

**В Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве**
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий
проезд, дом 4, стр. 1
Телефон: +7 (495) 784-75-05
Факс: +7 (495) 607-42-92
E-mail: to77@fas.gov.ru

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«Вертикаль Плюс»
Место нахождения: 107076, г. Москва,
Колодезный пер., д. 14, оф. 608
Почтовый адрес: 107076, г. Москва,
Колодезный пер., д. 14, оф. 608
Телефон/факс: 8-920-913-40-00
E-mail: ooo.vplus@mail.ru

Заказчик:

ГУП «Мосгортранс»
Место нахождения: 115035, г. Москва,
Раушская наб. д.22/21, стр.1
Почтовый адрес: 115035, г. Москва, Раушская
наб. д.22/21, стр.1
Телефон/факс: 8 (495) 951-66-53, 8 (495) 951-
38-27
Адрес электронной почты:
zakurki@mosgortrans.ru
Контактное лицо: Логвинов Андрей Олегович

Оператор электронной площадки:

Адрес в сети Интернет: <http://www.roseltorg.ru/>
Адрес: 115114, г. Москва, ул. Кожевническая,
д. 14, стр. 5
Телефон: +7 (495) 276-16-26
Факс: +7 (495) 730-59-07
Адрес электронной почты: info@roseltorg.ru

Исх. № 29/11-01 от «29» ноября 2016г.

**Жалоба
на положения документации**

23.11.2016 в единой информационной системе был опубликован запрос предложений на право заключения договора на выполнение работ по обустройству территории существующих площадок стоянки № 3 филиала Южный ГУП "Мосгортранс" по адресу

проспект Андропова, вл. 11, кор. 1, 2, 3, для размещения специального транспорта Организационного комитета FIFA, для обслуживания футбольных мероприятий Кубка Конфедерации FIFA 2017 и Чемпионата Мира по футболу FIFA 2018 в части модернизации освещения и устройства ограждения с откатными воротами территории корпуса № 3 (проводится для субъектов малого и среднего предпринимательства) (закупка № [31604350994](#)).

| | |
|---|--------------------|
| Начальная (максимальная) цена контракта | 12 039 572,10 |
| Дата и время окончания подачи заявок | 30.11.2016 в 09:00 |
| Дата и время рассмотрения заявок | 30.11.2016 в 10:00 |
| Дата и время подведения итогов. | 02.12.2016 в 14:00 |

Доводы жалобы:

Согласно пункту 2 части 1 статьи 3 Федерального закона «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 г при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

В силу пункта 2 части 1 статьи 17 Закона о защите конкуренции от 26.07.2006 года № 135-ФЗ при проведении закупки запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе создание участнику закупки преимущественных условий участия в торгах.

В соответствии с п. 1 ч. 10 ст. 4 ФЗ «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 г. в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе установленные заказчиком требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

Считаем, что установленные Заказчиком в приложении к Техническому заданию (Форма 2) документации о проведении запроса предложений (закупка № [31604350994](#)) требования к товару, а именно к его техническим характеристикам, вводят участников закупки в заблуждение, а именно:

1. В п. 1 заказчиком установлены требования:

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Химический состав стали кронштейна по ковшевой пробе | массовая доля углерода 0,05-0,45, массовая доля кремния 0,03-0,37, массовая доля марганца 0,25-0,80, массовая доля хрома 0,10-0,30, массовая доля никеля не более 0,30%, массовая доля меди не более 0,30%. | | % |
| Относительное удлинение, сужение кронштейна | не более 60 | | % |
| Массовая доля серы и фосфора в стали кронштейна | не должна быть более 0,040 | | % |
| Временное сопротивление | | | Н/мм.к в. |

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|--|-----------------------------------|
| кронштейна | 320(33) - 570(58) | | (кгс/мм . кв.) |
| Предел текучести кронштейна | 196(20) – 335(34) | | Н/мм.к В. (кгс/мм . кв.) |

В приложении требуется указать множество подробных технических, химических и прочих характеристик, которые являются необоснованными к предъявлению для производителей и поставщиков. Более того требования «Относительное удлинение, сужение кронштейна», «Временное сопротивление кронштейна», «Предел текучести кронштейна» относятся к материалу из которого изготавливается кронштейн, а не к самому кронштейну в готовом виде.

