

Общество с ограниченной ответственностью «ПТК АЛЬФАПАЙП-ЮГ»

Юридический адрес: 357114, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Бульвар Мира, д.5, квартира 33-36
Почтовый адрес: 356300, Ставропольский край, Александровский район, с. Александровское, ул. Блинова, дом 1
тел. 8(865-57) 2-22-59; 2-18-36

Ставропольское отделение № 5230 ПАО Сбербанк России
Р/с 40702810460211000280 БИК 040702615, К/с 30101810907020000615,

Исх. № 21

дата: 19.04.2024 г.

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы
по Ставропольскому краю
ИНН 2634003887/КПП 263501001
Адрес: 355003, г. Ставрополь, ул. Ленина, 384
Телефон/факс: +7 (8652) 35-51-19
E-mail: to26@fas.gov.ru

Жалоба на действия комиссии по осуществлению закупок по ЭА №32413432400

- 1. Заказчик:** ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Адрес: 355037, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д.35а, тел: 8(8652) 99-27-47 доб. 1132, e-mail: omts@skvk.ru.
- 2. Участник закупки (заявитель):** ООО «ПТК Альфапайп-Юг», ИНН: 2631041757. Адрес: 357114, Ставропольский край, г. Невинномысск, б-р Мира, д.5, кв. 33-36; телефоны для связи: 89624390596; e-mail: runo261@yandex.ru; контактное лицо: Гордусенко Сергей Анатольевич.
- 3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке:** www.zakupki.gov.ru
- 4. Номер извещения:** № 32413432400
Дата опубликования извещения о проведении закупки: 27.03.2024 г.
- 5. Наименование закупки:** «Поставка полиэтиленовых труб для обеспечения нужд ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»»

Обжалуемые действия с указанием норм федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены:

В нарушение пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках, Заказчиком допущено нарушение принципов равноправия и справедливости, что послужило необоснованным ограничением конкуренции по отношению к нашей организации, как к участнику закупки.

6. Доводы жалобы:

Согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок на участие в процедуре № 32413432400/103 от 15.04.2024 г., заявка нашей организации под номером №3190982234 была отклонена Единой комиссией Заказчика в составе.

9. Сведения о комиссии: Единая комиссия

Член комиссии	Должность
Казиков Алексей Михайлович	Председатель комиссии
Щетинкин Игорь Федорович	Заместитель председателя комиссии
Белозеров Андрей Петрович	Член комиссии
Семеновко Ирина Васильевна	Член комиссии
Бараева Ольга Викторовна	Член комиссии
Нестреляй Ольга Васильевна	Член комиссии по согласованию

Причина отклонения заявки следующая:

3190982234	11.04.2024 17:09:22	Не допущена	<p>Несоответствие заявки по составу, содержанию и оформлению: пп.9.7.2.6. п.9.7.2 раздела 9.7 Положения о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения нужд ГУП СК "Ставрополькрайводоканал", п.16, п.2 раздела 36 Информационной карты аукциона, а именно предоставленные участником сведения не соответствуют требованиям п.2.3.3, раздела 2 части II. Документации (например:</p> <p>1) поз. №1 «Труба напорная из полиэтилена (Тип 1)» требовалось: «Тип Полиэтиленовая. Композиция полиэтилена газофазная или суспензионная. Плотность материала трубы (полиэтилен низкого давления) до 964 кг/м³»; указано участником: «Тип Полиэтиленовая. Композиция полиэтилена газофазная. Плотность материала трубы (полиэтилен низкого давления) 950 кг/м³».</p> <p>Согласно ГОСТ 18599-2001 2. Нормативные ссылки В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты: ГОСТ 16338-85 Полиэтилен низкого давления. Технические условия.</p> <p>ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное: «Базовые марки полиэтилена низкого давления, допущенные для изготовления труб и фитингов, допущенных для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения. суспензионного 20308-005 (рецептура 01, 20) и газофазного 273-79.</p> <p>Базовые марки полиэтилена низкого давления имеют плотность: суспензионного 20308-005 - 949-953 кг/м³, а газофазного 273-79 - 957-964 кг/м³».</p> <p>Таким образом, участником предоставлены сведения, противоречащие требованиям ГОСТ 16338-85, т.к., газофазный полиэтилен для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения не может иметь плотность 950 кг/м³.</p>
------------	------------------------	-------------	---

Считаем, отклонение заявки необоснованным, немотивированным и подлежащим пересмотру по следующим причинам:

В Протоколе указано, что заявка не соответствует требованиям п.16 п.2 раздела 36 Информационной карты аукциона, а именно предоставленные нами сведения не соответствуют требованиям п.2.3.3 раздела 2 части II Документации.

В п.16 п.2 раздела 36 Информационной карты аукциона предусмотрено:

Первая часть заявки на участие в аукционе в электронной форме **должна содержать описание участником закупки товара, являющегося предметом закупки, их количественных и качественных характеристик: согласие участника закупки на поставку товара, указание на товарный знак (его словесное обозначение, при наличии) предлагаемого для поставки товара, соответствующие требованиям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (Форма № 1), а также соответствовать требованиям п. 2.3.3 Документации.**

Обращаем внимание, что наша заявка содержит описание товара, согласие на поставку товара и все значения полностью соответствуют минимальным и максимальным показателям, установленным Заказчиком.

