

РЕШЕНИЕ

№ 054/01/18.1-1326/2022

02 августа 2022 года

г. Новосибирск

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Новосибирской области (далее - Новосибирское УФАС России) по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров в составе:

...

рассмотрев посредством видеоконференцсвязи жалобу общества с ограниченной ответственностью «Ру Дисплейс» (далее – ООО «Ру Дисплейс», вх. № 10631-ЭП/22 от 14.07.2022 г.) на действия организатора торгов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» (далее – ФГБОУ ВО «НГУЭУ») при проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку многофункциональной комплексной мультимедиа системы оснащения конференц-зала (извещение на сайте <https://zakupki.gov.ru/> 32211529435 от 06.07.2022 г., Процедура 32211529435 на сайте <http://www.rts-tender.ru/>, Лот № 1),

в присутствии

УСТАНОВИЛА:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Новосибирской области поступила жалоба ООО «Ру Дисплейс» (вх. № 10631-ЭП/22 от 14.07.2022 г.) на действия организатора торгов ФГБОУ ВО «НГУЭУ» при проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку многофункциональной комплексной мультимедиа системы оснащения конференц-зала (извещение на сайте <https://zakupki.gov.ru/> 32211529435 от 06.07.2022 г., Процедура 32211529435 на сайте <http://www.rts-tender.ru/>, Лот № 1).

Заявитель сообщает следующее.

Приложение № 3 «Описание объекта закупки» составлено некорректно, так по совокупности требований к позициям:

1. 1.5 Звуковой процессор
2. 1.10 Радиосистема тип 1
3. 1.11 Радиосистема тип 2
4. 1.12 Центральный контроллер конференц-системы с беспроводной точкой доступа
5. 1.22 Адаптер
6. 1.25 Монитор, подключаемый к компьютеру тип 1
7. 1.30 Контроллер управления
8. 1.31 Сенсорная панель управления
9. 1.32 Кнопочная панель управления

Соответствует модель единственного производителя, либо не соответствует ни одна из существующих, на открытом рынке моделей.

В частности:

1. 1.5 Звуковой процессор

№п/п	Наименование	Требуемое значение		Производитель	
		Характеристика	Значение	Biamp TESIRAFORTE® AI	
	Тип оборудования	Цифровой аудиопроцессор		Цифровой аудиопроцессор	Циф
	Частотная характеристика, диапазон не уже, Гц	20-20000	20-20000		
	Динамический диапазон (20Гц~20кГц), дБ, не менее	108	108		
	Входной импеданс (симметричный), кОм	8	8		
	Выходной импеданс (симметричный), Ом, не менее	205	207		
	Уровень входа макс., dBu	+24	+24		
	Максимальное значение входного	66	66		

10	Звуковой процессор	усиления, дБ, не менее	--	--	
		Фантомное питание	+48 VDC (7мА/вх.)	+48 VDC (7мА/вх.)	
		Частота дискретизации, кГц, не менее	48	48	
		А/Ц – Ц/А преобразователи, бит, не менее	24	24	
		USB	наличие	наличие	
		Входы с микрофонным/линейным уровнем сигнала, шт, не менее	12	12	
		Выходы с микрофонным/линейным уровнем сигнала, шт, не менее	8	8	
		Порт Gigabit Ethernet	наличие	наличие	
		Каналы передачи звука по USB, шт, не менее	8	8	
		Порт RS-232	наличие	наличие	
		Логический вход/выход	наличие	наличие	
		ЖК дисплей с сенсорным управлением	наличие	наличие	
		Настройка и управление маршрутизацией сигналов, микшированием, эквалайзером, фильтрами, задержкой	наличие	наличие	
		Настройка и управление системой по Ethernet	наличие	наличие	
		Высота, мм, не более	45	44	
		Ширина, мм, не более	490	483	
		Глубина, мм, не более	270	267	
Масса, кг, не более	3,7	3,63			
Ссылка на официальные спецификации производителей			https://downloads.biamp.com/assets/docs/default-source/data-sheets/biamp_data_sheet_tesiraforte_ai_oct20.pdf?sfvrsn=2e969cf4_10&_ga=2.16208118.1536732619.1657195134-905142726.1656915246	https://www.e-sheets/E	

Согласно анализу рынка, под требования Описания объекта закупки, подходит единственная модель единственного производителя - Biamp TESIRAFORTE® AI, для доказательства сравнения в таблице представим сравнение моделей ведущих производителей данного типа оборудования с описанием объекта закупки.

2. 1.10 Радиосистема тип 1

№п/п	Наименование	Требуемое значение		Производители		
		Характеристика	Значение	Anzhee RS400 dual HH	Arthur Forty U-9900C	XLine MD
	Тип оборудования	радиосистема с ручными микрофонами	радиосистема с ручными микрофонами	радиосистема с ручными микрофонами	радиосистема с ручными микрофонами	радиосистема с ручными микрофонами
	Полоса пропускания, МГц, не менее	50	50	50	50	Нет инфор
	Синхронизация	ИК порт	ИК порт	ИК порт	ИК порт	ИК порт
	Количество каналов, шт, не менее	200	200	200	200	200
	Дистанция приема, метр, не менее	100	100	100	100	300
	Динамический					

15	Радиосистема тип 1	диапазон приемника, дБ, не менее	100	100	Нет информации	Нет инфор
		Динамический диапазон передатчика, дБ, не менее	110	110	110	Нет инфор
		Аудиочастотный диапазон не уже, Гц	20-20000	20-20000	50-15000	40-160
		Соотношение сигнал/шум, дБ, не менее	105	105	105	Нет инфор
		Дисплей	LCD	LCD	LCD	LCD
		Шумоподавление РЧ	наличие	наличие	Отсутствует	Отсутст
		Выходы Jack 1/4, шт, не менее	2	2	2	2
		Тип капсуля	Конденсаторный	Конденсаторный	Динамический	Динамич
		Мощность передатчика, мВт, не менее	30	30	Нет информации	8
		Направленность	Кардиоида	Кардиоида	Кардиоида	Кардио
		Импеданс, МОм	1	1	600000	Нет инфор
		Количество ручных микрофонов, шт, не менее	2	2	2	2
Ссылка на официальные спецификации производителей		https://anzhee-light.ru/product/anzhee-rs400-dual-hh/	http://biplanprosound.ru/files/uploads/_U-9.pdf	https://music.ru/upload/1968ab_ur		

Согласно анализу рынка, под требования Описания объекта закупки, подходит единственная модель единственного производителя - Anzhee RS400 dual HH, для доказательства Заявитель представил сравнение моделей ведущих производителей данного типа оборудования с описанием объекта закупки.

