

ИП Черняк Георгий Евгеньевич

ИНН: 228903119987. Адрес: 658370, Алтайский край, Шипуновский район, с. Белоглазово, ул. Школьная 55, кв.2 Телефон: **8-963-530-1626**

tz44fz.ru

Руководителю Управления Федеральной
антимонопольной службы по Республике
Крым и городу Севастополю

Кураеву Тимофею Владимировичу

to82@fas.gov.ru

От ИП Черняк Георгий Евгеньевич

ЖАЛОБА

- Заказчик:** Государственное казенное учреждение города Севастополя "Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства". Место нахождения: Российская Федерация, 299007, Севастополь г., ул. Николая Музыки, 50. Почтовый адрес: Российская Федерация, Российская Федерация, 299007, Севастополь г., ул. Николая Музыки, 50. Телефон: 7 (8692) 45-71-58. Факс: информация отсутствует. Контактное лицо: Игнатенко И.С.. Адрес электронной почты: gku_ugh@mail.ru
- Участник размещения заказа (заявитель):** ИП Черняк Георгий Евгеньевич, ИНН: 228903119987. Адрес: 658370, Алтайский край, Шипуновский район, с. Белоглазово, ул. Школьная 55-2 Телефон: 8-963-530-1626; Факс: отсутствует. E-mail: invest-str@inbox.ru. Сайт: tz44fz.ru
- Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru
- Номер извещения:** № 0874200000617000105.
- Наименование закупки:** На выполнение строительно-монтажных работ объекта: "Газификация жилых домов в Любимовке (низкое давление)".
- Дата опубликования извещения о проведении закупки:** 24.09.2016.

Доводы жалобы:

- 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 таблице «Требование к техническим характеристикам отдельных товаров (материалов), предполагаемых к использованию при выполнении работ (прилагается к документации об аукционе в электронной форме» в пункте «Труба напорная из полиэтилена для газопроводов ПЭ100 SDR11» указано: ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007) Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия. Номинальный наружный диаметр, мм 160 (столбец № 4 «минимальное значение показателя»). Толщина стенки, мм 14,6 (столбец № 5 «максимальное значение показателя»). Расчетная масса 1 м труб, кг 6,67 (столбец № 6 «значения показателей, которые не могут изменяться») (Рисунок 1-2).

Рисунок 1

0	Труба напорная из полиэтилена для газопроводов ПЭ100 SDR11	Номинальный наружный диаметр, мм	160			ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007) Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия
		Толщина стенки, мм		14,6		
		Средний наружный диаметр,		1		

Рисунок 2

		прочности, С для максимального рабочего давления (МОР)				
		Расчетная масса 1 м труб, кг			6,67	

В Инструкции по заполнению заявки на участие в электронном аукционе указано:

В столбце № 5 таблицы Технического задания установлены максимальные значения показателей.

В столбце № 6 таблицы Технического задания установлены значения показателей, которые не могут изменяться.

В случае, если в столбце № 5 таблицы Технического задания установлены максимальные значения показателей - участником указывается значение показателя, которое равно или меньше указанного.

Согласно ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007) «Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия» расчетную массу 1 метра труб «6,67 кг» имеют только трубы с номинальным наружным диаметром 160 мм и стандартным размерным отношением SDR 11 (Рисунок 3).

Рисунок 3

Расчетная масса 1 м труб

Таблица ДВ.1

Номинальный наружный диаметр d_n , мм	Расчетная масса 1 м труб, кг						
	SDR 26	SDR21	SDR 17,6	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11	SDR 9
16	-	-	-	-	-	0,102	0,124
20	-	-	-	-	-	0,132	0,162
25	-	-	-	-	-	0,169	0,210
32	-	-	-	-	0,229	0,277	0,325
40	-	-	0,281	0,292	0,353	0,427	0,507
50	-	0,369	0,436	0,449	0,545	0,663	0,790
63	0,488	0,573	0,682	0,715	0,869	1,05	1,25
75	0,668	0,821	0,970	1,01	1,23	1,46	1,76
90	0,969	1,18	1,40	1,45	1,76	2,12	2,54
110	1,42	1,77	2,07	2,16	2,61	3,14	3,78
125	1,83	2,26	2,66	2,75	3,37	4,08	4,87
140	2,31	2,83	3,33	3,46	4,22	5,08	6,12
160	3,03	3,71	4,35	4,51	5,50	6,67	7,97
180	3,78	4,66	5,52	5,71	6,98	8,43	10,1

Исходя из таблицы 2 ГОСТ Р 50838-2009 (ИСО 4437:2007) «Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия» трубы с номинальным наружным диаметром 160 мм и стандартным размерным отношением SDR 11 имеют толщину стенки номинальную 16,4 мм, предельное отклонение по толщине стенки составляет «+1,6» мм (Рисунок 4).

