

Х. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ пункта	Наименование	Информация
1.	Наименование заказчика, контактная информация	<p>Наименование: Муниципальное бюджетное учреждение городского округа Химки «Дирекция по управлению дорожным хозяйством и благоустройству» (МБУ «ХИМДОР»)</p> <p>ИНН: 5047035135</p> <p>Место нахождения: 141400, Московская область, г. Химки, Нагорное ш., д. 9</p> <p>Почтовый адрес: 141400, Московская область, г. Химки, Нагорное ш., д. 9</p> <p>Контактные лица: Степещенкова Елена Дмитриевна</p> <p>Контактный тел.: +7 (495) 575-27-44</p> <p>Адрес электронной почты: himdor@mail.ru</p>
2.	Наименование уполномоченного органа, контактная информация	<p>Наименование: МКУ «Управление централизации закупок»</p> <p>Место нахождения: 141400, Московская область, г.Химки, ул. Московская, д. 28/2</p> <p>Почтовый адрес: 141400, Московская область, г.Химки, ул. Московская, д. 28/2</p> <p>Контактное лицо: Лаврентьев Денис Юрьевич</p> <p>Контактный тел.: 8-495-572-74-15</p> <p>Адрес электронной почты: zakupki@admhimki.ru</p>
3.	Используемый способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Аукцион в электронной форме
4.	Идентификационный код закупки	Заполняется с 01 января 2017 года
5.	Официальный сайт, на котором размещена документация об электронном аукционе	www.zakupki.gov.ru
	Сайт электронной торговой площадки	www.rts-tender.ru
6.	Наименование объекта закупки	Выполнение работ по содержанию и ремонту мостовых сооружений и подземного пешеходного перехода в городском округе Химки Московской области для нужд МБУ «ХИМДОР» в 2017 году
	описание объекта закупки	В соответствии с Техническим заданием
	описание условий контракта	В соответствии с Муниципальным контрактом
	Объем (поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг)	В соответствии с Техническим заданием
	Место (поставки товара, выполнения работ, оказания услуг)	Московская область, городской округ Химки

ИП Черняк Георгий Евгеньевич

ИНН: 228903119987. Адрес: 658370, Алтайский край, Шипуновский район, с. Белоглазово, ул. Школьная 55, кв.2 Телефон: **8-913-097-8586**

tz44fz.ru

Руководителю Управления Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве

Ханяну Армену Эдуардовичу

to77@fas.gov.ru

От **ИП Черняк Георгий Евгеньевич**

ЖАЛОБА

1. **Заказчик:** Муниципальное бюджетное учреждение городского округа Химки «Дирекция по управлению дорожным хозяйством и благоустройству». Место нахождения: Российская Федерация, 141400, Московская область, г. Химки, Нагорное ш., д. 9. Почтовый адрес: Российская Федерация, 141400, Московская область, г. Химки, Нагорное ш., д. 9. Телефон: +7 (495) 575-27-44. Факс: информация отсутствует. Контактное лицо: Степещенкова Елена Дмитриевна. Адрес электронной почты: himdor@mail.ru
2. **Уполномоченный орган:** МКУ «Управление централизации закупок». Место нахождения: Российская Федерация, 141400, Московская область, г.Химки, ул. Московская, д. 28/2. Почтовый адрес: Российская Федерация, 141400, Московская область, г.Химки, ул. Московская, д. 28/2. Телефон: 8-495-572-74-15. Факс: 8-495-572-74-15. Контактное лицо: Лаврентьев Денис Юрьевич. Адрес электронной почты: zakupki@admhimki.ru
3. **Участник размещения заказа (заявитель):** ИП Черняк Георгий Евгеньевич, ИНН: 228903119987. Адрес: 658370, Алтайский край, Шипуновский район, с. Белоглазово, ул. Школьная 55-2 Телефон: 8-913-097-8586; Факс: отсутствует. E-mail: invest-str@inbox.ru. Сайт: tz44fz.ru
4. **Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru
5. **Номер извещения:** № 0848300044516001357.
6. **Наименование закупки:** Выполнение работ по содержанию и ремонту мостовых сооружений и подземного пешеходного перехода в городском округе Химки Московской области для нужд МБУ "ХИМДОР" в 2017 году.
7. **Дата опубликования извещения о проведении закупки:** 16.12.2016.

Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru

Доводы жалобы:

1. Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - Закон о контрактной системе).

1.1. В аукционной документации в инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе установлено требование о соответствии применяемых материалов государственным стандартам, в том числе: ГОСТ 26633-2012 (Рисунок 1).

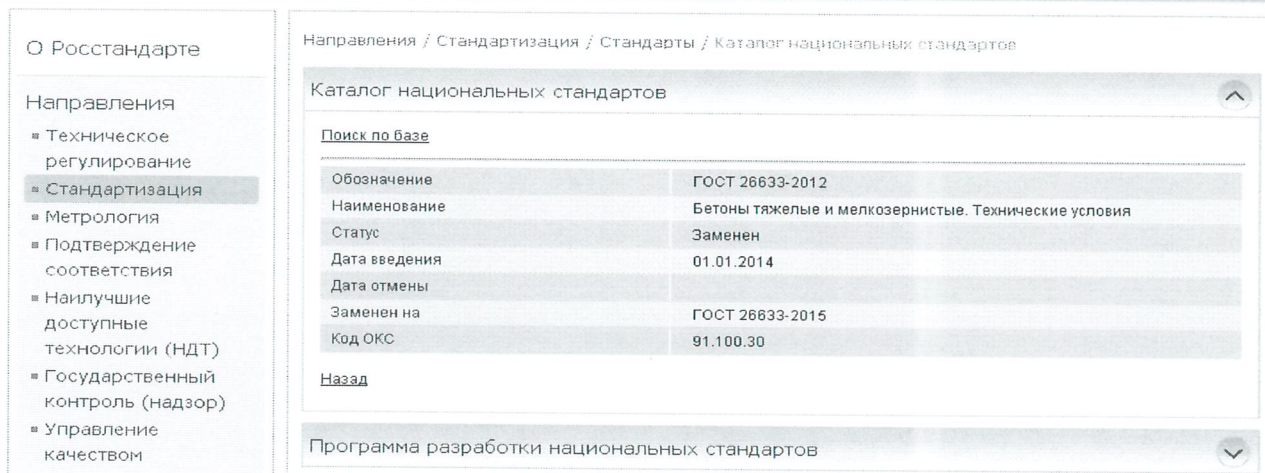
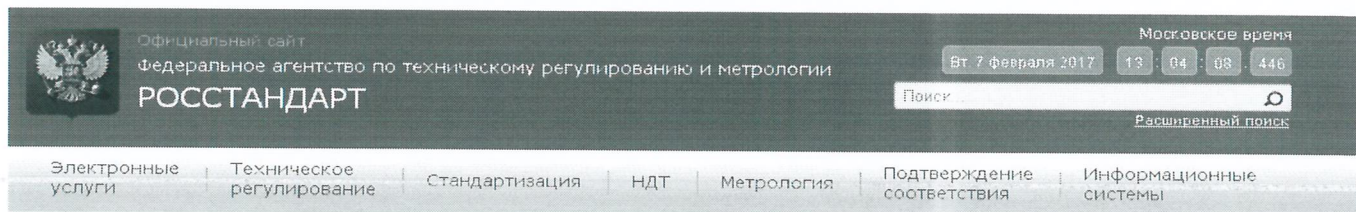
Рисунок 1

ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонной стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»; ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»; ГОСТ 8639-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент», ГОСТ 13663-86 «Трубы стальные профильные. Технические требования», ГОСТ 24045-2010 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия»; ГОСТ 8645-68 «Трубы стальные прямоугольные. Сортамент», ГОСТ 51697-2000 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия»; ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-11: Технические условия»; ГОСТ 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические условия»; ГОСТ 7476-2010 «Смеси бетонные. Технические условия»; ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»; ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия»; ГОСТ 8735-88 «Песок для строительных работ. Методы испытаний»; ГОСТ 7827-74 «Растворители марок Р-4, Р-4А, Р-5, Р-5А, Р-12 для лакокрасочных материалов. Технические условия»; ГОСТ 8486-8 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия»; ГОСТ 24454-80 «Пиломатериалы хвойных пород. Размеры»; ГОСТ 4028-63 «Гвозди строительные. Конструкция и размеры»; ГОСТ 283-75 «Гвозди проволочные. Технические условия»; ГОСТ 3282-74 «Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия»; ГОСТ 10621-80 «Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры». ГОСТ 21963-2002 «Ковки отрезные. Технические условия». ГОСТ 7783-81 «Болты

ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» утратил свою силу, он заменен на ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия» (Рисунок 2).

Рисунок 2

Неправоммерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru



В аукционной документации нет указания, о том, каким образом нужно поступать участникам закупки при установлении требований по недействующим и нормативным документам.

Требование о соответствии используемых при выполнении работ товаров недействующим государственным стандартам свидетельствует о нестандартности установленных требований, что нарушает п. 2 ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе. Документация об Аукционе не содержит обоснования необходимости использования нестандартных требований.

1.2. В Приложении к аукционной документации в таблице «СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ», в пункте 5 «Профилированный лист» указано: Длина профиля от 2,4 до м (Рисунок 3).

Рисунок 3

5	Профилированный лист	Высота профиля	не менее 40	см
		Длина профиля	от 2,4 до	м

В инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе установлено требование о соответствии применяемых материалов государственным стандартам, в том числе: ГОСТ 24045-2010 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия» (Рисунок 4).

Рисунок 4

ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонной стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия», ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия», ГОСТ 8639-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент», ГОСТ 13663-86 «Трубы стальные профильные. Технические требования», ГОСТ 24045-2010 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия», ГОСТ 8645-68 «Трубы стальные прямоугольные. Сортамент», ГОСТ Р 51697-2000 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия», ГОСТ 6465-76 «Эмали ПФ-115. Технические условия», ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические условия», ГОСТ 7476-2010 «Смеси бетонные. Технические условия», ГОСТ 26633-2012 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия», ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия», ГОСТ 8735-88 «Песок

Согласно ГОСТ 24045-2010 «Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия» профили изготавливаются: кратной (250 мм) при мерной длине от 3 до 12 м - для настилов; кратной (300 мм) при мерной длине от 2,4 до 12 м - для стеновых ограждений; по согласованию изготовителя и потребителя допускается изготавливать профили любой мерной длины (Рисунок 5).

Рисунок 5

3.10 Профили должны изготавливаться длиной:

- кратной (250 мм) при мерной длине от 3 до 12 м - для настилов;
- кратной (300 мм) при мерной длине от 2,4 до 12 м - для стеновых ограждений.

По согласованию изготовителя и потребителя допускается изготавливать профили любой мерной длины.

Считаем, что установление требования «Длина профиля от 2,4 до м» вводит участников закупки в заблуждение и не позволяет участникам закупки описать требование к данному материалу в характеристике длины профиля. Так как из формулировки «Длина профиля от 2,4 до м» не ясен крайний предел длины профиля. К тому же, в инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе отсутствует указание на включение или не включение крайних значений в диапазоны типа «от А»/ «до А»/ «от А до В»

Таким образом, Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе. Следовательно, действия Заказчика нарушают требования Закона о контрактной системе, а также права и законные интересы потенциальных участников закупки.

1.3. В Приложении к аукционной документации в таблице «СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ОТКРЫТОМ

Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru

АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ», в пункте 25 «Олифа» указано: Температура вспышки в закрытом тигле не ниже 32°C. Температура вспышки в закрытом тигле не нормируется/32/35 °C (Рисунок 6).

