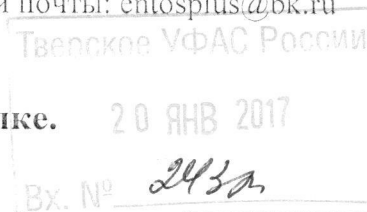


Исх. № 170119-3

дата: 19 января 2016 г.

кому: Тверское УФАС России  
Адрес: 170100 Россия г.Тверь ул.Советская 23  
E-mail: to69@fas.gov.ru  
телефон: (4822)32-08-32  
Факс: (4822)32-08-32

От кого: ООО «ЭНТОС ПЛЮС»  
ИНН/ КПП 7751026414 / 775101001  
ОГРН:1167746784512; ОКПО: 04079027;  
142102, г.Москва, поселение Рязановское, поселок Ерино,  
д.1, кв.9.  
телефон: +7 (923)575-31-89;  
адрес электронной почты: entosplus@bk.ru



**Жалоба на положения документации о закупке.**

1. **Заказчик:** «Акционерное общество "Спецтехника"»; Почтовый адрес: Российская Федерация, 171090, Тверская обл, Озерный пгт; Место нахождения: Российская Федерация, 171090, Тверская обл, Озерный пгт; тел. 7-48238-42979; e-mail: marketing@oaost.ru; Ответственное должностное лицо: Климин Андрей Сергеевич.

2. **Заявитель:** ООО «ЭНТОС ПЛЮС» **ИНН:** 7751026414; **Адрес:** 142102, г. Москва, поселение Рязановское, поселок Ерино, д.1, кв.9. **телефон:** +7 (499) 380-81-70; +7 (923)575-31-89; **e-mail:** entosplus@bk.ru; **контактное лицо:** Шнейд-Миллер Лита Константиновна.

3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:**  
[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

4. **Номер извещения:** № 0436000001116000006

**Наименование аукциона:** «Выполнение комплекса работ по объекту «Реконструкция и техническое перевооружение Акционерного общества «Спецтехника», лимит 2013 года (шифр 15009)»»

5. **Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона:**  
09.12.2016.

6. **Обжалуемые положения документации о закупке:**

Положения документации о закупке опубликованы с нарушениями норм Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе).

7. **Доводы жалобы:**

7.1 В проекте контракта не установлено условие об уменьшении суммы, подлежащей уплате физическому лицу на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта, в случае если контракт заключается с физическим лицом, то данное требование установлено ч. 13 ст. 34 Закона № 44-ФЗ, согласно которому в контракт включается обязательное условие о порядке и сроках оплаты товара, работы или услуги, о порядке и сроках осуществления заказчиком приемки поставленного товара, выполненной работы (ее результатов) или оказанной услуги в части соответствия их количества, комплектности, объема требованиям, установленным контрактом, а также о порядке и сроках оформления результатов такой приемки. В случае, если контракт



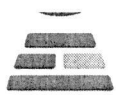
заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, в контракт включается обязательное условие об уменьшении суммы, подлежащей уплате физическому лицу, на размер налоговых платежей, связанных с оплатой контракта.

**7.2 Согласно, части 3 ПИСЬМА ФАС России от 01.07.2016 N ИА/44536/16 "Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке"**

При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

**Приложение № 1 к Техническому заданию** содержит следующие требования, которые имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке:

1	Плитки керамические ГОСТ 6141,			
		Кривизна лицевой поверхности	не Более 1,1	мм
		Косоугольность для плиток длиной до 150 мм включ.	не Более 0,5	мм
		Косоугольность для плиток длиной св. 150 мм	не Более 1,0	мм
		Отбитость со стороны лицевой поверхности	Допускается длиной не Более 2 мм в количестве не Более 2 шт.	мм шт
		Щербиньы, зазубрины на ребрах со стороны лицевой поверхности	Допускаются шириной не Более 1 мм общей длиной не Более 10 мм	мм
		Предел прочности при изгибе	Более 15	МПа
		Термическая стойкость глазури	не Менее 125	°С
		Твердость глазури по Моосу	Более 5	балл
		Химическая стойкость	Глазурь плиток должна быть химически стойкой. При воздействии раствора №3 не должно быть потери блеска глазури, изменения цветового тона и декоративного покрытия.	
2	Смеси сухие, для заполнения швов между плитками ГОСТ 10178-85			
		Предел прочности при сжатии в возрасте 3 суток	Не менее 21,5 либо не нормируется	МПа
		Предел прочности при изгибе в возрасте 3 суток	не менее 3,4 либо не нормируется	МПа
		Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток	Не менее 4,4	МПа
		Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток	Не менее 29,4	МПа
3	Смеси сухие ГОСТ 10178-85			
		Прочность на изгиб	≥3,5	МПа
		Прочность сцепления с основанием	Должно быть не Менее 0,8	МПа
		Предел прочности при сжатии в возрасте 3 суток	Не менее 21,5 либо не нормируется	МПа
		Предел прочности при изгибе в возрасте 3 суток	не менее 3,4 либо не нормируется	МПа



		Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток	Не менее 4,4	МПа
		Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток	Не менее 29,4	МПа
6	Умывальник ГОСТ 15167-93			
		Наличие дефектов: плешинки - общей площадью	Не более 3,0	см <sup>2</sup>
		Наличие дефектов: посечки - общей длиной	Не более 25	мм
		Наличие дефектов: выплавки диаметром	Не более 2	мм
		Наличие дефектов: выплавки количество	Не более 3	шт
		Наличие дефектов: вскипание глазури общей площадью	Не более 3	шт 2
		Наличие дефектов: остеклованные места	Не менее 0,1	мм 2
		Наличие дефектов: Прыщи и пузыри диаметром	Не более 2	см мм
		Наличие дефектов: Прыщи и пузыри количество	Не более 4	шт шт
7	Смеситель для умывальников			
		Испытательное давление	Не менее 0,9	МПа
		Усилие необходимое для открывания и закрывания арматуры, переключения режимов работы	Не более 10	Н
		Усилие для поворота излива	Не более 10	Н
8	Грунтовка ГОСТ 25129-82			
		Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1	Не менее 50	см
11	Пена монтажная			
		Прочность при растяжении, менее.	5	Н/см <sup>2</sup>
		Прочность при сжатии, менее.	6	Н/см <sup>2</sup>
12	Герметик силиконовый			
		Твёрдость (Shore A, ISO 868)	Не более 20	
		Модуль упругости при 100 % удлинении	Не менее 0,30	МПа
		Удлинение при разрыве	Не более 350	%
		Предел прочности	Не менее 1,6	МПа/мм <sup>2</sup>
		Устойчивость к УФ	Должен быть устойчив	
13	Лента предварительносжатая			
		Прочность на разрыв	более 90	кПа
19	Растворы цементно-известковые, ГОСТ 28013-98			
		Прочность на сжатие в проектном возрасте	должна быть не Менее 50	кгс/см <sup>2</sup>
24	Трубы полиэтиленовые высокой плотности			
		Предел текучести при растяжении,	Не менее 19,2	МПа
		Относительное удлинение при	Не менее 350,0	%



		разрыве,		
25	Шпатлевка			
		Прочность сцепления с бетоном че-рез 28 суток, отн.вл.65%, +23°С, не менее	0,4	МПа
		Прочность на сжатие через 28 суток, отн.вл.65%, +23°С, МПа	6-8	МПа
28	Лента ПСУЛ	Плотность	Не менее 80	кг/м <sup>3</sup>
		Износостойкость	от - 40 до + 100 С, кратковременно - до+130о С	С
		Механическая стойкость	При корректном выборе параметров (прибл. 33 % сжатия) лента обладает отличной устойчивостью к атмосферным воздействиям в соотв. с EN 86 и 18055.	DIN
		Класс пожароопасности	Не ниже В2 плохо воспламеняющийся	
		Время полного расширения при +20С	до 80	минут
29	Клинья пластиковые монтажные	тип	большой, средний и малый	
		Возможность регулировки высоты	от 0,8 до 9	см
30	Известь строительная			
		Предел прочности образцов через 28 суток твердения:		
		при изгибе для слабогидравлической извести	должен быть не Менее 0,4(4,0)	Мпа(кгс/см <sup>2</sup> )
		для сильногидравлической извести	должен быть не Менее 1,0(10)	Мпа(кгс/см <sup>2</sup> )
		при сжатии для слабогидравлической извести	должен быть не Менее 1,7(17)	Мпа(кгс/см <sup>2</sup> )
		для сильногидравлической извести	должен быть не Менее 5,0(50)	Мпа(кгс/см <sup>2</sup> )
31	Кирпич керамический			
		Предел прочности при изгибе наименьший для отдельного образца	не Менее 1,1	МПа
		Предел прочности при сжатии средний для пяти образцов	не Менее 10	МПа
33	Блоки дверные внутренние ГОСТ 6629-88			
		Влажность древесины деталей	более 7	%
		Влажность древесины заделок (пробок, планок), нагелей и шкантов	Не более 15	%
		Прочность клеевых соединений: - на скалывание вдоль волокон при склеивании древесины по толщине и ширине, - на изгиб при соединении по длине на зубчатые шипы (деталей коробок, остальных деталей, угловых шиповых соединений коробок угловых	не менее 0,4 (4)	МПа(кгс/см <sup>2</sup> )