Считаем, что данное Приложение к документации Заказчика противоречит принципам, которыми должны руководствоваться Заказчики при закупке товаров, услуг, а именно принципам информационной открытости закупки, равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Заказчик должен использовать, «если это возможно, при составлении описания объекта закупки стандартных показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, обозначений и терминологии», однако обоснования необходимости использования данных требований Заказчиком не представлено.

Согласно письму ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 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.

2. В п. 2 арматурная сталь заказчиком установлены требования:

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|-----------------|
| Номинальный диаметр стержня | 6, 12, 14-28* | | мм |
| Площадь поперечного сечения стержня | 0,283-6,160 | | см ² |
| Теоретическая масса 1 м профиля | 0,222-4,830 | | кг |

Согласно инструкции: В случае указания в вышеприведенной таблице интервалов значений показателей, в том числе сопровождающихся предложениями: «от» и/или «до», знаком «-» означает, что граничные значения конкретных показателей могут являться

соответствующими данному интервалу значений (за исключением требуемых параметров, требуемых значений, отмеченных знаком «*»).

Согласно ГОСТ 5781-82 табл. 1 площадь поперечного сечения стержня 6,160 см² и масса 1 м профиля 4,830 кг соответствует для стержня диаметром 28 мм. Однако, согласно инструкции диаметр стержня 28 мм указать нельзя, так как сопровождается знаком *.

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

3. В п. 2 арматурная сталь заказчиком установлены требования:

| | | | |
|-----------------------------|------------|--|---|
| Длина | 6-12 | | м |
| Действительный размер длины | 6,00-12,07 | | м |

| | | | |
|--------------------------------|---------------|--|----|
| Предельное отклонение по длине | от +25 до +70 | | мм |
|--------------------------------|---------------|--|----|

Заказчик требует, чтобы минимально предельное отклонение составляло +25 мм.

Таким образом, минимальный действительный размер длины должен составлять 6,025 м (Длина 6 м + Предельное отклонение по длине 25 мм = Действительный размер длины 6,025 м), но никак не 6,00 м, как того требует заказчик. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

4. В п. 2 Сталь арматурная заказчиком установлены требования:

| | | | |
|-----------------------------|------------|--|---|
| Действительный размер длины | 6,00-12,07 | | м |
|-----------------------------|------------|--|---|

| | | | |
|----------------------------------|------------------|--|----|
| Действительная масса 1 м профиля | 0,20646- 4,97490 | | кг |
|----------------------------------|------------------|--|----|

| | | | |
|---|---------------------------|--|---|
| Масса одного профиля с учетом предельных отклонений | 0,0012439215-0,0600470430 | | т |
|---|---------------------------|--|---|

| | | | |
|------------------------------------|---------------|--|----|
| Действительное отклонение по длине | от +25 до +70 | | мм |
|------------------------------------|---------------|--|----|

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|--|---|
| Действительное отклонение по массе | от -7,0 до +9,0 | | % |
|------------------------------------|-----------------|--|---|

Данные требования являются излишними и нестандартными, так как не предусмотрены действующим ГОСТ 5781-82.

Согласно Письму ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 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.**

5. В п. 5 Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением заказчиком установлено требование:

| | | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| Требования к изоляции и оболочке | Изоляция должна быть из поливинилхлоридного пластика высшего или первого сорта, марки И 40-14 или И 40-13А, без защитного покрова. Толщина оболочки должна соответствовать категории Обп-2, марка поливинилхлоридного пластика для оболочки 0-40/50 первого или высшего сорта | | |
|----------------------------------|---|--|--|

Согласно инструкции: Используемые в Таблице знаки «/», «;» «либо» читать как «или», т.е. нужно выбрать одно из нескольких предложенных значений, за исключением случаев, если «/» используется в качестве обозначения типа или марки, или общепринятого понятия, или находится в столбцах «единицы измерения» и «требуемые параметры». То есть участнику необходимо выбрать марку 0-40 или 50. Однако согласно ГОСТ 5960-72 табл. 1 марки 50 не существует. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

6. В п. 5 Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением заказчиком установлено требование:

| | | | |
|---------------------------------|--------------|--|-----------------|
| Число жил и сечение должны быть | 3x1.5, 3x2.5 | | мм ² |
|---------------------------------|--------------|--|-----------------|

| | | | |
|---|------------|--|-----|
| Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С | Не менее 7 | | МОм |
|---|------------|--|-----|

