

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 Ямало-
Ненецкому автономному округу
Подъячевой Светлане Витальевне
to89@fas.gov.ru
От ИП Черняк Георгий Евгеньевич

ЖАЛОБА

- Заказчик:** Муниципальное казенное учреждение «Комитет по строительству и архитектуре Пуровского района». Место нахождения: 629851, г. Тарко-Сале., Пуровский р-н, ЯНАО, ул. Мира, д. 11. Телефон: +7(34997)26344. Факс: отсутствует. Контактное лицо: Сусленков Андрей Юрьевич. Адрес электронной почты: kapitan-777@yandex.ru
- Уполномоченный орган:** Администрация Пуровского района. Место нахождения: 629850, г. Тарко-Сале., Пуровский р-н, ЯНАО, ул. Республики, д. 25. Телефон: +7(34997)60719. Факс: отсутствует. Адрес электронной почты: umzit@puradm.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:** №0190300001316000725
- Наименование закупки:** Выполнение работ по завершению капитального ремонта объекта "Средняя общеобразовательная школа № 2 в городе Тарко-Сале (начальная)"
- Дата опубликования извещения о проведении закупки:** 31.08.2016.

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 Части II аукционной документации «Технические требования» в таблице дефектная ведомость в пунктах 23 «Трубы полипропиленовые PN20 D=50 мм, армирование стекловолокном», 32 «Трубы полипропиленовые PN20 D=32 мм, армирование стекловолокном», 37 «Трубы полипропиленовые PN20 D=25 мм, армирование стекловолокном» и 43 «Трубы полипропиленовые PN20 D=20 мм, армирование стекловолокном» указано одинаковое требование: Коэффициент теплопроводности, Вт м/°С – не менее 0,24 (Рисунок 1)

Рисунок 1

Коэффициент теплопроводности, Вт м/°С - не менее 0,24			
Удельная теплоемкость, кДж/кг °С - 1,73			

Согласно действующему ГОСТ Р 54855-2011. «Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик», (Рисунок 5) коэффициент теплопроводности измеряется в Вт/(м·°С).

Рисунок 2

Таблица 1 - Обозначения и единицы измерения

Обозначения	Параметр	Единица измерения
F_T	Поправка к коэффициенту теплопроводности в зависимости от температуры	-
T	Термодинамическая температура	К
f_T	Коэффициент влияния температуры	К ⁻¹
w	Влажность материала по массе	%
λ	Коэффициент теплопроводности (теплопроводность)	Вт/(м·°С)
μ	Коэффициент паропроницаемости строительного материала	мг/(м·ч·Па)
ρ	Плотность	кг/м ³
m	Масса образца	кг

Таким образом, Заказчик не использует при составлении описания объекта

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

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 Части II аукционной документации «Технические требования» в таблице дефектная ведомость в пунктах 49 и 50 «Установка счетчиков (водомеров)» указано:

Высота без имп., Выхода не менее 184, Высота (i) с имп. Выходом 204 (Рисунок 3)

Рисунок 3

	Максимальный расход: не более 30 м ³ /ч. Монтажная длина: 300±30 мм. <u>Высота без имп. Выхода не менее 184. Высота (i) с имп. Выходом 204. Резьба (корпус) G2 ½. Резьба (присоединители) R2. Вес не более 5.5.5.4. Корпус: латунь. Лопастное колесо: износостойкая пластмасса. Основной палец вала: нержавеющая сталь. Уплотнительная плита: износостойкая пластмасса.</u>		
50.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм (с учетом материала "Счетчики (водомеры) диаметром не менее 50 мм" Соединение: Резьба, 50 мм.г°: холодная вода (до 40°) Импульсный выход: -Нет, Метрологический класс: не хуже В. Номинальный расход не менее :15 м ³ /ч. Минимальный расход: не более 0.45 м ³ /ч. Максимальный расход: не более 30 м ³ /ч. Монтажная длина: 300±30 мм. <u>Высота без имп., Выхода не менее 184. Высота (i) с имп. Выходом 204. Резьба (корпус) G2 ½. Резьба (присоединители) R2. Вес не более 5.5.5.4. Корпус: латунь. Лопастное колесо: износостойкая пластмасса.</u>	1 счетчик (водомер)	1

Данная формулировка характеристик счетчика (водомера) не позволяет определить, какую высоту счетчиков необходимо указать участникам закупки в своей заявке, так как не понятно, что означает «без имп., Выхода» и «Высота (i) с имп. Выходом». К тому же у данных показателей не указаны единицы измерения.