		шиповых соединений каркаса щитовых полотен)		
		Прочность клеевых соединений соединений листовой облицовки с каркасом полотна на отрыв	не менее 1500	Н/м
34	Наличники из ПВХ	Прочность при растяжении	от 20,0	МПа
35	Кабель-каналы (короб) ТУ 5772-001-97341529-2008, ГОСТ 14332-78			
		Предел прочности при разрыве	Не более 50	МПа
		Остаток после просева на сите с сеткой № 04	Не нормируется – не более 1,0	%
		Остаток после просева на сите с сеткой № 0315	Или не нормируется или отсутствует или не более 1,0	%
		Остаток после просева на сите с сеткой № 0063	Или не нормируется или Не более 95	%
36	Полимерцементная смесь			
		Прочность на сжатие	не менее 20	Мпа
		Прочность на изгиб	не менее 5	Мпа
37	Кальций хлористый технический ГОСТ 450-77			
		Массовая доля хлористого кальция (CaCl <sub>2</sub> )	Не менее 80,0	%
		Минимальная рабочая температура	Не выше -31	°С
		Массовая доля магния в пересчете на MgCl <sub>2</sub>	Не более 0,5 или не нормируется	%
		Массовая доля прочих хлоридов, в том числе MgCl <sub>2</sub> , в пересчете на NaCl	Не более 5,5 или не нормируется	%
		Массовая доля железа	Не более 0,004 или не нормируется	%
		Массовая доля не растворимого в воде остатка	Не более 0,5	%
		Массовая доля сульфатов в пересчете на сульфатион	Не более 0,3 или не нормируется	%
38	Портландцемент общестроительного назначения			
		Предел прочности, при изгибе в возрасте, 28 сут.,	от 5,4	МПа
		Предел прочности, при сжатии в возрасте, 28 сут.	не Менее 39,2	МПа
		Предел прочности, при изгибе в возрасте, 3 сут.,	от 40	кгс/см <sup>2</sup>
		Предел прочности, при сжатии в возрасте, 3 сут.	от 250	кгс/см <sup>2</sup>
		Предел прочности при сжатии после пропаривания	не менее 26(260)	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )
77	рулонный пароизоляционный самоклеящийся материал			
		Прочность сцепления бетоном или металлом,	Не менее 0,2	МПа
		Сопротивление разрыву стержнем гвоздя,	Не менее 60	Н
		Прочность на сдвиг клеевого соединения,	Не менее 1,5	кН/м



80	Кровельные рулонные материалы			
		Разрывная сила при растяжении в продольном /поперечном направлении, Н: на полиэфире	Не менее (600/600)	Н
84	АКВАПАНЕЛЬ с подвесной несущей системой			
		Предел прочности при изгибе,	> 10,0	МПа
118	Светильник светодиодный			
		Степень защиты IP	Не ниже 40	
148	Баритовая штукатурка			
		Прочность раствора при сжатии через 7/28 суток	10	Мпа
152	Керамическая плитка напольная			
		Предел прочности при сжатии, не менее	50 (500)	МПа(кгс /см2),
		Предел прочности при статическом изгибе, не менее	15 (150)	МПа (кгс/см2)

Также при описании многих других товаров положения документация содержат показатели характеристик, которые можно узнать, только при испытании определенной партии товара после его производства.

**Заказчик** требует указать конкретные показатели характеристик, которые можно узнать, только при испытании определенной партии товара после его производства. Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика указать в заявке показатели характеристик, указанных выше незаконно.

**Данная позиция подтверждается практикой территориальных органов ФАС России:**  
- Решение по делу № № 125-15/гз от 05.05.2015.

**7.3 Согласно части 2, Письма ФАС России от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 «Об установлении заказчиком требований к составу, инструкции по заполнению заявки на участие в закупке»:**

2. В случае установления заказчиком в документации, извещении о закупке требований об одновременном соответствии предлагаемых участниками показателей товара как значениям, предусмотренным Стандартом, так и значениям, указанным в документации, извещении о закупке, последние не должны противоречить требованиям Стандарта, а также не должны вводить участников закупки в заблуждение и позволять указать в заявке противоречащие положениям Стандарта показатели и (или) их значения.

