

**Управление Федеральной антимонопольной службы
по Ставропольскому краю**

Адрес: 355003, г.Ставрополь, ул.Ленина, 384

E-mail: to26@fas.gov.ru

Телефон/факс: (8652) 35-51-19

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Доступная среда»

ИНН/КПП 7717620032/771701001

ОГРН 1087746656469

Юридический адрес: 125373, г. Москва, Походный проезд, д. 4 к. 1, помещение X, ком. 19

Почтовый адрес: 125373, г. Москва, Походный проезд, д. 4 к. 1

Тел. +7 (495) 142-60-38,

E-mail: sale@invakor.ru

Заказчик: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»

355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, д.1.

Тел. 8(8652) 35 05 05

8(8652) 33-05-60

E-mail: zakupki@ncfu.ru

Закупка (номер извещения): 32110342951

Способ определения поставщика: Запрос котировок в электронной форме

Наименование закупки: поставка оборудования для создания инклюзивной образовательной среды в СУНЦ ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университета»

ЖАЛОБА

на положения документации.

1. В документации закупки: № 32110342951, в техническом задании (позиция № 4) указано требование о поставке: Стационарной индукционной системы ILD 300 для создания доступной среды.

При проведении анализа рынка было установлено, что приведённым требованиям и функционалу не соответствует ни одна из производимых на сегодняшний день индукционных систем. В связи с этим возникает вопрос от том, что предметом закупки является несуществующее оборудование, что вводит в заблуждение добросовестных поставщиков.

Информируем также Федеральную антимонопольную службу, о том что при анализе рынка было выявлено что стационарная индукционная система под названием «ILD 300» никогда не производилась, не поставлялась.

Проанализировав выше перечисленные данные мы приходим к выводу, о том что наименование «Стационарная индукционная система ILD 300», является выдуманным, так же как и её характеристики, что вводит в заблуждение всех добросовестных поставщиков/производителей индукционных систем.

Данные факты противоречат ФЗ № 223 и ограничивают число добросовестных участников закупки.

В доказательство приведённых нашей компанией доводов прикладываем сравнительную таблицу существующих на сегодняшний день индукционных систем:

Сравнительная таблица

	Стационарная индукционная система ILD 300 для создания доступной среды	Исток С7+ - стационарная система информационная для слабослышащих	Индукционная система VERT-500 стационарная	Профессиональная индукционная система COBA-1000
Стационарная индукционная	Нет данных	Звуковая информация	Звукоусиливающая аппаратура -	Стационарная индукционная

система создает электромагнитное поле. Использование индукционной системы улучшает качество звука, уменьшает фоновые шумы, убирает реверберацию и искажение звука, снижает возможность возникновения усталости в процессе использования, повышает четкость звучания и повышает разборчивость речи, также улучшает качество речи при удаленном расположении от источника звука.		поступает на микрофон и передается в слуховой аппарат посредством электромагнитной индукции (режим «Т») равномерно во всей зоне охвата петли. Стационарная индукционная петля может быть подключена к системам оповещения, громкой связи и другим источникам сигнала.	индукционная система VERT-500 предназначена для применения в больших помещениях до 500 кв.м.. Она усиливает восприятие информации людьми с нарушениями по слуху (использующих слуховые аппараты) в ограниченном пространстве и при большом скоплении людей, а также при наличии посторонних звуков или преграды между собеседниками.	система СОВА-1000 создает индукционное поле на расстоянии 1000 м2. С помощью данной системы можно адаптировать для слабослышащих крупные учебные и рабочие аудитории, конференц-залы, религиозные учреждения, залы для концертных выступлений, театры, кинотеатры и прочие комнаты с большой площадью и повышенными требованиями к качеству звука.
возможность крепления к стене;	Нет данных	нет	Наличие	нет
- наличие не менее двух входов для электретных микрофонов;	Нет данных	нет	Наличие	Наличие
- наличие встроенного регулятора тембра;	Нет данных	наличие	наличие	нет
- наличие одного линейного входа – двойной автоматический разъемRCA(или эквивалент) для подключения телевидения, и HI-FI систем;	Нет данных	нет	нет	нет
- наличие защиты от короткого замыкания;	Нет данных	наличие	наличие	
- наличие автоматического предохранителя;	Нет данных	нет	наличие	наличие
- наличие индикаторов звуковых петель;	Нет данных	нет	наличие	нет
- наличие автоматической	Нет данных	нет	нет	нет

