



ООО «Студия Навигатор»
ИНН/КПП 5257066524/525701001
Р/с 40702810909010016639
ПАО «НБД-Банк» г. Нижний Новгород
БИК: 042202705
Кор/сч 30101810400000000705
ОКПО 2240100000000
ОГРН 1045207145390
Юр. адрес: 603124 г. Нижний Новгород,
ул. Сергея Акимова, 15/44

В Управление Федеральной антимонопольной
службы по Московской области
(Московское областное УФАС России)
Адрес: 123423, г. Москва, Карамышевская наб., д. 44,
Телефон: (499) 755-23-23
E-mail: to50@fas.gov.ru

Заявитель (податель жалобы): Общество с ограниченной
ответственностью «Студия Навигатор»
Адрес: Россия, 603124 г. Нижний Новгород,
ул. Сергея Акимова, 15,44.
E-mail: studianavigator@mail.ru
т. 8(83159)21134

Государственный заказчик: Муниципальное автономное
учреждение «Парк культуры и отдыха городского округа
Серебряные Пруды «Серебряный»
Адрес: 142970, Московская область, Серебряно-Прудский
район, п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, д.11
Контактное лицо: Рындин Андрей Евгеньевич
E-mail: rae1969@mail.ru
т. 8-985-963-84-84

Исх. № 62
от 18.05.2017 г.

ЖАЛОБА

**на отказ в допуске участника закупки к участию в открытом аукционе в электронной
форме на право заключить договор на выполнение работ по устройству уличной стационарной сцены с трибунами (извещение № 31704963817).**

На официальном сайте РФ для размещения информации о проводимых закупках www.zakupki.gov.ru опубликовано Извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме «Выполнение работ по устройству уличной стационарной сцены с трибунами» (извещение № 31704963817) от 31.03.2017г.

Торговая площадка: ОТС-tender <http://www.tender.otc.ru>

План закупки: № 2160192777, позиция плана 14

Начальная (максимальная) цена контракта: 5 533 846.24 рублей

Дата окончания подачи заявок: 24.04.2017

Дата и время проведения аукциона в электронной форме (по местному времени):
27.04.2017 11:00

Наименование объекта закупки: «Выполнение работ по устройству уличной стационарной сцены с трибунами.»

Обжалуемые действия: Неправомерный отказ в допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме на право заключить договор на выполнение работ по устройству уличной стационарной сцены с трибунами (извещение № 31704963817)

Доводы жалобы: В соответствии с предписанием Комиссии Управления Федеральной антимонопольной службы по Московской области по делу № 07-32-4191эп/17 об устранении нарушений порядка организации и проведения торгов, а также порядка заключения договоров от 04.05.2017 г., на основании Решения от 04.05.2017 № 07-32-4191эп/17, принятого по результатам рассмотрения жалобы ООО «Студия Навигатор» (далее – Заявитель) на действия (бездействие) Муниципального автономного учреждения «Парк культуры и отдыха городского округа Серебряные Пруды «Серебряный» (далее – Заказчик) при проведении АО «ОТС» электронного аукциона на выполнение работ по устройству уличной стационарной сцены с трибунами (закупка № 31704963817 на официальном сайте Российской Федерации - www.zakupki.gov.ru), Заказчик отменил все протоколы, составленные в ходе проведения Аукциона (далее – Протоколы) и назначил новую дату рассмотрения заявок на участие в Аукционе 16.05.2017 г, и дату проведения Аукциона 19.05.2017 г.

Согласно протоколу № 04183499-7515670-1 от 16.05.2017 г. МАУ "ПАРК КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА "СЕРЕБРЯНЫЙ" принято решение об отклонении нашей заявки на участие в процедуре 4183499 со следующим основаниям:

Обоснование отклонения:

В п.1 «Болты строительные» участник закупки указал, что предоставит болты с отверстием в стержне диаметром 3,2 мм, что противоречит требованию ГОСТ 7798-70, согласно которому болты должны иметь либо отверстие в головке, либо отверстие в стержне.