3. 1.11 Радиосистема тип 2

№п/п	Наименование	Требуемое значение		Производители		
		Характеристика	Значение	Anzhee RS400 dual BB + Anzhee MH60	Arthur Forty U-9900B	XLine MD
16	Радиосистема тип 2	Радиус действия, метр, не менее	100	100	100	60
		Количество головных гарнитур, штука	2	2	2	2
		Количество антенн, штука, не менее	3	4	4	2
		Количество заранее настраиваемых каналов, штука, не более	99	200	200	200
		Полоса пропускания, МГц, не менее	50	50	50	Нет инфор
		Синхронизация	ИК порт	ИК порт	ИК порт	ИК порт
		Аудиочастотный диапазон приемника не уже, Гц	20-20000	20-20000	50-15000	Нет инфор
		Соотношение сигнал/шум, дБ, не менее	105	105	105	Нет инфор
		Дисплей	LCD	LCD	LCD	LCD
		Шумоподавление РЧ	наличие	наличие	Отсутствует	Отсутст
		Выходы Jack 1/4, шт, не менее	2	2	2	1

	Мощность передатчика, мВт, не менее	30	30	Нет информации	8
	Частотный диапазон микрофона не уже, Гц	20-20000	20-20000	30-20000	20-200
	Соотношение сигнал/шум, дБ SPL, не менее	-78	-78	Нет информации	Нет инфор
	Тип капсуля микрофона	Конденсаторный (электретный)	Конденсаторный (электретный)	Конденсаторный (электретный)	Конденсат (электре
	Направленность микрофона	Кардиоида	Кардиоида	круговая	Кардио
	Чувствительность микрофона, дБ, не менее	-38	-38	-42	Нет инфор
Ссылка на официальные спецификации производителей		https://anzheelight.ru/product/anzheers400-dual-bb/ https://anzheelight.ru/product/anzheemh60/		http://biplanprosound.ru/files/uploads/_U-9.pdf	https://music.ru/upload/1272ab_ir_new

Согласно анализу рынка, под требования Описания объекта закупки, подходит единственная модель единственного производителя - Anzhee RS400 dual BB+ Anzhee MH60, для доказательства сравнения в таблице представляем сравнение моделей ведущих производителей данного типа оборудования с описанием объекта закупки.

4. 1.12 Центральный контроллер конференц-системы с беспроводной точкой доступа

№п/п	Наименование	Требуемое значение		Производители		
		Характеристика	Значение	VISSONIC CLEACON VIS-DCP2000-W	Gestton EG-7240M	Televic Plixus MME
18	Центральный контроллер конференц-системы с беспроводной точкой доступа	Максимальное количество поддерживаемых пультов одним контроллером, шт, не менее	100	200	127	80
Дисплей для вывода информации о настройках системы		наличие	наличие	наличие	Отсутствует	
USB интерфейс для записи аудио контента на Flash-носитель		наличие	наличие	наличие	наличие	
Технология подавления шума		наличие	наличие	Нет данных	наличие	
Автоматическое подавление обратной акустической связи		наличие	наличие	Нет данных	наличие	
Функция автоматического регулирования уровня звука AGC (Automatic Gain Control)		наличие	наличие	Нет данных	наличие	
Функция автоматического контроля шума ANC (Automatic Noise Control)		наличие	наличие	Нет данных	наличие	
Настройка чувствительности микрофонов		наличие	наличие	Нет данных	наличие	
Максимальное количество одновременно активных		5	8	4	8	

микрофонов, шт, не менее				
Возможность «горячей» замены элементов системы	наличие	наличие	Нет данных	
Поддержка кольцевой топологии построения системы	наличие	наличие	Нет данных	наличие
Разъем Jack 3,5мм для подключения наушников, шт, не менее	1	1	0	1
Разъемы RCA аудиовхода, шт, не менее	2	2	4	2
Разъем XLR аудиовход, шт, не менее	1	1	0	1
Разъемы RCA аудиовыход, шт, не менее	2	2	2	2
Разъемы XLR аудиовыход, шт, не менее	1	1	1	1
Аудиовыход Phoenix, шт, не менее	6	6	0	0
Интерфейс RJ45 цифровое аудио для расширения системы, шт, не менее	2	2	0	2
Интерфейс RJ45 для пульта председателя, пульта делегата, пультов переводчиков, расширителей, шт, не менее	3	3	0	4
Разъем DB9 (папа) для подключения внешнего управления, шт, не менее	1	1	0	0
Разъем DB9 (мама) для подключения камер, шт, не менее	1	1	0	0
Разъем RJ45 для подключения компьютера или сетевого коммутатора, шт, не менее	1	1	0	2
Поддержка полосы частот 20Гц - 20кГц	наличие	наличие	Отсутствует	наличие
Минимальное значение отношение сигнал/шум (S/N), дБ, не менее	80	80	105	90
Максимальное значение коэффициента нелинейных искажений, %, не более	0,05	0,05	0,7	0,1
Поддержка диапазона	наличие	наличие	наличие	наличие

напряжение питания 110-240 В				
Максимальная потребляемая мощность при максимальной нагрузке, Вт, не менее	150	150	100	445
Возможность монтажа в стойку 19"	Наличие	наличие	наличие	наличие
Интерфейс для подключения беспроводной точки доступа или маршрутизатора	Наличие	наличие	наличие	отсутствует
Точка доступа	Наличие	наличие	Отсутствует	отсутствует
Радиус покрытия точки доступа, м, не менее	30	30	0	0
Шифрование точки доступа, не менее	128 бит с WAP2	128 бит с WAP2	Отсутствует	Отсутствует
Фильтрация по MAC адресам	наличие	наличие	Отсутствует	Отсутствует
LED Индикатор активности точки доступа	наличие	наличие	Отсутствует	Отсутствует
Поддержка точкой доступа частот передачи данных 2,4/5 ГГц с автоматическим переключением	наличие	наличие	Отсутствует	Отсутствует
Скорость передачи данных точки доступа, Мбит/сек, не менее	1750	1200	0	0
Максимальное потребление точки доступа, Вт, не более	11	13	0	0
Поддержка технологии питания PoE (48V)	Наличие	наличие	Отсутствует	Наличие
		https://www.vissonic.com	https://www.gestton.su/	https://televic-russia.ru/
		https://vissonic.ru	https://www.manualslib.com/manual	https://www.manualslib.com

Согласно анализу рынка, под требования Описания объекта закупки, подходит единственная модель единственного производителя - VISSONIC CLEACON VIS-DCP2000-W, для доказательства сравнения в таблице представляем сравнение моделей ведущих производителей данного типа оборудования с описанием объекта закупки.

