

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания
«ВЕЛЕНА»**

198510, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Аврова, д. 26, кор. 1, лит. А, пом. 5Н
ИНН 7805289885 КПП 781901001, +7 (921) 918-75-05, 8 (812) 420-62-82, velena.spb@mail.ru

Санкт-Петербург

03 апреля 2017 года

Исх. № 01/4-2017

дата: от 03 апреля 2017 года

**Кому: В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю
(Крымское УФАС России)**

295000, Республика Крым, город Симферополь, улица Александра Невского, 1
to82@fas.gov.ru; +7 (3652) 544-638

**Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"ЧЕРНОМОРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ ОРДЕНА
КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ П.С. НАХИМОВА"
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ (Г. СЕВАСТОПОЛЬ)**

Российская Федерация, 299028, Севастополь г, ул ДЫБЕНКО ПАВЛА, 1/А
тел: +7(978)703-88-74; goszakupki.chwwmu@yandex.ru

Площадка: <http://sberbank-ast.ru>; Закрытое акционерное общество
«Сбербанк - Автоматизированная система торгов» (ЗАО «Сбербанк - АСТ»)
127055, г. Москва, ул. Новослободская, д. 24, стр. 2
тел : +7 (495) 787-29-97; company@sberbank-ast.ru

**От кого: Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная компания «ВЕЛЕНА»**
198510, Санкт-Петербург, г. Петергоф, ул. Аврова, д. 26, кор. 1, лит. А, пом. 5Н
velena.spb@mail.ru ; +7 (921) 918-75-05

Жалоба на действия (бездействия) заказчика, комиссии по осуществлению закупок.

1. Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРНОМОРСКОЕ
ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ ОРДЕНА КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ П.С.
НАХИМОВА" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Г. СЕВАСТОПОЛЬ)
(ЧЕРНОМОРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ П.С. НАХИМОВА).
Адрес: Российская Федерация, 299028, Севастополь г, ул ДЫБЕНКО ПАВЛА, 1/А, тел:
+7(978)703-88-74; e-mail: goszakupki.chwwmu@yandex.ru.

Фамилии, имена, отчества членов комиссии по осуществлению закупок, действия
(бездействие) которых обжалуются: члены аукционной комиссии: Председатель Дмитриев А.В.,
Бондарев Ю.И., Высуб О.В., Матейчук Ю.В.

2. Участник размещения заказа (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-производственная компания «ВЕЛЕНА», ИНН 7805289885. Адрес: 198510, Санкт-
Петербург, г. Петергоф, ул. Аврова, д. 26, кор. 1, лит. А, пом. 5Н, e-mail: velena.spb@mail.ru ;
телефон: +7 (921) 918-75-05; контактное лицо: Дригола Владимир Кириллович.

3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru, адрес сайта оператора электронной площадки «Сбербанк-АСТ» www.sberbank-ast.ru.

4. Номер извещения: № 0374100000517000006

Наименование аукциона: «Оказание услуг по техническому обслуживанию зданий, сооружений, внутренних инженерных систем и внешних систем водоснабжения, канализации и водоотведения ЧВВМУ им. П.С. Нахимова.»

Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 10.03.2017 года.

5. Обжалуемые действия Заказчика и комиссии по осуществлению закупок с указанием норм Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе) которые, по мнению Заявителя нарушены:

1) В нарушение части 5 статьи 67 Закона о контрактной системе аукционная комиссия неправомерно отказала Заявителю в допуске к участию в Аукционе.

2) Нарушение пункта 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе, а именно: не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе;

3) Нарушение пункта 1,2 статьи 33 Закона о контрактной системе

4) Нарушение п. 1 части 1 статьи 17 Федерального закона от 26 июля 2006 г. N 135-ФЗ "О защите конкуренции": запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе: 2) создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом; и 3) нарушение порядка определения победителя или победителей торгов, запроса котировок, запроса предложений;

6. Доводы жалобы:

1).

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ВЕЛЕНА» 26.03.2017 года подало заявку на участие в аукционе на «Оказание услуг по техническому обслуживанию зданий, сооружений, внутренних инженерных систем и внешних систем водоснабжения, канализации и водоотведения ЧВВМУ им. П.С. Нахимова», номер извещения: № 0374100000517000006. Номер заявки, присвоенный Заявителю: 4.