регулировки усиления двойного действия;				
- наличие светодиодных индикаторов работы системы.	Нет данных	наличие	наличие	наличие
- наличие переключателя VOX(или эквивалент) -для установления очередности входа;	Нет данных	нет	нет	нет
наличие индикатора питания на передней панели;	Нет данных	наличие	наличие	наличие
- наличие линейного входа: не менее 2 разъема RCA(или эквивалент);	Нет данных	наличие	наличие	наличие
- компрессия звука в децибелах отображается на шести индикаторах, расположенных на передней панели: входной диапазон должен быть >36дБ;	Нет данных	нет	нет	2 индикатора
- вход для электретного микрофона: моноразъем TRS не менее 3,5 мм;	Нет данных	наличие	Наличие	Наличие
- сопротивление источника – не менее 220 Ом;	Нет данных	Наличие	2,4 Ом	Нет данных
- входное полное сопротивление – не более 100 кОм;	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
- потребляемая мощность не менее 35 Вт 230 В переменного тока номинальной, 45-65 Гц (120 В опция доступна);	Нет данных	400	100 Вт	Нет данных
- напряжение не более 230В, не более 45-60 Гц;	Нет данных	220В, 50 Гц	220-240 В, 50 Гц	230-240 В, 50 Гц
диапазон частот: - нижняя граница диапазона не	Нет данных	60Гц - 10 кГц	от 50 Гц до 7 кГц	100 Гц - 10 кГц

менее 80 Гц; - верхняя граница диапазона не более 6,5 кГц;				
размеры: длина не более 21,6 см, ширина не более 12,4 см, толщина не более 4,4 см;	Нет данных	Длина 32,0 см. Ширина 43,0 см. Толщина 18,8 см	Длина 18,0 см. Ширина 40,3 см. Толщина 6,7 см	Длина 22,0 см. Ширина 38,0 см. Толщина 8,0 см
- оптимальная площадь покрытия не менее 100 м2;	Нет данных	750 м2	250 м2	
- максимальная площадь покрытия не менее 1300м2;	Нет данных	900 м2	500 м2	
- вес не более 2,25 кг.	Нет данных	23 кг.	3,7 кг	4,54 кг
Производитель:		Исток-Аудио	Вертикаль	
Сайт	Результаты поиска	https://www.istok-audio.com/catalog/product/istok_s7plus/	https://tiflocentre.ru/magazin/view_product.php?id=1107	https://roscommerc.ru/katalog/indukcionnye_sistemy_dlya_slaboslyshashhih/stacionarnye_indukcionnye_sistemy/professionalnaya_indukcionnaya_sistema_sova1000

2. Заказчиком к объекту закупки, предъявляются требования, которым соответствует определённая модель оборудования одного поставщика: А именно позиция № 5 «Цифровая видеосистема для работы с текстом и управления различными компонентами информационного пространства Videomatic» (далее система)

При проведении анализа рынка было установлено, что приведённым требованиям, функционалу и наименованию соответствует только одна из существующих на сегодняшний день систем, что противоречит ФЗ 223 в части добросовестной конкуренции.

Сравнительная таблица

	Цифровая модульная система для работы с текстом и управления различными компонентами информационного пространства Videomatic	Электронный стационарный видеоувеличитель Элемент	Увеличитель ТОРАZ® HD	
диапазон увеличения – от не более 4 до не менее 45 крат;	4-45 крат	2-70	2,3-84	1,9 - 87
наличие LVHD-технологии;	наличие	нет	нет	нет

- наличие NELE-технологии;	наличие	нет	нет	нет
- возможность отображения полной страницы формата А4;	наличие	наличие	наличие	наличие
- подвижность экрана-монитора по 3-м направлениям: вверх, вниз, поворот влево на 90 градусов;	наличие	наличие	наличие	наличие
подвижность рабочей поверхности по 4-м направлениям: вправо, влево, назад, вперед;	наличие	наличие	наличие	наличие
- возможность изменения контрастности и яркости изображения в зависимости от изменения угла обзора;	наличие	нет	нет	нет
- возможность автоматического отключения и функции затемнения;	наличие	нет	нет	нет
- возможность индивидуальных настроек в меню пользователя;	наличие	наличие	наличие	наличие
- возможность индивидуальной настройки цветового режима;	наличие	наличие	наличие	наличие
- наличие не менее 6 основных цветовых режимов: полноцветный режим; белый шрифт, черный фон; черный шрифт, белый фон; зеленый шрифт, черный фон; желтый шрифт, черный фон; желтый шрифт, синий фон;	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Источник:	http://suvagcentr.ru/userfiles/files/kursy/%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3%20%D0%B7%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0	https://dostupsreda.ru/products/elektronnyj-stacionarnyj-videouvelichitel-element	https://www.freedomscientific.com/products/lowvision/topazhd/	https://elitagroup.ru/pages/prod-merlin.php

	%B5.pdf			
--	---------	--	--	--

3. Заказчиком к объекту закупки, предъявляются требования, которым соответствует определённая модель оборудования одного поставщика: А именно позиция № 6 «Многофункциональный портативный увеличитель Smart View Versa+» (далее ЭРВУ)

При проведении анализа рынка было установлено, что приведённым требованиям, функционалу и наименованию соответствует только один из существующих на сегодняшний день ЭРВУ, что противоречит ФЗ 223 в части добросовестной конкуренции.

