

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ФАВОРИТ СТРОЙ»

Российская Федерация, 460528, Оренбургская  
область, Оренбургский район, пос. Весенний,  
улица Садовая, дом 18  
Тел./факс: 8 (3532) 75-01-28  
ИИН 5638072213 / КПП 563801001

Исх. №19/11 от 07.11.2019г.

Управление Федеральной антимонопольной Службы  
по Оренбургской области  
г. Оренбург, ул. 9 января д.64

Заказчик:

Наименование: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
"Оренбургский автотранспортный колледж имени заслуженного учителя Российской Федерации В.Н. Бевзюка"

Место нахождения, почтовый адрес: 460009, Российская Федерация,  
Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Кичигина, 4

Тел./факс: +7(353)2572669

Заявитель:

Наименование: ООО «Фаворит строй»

Место нахождения: Российская Федерация, 460528, Оренбургская область,  
Оренбургский район, пос. Весенний, улица Садовая, дом 18

Тел./факс: 8 (3532) 75-01-28, 92-32-55

Адрес электронной площадки:  
<http://otc.ru>

Жалоба на действия Заказчика, по разработке и утверждению документации об аукционе, не  
соответствующей требованиям действующего законодательства и нарушающей права участника  
размещения заказа

23.10.2019 г. на электронной площадке в сети интернет [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) было размещено извещение № 31908434027 о проведении открытого аукциона в электронной форме на право заключения контракта на выполнение работ по капитальному ремонту оконных блоков здания учебных мастерских ГАПОУ "ОАТК им. В.Н. Бевзюка", расположенного по адресу: г. Оренбург, ул. Тобольская, 59 а.

Дата и время окончания подачи заявок: 08.11.2019 в 10:00 (время московское).

Начальная (максимальная) цена контракта: 4 813 859.00 рублей.

На официальном сайте размещена документация об открытом аукционе в электронной форме, утвержденная Заказчиком с нарушением требований действующего законодательства. Указанные нарушения выражены в следующем:

1.

- Заказчиком в п.9.3 аукционной документации участник закупки представляет в любой удобной форме, информацию о конкретных показателях материала, используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименовании страны происхождения материала.

Так же в п. 9.3 Заказчик указывает значение символов: «<», «>», «;», «/», «::», «,» и т.д.

Но значение символа «-» - не указывает, тем самым запутывая УРЗ, т.к.

- п.1 ТЗ, Проволока канатная Марка В-1, в соответствии с ГОСТ 7372-79, марки бывают: В и 1.

- п.1 ТЗ, Проволока канатная Марка В-1, в соответствии с ГОСТ 7372-79, Разбег временного сопротивления разрыву, Н/мм<sup>2</sup>(кгс/мм<sup>2</sup>). (не более 140(14))\* или (не более 100(10))\*.

В соответствии с ГОСТ есть показатель «Допускаемый разбег временного сопротивления разрыву, %, не более...» и «Разбег временного сопротивления разрыву, не более, для проволоки марок»:

Андрей 14 Рыбаков Стб

99663 07 Ноя 2019  
10.4

23. Помимо табл. 25а предложено следующие диапазоны значений в первом диапазоне:

Максимальный диаметр, мм	Допустимые разбросы предельных отклонений, см.табл. № 3	
	В	1
0,75 и менее	+16 -0	+21 -0
0,80-1,00	+16 -0	+15 -0
1,10-1,50	+16 -0	+17 -0
1,50 и более	+14 -0	+17 -0

Примечание. Важность данного раздела заключается в том что, при отсутствии ограничения по точности, диапазон допустимых отклонений будет ограничен самым строгим из указанных в таблице.

Решение задачи № 3 (табл. № 4).

25. Допустимые разбросы предельных отклонений в санках №3

#### ТЕХЭКСПЕРТ

26. Допустимые разбросы предельных отклонений в санках №3

Решение задачи № 4 (табл. № 4).

27. Минимальные качества гомогенных масел должны соответствовать значениям, указанным в табл. № 5 к задаче.