31.03.2017 года Заказчиком был опубликован Протокол №0374100000517000006-1 рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе «Оказание услуг по техническому обслуживанию зданий, сооружений, внутренних инженерных систем и внешних систем водоснабжения, канализации и водоотведения ЧВВМУ им. П.С. Нахимова.» (№ извещения 0374100000517000006) от 31.03.2017 года (Приложение №1), в котором аукционной комиссией было принято решение об отказе в допуске заявки Заявителя под №4 по следующим основаниям:

«На основании пункта 2 части 4 статьи 67 ФЗ №44-ФЗ в связи с несоответствием информации, предусмотренной пунктом 3 части 3 статьи 66 ФЗ № 44-ФЗ требованиям документации об электронном аукционе: документацией об электронном аукционе (Приложение №2 к Техническому заданию п.73 «Раствор асбоцементный») установлено требование: «В асбесте не должно быть зерен сопутствующих пород размером крупнее 4,8 мм», в заявке на участие в электронном аукционе указано: «В асбесте нет зерен сопутствующих пород размером 4,8 мм», что

не соответствует требованиям Заказчика, поскольку в заявке участника допускается наличие зерен сопутствующих пород размером крупнее 4,8 мм; документацией об электронном аукционе (Приложение №2 к Техническому заданию п.82 «Битум кровельный») установлено требование: «Толщина нанесения одного слоя должна быть диапазоном с нижним пределом не менее 2,0 и верхним пределом не более 3,0 мм. Расход при нанесении в один слой на один квадратный метр должен быть диапазоном с нижним пределом не менее 1,5 и верхним пределом не более 2,0 кг», в заявке на участие в электронном аукционе указано: «Толщина нанесения одного слоя диапазоном с от 2,5 и 2,9 мм. Расход при нанесении в один слой на один квадратный метр диапазоном от 1,6 и 1,9 кг.», в данном случае не указаны верхние границы диапазонов в соответствии с Инструкцией, что не соответствует требованиям документации об электронном аукционе; документацией об электронном аукционе (Приложение №2 к Техническому заданию п.84 «Праймер (мастика)») установлено требование: «Температура замерзания праймера должна быть не более минус 20 градуса по Цельсию», в заявке на участие в электронном аукционе указано: «Температура замерзания праймера минус 19 градуса по Цельсию», что не соответствует требованиям документации об электронном аукционе.»

Считаем данное решение нарушением части 5 статьи 67 Закона о контрактной системе и нарушение пункта 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, а именно:

Приложение №2 к Техническому заданию п.73 «Раствор асбоцементный»

73.	Раствор асбоцементный.	Раствор должен состоять из вяжущего, заполнителя, улучшающих свойства раствора добавок и воды для затворения. В качестве вяжущего должен использоваться цемент. Пропорция вяжущего к заполнителю должна быть не менее 1:2. Водоудерживающая способность должна быть не менее 90%. Морозостойкость должна быть не менее 300 циклов замораживания-оттаивания. Средняя плотность затвердевшего раствора в возрасте 28 суток должна быть не более 1000 кг/м ³ . В качестве вяжущего должен применяться цемент по ГОСТ 10178 или по ГОСТ 22266 или по ГОСТ 25328. Предел прочности цемента при сжатии в 28-суточном возрасте должен быть не менее 19,6 МПа и не более 52,5 МПа. В качестве заполнителя должен применяться асбест хризотилковый по ГОСТ 12871-93. Асбест должен быть группы 1 или 2 или 3. В асбесте не должно быть зерен сопутствующих пород размером крупнее 4,8 мм. В качестве добавок в раствор должны применяться активные или инертные, органические или минеральные добавки по ГОСТ 24211. Добавки должны быть снижающие проницаемость или гидрофобизирующие, должны быть повышающие морозостойкость. Добавки снижающие проницаемость или гидрофобизирующие должны быть на основе дисперсии кремнезема или алюмометилсиликоната натрия или олеата натрия. Добавки повышающие морозостойкость должны быть нитрат кальция или смесь хлорида железа с сульфатом железа или сульфат алюминия или диэтиленгликолиевая смола или триэтиленгликолиевая смола. Суммарный удельный вес добавок в вяжущем должен быть не более 0,5%. Вода для затворения раствора должна применяться по ГОСТ 23732, должна использоваться питьевая вода или грунтовая вода или техническая вода.
-----	------------------------	--

Общество в первой части Заявки – конкретные показатели (Приложение №2) указал, что в качестве заполнителя применяется асбест хризотилковый по ГОСТ 12871-93 (Приложение №3). Асбест

группы 3. Номер группы 3 асбеста по ГОСТ 12871-93 уже регламентирует размер частиц сопутствующих пород :

«ГОСТ 12871-93 МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ . АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ – ХРИЗОТИЛ.

