



**Общество с ограниченной ответственностью «ВС СтройПроект»**  
ИНН 7715904751, КПП 502901001; 141031, МО, Мытищинский район, пос.  
Вешки, ул. Выставочная 53 кв.1; Тел./ факс 8/495/ 740-73-02, [aavs@vss-  
pro.com](mailto:aavs@vss-pro.com)

**СтройПроект**

Исх. № 1534

дата: 04.05.2017

**Федеральная антимонопольная служба  
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1**

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа,  
уполномоченного учреждения, специализированной организации,  
комиссии по осуществлению закупок.**

1. **Заказчик:** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС "МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА" ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.Н. ФЕДОРОВА" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**Место нахождения:** 127486, г Москва, б-р Бескудниковский, дом 59А  
**Почтовый адрес:** 127486, г Москва, б-р Бескудниковский, дом 59А  
**Номер контактного телефона:** +7(499)905-93-90;  
**Адрес электронной почты:** [glaz-za-glaz@yandex.ru](mailto:glaz-za-glaz@yandex.ru)  
**Ответственное должностное лицо:** Капсулин Геннадий Николаевич
2. **Участник размещения заказа (заявитель):** ООО «\_\_\_\_\_»,
3. Общество с ограниченной ответственностью «*ВС СтройПроект*», ИНН: 7715904751, КПП: 502901001
4. Юридический адрес: 141031, МО, Мытищинский район, пос. Вешки, ул. Выставочная 53 кв. 1
5. Место нахождения (почтовый адрес): 141031, МО, Мытищинский район, пос. Вешки, ул. Выставочная 53 кв. 1
6. e-mail: [aavs@vss-pro.com](mailto:aavs@vss-pro.com); контактное лицо: Абаджян Валерий Сергеевич,
7. телефон: 8-903-746-89-99
3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:**  
[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)
4. **Номер извещения:** № 31705018224
5. **Наименование аукциона:** «Ремонтные работы на территории учреждения».  
**Дата публикации извещения о проведении электронного аукциона:** 14.04.2017.

**Доводы жалобы**

Аукционной документацией предусмотрено следующее: «4.3.8. предложение на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг по форме, **установленной в разделе IV документации о закупке;**

4.3.9. если иное не установлено в информационной карте настоящей документации, предложение на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг должно содержать:

1) при закупке товаров:

а) согласие участника закупки на поставку товара в случае, если документация о закупке содержит указание на товарный знак, наименование производителя, модель, артикул товара, и закупаемые товары в документации о закупке не содержат слов «или эквивалент»;

б) согласие участника закупки на поставку товара в случае, если участник закупки предлагает для поставки товар, сведения о котором (указание на товарный знак, наименование производителя, модель, артикул и т.д.) содержатся в документации о закупке; или указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии), наименование производителя, модель, артикул и т.д. предлагаемого для поставки товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным документацией о закупке, если участник закупки предлагает для поставки товар, который является эквивалентным товару, указанному в документации о закупке, при условии содержания в документации о закупке указания на товарный знак, наименование производителя, модель, артикул товара, и закупаемые товары в документации о закупке содержат слова «или эквивалент»;

в) конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией о закупке, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии), наименование производителя, модель, артикул и т.д. предлагаемого для поставки товара при условии отсутствия в документации о закупке указания на товарный знак, наименование производителя, модель, артикул товара.

2) согласие участника закупки на выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных документацией, при условии закупки работ, услуг.

**3) при закупке работ, услуг, для выполнения, оказания которых используется товар:**

а) согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, в том числе означающее согласие на использование товара, указание на товарный знак, наименование производителя, модель, артикул и т.д. которого содержится в документации о закупке, в случае, если документация о закупке содержит указание на товарный знак, наименование производителя, модель, артикул товара, и используемые товары в документации о закупке не содержат слов «или эквивалент»;

б) согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, в том числе означающее согласие на использование товара, указание на товарный знак, наименование производителя, модель, артикул и т.д. которого содержится в документации о закупке, или **согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии), наименование производителя, модель, артикул и т.д. предлагаемого для использования товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным документацией о закупке**, если участник закупки предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в документации о закупке, при условии содержания в документации о закупке указания на товарный знак,

наименование производителя, модель, артикул используемого товара, и используемые товары в документации о закупке содержат слова «или эквивалент»;

в) согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии), наименование производителя, модель, артикул и т.д. предлагаемого для использования товара при условии отсутствия в документации о закупке указания на товарный знак, наименование производителя, модель, артикул используемого товара.

