

## ЖАЛОБА НА ДОКУМЕНТАЦИЮ

Реестровый номер извещения: 32312501265

Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) – Аукцион в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства

Объект закупки – Поставка системы информационных экранов для нужд федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Начальная цена – 58 505 306,29 ₽

### Лицо, действия (бездействие) которого обжалуются:

Заказчик – ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА" (117997, город Москва, Стремянный переулок, дом 36, адрес электронной почты: [zakupki@rea.ru](mailto:zakupki@rea.ru); номер контактного телефона: 74959582911; контактное лицо: Бобова О.М.)

### Указание на обжалуемые действия:

При ознакомлении с документацией о закупке нами выявлены следующие нарушения требований Федерального закона от 23.06.2016 N 222-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», выразившиеся в следующем:

Изучив требования к товару «1. Экран светодиодный», указанные в приложении № 1 к Техническому заданию, нам не удалось подобрать хотя бы один товар, полностью подходящий под требования Заказчика.

- Товарный знак «Leyard», модель «NEV039», имеет следующие размеры кабинета: «ширина: 500 мм», «высота: 1000 мм или 750 мм», «глубина: 68 мм»,

Параметр	NEV016	NEV019	NEV026	NEV039
Конфигурация LED	SMD	SMD	SMD	SMD
Физический шаг пикселя (мм)	1.602	1.953	2.604	3.906
Разрешение модуля (ШхВ, пикс.)	156×156	128×128	96×96	64×64
Размер модуля (ШхВ, мм)	250×250	250×250	250×250	250×250
Комбинация модулей (ШхВ)	2×4 / 2×3	2×4 / 2×3	2×4 / 2×3	2×4 / 2×3
Разрешение кабинета (ШхВ, пикс.)	312×624 / 312×468	256×512 / 256×384	192×384 / 192×288	128×256 / 128×192
Размер кабинета (ШхВхГ, мм)	500×1000×68 / 500×750×68	500×1000×68 / 500×750×68	500×1000×68 / 500×750×68	500×1000×68 / 500×750×68
Площадь кабинета(м2)	0.5 / 0.375	0.5 / 0.375	0.5 / 0.375	0.5 / 0.375
Вес (кг/кабинет   кг/м2)	12   24 / 10   27	12   24 / 10   27	12   24 / 10   27	12   24 / 10   27

, что не подходит под требования Заказчика:

в случае, если участник закупки выбирает в данном параметре значение «500 мм»:

«Общая ширина светодиодной панели в экране: 500 мм или 1000 мм.»,

то по другим параметрам, относящимся к размеру кабинета, участник закупки может указать исключительно «не применяется»:

«Общая высота светодиодной панели шириной 1000 мм в экране: 500 мм или не применяется.»;

«Общая высота светодиодной панели шириной 500 мм в экране: 250 мм или не применяется.»;

«Глубина светодиодной панели высотой 250 мм в экране: <62 мм или не применяется.»;

«Глубина светодиодной панели шириной 1000 мм в экране: не менее 62 мм до 66 мм или не применяется.»

В связи с чем экран «Leyard», модель «NEV039» невозможно предложить, как товар, подходящий под требования Заказчика.

- **Товарный знак «Unilumin», модель «Uslim II»,** имеет следующие размеры кабинета: «ширина: 500 мм», «высота: 1000 мм», «глубина: 83.3 мм»,

#### Технические характеристики

Наименование	Uslim2
Размер пикселя	2,6 мм
Конфигурация светодиода	3-в-1 SMD2121
Яркость	800 кд/м²
Разрешение кабинета	192×384 пикселей
Плотность пикселей	147.456 пикселей/м²
Настройка яркости	Поддержка dot-to-dot
Настройка цвета	Поддержка dot-to-dot
Цветовая температура	3000K-9300K регулируемая
Контрастность	3000:1
Потребляемая мощность	240 Вт/панель (максимальная) 80 Вт/панель (средняя)
Напряжение	100-240V~
Частота входного напряжения	50-60 Гц
Драйвер для питания	Постоянный ток
Scans	1/16
Частота обновления	3000 Гц
Взаимодействие данных	Сетевой кабель (L ≤100 м); многомодовый оптический кабель (L ≤300 м); одномодовый оптический кабель (L ≤15 км)
Стандартная установка	Фиксированная / Подвесная
Размер модуля (ШхВхГ)	250 x 250 мм
Количество модулей в кабинете	2x4
Размер кабинета (ШхВхГ)	500 x 1000 x 83,3 мм

, что не подходит под требования Заказчика:

в случае, если участник закупки выбирает в данном параметре значение «500 мм»:

«Общая ширина светодиодной панели в экране: 500 мм или 1000 мм.»,

то по другим параметрам, относящимся к размеру кабинета, участник закупки может указать исключительно «не применяется»:

«Общая высота светодиодной панели шириной 1000 мм в экране: 500 мм или не применяется.»;

«Общая высота светодиодной панели шириной 500 мм в экране: 250 мм или не применяется.»;

«Глубина светодиодной панели высотой 250 мм в экране: <62 мм или не применяется.»;

«Глубина светодиодной панели шириной 1000 мм в экране: не менее 62 мм до 66 мм или **не применяется.**»

Так же в требованиях Заказчика указано: «Яркость светодиодной панели в экране:  $\geq 1000$  нит.», данный экран имеет яркость «800 нит».

В связи с чем экран «Unilumin», модель «Uslim II» также невозможно предложить, как товар, подходящий под требования Заказчика.