Пояснения:

№ п/п	Наименование товара (материала)	Страна происхождения товара	Технические характеристики			Ед. измерения
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Предлагаемое значение	
1.	Болты строительные	Россия (RU/RUS, код 643)	Номинальный диаметр резьбы.	Более 8 но не более 12	12	мм.
			Шаг резьбы	Крупный; мелкий	мелкий	
			Марка сплава / материала	Бронза Бр. АМц9-2; Латунь ЛС59-1; Латунь ЛС59-1 антимагнитная; Латунь Л63; Латунь Л63 антимагнитная; АМг5; Д16П; Д16	АМг5	
			Поверхность	Должна быть чистой, без следов коррозии и механических повреждений	чистая, без следов коррозии и механических повреждений	
			Длина болта	50	50	мм
			Наличие от-	Есть; Нет	есть	

			верстей в головке			
			Номинальная площадь поперечного сечения	Менее 92,2	61,2	мм ²
			Предел текучести	Не менее 120	120	Н/мм ²
			Высота головки	Не менее 6,4	7,5	мм
			Относительное удлинение	Не менее 10	15	%
			Расстояние от опорной поверхности до оси отверстия в головке	Не более 4,0	4,0	мм
			Размер "под ключ"	18; 16	18	мм
			Шаг резьбы	Не менее 1,25	1,25	мм
			Диаметр отверстия в стержне	Не менее 2,5	3,2	мм
			Диаметр описанной окружности	Не менее 17,6	19,9	мм
			Диаметр стержня	Не менее 10	12	мм
			Диаметр отверстия на головке	Не более 3,2	3,2	мм
			Временное сопротивление	Не менее 260	260	Н/мм ²
			Твердость по Бринеллю	Не менее 75	75	НВ
			Разрушающая нагрузка	Не менее 15100	15900	Н

Заказчик в п. «Наличие отверстий в головке» предоставляет варианты его наличия «Есть; Нет», при этом в «Диаметр отверстия в стержне» указывает «Не менее 2,5 мм». При запрошенных показателях невозможно указать отсутствие отверстия в стержне, т.е. диаметр отверстия в стержне – 0. Так же Заказчиком в п. «Диаметр отверстия на головке» установлено требование «Не более 3,2 мм», что может трактоваться как наличие отверстия.

Получается, что при заполнении заявки Поставщик должен «догадаться», что Заказчику требуются строительные болты с отверстием в стержне.

В п.8 заявки «Болты строительные» указаны такие же характеристики как и в п. 1, при этом они не указаны как основания для отклонения.

В тексте ГОСТ 7798-70, фраза «болты должны иметь либо отверстие в головке, либо отверстие в стержне» отсутствует.

«Таблица 1

мм

Номинальный диаметр резьбы,	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг резьбы	крупный	1	1,25	1,5	1,75	2		2,5		3		3,5	4	4,5	5

	мелкий	-	1	1,25		1,5					2			3		
Диаметр стерж- ня		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
Размер "под ключ"		10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75
Высота головки		4,0	5,3	6,4	7,5	8,8	10,0	12,0	12,5	14,0	15,0	17,0	18,7	22,5	26,0	30,0
Диаметр описанной окружности , не менее		10,9	14,2	17,6	19,9	22,8	26,2	29,6	33,0	37,3	39,6	45,2	50,9	60,8	71,3	82,6
, не менее		8,7	11,5	14,5	16,5	19,2	22,0	24,8	27,7	31,4	33,2	38,0	42,7	51,1	59,9	69,4
	не менее	0,15					0,20								0,25	
	не более	0,6					0,8									
Диаметр отверстия в стержне		1,6	2,0	2,5	3,2		4,0			5,0			6,3		8,0	
Диаметр отверстия в головке Н15		2,0	2,5		3,2		4,0						5,0			
Расстояние от опорной поверхности до оси отверстия в голов- ке js15		2,0	2,8	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,5	11,5	13,0	15,0

Примечания:

1. Размеры болтов, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
2. Допускается изготавливать болты с размерами, указанными в приложении 2.»

