

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНСТАНТА-СТРОЙ»

299014, г. Севастополь, Камышовое шоссе, 27

Исх. А-65 от 27.09.2017

Куда: Управление Федеральной антимонопольной служба
по Республике Крым и городу Севастополю
295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Александра Невского, д. 1
299011, г. Севастополь, ул. Ленина, 48
От кого: ООО «КОНСТАНТА-СТРОЙ»
299014, г. Севастополь, ул. Камышовое шоссе, 27

ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ (БЕЗДЕЙСТВИЕ) ЗАКАЗЧИКА, ОРГАНИЗАТОРА ЗАКУПКИ, ОПЕРАТОРА ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОЩАДКИ.

1. Заказчик: : ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ "БИЛИНГВАЛЬНАЯ ГИМНАЗИЯ № 2", 299057, г. Севастополь, ПР-КТ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ, ДОМ 31-А, должн. лицо Дубошей Виктория Анатольевна, тел. 7-978-7043065.

2. Электронная площадка: РТС-Тендер, <https://www.rts-tender.ru/>.

4. Участник размещения заказа (заявитель): ООО «КОНСТАНТА-СТРОЙ», 299014, г. Севастополь, ул. Камышовое шоссе, 27, ИНН9201519699, email: konstantastr@mail.ru, контактное лицо Бинькевич Н.А., тел. +79781264602

5. Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке: <http://zakupki.gov.ru>.

6. Номер извещения: № 172920101692092010100100060054322243

7. Наименование электронного аукциона: на выполнение работ по капитальному ремонту системы отопления корп. В, Г, Б2 Государственного бюджетного образовательного учреждения города Севастополя "Билингвальная гимназия №2" по адресу: г. Севастополь, проспект Октябрьской революции, 31А

8. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 03.09.2017 года.

9. Обжалуемые действия комиссии по осуществлению закупок:

- 1). Необоснованное отклонение заявки участника.
- 2). Ограничение доступа к участию в закупке необъективным описанием и установлением требований к используемым материалам, вводящих в заблуждение.
- 3). Ограничение доступа к участию в закупке, установлением чрезмерных требований к соответствию материалов

10. Доводы жалобы:

1. На основании протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе № 0374200009517000003 от 26.09.2017 года Заказчиком была отклонена заявка «ООО Константа-Строй» (далее – Участник) под номером 8 по следующим основаниям:

ч. 4 ст. 67 Федерального закона от 05 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Далее - Закон о контрактной системе):

- В приложении к документации об аукционе в пункте №7 (стр.5-6) «Тройник из полипропилена», Заказчиком установлено требование «Должен быть переходной на диаметр 32мм на 25мм на 32мм». Участник в указанном пункте (стр.5-6) предлагает «Тройник является переходным. Диаметр 1 – 32 мм. Диаметр 2 - 32 мм. Диаметр 3 – 25 мм», что не соответствует аукционной документации, а именно информационной карте пункт №22 (стр.9), согласно которой: «Первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать следующие сведения:

а) согласие участника аукциона на выполнение работы или оказание услуги на условиях, предусмотренных настоящей документацией, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным в настоящей документации, и указание на товарный знак (его словесное

обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), страна происхождения товара.» Участником предложено три диапазонных значения показателя диаметра тройника из полипропилена, что не является конкретным значением.

- В приложении к документации об аукционе в пункте №2 (стр.1-2) «Вентили» Заказчиком установлено требование «Должны быть запорные, проходные, муфтовые для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)». Участник в указанном пункте (стр.1-2) предлагает «Вентили являются запорными. Вентили являются проходными. Вентили являются муфтовыми. Вентили являются латунными. Вентили применимы для воды. Давление 1,6 МПа», что не соответствует аукционной документации, а именно инструкции, согласно которой, единицы измерения показателей должны быть указаны участником в соответствии с принятой системой единиц.

Участник должен был указать показатель давления как то установлено аукционной документацией, то есть - 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Перечень товаров и требования к ним (далее – Перечень) и Инструкция по заполнения Заявки (далее – Инструкция) размещены в извещении о проведении электронного аукциона в разделе «Документы закупки» файлом «Требования к товарам (материалам)».