4) наименование производителя – юридического лица предлагаемого к поставке, либо используемого при выполнении работ, оказании услуг товара должно содержать указание на организационно-правовую форму юридического лица.

**В Разделе IV, помимо прочего указано:**

### **Форма 2. ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ**

Изучив документацию об аукционе на право заключения договора на \_\_\_\_\_, а также применимые к данной закупке законодательство и нормативно-правовые акты, участник закупки, сведения о котором указаны в форме 1 «Сведения об \_\_\_\_\_ участнике \_\_\_\_\_ закупки» в \_\_\_\_\_ лице \_\_\_\_\_,

*(Наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица для юридического лица)*

сообщает о своем согласии поставить товары/выполнить работы/оказать услуги в соответствии с требованиями, указанными в извещении об аукционе, документации об аукционе, настоящем предложении.

### **СВЕДЕНИЯ О ПРЕДЛАГАЕМОМ К ПОСТАВКЕ (ИСПОЛЬЗУЕМОМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ, ОКАЗАНИИ УСЛУГ) ТОВАРЕ**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование товара (включая товарный знак (при наличии), наименование производителя и т.д.)</b>	<b>Сведения о функциональных и потребительских свойствах, технических характеристиках используемого при выполнении работ</b>
1.		

**Участник закупки (уполномоченный представитель) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

М.П.

*(подпись)*

Таким образом, Заказчик устанавливает требование описать и предоставить конкретные характеристики по материалам необходимым к поставке в процессе проведения работ.

Далее, в Разделе V «ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ» приведены сами требуемые материалы и запросы по их характеристикам:

**Требования, установленные Заказчиком к конкретным показателям товара, используемого для выполнения работ, к характеристикам применяемых материалов и оборудования**

№	Наименование товара	Наименование характеристики	Значение показателя характеристики	Ед. изм.	Технический регламент принятый в соответствии с законодательством Российской Федерации в техническом регулировании, патентные документы, разрабатываемые и применяемые в национальной системе стандартизации, принятые в соответствии с законодательством Российской Федерации стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия выполняемым работам потребностям заказчика
1	Раствор строительный	Растворы по основному назначению	Кладочные		ГОСТ 28013-98
		Растворы по средней плотности	Тяжелые		
		Растворы по применяемым вяжущим	Простые или сложные		
		Заполнитель	Песок по ГОСТ 8736-2014 (песок средней или мелкой группы, класс песка должен быть I) и/или золы-уноса по ГОСТ 25818-91		
		Марка по подвижности	должна быть П <sub>к</sub> 2 или П <sub>к</sub> 3		
		Водоудерживающая способность растворной смеси	должна быть не менее 90	%	
		Расслаиваемость свежеприготовленных смесей	не должна превышать 10	%	
		Марка по прочности на сжатие раствора	M75 или M100 или M150		
		Марка по морозостойкости	F75 или F100 или F150		
		Норма подвижности по	должна не превышать 12	см	

		погружению конуса			
		Вяжущее вещество	Портландцемент бездобавочный ПЦ400/ПЦ500 по ГОСТ 10178-85 и известь строительная по ГОСТ 9179-77 или портландцемент бездобавочный ПЦ400/ПЦ500 по ГОСТ 10178-85 или цемент для строительных растворов по ГОСТ 25328-82 или известь строительная по ГОСТ 9179-77 и цемент для строительных растворов по ГОСТ 25328-82		
		Растворная смесь не должна содержать золы-уноса	более 20	% массы цемента	
		Наибольшая крупность зерен заполнителя должна быть	не более 2,5	мм	
2	Кирпич керамический	Описание	Кирпич должен быть рядовой, полнотельный		ГОСТ 530-2012
		Класс средней плотности изделия	0,7 или 0,8 или 1,0 или 1,2		
		Марка по прочности	M150 или M175 или M125 или M200 или M300 или M250		
		Марка по морозостойкости	выше F50		
		Номинальные размеры кирпича (ДхШхТ)	250x120x65/88	мм	
		Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии	более 0,36 не должен быть	Вт/(м·°С)	
		Средний предел прочности при изгибе для пяти образцов	должен быть не менее 2,5	МПа	
		Водопоглощение	должно быть не менее 6,0	%	
		Средний предел прочности при сжатии для пяти образцов не должен	менее 12,5	МПа	

