

Управление федеральной антимонопольной службы
по Санкт-Петербургу 4-я линия В.О. 13, лит. А,
Санкт-Петербург, 199004
Телефон: (812) 313-04-15
Факс: (812) 313-04-15
Адрес электронной почты: to78@fas.gov.ru

От: ООО «ТехноАльянс»
Юр. адрес: 195176, г. Санкт-
Петербург, Пискаревский пр. д.17, к.
2, литер А, кв. 45
ИНН 7810433157 КПП 780601001
Тел.: 8 (900) 657-34-46;
адрес электронной почты:
v9006573446@gmail.com;
deportaments@yandex.

Жалоба

на нарушение антимонопольного законодательства

Заказчик: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ"
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "

Место нахождения 105066, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА СПАРТАКОВСКАЯ, дом
ДОМ 2Б

Почтовый адрес 105066, г Москва, ул Спартаковская, дом 2Б

Контактное лицо Казачков И.С.

Электронная почта zvo-zakupki@mail.ru

Телефон +7 (931) 0036620

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет» <http://www.rts-tender.ru>

Реестровый номер извещения 32110938244

Предмет закупки: Оказание услуги по техническому и аварийно-диспетчерскому
обслуживанию резервуарных установок, использующих сжиженные
углеводородные газы (СУГ) для нужд филиала ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны
России (по ЗВО)

Дата начала срока подачи заявок 13.12.2021 (МСК)

Дата и время окончания подачи заявок

(по местному времени заказчика) 21.12.2021 в 07:00 (МСК)

Ознакомившись с протоколом рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе, считаем причину отказа в допуске к участию в аукционе неправомерной.

20.12.2021 нашей организацией была подана заявка на участие в рассматриваемом аукционе, нашей заявке был присвоен порядковый номер «2».

21.12.2021 Заказчиком был опубликован протокол рассмотрения первых частей заявок согласно которому нашей организации было отказано в допуске по следующей причине:

2	20.12.2021 18:53 (по московскому времени)	Не соответствует требованиям	Несоответствие участника закупки требованиям документации - В п. 29 “Эмаль тип 3” заказчиком было установлено требование: “Показатель 9 —
---	---	------------------------------	---



			«Толщина одного слоя: менее 25–35 мкм».” Участник указал: “Показатель 9 — «Толщина одного слоя: 15-30 мкм».” В соответствии с инструкцией,
--	--	--	--

		<p>представленной в аукционной документации: “в случае установления в Требованиях ТЗ соответствующего максимального и минимального значения показателя товара (требование к нижней и верхней границе диапазона значений) с использованием в представленном порядке словосочетаний и символов «менее x-y» (где x - минимальное значение показателя, y – максимальное значение показателя), участник закупки в первой части заявки на участие в электронном аукционе обязан указать единицу измерения показателя, диапазон конкретных значений показателя, нижнюю и верхнюю границу диапазона, каждая из которых должна быть соответственно менее</p>
		<p>значений показателя, нижнюю и верхнюю границу диапазона, каждая из которых должна быть соответственно менее</p>

		<p>нижней (для минимального значения), границе и менее верхней (для максимального значения) границе диапазона, при этом, диапазон конкретных значений должен быть уже установленного требованиями Технического задания". В соответствии с данным положением инструкции, участнику следовало предоставить диапазон значений показателя, где нижняя и верхняя граница должна быть меньше установленных заказчиком значений (соответственно), при этом сам диапазон должен быть уже установленного в требованиях заказчика (разность между верхней и нижней границей предлагаемого участником диапазона должна быть меньше, чем аналогичная разность между значениями установленными заказчиком). Диапазон установленный заказчиком включает в себя 10 целых значений</p>
--	--	--