1.1. Так, Заказчик утверждает, что информация, предоставленная Участником по товару № 2 «Вентили» не соответствует аукционной документации, а именно Инструкции, согласно которой: - «единицы измерения показателей должны быть указаны участником в соответствии с принятой системой единиц». Заказчиком установлено требование «Должны быть запорные, проходные, муфтовые для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)». В предложении Участником указано «Вентили являются запорными. Вентили являются проходными. Вентили являются муфтовыми. Вентили являются латунными. Вентили применимы для воды. Давление 1,6 МПа». Поводом отклонения Заявки по решению Заказчика является отсутствие дублирования Участником показателя Давления в формате (16 кгс/см²).

П. 4.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Единицы величин» определяет, что: - «подлежат обязательному применению единицы Международной системы единиц, а также десятичные кратные и дольные этих единиц (разделы 5 и 7). Международная система единиц (международное сокращенное наименование - SI, в русской транскрипции - СИ)». Так, согласно таблицы Г.1 рекомендуемого приложения Г «Рекомендации по выбору десятичных кратных и дольных единиц СИ» при обозначении единиц измерения Давления следует выбирать из следующих рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ: GPa; GPa, MPa; MPa, kPa; kPa, mPa; mPa, mPa, mPa, mPa.

Наименование величины	Обозначения			
	единиц СИ	рекомендуемых кратных и дольных единиц СИ	единиц, не входящих в СИ	кратных и дольных единиц, не входящих в СИ
Давление	Pa, Па (паскаль)	GPa; GPa MPa; MPa kPa; kPa mPa; mPa ; mPa	-	-

Также, из таблицы В.1 справочного Приложения В «Соотношение некоторых внесистемных единиц с единицами СИ» ГОСТ 8.417-2002 следует, что единица измерения килограмм-сила на квадратный сантиметр (kgf/cm; кгс/см) является внесистемной.

Наименование величины	Единица			
	Наименование	Обозначение		Соотношение с единицей СИ
		международное	русское	
Давление	килограмм-сила на квадратный сантиметр	kgf/cm	кгс/см	98066,5 Pa (точно)
	килопонд на квадратный сантиметр	kp/cm	-	98066,5 Pa (точно)
	миллиметр водяного столба	mm H ₂ O	мм вод.ст.	9,80665 Pa (точно)
	миллиметр ртутного столба	mm Hg	мм рт.ст.	133,322 Pa
	торр	Torr	-	133,322 Pa

Из этого же Приложения следует, что Заказчик, ссылаясь в Инструкции на: - «единицы измерения показателей должны быть указаны участником в соответствии с принятой системой единиц», указывает **2** неверное обозначение единицы измерения Давления согласно принятой системы единиц кгс/см (с указанием степени), вместо, установленного ГОСТ 8.417-2002 кгс/см (без указания степени), чем вводит Участника в заблуждение.

Таким образом, Заказчиком, в нарушение ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе № 44-ФЗ, дано необъективное описание объекта закупки, вводящее участников в заблуждение.

Также, Участником была указана единица измерения давления согласно предложений поставщиков на рынке. К примеру:

http://zwetlit-grodno.ru/?utm_source=yandex&utm_medium=cpc&utm_campaign=28391241&utm_content=4420845564&utm_term=%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BB%D1%8C%20%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BA%D1%83%D0%BF%D0%B8%D1%82%D1%8C&yclid=5659429013336889866#klapan

ЦВЕТАЛИТ О предприятии Продукция Преимущества Контакты 8 (495) 256-38-38 заказать обратный звонок

Клапаны запорные

Материалы основные: корпус - латунь, углеродистая сталь - резина
лицевая / паронит Бр-3

Среда рабочая: вода - неагрессивная жидк. вода

Присоединение: муфтовое

Управление: ручное (макс.л.)

Давление рабочее PN, МПа: 1,6

Температура рабочей среды максимальная, °С: +70 / +200

Класс герметичности по ГОСТ 9544-2005: -D1 / -D5

Все модели в наличии на складе

Отправить заявку

Фитинги латунные

Материалы основные: корпус - латунь

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

EAC VALTEC

Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cosmi, 2, 25133-Brescia, ITALY



**ЗАДВИЖКА ЛАТУННАЯ КЛИНОВАЯ
С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

Задвижка используется в качестве запорно-регулирующей арматуры с ручным управлением на трубопроводах холодной (в том числе питьевой) и горячей воды, отопления, сжатого воздуха и других сред, неагрессивных к материалу задвижки.