Согласно ГОСТ 16442-80 табл. 8 для кабелей с сечением 1,5 мм² и 2,5 мм² электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С не может быть менее 10 и 12 МОм соответственно в то время как заказчик требует не менее 7 МОм. То есть значения от 7 до 10 МОм будут заведомо противоречащими требованиям ГОСТ. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

7. В п. 5 Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением заказчиком установлено требование:

| | | | |
|--|---------------|--|--|
| Допустимые токи короткого замыкания кабелей при максимальной продолжительности короткого замыкания | Не более 0,27 | | |
|--|---------------|--|--|

Участнику не представляется возможным предоставить конкретный показатель по данному параметру, так как не ясно, в чем он должен измеряться. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

8. В п. 5 Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо - и газовыделением заказчиком установлено требование:

| | | | |
|--|--|--|-------------------------------|
| Требования к электрическим, физико-механическим поливинилхлоридного пластика оболочки: | | | |
| Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °С | не менее $1 \cdot 10^{10}$ | | Ом • см |
| Прочность при разрыве | не менее 13,7 | | МПа (кгс/см ²) |
| Относительное удлинение при разрыве | не менее 280 | | % |
| Температура хрупкости | не выше -40 | | °С |
| Потери в массе при 160 °С в течение 6 ч | не должны быть $\geq 5,0$ | | % |
| Светостойкость при 70 °С | Не должна быть ≤ 1000 | | ч |
| Твердость при 20 °С и 70°С | 0,58-1,57 | | МПа |
| Водопоглощение | Не более 0,45 | | % |
| Плотность | 1,22-1,33 | | г/см ³ |
| Сопротивление раздиру не должна быть | < 44,1 | | кН/м |

| | | | |
|--|----------------------------|--|-------------------|
| Требования к электрическим, физико-механическим поливинилхлоридного пластика изоляции: | | | |
| Прочность при разрыве | не менее 17,6 | | МПа |
| Относительное удлинение при разрыве | Не менее 200 | | % |
| Удельное объемное электрическое сопротивление при 70°С | Не менее $1 \cdot 10^{11}$ | | Ом • см |
| Потери в массе при 160 °С в течение 6 ч | Не должны быть $> 2,0$ | | % |
| Горючесть: метод А | Не более 30 | | с |
| Твердость при 20 °С и при 70 °С | не менее 0,68 | | МПа |
| Водопоглощение | Не должно быть более 0,26 | | % |
| Плотность | Не более 1,32 | | г/см ³ |

| | | | |
|---|--------------------|--|---|
| Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки при (100 ± 2) °С в течение 7 сут | Не должно быть <80 | | % |
|---|--------------------|--|---|

В приложении требуется указать множество подробных технических, химических и прочих характеристик, которые являются необоснованными к предъявлению для производителей и поставщиков.

Считаем, что данное Приложение к документации Заказчика противоречат принципам, которыми должны руководствоваться Заказчики при закупке товаров, услуг, а именно принципам информационной открытости закупки, равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки. Заказчик должен использовать, «если это возможно, при составлении описания объекта закупки стандартных показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, обозначений и терминологии», однако обоснования необходимости использования данных требований Заказчиком не представлено.

Согласно Письму ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 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.

9. В п. 5 Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением заказчиком установлено требование:

| | | | |
|-----------------------|---------------|--|-------------------------------|
| Прочность при разрыве | не менее 13,7 | | МПа (кгс/см ²) |
|-----------------------|---------------|--|-------------------------------|

Заказчик указывает требование не менее 13,7 и при этом указывает 2 разные единицы измерения - МПа и кгс/см². 1 МПа приблизительно равен 10 кгс/см². Таким образом, участнику абсолютно не ясно значение для какой единицы измерения необходимо указать. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

10. В п. 6 Проволока оцинкованная заказчиком установлено требование:

| | | | |
|---------------|---|--|--|
| Тип проволоки | Проволока должна быть с покрытием (блестящим или матовым) или без покрытия 1-2 класса термически обработанная или термически необработанная | | |
|---------------|---|--|--|

Заказчик указывает, что проволока должна быть с покрытием или без покрытия. Однако, в наименовании товара указано, что проволока оцинкованная, то есть имеющая цинковое покрытие. Таким образом, заказчиком установлены противоречивые требования - заказчик требует чтобы проволока была оцинкованная, то есть с покрытием. Но при этом допускает использование проволоки без покрытия. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

11. В п. 6 Проволока оцинкованная заказчиком установлено требование:

| | | | |
|---------|---------------|---|----|
| Диаметр | должен быть 6 | 6 | мм |
|---------|---------------|---|----|

| | | | |
|---|----------------|--|----|
| Предельные отклонения по диаметру проволоки | не более -0,20 | | мм |
|---|----------------|--|----|

Согласно инструкции: Указание требуемого значения показателя отрицательного числа с использованием слов «не более», «не выше» и аналогичных, означает требование указания значения, находящегося левее на числовой прямой, ниже на температурной шкале или равного указанному.