2. Технические требования

2.1 Характеристики

2.1.1 В хризотиле групп 0-2 не должно быть частиц сопутствующих пород размером более 0,4 мм, в хризотиле групп 3-7 - размером более 4,8 мм.»

Нарушен Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. от 28.03.2017) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

«Статья 33. Правила описания объекта закупки

1. Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

2) использование 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. **Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии;»**

Поэтому дополнительное требование Заказчика «В асбесте не должно быть зерен сопутствующих пород размером крупнее 4,8 мм» - **необоснованное использование двойных характеристик.**

Кроме вышеперечисленного, обращаем Ваше внимание, что действие вышеуказанного ГОСТА завершено 01.07.2015 года, вместо него действует ГОСТ 12871-2013, а Заказчик не обосновал необходимость использования недействующего ГОСТа, а также – «если на момент подготовки заявки нормативно-технический документ утратил силу, участник закупки вправе не руководствоваться его требованиями» - Приложение № 1 к Информационной карте аукциона «ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ПЕРВОЙ ЧАСТИ ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА АУКЦИОНА» (Приложение №5).

Также, в соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе должна содержать требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 Федерального закона и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

Согласно пп. б п. 3 ч. 3 ст. 66 Закона о контрактной системе при заключении контракта на выполнение работы или оказание услуги, для выполнения или оказания которых используется товар первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, 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), наименование страны происхождения товара.

Аналогичное требование содержится в пп. 3.1.3 Части 1 Необходимая информация для участия в первой части заявки в электронном **ЧАСТЬ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА** документации об Аукционе.

Согласно ч. 2 ст. 33 Закона о контрактной системе документация о закупке должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

По ГОСТ 12871-93 В соответствии с 4. Приемка осуществляется по Правилам приемки - по ГОСТ 25983, а метод испытания - Отбор проб - по ГОСТ 25983, в п. 7 котором указано, что Отбор проб

для производственного контроля осуществляют в соответствии с технологической документацией изготовителя и 7.1.2 Отбор проб для контроля качества цемента третьей стороной в целях инспекционных, сертификационных и других видов испытаний осуществляют только от партии (части партии), принятой службой технического контроля изготовителя, 7.1.3 Результаты испытаний пробы, отобранной в соответствии с требованиями настоящего стандарта, распространяются только на ту партию (часть партии) цемента, от которой отобрана проба. Таким образом, информацию о конкретных показателях используемых при выполнении работ по объекту Аукциона материалов, в частности по Раствор асбоцементный, возможно получить только при наличии товаросопроводительного документа, который выдается производителем на каждую производимую партию материала при его продаже.

Следовательно, требования, установленные в пункте пп. 3.1.3 Части 1 Необходимая информация для участия в первой части заявки в электронном ЧАСТЬ II. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА АУКЦИОНА документации об Аукционе об указании в первой части заявки на участие в аукционе конкретных значений по приведенным выше показателям, которые определяются в результате испытаний материала и отражаются в товаросопроводительных документах, имеют возможность исполнить только участники закупки, которые на момент подачи заявки на участие в аукционе имеют в наличии указанный материал. Инструкция не позволяет надлежаще заполнить первую часть заявки на участие в Аукционе, в связи с тем, что в указанной инструкции не определено, в отношении каких именно показателей заказчиком установлены значения, которые не могут изменяться, и соответственно подлежат указанию участниками закупки в своих заявках без каких-либо изменений

Таким образом, требование документации об Аукционе о представлении в составе первой части заявки на участие в Аукционе конкретных значений показателей материалов, используемых при выполнении работ по объекту закупки, которые определяются только по результатам испытаний определенной партии материалов, влечет за собой ограничение количества участников Аукциона, а также ограничение доступа к участию в Аукционе, что является нарушением пункта 2 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе.

Указанный вывод подтверждается письмом ФАС России от 01.07.2016 № ИА/44536/16 (Приложение №6).