5. 1.22 Адаптер

№п/п	Наименование	Требуемое значение		Производители	
		Характеристика	Значение	Prestel GR-H	Prestel GR-HS
		Тип оборудования	Устройство захвата HDMI в USB	Устройство захвата HDMI в USB	Устройство захвата HDMI в USB
		Пропускная способность видео, Гбит/с, не менее	6.75	6.75	Нет информации
		Разрешения видео	1080p60	1080p60	1080p60
		Цветовое пространство	RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2	RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2	Нет информации
		Глубина цвета	12-бит	12-бит	Нет информации

28	Адаптер	Аудио форматы	PCM 2CH, LPCM 5.1, LPCM 7.1, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+	PCM 2CH, LPCM 5.1, LPCM 7.1, Dolby Digital, DTS 5.1, Dolby Digital+	Нет информации
		Вход HDMI тип А, шт, не менее	1	1	1
		Выход USB 3.0 Тип А, шт, не менее	1	1	1
		Ширина, мм, не более	100	98	Нет информации
		Глубина, мм, не более	60	56	Нет информации
		Высота, мм, не более	20	16	Нет информации
		Вес нетто, г, не менее	120	120	Нет информации
		Проходной HDMI интерфейс	наличие	Отсутствует	наличие
		Аудиовход	аналоговый стерео	Отсутствует	аналоговый стерео
		Аудиовыход	аналоговый стерео	Отсутствует	аналоговый стерео
Ссылка на официальные спецификации производителей			http://prestel.ru/produkty-192.catpart-82.catdata-357.html#characteristics	http://prestel.ru/produkty-192.catpart-82.catdata-484.html#characteristics	

В описание объекта закупки Адаптер совокупность требований соответствует производителю Prestel, однако характеристики содержат в себе описание 2-х моделей производителя – что приведено в таблице. При этом не существует модели, которая содержала бы в себе всю совокупность необходимых характеристик.

По данному вопросу Заявителем был направлен запрос на разъяснение, на что получен следующий ответ: II. При подготовке Описания предмета закупки специалистами Заказчика проведен мониторинг рынка на предмет соответствия требований техническим характеристикам оборудования, в ходе которого выявлено оборудование, соответствующее требованиям Заказчика.

6. 1.25 Монитор, подключаемый к компьютеру тип 1.

К данному оборудованию, предъявлены некорректные требования, - углы обзора и тип матрицы не соответствуют друг другу.

	Минимальные значения показателей	Максимальные значения показателей	Значения показателей, которые могут изменяться
Тип матрицы	-	-	TN+film
Угол обзора по горизонтали	178	-	-
Угол обзора по вертикали	178	-	-

Тип матрицы TN+film не обладает углами обзора 178 градусов, такими углами обзора обладают только матрицы IPS, при это тип матрицы заказчик отнес к неизменяемым показателям, соответственно указать, технически улучшенную матрицу IPS участник не имеет право. Для подтверждения информации приводим ссылки на статьи со сравнениями технических характеристик, разных тип матриц:

1) https://www.nix.ru/computer_hardware_news/hardware_news_viewer.html?id=187915

2) https://www.moyo.ua/news/3_populyarnyh_vida_matric_ips_pls_i_tn_kakoyi_monitor_luchshe.html

3) <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/750283>

Многочисленные справочные материалы подтверждают факт – угол обзора 178, соответствует типу матрицы IPS.

Данная информация, была включена нами в запрос на разъяснение, на что заказчик предоставил ответ:

«III. В п29. «Монитор, подключаемый к компьютеру тип 1» установлены требования к следующим характеристиками:

«Тип матрицы - TN+film»

«Угол обзора по горизонтали 178»

Однако для монитора с типом матрицы TN углы обзора составляют 170/160 градусов.

Возможно, в техническом задании была допущена ошибка. В соответствие с чем, Заявитель просит внести изменения, а именно: изменить «Тип матрицы» с «TN+film» на «IPS».

В том числе в п. 29 для характеристики «Формат изображения» установлено требование «16:09». Однако формат изображения монитора в соответствие со стандартами соотношения сторон экрана может составлять «16:9». Возможно, при составлении технического задания была допущена опечатка. В соответствие с чем, Заявитель просит изменить требование характеристики «Формат изображения» с «16:09» на «16:9».

I. Ответ: При подготовке Описания предмета закупки специалистами Заказчика проведен мониторинг рынка на предмет соответствия требований техническим характеристикам оборудования, в ходе которого выявлено оборудование, соответствующее требованиям Заказчика.

Показатель «Формат изображения» имеет опечатку, таким образом, указанный показатель следует читать как «Формат изображения» «16:9».

7. 1.30 Контроллер управления

№п/п	Наименование	Требуемое значение		Aten VK2200	
		Характеристика	Значение		
7	Контроллер управления	Объем памяти SDRAM гб, не менее	2	2	
		Объем памяти Flash гб, не менее	8	8	
		Объем памяти Оперативная гб, не менее	2	2	
		Интерфейсы шт, не менее	2 программируемых двунаправленных порта RS-485, 6 двунаправленных портов RS-232, 8 программируемых ИК-портов, 8 каналов релейной линии, 8 программируемых цифровых каналов ввода/вывода, 2 гнезда RJ-45, 4 выходных порта 12В постоянного тока, 1 USB тип А	2 программируемых двунаправленных порта RS-485, 6 двунаправленных портов RS-232, 8 программируемых ИК-портов, 8 каналов релейной линии, 8 программируемых цифровых каналов ввода/вывода, 2 гнезда RJ-45, 4 выходных порта 12В постоянного тока, 1 USB тип А	0 г 4 пс
		ЖК панель на лицевой стороне корпуса	наличие	наличие	
		Совместимость	Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF и PJLink	Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF и PJLink	
		Веб-интерфейс	наличие	наличие	
		подключение по протоколу SSH	наличие	наличие	
		Светодиодная индикация соединения и состояния оборудования	наличие	наличие	

Согласно анализу рынка, под требования Описания объекта закупки, подходит единственная модель единственного производителя - Aten VK2200, для доказательства сравнения в таблице представляем сравнение моделей ведущих производителей данного типа оборудования с описанием объекта закупки.

8. 1.31 Сенсорная панель управления

№п/п	Наименование	Требуемое значение		Производители	
		Характеристика	Значение	Aten VK330	Kramer k
8	Сенсорная панель управления	Тип дисплея	TFT-LCD	TFT-LCD	TFT-LC
		Диагональ дисплея, дюйм, не менее	10,1	10,1	10,
		Сенсорный экран	Емкостной	Емкостной	Нет инфо
		Разрешение, пиксель не менее	1280 x 800	1280 x 800	1280x
		Соотношение сторон	16:09	16:9	16:
		Глубина цвета, бит	8	8	Нет инфо
		Коэффициент контрастности, не менее	800:1	800:1	800
		Подсветка	Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	Нет инфо
		Ethernet	Наличие	наличие	нали'
		USB	наличие	наличие	нали'
		Вход питания	PoE	PoE	Pol
		Масса, кг, не более	0,7	0,62	0,6
		Длина, см, не более	26	25,2	25,2
		Ширина, см, не более	18	17,78	17,7
		Высота, см, не более	2,5	2,45	2,4
Полная совместимость с контроллером управления	наличие	наличие	Отсутс		
Ссылка на официальные спецификации производителей		https://www.aten.com/ru/ru/products/профессиональные-av-решения/система-управления/vk330/		https://www.kramer.ru/pro	
		https://www.aten.com/eu/en/products/professional-audiovideo/control-system/vk330/		1010.t	

Согласно анализу рынка, под требования Описания объекта закупки, подходит единственная модель единственного производителя - Aten VK330, для доказательства сравнения в таблице представляем сравнение моделей ведущих производителей данного типа оборудования с описанием объекта закупки.