Согласно ГОСТ 3282-74 табл. 1 для проволоки диаметром 6 мм предельные отклонения составляют -0,10 и -0,16 мм в зависимости от точности изготовления. Но участник не может указать данные значения, так как они будут являться более -0,20, что противоречит требованию заказчика. Значение предельного отклонения -0,20 мм соответствует проволоки обычной точности диаметром 6,3 мм и более, но заказчику требуется диаметр 6 мм. Таким образом, заказчиком установлены требования, противоречащие нормам ГОСТ и не позволяющие участнику предоставить конкретный показатель. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

12. В п. 6 Проволока оцинкованная заказчиком установлено требование:

| | | | |
|---------|---|--|--|
| Намотка | Проволока должна быть в мотках. Намотка проволоки должна производиться правильными рядами без перепутывания витков и обеспечивать свободное сматывание проволоки с мотков. Количество отрезков в мотке должно быть не более трех. | | |
|---------|---|--|--|

Согласно ГОСТ 3282-74 п. 2.8 Моток проволоки должен состоять из одного отрезка проволоки. В то время как заказчик требует не более трех. То есть количество отрезков 2 и 3 будут заведомо противоречить требованиям ГОСТ. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

13. В п. 7 Сталь оцинкованная заказчиком установлено требование:

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|--|
| класс толщины цинкового покрытия | Первый или повышенный | | |
|----------------------------------|-----------------------|--|--|

| | | | |
|----------------------------|----------|--|-----|
| толщина цинкового покрытия | свыше 40 | | мкм |
|----------------------------|----------|--|-----|

Согласно ГОСТ 14918-80 табл. 1

| ГОСТ 14918—80 С. 2 | | |
|--------------------|--|-----------------------|
| Таблица 1 | | |
| Класс толщины | Масса t м ² слоя покрытия, нанесенного с двух сторон, г | Толщина покрытия, мкм |
| П (повышенный) | Св. 570 до 855 включ. | Св. 40 до 60 включ. |
| 1 | » 258 » 570 » | » 18 » 40 » |
| 2 | От 142,5 » 258 » | От 10 » 18 » |

То есть требуемое заказчиком значение толщины цинкового покрытия соответствует только для повышенного класса. В то время как заказчик допускает использование первого класса толщины цинкового покрытия. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

14. В п. 7 Сталь оцинкованная заказчиком установлено требование:

| | | | |
|---------|---------------|--|----|
| толщина | требуется 0,5 | | мм |
|---------|---------------|--|----|

| | | | |
|------------------------------|--------------------|--|----|
| Размеры листа (ДлинахШирина) | 4000-6000x900-1200 | | мм |
|------------------------------|--------------------|--|----|

Согласно ГОСТ 19904-90 табл. 9 не существует листов с толщиной 0,5 мм у которых длина была бы более 3500 мм, в то время как заказчик требует не менее 4000 мм.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

С. 5 ГОСТ 19904—90

Таблица 9
Размеры проката, изготовляемого в листах
мм

| Толщина листов | Минимальная и максимальная длина листов при ширине | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1100 | 1200 | 1250 | 1400 | 1450 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 | 1900 | 2000 | 2100 | 2200 | 2300 | 2350 |
| 0,35—0,50 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | 1500 | | | 1500 | | 1500 | | 1500 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,55—0,75 | 2500 | 2500 | 2500 | 3000 | 3000 | 3000 | | | 3000 | | 3500 | | 3500 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 0,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,90—1,00 | | | | | | | | | 1500 | | 3500 | | 1500 | | 2000 | | 4000 | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1,10—1,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2000 | | 4200 | | — | — | — |
| 1,40—2,00 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 | | | | | | | | 1500 | | 6000 | | | | | | | | 2200* | | 3500 | — |
| 2,20—2,50 | 3000 | 3000 | 3500 | 3500 | 3500 | | | 1500 | | 3500 | | | | | | | | | | 2500 | | 6000 | | | 2500 | 3500 |
| 2,80—3,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3,50—3,90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2000 | | 4750 | | | | |
| 4,00—5,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2000 | | 4750 | | | | |

* При толщине проката 1,5—2,0 мм минимальная длина листа 2000 мм.