- **Товарный знак «LINSN», модель «LINSN-NG500/1000»**, имеет следующие размеры кабинета: «ширина: 500 мм», «высота: 500 мм или 1000 мм», «глубина: 80 мм»,

Рабочее напряжение питания	100-240 В / 50-60 Гц
Рабочая температура	от -10 °C до +40 ° C / от 14 ° F до 104 °F
Рабочая влажность	10-80%
Степень защиты IP	IP54 для внутреннего использования, IP65 для наружного
Размеры	500 x 500 x 80 мм / 500 x 1000 x 80 мм (ШxВxГ)
Вес / плитка	7,5 кг / 14 кг
Удобство обслуживания	Обслуживание передней и задней части
Сертификаты	CE, UL, FCC класса A, RoHS, WEE, REACH
Гарантия	стандартная гарантия на изделие 3 года

, что не подходит под требования Заказчика:

в случае, если участник закупки выбирает в данном параметре значение «500 мм»:

«Общая ширина светодиодной панели в экране: **500 мм** или 1000 мм.»

То по другим параметрам, относящимся к размеру кабинета, участник закупки может указать исключительно «не применяется»:

«Общая высота светодиодной панели шириной 1000 мм в экране: 500 мм или **не применяется.**»;

«Общая высота светодиодной панели шириной 500 мм в экране: 250 мм или **не применяется.**»;

«Глубина светодиодной панели высотой 250 мм в экране: <62 мм или **не применяется.**»;

«Глубина светодиодной панели шириной 1000 мм в экране: не менее 62 мм до 66 мм или **не применяется.**»

В связи с чем экран «LINSN», модель «LINSN-NG500/1000» также невозможно предложить, как товар, подходящий под требования Заказчика.

В запросах на разъяснения Заказчик указывает, что товары, подходящие под требования Заказчика, можно найти в свободном доступе сети «Интернет», однако мы не смогли найти товар, полностью удовлетворяющий требованиям Заказчика.

2) Так же просим обратить внимание на формат требований к товарам, например к товару «Экран светодиодный»:

Заказчик расписывает требования к товару сплошным текстом, не группируя требования к товарам, которые зависят друг от друга, делая это, по нашему мнению, исключительно с целью введения участников

закупки в заблуждение, например, параметр «Контрастность светодиодной панели в экране» указан в середине требований, а параметр «Угол обзора светодиодной панели контрастностью 4000:1 в экране» в начале требований, что вводит участника закупки в заблуждение, так как логично, что сначала товар подбирается по параметру «Контрастность светодиодной панели в экране».

**1. Экран светодиодный.** Описание экрана светодиодного: состоит из светодиодных панелей. Тип монтажа светодиодной панели в экране: настенный; навесной. Цветовая температура светодиодной панели в экране: от 6000\* К. Угол обзора светодиодной панели контрастностью 4000:1 в экране: по горизонтали и вертикали  $150 \pm 10^\circ$  или не применяется. Яркость светодиодной панели в экране:  $\geq 1000$  нит. Рабочая температура светодиодной панели в экране:  $-15^\circ\text{C} \dots +45^\circ\text{C}$ . Общая высота светодиодной панели шириной 1000 мм в экране: 500 мм или не применяется. Потребляемая мощность светодиодной панели в экране: максимальная не более 500 Вт. Покрытие стального корпуса светодиодной панели в экране: полимерное черного цвета или не применяется. Частота обновления светодиодной панели в экране: фиксированная или автоматически настраиваемая. Степень защиты фронтальной и тыльной поверхности светодиодной панели в экране по ГОСТ 14254-2015: IP40; IP21. Тип светодиодной панели в экране: «SMD 3in1». Масса светодиодной панели в экране: от 10 кг до 13\* кг. Материал изготовления корпуса светодиодной панели в экране: литой алюминий или сталь. Общая высота светодиодной панели шириной 500 мм в экране: 250 мм или не применяется. Контрастность светодиодной панели в экране: «4000:1» или «5000:1». Количество светодиодных панелей в экране, расположенных в одном ряду по горизонтали: 9 шт или 18 шт. Габаритный размер экрана светодиодного, ширина общая: требуется 9000 мм. Шаг пикселя светодиодной панели в экране: 3.9 мм. Шкала серого светодиодной панели в экране: 14 бит или 16 бит. Глубина светодиодной панели высотой 250 мм в экране:  $<62$  мм или не применяется. Количество светодиодных панелей в экране, расположенных в одном ряду по вертикали: 8 шт или 16 шт. Угол обзора светодиодной панели контрастностью 5000:1 в экране: по горизонтали и вертикали не менее  $160^\circ$  или не применяется. Габаритный размер экрана светодиодного, высота общая: требуется 4000 мм. Частота обновления светодиодной панели в экране: 1920 Гц - 2400\* Гц или 1920 Гц  $\dots 3850^\circ$  Гц. Глубина светодиодной панели шириной 1000 мм в экране: не менее 62 мм до 66 мм или не применяется. Напряжение питания светодиодной панели в экране: 100 В  $\dots 250^\circ$  В от источника переменного тока. Обслуживания светодиодной панели в экране: возможность обслуживания спереди; возможность обслуживания сзади. Общая ширина светодиодной панели в экране: 500 мм или 1000 мм.

Аналогичные требования указаны Заказчиком по всем параметрам всех товаров, что существенно усложняет и запутывает участника закупки и приводит к искусственному ограничению количества участников закупки.

**Реализуя право на обращение в контрольный орган в сфере закупок, предоставленное Федеральным законом от 23.06.2016 N 222-ФЗ, просим:**

- Приостановить определение поставщика (подрядчика, исполнителя) по закупке и рассмотреть жалобу по существу.
- Дать правовую оценку действиям (бездействию) заказчика при проведении закупки.
- Обязать заказчика привести документацию о закупке в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.
- Привлечь к административной ответственности виновных должностных лиц заказчика.