9. 1.32 Кнопочная панель управления

№п/п	Наименование	Требуемое значение		Производители	
		Характеристика	Значение	Aten VK112EU	Kramer RC
		Форм-фактор	настенная лицевая панель	настенная лицевая панель	настенная лицевая
		Интерфейсы	RJ-45, 10/100Base-T	RJ-45, 10/100Base-T	K-NET (2 порта): кл
		Дополнительные	10	10	10

9	Кнопочная панель управления	Клавиши, шт, не менее	12	12	12
		Кнопка сброса	наличие	наличие	Отсутст
		Масса, г, не более	200	170	600
		Длина, см, не более	8,5	8,32	11,4
		Ширина, см, не более	15	14,76	16,2
		Высота, см, не более	5	4,8	2,6
		Полная совместимость с контроллером управления	наличие	наличие	наличи
Ссылка на официальные спецификации производителей		https://www.aten.com/ru/ru/products/профессиональные-av-решения/система-управления/vk112eu/		https://www.kramer.ru/produ74DL.ht	

Согласно анализу рынка, под требования Описания объекта закупки, подходит единственная модель единственного производителя - Aten VK112EU, для доказательства сравнения в таблице представляем сравнение моделей ведущих производителей данного типа оборудования с описанием объекта закупки.

Таким образом, Заявитель усматривает в Описании объекта закупки нарушения – технически неверные требования и косвенное указание на единственного производителя. На основании п. 2 ч. 6.1 ст. 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в описании предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки. Согласно п. 2 ч. 3 ст. 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», обеспечивается конкуренция между участниками конкурентной закупки за право заключить договор с заказчиком на условиях, предлагаемых в заявках на участие в такой закупке, окончательных предложениях участников такой закупки. Несмотря на то, что заказчик напрямую не указывает в закупочной документации товарный знак, фактически, ввиду обусловленных характеристик, подразумеваются конкретные модели, что и является обозначением определенных производителей. Указанные действия напрямую нарушают положения п. 2 ч. 6.1 ст. 3, п. 2 ч. 3 ст. 3 норм Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», так как необоснованно ограничивают количество участников закупки и не предоставляют вариативности подбора разных видов оборудования.

На основании подп. «а» п. 3 ч. 6.1 ст. 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова "(или эквивалент)", за исключением случаев: несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком.

Исходя из указанного положения следует, что заказчик имеет возможность указания на товарный знак в строго обозначенных случаях, но так как согласно закупочной документации, заказчик не прилагает обоснование о необходимости установления соответствующих конкретных необходимых ему характеристик по основаниям, предусмотренным законодательством, его действия нарушают Федеральный закон от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и приводят к необоснованному ограничению конкуренции.

На основании п. 2, п. 4 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 26.07.2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами: равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки; отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

ФГБОУ ВО «НГУЭУ» предоставило следующие возражения на доводы жалобы.

Заявитель жалобы указывает на наличие требований в описании предмета закупки, которые приводят к необоснованному ограничению конкуренции в частности, по ряду позиций соответствует модель единственного производителя, либо не соответствует ни одна из существующих, на открытом рынке моделей:

1. 1.5. Звуковой процессор
2. 1.10 Радиосистема тип 1
3. 1.11 радиосистема тип 2
4. 1.12 Центральный контролер конференц-системы с беспроводной точкой доступа.
5. 1.22 Адаптер
6. 1.12 Монитор подключаемый к компьютеру тип 1
7. 1.30 Контроллер управления
8. 1.31 Сенсорная панель управления
9. 1.32 Кнопочная панель управления

Заказчик считает данные доводы необоснованными на основании следующего.

При формировании описания предмета закупки Заказчик принимал во внимание в том числе рабочую документацию 1021-02-МС,

разработанную специализированной организацией, имеющую соответствующую лицензию, которая прилагалась к документации об электронном аукционе.

С учетом спецификации оборудования в рабочей документации, руководствуясь ч. 6.1. статьи 3 Федерального закона № 223-ФЗ, Заказчиком разработано описание предмета закупки, при подготовке которого специалистами Заказчика был проведен мониторинг рынка на предмет соответствия требований техническим характеристикам оборудования, имеющегося на рынке.

В соответствии с требованиями положения о закупке Заказчика потенциальным поставщикам направлены запросы коммерческих предложений. Получены ответы в виде коммерческих предложений от следующих поставщиков - ООО «Каисса», ООО «Новая школа», ООО «Такорд».

Предложенное поставщиками оборудование соответствует требованиям описания предмета закупки в том числе по позициям, указанным в доводах Заявителя, а именно:

1.5. Звуковой процессор

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Такорд» предложение поставщика: Процессор звуковой, торговая марка отсутствует, Китайская Народная Республика.

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Новая школа» предложение поставщика: Звуковой процессор BIAMP, страна происхождения Китай,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Каисса» предложение поставщика: Звуковой процессор BIAMP TesiraFORTÉ DAN CI.

1.10 Радиосистема тип 1

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Такорд» предложение поставщика: Радиосистема, торговая марка отсутствует, Китайская Народная Республика,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Новая школа» предложение поставщика: ANZHEE, страна происхождения Китай,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Каисса» предложение поставщика: Радиосистема ANZHEE RS 400 DUAL HH.

1.11 Радиосистема тип 2

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Такорд» предложение поставщика: Радиосистема, торговая марка отсутствует, Китайская Народная Республика,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Новая школа» предложение поставщика: ANZHEE, страна происхождения Китай,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Каисса» предложение поставщика: Радиосистема ANZHEE RS400 DUAL BB,

1.12 Центральный контроллер конференц-системы с беспроводной точкой доступа.

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Такорд» предложение поставщика: Центральный блок, торговая марка отсутствует, Китайская Народная Республика,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Новая школа» предложение поставщика: Центральный контроллер конференц-системы с беспроводной точкой доступа Vissonic, страна происхождения Китай,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Каисса» предложение поставщика: Центральный блок Vissonic VIS-DCP2000-Wконференц-системы с беспроводной точкой доступа.

1.22 Адаптер

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Такорд» предложение поставщика: адаптер, торговая марка отсутствует, Китайская Народная Республика,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Новая школа» предложение поставщика: Адаптер Prestel, страна происхождения Китай,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Каисса» предложение поставщика: Адаптер Prestel GR-HS.

1.12 Монитор подключаемый к компьютеру тип 1

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Такорд» предложение поставщика: Монитор, торговая марка отсутствует, Китайская Народная Республика,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Новая школа» предложение поставщика: Монитор, подключаемый к компьютеру тип 1, страна происхождения Китай,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Каисса» предложение поставщика: Монитор, подключаемый к компьютеру (сенсорный) TS TE221001.