		быть			
		Средняя плотность кирпича	не должна превышать 1200	Кг/м <sup>3</sup>	
3	Бетон тяжелый	Бетонные смеси по ГОСТ 7473-2010 по типу бетона	Тяжелые		ГОСТ 26633-2015
		Группа бетонных смесей в зависимости от показателя удобоукладываемости	Подвижные		
		Вяжущие материалы	Портландцемент ПЦ400/ПЦ500 или шлакопортландцемент ШПЦ 300/ШПЦ400/ШПЦ500 по ГОСТ 10178-85		
		Крупный заполнитель	Щебень из изверженных пород по ГОСТ 8267-93		
		Фракция крупного заполнителя (диапазон значений)	5-20	мм	
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	не должно превышать 35	% по массе	
		Мелкий заполнитель	Песок по ГОСТ 8736-2014 крупной/средней/ мелкой группы, класса I		
		Класс бетона по прочности на сжатие	V15 или выше		
		Марка по осадке конуса бетонной смеси	должна быть П2/П3		
		Марка по водонепроницаемости	W4 или W2		
		Марка по морозостойкости бетона	не ниже F50		
		Расслаиваемость бетонной смеси (водоотделение)	не более 0,8	%	
		Содержание пылевидных и глинистых частиц в мелком заполнителе	должно быть не более 3	% по массе	
		Расслаиваемость бетонной смеси (раствороотделение)	не более 4	%	

4	Бетон тяжелый	Бетонные смеси по ГОСТ 7473-2010 по типу бетона	Тяжелые		ГОСТ 26633-2015
		Группа бетонных смесей в зависимости от показателя удобоукладываемости	Подвижные		
		Вяжущие материалы	Портландцемент ПЦ400/ПЦ500 или шлакопортландцемент ШПЦ 300/ШПЦ400/ШПЦ500 по ГОСТ 10178-85		
		Крупный заполнитель	Щебень из осадочных пород по ГОСТ 8267-93		
		Фракция крупного заполнителя (диапазон значений)	5-20	мм	
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	не должно превышать 35	% по массе	
		Мелкий заполнитель	Песок по ГОСТ 8736-2014 крупной/средней/ мелкой группы, класса I		
		Класс бетона по прочности на сжатие	B15 или выше		
		Марка по осадке конуса бетонной смеси	должна быть П2/П3		
		Марка по водонепроницаемости	W2 или W4		
		Марка по морозостойкости бетона	не ниже F100		
		Расслаиваемость бетонной смеси (водоотделение)	не более 0,8	%	
		Содержание пылевидных и глинистых частиц в мелком заполнителе	должно быть не более 3	% по массе	
		Расслаиваемость бетонной смеси (раствороотделение)	не более 4	%	
5	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД	Назначение	Применяются в качестве вяжущих материалов при строительстве и ремонте дорожных покрытий		ГОСТ 22245-90

		Глубина проникания иглы при +25 °С	должна быть от 61 до 130	0,1 мм	
		Температура размягчения по кольцу и шару	не ниже +43	°С	
		Растяжимость при +25 °С	55 или более	см	
		Температура хрупкости	не выше -15	°С	
		Глубина проникания иглы при 0°С	не менее 20	0,1 мм	
		Температура вспышки	не ниже +230	°С	
		Температура самовоспламенения	не ниже +368	°С	
6	Асфальтобетонные смеси дорожные	Вид асфальтобетона в зависимости от величины остаточной пористости	Высокоплотный или плотный		ГОСТ 9128-2013
		Асфальтобетонные смеси в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен	Мелкозернистые		
		Марка по истираемости щебня по ГОСТ 8267-93, применяемого для приготовления асфальтобетонной смеси	И1 или И2		
		Тип асфальтобетонной смеси в зависимости от содержания в них щебня	А/Б или не регламентируется		
		Марка асфальтобетона в зависимости от показателей физико-механических свойств и применяемых материалов	II или I		
		Асфальтобетонные смеси в зависимости от вязкости используемого битума и температуры при укладке	Должны быть горячие		
		Асфальтобетонные смеси в зависимости от вида минеральной составляющей	Щебеночные		
		Марка по дробимости щебня по ГОСТ 8267-93, применяемого для приготовления	не ниже 800		