Задвижка позволяет плавно регулировать количество проходящей рабочей среды.

2. Технические характеристики

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	20
2	Класс герметичности затвора		«А»
3	Ремонтопригодность		ремонтопригодна
4	Средний полный ресурс	циклы	8000
5	Средняя наработка на отказ	циклы	3000
6	Номинальное давление, PN	МПа	1,6
7	Пробное давление	МПа	2,4
8	Диапазон температур рабочей среды	°С	От -10 до +130
9	Диапазон номинальных диаметров	дюбмы	1/2; 3/4; 1
10	Количество оборотов маховика до полного открытия	оборот	3
11	Условная пропускная способность (Kv) для диаметров		
11.1	- 1/2	м ³ /час	13,6

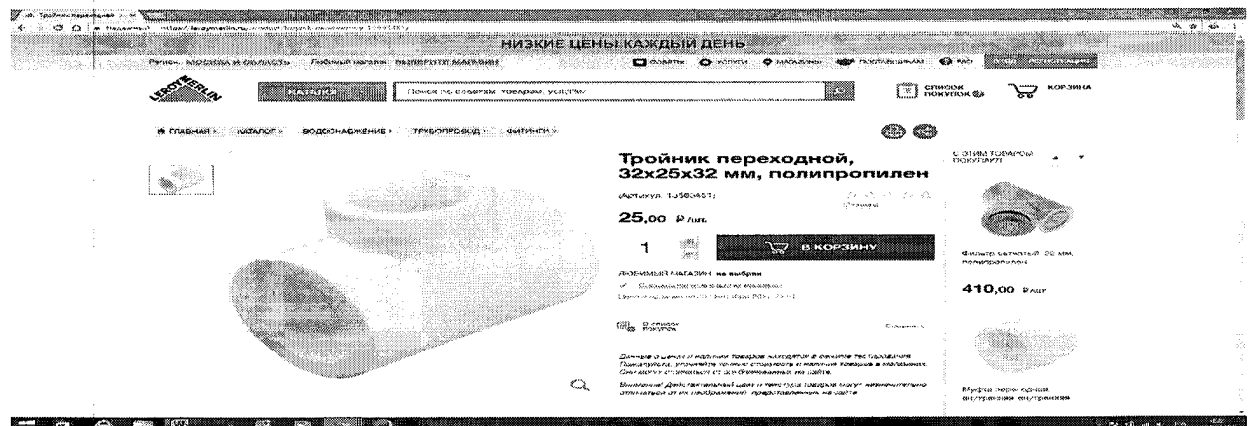
Более того, обе единицы измерения, будь то МПа или кгс/см, по сути, обозначают одно и то же и являются дублирующими, определяющими друг друга.