Обоснование отклонения:

В п.6 «Пластик поликарбонатный» участник закупки указал, что Светопропускание будет 70, что противоречит требованию Заказчика: 50-80. Согласно инструкции символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

Пояснения:

6.	Пластик поликарбонатный	Россия (RU/RUS, код 643)	Ширина листа	≥ 2000	2000	мм
			Длина листа	≥ 6000	6000	мм
			Плотность	≥ 1,1	1,3	г/см ³
			Предел прочности при растяжении	≥ 60	60	МПа
			Предел прочности при изгибе	Не менее 95	100	МПа
			Светопропускание	50-80	70	
			Коэффициент теплопередачи	Не более 3,6	3,6	Вт/м ² ·°C
			Соппротивление теплопередаче	Не менее 0,27	0,30	м ² ·°C/Вт

	Температура эксплуатации	-40 ... +120	от -40 до +120	°С
	Минимальный радиус изгиба	$\geq 1,2$	1,2	м
	Относительное удлинение при разрушении	Не менее 95	100	%
	Звукоизоляция	> 16	17	дБ
	Модуль упругости при изгибе	≥ 2250	2250	МПа
	Температура размягчения по Вика	> 140	149	°С
	Вес	$\leq 1,6$	1,3	кг/м ²

Согласно требованию, установленному Заказчиком в аукционной документации, все предлагаемые материалы должны соответствовать нормативным документам ГОСТ. Параметры для пластика поликарбонатного установленные Заказчиком не соответствуют требованиям установленным нормативными документами на данный вид материала. В том числе, в соответствии с ГОСТ Р-56712-2015 «Панели многослойные из поликарбоната. Технические условия», параметр «Светопропускание» не может быть указан в диапазоне значений.

Таблица 3

Наименование показателя	Ед. изм	Значение показателя при количестве слоев в поперечном сечении панели, попадающих в вертикальный разрез				
		2	3	4	5	6
1 Коэффициент направленного пропускания света*, не менее	-	0,75	0,7	0,6	0,55	0,5
2 Сопротивление теплопередаче** при толщине, мм, не менее	м °С/Вт	0,24				
4						
6		0,26				
8		0,27				
10		0,28	0,30			
16			0,35	0,37	0,42	
20			0,36	0,39	0,45	0,48
25				0,43	0,48	0,52
32				0,46	0,52	0,56
3 Показатель изоляции воздушного шума** при толщине, мм, не менее	дБ	16				
4		17				
6		18				
8		18	19			
10			19	19	20	
16			19	20	20	21
20				20	21	22
25				21	22	22
32						
4 Предел прочности при растяжении	МПа	45				
5 Термостойкость при 120°С в течение 30 мин		Не должно быть вздутий, трещин, расслоений				
6 Изменение линейных размеров	%	5				

после теплового воздействия при 100°C		
7 Долговечность***, не менее	Условных лет	15
8 Адгезия защитной пленки к панели	Н/м	15 - 80
9 Показатели пожарной безопасности: Группа горючести (Г) Группа воспламеняемости (В) Группа по дымообразующей способности (Д) Группа по распространению пламени (РП) Группа токсичности при горении (Т)		Определяются в соответствии с сертификатом по степени пожарной безопасности изделий
<p>* Показатели приведены для бесцветных панелей.</p> <p>** Определяется при проведении квалификационных (при постановке на производство выпуска новых типов панелей) и сертификационных испытаний.</p> <p>*** Показатель приведен для панелей с защитой от УФО.</p>		

Обоснование отклонения:

В В п.7 «Фанера общего назначения из шпона лиственных пород» участник закупки указал, что Сорт шпона будет Е, а Максимальное количество пороков древесины и дефектов обработки будет 3 шт, что противоречит требованию ГОСТ 3916.1-96, согласно которому Максимальное количество пороков древесины и дефектов обработки для сорта Е должно быть 0 (Без видимых пороков древесины и дефектов обработки) шт. .