Сравнительная таблица

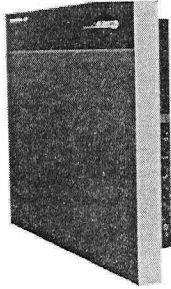
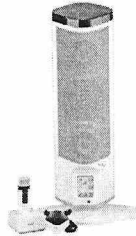
	Многофункциональный портативный увеличитель Smart View Versa+	Электронный ручной видеоувеличитель САНЭД-2	ЭРВУ Ручной видеоувеличитель Визор-1	Увеличитель RUBY
- должна быть возможность увеличения изображения до 10,5 крат;	до 15 крат здесь заказчик умышленно или неумышленно допустил ошибку	До 32	до 14 крат	до 14 крат
- должен быть широкоформатный ЖК дисплей;	наличие	наличие	наличие	наличие
- должны быть сохранение и редактирование изображений, запись разговоров, прослушивание музыки, просмотр видео;	наличие	нет	нет	нет
- вывод увеличенного текста должен быть на белом и черном фоне;	наличие	наличие	наличие	наличие
должен быть полный цифровой зум.	наличие	наличие	наличие	наличие
- должно быть: не менее 5 режимов просмотра (полноцветный, высокий контраст черного на белом фоне, высокий контраст белого на черном фоне, высокий контраст желтого на синем фоне, высокий контраст желтого на черном фоне);	наличие	19 цветовых режимов, соответствие	17 цветовых режимов, соответствие	5, черный на белом фоне, белый на черном фоне, желтый на синем фоне, желтый на черном фоне.
- автофокус: от 0 до 10 см;	0-10 см	Нет данных	Нет данных	Нет данных

- размер экрана: не более 10 x 6 см;	соответствие	Нет данных	Нет данных	Нет данных
- дисплей: не менее 4,3 дюймов, широкоформатный TFT;	соответствие	соответствие	соответствие	соответствие
- работа аккумулятора: не менее 2,5 часов непрерывной работы;	4	4,5	2	2
время зарядки: не более 4 часов;	3,5	4	Нет данных	2
- размеры: не более 14 x 7,5 см;	13,7x76	16x80	128x73	12,5 x 7,5
- вес: не более 0,19 кг.	0,20 здесь заказчик умышленно или неумышленно допустил ошибку	0,19 ± 0,20 кг.	0,206 кг.	0,218 кг.
Источник:	https://rosopeka.ru/catalog/videouvelichitel_smartview_vrsa_art_5385.html	https://www.inva24.ru/elektronnyy_ruchnoy_videouvelichitel_saned_2.html	https://dostupsreda.ru/products/ervu-ruchnoj-videouvelichitel-vizor-1	https://elitagroup.ru/pages/product-mPortable.php

4. Заказчиком к объекту закупки, предъявляются требования, которым соответствует определённая модель оборудования одного поставщика: А именно позиция № 7 «Инфракрасный динамик-усилитель «Инфракрасный помощник» с системой цифрового канала SWIFT DIGITAL (КА) (Далее Динамик)

При проведении анализа рынка было установлено, что приведённым требованиям, функционалу и наименованию соответствует только один из существующих на сегодняшний день Динамик, что противоречит ФЗ 223 в части добросовестной конкуренции.

