

Конспект
к
01
рассчёт
цены

ВАШЕЙ ЦЕНЕ НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО
БЫТЬ «КАК ПО РЫНКУ»

МОЯ СХЕМА СУПЕР, НО
НЕ ЕДИНСТВЕННО ВЕРНАЯ

СРАВНЕНИЕ ТАКТИК: ДЕШЁВАЯ ЦЕНА
И ВЫСОКИЙ ЦЕННИК

**плюсы
дешевизны:**

- много клиентов
- качественная практика
- возможность понимать
своих подчинённых

**минусы
дешевизны:**

- выгорание

**СХЕМА РАБОТЫ: ПОИСК ЗАКАЗЧИКА,
ПРИНЯТИЕ ЗАДАНИЯ, ВОПРОСЫ
К ПРОЕКТУ, НАПИСАНИЕ СМЕТЫ,
ПРЕДОПЛАТА, НАЧАЛО РАБОТЫ**

**СТАРАЙТЕСЬ РАССЧИТАТЬ ЦЕНУ
МАКСИМАЛЬНО ДЕТАЛЬНО ПО КОЛИ-
ЧЕСТВУ МИНИ-ЗАДАЧ, КОТОРЫЕ
ВЫ МОЖЕТЕ ПРЕДСТАВИТЬ**

**НЕ СТЕСНЯЙТЕСЬ ЗАДАВАТЬ ГЛУПЫЕ
И МНОГОЧИСЛЕННЫЕ ВОПРОСЫ**

Вопросы:

- зачем вам логотип, и фирменный стиль, какие цели хотите закрыть с помощью дизайна?
- нужен ли один логотип или со стилем?
- были ли уже попытки удачные или нет
- есть ли примеры, которые нравятся
- на каких носителях показать варианты лого?
- есть ли тексты
- нужен ли копирайтинг
- есть ли подразделения у фирмы
- картинки генерим/ищем в инете/рисуем?
или отталкиваемся от концепта
- есть ли дескриптор
- какие нужны носители, на которых будет лого
(или не будет)
- есть ли пожелания по виду лого (шрифтовой, картинка..)
- нужен ли договор?

- смогу ли положить работу в портфолио?
- в какое время быть на связи?
- определены ли сроки, или могу сам(а) рассчитать
- нужны ли все этапы работ?

**РАССЧИТЫВАЕМ СТОИМОСТЬ
ПО ЭТАПАМ/ЧАСАМ/ДНЯМ, ГОВОРИМ
КЛИЕНТУ ЦЕНУ ЗА ПОЛУЧЕННОЕ
ВРЕМЯ, А СРОК — В 2-3 РАЗА БОЛЬШЕ!**

КОГНИТИВНЫЕ ЗАТУПЫ НЕ ДРЕМЛЮТ

**«Я СПЕЦИАЛЬНО РАССЧИТЫВАЮ
ВРЕМЯ С ЗАПАСОМ, СКОРЕЕ ВСЕГО
СДАМ РАНЬШЕ, НО ЛУЧШЕ НАЗОВУ
ТАКОЙ ДЕДЛАЙН, ЧТОБЫ ТОЧНО
НЕ ОПАЗДЫВАТЬ»**

**ЕСЛИ КЛИЕНТА НЕ УСТРАИВАЕТ
ЦЕНА ИЛИ СРОКИ — ПРЕДЛОЖИТЕ
ЕМУ КОНСТРУКТОР!**

**ЦЕНЫ ПРОСТО ТАК НЕ СНИЖАЙТЕ,
ТОЛЬКО ЗА ПЛЮШКИ:**

- урезать этапы или пункты работ
- ваша реклама на его товарах
- реклама в его соц.сетях
- рекомендации вас его знакомым, привод клиента (прописывайте в договоре)
- расширение сроков

ВАШ УСПЕХ ЗАВИСИТ ОТ УМЕНИЯ
ДОГОВАРИВАТЬСЯ И ПРИДУМЫВАТЬ
УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ БУДУТ
ВЫГОДНЫ ОБОИМ СТОРОНАМ.

бомбически
долгосрочных вам клиентов

@borboris_design