		значений (“уже”), чему противоречит диапазон 15-30 мкм,
--	--	---



		представленный участником, включающий в себя 15 (30 мкм - 15 мкм) целых значений, то есть является более широким (шире) диапазоном относительно требуемого заказчиком, при том, что заказчику требовался диапазон который “уже” установленного. Таким образом, участник предоставил значение, не соответствующее требованиям аукционной документации.
--	--	---

Описанное положение инструкции ведет к ограничению конкуренции, а именно согласно положению инструкции: «в случае установления в Требованиях ТЗ соответствующего максимального и минимального значения показателя товара (требование к нижней и верхней границе диапазона значений) с использованием в представленном порядке словосочетаний и символов «менее х-у» (где х - минимальное значение показателя, у – максимальное значение показателя), участник закупки в первой части заявки на участие в электронном аукционе обязан указать единицу измерения показателя, диапазон конкретных значений показателя, нижнюю и верхнюю границу диапазона, **каждая из которых должна быть соответственно менее нижней** (для минимального значения) **границе и менее верхней** (для максимального значения) **границе** диапазона, при этом, диапазон конкретных значений должен быть уже установленного требованиями Технического задания», требование по спорному показателю установлено в следующем виде: «... **менее 25-35 мкм**», нами представлено значение «**15-30 мкм**», как видно **обе границы представленного значения менее соответствующих границ диапазона указанного в требованиях**, что соответствует указанному положению инструкции, однако диапазон при этом шире, то есть **требования и инструкция построены Заказчиком таким образом,**

что вводят участника закупки в заблуждение, а именно исходя из установленного требования и описанного положения инструкции у участника имеется возможность предоставить значение показателя отвечающее одному из условий положения инструкции при этом нарушается другое, то есть указав значения границ менее установленных (пример 24-34) участник в любом случае не выполняет указанное положение, т.к. диапазон не уже указанного в требованиях, совокупность указанных фактов привела в конечном итоге к неправомерному отказу нашей организации в допуске.

Вместе с тем, сообщаем, что, по нашему мнению, в рассматриваемом случае значение диапазона удовлетворяет потребности Заказчика, а именно нами указан диапазон менее установленного в требованиях, более того исходя из описания Заказчику необходима эмаль ХВ-125, однако из анализа сведений, указываемых производителями в своих паспортах (примеры паспортов приведены ниже), данный показатель в принципе не регламентирован, более того в настоящий момент отсутствует нормативно-техническая документация регламентирующая значение данного показателя, ранее данный товар производился в соответствии с ГОСТ 10144-74, однако в нем упоминание данного показателя встречается только при описании проводимых испытаний.

Паспорта производителей:

ООО «ТД Спектр Групп»
г. Ярославль
(4852) 68-00-85, 68-01-85

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА
Эмаль ХВ-125
ГОСТ 10144-89

Масса нетто 1485 кг Партия № 218
Дата изготовления январь 2019 г. Цвет серебристый

Наименование показателя	ГОСТ 10144-89	Результат испытания
1. Внешний вид пленки	После высыхания пленка эмали образует ровное, однородное, полуматовое покрытие	соответствует
2. Цвет пленки эмали	Серебристо-серый, оттенок не нормируется	соответствует
3. Условная вязкость, с, по вискозиметру ВЗ-246 с соплом диаметром 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С	25-50	45
4. Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	23-28	25
5. Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5)°С, мин.	1	1
6. Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ, усл. ед., не менее	0,4	0,4
7. Эластичность пленки при изгибе мм, не более	3	3
8. Адгезия пленки, баллы, не более	2	2
9. Стойкость пленки к воздействию ч, не менее		
- воды	24	24
- раствора кальцинированной соды	24	24

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ 10144-89

Начальник ОТК

« » январь 2019 г.

Киржаков Ю.А.