Приложение №2 к Техническому заданию п.82 «Битум кровельный»

1.	Битум кровельный.	Должен представлять собой смолеподобный продукт однородного черного цвета. Должен состоять из смеси углеводов и сернистых, азотистых, металлосодержащих производных. Должен быть нерастворим в воде и растворим в органических растворителях. Температура применения должна быть диапазоном с нижним пределом не более 150 и верхним пределом не менее 180 °С. Толщина нанесения одного слоя должна быть диапазоном с нижним пределом не менее 2,0 и верхним пределом не более 3,0 мм. Расход при нанесении в один слой на один квадратный метр должен быть диапазоном с нижним пределом не менее 1,5 и верхним пределом не более 2,0 кг. Минимальная температура размягчения должна быть не менее 80 °С. Максимальное водонасыщение за 1 сутки должно быть не более 0,2%. Растворителем должен быть уайт-спирит (нефрас-С4-155/200) по ГОСТ 3134 или скипидар по ГОСТ 1571 или смесь уайт-спирита (по ГОСТ 3134) с сольвентом (по ГОСТ 1928 или ГОСТ 10214) в соотношении 1:1 по массе.
----	-------------------	--

Диапазон числовых значений физических величин, указанных Заказчиком в п.82 «Требования к показателям, характеристикам товаров, используемых для оказания услуг» указаны с нарушениями пунктов 4.2.2, 4.2.11, 4.4.12 ГОСТ 2.105-95 (Приложение №4).

Нарушен Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. от 28.03.2017) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". «Статья 33. Правила описания объекта закупки

1. Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

2) использование 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. **Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии;»**

В заявке Участник Аукциона указал диапазон. Диапазон — интервал (границы) значений какой-либо величины. Указаны границы диапазона толщины нанесения одного слоя битума кровельного от 2,5 и 2,9 мм, а также границы диапазона расхода битума при нанесении в один слой на квадратный метр от 1,6 и 1,9 кг.

В данных характеристиках Заявитель обязуется использовать Растворитель уайт-спирит (нефрас-С4-155/200) по ГОСТ 3134 (Приложение №2). В данном ГОСТе п.2 Приемка: 2.1. Уайт-спирит (нефрас-С4-155/200) принимают партиями. Партией считается любое количество уайт-спирита (нефраса-С4-155/200), однородного по своим показателям качества и сопровождаемого одним документом о качестве. Соответственно, документ о качестве предоставляется вместе с партией, характеристики определяются в результате испытаний материала и отражаются в товаросопроводительных документах, имеют возможность исполнить только участники закупки, которые на момент подачи заявки на участие в аукционе имеют в наличии указанный материал.

Приложение №2 к Техническому заданию п.84 «Праймер (мастика)»

1.	Праймер (мастика).	Праймер гидроизоляционный должен быть следующих видов: битумный или битумно-эмульсионный или битумно-резиновый или битумно-полимерный. По типу битума в составе должен иметь АПП-модифицированный битум или СБС-модифицированный битум или оксидированный битум. По способу применения должен быть холодный или горячий, должен быть отверждающимся. Холодный праймер должен иметь в своем составе растворитель. Праймер должен быть изготовлен в виде мастики по ГОСТ 30693-2000 или по техническим условиям производителя. Должен иметь вид однородной черной густой жидкости без посторонних включений и сгустков. Минимальная условная прочность праймера по ГОСТ 30693-2000 должна быть не менее 0,2 МПа. Минимальная прочность сцепления с основанием праймера по ГОСТ 30693-2000 должна быть не менее 0,1 МПа. Максимальное время высыхания праймера при температуре + 23±10 градуса по Цельсию и влажности воздуха 55±30% должно быть не более 12 часов. Глубина проникновения праймера в бетонное основание при температуре + 23±10 градуса по Цельсию и влажности воздуха 55±30% должна быть диапазоном с нижним пределом не менее 0,2 и верхним пределом не более 1,8 мм. Прочность сцепления с основанием праймера, не регламентирующегося ГОСТ 30693-2000 (по ТУ производителя), должна быть не менее 0,2 МПа. Температура замерзания праймера
----	--------------------	---

