поверхности пиломатериалов $R_{m\max}$ не должен превышать 1250 мкм для отборного, 1, 2 и 3-го сортов, а для 4-го сорта - 1600 мкм. Таким образом, заказчик устанавливает требование, не соответствующее I сорту, чем вводит участника в заблуждение.

4. В п. 90 “Устройство покрытий из линолеума на клею Клей” заказчик устанавливает требование:

“Вязкость на ротационном экспресс-вискозиметре ЭВ-3 Не менее 20 не более 90”

Согласно ГОСТ 24064-80 Таблица 2, данный показатель имеет единицы измерения

Вязкость на ротационном экспресс-вискозиметре ЭВ-3, Па·с (Пз)

Заказчик же их не указывает, чем вводит участника в заблуждение.

5. В п. 100 “Сетка сварная” заказчик устанавливает требование:

“Номинальный диаметр проволоки Должна быть не менее 5мм.”

Относительное удлинение дельта100 проволоки не менее 2 %

Согласно таблице 2 ГОСТ 6727-80 (указанному заказчиком)

Номинальный диаметр проволоки, мм	Разрывное усилие P , гН (кгс)	Усилие, соответствующее условному пределу текучести $R_{0,2}$, гН (кгс)	Число перегибов	Относительное удлинение δ_{100} , %
				не менее
3,0	39(400)	35(355)		2,0
4,0	71(720)	62(630)		2,5
5,0	106(1085)	97(985)		3,0

для проволоки диаметром 5 значение относительного удлинения должно быть не менее 3. Таким образом, заказчик устанавливает параметр, противоречащий ГОСТ и вводящий участника в заблуждение.

6. В п. 115 “Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом” заказчик устанавливает требование:

Прочность при растяжении профиля, Мпа должна быть не менее 30,0
Модуль упругости при растяжении профиля, МПа не менее 2100
Ударная вязкость профиля по Шарпи кДж/м² не должна быть менее 15

Согласно Таблице 5 ГОСТ 30673-2013

Показатель	Значение
Прочность при растяжении, МПа, не менее	37
Модуль упругости при растяжении, МПа, не менее	2200
Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ²	(20-55)/(40-75) ²

Все данные показатели заведомо меньше нормируемых, чем заказчик вводит участника в заблуждение.

7. В п. 128 “Пена монтажная” заказчик устанавливает требование:

“Время высыхания поверхности (на отлип) не более 10 - 15 мин”.

Если трактовать буквально, как не более 10, то 15 исключается из данного диапазона, а число 5 подходит. Если трактовать как 10-15, то число 15 входит в диапазон, а число 5 - нет. Таким образом, заказчик вводит участника в заблуждение.

8. В п. 6 “Расходомер электромагнитный ПРЭМ Ду32” заказчик устанавливает требование:

“Удельная электропроводность измеряемой среды от 10-3 до 10 См/м” Таким образом, в данном случае абсолютно не ясны пределы требуемого диапазона.

9. В п. 15 “Блок источник вторичного питания” заказчик устанавливает требование:

Пульсации выходного напряжения от пика до пика, не более, мВ не более 50
Нестабильность выходного напряжения по нагрузке, мВ ±240 КПД, не менее % не менее 80

Средняя наработка на отказ, не менее ч не менее 75 000 .

Масса, не более кг не более 0,25

Таким образом, заказчик дважды указывает требования к диапазонам. Считать их как не изменяемые значения или как диапазон в диапазоне участнику не ясно. Таким образом, заказчик вводит участника в заблуждение.

10. В п. 23 Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ заказчик устанавливает требование:

“число жил - 3 и сечением 1,5 мм²”

“Число токопроводящих жил должно быть не менее 3 шт”

“Номинальное сечение токопроводящих жил 10\16 мм²”

Таким образом, по всему пункту присутствуют противоречия: абсолютно не ясно какой кабель необходим заказчику.