ОТК



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Эмаль ХВ-125 цвет Срп
ГОСТ 10144-89

Партия № 670 Масса нетто 20 Количество мест 1

Дата изготовления 29.09. Тара с/р

№ п/п	Наименование показателя	Норма ГОСТ 10144-89	Фактически
Основа			
1	Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5)°С, не менее	25-50	28
2	Массовая доля нелетучих веществ, %	23-28	27
Эмаль			
3	Цвет пленки эмали	Серебристый	срп
4	Укрывистость высушенной пленки, г/м не более	25	
5	Время высыхания до при температуре (20±2)°С, ч, не более До степени 3 До степени 5	1 24	1 27
6	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	3
7	Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ, условные единицы не менее.	0,4	0,9
8	Адгезия пленки, баллы, не более	2	1
9	Стойкость пленки при температуре (20±2)°С, ч, не менее к статистическому воздействию: - воды - раствора кальцированной соды - индустриального масла - бензина	24 24 24 24	24 27 24 27

Заключение ОТК: соответствует ГОСТ 10144-89

Начальник ОТК с/р

Дата проведения анализа 29.09.

ООО НПК «КраскаВо»
 141013, Россия, Московская обл., г. Мытищи, ул.
 Силикатная,
 д. 36
 Тел. (495) 592-12-04,
 www.pigiru, e-mail: kraskavo@sl.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Эмаль ХВ-125

Комплектация: полуфабрикат эмали, алюминиевая пудра

ТУ 6-27-87-98

Цвет *серебристо-серый* Партия №_2560_____ Дата изготовления октябрь_2015 г.

Полуфабрикат: Масса нетто _247_ кг

Алюминиевая пудра: Масса нетто __13__ кг

Наименование показателя	Норма	Результат испытаний
Эмаль		
1. Цвет покрытия	Серебристый, оттенок не нормируется	Соотв.
2. Внешний вид покрытия	После высыхания эмаль должна образовывать однородную, без кратеров, пор, морщин, потёков и посторонних включений поверхность	Соотв.
3. Массовая доля нелетучих веществ в полуфабрикате эмали, %	23-28	28,0
4. Условная вязкость полуфабриката эмали по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С, с	25-50	50
5. Время высыхания при температуре (20±2)°С, ч, не более до степени 3	1	1
6. Укрывистость высушенной пленки, г/м², не более	25	25
7. Адгезия покрытия, баллы, не более	2	2
8. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3	3
9. Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) усл. ед., не менее	0,2	0,33
10. Прочность пленки при ударе на приборе У-1, см, не менее	50	50
11. Стойкость пленки при температуре (20±2)°С к статическому воздействию жидкостей, ч, не менее		
	24	24
	24	24
	24	24
	24	24
	24	24
	24	24

Перед применением к 100 массовым частям полуфабриката эмали следует добавить 5,0 массовых частей алюминиевой пудры (ГОСТ 56494-95).

Гарантийный срок хранения: полуфабрикат эмали – 12 месяцев со дня изготовления, алюминиевая пудра – 12 месяцев со дня изготовления.

Заключение ОТК: эмаль ХВ-125 соответствует требованиям ТУ 6-27-87-98.

Начальник ОТК

«_13_» октября 2015г.
 Гигорьева Е.С.


М.П.

ООО НПК «КраскаВо»
ОТК

Таким образом значение спорного показателя, не имея в наличии товар, узнать в принципе невозможно.

Вместе с тем положениями о закупке Заказчика предусмотрено следующее: «103.

Описание предмета закупки не должно быть избыточным или иным способом приводить к необоснованному ограничению конкуренции.»

В данном случае речь идёт как раз об избыточном описании, которое привело к отказу в допуске, а, следовательно, к необоснованному ограничению конкуренции, т.к. значение данного показателя, по нашему мнению, ни каким образом не влияет на результаты оказания услуг и качество используемого товара.

Таким образом считаем, что Заказчиком нарушен п. 223 Положений о закупке товаров работ, услуг федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации.

На основании вышеизложенного прошу:

1. Рассмотреть настоящую жалобу.
2. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений, выявленных в ходе рассмотрения жалобы.

Генеральный директор ООО «ТехноАльянс» _____ Харитонов В.В.