

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Перед выполнением работ необходимо предоставить Заказчику сертификаты на материалы, которые будут использованы при выполнении контракта, подтверждающие их европейское качество и гарантии стойкости на выгорание до двух лет. Цветопроба формата не менее А-3 на материалах, которые будут использованы при выполнении настоящего Контракта - обязательна.

Вид и размер каждого изделия указываются непосредственно на готовом изделии.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:**

#### **1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДВУХСТОРОННЕЙ ТРАНСПАРАНТ - ПЕРЕТЯЖКИ НА ВИНИЛЕ, РАЗМЕР 1,0М\*12,0М**

1.1. Материал: виниловое полотно, плотность 500 г/м<sup>2</sup>

1.2. Печать: односторонняя, не менее 360 dpi.

1.3. Важно - **прочность на разрыв: 2500N/ 5см.**

1.4. По всему периметру транспарант – перетяжки – загиб + проклейка-усиление шириной 10см под люверсы.

1.5. Расположение люверсов на перетяжке:

- по горизонтали: равномерно через каждые 30см
- по вертикали: равномерно через каждые 20см
- по горизонтали и вертикали: дополнительно по одному люверсу на расстоянии 5см от каждого углового люверса.

1.6. Диаметр отверстия люверса: 12мм.

1.7. Размер готового изделия в двухстороннем варианте: 1,0м (вертикаль)\*12,0м (горизонталь).

#### **2. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАКАТОВ НА ВИНИЛЕ, РАЗМЕР 3,0м\*6,0м**

2.1. Материал: виниловое полотно, плотность 500 г/м<sup>2</sup>

2.2. Печать: не менее 360 dpi.

2.3. Размер «картинки»: 3м (вертикаль) \* 6м (горизонталь).

По периметру плаката технические белые поля по 15-20см для загиба.

#### **3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАКАТОВ НА САМОКЛЕЮЩЕЙСЯ ПЛЕНКЕ, РАЗМЕР 1,8 М\*1,2М**

3.1. Белая непрозрачная самоклеющаяся пленка Permanent (Oracal 640 Permanent, Orajet 3640 Permanent, Avery 500 Permanent, Multi-Fix 3000 Permanent)

3.2. Печать: не менее 360 dpi.

3.3. Размер готового изделия: 1,8м (вертикаль) \* 1,2м (горизонталь).

#### **4. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕЙ ПЕРЕТЯЖКИ ДЛЯ НИЗА СЦЕНЫ, РАЗМЕР 1,2М\*14,0М**

- 4.1. Материал: виниловое полотно, плотность 500 г/м<sup>2</sup>
- 4.2. Печать: односторонняя, не менее 360 dpi.
- 4.3. По верху и боковым сторонам транспарант - перетяжки – загиб + проклейка-усиление шириной 10см под люверсы.
- 4.4. Расположение люверсов на перетяжке:
  - по верхнему краю: равномерно через каждые 30см
  - по боковым сторонам: равномерно через 20см
- 4.5. Диаметр отверстия люверса: 12мм.
- 4.6. Размер готового изделия: 1.2м (вертикаль) \*14м (горизонталь).

#### **5. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННЕЙ ПЕРЕТЯЖКИ ДЛЯ ВЕРХА СЦЕНЫ, РАЗМЕР 1,0М\*12,3М**

- 5.1. Материал: виниловое полотно, плотность 500 г/м<sup>2</sup>
- 5.2. Печать: односторонняя, не менее 360 dpi.
- 5.3. По верху и боковым сторонам транспарант - перетяжки – загиб + проклейка-усиление шириной 10см под люверсы.
- 5.4. Расположение люверсов на перетяжке:
  - по верхнему краю: равномерно через каждые 30см
  - по боковым сторонам: равномерно через 20см
- 5.5. Диаметр отверстия люверса: 12мм.
- 5.6. Размер готового изделия: 1,0м (вертикаль) \*12,3м (горизонталь).

#### **6. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННИХ ПЕРЕТЯЖЕК, РАЗМЕР 5,0М \*0,5М**

- 6.1. Материал: виниловое полотно, плотность 500 г/м<sup>2</sup>
- 6.2. Печать: односторонняя, не менее 360 dpi.
- 6.3. По верху и низу перетяжки – карманы 10 см со входом, в которые вложены деревянные планки, толщиной 7-10мм.
- 6.4. Размер готового изделия – 5,0м (вертикаль) \* 0,5м (горизонталь).

#### **7. ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЦЕНИЧЕСКОГО ЗАДНИКА, РАЗМЕР 3,5М\*11,0М**

- 7.1.Материал: виниловое полотно, плотность 500 г/м<sup>2</sup>
- 7.2. Печать: односторонняя, не менее 360 dpi.
- 7.3.По верху и боковым сторонам задника - загиб + проклейка-усиление шириной 10см под люверсы.
  - Расположение люверсов: равномерно через каждые 30см
- 7.4.Диаметр отверстия люверса: 12мм.
- 7.5.Размер готового изделия: 3,5м (вертикаль)\*11,0м (горизонталь).

#### **8. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПЛАКАТОВ НА БУМАГЕ, РАЗМЕР 3,0М\*1,4М**

- 8.1. Материал: бумага, плотность 150 г/ м<sup>2</sup>
- 8.2. Печать: односторонняя, не менее 360 dpi, печать в 1 фрагмент.
- 8.3. Размер готового изделия: 3,0м (вертикаль)\*1,4 (горизонталь).