		асфальтобетонной смеси			
		Марка по морозостойкости щебня по ГОСТ 8267-93, применяемого для приготовления асфальтобетонной смеси	не ниже F50		
		Предел прочности при сжатии при температуре +50°C асфальтобетона	не менее 0,9	МПа	
		Водостойкость асфальтобетона	не должна быть менее 0,85		
		Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения асфальтобетона	не должна быть менее 0,81		
		Пористость минеральной части асфальтобетона	должна быть не более 19	%	
7	Плиты облицовочные из природного камня	Вид плит	мерные		ГОСТ 9480-2012
		Размеры плиты (ДхШхТ)	600х600х30-50	мм	
		Фактуры лицевой поверхности	точечная		
		Предельные отклонения от номинальных размеров плит по длине и ширине в положительную и отрицательную сторону	не должны превышать 1,5	мм	
		Предельные отклонения от плоскостности плит	не должны превышать 0,2	% длины плиты	
		Отклонения от прямого угла плит на 1 м длины граней в положительную и отрицательную сторону	не должны превышать 1,0	мм	
		Предельные отклонения от номинальных размеров плит по толщине в положительную и отрицательную сторону	не должны превышать 3,0	мм	
		Горные породы, из которых изготовлены плиты, должны соответствовать требованиям ГОСТ 9479-			

		2011			
		Горная порода	должна быть прочной или среднепрочной		
		Стойкость к ударным воздействиям	менее 30 не должно быть	см	
		Средняя плотность горной породы	не должна быть менее 2500	кг/см <sup>3</sup>	
		Водопоглощение горной породы	не должно быть более 0,75	%	
		Предел прочности при сжатии породы в сухом состоянии	менее 50 не должно быть	МПа	
		Снижение прочности при сжатии породы при водонасыщении	не более 25	%	
		Марка по морозостойкости должна быть	F50/F100/F150/F200		
		Истираемость горной породы	не должна превышать 1,0	г/см <sup>2</sup>	
		Наименование горной породы, из которых изготовлены плиты	Гранит / лабрадорит, габбро / габбро-диабаз / долерит / кварцит		
8	Полимерасфальтобетонные смеси дорожные	Вид полимерасфальтобетона в зависимости от значения остаточной пористости	Высокоплотный или плотный		ГОСТ 9128-2013
		Полимерасфальтобетонные смеси в зависимости от наибольшего размера минеральных зерен	Мелкозернистые		
		Марка полимерно-битумного вяжущего	ПБВ 60 или ПБВ 90 или ПБВ 130		
		Марка по истираемости щебня по ГОСТ 8267-93, применяемого для приготовления полимерасфальтобетонной смеси	И1		
		Тип полимерасфальтобетонной смеси в зависимости от	А/Б или не регламентируется		

	содержания в них щебня		
	Марка полимерасфальтобетона в зависимости от показателей физико-механических свойств и применяемых материалов	I	
	Полимерасфальтобетонные смеси в зависимости от вязкости используемого битума и температуры при укладке	Должны быть горячие	
	Полимерасфальтобетонные смеси в зависимости от вида минеральной составляющей	Щебеночные	
	Марка по дробимости щебня по ГОСТ 8267-93, применяемого для приготовления полимерасфальтобетонной смеси	не ниже 1200	
	Марка по морозостойкости щебня по ГОСТ 8267-93, применяемого для приготовления полимерасфальтобетонной смеси	не ниже F50	
	Предел прочности при сжатии при температуре +50°C полимерасфальтобетона	не менее 0,9	МПа
	Водостойкость полимерасфальтобетона	не должна быть менее 0,9	
	Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения полимерасфальтобетона	не должна быть менее 0,81	
	Пористость минеральной части полимерасфальтобетона	должна быть не более 19	%
	Содержание полимерно-битумного вяжущего в полимерасфальтобетонно	от 4 до 6,5	% по массе

		й смеси			
9	Щебень для строительных работ	Группа щебня (в зависимости от содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы )	1 или 2 или 3		ГОСТ 8267-93
		Щебень	из метаморфических пород/ из осадочных пород/ из изверженных пород		
		Марка по дробимости щебня	не ниже 600		
		Фракция щебня (диапазон значений)	20-40	мм	
		Потеря массы при испытании щебня в сухом состоянии	не более 19 или не регламентируется	%	
		Потеря массы при испытании щебня из интрузивных/эффузивных пород	не более 34 или не регламентируется	%	
		Марка по истираемости щебня	И1 или И2		
		Содержание зерен слабых пород	не более 10	%	
		Морозостойкость щебня	F50 / F100 / F150 / F200		
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	не более 2	% по массе	
		Содержание глины в комках	не более 0,25	% по массе	
		Потеря массы при распаде	5 или менее	%	
		Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	не более 25	% по массе	
10	Эмульсия битумная катионная	Класс эмульсии по устойчивости при перемешивании с минеральными материалами	1 или 2		ГОСТ Р 52128-2003
		Содержание вяжущего с эмульгатором	от 50 до 70	% по массе	
		Условная вязкость при	От 10 до 65	с	