		<p>должна быть не более минус 20 градуса по Цельсию. Температура размягчения отвержденного праймера должна быть не ниже 80 градусов по Цельсию. Расход нанесения на поверхности должен быть диапазоном с нижним пределом не менее 150 и верхним пределом не более 250 г/м². Водонепроницаемость отвержденного праймера в течение 10 минут при давлении 0,03 МПа должна быть абсолютная. Трещиноустойчивость отвержденной пленки праймера на брусе радиусом 5 мм при минус 5 градусов по Цельсию должна быть абсолютная. В качестве разжижителя холодного праймера должен быть уайт-спирит (по ГОСТ 3134-78) или сольвент (по ГОСТ 10214-78 или по ГОСТ 1928-79) или толуол (по ГОСТ 5789-78) или керосин (ГОСТ не регламентируется) или лигроин (ГОСТ не регламентируется). В качестве добавок в праймере должен присутствовать пластификатор. Пластификатор должен быть индустриальное масло марки И-40А (по ГОСТ 20799) или представлять собой продукт смешивания 15,0-15,5 % массы стирола, 2,4-4,0 % массы пероксида циклогексанона, 3,1-6,0 % массы 10%-ного раствора нафтената кобальта в стироле и оставшейся части - перекисленного битума. Группа горючести по ГОСТ 30244-94 должна быть Г4. Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 должна быть В3. Группа распространения пламени по ГОСТ 30444-97 должна быть РПЗ.</p>
--	--	--

1. В «Требованиях к показателям, характеристикам товаров, используемых для оказания услуг» праймер должен быть изготовлен в виде мастики по ГОСТ 30693-2000, что и подтверждается Участником аукциона. Согласно ГОСТ 30693-2000 в показатели качества, обязательные для всех мастик и для конкретных групп мастик показатель температуры замерзания праймера не входит. Участник аукциона не поставляет непосредственно праймер Заказчику, а может его использовать (по необходимости) в части технического обслуживания и аварийного ремонта в зависимости от температуры и погодных условий.

Нарушен Федеральный закон от 05.04.2013 N 44-ФЗ (ред. от 28.03.2017) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Статья 33. Правила описания объекта закупки

1. Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

2) использование 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. Если заказчиком при составлении описания объекта закупки не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, условных обозначений и терминологии;

Поэтому требование Заказчика к температуре замерзания праймера - необоснованное использование нестандартных характеристик.

2. Заказчик при изложении требований температурных характеристик праймера вводит в заблуждение Участника аукциона используя для характеристики температуры выражение

«Температура замерзания праймера должна быть не более минус 20 градуса по Цельсию», что не соответствует математическому и физическому смыслу данного параметра. При указании температуры, согласно ГОСТ 2.105-95 пункт 4.2.2 «Текст документа должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований.»

Диапазон числовых значений, указанные Заказчиком не соответствует ГОСТ 2.105-95 пункт 4.2.11. Некорректное указание температурного диапазона вызывает двусмысленность и неопределенность.

Кроме этого, ГОСТ 30693-2000, по которому праймер должен быть изготовлен в виде мастики, содержит п. 6 Правила приемки: 6.1 Мастики должны быть приняты службой технического контроля предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями настоящего стандарта и нормативного документа на конкретный вид мастики. Приемку проводят партиями.

Партией считают мастику одной марки, типа или вида, изготовленную по одному технологическому режиму, одной рецептуре в течение смены, суток или многосуточного технологического процесса. Объем партии устанавливают в нормативном документе на конкретный вид мастики. Условия отбора проб мастики, приготовления объединенной пробы, необходимость хранения проб мастики для арбитражных испытаний должны быть указаны в нормативном документе на конкретный вид мастики. 6.2 Качество мастик проверяют по всем показателям, установленным в нормативном документе на конкретный вид мастики, путем проведения приемосдаточных и периодических испытаний. 6.6 Каждую партию мастики, принятую отделом технического контроля, оформляют документом о качестве. Соответственно, документ о качестве предоставляется вместе с партией, характеристики определяются в результате испытаний материала и отражаются в товаросопроводительных документах, имеют возможность исполнить только участники закупки, которые на момент подачи заявки на участие в аукционе имеют в наличии указанный материал.

2)

В Приложение № 2 к Техническому заданию «Требования к показателям, характеристикам товаров, используемых для оказания услуг В части технического обслуживания и аварийного ремонта Исполнитель использует товары и материалы, удовлетворяющие следующим требованиям» установлены функциональные, технические и качественные характеристики товаров, используемых при выполнении работы, количество которых составляет 308 позиций (Приложение №5). Обращаем Ваше внимание, что большинство химических и физических свойств товаров можно определить только лабораторным путем, в том числе следующие характеристики:

1. Пункт 2 Приложения 2 «Замок электромагнитный»: «...коммутируемый ток должен быть диапазоном с нижним пределом не менее 5мкА и верхним пределом не более 1,0 А. Коммутируемое напряжение должно быть диапазоном с нижним пределом не менее 50мВ и верхним пределом не более 24 В...»

