

Цвет элемента изображения	Обозначение координат	координаты цветности угловых точек цветковых областей							
		Знаки со световозвращающей поверхностью				Знаки с внутренним и внешним освещением			
		1	2	3	4	1	2	3	4
Белый, серебристый	x	0,285	0,335	0,355	0,305	0,290	0,340	0,350	0,300
	y	0,325	0,375	0,355	0,305	0,320	0,370	0,360	0,310
Белый <*>	x	Не нормируются				0,285	0,440	0,440	0,285
	y	Не нормируются				0,322	0,432	0,382	0,264
Красный	x	0,569	0,655	0,690	0,595	0,569	0,655	0,690	0,595
	y	0,341	0,345	0,310	0,315	0,341	0,345	0,310	0,315
Оранжевый	x	0,506	0,570	0,610	0,535	0,506	0,570	0,610	0,535
	y	0,404	0,429	0,390	0,375	0,404	0,429	0,390	0,375
Желтый	x	0,427	0,465	0,522	0,470	0,427	0,465	0,522	0,470
	y	0,483	0,534	0,477	0,440	0,483	0,534	0,477	0,440
Зеленый	x	0,026	0,007	0,248	0,177	0,013	0,313	0,313	0,209
	y	0,399	0,703	0,409	0,362	0,486	0,682	0,453	0,383
Зеленый <*>	x	Не нормируются				0,026	0,313	0,313	0,177
	y	Не нормируются				0,399	0,682	0,453	0,362
Синий	x	0,078	0,150	0,210	0,137	0,078	0,196	0,225	0,137
	y	0,171	0,220	0,160	0,038	0,171	0,250	0,184	0,038
Серый	x	Не нормируются				0,290	0,340	0,350	0,300
	y	Не нормируются				0,320	0,370	0,360	0,310
Черный	x	Не нормируются				0,260	0,345	0,385	0,300
	y	Не нормируются				0,310	0,395	0,355	0,270
Коричневый	x	0,455	0,523	0,558	0,479	0,407	0,475	0,510	0,427
	y	0,397	0,429	0,394	0,373	0,373	0,405	0,370	0,353

Обществом в своей заявке указаны следующие показатели координат цветности.

Конкретные координаты цветности (x, y) для каждого цвета элемента изображения:	соответствуют и находятся в пределах цветковых областей, согласно точек пересечения граничных линий цветковых областей для элементов изображений знаков, определяемые в колориметрической системе МКО 1931г. для источника типа Д 65 (согласно ГОСТ 7721) при геометрии измерения 45°/0°	
	Знаки со световозвращающей поверхностью	Знаки с внутренним и внешним освещением
белый цвет элемента изображения	x=0,315; y=0,330	x=0,310; y=0,330
серебристый цвет элемента изображения	x=0,320; y=0,335	x=0,320; y=0,340
Белый*	Не нормируется	x=0,321 y=0,311
красный цвет элемента изображения	x=0,650; y=0,330	x=0,651; y=0,329
оранжевый цвет элемента изображения	x=0,579; y=0,396	x=0,580; y=0,395
желтый цвет элемента изображения	x=0,495; y=0,480	x=0,494; y=0,481
зеленый цвет элемента изображения	x=0,110; y=0,455	x=0,220; y=0,510
зеленый цвет элемента изображения**	Не нормируется	x=0,180; y=0,480
синий цвет элемента изображения	x=0,150; y=0,120	x=0,151; y=0,121
Серый цвет элемента изображения	Не нормируется	x=0,321; y=0,311
Черный цвет элемента изображения	Не нормируется	x=0,301; y=0,291

Следовательно, указанные в заявке Общества на участие в электронном аукционе показатели относительно координат цветности не соответствуют требованиям, установленным ГОСТ Р 52290-2004 «Национальный стандарт Российской Федерации. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», а также Документацией об электронном аукционе.

Кроме того, из содержания заявки Общества однозначно не следует, какой именно вид знаков дорожных будет использован при выполнении работ: знаки со световозвращающей поверхностью, знаки с внутренним и внешним освещением.

Таким образом, Аукционной комиссией принято правомерное решение об отказе Обществу к участию в электронном аукционе.

На основании вышеизложенного, руководствуясь статьей 106 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Комиссия по контролю за соблюдением законодательства о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу Общества с ограниченной ответственностью «Травр» необоснованной.
2. Направить копию решения сторонам по жалобе.

Решение, принятое по результатам рассмотрения жалобы на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии, может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

Председатель комиссии

<...>

Члены комиссии

<...>

<...>