#### ТЕХЭКСПЕРТ

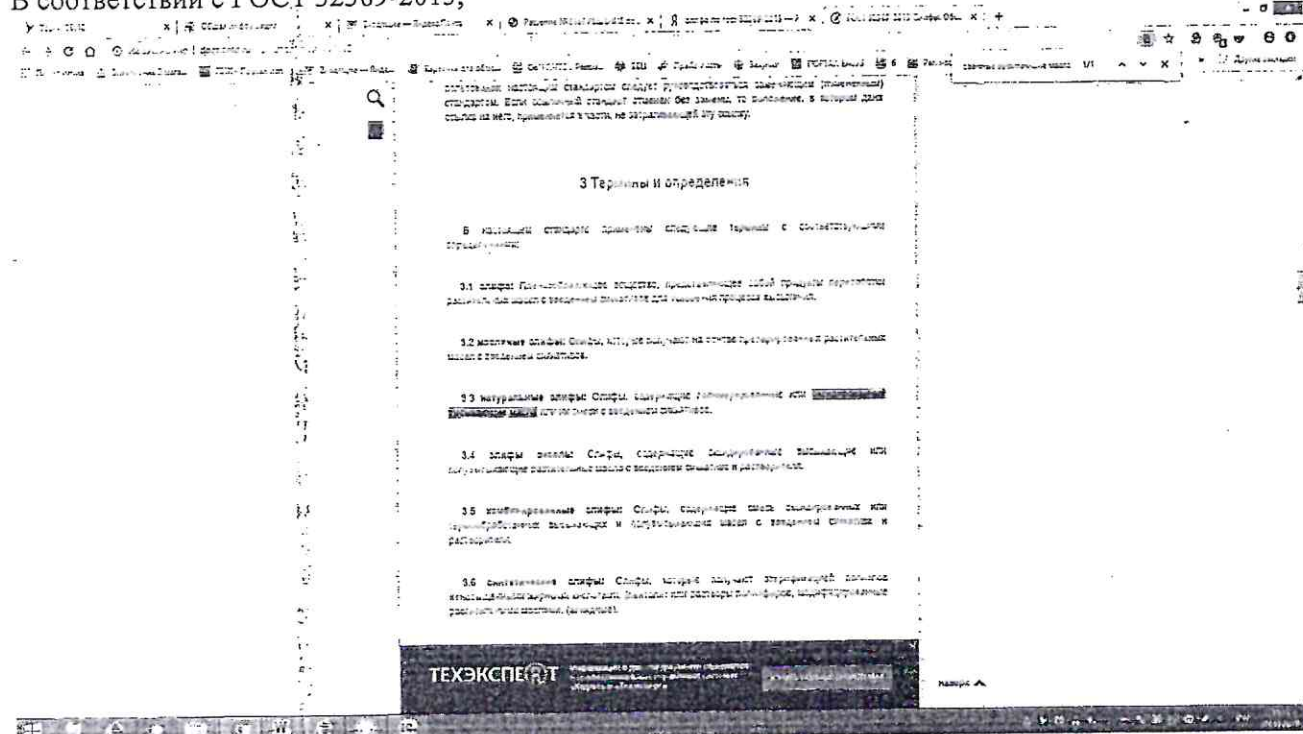
Какой именно параметр имеет Заказчик, остается только догадываться. Причем оба значения показателя подходят под обе таблицы.

- п.2 ТЗ, Проволока горячекатаная, Диаметр 6,3-6,5мм. Символом «-» Заказчик запутывает УРЗ.
- п.3 ТЗ, Шпатлевка kleевая, Прочность сцепления стяжки полимерно-kleевой шпатлевки не менее 4\*кг/м<sup>2</sup> УРЗ в соответствии с инструкцией в «случае символа «\*» участнику следует читать как необходимость указания диапазона показателей или показателя без изменений» надо оставить показатель не измененным, и в соответствии с инструкцией «Символ «≥», слова «не менее», «не ниже», «не темнее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему» - » надо оставить конкретный показатель. В любом случае заявка не соответствует требованиям и УРЗ отклоняют.
- п.3 ТЗ, Шпатлевка kleевая, в состав масляно-kleевой шпатлевки входит олифа главный компонент, а также гипс, вода, пластифицирующие добавки.