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

15. В п. 14 Доски хвойных пород обрезные заказчиком установлены требования:

| | | | |
|--|---|--|--------------------|
| Биологические повреждения: червоточина, не более | 6 | | шт.на любо м |
|--|---|--|--------------------|

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| | | | одномет ровом участке |
|--|--|--|-----------------------------|

| | | | |
|---|------|--|---|
| | | | длины |
| Общее количество пороков древесины, не более | 10 | | шт. на 1 пиломатериале |
| Трещины, пластевые сквозные, в том числе выходящие на торец, длиной не более | 1500 | | мм |
| Пороки древесины: сучки частично сросшиеся и несросшиеся пластевые и ребровые, не более | 4 | | шт. на любом однометровом участке длины |
| Покоробленность продольная по пласти и кромке, крыловатость: стрела прогиба в долях длины пиломатериала в %, не более | 0,8 | | стрела прогиба в долях длины пиломатериала в % |
| Пороки древесины: сучки частично сросшиеся и несросшиеся кромочные, не более | 3 | | шт. на любом однометровом участке длины |

Данные требования являются абсолютно объективными и излишними, так как согласно ГОСТ 8486-86 п. 2.7 являются дополнительными требованиями к пиломатериалам, предназначенным для специального судостроения. Объектом закупки является выполнение работ по обустройству территории существующих площадок стоянки, а не постройка водных судов. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом, вводит участников в заблуждение.

16. В п 19 Вода для бетонов и строительных растворов заказчиком установлены требования:

| | | | |
|--|----------------|--|------|
| | не должно быть | | Мг/л |
|--|----------------|--|------|

| | | | |
|--|--|--|------|
| Содержание в воде фосфатов | более ста целых нуля десятых | | |
| Содержание в воде ионов калия в составе растворимых солей | должно быть более шестисот тридцати целых нуля десятых | | Мг/л |
| Содержание в воде сульфидов | должно быть менее девяноста целых нуля десятых | | Мг/л |
| Содержание растворимых солей | должно быть не более четырех тысяч пятисот | | Мг/л |
| Интенсивность запаха воды | не должно быть более двух | | балл |
| Содержание в воде цинка | должно быть более семидесяти пяти целых нуля десятых | | Мг/л |
| Содержание в воде ионов натрия в составе растворимых солей | должно быть более восьмисот шестидесяти целых нуля десятых | | Мг/л |
| Содержание в воде нитратов | должно быть менее четырехсот целых нуля десятых | | Мг/л |
| Содержание твердых веществ в регенерированной воде | ноль целых двести двадцать девять тысячных или ноль целых пятьдесят семь | | Кг/л |

В приложении требуется указать множество подробных технических, **химических** и прочих характеристик, которые являются необоснованными к предъявлению для производителей и поставщиков.

Считаем, что данное Приложение к документации Заказчика противоречат принципам, которыми должны руководствоваться Заказчики при закупке товаров, услуг, а именно принципам информационной открытости закупки, равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки. Заказчик должен использовать, «если это возможно, при составлении описания объекта закупки стандартных показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования

других показателей, требований, обозначений и терминологии», однако обоснования необходимости использования данных требований Заказчиком не представлено.

Согласно Письму ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 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.

17. В п 19 Вода для бетонов и строительных растворов заказчиком установлены требования:

| | | | |
|-------------------|---|--|------|
| Окисляемость воды | должна быть более двенадцати целых нуля десятых | | Мг/л |
|-------------------|---|--|------|

Согласно ГОСТ 23732-2011 П 4.9 Окисляемость воды должна быть не более 15 мг/л.

Таким образом считаем что устанавливая требование подобным образом заказчик преднамеренно вводит Участников в заблуждение, так все значение более 15 мг/л которые допускает Заказчик будут заведомо противоречить требованию ГОСТ.