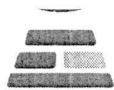
Так, например, если показатель в Стандарте определен любым допустимым значением от 10 до 20 единиц, то значения, содержащиеся в документации, извещении о закупке и в отношении которых участники закупки делают свое предложение, не должны:

1) позволять участникам закупки указать в своих заявках значения, которые противоречат требованиям Стандарта, например значение - 5 единиц;

2) вводить участников закупки в заблуждение, предусматривая в документации значения, например от 10 до 30 единиц, которые впоследствии могут рассматриваться комиссией заказчика по осуществлению закупок как соответствующие значениям документации, извещения о проведении закупки, но в свою очередь противоречащие требованиям Стандарта, что повлечет отклонение заявки участника закупки.

**7.3.1 Приложение № 1 к Техническому заданию** содержит следующие требования к пиломатериалам хвойных пород, бруски обрезные:





4	Бруски обрезные хвойных пород	Древесина	должна быть сосна	
	ГОСТ 24454-80 ГОСТ 8486-86	Длина номинальная	от Более 4 до не Более 6,5	м
		Толщина номинальная	не Менее 40 но не более 75	мм
		Ширина номинальная	до 150	мм
		Предельные отклонения по длине	от -25 до +50	мм
		Сорт	должен быть до III	
		Кромки	непараллельные или параллельные	
		Бруски	должны быть обрезные	
		Влажность древесины	не Менее 12	%
		Ширина пласти	не менее 60	мм
		Предельные отклонения по толщине	от -2 до +2	мм
		Предельные отклонения по ширине	от -2 до +2	мм

Если мы выберем толщину 40 мм, а ширину 125 мм, то данные параметры не будут соответствовать ГОСТ 18288-87 «Производство лесопильное. Термины и определения», где сказано следующее:

«Бруски - Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины».

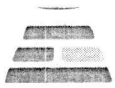
7.3.2 Приложение № 1 к Техническому заданию содержит следующие требования к пиломатериалам хвойных пород, бруски обрезные:

5	Бруски обрезные хвойных пород	Древесина	должна быть сосна	
	ГОСТ 24454-80 ГОСТ 8486-86	Длина номинальная	от Более 4 до не Более 6,5	м
		Толщина номинальная	Менее 150	мм
		Ширина номинальная	до 150	мм
		Предельные отклонения по длине	от -25 до +50	мм
		Сорт	должен быть до III	
		Кромки	непараллельные или параллельные	
		Бруски	должны быть обрезные	
		Влажность древесины	не Менее 12	%
		Ширина пласти	не менее 60	мм
		Предельные отклонения по толщине	от -2 до +2	мм
		Предельные отклонения по ширине	от -2 до +2	мм

Если мы выберем толщину 120 мм, и любую ширину, то данные параметры не будут соответствовать ГОСТ 18288-87 «Производство лесопильное. Термины и определения», где сказано следующее:

«Бруски - Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины».

7.3 В соответствии с письмом N АЦ/26237/14 от 30.06.2014г. Федеральной антимонопольной службы информация в виде текста размещается на официальном сайте в формате, обеспечивающем возможность поиска и копирования фрагментов текста средствами веб-обозревателя (гипертекстовый формат), то есть в формате, обеспечивающем возможность их



сохранения на технических средствах пользователей и допускающем после сохранения возможность поиска и копирования произвольного фрагмента текста средствами соответствующей программы для просмотра (документ в электронной форме). Если документация о закупке, а именно *Документация об аукционе, Проект контракта*, размещенная заказчиком на Официальном сайте, содержит ограничения для ознакомления, - текст размещен в формате, не обеспечивающем возможности копирования фрагментов, то данное действие нарушает законодательства о контрактной системе.

На основании вышеизложенного, руководствуясь Федеральным законом от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе»

ПРОШУ:

1. Приостановить размещение заказа;
2. Провести внеплановую проверку
3. Вынести предписание об устранении нарушений.
4. Применить к ответственным лицам административное и дисциплинарное взыскание.

Приложения:

Документация ЭА.

Приказ о назначении директора

Генеральный директор ООО «ЭНТОС ПЛЮС» \_\_\_\_\_ Шнейд-Миллер Л.К.

X

Л.К. Шнейд-Миллер  
Генеральный директор