

Уважаемые клиенты!

Для удобства подготовки технического задания на производство архитектурных макетов и масштабных моделей, мы разработали краткий бриф, с помощью которого Вы легко сможете объяснить, как именно должен выглядеть Ваш заказ.

В свою очередь, на основе предоставленных данных в кратчайшие сроки мы подготовим Вам коммерческое предложение с расчетом стоимости и сроков производства.

1. Наименование и специализация заказчика:

Например: ООО «Хотим Макет», производитель

2. Контактное лицо и удобный способ связи:

Например: Антон Валерьевич, +375171112211, Viber, Telegram, доступен 24/7.

3. Специфика макета и планы использования:

Например: Архитектурный макет (жилая застройка), для экспонирования на выставке EXPO, максимально презентабельный.

4. Срок реализации проекта:

Например: Выставка состоится через 2 месяца.

5. Масштаб и размер:

Например: 1/50, в размер нашего стола 1000 x 1200 мм.

6. Количество макетов, моделей:

Например: Нам нужно 10 одинаковых моделей.

7. Детализация:

Например: Максимально детализированный макет, уделить внимание экстерьеру.

8. Материал макета:

Например: Долговечный пластик, без использования бумаги и картона.

9. Электрика, динамика, мультимедиа:

Например: Необходима внутренняя подсветка и управление макетом через планшет.

10. Необходимость изготовления пылезащитного колпака:

Например: Да, нам нужен пылезащитный колпак.

11. Необходимость изготовления тумбы для экспонирования:

Например: Да, нам нужна тумба для экспонирования, с логотипами нашей компании.

12. Транспортная тарга:

Например: Нужен прочный ящик для транспортировки макета на выставки по всему миру.

13. Доставка и установка:

Например: Макет необходимо доставить к нам в офис и установить на тумбу.

14. Прочие условия:

Например: Отдельные элементы макета необходимо покрыть золотом и изготовить табличку.

Кроме перечисленных пунктов для подготовки КП нам понадобятся чертежи, цветовые схемы, фото, рендеры, 3D визуализации или 3D модели.

- Для архитектурных макетов необходимы ген. план территории, 3D визуализации или фото объекта.

- Для масштабных моделей необходимы габаритная схема, цветовые решения, 3D визуализации или фото объекта.