Пояснения:

7.	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород	Россия (RU/ RUS, код 643	Марка фанеры	ФК или ФСФ	ФСФ	
			Сорт шпона	Е или I или II или III	Е	
			Номинальная толщина	Более 9	18	мм
			Влажность	Не более 10	8	%
			Твердость	20	20	МПа
			Класс эмиссии	E1 или E2	E1	
			Длина листа	Не менее 2500	2500	мм
			Ширина листа	Более 1200	1250	мм
			Степень механической обработки поверхности	Шлифованная с одной или двух сторон	Шлифованная с одной	
			Среднее значение предела прочности при скалывании по клеевому слою	Более 0,4	0,6	МПа
			Средняя плотность	Не менее 500	500	кг/м ³

			Косина реза на 1 м длины кромки листа	Не более 2	2	мм
			Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон	Не менее 7000	7000	МПа
			Шероховатость поверхности	Не более 100	100	мкм
			Коэффициент звукопоглощения в диапазоне частот 250-500 и 1000-2000 Гц	Не мене 0,10	0,30	дБ
			Коэффициент теплопроводности	Не более 0,24	0,13	Вт (мК)
			Отклонение от прямолинейности кромок на 1 м длины листа	Не более 2	2	мм
			Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев	Не менее 25	25	МПа
			Разрушение по древесине	Не менее 40	60	%
			Максимальное количество пороков древесины и дефектов обработки	Не более 9	3	шт.
			Ударная вязкость при изгибе	34	34	КДж/м ²
			Содержание формальдегида на 100 г абсолютно сухой массы фанеры	Не более 30	8	мг

В соответствии с требованиями требованию ГОСТ 3916.1-96, максимальное количество пороков древесины и дефектов обработки, при сорте шпона Е - Без видимых пороков древесины и дефектов обработки (кроме п.1 таблицы 3 настоящего стандарта), т.е. до 3 шт. на 1 м поверхности листа.

Таблица 3 - Нормы ограничения пороков древесины и дефектов обработки

Наименование пороков древесины и дефектов обработки по ГОСТ 30427	Фанера с наружными слоями из шпона сортов				
	Ех	Іх	ІІх	ІІІх	ІVх
1 Булавочные сучки	Допускаются до 3 шт. на 1	Допускаются			

	м поверх- ности листа			
2 Здоровые сросшиеся светлые и темные сучки	Не допускаются	Допускаются диаметром, мм, не более 20	40	70
		в количестве, шт., на 1 м поверхности листа не более 10. Сердцевинные трещины шириной более 1,0 мм должны быть заделаны замазками	без ограничения	Допускаются
3 Частично сросшиеся, несросшиеся выпадающие сучки, отверстия от них, червоточина	Не допускаются	Допускаются диаметром, мм, не более		
		6	6	40
		Допускаются диаметром, мм, до 10	15	100
		при условии заделки замазками в количестве 1 м поверхности листа, шт., не более		
		3	6	без ограничения количества
4 Сомкнутые трещины	Не допускаются	Допускаются		
5 Разошедшиеся трещины	Не допускаются	Допускаются длиной, мм, не более		
		250	400	600
		шириной, мм, не более		
		3	5	10
		в количестве, шт., не более		
		2	3	3
		на 1 м ширины листа		
		при условии заделки замазкой		
				без ограничения количества
6 Светлая прорость	Не допускается	Допускается		
7 Темная прорость	Не допускается		Допускается шириной, мм, не более 6	Допускается
			длиной, мм, не более 50	100
8 Засмолок	Не допускается		Допускается общей	Допускается