1.30 Контроллер управления

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Такорд» предложение поставщика: Контроллер управления, торговая марка отсутствует, Китайская Народная Республика,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Новая школа» предложение поставщика: Контроллер управления ATEN, страна происхождения Китай,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Каисса» предложение поставщика: Контроллер управления ATEN VK2200.

1.31 Сенсорная панель управления

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Такорд» предложение поставщика: Панель управления, торговая марка отсутствует, Китайская Народная Республика,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Новая школа» предложение поставщика: Сенсорная панель управления ATEN, страна происхождения Китай,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Каисса» предложение поставщика: Сенсорная панель управления ATEN VK330.

1.32 Кнопочная панель управления

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Такорд» предложение поставщика: Панель управления, торговая марка отсутствует, Китайская Народная Республика,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Новая школа» предложение поставщика: Кнопочная панель управления ATEN, страна происхождения Китай,

Коммерческое предложение б/н, б/д ООО «Каисса» предложение поставщика: Кнопочная панель управления ATEN VK112EU.

Кроме того, считаем довод Заявителя относительно «Монитора, подключаемого к компьютеру тип 1» необоснованным ввиду следующего.

При формировании описания предмета закупки Заказчиком использовалась в том числе информация с общедоступных сайтов в сети интернет (приложение 2), согласно которой угол обзора 178 градусов соответствует также матрице с технологией TN (TN+film).

Действия Заказчика, установившего в описании предмета закупки определенные требования не противоречат положениям Закона № 223-ФЗ, требованиям положения о закупке Заказчика ввиду того, что потребности Заказчика являются определяющим фактором при установлении им соответствующих требований. Указанные действия направлены на определение потребностей Заказчика и выявление товара в наилучшей степени отвечающего требованиям Заказчика.

Сам по себе факт установления определенных характеристик к товару, не свидетельствует об ограничении количества участников закупки и нарушении п. 2 ч. 6.1. ст. 3 и п. 2 ч. 3 ст. 3 Закона № 223-ФЗ, поскольку в этом случае учитывается также количество потенциальных участников, способных поставить данный товар.

Таким образом, описание предмета закупки составлено Заказчиком с соблюдением требований действующего законодательства в части установления требований, которые могут привести к необоснованному ограничению количества участников закупки.

Заявитель представил следующий ответ на возражения ФГБОУ ВО «НГУЭУ».

1. 1.5 Звуковой процессор – в возражении заказчика указано что компания ООО «Такорд» - не предоставила товарный знак, компания ООО «Новая школа» указала товарный знак – Biamp, а компания ООО «Каисса» указала модель- Biamp TESIRAFORTE® AI. Эта информация полностью подтверждает утверждения ООО «Ру Дисплейс» (приведенные в табличной форме сравнение модели Biamp TESIRAFORTE® AI с требованиями технического задания и аналогичным оборудованием), о том что совокупность технических требований, соответствует единственной модели производителя Biamp - Biamp TESIRAFORTE® AI, так как в коммерческих предложениях значится именно эта фирма и модель.

2. 1.10 Радиосистема тип 1 - в возражении заказчика указано что компания ООО «Такорд» - не предоставила товарный знак, компания ООО «Новая школа» указала товарный знак – Anzhee, а компания ООО «Каисса» указала модель- Anzhee RS400 dual HH. Эта информация полностью подтверждает утверждения ООО «Ру Дисплейс» (приведенные в табличной форме сравнение модели Anzhee RS400 dual HH с требованиями технического задания и аналогичным оборудованием), о том что совокупность технических требований, соответствует единственной модели производителя Anzhee - Anzhee RS400 dual HH, так как в коммерческих предложениях значится именно эта фирма и модель.

3. 1.11 Радиосистема тип 2 - в возражении заказчика указано что компания ООО «Такорд» - не предоставила товарный знак, компания ООО «Новая школа» указала товарный знак – Anzhee, а компания ООО «Каисса» указала модель- Anzhee RS400 dual BB. Эта информация полностью подтверждает утверждения ООО «Ру Дисплейс» (приведенные в табличной форме сравнение модели Anzhee RS400 dual BB с требованиями технического задания и аналогичным оборудованием), о том что совокупность технических требований, соответствует единственной модели производителя Anzhee - Anzhee RS400 dual BB, так как в коммерческих предложениях значится именно эта фирма и модель.

4. 1.12 Центральный контроллер конференц-системы с беспроводной точкой доступа - в возражении заказчика указано что компания ООО «Такорд» - не предоставила товарный знак, компания ООО «Новая школа» указала товарный знак – VISSONIC, а компания ООО «Каисса» указала модель- VISSONIC CLEACON VIS-DCP2000-W. Эта информация полностью подтверждает утверждения ООО «Ру Дисплейс» (приведенные в табличной форме сравнение модели VISSONIC CLEACON VIS-DCP2000-W с требованиями технического задания и аналогичным оборудованием), о том что совокупность технических требований, соответствует единственной модели производителя VISSONIC - VISSONIC CLEACON VIS-DCP2000-W, так как в коммерческих предложениях значится именно эта фирма и модель.

5. 1.22 Адаптер - в возражении заказчика указано что компания ООО «Такорд» - не предоставила товарный знак, компания ООО «Новая школа» указала товарный знак – Prestel, а компания ООО «Каисса» указала модель- Prestel GR-HS. Однако, для утверждения того что данная модель полностью соответствует требованиям технического задания, в открытых источниках данных не достаточно. На официальном сайте производителя указана очень краткая спецификация, которая не дает информацию о большей части требований Технического задания:

<http://prestel.ru/produkty-192.catpart-82.catdata-484.html#description>

Не содержится никаких характеристик размера оборудования, при этом, исходя из технических особенностей оборудования, можно сделать вывод что оно не будет соответствовать габаритным требованиям, так как они составлены таким образом, что соответствуют модели Prestel GR-H.

Оборудование большего размера, не возможно указать в предложении участника, однако модель Prestel GR-HS, будет больше в размерах, так как содержит в себе больше разъемов, что видно на изображениях с официального сайта производителя:

Не имеет боковых разъемов

Имеет два разъема HDMI и 2 разъема Audio

Таким образом, Заявитель считает невозможным утверждать, что модель Prestel GR-HS полностью соответствует требованиям Технического задания.

В описание объекта закупки Адаптер совокупность требований соответствует производителю Prestel, однако характеристики содержат в себе описание 2-х моделей производителя – что приведено в таблице. При этом не существует модели, которая содержала бы в себе всю совокупность необходимых характеристик.

По данному вопросу Заявителем был направлен запрос на разъяснение, на что получен следующий ответ: При подготовке Описания предмета закупки специалистами Заказчика проведен мониторинг рынка на предмет соответствия требований техническим характеристикам оборудования, в ходе которого выявлено оборудование, соответствующее требованиям Заказчика.