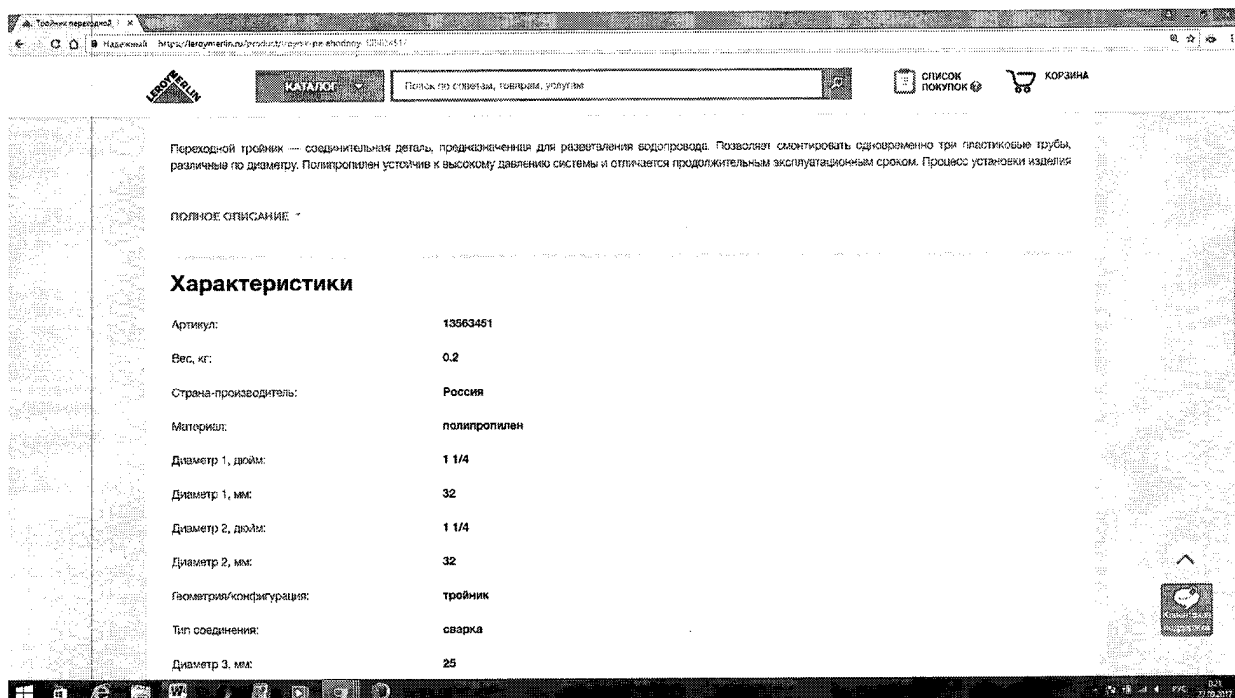
Учитывая вышесказанное, считаем основания Заказчика отклонения Заявки Участника необоснованными и надуманными, нарушающими права Участника.

Дополнительно обращаем Ваше внимание, что согласно Инструкции: - «Знак «.,» союз «и» означает, что требуются все перечисленные товары, их показатели (характеристики), при этом требуется представить значение (конкретный показатель) на каждый товар (показатель, характеристику) в отдельности (данное правило не применяется если знак «.,» используется как десятичный разделитель и при этом в числовой записи запятой отделяется целая и дробная части)».

Так, Заказчик, устанавливая требование в формате «Должны быть запорные, проходные, муфтовые для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)» требует от Участника представить значение на каждый показатель в отдельности, т.е. «Вентили являются запорными. Вентили являются проходными. Вентили являются муфтовыми. Вентили являются латунными. Вентили применимы для воды. Давление 1,6 МПа». Мотивация установления Заказчиком подобного формата заполнения Заявки не ясна, т.к. все показатели можно было бы перечислить через запятую.

1.2. Также, Заказчик утверждает, что предоставленная информация Участником по товару № 7 «Тройник из полипропилена» не соответствует аукционной документации, однако, учитывая установленный Заказчиком формат требования к диаметру, вводящий в заблуждение (а именно: - «Должен быть переходной на диаметр 32мм на 25мм на 32мм»), вместо диаметры или размерами или диаметр 32мм на диаметр 25мм на диаметр 32мм), Участником было указано, что тройник является переходным и указаны 3 диаметра тройника, требуемые Заказчиком, по формату, к примеру, сети строительных супермаркетов LeroyMerlin (<https://leroymerlin.ru/product/troynik-perehodnoy-13563451/>)





Также, учитывая, что тройник полипропиленовый является унифицированным изделием (тройник переходной с двумя диаметрами 32мм и одним диаметром 25мм изготавливается в единственном исполнении), последовательность отображения диаметров тройника не изменяет сущности и природы изделия, тем более, что ГОСТ 32415-2013, по которым изготавливается тройник, также не регламентирует порядок и формат отображения диаметров тройника.

2. В Перечне Заказчиком также установлены следующие требования к товарам:

2.1. Должна быть: питьевая вода; естественная поверхностная и грунтовая вода, техническая вода; вода после промывки оборудования для приготовления и транспортирования бетонных и растворных смесей. (Товар №3 «Вода»).

