

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

От кого: ООО «Гефест Капитал»,
107076, Российская Федерация, г. Москва,
переулок Колодезный, д. 14, этаж 6, пом. XIII,
ком.16; 17; 17А; с 18 по 21

**Жалоба на действия (бездействия) заказчика
при проведении электронного аукциона, участниками которого могут быть
только субъекты малого предпринимательства и социально ориентированные
некоммерческие организации**

1. Заказчик: Акционерное общество «Рособоронэкспорт». Адрес: 107076, г. Москва, ул. Стромынка д.27, тел: 8 (495) 785-83-01-65-06, e-mail: chuprik@goe.ru, контактное лицо: ¹

2. Заявитель: ООО «Гефест Капитал», ОГРН: 1147746568815, ИНН: 7717784658. Адрес: 107076, Российская Федерация, г. Москва, переулок Колодезный, д. 14, этаж 6, пом. XIII, ком.16; 17; 17А; с 18 по 21; телефоны для связи: 8 (495) 926-17-90; e-mail: mostender@gefestcapital.ru; контактное лицо:

3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: <http://etp.zakazrf.ru/>

4. Номер извещения: № 32110227655

5. Дата опубликования извещения о проведении закупки: 23.04.2021 г.

6. Наименование закупки: 1103-2021-00144 Поставка и монтаж видеостены.

7. При проведении торгов, в виде электронного аукциона, участниками которого могут быть только субъекты малого предпринимательства и социально ориентированные некоммерческие организации (номер извещения: № 32110227655, далее «Торги») Заказчиком нарушены требования п.2 ч. 1 ст. 3, п.1, 2 ч.6.1. ст.3, пункт 1 части 10 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках), а именно:

В аукционной документации в «Техзадание на поставку и монтаж видеостены от 21.04.2021» (далее Техническое задание) в пункте 2 «LCD 49" Дисплей для видеостен» технические характеристики прописаны таким образом, что в открытых источниках не существует интерактивной панели, одновременно удовлетворяющим требованиям технического задания. В частности, прописанная заказчиком в пункте 2 «LCD 49" Дисплей для видеостен» Технического задания модель интерактивной панели «NEC MultiSync UN492S» компании Sharp NEC Display Solutions Europe GmbH, не удовлетворяет всем требованиям технического задания.

Для доказательства данного факта ниже приводим сравнительную таблицу 1 Технического задания, пункта 2, технических характеристик модели NEC MultiSync UN492S и технических характеристик максимально приближенных аналогов (Sharp PN-R496, LG 49VL5F, Eliteboard BB495FCBED).

Описание интерактивной панели NEC MultiSync UN492S на официальном сайте: [NEC MultiSync® UN492S-LCD 49" Дисплей для... \(sharpnecdisplays.eu\)](http://sharpnecdisplays.eu) и в документе



Спецификация

(Приложение 1 стр. 7-9).

Описание интерактивной панели Sharp PN-R496 на сайте: [PN-R496 - PNR496 - ЖК-мониторы - LCD Monitor Professional Display - Product Details Professional Display Models \(sharp.ru\)](http://sharp.ru).

Описание интерактивной панели LG 49VL5F на сайте: [Дисплей для видеостен LG 49" 49VL5F-A | Серия 49VL5F: где купить, цены, фото, характеристики — LG Россия.](http://lg.ru)

Описание интерактивной панели Eliteboard BB495FCBED на сайте: [EliteBoard :: Профессиональный дисплей для видеостен EliteBoard BB495FCBED серии ADVANCED от российского производителя. / Профессиональные дисплеи для видеостен EliteBoard от российского производителя. / Продукция.](http://eliteboard.ru)

Таблица 1 – Сравнение Технического задания, пункт 2, NEC MultiSync UN492S и максимально приближенных аналогов (Sharp PN-R496, LG 49VL5F, Eliteboard BB495FCBED).

