

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**1. Требования к Исполнителю и оказанию услуг:**

- Исполнитель обеспечивает доставку необходимого для оказания услуги оборудования на место проведения мероприятия по адресу: г.Владимир, проспект Ленина, площадь Победы.
- Исполнитель обязан к 7.00 час. 9 мая 2010 установить подготовленное к трансляции оборудование.
- Исполнитель обязан демонтировать оборудование и вывезти с места установки в срок до 14.00 час. 9 мая 2010 года.
- Исполнитель осуществляет трансляцию видеоматериалов Заказчика силами своих специалистов.
- Исполнитель осуществляет погрузку/разгрузку оборудования, транспортировку, установку подставки для видеозащита своими силами с обеспечением устойчивости конструкции.
- В стоимость услуг включены расходы на проживание, командировочные расходы.

2. Общие требования к светодиодному экрану и комплекту коммутационного оборудования:

- Светодиодный экран устанавливается на стойке высотой от 2.0 м.
- Технические характеристики светодиодного видеозащита:

№ п/п	Наименование предоставляемого оборудования	Кол-во	№ п/п	Наименование предоставляемого оборудования	Кол-во
1.	Размеры экрана	2.8(h)x4.0 м	9.	Количество светодиодов в точке:	
2.	Размеры модуля	387 x 387 x 90 мм		R	2 шт. (Nichia)
3.	Площадь модуля	0,15 м ²		PG	1 шт. (Nichia)
4.	Информационная емкость модуля:	1		B	1 шт. (Nichia)
	физическая	24 x 24 точек	10.	Обработка цвета	16 бит на цвет (суммарно 48 бит)
	виртуальная	48 x48 точек*	11.	Количество цветов	16,7 миллионов оттенков
5.	Шаг пикселями (Pixel Pitch):	2	12.	Максимальная яркость	14000 кд/м ²
	физический	16 мм	13.	Частота регенерации	от 250 Гц
	виртуальный	8 мм	14.	Напряжение питания	3-х фазное, 50 Гц, от 152 В до 456 В
6.	Плотность физических точек	3860 точек/м ²	15.	Потребляемая мощность:	
7.	Расстояние считывания информации:			максимальная	1500 Вт/м ²
	буквенно-цифровой	от 7 м		средняя	350 Вт/м ²
	видеоизображения	от 15 м	16.	Вес модуля	7 кг
8.	Реальный угол наблюдения:		17.	Вес экрана, не более	37,5 кг/м ²
	по горизонтали	140 градусов	18.	Температура окружающей среды	от -30 до +50 градусов
	по вертикали	60 градусов			

* - разрешение, полученное благодаря применению технологии виртуального пикселя

3. Состав коммутационного оборудования должен соответствовать требованиям и объему, необходимому при исполнении данной услуги.

4. Расходы за потребляемую энергию оплачивает Заказчик.