В п.2.3.3 раздела 2 части ПДокументации указано:

В случае, когда отдельные значения показателей товаров представляют собой величины, которые возможно установить только применительно к имеющимся товарам, по результатам проведения испытаний, то допускается в составе первой части заявки указывать значения данных параметров либо в диапазонном виде (такие характеристики следует читать как требования к нормативным (номинальным) характеристикам, установленным для данного вида (типа, класса и т.п.) товара, а не фактическим свойствам), либо в конкретном виде, если участник закупки обладает сведениями относительно установленных показателей.

Таким образом, Заказчик сам не обязывает участников закупки указывать конкретные показатели, когда их возможно установить только по результатам проведения испытаний!

В отношении самой причины отклонения, сообщаем:

В Приложении №1 к Техническому заданию – Описание объекта закупки, Заказчиком было установлено:

Тип композиции полиэтилена	ПЭ100
Соответствие требованиям	ГОСТ Р ИСО 3126-2007, ГОСТ 18599-2001.

В соответствии с ГОСТ 18599-2001 Приложение Г:

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Характеристики композиций полиэтилена для изготовления труб и маркировочных полос

Таблица Г.1 - Характеристики композиций полиэтилена для изготовления труб и маркировочных полос

Наименование показателя	Значение показателя				Метод испытания
	ПЭ 32	ПЭ 63	ПЭ 80	ПЭ 100	
1 Плотность композиции при 23°С, кг/м3, не менее	910	930	930	930	По ГОСТ 15139, разделы 4-6
2 Показатель текучести расплава, г/10 мин, не менее при:					По ГОСТ 11645

190°С/2,16 кгс 190°С/5 кгс	0,2-0,4 -	- 0,3-0,7	- 0,3-1,2	- 0,1-0,5	
3 Разброс показателя текучести расплава в пределах партии, %, не более	±20				По <u>ГОСТ 16337, 3.13</u> и <u>ГОСТ 16338, 5.10</u>
4 Термо-стабильность при 200°С*, мин, не менее	-	20			По приложению Ж
5 Массовая доля летучих веществ, мг/кг, не более	-	350	350	350	По <u>ГОСТ 26359</u>
6 Массовая доля технического углерода (сажи)** , %	2,0-2,5	2,00-2,75	2,0-2,5	2,0-2,5	По <u>ГОСТ 26311</u>
7 Распределение технического углерода (сажи) или пигмента: 7.1 класс тип или 7.2 тип** (для сажи)	3 А.1, А.2, А.3 или В I-II				По нормативным или техническим документам на полиэтилен По <u>ГОСТ 16337, 3.20.2</u> и <u>ГОСТ 16338, 5.18</u>
Характеристики, определяемые на образцах в виде труб					
8 Стойкость к медленному распространению трещин (МРТ) при 80°С (на трубах 110 или 160 мм с 11), ч, не менее	-	При начальном напряжении: 3,2 МПа 165 4,0 МПа 500 4,6 МПа 500			По нормативным или техническим документам на полиэтилен
9 Атмосферостойкость после облучения суммарной солнечной энергией 3,5 ГДж/м (только для несажевых композиций на					По <u>ГОСТ 9.708</u> и приложению И

трубах диаметром 32 или 63 мм с 11)	-	Стойкость при постоянном внутреннем давлении 1000 ч при 80°C и начальном напряжении в стенке трубы, МПа: 3,2 4,0 5,0	По 8.6 настоящего стандарта
		Относительное удлинение при разрыве 350%	По 8.4 настоящего стандарта
		Термостабильность 20 мин	По приложению Ж
Характеристика, определяемая на свариваемых встык соединениях			
10 Свариваемость*** - стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения (на трубах 110 или 160 мм с 11), тип разрушения	-	Испытание до разрушения: пластический - удовлетворительно, хрупкий - неудовлетворительно	По приложению К
<p>* Допускается проводить испытание при 210°C или при 220°C. В случае разногласий испытание проводят при температуре 200°C.</p> <p>** Для марок полиэтилена, светостабилизированных сажей.</p> <p>*** Изготовитель композиции полиэтилена должен подтвердить свариваемость композиций путем определения стойкости к осевому растяжению сварного стыкового соединения при температуре 23°C.</p>			

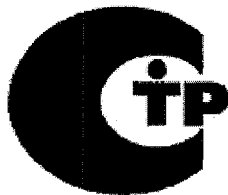
Соответственно, плотность материала для ПЭ100 согласно ГОСТ должна быть не менее 930 кг/м³ (при 23°C)

В заявке нами была указана плотность - 950 кг/м³, что полностью соответствует требованиям ГОСТ на трубы, требование о соответствии которому и установил Заказчик в Описании объекта закупки.

Кроме того, согласно данным производителей поставляемого товара, имеющимся в открытом доступе в сети Интернет, также подтверждается, что плотность, указанная в нашей заявке соответствует нормативам.