6. 1.25 Монитор, подключаемый к компьютеру тип 1, по данному пункту только ООО «Каисса» указала модель монитора как TS TE221001, в поисковом запросе находится единственный сайт с данной моделью https://touch.ru/catalog/sensornye_monitory/nastolnyemon/1300/ на котором информация о типе матрицы указана следующим образом:

TFT- это общая технология производства матриц, а не конкретный тип (TN или IPS) в связи с этим, Заявитель считает некорректным предложение к поставке модели TS TE221001, так как она не соответствует техническому заданию, а именно «Тип матрицы TN+film», по уже представленным нами доводам, о том что матрицы типа TN не обладают углами обзора в 178 градусов, такой угол характерен лишь для матриц IPS.

<https://monitorvsem.ru/vidy-monitorov/tft-displej>

<http://techno-guide.ru/informatsionnye-tehnologii/displei/osobennosti-lcd-tft-tehnologii-displeev.html>

7. 1.30 Контроллер управления - в возражении заказчика указано что компания ООО «Такорд» - не предоставила товарный знак, компания ООО «Новая школа» указала товарный знак – ATEN, а компания ООО «Каисса» указала модель - Aten VK2200. Эта информация полностью подтверждает утверждения ООО «Ру Дисплейс» (приведенные в табличной форме сравнение модели Aten VK2200 с требованиями технического задания и аналогичным оборудованием), о том что совокупность технических требований, соответствует единственной модели производителя ATEN - Aten VK2200, так как в коммерческих предложениях значится именно эта фирма и модель.

8. 1.31 Сенсорная панель управления - в возражении заказчика указано что компания ООО «Такорд» - не предоставила товарный знак, компания ООО «Новая школа» указала товарный знак – ATEN, а компания ООО «Каисса» указала модель - Aten VK330. Эта информация полностью подтверждает утверждения ООО «Ру Дисплейс» (приведенные в табличной форме сравнение модели Aten VK330 с требованиями технического задания и аналогичным оборудованием), о том что совокупность технических требований, соответствует единственной модели производителя ATEN - Aten VK330, так как в коммерческих предложениях значится именно эта фирма и модель.

9. 1.32 Кнопочная панель управления - в возражении заказчика указано что компания ООО «Такорд» - не предоставила товарный знак, компания ООО «Новая школа» указала товарный знак – ATEN, а компания ООО «Каисса» указала модель - Aten VK112EU. Эта информация полностью подтверждает утверждения ООО «Ру Дисплейс» (приведенные в табличной форме сравнение модели Aten VK112EU с требованиями технического задания и аналогичным оборудованием), о том что совокупность технических требований, соответствует единственной модели производителя ATEN - Aten VK112EU, так как в коммерческих предложениях значится именно эта фирма и модель.

Таким образом, Заявитель считает, что доводы, представленные заказчиком в возражениях, полностью подтверждают доводы заявителя жалобы по всем пунктам. Так как, в тех пунктах где заявлено указание на единственного производителя, оказалось что коммерческие предложения были представлены на те же модели что указывал заявитель.

В отношении оборудования Монитор тип 1, Заявитель считает свой довод полностью доказанным, так как заказчик не предоставил обратной информации, в то время как Заявителем довод был полностью обоснован с помощью различных источников.

Дополнительно ФГБОУ ВО «НГУЭУ» предоставило следующие возражения на доводы жалобы.

В отношении доказательства соответствия технического задания рабочей документации 1021-02-МС ФГБОУ ВО «НГУЭУ» поясняет следующее.

ФГБОУ ВО «НГУЭУ» указывает, что в момент подготовки к осуществлению закупки, а именно 12 мая 2022 г., техническими специалистами университета был проведен анализ рынка на предмет доступности оборудования на российском рынке и ценовой политики на текущий момент.

Важно отметить, что ситуация с доступностью и ценовой политикой менялась и в 2021 г. (в связи с коронавирусными ограничениями) и, тем более весной 2022 г. (в связи с санкциями и волатильностью курса валют). Бюджет, выделенный на реализацию проекта ниже заложенного в рабочей документации (стоимость оборудования и монтажных работ в рабочей документации 12 022 626,00 руб., текущая сумма электронного аукциона 11 309 456,70 руб.).

Технические специалисты не смогли получить коммерческие предложения в полном соответствии с рабочей документацией проекта, т.к. в результате проведенного анализа выяснилось, что оборудование, указанное в рабочей документации либо совсем перестало поставляться в РФ, либо продается по завышенной цене, либо поставляется в течение критически длинного периода времени. И только часть позиций осталась в РФ, в частности из тех, что упоминаются в жалобе это следующие:

- Позиция «Центральный контроллер конференц-системы с беспроводной точкой доступа» была описана в соответствии с моделью Vissonic, указанной в рабочей документации, и с подобранными аналогами;

- Позиция «Адаптер» была описана в соответствии с моделью Prestel, указанной в рабочей документации, и с аналогами.

ФГБОУ ВО «НГУЭУ» представило письма от производителей, оборудование которых заменено. Часть этих позиций присутствует в жалобе ООО «Ру Дисплейс».

Это следующие производители:

1) Производитель сенсорных мониторов IIYAMA – перестал поставлять оборудование в РФ;

2) Производитель профессиональных микрофонов Sennhaiser – с 3 марта перестал поставлять оборудование в РФ. Складские остатки к 15 мая оказались распроданы;

3) Производитель систем управления EXTRON – Критически увеличил сроки поставки (до 52 недель).

В связи с вышеизложенным были подобраны замены, доступные к поставке в нашей стране в рамках предстоящей закупки, с аналогичными, а во многом улучшенными характеристиками, с учетом совместимости оборудования и выделенного бюджета на проведение аукционных процедур:

№ позиции	Наименование товара	Наименование показателя	Значения показателей оборудования по проекту	Значения показателей оборудования замена	Единица измерения	
1.30	Контроллер управления	Объем памяти SDRAM	0,5	2	Гб	
		Объем памяти Flash	4,5	8	Гб	
		Объем памяти Оперативная	1	2	Гб	
	В рабочей документации Extron Замена произведена на ATEN, в связи с длительными сроками поставки производителя Extron	Интерфейсы	1 программируемых двунаправленных порта RS-485, 2 двунаправленных портов RS-232, 2 программируемых ИК-портов, 4 каналов релейной линии, 4 программируемых цифровых каналов ввода/вывода, 2 гнезда RJ-45, 0 выходных порта 12В постоянного тока, 1 USB тип А	2 программируемых двунаправленных порта RS-485, 6 двунаправленных портов RS-232, 8 программируемых ИК-портов, 8 каналов релейной линии, 8 программируемых цифровых каналов ввода/вывода, 2 гнезда RJ-45, 4 выходных порта 12В постоянного тока, 1 USB тип А	шт	
		ЖК панель на лицевой стороне корпуса	В наличии	В наличии	-	
		Совместимость	Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF и PLink	-Telnet, TCP, UDP, HTTP, HTTPS, ONVIF и PLink	-	
		Веб-интерфейс	В наличии	В наличии	-	
		подключение по протоколу SSH	В наличии	В наличии	-	
		Светодиодная индикация соединения и состояния оборудования	В наличии	В наличии	-	
		1.31	Сенсорная панель управления	Тип дисплея	IPS	TFT-LCD
Диагональ дисплея				15	10,1	дюйм
Сенсорный экран	Емкостной			Емкостной	-	
В рабочей документации IIYAMA	Разрешение		1920 x 1080	1280 x 800	пиксель	
	Соотношение сторон		16:9	16:9	-	
	Глубина цвета		8	8	бит	
	Коэффициент контрастности		1000:1	800:1	-	
	Подсветка		Светодиодная (LED)	Светодиодная (LED)	-	
Замена	Ethernet	В наличии	В наличии	-		