Наименование показателя	Техническое задание, пункт 2	NEC MultiSync UN492S	Sharp PN-R496	LG 49VL5F	Eliteboard BB495FCBED	Ед. изм.
Тип панели с прямой светодиодной подсветкой	S-IPS	S-IPS с прямой светодиодной подсветкой	LCD IPS	IPS	IPS	-
Размер экрана (диагональ)	49	49 / 123,2	49 / 123.2	49	49	дюйм
Соотношение сторон	16:9	16\9	16:9	16:9	16:9	-
Шаг пикселя	не более 0.559	0.559	не указано	не указано	не указано	мм
Яркость	не менее 700	700	700	450	500	кд/м ²
Контрастность	не менее 1700:1	> 1700:1	1300:1	1300:1	1400:1	-
Угол обзора по горизонтали	не менее 178	178	178	178	178	градус
Угол обзора по вертикали	не менее 178	178	178	178	178	градус
Ширина рамки	не более 0,9	0,9	не указано	2,25/1,25	не указано	мм
Время отклика	не менее 8	8	не указано	8	8	мс
Частота регенерации изображения	не менее 60	60	не указано	не указано	не указано	Гц
Возможное расположение дисплея	Вертикально; Горизонтально	Вертикально; Горизонтально	Вертикально; Горизонтально	Альбомное и Портретное	Портретное и Ландшафтное	-
Частота строчной развертки (Скорость синхронизации)	диапазон частот не уже диапазона 26 - 134	26 - 134	не указано	не указано	не указано	кГц
Частота кадровой развертки (Скорость)	диапазон частот не уже диапазона 23 -	23 - 86	не указано	не указано	не указано	Гц

синхронизации)	86					
Разрешение	не менее 1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	пикселей
Видеовход цифровой DisplayPort	не менее 2	2	1	1	1	шт.
Видеовход цифровой HDMI	не менее 2	2	2	1	1	шт.
Видеовыход цифровой DisplayPort	не менее 2	1	1	1	1	шт.
Видеовыход цифровой HDMI	не менее 2	1	0	0	0	шт.
Контрольный вход для подключения ПДУ (3.5 mm)	не менее 1	1	0	0	0	шт.
Контрольный вход ЛВС 100 Мбит	не менее 1	1	1	1	1	шт.
Калибровка с помощью программного обеспечения	наличие	наличие	не указано	не указано	не указано	-
Температурный датчик	не менее 3	3	не указано	не указано	не указано	шт.
Потребляемая мощность	не более 275	136	155	110	127	Ватт
Максимальная рабочая температура	не менее +40	+40	+40	+ 40	+ 50	°С
Максимальная рабочая влажность	не менее 80	80	80	80	90	%
Высота	не более 1076	1075,7	1095	1077,6	1078	мм.
Ширина	не более 606	605,9	626	607,8	609	мм.
Глубина	не более 100	99	57	89,7	95	мм.
Вес	не более 26	24,3	19,5	22,8	26	кг.

Как видно из таблицы ни одна модель панели, в том числе прописанная заказчиком NEC MultiSync UN492S, не соответствует техническому описанию в пункте 2 «LCD 49" Дисплей для видеостен» Технического задания.

Согласно документу «016. Аукцион в электронной форме МСП_2021-01» аукционной документации в пункте 4.3.1 написано «Поставщик, заинтересованный в предмете закупки, вправе направить организатору закупки запрос о разъяснении положений извещения, документации о закупке, начиная с момента официального размещения извещения и документации о закупке, в срок не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок.» (Приложение 2 стр. 10). Участником 28.04.2021 была совершена попытка отправки запроса по вопросам технического задания. В связи с Указом Президента Российской Федерации от 23.04.2021 № 242 «Об установлении на территории Российской Федерации нерабочих дней в мае 2021 г.» 4-7 мая были признаны нерабочими днями. Как выяснилось, заказчик не работает с 1 мая до 10 мая включительно, поэтому срок на подачу запроса истек.

В качестве альтернативы предлагаем к поставке интерактивную панель модели IKAR IR-55-100-100 ООО «ИКАР», удовлетворяющие каждому параметру технического описания за исключением таких показателей как «Размер экрана (диагональ)», «Видеовход цифровой DisplayPort», «Видеовыход цифровой DisplayPort», «Видеовыход цифровой HDMI», «Температурный датчик», «Высота», «Ширина», «Глубина». Сравнение данной модели с техническим заданием приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Сравнение Технического задания и IKAR IR-55-100-100