Данное требование является чрезмерным, т.к. при выполнении сантехнических работ (сметной документацией, предоставленной Заказчиком, предусмотрены только эти работы) вода не требуется, кроме выполнения промывки и испытаний системы отопления, при которых используется вода центрального водоснабжения и отопления или объекта (Заказчика). Таким образом, Участник не может быть поставщиком данного Товара.

Также Заказчику поступал вопрос от одного из участников на предмет источника установленного требования. В Разъяснении положений документации об электронном аукционе от 18.09.2017 №РД6 Заказчик сослался на ГОСТ 23732-2011 «Вода для бетонов и строительных растворов. Технические условия», однако, сметная документация, предоставленная Заказчиком, не предусматривает изготовление каких-либо бетонов или растворов.

2.2. На трубах допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. (Товар № 13 «Труба из полипропилена»).

Данное требование в представленной Заказчиком формулировке определено в таблице 5 п. 5.2 ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия».

Наименование показателя	Значение показателя для труб из				Метод испытания
	ПЭ 32	ПЭ 63	ПЭ 80	ПЭ 100	
1 Внешний вид поверхности	Трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб				По 8.2

	<p>не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Цвет труб - черный, черный с синими продольными маркировочными полосами в количестве не менее трех равномерно расположенных по окружности трубы или синий, оттенки которого не регламентируются. Цвет защитной оболочки - синий. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу по приложению Е</p>	
--	---	--

Полипропилен и полиэтилен – это разновидности термопластов, как и поливинилхлорид, к примеру, что определено разделом 3 ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия». Так как Заказчику необходимы трубы именно из полипропилена, их изготовление регламентируется ГОСТ 32415-2013, п.п. 5.1.1 которого определяет, что: - «На поверхности труб допускаются незначительные продольные полосы и волнистость» без требования: - «не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений», которое регламентируется ГОСТ 18599-2001. Таким образом, Заказчиком, в нарушение ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе № 44-ФЗ, дано необъективное описание объекта закупки и установлено чрезмерное требование, вводящее участников в заблуждение. Аналогичное требование установлено к товарам № 14 и № 15.

2.3. Не допускаются на наружной, внутренней и торцевой поверхностях пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. (Товар № 13 «Труба из полипропилена»).

Данное требование в представленной Заказчиком формулировке также определено в таблице 5 п. 5.2 ГОСТ 18599-2001. «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия».

Наименование показателя	Значение показателя для труб из				Метод испытания
	ПЭ 32	ПЭ 63	ПЭ 80	ПЭ 100	
1 Внешний вид поверхности	<p>Трубы должны иметь гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб не допускаются пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. Цвет труб - черный, черный с синими продольными маркировочными полосами в количестве не менее трех равномерно расположенных по окружности трубы или синий, оттенки которого не регламентируются. Цвет защитной оболочки - синий. Внешний вид поверхности труб и торцов должен соответствовать контрольному образцу по приложению Е</p>				По 8.2

Однако Заказчику требуются трубы из полипропилена, изготавливаемые по ГОСТ ГОСТ 32415-2013, п.п. 5.1.1 которого определяют, что:- «На поверхности труб не допускаются пузыри, трещины, раковины и посторонние включения» без уточнения поверхностей. Таким образом, Заказчиком, в нарушение ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе № 44-ФЗ, дано необъективное описание объекта закупки и установлено чрезмерное требование, вводящее участников в заблуждение. Аналогичное требование установлено к товарам № 14 и № 15.

3. В конце Перечня, перед Инструкцией, Заказчик устанавливает, что: - «Материалы должны соответствовать действующим стандартам, ТУ, ГОСТ», однако не устанавливает требования, позволяющие определить, какой именно ГОСТ соответствует товару, используемому при оказании услуг, чем нарушает п.

2 ч. 1 ст. 64 Закона о контрактной системе № 44-ФЗ (п. 2 решения Крымского УФАС №8/4428с от 14.09.2017)

На основании изложенного, просим приостановить проведения конкурса (электронный аукцион), рассмотреть настоящую жалобу по существу, признать отклонение заявки № 8 необоснованным, провести внеплановую проверку с принятием соответствующих мер реагирования.

Приложение:

- Приказ о назначении директора;

**Генеральный директор
ООО «КОНСТАНТА-СТРОЙ»**

М.П.

С.С. Дударева