№ позиции	Производство/наименование товара	Единица измерения		Единица измерения
		Наименование показателя	Значения показателей	
	АТЕН, в связи с уходом с	USB	В наличии	В наличии
		Вход питания	оборудования по Рое	оборудования замена
	российского рынка производителя IIYAMA и полной совместимостью с контроллером управления, сокращением бюджета.	Масса	1,5	0,62
		Длина	48	26
		Ширина	30	17,78
		Высота	7,5	2,45
	Произведена модернизация с точки зрения эргономики пространства (минимизация габаритов и веса)	Полная совместимость с контроллером управления	В наличии	В наличии
1.32	Кнопочная панель управления	Форм-фактор		настенная лицевая панель
		Интерфейсы		RJ-45, 10/100Base-T
		Дополнительные клавиши		12
	В рабочей документации Extron сенсорная панель	Кнопка сброса		В наличии
		Масса		170
		Длина		8,32
		Ширина		14,76
		Высота		4,8
	Замена произведена на АТЕН, в связи с длительными сроками поставки производителя Extron и полной совместимостью с контроллером управления АТЕН, а также сокращением бюджета.	Полная совместимость с контроллером управления		В наличии
1.5	Звуковой процессор	Тип оборудования	Цифровой аудиопроцессор	Цифровой аудиопроцессор
		Частотная характеристика, диапазон не уже	От 20 до 20000	От 20 до 20000
	В рабочей документации Extron	Динамический диапазон (20Гц~20кГц)	105	108
		Входной импеданс (симметричный)	10	8
		Выходной импеданс (симметричный)	100	205
	Замена произведена на	Уровень входа макс.	+21	+24
	BIAMP, в связи с длительными сроками поставки производителя Extron	Максимальное значение входного усиления	66	66
		Фантомное питание	+24 VDC	+48 VDC
		Частота дискретизации	48	48
		А/Ц – Ц/А преобразователи	24	24
		USB	В наличии	В наличии
		Входы с микрофонным/линейным уровнем сигнала	6	12
		Выходы с микрофонным/линейным уровнем сигнала	4	8
		Порт Gigabit Ethernet	В наличии	В наличии
		Каналы передачи звука по USB	0	8
		Порт RS-232	В наличии	В наличии
		Логический вход/выход	В наличии	В наличии
		ЖК дисплей с сенсорным управлением	нет	В наличии
		Настройка и управление маршрутизацией сигналов, микшированием, эквалайзером, фильтрами, задержкой	В наличии	В наличии

№ позиции	Наименование товара	Наименование показателя	Значения показателя	Значения показателя	Единица измерения
		Настройка и управление системой по Ethernet	В наличии оборудования по проекту	В наличии оборудования замена	
		Высота	44	44	мм
		Ширина	220	483	мм
		Глубина	240	267	мм
		Масса	1	3,63	кг
1.10	Радиосистема тип 1 В рабочей документации Sennhaiser Замена произведена на ANZHЕЕ, в связи с уходом с российского рынка производителя Sennhaiser	Тип оборудования	радиосистема с ручными микрофонами	радиосистема с ручными микрофонами	-
		Полоса пропускания	24	50	МГц
		Синхронизация	OQPSK	ИК порт	-
		Количество каналов	80	200	шт
		Дистанция приема	70	100	метр
		Динамический диапазон приемника	45	100	дБ
		Динамический диапазон передатчика	75	110	дБ
		Аудиочастотный диапазон не уже	От 55 до 16000	От 20 до 20000	Гц
		Соотношение сигнал/шум	103	105	дБ
		Дисплей	LCD	LCD	-
		Шумоподавление РЧ	В наличии	В наличии	-
		Выходы Jack 1/4	2	2	шт
		Тип капсуля	Динамический	Конденсаторный	-
		Мощность передатчика	10	30	мВт
		Направленность	Кардиоида	Кардиоида	-
		Импеданс	0,003	1	МОм
		Количество ручных микрофонов	2	2	шт
1.11	Радиосистема тип 2 В рабочей документации Sennhaiser Замена произведена на ANZHЕЕ, в связи с уходом с российского рынка производителя Sennhaiser	Радиус действия	75	100	Метр
		Количество головных гарнитур	2	2	Штука
		Количество антенн	2	4	Штука
		Количество заранее настраиваемых каналов	80	99	Штука
		Полоса пропускания	24	50	МГц
		Синхронизация	OQPSK	ИК порт	-
		Аудиочастотный диапазон приемника не уже	От 55 до 16000	От 20 до 20000	Гц
		Соотношение сигнал/шум	103	105	дБ
		Дисплей	LCD	LCD	-
		Шумоподавление РЧ	В наличии	В наличии	-
		Выходы Jack 1/4	2	2	шт
		Мощность передатчика	10	30	мВт
		Частотный диапазон микрофона не уже	От 80 до 16000	От 20 до 20000	Гц
		Соотношение сигнал/шум	-52	-78	дБ SPL
		Тип капсуля микрофона	Конденсаторный (электретный)	Конденсаторный (электретный)	-
		Направленность микрофона	Кардиоида	Кардиоида	-
		Чувствительность микрофона	-30	-38	дБ
1.25	Монитор, подключаемый к компьютеру тип 1 В рабочей документации IIYAMA Замена произведена на TouchSystems, в связи с уходом с российского рынка производителя IIYAMA В связи с сокращением лимитов и второстепенным значением оборудования была подобрана бюджетная модель.	Тип матрицы	VA	TN+film	-
		Размер диагонали	21.5	21.5	Дюйм (25,4 мм)
		Формат изображения	16: 9	16: 9	-
		Разрешение экрана	1920 x 1080	1920 x 1080	-
		Интерфейс подключения	VGA, DP, DVI	VGA, DP, HDMI, USB Type-C	-
		Разъем	нет	Mini-Jack (3,5 мм) вход	-
		Наличие функции регулировки наклона	Да	Да	-
		Наличие встроенных динамиков	Да	да	-
		Наличие встроенной акустической системы	Да	Да	-
		Наличие сенсорного экрана	Да	Да	-
		Количество портов HDMI	0	1	Штука
		Количество портов VGA	1	1	Штука
		Количество портов USB Type-C	0	1	Штука
		Угол обзора по горизонтали	176	178	градус
		Угол обзора по вертикали	176	178	градус

№ позиции	Наименование товара	Наименование показателя	250 Значения показателей	250 Значения показателей	Единица измерения
		Яркость, КД/М2	Оборудования по проекту	Оборудования замена	-
		Наличие возможности крепления на стену	Да	Да	-
		Стандарт крепления	VESA 100 x 100	VESA 100 x 100	-
		Блок питания	Внешний	Внешний	-
		Контрастность	3000:1	1000:1	-
		Время отклика,	6	15	мс
		Потребляемая мощность	21	50	Ватт

По итогам подготовки к аукциону были сформированы технические требования к оборудованию для закупки. Для формирования НМЦ договора были запрошены коммерческие предложения у четырех поставщиков – на основании трех полученных коммерческих предложений была сформирована НМЦ договора.