Наименование показателя	Техническое задание, пункт 2	IKAR IR-55-100-100	Ед. изм.
Тип панели с прямой светодиодной подсветкой	S-IPS	S-IPS	-
Размер экрана (диагональ)	49	55	дюйм
Соотношение сторон	16:9	16:9	-
Шаг пикселя	не более 0.559	0.63	мм
Яркость	не менее 700	700	кд/м ²
Контрастность	не менее 1700:1	1700:1	-
Угол обзора по горизонтали	не менее 178	178	градус
Угол обзора по вертикали	не менее 178	178	градус
Ширина рамки	не более 0,9	0,9	мм
Время отклика	не менее 8	8	мс
Частота регенерации изображения	не менее 60	60	Гц
Возможное расположение дисплея	Вертикально; Горизонтально	Вертикально; Горизонтально	-
Частота строчной развертки (Скорость синхронизации)	диапазон частот не уже диапазона 26 - 134	диапазон частот 26 - 134	кГц
Частота кадровой развертки (Скорость синхронизации)	диапазон частот не уже диапазона 23 - 86	диапазон частот 23 - 86	Гц
Разрешение	не менее 1920 x 1080	1920 x 1080	пикселей
Видеовход цифровой DisplayPort	не менее 2	1	шт.
Видеовход цифровой HDMI	не менее 2	2	шт.
Видеовыход цифровой DisplayPort	не менее 2	1	шт.
Видеовыход цифровой HDMI	не менее 2	отсутствует	шт.
Контрольный вход для подключения ПДУ (3.5 mm)	не менее 1	1	шт.
Контрольный вход ЛВС 100 Мбит	не менее 1	1	шт.
Калибровка с помощью программного обеспечения	наличие	наличие	-
Температурный датчик	не менее 3	1	шт.
Потребляемая мощность	не более 275	275	Ватт
Максимальная рабочая температура	не менее +40	+40	°С
Максимальная рабочая влажность	не менее 80	80	%
Высота	не более 1076	1211,4	мм.

Ширина	не более 606	682,2	мм.
Глубина	не более 100	118,1	мм.
Вес	не более 26	26	кг.

Вышеизложенная информация является доказательством того, что в открытых источниках отсутствуют интерактивные панели одновременно соответствующие каждому параметру Технического задания, что ограничивает количество участников в аукционе. Следовательно, Техническое задание составлено с нарушением требований Федерального закона от 26.07.2006г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции» и требует внесения изменений.

В связи с изложенным, согласно п.2 ч.1 ст.3, п. 1, 2 ч.6.1. ст. 3 , п. 1 ч. 10 ст. 3 Закона о закупках и ст. 18.1 Федерального закона от 26.07.2006г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции», просим:

1. Признать жалобу ООО «Гефест Капитал» обоснованной.
2. Провести внеплановую проверку закупки и конкурсной документации (номер извещения: № 32110227655) Заказчика на предмет соответствия требованиям Закона о закупках и Федерального закона от 26.07.2006г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции».
3. Обязать Заказчика исключить из Технического задания, неправомерно установленные требования к товарам закупки № 32110227655, ограничивающие количество участников закупки, а именно:

В Техническом задании, в пункте 2 «LCD 49" Дисплей для видеостен»:

Наименование показателя	Значение показателя	Ед. изм.
Размер экрана (диагональ)	49	дюйм
Шаг пикселя	не более 0.559	мм
Видеовход цифровой DisplayPort	не менее 2	шт.
Видеовыход цифровой DisplayPort	не менее 2	шт.
Видеовыход цифровой HDMI	не менее 2	шт.
Температурный датчик	не менее 3	шт.
Высота	не более 1076	мм.
Ширина	не более 606	мм.
Глубина	не более 100	мм.

4. Допустить документацию ООО «Гефест Капитал» к участию в аукционе с техническими параметрами интерактивной панели модели:

IKAR IR-55-100-100 в пункте 2:

Наименование показателя	Значение показателя	Ед. изм.
Размер экрана (диагональ)	55	дюйм
Шаг пикселя	0.63	мм
Видеовход цифровой DisplayPort	1	шт.
Видеовыход цифровой DisplayPort	1	шт.
Видеовыход цифровой HDMI	отсутствует	шт.
Температурный датчик	1	шт.

Высота	1211,4	мм.
Ширина	682,2	мм.
Глубина	118,1	мм.

Перечень прилагаемых документов:

1. Копия Решения участника от 12.12.2016 № 2/16.
2. Документация об электронном аукционе (номер извещения: 32110227655).

Генеральный директор ООО «Гефест Капитал» _____/

М.П.

