



ООО «Эдельвейс»

117105 Москва, Нагатинский 1-ый проезд, 6, стр.1

e-mail: vera-b@inbox.ru тел. +7 (495) 544-34-94

ИНН 7716709400

КПП 772401001

Исх. № _____

От «14» сентября 2016 года

Кому: Управление Федеральной антимонопольной службы
По Тверской области (Тверское УФАС России).

Почтовый адрес: 170100, г. Тверь, ул. Советская, 23

ЖАЛОБА

на действия (бездействия) Заказчика и конкурсной комиссии

Государственный Заказчик:

Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего образования «Военная академия воздушно - космической обороны имени Маршала Советского Союза Г.К.Жукова» Министерства обороны Российской Федерации

Место нахождения: 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Жигарева, д.50

Почтовый адрес: 170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Жигарева, д.50.

Номер контактного телефона(4822) 35-39-55

8 910 849 20 06

Адрес электронной почты: va_vko_fs@mail.ru

Участник размещения заказа (заявитель):

ООО «Эдельвейс»

Адрес : 117105, г. Москва, 1-ый Нагатинский пр-д, д.6, стр.1

ИНН/КПП : 7716709400/772401001

Тел. 84955000574; 89032743096

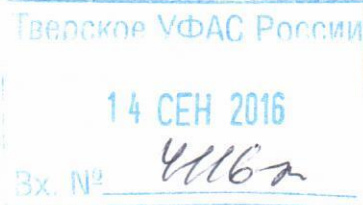
e-mail: vera-b@inbox.ru

Контактное лицо: Белова Вера Владимировна

Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа:

<http://zakupki.gov.ru/>

Номер извещения: № 0336100018116000036



Наименование закупки: Выполнение работ по текущему ремонту объектов Военной академии воздушно-космической обороны (Тверская область, город Тверь, улица Жигарева, дом 50)

Способ проведения закупки: Открытый аукцион

Обжалуемые положения:

В п. 24 Бетон тяжелый заказчик установил требования:

1. Плотность зерен крупного заполнителя не более 3000 кг/м³.

В соответствии с ГОСТ 26633-2012: Крупные заполнители должны иметь среднюю плотность зерен от 2000 до 3000 кг/м³, соответственно требования Заказчика противоречат требованию ГОСТ.

2. Марка бетонной смеси П2 и/или П3. Осадка конуса не более 15 см.

В соответствии с ГОСТ 7473-2010:

Таблица 2 - Марки по осадке конуса

Марка	Осадка конуса, см
П1	1-4
П2	5-9
П3	10-15
П4	16-20
П5	Более 20

Требования Заказчика противоречат требованию ГОСТ.

3. Содержание фракций св. 5 до 10 мм 15-100%. Содержание фракций св. 10 до 20 мм 0-75%. Содержание фракций св. 20 до 40 мм 0-65%.

В соответствии с ГОСТ 26633-2012:

Таблица 2 - Стандартные фракции крупного заполнителя

Наибольшая крупность заполнителя, мм	Фракция крупного заполнителя
10	От 5 до 10 или от 3 до 10

20	"	5 (3)	"	10;	св.	10	"	20					
40	"	5 (3)	"	10;	"	10	"	20;	св.	20	до	40	
80	"	5 (3)	"	10;	"	10	"	20;	"	20	"	40;	св. 40 до 80
120	"	5 (3)	"	10;	"	10	"	20;	"	20	"	40;	" 40 " 80; св. 80 до 120

3.5.2.4 Рекомендуемое содержание отдельных фракций в крупном заполнителе в составе бетона указано в таблице 3.

Таблица 3 - Рекомендуемое содержание отдельных фракций крупного заполнителя в составе бетона

Наибольшая крупность заполнителя, мм	Содержание фракций в крупном заполнителе, % массы				
	От 5 (3) до 10 мм	Св. 10 до 20 мм	Св. 20 до 40 мм	Св. 40 до 80 мм	Св. 80 до 120 мм
10	100	-	-	-	-
20	25-40	60-75	-	-	-
40	15-25	20-35	40-65	-	-
80	10-20	15-25	20-35	35-55	-
120	5-10	10-20	15-25	20-30	25-35

4. Плотность крупного заполнителя не менее 2 г/см³.

В соответствии с ГОСТ 8267-93:

Настоящий стандарт распространяется на щебень и гравий из горных пород со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см³, применяемые в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ.