		площадью не более 1/10 по- верхнос- ти листа	
9 Кармашек	Не допускается	Допускаются шириной, мм, не более 6 75	Допускается
10 Отклонение в строении древесины	Не допуска- ется	Допускается	
11 Здоровое измене- ние окраски	Не допускает- ся	Допускается не более, %, по- верхности ли- ста 30	Допускается
12 Нездоровое из- менение окраски	Не допускается		Допускается
13 Гниль	Не допускается		
14 Накол	Не допуска- ется	Допускается в общем числе с нормами п.3 настоящей таблицы	
15 Нахлестка	Не допускается	Допускается длиной, мм, не более 200 400 в количестве на 1 м ши- рины листа, шт., не более 3 5	Допускается
16 Недостача шпо- на, дефекты кромок листа при шлифо- вании и обрезке	Не допус- кается	Допускается от кромок, мм, не более 2 5 15	
17 Наличие клеевой ленты	Не допус- кается	Допускается только в нешлифованной фа- нере	Допускается
18 Просачивание клея	Не допускается	Допускается не более, %, поверхности листа 5 10	Допускается
19 Царапины	Не допускаются	Допускаются	
20 Вмятина, отпеча- ток, гребешок	Не допускаются	Допускаются высотой (глубиной) в пределах значений предельных отклонений по толщине	Допускаются
21 Вырыв волокон	Не допускается	Допускается не более, %, поверхности листа 5 15	Допускается
22 Прошлифовка	Не допускается	Допускается не более, %, поверхности листа 1	Допускается
23 Покороблен- ность	В фанере толщиной до 9 мм не учитывается, толщиной 9 мм и более до- пускается со стрелой прогиба не более 15 мм на 1 м длины диагонали ли- ста фанеры		
24 Металлические включения	Не допускаются	Допускаются скобки из цветного металла	
25 Зазор в соедине-	Не допускается	Допускается шириной, не более, мм,	

нии		3 10 15 в количестве, шт., не более 1 2 без ограниче- ния при условии заделки за- мазкой		
26 Расслоение, пу- зырь, закорина	Не допускаются			
27 Волнистость (для шлифованной фа- неры), ворсистость, рябь шпона	Не допускаются		Допускаются	
28 Шероховатость поверхности	Параметр шероховатости Rm по ГОСТ 7016, мкм, не более: для шлифованной фанеры - 200; для нешлифованной фанеры - 320			
29 Вставки из дре- весины: а) для починки суч- ков и отверстий	Не допуска- ются	Допускаются размером, не более 80 мм		Допускаются
		в количестве 5 шт., не более, на 1 м поверх- ности листа	без огра- ни- чения	
б) для починки разошедшихся тре- щин	Не допускаются		Допускаются длиной, мм, не более 500 800 шириной, мм, не более 30 60 в количестве не более 2 шт. на 1 м ширины листа	Допускаются
30 Двойная вставка	Не допускается		Допускается не более 1 шт. на 1 м листа	Допускается
Примечания				
1 Норма дефекта обработки “недостача шпона” относится и к внутренним слоям фанеры.				
2 Пороки древесины и дефекты обработки, не указанные в таблице 3, не допускаются				

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.1.3 Во внутренних слоях фанеры допускаются пороки древесины и дефекты обработки, не влияющие на ее качество и размеры, требования к которым установлены в настоящем стандарте.

4.1.4 Максимальное количество видов допускаемых пороков древесины и дефектов обработки на поверхности фанеры с наружными слоями из шпона указанных сортов приведено в таблице

4.

Таблица 4

В штуках

Сорт шпона наружных слоев фанеры	Максимальное количество допускаемых пороков древесины и дефектов обработки
--	---

Ех	Без видимых пороков древесины и дефектов обработки (кроме п.1 таблицы 3 настоящего стандарта)
Іх	6
ІІх	9
ІІІх	12
ІVх	Без ограничения количества пороков древесины и дефектов обработки. Ограничение размера по пп.3, 5, 13, 14, 26 таблицы 3 настоящего стандарта

Пунктом 1 части 1 статьи 64 Закона о контрактной системе установлено, что документация об электронном аукционе должна содержать наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 Закона о контрактной системе.