Информация о продукте

Название	MultiSync® UN4925
Продуктовая группа	LCD 49" Дисплей для видеостен
Номер заказа	60004519

Дисплей

Тип панели	S-IPS с прямой светодиодной подсветкой
Рабочая площадь экрана (ш x в) [мм]	1 073,78 x 604
Размер экрана [дюймы/см]	49 / 123,2
Соотношение сторон	16:9
Шаг пикселя [мм]	0.559
Яркость [кд/м²]	700
Контрастность (по умолчанию)	> 1700:1
Угол обзора [°]	178 по горизонтали / 178 по вертикали (тип. значение при контрастности 10:1)
Время отклика (тип. значение) [мс]	8
Частота регенерации изображения [Гц]	60
Haze Level [%]	Pro (28)
Возможное расположение	Вертикально; Горизонтально

Скорость синхронизации

Частота строчной развертки [кГц]	26 - 134
Частота кадровой развертки [Гц]	23 - 86

Разрешающая способность

Родное разрешение	1920 x 1080			
Поддерживает DisplayPort и HDMI	3840 x 2160; 1920 x 1080; 1600 x 1200;	1360 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 768;	1080i; 1080p; 1024 x 768;	800 x 600; 720p (50/60 Hz); 640 x 480

Возможности подключения

Видеовход аналоговый	1 x VGA; Композитный (RCA)
Видеовход цифровой	1 x DVI-D (с HDCP); 1 x слот OPS; 2 x DisplayPort (HDCP); 2 x HDMI (HDCP)
Аудиовход аналоговый	2 x 3.5 мм
Аудиовход цифровой	2 x DisplayPort; 2 x HDMI
Контрольный вход	1 x Remote Control (3.5 mm jack); 1 x RS232; 2 x LAN 100Mbit
Input Data	1 x microSD (MediaPlayer); 1 x USB 1.0 (Downstream); 1 x USB 1.0 (MediaPlayer); 1 x USB 2.0 (Upstream); 2 x USB 1.0 (Compute Module, 1 x 5V/2A powered)
Видеовыход цифровой	1 x DisplayPort (loop through: DisplayPort, OPS slot-in PC); 1 x HDMI (loop through: HDMI, OPS slot-in PC, MediaPlayer)
Аудиовыход аналоговый	1 x 3,5 мм Jack
Контрольный выход	ЛВС 100Мбит

калибровка

Заводская калибровка	Gamma; RGB; Белая точка; Интенсивность; Однородность
Калибровка датчика (через USB)	Белая копия (пост-автокалибровка); Калибровка без ПК через USB, датчик [value 1]
Калибровка с помощью программного обеспечения	Gamma; RGB; Белая точка; Интенсивность; Обновление заводской калибровки; Обновление корректировки равномерности; Угловая однородность
Программное обеспечение для калибровки	NEC Display Wall Calibrator

Open Modular Intelligence

Технология опционального слота	Спецификация OPS (NEC / Intel OPS стандарт)
OPS макс. ток / потребляемая мощность [А / Вт]	3.6 / 58
Слот вычислительного модуля	Слотовая технология: вычислительный модульный слот (собственный стандарт компании NEC)

Датчики

Датчик присутствия	Опциональный, наружный, диапазон 4-5 м, активированные операции с программным управлением
Температурный датчик	Встроенные, 3 датчики, активированные операции с программным управлением
Датчик NFC	Интегрированный, с диапазоном 2 см, необходимо приложение NEC для Android

Электрический

Потребляемая мощность ECO/макс. [W]	120 транспортировка; 320 (макс.)
Потребляемая мощность в режиме готовности [Вт]	< 0,5; < 2 (Networked Standby)

Внешние условия

Внешняя температура (рабочая) [°C]	+0 до +40
Влажность (рабочая) [%]	20 до 80
Уровень влажности при хранении [%]	10 до 90
Температура хранения [°C]	-20 до 60

Механический

Размеры (Ш x В x Г) [мм]	Без подставки: 1 075,7 x 605,9 x 99
Вес [кг]	без подставки 24,3
Ширина рамки [мм]	0,9 сверху/слева; 0,9 снизу/справа; 1,8
Крепление VESA [мм]	300 x 300 (FDMI); 4 отверстие; M6

MediaPlayer

Supported Image Formats	JPG (baseline, progressive, RGB, CMYK); max. resolution 5000 x 5000; PNG (interlace, alpha channel); max. resolution 4000 x 4000
Supported Video Formats	MP4 / MOV / FLV (видео H.264, аудио MP3, AAC); макс. разрешение 1080p при 30 Гц, 1080i при 60 Гц; MPG (видео mpeg1/2, аудио mpeg аудио layer2/3, AAC-LC); MP @ ML, MP @ HL; WMV (видео H.264, wmv L3, wmv профили simple / main, аудио mp3 wmv std); макс. разрешение 1080p при 30 Гц, 1080i при 60 Гц
Supported Audio Formats	MP3 (MP3); max. bit-rate 320 kBit/s; WAV (LPCM); max. 48 kHz sampling