Рисунок 4

Продолжение таблицы 2

В миллиметрах

Номинальный наружный диаметр d_n	SDR 13,6		SDR 11		SDR 9	
	Толщина стенки e_s					
	Номинал. e_n	Пред. откл.	Номинал. e_n	Пред. откл.	Номинал. e_n	Пред. откл.
16	-	-	2,3 ¹⁾	+ 0,4	3,0 ¹⁾	+ 0,4
20	-	-	2,3 ¹⁾	+ 0,4	3,0 ¹⁾	+ 0,4
25	-	-	2,3	+ 0,4	3,0 ¹⁾	+ 0,4
32	2,4	+ 0,4	3,0 ¹⁾	+ 0,4	3,6	+ 0,5
40	3,0	+ 0,4	3,7	+ 0,5	4,5	+ 0,6
50	3,7	+ 0,5	4,6	+ 0,6	5,6	+ 0,7
63	4,7	+ 0,6	5,8	+ 0,7	7,1	+ 0,9
75	5,6	+ 0,7	6,8	+ 0,8	8,4	+ 1,0
90	6,7	+ 0,8	8,2	+ 1,0	10,1	+ 1,2
110	8,1	+ 1,0	10,0	+ 1,1	12,3	+ 1,4
125	9,2	+ 1,1	11,4	+ 1,3	14,0	+ 1,5
140	10,3	+ 1,2	12,7	+ 1,4	15,7	+ 1,7
<u>160</u>	11,8	+ 1,3	<u>16,4</u>	+ 1,6	17,9	+ 1,9
180	13,3	+ 1,5	18,2	+ 1,8	20,1	+ 2,2

Следовательно, трубы с номинальным наружным диаметром 160 мм и стандартным размерным отношением SDR 11 не могут иметь толщину стенки менее 16,4 мм. Требование к максимальному значению показателя толщины стенки «14,6» мм противоречит ГОСТ Р 50838-2009.

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.

1.2. В аукционной документации в таблице «Требование к техническим характеристикам отдельных товаров (материалов), предполагаемых к использованию при выполнении работ (прилагается к документации об аукционе в электронной форме» в пункте 7 «Седелка поворотная на 360° ПЭ100 SDR11» указано: Диаметр d, мм 90. Диаметр d1, мм 63. Вес, кг 1541 (столбец № 5 «максимальное значение показателя»). ГОСТ Р 52779-2007 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001) Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов. Общие технические условия (Рисунок 5).

Рисунок 5

7	Седелка поворотная на 360° ПЭ100 SDR11	Диаметр d, мм			90	ГОСТ Р 52779-2007 (ИСО 8085-2:2001, ИСО 8085-3:2001) Детали соединительные из полиэтилена для газопроводов. Общие технические условия
		Диаметр d1, мм			63	
		Диаметр d2, мм		32		
		Вес, кг		1541		

В Инструкции по заполнению заявки на участие в электронном аукционе указано:

В столбце № 5 таблицы Технического задания установлены максимальные значения показателей.

В столбце № 6 таблицы Технического задания установлены значения показателей, которые не могут изменяться.

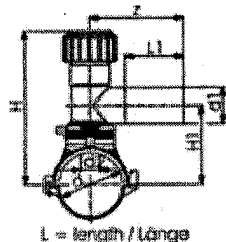
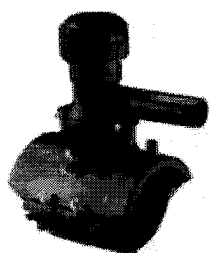
В случае, если в столбце № 5 таблицы Технического задания установлены максимальные значения показателей - участником указывается значение показателя, которое равно или меньше указанного.

Требование Заказчика к максимальному значению веса седелки поворотной на 360° ПЭ100 SDR11 с диаметром d «90» мм и диаметром d1 «63» мм является заведомо завышенным. Полиэтиленовая седелка не может весить 1,541 тонны.

Например, седелка поворотная на 360° ПЭ100 SDR11 с диаметром d «90» мм и диаметром d1 «63» мм компании Georg Fischer имеет массу 1,541 кг (Рисунок 6).