Обратимся к паспорту на изделие производителей:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Сертификат соответствия № РОСС RU С-RU.
АЮ64.В.00057/21

Срок действия до 06.07.2024

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Наименование изделия:	Трубы ПЭ100 D20-40 ПНД Трубы напорные из полиэтилена ПНД ПЭ 100 торговая марка "РВК" для систем холодного водоснабжения
1.2. Документ на изготовление:	ГОСТ 18599-2001
1.3. Дата изготовления:	дата выпуска указана на маркировке.
1.4. Изготовитель (поставщик):	ООО «ПЛАСТИК» (торговая марка «РВК») Адрес: Россия, 460019, Россия, г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, д.5, пом.7, тел./факс (3532) 64-79-55
1.5. Партия №:	
1.6. Документ на поставку:	
1.7. Дата поставки:	
1.8. Назначение:	Трубы напорные из полиэтилена ПНД ПЭ 100 применяются для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при температуре от 0 до 40°C.

2.3. Технические данные и характеристики

Наименование показателя	Значения			
Наружный диаметр, мм	20	25	32	40
SDR	11	13,6	13,6	13,6
Толщина стенки трубы, мм	2,0	2,0	2,4	3,0
Длина бухты, м	25, 100	25, 100	25, 50	25, 50
Вес 1 пог.м трубы, г	116	148	229	359
Рабочая температура, °С	0-40			
Рабочее давление, МПа	1,2			
Максимальное рабочее давление при 20°С, МПа	1,6	1,25	1,25	1,25

Примечание - Масса 1 м труб рассчитана при средней плотности полиэтилена 950 кг/м³ с учетом половины основных допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр. При изготовлении труб из полиэтилена плотностью ρ , отличающейся от 950 кг/м³, данные таблицы умножают на коэффициент $K = \rho / 950$.

2.4. Согласно ГОСТ 18599-2001 коэффициент снижения максимального рабочего давления при температуре транспортируемой по трубопроводу воды до 40°С на срок службы 50 лет, приведен в таблице:

Рабочая температура воды, °С	Коэффициент снижения давления для труб
До 20	1
21-25	0,93
26-30	0,87
31-35	0,8
36-40	0,74

К материалу, из которого установлены эти трубы, в описании объекта закупки не было установлено требования о соответствии ГОСТ 16338-85!

Более того, полиэтилен низкого давления производят не только по ГОСТ, но и по ТУ.

Производители указывают данную информацию.

Приводим данные производителей для полиэтилена низкого давления:

<https://polietileny.ru/wp-content/uploads/2014/08/PE6FE-68.pdf>

https://rosspolimer.ru/produktsiya-catalog_ps-pnd-stavrolen-pnd-68-pe-4fe-68/

По данным ссылкам видно, что плотность бывает и от 0,944-0,948 г/см³.

Также, просим обратить внимание, что в описании объекта закупки требовалось указать и массу труб.

Масса 1 м труб рассчитана при средней плотности композиции полиэтилена 950 кг/м³ с учетом половины основных допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр. При изготовлении труб из композиции полиэтилена плотностью, отличающейся от 950 кг/м³, данные таблицы умножают на коэффициент $K = \rho / 950$.

Участники закупки при подаче заявки не обязаны вычислять по математическим формулам массу, используя плотностью отличную от 950 кг/м³.

Более того, ссылка на ГОСТ 16338-85 в протоколе рассмотрения заявок, относится к пунктам «Разброс показателя текучести расплава и Распределение технического углерода (сажи) или пигмента».

Также просим обратить внимание комиссии, что ПНД при разной температуре будет иметь разную плотность.

В описании объекта закупки не указано, при какой температуре требовалось указать плотность, т.к., чем выше температура, тем ниже плотность.

Рассмотрим еще данные производителей:

<https://stbgroup.ru/hdpe/gazofazniy.html>

Технические показатели

Для модификаций ПНД, получаемых газозафазным методом, характерны:

- Плотность – 0,950-0,964 г/см³,
- Текучесть расплава, измеренная за 10 минут – 0,3-25,0 г,
- Предел текучести растяжения – 27,5 – 31,4 МПа,
- Удлинение до разрыва – 10-200 %,
- Температура, ниже которой материал становится хрупким – -50 – -120 °С,

Следовательно, утверждение, что газозафазный полиэтилен для холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения не может иметь плотность 950 кг/м³ неверно и противоречит данным производителей!

Считаем отклонение незаконным и необоснованным!!!

Реализуя право на обращение в контрольный орган в сфере закупок, прошу:

Приостановить определение поставщика по закупке и рассмотреть жалобу по существу.

Дать правовую оценку действиям Единой комиссии заказчика при проведении закупки.

Обязать заказчика провести повторное рассмотрение заявок и исключить необоснованное отклонение нашей заявки.

Привлечь к административной ответственности виновных должностных лиц заказчика.

Приложения:

1. Заявка на участие в закупке Заявителя

2. Протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в процедуре № 32413432400/103 от 15.04.2024 г.

Генеральный директор



Г.А. Алхасов