Рисунок 6

Температура вспышки в закрытом тигле	не ниже 32	°C
Иодное число	не нормируется либо не менее 155	г/иода на 100 г
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C	не более 24	мин
Показатели пожаро- и взрывоопасности олифы:		
Температура самовоспламенения	не нормируется/244/254	°C
Температура вспышки в закрытом тигле	не нормируется/32/35	°C

В инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе установлено требование о соответствии применяемых материалов государственным стандартам, в том числе: ГОСТ 190-78 «Олифа оксоль. Технические условия»; ГОСТ 7931-76 «Олифа натуральная. Технические условия»; (Рисунок 7).

Рисунок 7

производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний»; ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»; ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия»; ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»; ГОСТ 8639-82 «Трубы стальные квадратные. Сортамент»; ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»; ГОСТ 13663-86 «Трубы стальные профильные. Технические условия»; ГОСТ 190-78 «Олифа оксоль. Технические условия»; ГОСТ 7931-76 «Олифа натуральная. Технические условия»; ГОСТ 56712-2015 Панели многослойные из поликарбоната. Технические условия.

Заказчиком установлено одновременно два требования к показателю температура вспышки в закрытом тигле с разными диапазонными значениями: «не ниже 32°C» и «не нормируется/32/35 °C».

Принимая во внимание письмо 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», считаем, что установление одновременных требований к какому-либо показателю с разными значениями вводит участников закупки в заблуждение и позволяет указать в заявке противоречащие положения аукционной документации и соответствующему Стандарту значения показателей. Так как в письме 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» говорится следующее:

«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 положения 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;

Неправомерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru

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.»

Таким образом, Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе. Следовательно, действия Заказчика нарушают требования Закона о контрактной системе, а также права и законные интересы потенциальных участников закупки.

1.4. В Приложении к аукционной документации в таблице «СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ», в пункте в пункте 13 «Винты самонарезающие с полукруглой головкой» указано: Номинальный диаметр резьбы от 3 до 4 мм. Глубина шлица не менее 0,86 не более 1,2 мм. Длина винта 25 мм (Рисунок 8-9).

13	Винты самонарезающие с полукруглой головкой
----	---

Номинальный диаметр резьбы	от 3 до 4	мм
Численное значение шага резьбы	1,0-1,75	мм
Шаг резьбы	крупный либо мелкий	
Диаметр головки	5,5-7,0	мм
Высота головки h	не менее 2,1 не более 2,8	мм
Радиус сферы головки	2,9-3,6	мм
Радиус под головкой R	не менее 0,1	мм
Радиус под головкой d_a	не более 4,7	мм
Глубина шлица	не менее 0,86 не более 1,2	мм

Рисунок 8

Рисунок 9

Глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц	не более 2,0 не менее 1,4	мм
Недовод резьбы	не более 0,8	мм
Покрывтие	оцинкованные	
Длина винта	25	мм

В инструкции по предоставлению сведений в первой части заявки на участие в электронном аукционе установлено требование о соответствии применяемых материалов государственным стандартам, в том числе: ГОСТ 10621-80 «Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры» (Рисунок 10).

Рисунок 10

283-75 «Гвозди проволочные. Технические условия», ГОСТ 3282-74 «Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия»; ГОСТ 10621-80 «Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры»; ГОСТ 21963-2002 «Крупи отрезные. Технические условия»; ГОСТ 7783-81 «Болты полукруглой головкой и усом класса точности С. Конструкция и размеры»; ГОСТ 11371-78 «Шайбы. Технические условия»; ГОСТ 18123-82 «Шайбы. Общие технические условия»; ГОСТ 5927 «Гайки шестигранные класса точности А. Конструкция и размеры»; ГОСТ 10110-87 «Крупи алмазные отрезные формы 1А1R. Технические условия»; ГОСТ 1759.0-87 «Болты, винты, шпильки и гайки. Технические условия»; ГОСТ В ИСО 4014 2013 «Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В»; ГОСТ В ИСО 808 1 2011 «Механические гайки с шестигранной головкой».