		+20°C			
		Сцепление с минеральными материалами	не менее 5	балл	
		Глубина проникания иглы при +25 °С	не менее 60	0,1 мм	
		Температура размягчения по кольцу и шару	не ниже +43	°С	
		Растяжимость при +25 °С	Не менее 55	см	
11	Камни бетонные бортовые	Тип камней	Прямые рядовые		ГОСТ 6665-91
		Длина камня для отделения проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов	1000	мм	
		Высота камня для отделения проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов	300	мм	
		Ширина камня для отделения проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов	150 или 180	мм	
		Длина камня для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов	1000	мм	
		Высота камня для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов	200	мм	
		Ширина камня для отделения пешеходных дорожек и тротуаров от газонов	80	мм	
		Класс бетона по прочности на сжатие бортовых камней	не ниже В22,5		
		Справочная масса камня	от 0,04	т	
12	Плиты тротуарные	Тип в зависимости от конфигурации	Прямоугольные		ГОСТ 17608-91

	Плиты должны быть изготовлены из	Тяжелого или мелкозернистого бетона		
	Марка крупного заполнителя (щебня) по прочности на сжатие	Должна быть не ниже 800		
	Размер (ДхШхТ)	200х100х60-80	мм	
	Плиты должны быть	Двухслойные		
	Толщина верхнего слоя бетона	не менее 20	мм	
	Класса по прочности на сжатие бетона плит	B22,5 или B25 или B30		
	Марка по морозостойкости	F100 или F150 или F200 или F300		
	Водопоглощение бетона плит	не должно превышать 6	% по массе	

Однако, аукционной документацией нигде не установлена инструкция по заполнению или правила чтения требований Заказчика к материалам, в том числе правило чтения символа «/», символа «-», частиц «от» и «до» и др.

В установленные документацией сроки, нами был подан Заказчику запрос разъяснений с просьбой предоставить инструкцию по заполнению, т.к. ее отсутствие может привести к не правильному пониманию запроса Заказчика, а в следствие чего - отклонению заявки. **На наш запрос последовала формальная отписка Заказчика и полное игнорирование просьбы разъяснить используемые в описании материалов слова и символы:**

Запрос о даче разъяснений положений документации о закупке	Разъяснения положений документации о закупке
<p>1. Просим разъяснить, правильно ли мы понимаем, что в Форме 2 Участнику необходимо предоставить сведения по характеристикам материалов описанных в таблице «Требования, установленные Заказчиком к конкретным показателям товара, используемого для выполнения работ, к характеристикам применяемых материалов и оборудования» ?</p> <p>2. Просим разъяснить, какой инструкцией участнику следует руководствоваться при заполнении</p>	<p>Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в аукционе в электронной форме установлены в части 4 раздела I документации о закупке.</p> <p>Заявка на участие в аукционе заполняется в полном соответствии с указанной частью. Конкретные показатели товара, используемого для выполнения работ, должны соответствовать требованиям раздела V документации о закупке, установленным Заказчиком и предусмотренным техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе</p>

<p>Таблицы «Требования, установленные Заказчиком к конкретным показателям товара, используемого для выполнения работ, к характеристикам применяемых материалов и оборудования» и где в аукционной документации такая инструкция располагается, в т.ч. как следует понимать символы и слова «/», «-», «от», «до»?</p>	<p>стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации.</p> <p>Символы и слова, используемые Заказчиком при установлении требований к используемым для выполнения работ товарам и материалам следует понимать в соответствии с Правилами русской орфографии и пунктуации, утвержденными в 1956 г. Академией наук СССР, Министерством высшего образования СССР и Министерством просвещения РСФСР, а также Списком грамматик, словарей и справочников, содержащих нормы современного русского литературного языка при его использовании в качестве государственного языка Российской Федерации, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2009 № 195. Под конкретными показателями понимаются показатели реально существующие, предметно определенные, четко обозначенные.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Считаем, что подобный ответ нарушает права участников закупки и может повлечь за собой ограничение конкуренции, а отсутствие инструкции содержащей правило чтения слов и символов используемых Заказчиком при описании материалов - вводит участников в заблуждение и нарушает ст.14.2 Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ "О защите конкуренции".

На основании вышеизложенного, просим комиссию УФАС:

- признать жалобу обоснованной
- обязать Заказчика привести документацию в соответствие с законодательством Российской Федерации.

Генеральный директор ООО «ВС СтройПроект» \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_