Нижний предел коммутируемого тока геркона и нижний предел коммутируемого напряжения геркона не является паспортной характеристикой и может быть определён только опытным путём.

2. Пункт 33 Приложения 2 «Мастика» «...Глубина проникновения в бетонное основание при температуре + 23±10 градуса по Цельсию и влажности воздуха 55+30% должна быть диапазоном с нижним пределом не менее 0,2 и верхним пределом не более 1,8 мм...»

Данные физико-механические показатели не входят в обязательный перечень стандарта на битумные мастики.

Что напрямую нарушает пункт 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе устанавливая требования к описанию участниками закупок в составе заявок веществ, используемых при изготовлении товаров. Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации об аукционе, установление данных требований также нарушает Статью 33. Правила описания объекта закупки 44 – ФЗ.

3)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРНОМОРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ ОРДЕНА КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ П.С. НАХИМОВА" МИНИСТЕРСТВА

ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Г. СЕВАСТОПОЛЬ) (ЧЕРНОМОРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ П.С. НАХИМОВА) устанавливая избыточные характеристики товаров и отклоняя заявку Заявителя нарушает п. 1 части 1 статьи 17 Федерального закона от 26 июля 2006 г. N 135-ФЗ "О защите конкуренции": запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе: 2) создание участнику торгов, запроса котировок, запроса предложений или нескольким участникам торгов, запроса котировок, запроса предложений преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом; и 3) нарушение порядка определения победителя или победителей торгов, запроса котировок, запроса предложений;

7. С решением Заказчика в протоколе №0374100000517000006-1 от 31.03.2017 года Заявитель не согласен и считает его принятым с нарушением норм законодательства о закупках, что нарушает нормы ФЗ от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции", Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также права и законные интересы участника размещения процедуры. Кроме этого считаем, что документация в части Технических характеристик, по процедуре №0374100000517000006 составлена также с нарушением законодательства о контрактной системе.

8. На основании вышеизложенного просим Вас:

1. Признать действия Заказчика ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЧЕРНОМОРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ ОРДЕНА КРАСНОЙ ЗВЕЗДЫ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ П.С. НАХИМОВА" МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Г. СЕВАСТОПОЛЬ) (ЧЕРНОМОРСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННО-МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ П.С. НАХИМОВА) и комиссии по осуществлению закупок в отклонении заявки Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ВЕЛЕНА» незаконными.
2. Признать недействительным протокол рассмотрения заявок №0374100000517000006-1 от 31.03.2017 года.
3. Приостановить процедуру размещения, подписания контракта до момента рассмотрения настоящей жалобы
4. Установить в действиях Заказчика нарушения пункта 1 части 1, части 3 статьи 64 Закона о контрактной системе.
5. Выдать Заказчику предписание об устранении выявленных нарушений Закона о контрактной системе.

9. Приложения:

1. Приложение №1 – Протокол №0374100000517000006-1 рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе «Оказание услуг по техническому обслуживанию зданий, сооружений, внутренних инженерных систем и внешних систем водоснабжения, канализации и водоотведения ЧВВМУ им. П.С. Нахимова.» (№ извещения 0374100000517000006) от 31.03.2017 года
2. Приложение №2 – первая часть Заявки Заявителя– конкретные показатели
3. Приложение №3 - ГОСТ 12871-93
4. Приложение №4 – ГОСТ 2.105-95
5. Приложение №5 – Документация об аукционе со всеми приложениями и характеристиками
6. Приложение №6 - письмо ФАС России от 01.07.2016 № ИА/44536/16
7. Приложение №7 – открытый сертификат ключа подписи Заявителя, которым подписана жалоба.
8. Приложение №8 – скриншот, подтверждающий подписание жалобы ЭП
9. Приложение №9 - Решение о назначении руководителя

Подписано ЭП

Дригола Владимир Кириллович

Генеральный директор

Общество с ограниченной ответственностью

«Научно-производственная компания «ВЕЛЕНА»

вкл. в акт