Например:

Допустимые токовые нагрузки кабелей на переменном токе в земле не >102 А

Допустимые токовые нагрузки кабелей на переменном токе на воздухе не >84 А

Таблица 19 ГОСТ 31996-2012 указывает

Таблица 19 - Допустимые токовые нагрузки кабелей с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридных пластикатов и полимерных композиций, не содержащих галогенов

Номинальное сечение жилы, мм ²	Допустимые токовые нагрузки кабелей, А					
	одножильных				многожильных**	
	на постоянном токе		на переменном токе*		на переменном токе	
	на воздухе	в земле	на воздухе	в земле	на воздухе	в земле
1,5	29	41	22	30	21	27

Что для кабеля сечением 1,5 мм² не может существовать таких значений, которые указывает заказчик

Аналогично по требованию:

Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей ≤2,16 кА

Таблица 23 этого же ГОСТ

Номинальное сечение жилы, мм ²	Допустимые токи односекундного короткого замыкания кабелей, кА, с изоляцией			
	из поливинилхлоридных пластикатов и композиций, не содержащих галогенов		из сшитого полиэтилена, а также огнестойких кабелей	
	с медной жилой	с алюминиевой жилой	с медной жилой	с алюминиевой жилой
1,5	0,17	-	0,21	-

Аналогичные ситуации в п. 24 и в п. 25

11. В п. 39 “Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные (неоцинкованные)”

Заказчик устанавливает требование: “Длина Мерная от 4 до 14”
Где не указаны единицы измерения, что вводит участника в заблуждение.

Заказчик устанавливает требование: “диаметр условного прохода 15 мм”, “Испытание на раздачу, выдерживаемое трубами не менее 4%”

Согласно ГОСТ 3262-75 п. 2.9

По требованию потребителя трубы должны выдерживать испытание на раздачу: для труб условным проходом от 15 до 50 мм - не менее 7 %; для труб с условным проходом 65 и более - не менее 4 %.

Таким образом, участник никак не сможет указать числа 4, 5 или 6. Чем заказчик вводит участника в заблуждение.

Заказчик устанавливает требование:

“диаметр условного прохода 15 мм”, “Серия Легкие, обыкновенные, усиленные”, “Толщина стенки 2,8 мм”. Согласно Таблице 1 ГОСТ 3262-75

Условный проход	Наружный диаметр	Толщина стенки труб			Масса 1 м труб, кг		
		легких	обыкновенных	усиленных	легких	обыкновенных	усиленных
6	10,2	1,8	2,0	2,5	0,37	0,40	0,47
8	13,5	2,0	2,2	2,8	0,57	0,61	0,74
10	17,0	2,0	2,2	2,8	0,74	0,80	0,98
15	21,3	2,35	-	-	1,10	-	-
15	1,3	2,5	2,8	3,2	1,16	1,28	1,43
20	26,8	2,35	-	-	1,42	-	-
20	26,8	2,5	2,8	3,2	1,5	1,66	1,86

Таким образом, очевидно, что невозможно указать одну толщину для всех серий труб, что вводит участника в заблуждение и не позволяет указать верное значение. Таким образом, заказчик вводит участника в заблуждение. Аналогичные случаи присутствуют в п. 41, 43.

12. В п. 41 “Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные” заказчик устанавливает требование:

“диаметр условного прохода 20 мм”, “Диаметр условного прохода должен быть 15 мм”

Таким образом, не ясно, какой необходимо указать диаметр условного прохода.

13. В п. 43 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), заказчик устанавливает требование:

“диаметр условного прохода 32 мм”, “Резьба Длинная или короткая”, “Длина резьбы до сбега 9.0 - 14 мм” Согласно ГОСТ 3262-75 Таблице 4

Условный проход, мм	Число ниток при условном проходе	Длина резьбы до сбега, мм	
		длинной	короткой
6	-	-	-
8	-	-	-
10	-	-	-
15	14	14	9,0
20	14	16	10,5
25	11	18	11,0
32	11	20	13,0

Очевидно, что для диаметра условного прохода 32 мм и длинной резьбы невозможно указать верное значение, чем заказчик вводит участника в заблуждение.

14. В п. 30 “Кабель ВВГнг 3х2,5” заказчик устанавливает требование:

Допустимые токовые нагрузки кабелей на переменном токе на воздухе От 286 до 210 А

Допустимые токовые нагрузки кабелей на переменном токе в земле От 364 до 230 А

Таким образом, “от” означает “более”, а “до” означает “менее”, следовательно значений более 286, но менее 210 не существует.

15. В п. 30 “Кабель ВВГнг 3х2,5” заказчик устанавливает требование:

“Число жил не более 5” “Номинальное сечение основных жил не менее 70 мм²”

“Изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х и 5-ти жильных кабелей должны быть скручены в сердечник”

Таким образом, абсолютно не ясно какой кабель требуется заказчику.

Ввиду изложенного считаем, что формирование требований к материалам/товарам используемых при выполнении работ подобным образом является ненадлежащим исполнением требований ст. 33 Закона о контактной 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.