18. В п. 26 Трубы стальные электросварные квадратного сечения заказчиком установлены требования:

| | | | |
|----------------------|------------------------|--|-----------------|
| толщина стенки труб | 3,5 - 5 | | мм |
| Наружный размер | 40-60x40-60 | | мм |
| площадь сечения труб | 7,7 или 8,68 или 10,57 | | см ² |

Заказчиком установлено требование к наружному размеру трубы 40-60x40-60 мм таким образом участнику предоставляется навывбор предоставить квадратные трубы с размерам стороны 40,42,45,50,60 мм однако значения установленные Заказчиком для параметра площадь сечения труб соответствуют только трубе с размерами 60x60мм:

Таблица 1

| Наружный размер A , мм | Толщина стенки λ , мм | Площадь сечения, см^2 | Масса l м, кг | Момент инерции, см^4 | | Наружный размер A , мм | Толщина стенки λ , мм | Площадь сечения, см^2 | Масса l м, кг | Момент инерции, см^4 | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------|-------|
| | | | | $I_x - I_y$ | $W_x - W_y$ | | | | | $I_x - I_y$ | $W_x - W_y$ | |
| 10 | 1.0 | 0,343 | 0,269 | 0,0452 | 0,0904 | 50 | 6,0 | 9,94 | 7,80 | 31,15 | 12,46 | |
| | 1.5 | 0,543 | 0,426 | 0,176 | 0,233 | | 7,0 | 11,20 | 8,79 | 33,28 | 13,31 | |
| 15 | 1.0 | 0,543 | 0,426 | 0,176 | 0,233 | 60 | 8,0 | 12,34 | 9,69 | 34,70 | 13,88 | |
| | 1.5 | 0,771 | 0,605 | 0,229 | 0,305 | | 3,5 | 7,70 | 6,04 | 40,44 | 13,48 | |
| 20 | 1.0 | 0,743 | 0,583 | 0,442 | 0,442 | 70 | 4,0 | 8,68 | 6,82 | 44,73 | 14,91 | |
| | 1.5 | 1,071 | 0,841 | 0,600 | 0,600 | | 5,0 | 10,57 | 8,30 | 52,30 | 17,43 | |
| | 2.0 | 1,37 | 1,075 | 0,723 | 0,723 | | 6,0 | 12,34 | 9,69 | 58,60 | 19,53 | |
| | 2.5 | 1,77 | 1,39 | 0,897 | 0,897 | | 7,0 | 14,00 | 11,00 | 63,71 | 21,24 | |
| 25 | 1.0 | 0,943 | 0,740 | 0,897 | 0,718 | 80 | 8,0 | 15,54 | 12,20 | 67,71 | 22,57 | |
| | 1.5 | 1,37 | 1,07 | 1,24 | 0,996 | | 4,0 | 10,28 | 8,07 | 73,74 | 21,07 | |
| | 2.0 | 1,77 | 1,39 | 1,53 | 1,22 | | 5,0 | 12,57 | 9,87 | 87,12 | 24,89 | |
| | 2.5 | 2,14 | 1,68 | 1,77 | 1,41 | | 6,0 | 14,74 | 11,57 | 98,69 | 28,20 | |
| | 3.0 | 2,48 | 1,95 | 1,95 | 1,56 | | 7,0 | 16,80 | 13,19 | 108,56 | 31,02 | |
| 30 | 2.0 | 2,17 | 1,70 | 2,79 | 1,86 | 90 | 8,0 | 18,74 | 14,71 | 116,81 | 33,37 | |
| | 2.5 | 2,64 | 2,07 | 3,27 | 2,18 | | 4,0 | 11,88 | 9,33 | 113,17 | 28,29 | |
| | 3.0 | 3,08 | 2,42 | 3,66 | 2,44 | | 5,0 | 14,57 | 11,44 | 134,73 | 33,68 | |
| | 3.5 | 3,50 | 2,75 | 3,98 | 2,65 | | 6,0 | 17,14 | 13,46 | 153,84 | 38,46 | |
| 35 | 4.0 | 3,88 | 3,04 | 4,23 | 2,82 | 100 | 7,0 | 19,60 | 15,38 | 170,63 | 42,66 | |
| | 2.0 | 2,57 | 2,02 | 4,61 | 2,63 | | 8,0 | 21,94 | 17,22 | 185,20 | 46,30 | |
| | 2.5 | 3,14 | 2,46 | 5,44 | 3,11 | | 90 | 5,0 | 16,57 | 13,00 | 197,12 | 43,80 |
| | 3.0 | 3,68 | 2,89 | 6,17 | 3,52 | | | 6,0 | 19,54 | 15,34 | 226,44 | 50,32 |
| | 3.5 | 4,20 | 3,30 | 6,78 | 3,88 | | | 7,0 | 22,40 | 17,58 | 252,71 | 56,16 |
| 4.0 | 4,68 | 3,67 | 7,30 | 4,17 | 8,0 | 25,14 | | 19,73 | 276,08 | 61,35 | | |
| 40 | 5.0 | 5,57 | 4,37 | 8,05 | 4,60 | 100 | 6,0 | 21,94 | 17,22 | 318,89 | 63,78 | |
| | 2.0 | 2,97 | 2,33 | 7,07 | 3,53 | | 7,0 | 25,20 | 19,78 | 357,62 | 71,52 | |
| | 2.5 | 3,64 | 2,85 | 8,42 | 4,21 | | 8,0 | 28,34 | 22,25 | 392,65 | 78,53 | |
| | 3.0 | 4,28 | 3,36 | 9,61 | 4,81 | | 9,0 | 31,37 | 24,62 | 424,11 | 84,82 | |
| | 3.5 | 4,90 | 3,85 | 10,66 | 5,33 | | 6,0 | 24,34 | 19,11 | 433,59 | 78,83 | |
| | 4.0 | 5,48 | 4,30 | 11,57 | 5,79 | | | 7,0 | 25,20 | 19,78 | 357,62 | 71,52 |
| 5.0 | 6,57 | 5,16 | 13,01 | 6,50 | 8,0 | 28,34 | 22,25 | 392,65 | 78,53 | | | |
| 6.0 | 7,54 | 5,92 | 13,96 | 6,98 | 9,0 | 31,37 | 24,62 | 424,11 | 84,82 | | | |