Рисунок 6

53 131 400



L = length / Länge

Электросварная седелка поворотная 360°

- Полиэтилен 100 SDR 11 (ISO S5)
- Давление для газа 10 бар / воды 16 бар
- Со встроенной фрезой для врезки под давлением
- С ответной нижней частью
- Штыревой контакт 4 мм
- Индикатор сварки
- Длинный выход для сварки
- Заглушка с уплотнительным кольцом для герметизации
- Диаметр 315-400 мм; допустимо применение для труб с толщиной стенки не более SDR17 на диаметрах 355 и 400 мм
- *Поставляется без нижней части, монтаж производится при помощи инструмента для седловых отводов 799.350.475; требуется угловой переходник для сварочных кабелей (799.350.340)

d [mm]	d1 [mm]	Код	SP	GP	кг	d2 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	z [mm]
63	20	193 131 402	1	3	0,695	32	186	108	165	71	130
63	25	193 131 403	1	3	0,713	32	186	108	165	71	130
63	32	193 131 404	1	3	0,715	32	186	108	165	76	130
63	40	193 131 405	1	3	0,731	32	186	108	165	81	137
63	63	193 131 437	1	5	1,455	32	134	112	165	100	160
75	20	193 131 442	1	3	0,825	32	191	113	165	71	130
75	25	193 131 443	1	3	0,839	32	191	113	165	71	130
75	32	193 131 444	1	3	0,841	32	191	113	165	76	130
75	40	193 131 445	1	3	0,858	32	191	113	165	81	137
75	63	193 131 447	1	5	1,579	32	240	118	165	100	160
90	20	193 131 452	1	3	0,791	32	199	121	165	71	130
90	25	193 131 453	1	3	0,802	32	199	121	165	71	130
90	32	193 131 454	1	3	0,801	32	199	121	165	76	130
90	40	193 131 455	1	3	0,819	32	199	121	165	81	137
90	63	193 131 457	1	5	1,541	32	248	126	165	100	160
110	20	193 131 462	1	8	0,853	32	209	131	165	71	130
110	25	193 131 463	1	8	0,860	32	209	131	165	71	130

http://westpipe.ru/sites/default/files/katalog_gf.pdf

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 требований заведомо завышенных к конкретному материалу (товару) 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;

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.

1.3. В аукционной документации в таблице «Требование к техническим характеристикам отдельных товаров (материалов), предполагаемых к использованию при выполнении работ (прилагается к документации об аукционе в электронной форме» в пункте «Кабель силовой с медными жилами» установлено требование о соответствии данного материала ГОСТ 22483-77 (СТ СЭВ 3466-81) Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры (Рисунок 7).

Рисунок 7

Кабель силовой с медными жилами	Количество жил, шт			1		ГОСТ 22483-77 (СТ СЭВ 3466-81) Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования (с Изменениями N 1-5)
	Сечение, мм ²			4		
	Материал изоляции			ПВХ		
	Материал оболочки			ПВХ		
	Номинальное переменное напряжение, кВ			0,66		
	Минимальный радиус изгиба при	10				

ГОСТ 22483-77 (СТ СЭВ 3466-81) «Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования» утратил свою силу, он заменен на ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров» (Рисунок 8).

Рисунок 8

Официальный сайт
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
РОССТАНДАРТ

Московское время
Вт, 3 октября 2012 12:18:22 889

Поиск

Расширенный поиск

Электронные услуги | Техническое регулирование | Стандартизация | НДТ | Метрология | Подтверждение соответствия | Информационные системы

О Росстандарте

Направления

- » Техническое регулирование
- » Стандартизация
- » Метрология
- » Подтверждение соответствия
- » Наилучшие доступные технологии (НДТ)

Направления / Стандартизация / Стандарты / Каталог национальных стандартов

Каталог национальных стандартов

Поиск по базе

Обозначение	ГОСТ 22483-77
Наименование	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования
Статус	Заменен
Дата введения	01.01.1980
Дата отмены	
Заменен на	ГОСТ 22483-2012
Код ОКС	29.060.01

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

2. В связи с данными нарушениями Заказчика в аукционной документации, у участника не было возможности объективно заполнить таблицу «Требование к техническим характеристикам отдельных товаров (материалов), предполагаемых к использованию при выполнении работ (прилагается к документации об 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.

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 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.