Сравнительная таблица

4.	Инфракрасный динамик-усилитель «Инфракрасный помощник» с системой цифрового канала SWIFT DIGITAL (КА)	<p>Данный товар присутствует в продаже у только у одного поставщика, что подтверждается результатами поиска.</p>  <p>http://suvagcentr.ru/userfiles/files/equipment/Swift_indd.pdf</p> <p>Согласно техническим характеристикам указанным в техническом задании данное устройство не отвечает всем необходимым требованиям к данной категории устройств:</p> <p>«возможность голосового управления» - отсутствует</p>	<p>Цифровая инфракрасная акустическая система Front Row Juno</p>  <p>https://www.istok-audio.com/catalog/product/front-row-juno/</p> <p>Цифровая инфракрасная акустическая система Front Row Juno отвечает всем необходимым требованиям к данной категории устройств:</p> <p>Совместная работа с передатчиками системы: наличие Возможность голосового управления: наличие Полноцветный сенсорный экран: наличие Возможность блокировки ЖК-экрана: наличие Тип передачи: Инфракрасный. Каналы передачи: не менее 2</p>
----	---	---	--

	<p>«дисплей информирующий о работе устройства» - отсутствует</p> <p>«Функция записи уроков, лекций» - отсутствует</p> <p>«Автоматического понижения громкости других источников» - наличие</p>	<p>Функция записи уроков, лекций и т. д. наличие</p> <p>Автоматического понижения громкости других источников наличие</p> <p>Возможность восстановить заводские настройки системы наличие</p> <p>Возможность присоединить к другим медиа устройствам для улучшения звучания наличие</p> <p>Возможность подключить персональное FM-радио наличие</p> <p>Систематичное обновление лицензионного ПО наличие</p> <p>Тип микрофона направленный кардиоидный</p> <p>Время работы от батарей, часов не менее 7</p>
--	--	---

5. Заказчиком к объекту закупки, предъявляются требования, которым соответствует определённая модель оборудования одного поставщика: А именно позиция № 8 «Система виртуального управления средств коммуникации с использованием инфракрасной камеры для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата в комплекте с портативным компьютером Smart Nav (Система виртуального управления)

При проведении анализа рынка было установлено, что приведённым требованиям, функционалу и наименованию соответствует только одна из существующих на сегодняшний день Система виртуального управления, что противоречит ФЗ 223 в части добросовестной конкуренции.

Сравнительная таблица

<p>5. Система виртуального управления средств коммуникации с использованием инфракрасной камеры для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата в комплекте с портативным компьютером Smart Nav</p>	<p>Данный товар присутствует в продаже у только у одного поставщика, что подтверждается результатами поиска.</p>  <p>http://suvagcentr.ru/userfiles/files/equipment/SmartNav_indd.pdf</p> <p>Согласно техническим характеристикам указанным в техническом задании данное устройство не отвечает всем необходимым требованиям к данной категории устройств:</p> <p>Устройство крепится только сверху дисплея ПК что значительно ограничивает возможность комфортного использования.</p> <p>Поддержка USB 1.1 и CD-привода - данные интерфейсы не поддерживаются на современных устройствах</p>	<p>Компьютерная мышь-очки, модель GlassOuse</p>  <p>https://www.istok-audio.com/catalog/product/kompyuternaya_mysh_ochki_model_glassouse/</p> <p>Компьютерная мышь-очки, модель GlassOuse отвечает всем необходимым требованиям к данной категории устройств:</p> <p>Работа батарейки до 10 дней без подзарядки</p> <p>Высокая совместимость: наличие</p> <p>Автокалибровка: наличие</p> <p>система должна быть совместима: Windows, Linux, Mac OS</p> <p>Android, Chrome OS, Smart TVs, Smart Homes</p> <p>Компьютерная мышь-очки предназначена для людей с такими нарушениями, как: травмы мозга, инсульт, повреждение спинного мозга, травмы плечевого сплетения и периферических нервов, ДЦП, рассеянный склероз, боковой амиотрофический склероз, мышечная дистрофия, спинальная мышечная атрофия, шекель центральной нервной системы,</p>
---	---	---

		<p>Необходимо определённое освещение подходящее для работы устройства.</p>	<p>ампутации конечностей, ОДА.</p> <p>После подключения системы к компьютеру курсор на экране управляется движениями головы и укусом силиконового стилуса-переключателя ртом: наличие</p> <p>Автоматическая калибровка: наличие</p> <p>Беспроводное Bluetooth подключение: наличие.</p> <p>Функцию кнопки мыши выполняет силиконовый стилус для рта: наличие</p> <p>Функция спящего режима: наличие</p> <p>Регулировка чувствительности, вариантов 3</p>
--	--	--	--

В соответствии с выше изложенным считаем, что заказчик некорректно провёл анализ рынка, тем самым допустил ошибку, которая ограничивает добросовестную конкуренцию, что противоречит ФЗ № 223

На основании изложенного,

ПРОШУ:

ПРОШУ:

1. Признать заказчика нарушившим действующее законодательство в сфере осуществления закупок.
2. Обязать заказчика внести в документацию соответствующие изменения.

07 июня 2021 года

Генеральный директор _____ /А.В. Студинский/

Подписано ЭЦП