Жалоба на действия (бездействие) заказчика; на техническое задание аукционной документации (223-Ф3)

Уполномоченный на осуществление контроля в сфере размещения заказов федеральный орган исполнительной власти:

Управление Федеральной Антимонопольной службы по г. Москве 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр.1

Телефон/факс8 (495) 784-75-05 (доб 077-100; 077-105 Е-mail: to77@fas.gov.ru

Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

117997, г. Москва, Стремянный пер., д. 36 Телефон/факс8 (495) 958-29-11

Начальник отдела проведения закупок Дёрова Анна

Алексеевна.

E-mail: zakupki@rea.ru

Уполномоченный орган:

Не привлекался

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «1ЛЕД»

620138, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Бульвар Сергея Есенина, дом 4, оф.58

Тел.: +7(343)383-59-09 эл.адрес: zakupki@1led.ru

Оператор электронной площадки:

ЗАО «Сбербанк- Автоматизированная система торгов»

Адрес: 119435, г.Москва,

Большой Саввинский переулок, дом 12,

стр. 9.

http://utp.sberbank-ast.ru

Размещенный заказ, запрос котировок в электронной форме:

Номер извещения № 32009037750; «поставка мультимедийного оборудования для 3-го корпуса и выполнение монтажных и пусконаладочных работ, включению их в единую систему аудио/видео трансляции, мониторинга и управления мультимедийным и проекционным оборудованием для нужд федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»»

Дата извещения: 29.01.2020г.

Доводы жалобы.

Согласно технического задания, Заказчик установил следующие требования к позиции №1. — Наименование «Широкоэкранная система отображения»

	Наименование параметра	Диапазон значений согласно тех. заданию	
1.1	Размеры широкоэкранной	длина не менее 9000 мм не более 9050	
	системы		
1.2		глубина не менее 1700 мм не более 1752 мм	
1.3		глубина не менее 45 мм не более 52 мм	
2.1	Размеры кабинета	Длина не менее 860 мм не более 865 мм	
2.2.		высота не менее 285 мм не более 292 мм	
2.3.		глубина не менее 45 мм не более 52 мм	
3	Разрешение экрана	3960х720 точек(является неизменной величиной)	

Существует дополнительный основной параметр данного типа оборудования, который является вытекающей величиной исходя из размера. Исходя из размера системы отображения, размера кабинета и разрешения можем получить физический показатель шаг между светодиодами, величина является постоянной, и равной по горизонтали и вертикали для системы отображения данного типа. Наиболее приближенной к реально возможным условиям создания данного типа оборудования является размер кабинета 864х288мм (третий габарит, глубина, в расчете не участвует).

Ранее Заказчик в ответе на запрос уже проявил свою некомпетентность заявив о том, что схожие расчеты не являются доказательством (Цитата ответа на запрос от 21.04.2020: "Исходя из указанных в ТЗ диапазонов размеров кабинета не следует однозначный вывод о единственном размере данного кабинета, указанного в запросе на разъяснение (864*288). Следовательно, размер между светодиодами может быть отличным от указанного в запросе размера 2.4. Соответственно, все дальнейшие расчеты не являются однозначными и единственно верными." - вынуждены осуществить расчеты по расчетам с крайним минимальным, крайним максимальным и средним промежуточным значениями, ведь в этом случае будет доказано что и входящие в диапазон числа так же не будут верны, и оборудованием с заданными параметрами изготовить невозможно физически.

	Разрешение, Размеры экрана, длина х высоту, мм		Шаг пикселя, мм (длина / высота)	
	точек			
A1	3960x720	9000 x 1700	2, 27 / 2,36	
A2	3960x720	9025 x 1726	2,28 / 2,34	
A3	3960x720	9050 x 1752	2,29 / 2,43	

Шаг пикселя не может быть различным по длине и высоте (в горизонтальной и вертикальной плоскости), т.е. в техническом задание явная ошибка, которая не дает осуществить поставку добросовестному поставщику.

Кроме того, заданные размеры кабинета не дают сформировать заданный размер экрана (кабинет – составная часть экрана)

	Размеры	Количество кабинетов длина	Размеры экрана, длина х	Примечание			
	кабинета, длина	х высота, шт	высоту, мм				
	х высоту, мм						
Б1	860 x 285	10 x 6	8600 x 1710	Не соответствует			
				требованиям			
Б2	863 x 289	10 x 6	8630 x 1734	Не соответствует			
				требованиям			
Б3	865 x 292	10 x 6	8650 x 1752	Не соответствует			
				требованиям			
B1	860 x 285	11 x 6	9460 x 1710	Не соответствует			
				требованиям			
B2	863 x 289	11 x 6	9493 x 1734	Не соответствует			
				требованиям			
В3	865 x 292	11 x 6	9515 x 1752	Не соответствует			
				требованиям			
	Наклон кабинета на боковую часть (не рекомендуется производителями)						
Г1	285 x860	31x2	8835 x 1720	Не соответствует			
				требованиям			
Γ2	289 x863	31x2	8959 x 1726	Не соответствует			
				требованиям			
Г3	292 x865	31x2	9052 x 1730	Не соответствует			
				требованиям			
Д1	285x 860	32x2	9120 x 1720	Не соответствует			
				требованиям			
Д2	289x863	32x2	9248 x 1726	Не соответствует			
				требованиям			
ДЗ	292 x865	32x2	9344 x 1730	Не соответствует			
				требованиям			
	I .		l .				

Таким образом в техническом задание существует ряд грубых технических ошибок, которые не позволяют выполнить поставку оборудования т.к. значения были указаны ненадлежащим образом.

Для выполнения требования по разрешению экрана 3960x720 точек размер экрана должен составить как минимум 9504 мм в длину и 1728мм в высоту.

Поэтому наша компания не могла принять участие в конкурентной процедуре.

На основании вышеизложенного просим:

Отменить действие протоколов рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе и подведения итогов.
 Провести внеплановую проверку;
 Принять иные необходимые меры реагирования.
 Приложение:

 Копия приказа о назначении директора.;
 Копия извещения о проведении электронного аукциона (с сайта http://zakupki.gov.ru)

_____А.Г.Князев

Директор ООО «1ЛЕД» М.П.

Заверено ЭЦП