Согласно таблице 1 ГОСТ 10621-80 «Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры» требованию Заказчика «глубина шлица не менее 0,86 не более 1,2 мм» удовлетворяют винты с номинальным диаметром резьбы 2,5 и 3 мм (Рисунок 11).

Рисунок 11

Размеры в мм						
Номинальный диаметр резьбы d		2,5	3	4	5	6
Шаг резьбы P	крупный	1,25		1,75	2,0	2,5
	мелкий	1,0		1,5	1,75	2,0
Диаметр головки D	Номин.	4,5	5,5	7,0	8,5	10,0
	Пред. откл. по J_s 15	$\pm 0,24$		$\pm 0,29$		$\pm 0,35$
Высота головки k	Номин.	1,7	2,1	2,8	3,5	4,2
	Пред. откл. по J_s 15	$\pm 0,2$		$\pm 0,24$		$\pm 0,28$
Радиус сферы головки R_f \approx		2,4	2,9	3,6	4,4	5,1
Радиусы под головкой	R , не менее	0,10		0,20	0,25	0,30
	d_a , не более	3,1	3,6	4,7	5,7	6,8
Ширина шлица n	Номин.	0,6	0,8	1,0	1,2	1,6
	Не менее	0,66	0,86	1,06	1,26	1,66
	Не более	0,80	1,00	1,20	1,51	1,91
Глубина шлица t	Не менее	0,9	1,0	1,6	2,1	2,3
	Не более	1,3	1,4	2,0	2,5	2,7

Однако, согласно таблице 2 ГОСТ 10621-80 «Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры» максимальная длина винта с номинальным диаметром резьбы 2,5 мм является значение 18 мм, а с номинальным диаметром резьбы 3 мм – 20 мм (Рисунок 12).

Рисунок 12

Длина винта l		Номинальный диаметр резьбы d					
Номинал	Пред. откл. по J_s 17	2,5	3	4	5	6	8
6	$\pm 0,75$			-	-	-	-
8					-	-	-
10						-	-
12							-
14	$\pm 0,90$						
16							
(18)							
20		-	-				
(22)	$\pm 1,05$	-	-				
25		-	-				
30		-	-				
35		-	-				
40	$\pm 1,25$	-	-	-			
45		-	-	-			
50		-	-	-	-		

Примечание. Длины l , заключенные в скобках, применять не рекомендуется.

Заказчиком же установлено требование к длине винта «25 мм». Таким образом, требования Заказчика противоречат ГОСТ 10621-80 «Винты самонарезающие с полукруглой головкой для металла и пластмассы. Конструкция и размеры».

Таким образом, Заказчик не использует при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, что нарушает п.2 ч.1 ст.33 Закона о контрактной системе. Следовательно, действия Заказчика нарушают требования Закона о контрактной системе, а также права и законные интересы потенциальных участников закупки.

2. В связи с данными нарушениями Заказчика в аукционной документации, у участника не было возможности объективно заполнить таблицу «СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ» и предоставить достоверные сведения по товарам. Допущенные при формировании аукционной документации нарушения явились причиной ввода в заблуждение участника закупки и препятствовали корректному заполнению заявки на участие в электронном аукционе, что нарушает положения п. 1, 2 ч. 1 и ч. 2 ст. 33 Закона о контрактной системе. Тем самым допущенные нарушения повлияли на результаты закупки и повлекли ограничение количества участников закупки.

Неправоммерно отклонили по первой части заявки? Бесплатно составим жалобу в ФАС для подрядчиков. fas.tz44fz.ru

На основании вышеизложенного и руководствуясь ст. 105 Закона о контрактной системе,

ПРОСИМ:

1. Приостановить размещение заказа до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку на соответствие действий Заказчика, Уполномоченного органа положениям Закона о контрактной системе.
3. Обязать Заказчика привести аукционную документацию в соответствие с требованиями текущего законодательства.
4. Известить заявителя о результатах рассмотрения жалобы **в электронном виде.**

Приложение:

1. Свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

ИП Черняк Г.Е.