Что бы узнать значение символа «» в данном случае, надо решить запутывающую задачу из инструкции по знакам, «в случае если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», в любом сочетании - необходимо указать одно значение до символа «,» и одно после символа «,» , при этом сделав выбор между значениями, непосредственно разделенными символом «точка с запятой». Символ «,» в таком случае имеет приоритет перед символом «;» и « в случае если значения параметра указаны после знака двоеточие «:» с перечислением через запятую «,», то участнику необходимо предоставить одно из указанных значений»

-п.5 ТЗ, Олифа, Олифы должны быть (содержащие смесь оксидированных или термообработанных высыхающих и полувысыхающих масел с введением сиккатива и растворителя) или (содержащие полимеризованные или оксидированные высыхающие масла или их смеси с введением сиккативов).

В соответствии с ГОСТ 32389-2013,



Исходя из Гост Заказчику нужны натуальные олифы: Олифы, содержащие полимеризованные или оксидированные высыхающие масла или их смеси с введением сиккативов **комбинированные олифы**: Олифы, содержащие смесь оксидированных или термообработанных высыхающих и полувысыхающих масел с введением сиккатива и растворителя.

Если исходить из инструкции Заказчика, «В случае если значения параметра указаны с использованием союза «или» или символа «;», «/» - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений, указанных через данный символ», то в соответствии с присутствием союза «или» половина состава надо убрать, а это не в соответствии с ГОСТ.

- п.5 ТЗ, Олифа Цвет по йодометрической шкале, мг I<sub>2</sub>/100 см<sup>3</sup>, (не темнее 1600)\* или (не темнее 800)\* или (не темнее 400)\*.

Исходя из инструкции ««не темнее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему» ОДНАКО противоречие «в случае символа «\*» участнику следует читать как необходимость указания диапазона показателей или показателя без изменений. УРЗ не ясно какой показатель нужен заказчику.

2.

- В техническом задании аукционной документации Заказчиком среди прочих установлены следующие требования:

«Относительное сужение поперечного сечения после разрыва должно быть (не менее 58)\*% или (не менее 60)\*% или (не менее 66)\*% или (не менее 68)\*%. Точность изготовления должна быть обычная или повышенная» Чтобы указать данное значение показателя, УРЗ надо выяснить овальность проката не превышает ли 50 % суммы предельных отклонений по диаметру и т.д.

- Условная вязкость при температуре, Кислотное число должно быть, мг КОН/г, (не более 10)\* или (не более 7)\* или (не более 6)\*. Условная вязкость при температуре (20±0,5)°С по вискозиметру типа В3-246 с диаметром сопла 4мм должна быть (20-60)\*с или (26-32)\*с. Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°, Массовая доля нелетучих веществ должна быть 70±2%. Отклонение от соосности головки относительно стержня не более 0,2\*мм. Отклонения от круглости головок не более 0,5\*мм. Односторонний равномерный прогиб стержня гвоздя не более 0,3\*мм.

Из вышеуказанного, приходим к выводу, что требования заказчика к характеристикам товаров (материалов), указанные в техническом задании аукционной документации, являются излишне завышенными, а также являются требованиями к показателям, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства. Подробное изложение в аукционной документации требований к характеристикам товаров, которые являются, в том числе, показателями результатов технологических испытаний товаров, а также характеристиками

компонентного состава товаров, является неправомерным, поскольку Закон о контрактной системе не обязывает участников закупки иметь в наличии товар, предлагаемый к использованию при выполнении работ, в момент подачи заявки. Подобные положения аукционной документации Заказчика усложняют подготовку заявок на участие в электронном аукционе, что недопустимо и противоречит целям и принципам законодательства о контрактной системе. Вместе с тем, с учетом Инструкции по заполнению заявок, которая противоречит сама себе, а также запутывает УРЗ.

Таким образом, в действиях Заказчика усматривается нарушение №223-ФЗ.

**ПРОСИМ:**

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу, направив Заказчику, соответствующее требование о приостановлении размещения заказа до рассмотрения жалобы по существу.

1. Провести внеплановую проверку.
2. Выдать Заказчику, предписание об устранении нарушений Закона.

**Приложения:**

1. Копия извещения о проведении электронного аукциона.
2. Инструкция по заполнению заявки электронного аукциона.
3. Техническое задание.

Директор ООО « Фаворит Строй » \_\_\_\_\_

Подписано ЭЦП.