Имеющиеся опции

Аксессуары	Калибровочный набор (KT-LFD-CC2); Набор дистанционного управления (KT-RC3); Настенное крепление (PD04VWM MFS 46-55 L/P; PD04VW QR 46-55 L/P); Ножки (ST-322); спикер (SP-TF1); Трехкомпонентная рамка (KT-49UN-OF)
Compute Module Slot	Вычислительный модуль Raspberry Pi 1 и 3
OPS Slot	i3, i5, i7-платные компьютеры с микропроцессорами Intel® Atom, Celeron и Core

"Зеленые" характеристики

Эффективность использования энергии	Годовой расход электроэнергии: 233 кВт/ч (при 4 часах работы в день); Датчик присутствия; Измеритель "углеродного следа"; светодиодной подсветкой; Энергоэффективный класс: C
Экологические стандарты	EnergyStar 8.0

Дополнительные функции

Специальные характеристики	NaViSet Administrator 2; PjLink Support; TileMatrix; USB Media Player; Автоматическая фрагментация изображения; Автоматическое отправление предупредительных сообщений; Автоматическое присвоение ID; Беспроводная передача данных (на базе NFC); Определяемая пользователем приоритетная установка входного сигнала; Поворот изображения; Сервер HTTP; Симуляция цифровых изображений и коммуникации в медицине / симуляция DICOM; Удобная для пользователя функция регистрации
Цветовое исполнение	Черная передняя рамка, Черная задняя крышка
Безопасность и эргономика	BSMI; CE; EAC; EMC Class B; FCC; PSB; RCM; REACH; RoHS; SASO; TÜV GS; TÜV S; UL/C-UL; VCCI
Класс наличия дефектных пикселей	ISO 9241-307, класс 2
Аудио	Optional Speakers (15 W + 15 W)
Plug & Play	VESA DDC/CI
Комплект поставки	LAN кабель (RJ45); Дисплей; кабель HDMI; Кабель для DisplayPort; Кабель питания
Гарантия	3 года гарантии включая лампы подсветки; доступны дополнительные сервисные услуги; опционально 4 + продление гарантии на 5 года.
Часы работы	24/7



CE



RCM



RoHS



TÜV GS



VCCI

Данный документ защищен авторскими правами © Copyright 2020 NEC Display Solutions Europe GmbH.

Все права сохранены их владельцами. Все названия аппаратного и программного обеспечения являются торговыми марками и/или зарегистрированными товарными знаками производителей. Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления. Ошибки и пропуски исключены. 08.06.2020

- 4.2.2 Извещение и документация о закупке также размещаются на сайте ЭТП, указанном в п. 10 информационной карты, в полном объеме, соответствующем официальному размещению.
- 4.2.3 Предоставление документации о закупке в печатной форме (на бумажном носителе) не осуществляется.
- ▲ 4.2.4 В случае возникновения противоречий между текстом извещения и документации о закупке, размещенных в различных источниках, приоритет отдается извещению и документации о закупке, размещенным в официальном источнике информации согласно п. 9 информационной карты.
- 4.2.5 В случае, если для участия в закупке иностранному поставщику потребуется документация о закупке на иностранном языке, перевод на иностранный язык такой поставщик осуществляет самостоятельно за свой счет, если иное не установлено в извещении. При этом официальным считается русский язык.

4.3 Разъяснение извещения, документации о закупке

- 4.3.1 Поставщик, заинтересованный в предмете закупки, вправе направить организатору закупки запрос о разъяснении положений извещения, документации о закупке, начиная с момента официального размещения извещения и документации о

18

Аукцион в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты МСП

- закупке, в срок не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок.
- 4.3.2 Запрос разъяснений направляется посредством программных и технических средств ЭТП, с использованием которой проводится закупка, при условии аккредитации поставщика на ЭТП. При этом функционал ЭТП обеспечивает конфиденциальность сведений о лице, направившем запрос.
- 4.3.3 Разъяснение с ответом на запрос, поступивший в сроки, установленные в п. 4.3.1, организатор закупки обязуется официально разместить в течение 3 (трех) рабочих дней с даты поступления запроса и не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок. Организатор закупки вправе не предоставлять разъяснения по запросам, поступившим с нарушением сроков, установленных в п. 4.3.1. В разъяснении указывается предмет запроса без указания лица, направившего такой запрос, а также дата поступления запроса.
- 4.3.4 Организатор закупки вправе без получения запросов от участников процедуры закупки по собственной инициативе выпустить и официально разместить