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

19. В п. 28 Щебень заказчиком установлены требования:

| | | | |
|--------------------------------|--|--|---|
| Марка по дробимости щебня | предлагаемый показатель не должен быть менее 800 | | М |
| Потеря массы щебня при распаде | предлагаемый показатель должен быть менее 7 | | % |

Согласно ГОСТ 8267-93 потеря массы щебня при распаде с маркой по дробимости от 800 не может быть более 5:

Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 11.

Таблица 11

| Марка по дробимости щебня | Потеря массы при распаде, %, не более |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1000 и выше | 3 |
| 800, 600 | 5 |
| 400 и ниже | 7 |

Заказчик же указывает что “предлагаемый показатель должен быть менее 7” а следовательно 6, что не соответствует ГОСТ 8267-93.

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

20. В п. 28 Щебень заказчиком установлены требования:

| | | | |
|---------------------------|--|--|---|
| Марка по дробимости щебня | предлагаемый показатель не должен быть менее 800 | | М |
|---------------------------|--|--|---|

Заказчиком установлена нестандартная единица измерения для марки по дробимости которая в соответствии с ГОСТ 8267-93 характеризует прочность щебня и гравия при сжатии (раздавливании) цилиндром и не имеет единицы измерения:

4.4 Прочность

4.4.1 Прочность щебня и гравия характеризуют маркой по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре.

Щебень и гравий, предназначенные для строительства автомобильных дорог, характеризуют маркой по дробимости при сжатии (раздавливании) в цилиндре и маркой по истираемости, определяемой испытанием в полочном барабане.

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

21. В п. 29 Электроды заказчиком установлены требования:

| | | | |
|--|---|--|---|
| Предельные отклонения напряжения холостого хода ниточника переменного тока | должно быть менее плюс нуля семи целых нуля десятых и должно быть более минус семи целых нуля десятых | | В |
|--|---|--|---|

Участнику не представляется возможным определить параметр “Предельные отклонения напряжения холостого хода ниточника переменного тока”, а также его значение.

Согласно Толковому словарю Ушакова:

“**НИТОЧНИК** — НИТОЧНИК, ниточника, муж. (спец.). Рабочий ниточного производства. Толковый словарь Ушакова. Д.Н. Ушаков. 1935 1940 ...”

В ГОСТ 9466-75 отсутствует такой параметр как “Предельные отклонения напряжения холостого хода **ниточника** переменного тока” Так же совершенно неясно требуемое значение должно быть менее нуля целых нуля десятых или менее семи целых нуля десятых, так как загромождая первую часть заявки числительными указанными прописью Заказчик совершил ошибку написания, которая не позволяет однозначно определить что он имел ввиду. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом вводит участников в заблуждение.