К аукционной документации была приложена рабочая документация, о чем есть ссылка в Приложение №3 к Документации о проведении аукциона в электронной форме, а именно:

- Монтаж оборудования осуществляется в соответствии с рабочей документацией;

- Все наименования товаров, указанные в рабочей документации приведены для обоснования начально максимальной цены закупки, и не являются требованием Заказчика к производителю товаров и торговому наименованию товаров.

Таким образом, описание предмета закупки составлено Заказчиком с соблюдением требований действующего законодательства в части установления требований, которые могут привести к необоснованному ограничению количества участников закупки.

Рассмотрев по существу поступившую жалобу, представленные материалы и возражения, Комиссия Новосибирского УФАС России приходит к следующим выводам.

06 июля 2022 года на официальном интернет сайте <http://zakupki.gov.ru> организатором торгов - ФГБОУ ВО «НГУЭУ» было опубликовано извещение и закупочная документация о проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку многофункциональной комплексной мультимедиа системы оснащения конференц-зала в составе 1 лота (извещение на официальном интернет-сайте <http://zakupki.gov.ru> № 32211529435). Начальная (максимальная) цена Договора 11 309 456 (одиннадцать миллионов триста девять тысяч четыреста пятьдесят шесть) рублей 70 копеек.

Дата и время начала срока подачи заявок 06 июля 2022 в 00:00 (МСК+4). Дата и время окончания срока подачи заявок (по местному времени заказчика) 14 июля 2022 в 09:00 (МСК+4). Дата и время рассмотрения первых частей заявок 14 июля 2022 в 00:00. Дата и время начала срока подачи ценовых предложений 15 июля 2022 в 00:00. Дата и время окончания срока подачи ценовых предложений 15 июля 2022 в 10:10. Дата и время начала срока подачи ценовых предложений 01 января 1970 в 10:00. Дата и время проведения сопоставления ценовых предложений 15 июля 2022 в 00:00. Дата и время рассмотрения вторых частей заявок 15 июля 2022 в 00:00. Дата подведения итогов 15 июля 2022 (МСК+4). Срок предоставления документации с 06 июля 2022 по 14 июля 2022.

Согласно Протоколу рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе № 2441967, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства от 14.07.2022, на момент начала рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была подана 1 заявка, которая была признана несоответствующей требованиям, по причине несоответствия заявки по составу, содержанию и оформлению, а именно, «Усилитель-распределитель» ШхВхГ 142x17,6x70,4 не соответствует неизменяемым значениям показателей в Описании предмета закупки. В связи с тем, что по результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссия приняла решение об отказе в допуске к участию в аукционе в отношении всех участников закупки, подавших заявки па участие, аукцион признается несостоявшимся.

Относительно довода Заявителя о том, что описание объекта закупки составлено некорректно, так по совокупности требований к позициям соответствует модель единственного производителя, либо не соответствует ни одна из существующих, на открытом рынке моделей, комиссией Новосибирского УФАС России установлено следующее.

К аукционной документации Заказчика прилагается рабочая документация 1021-02-МС «Реконструкция нежилого помещения, расположенного по адресу: г. Новосибирск, ул. Ядринцевская, 53», разработанную специализированной организацией ООО «ЦОИСЗ», имеющую соответствующую лицензию.

Учитывая спецификацию оборудования указанного в рабочей документации 1021-02-МС, руководствуясь ч. 6.1. ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), Заказчик разработал описание предмета закупки, при подготовке которого Заказчик также провел мониторинг рынка на предмет соответствия требований техническим характеристикам оборудования, имеющегося на рынке.

Таким образом, Заказчик формировал описание предмета закупки с учетом положений рабочей документации, разработанной сторонней организацией, владеющей специальными знаниями в данной сфере.

Кроме того, при подготовке к проведению аукциона, технические специалисты Заказчика провели анализ рынка на предмет доступности оборудования на российском рынке и ценовой политики, в результате чего были подобраны аналоги, доступные к поставке в Российской Федерации в рамках предстоящей закупки, с аналогичными или улучшенными характеристиками, с учетом совместимости оборудования и бюджета, выделенного на проведение закупки.

Кроме того, относительно довода Заявителя о том, что к монитору, подключаемому к компьютеру тип 1 предъявлены некорректные требования, тип матрицы TN+film не обладает углами обзора 178 градусов, комиссией Новосибирского УФАС России установлено следующее.

При формировании описания предмета закупки Заказчик руководствовался также в информацией с сайтов интернет-магазинов в сети интернет, у которых имеются в наличии мониторы с матрицей с технологией TN (TN+film) и углом обзора в 178 градусов.

Относительно довода Заявителя о том, что усматривает в описании объекта закупки технически неверные требования и косвенное указание на единственного производителя, Новосибирским УФАС России установлено следующее.

Руководствуясь требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления НИИХ», Заказчик направил потенциальным поставщикам запросы коммерческих предложений, на получил ответы в виде коммерческих предложений от поставщиков: ООО «Каисса», ООО «Новая школа», ООО «Такорд», которые предложили оборудование соответствующее требованиям описания предмета закупки.

Также, установление в описании предмета закупки требований, подпадающих под единственного производителя не является нарушением положения Закона о закупках, поскольку в рамках данного закона главное значение имеет именно количество потенциальных участников, способных поставить данный товар, при этом все они могут предложить товар одного и того же производителя. Кроме того, при составлении требований к предмету закупки Заказчик должен руководствоваться необходимостью наиболее полного удовлетворения своих потребностей и принципом рационального расходования бюджета, выделенного на проведение закупки.

Таким образом, в действиях организатора торгов ФГБОУ ВО «НГУЭУ» не установлено нарушений порядка организации и проведения торгов.

Учитывая изложенные обстоятельства, руководствуясь ч. 20 ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 года № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Комиссия Новосибирского УФАС России

РЕШИЛА:

Признать жалобу ООО «Ру Дисплейс» (вх. № 10631-ЭП/22 от 14.07.2022 г.) на действия организатора торгов ФГБОУ ВО «НГУЭУ» при проведении аукциона в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на поставку многофункциональной комплексной мультимедиа системы оснащения конференц-зала (извещение на сайте <https://zakupki.gov.ru/> 32211529435 от 06.07.2022 г., Процедура 32211529435 на сайте <http://www.rts-tender.ru>, Лот № 1) необоснованной.

Решение Комиссии может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.