Согласно пунктам 1, 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

- описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки. Документация о закупке может содержать указание на товарные знаки в случае, если при выполнении работ, оказании услуг предполагается использовать товары, поставки которых не являются предметом контракта. При этом обязательным условием является включение в описание объекта закупки слов «или эквивалент», за исключением случаев несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование (пункт 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе);

- 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 (пункт 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе).

В соответствии с частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, 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.

Заказчиком установлены требования к описанию участниками закупки в составе своих заявок на участие в Аукционе помимо конкретных показателей товаров, используемых при вы-

полнении работ, непредусмотренные частью 6 статьи 66 Закона о контрактной системе конкретные показатели веса, метода и температуры применения.

Инструкция, содержащаяся в документации об Аукционе, не позволяет сопоставить какими именно требованиями технических регламентов, стандартов и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании участникам закупки следует руководствоваться при указании в своих заявках соответствующих значений показателей товара.

Учитывая, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар, подлежащий описанию в соответствии с требованиями документации об Аукционе, требования к описанию участниками закупок химических и физических свойств используемых при выполнении работ товаров и материалов, их веса, условий применения ограничивают возможность участников закупки надлежаще подготовить заявку на участие в Аукционе.

Следовательно, действия Заказчика, установившего избыточные требования к описанию участниками закупок в составе заявок товаров, используемых при выполнении работ, нарушают требования пункта 2 части 1 статьи 64, пункта 1 части 3 статьи 66, части 6 статьи 66 Закона о контрактной системе и содержат признаки административного правонарушения, предусмотренного частью 4.2 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Исходя из вышеизложенного, считаю:

- отказ в допуске к участию в аукционе в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по устройству уличной стационарной сцены с трибунами (извещение № 31704963817), является неправомерным, нарушает законодательство РФ в сфере закупок и законные права ООО «Студия Навигатор» на участие в электронном аукционе.

- в документации о закупке не содержится обоснование необходимости использования данных показателей, требований, обозначений и терминологии. Установление подобных технических требований к товару носит необъективный характер и является избыточным для данного вида товара, а слишком подробное и излишнее описание характеристик товара, включено в документацию с целью осложнения заполнения заявки и ограничения количества участников закупки;

- при первом отказе в допуске к участию в аукционе в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по устройству уличной стационарной сцены с трибунами (извещение № 31704963817) основания к отклонению указанные в протоколе № 04183499-7515670-1 от 16.05.2017 г не озвучивались и допуску к участию в аукционе не препятствовали;

- вышеизложенные факты могут свидетельствовать об аффилированности закупки и намерении Заказчика заключить контракт с заранее выбранным Поставщиком, что нарушает принципы обеспечения гласности и прозрачности осуществления закупок, предотвращения коррупции и других злоупотреблений в сфере закупок и влечёт ограничение конкуренции.

Прошу:

1. Приостановить размещение государственного заказа № 31704963817 до рассмотрения жалобы по существу;
2. Приостановить заключение договора;
3. Признать действия аукционной комиссии незаконными;
4. Признать результаты рассмотрения заявок недействительными
5. Отменить протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме;
6. ;Вынести предписание об устранении нарушений законодательства РФ;
7. Допустить ООО «Студия Навигатор» к участию в аукционе.
8. Известить Заявителя о результатах рассмотрения жалобы в электронном виде.

Приложения:

1. Полномочия руководителя;
2. Копия заявки ООО «Студия Навигатор»;
3. Протокол № 04183499-7515670-1 от 16.05.2017 г;
4. Решение;
5. Предписание.

Директор ООО «Студия Навигатор»



А.Э.Царев.