5. Марка вяжущего не ниже 400. Содержание минеральных добавок в вяжущем 5 и/или 20 %. Доменные гранулированные и электротермофосфорные шлаки 0-20%. Минеральные добавки осадочного происхождения, кроме глиежа 0-10 %. Минеральные добавки активные, включая глиеж 0 – 20 %.

В соответствии с ГОСТ 10178-85:

1.6. Массовая доля в цементных активные минеральных добавок должна соответствовать значениям, указанным в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение вида цемента	Активные минеральные добавки, % по массе		
	всего	в том числе	
		доменные	осадочного

		гранулированные и электротермофосфорные шлаки	происхождения, кроме глинежа	включая глинеж
ПЦ-Д0	Не допускаются			
ПЦ-Д5	До 5 включ.	До 5 включ.	До 5 включ.	До 5 включ.
ПЦ-Д20, ПЦ-Д20-Б	Св. 5 до 20 "	До 20 включ.	До 10 включ.	До 20 включ.
ШПЦ, ШПЦ-Б	Св. 20 до 80 "	Св.20 до 80 "	До 10 включ.	До 10 включ.

6. Расход вяжущего не менее 150 кг/м³.

В соответствии с ГОСТ 26633-2012:

Таблица 1 - Минимальный расход цемента в бетонах, эксплуатируемых в неагрессивных средах

Вид конструкции	Условия эксплуатации по ГОСТ 31384	Вид и расход цементов, кг/м		
		ПЦ-Д0, ПЦ-Д5, ССПЦ-Д0, ЦЕМ I	ПЦ-Д20, ССПЦ-20, ЦЕМ II	ШПЦ, СШПЦ, ЦЕМ III, ЦЕМ IV, ЦЕМ V
Неармированные	X0	Не нормируют		
	XC4	150	170	170
Армированные с ненапрягаемой арматурой	X0	150	170	180
	XC4	200	220	240
Армированные с предварительно напряженной арматурой	X0	220	240	270
	XC4	240	270	300

П.34. Кирпич марка не выше 150

1. Изделие должно быть номинальным размером не более 250 × 120 × 88 мм.

В соответствии с ГОСТ 530-2012:

4.2.1 Изделия изготавливают номинальными размерами, приведенными в таблицах 2 и 3.

Таблица 2 - Номинальные размеры кирпича

В миллиметрах

Вид изделия	Обозначение вида	Номинальные размеры			Обозначение размера изделия
		Длина	Ширина	Толщина	
Кирпич	КР	250	120	65	1 НФ
		250	85	65	0,7 НФ
		250	120	88	1,4 НФ
		250	60	65	0,5 НФ
		288	138	65	1,3 НФ
		288	138	88	1,8 НФ
		250	120	55	0,8 НФ
Кирпич с горизонтальными пустотами	КРГ	250	120	88	1,4 НФ
		250	200	70	1,8 НФ

Требования Заказчика по данному показателю вводят Участника размещения заказа в заблуждение

П. 30 . Сталь

1. Механические свойства арматурной стали : предел текучести Н/мм² не менее 235, временное сопротивление разрыву Н/мм² не менее 373, относительное удлинение не менее 14%

П. 41. Плитки

1. Твердость глазури по Моосу не менее 5.

П. 35. Швеллеры

1. Механические свойства: временное сопротивление не менее 300 (31)Н/мм² (кгс/мм²), относительное удлинение не менее 18%.

Требования по пунктам 30, 35, 41 являются чрезмерными. Данные характеристики материалов могут быть определены только при определенных специализированных лабораторных исследованиях. Считаем, что в нарушение требований пунктов 1, 2 части 1 статьи 33 ФЗ-44 заказчик неправомерно установил избыточные требования к материалу

На основании изложенного Заявитель просит контролирующий орган:

1. Признать настоящую жалобу обоснованной.
2. Приостановить процедуру закупки и заключения Контракта до момента рассмотрения жалобы по существу
3. Принять решение о выдаче предписаний Заказчику

4. Назначить внеплановую проверку соблюдения Заказчиком, действующего законодательства в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.
5. Признать в действиях Заказчика нарушения законодательства РФ, указанные Заявителем жалобы, а также выявленные контролирующим органом в ходе проведения внеплановой проверки.

**Генеральный директор
ООО «Эдельвейс»**

Зайцев А.Ю.

М.П.