22. В п. 29 Электроды заказчиком установлены требования:

| | | | |
|--|--|--|---|
| Предельные отклонения напряжения холостого хода ниточника переменного тока | должно быть менее плюс нуля семи целых нуля десятых и должно быть более минус семи целых нуля десятых | | В |
|--|--|--|---|

Участнику абсолютно не ясно данное требование: должно ли значение быть менее 0 или должно быть менее 7. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом вводит участников в заблуждение.

23. В п. 29 Электроды заказчиком установлены требования:

| | | | |
|--|---|--|--|
| Номинальная длина электрода со стержнем из сварочной проволоки | четыреста пятьдесят или триста пятьдесят или двести или двести пятьдесят или сто пятьдесят или триста | | |
|--|---|--|--|

Заказчиком не установлена единица измерения, что не позволяет участнику предоставить конкретный показатель, так как не ясно в чем он должен измеряться - в миллиметрах или в чем-то другом, например, в метрах, дециметрах, дюймах. Полагаем, что заказчик, устанавливая требования подобным образом вводит участников в заблуждение.

24. В п. 29 Электроды заказчиком установлены требования:

| | | | |
|--|--|--|---|
| Содержание в проволоке марганца | от нуля целых трех десятых до одной целой восьми десятых | | % |
| Содержание серы в химическом составе проволоки | должно быть более нуля целых шестнадцати тысячных | | % |
| Содержание в химическом составе проволоки фосфора | должно быть менее нуля целых тридцати пяти тысячных | | % |
| Содержание в химическом составе проволоки углерода | должно быть более нуля целых двух сотых | | % |
| Содержание в проволоке никеля | не должно быть менее нуля целых двух десятых | | % |
| Содержание хрома в проволоке | должно быть менее нуля целых семнадцати сотых | | % |
| Марка проволоки | Св-10Г2 или Св-08 или Св-10ГА или Св-08А или Св-08АА или Св- 08А | | |

В приложении требуется указать множество подробных технических, **химических** и прочих характеристик, которые являются необоснованными к предъявлению для производителей и поставщиков. Более того данные требования относятся к материалу, а именно проволоке из которой изготавливаются электрод, а не к самому электроду в готовом виде. Считаем, что данное Приложение к документации Заказчика противоречат принципам, которыми должны руководствоваться Заказчики при закупке товаров, услуг, а именно принципам информационной открытости закупки, равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Заказчик должен использовать, «если это возможно, при составлении описания объекта закупки стандартных показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, обозначений и терминологии», однако обоснования необходимости использования данных требований Заказчиком не представлено.

Согласно Письму ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 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.

25. В инструкции заказчика установлено: В случае наличия в требуемом параметре, требуемом значении слова «диапазон» или эквивалент, участник закупки должен представить значения данного показателя именно в форме диапазона. При этом заказчик не указывает какие слова являются эквивалентными слову диапазон, что допускает двойное толкование и вводит участников в заблуждение. Также в инструкции заказчика указано: «в пределах», «в интервале» означает диапазон значений. Заказчик толкует значение фразы «в пределах», но при этом не указывает, что необходимо указывать участнику – также диапазон значений или конкретное значение.

Участником был подан запрос на разъяснение положений аукционной документации, на что заказчик ограничился лишь формальной отпиской, не позволяющей участнику однозначно понять требование заказчика и как следствие представить показатель по данным параметрам, поскольку абсолютно не ясно в каком виде они должны быть.

Более того, в п. 9 Материал рулонный кровельный гидроизоляционный заказчиком установлено требование:

| | | | |
|--------------------------|---------|--|----|
| Масса 1 кв.м. в пределах | 3,0-4,0 | | кг |
|--------------------------|---------|--|----|

Участнику в данном случае, а также во всех аналогичных, не ясно что следует указывать – конкретное значение (которое будет логичным для характеристики «масса») или диапазон значений (которое будет больше соответствовать инструкции заказчика, но противоречить логики, поскольку масса не может выражаться диапазоном значением).

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

На основании вышеизложенного просим:

1. Провести проверку закупки [31604350994](#).
2. Признать Заказчика нарушившим требования Федерального закона «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 года.
3. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений требований Федерального закона «О закупке товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» № 223-ФЗ от 18.07.2011 года.

Приложения: (указать приложения)

Генеральный директор ООО «Вертикаль Плюс»

Киммель Д.В.