В инструкции по заполнению заявки отсутствует указание, каким образом необходимо поступать потенциальным участникам закупки при отсутствии единиц измерения показателей материалов.

Согласно таблице 1 действующих СН 528-80 «Перечень единиц физических величин, подлежащих применению в строительстве» единицами измерения геометрических размеров могут быть: «м», «см», «мм», «км», «мкм» (Рисунок 4).

Рисунок 4

Величина		Единица СИ			Обозначение рекомендуемых кратных и дольных от единиц СИ	Д
наименование	размерность	наименование	обозначение			
			русское	международное		
1. Единицы пространства и времени						
1.1.1 <u>Геометрический размер</u>	L	<u>метр</u>	м	m	<u>км, см, мм,</u> <u>мкм</u>	
1.1.2. Расстояние						

Самостоятельно определить, какие именно показатели высоты счетчика требуются заказчику и с какими единицами измерения (мкм, мм, или какой-либо другой) не представляется возможным. Соответственно, данные требования вводят в заблуждение участников закупки и могут привести к отклонению Заказчиком заявки потенциального 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 Части II аукционной документации «Технические требования» в таблице дефектная ведомость в пунктах 49 и 50 «Установка счетчиков (водомеров)» указано:

Вес не более 5.5, 5.4, (Рисунок 5)

Рисунок 5

	Выхода не менее 184, Высота (i) с имп. Выходом 204, Резьба (корпус) G2 ½, Резьба (присоединители) R2, Вес не более 5 5 5 4, Корпус: латунь, Лопастное колесо: износостойкая пластмасса, Основной палец вала: нержавеющая сталь, Уплотнительная плита: износостойкая пластмасса."		
50.	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм (с учетом материала "Счетчики (водомеры) диаметром не менее 50 мм" Соединение: Резьба, 50 мм.г°: холодная вода (до 40°) Импульсный выход: -Нет, Метрологический класс: не хуже В, Номинальный расход не менее :15 м3/ч, Минимальный расход: не более 0.45 м3/ч, Максимальный расход: не более 30 м3/ч, Монтажная длина:300±30 мм., Высота без имп., Выхода не менее 184, Высота (i) с имп. Выходом 204, Резьба (корпус) G2 ½, Резьба (присоединители) R2, Вес не более 5 5 5 4, Корпус: латунь, Лопастное колесо: износостойкая пластмасса, Основной палец вала: нержавеющая сталь, Уплотнительная плита: износостойкая пластмасса.")	1 счетчик (водомер)	1

В инструкции по заполнению заявки отсутствует указание, каким образом необходимо поступать потенциальным участникам закупки при отсутствии единиц измерения показателей материалов.

Требования, установленные Заказчиком к счетчикам (водомерам), не дают возможности указать значения веса, т.к. отсутствуют единицы измерения данных показателей. Самостоятельно определить, какую именно единицу измерения веса (грамм, килограмм или какую-либо другую) имеет ввиду Заказчик не представляется возможным. Следовательно, данные требования вводят в заблуждение участников закупки и могут привести к отклонению Заказчиком заявки потенциального 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 Части II аукционной документации «Технические требования» в таблице дефектная ведомость в пункте 59 «Светильник на кронштейнах» указано: Размеры - 1220±50x120±20x110±10 мм. (Рисунок 6).

Рисунок 6

59.	Светильник на кронштейнах Напряжение в сети - 220-230В Номинальная частота – не менее 50 Гц Мощность лампы – не менее 36 Вт и не более 40 Вт Степень защиты – не менее IP20 <u>Размеры – 1220±50x120±20x110±10мм</u>	шт
-----	---	----

Данное требование не предоставляет возможности определить, какие характеристики габаритных размеров необходимо указать участнику Закупки, т.к. не ясно какое из числовых значений является длиной, шириной и высотой светильника. Данное требование вводит в заблуждение участников закупки и может привести к отклонению Заказчиком заявки потенциального участника закупки.

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

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 требования к материалам, находящимся в дефектной ведомости, и предоставить достоверные сведения по ним. 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, уполномоченного органа положениям Закона о контрактной системе.
3. Обязать Заказчика привести 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.