

Техническое задание

- 1) Управление стели осуществляется посредством инфракрасным пультом управления.
- 2) Стекло стели плоского сечения с защитным слоем ультрафиолета .
- 3) Транспортировка , установка материалов до объекта назначения .
- 4) Электро снабжение 220 В /+- 10 В
- 5) Гарантия 5 лет на панели 3 года на электрические комплектующее , на все детали ребрендинга
- 6) Подсвечивание стели меняется по мере дневного освещения .
- 7) Предлагаемая цена должно включать подготовку фундамента и залив бетона для анкера стеллы
- 8) Предлагаемая цена должно включать доставку и установку на место назначения (АЗС)
- 9) Географические данные : 42°15'41.1"N 42°40'57.6"E (Грузия, Г. Кутаиси , Перекресток Улиц Агмашенебели и Уордтропов)
- 10) Все необходимые замеры для проектирования должен производить производитель. Данные предлагаемые заказчиком могут быть не точными по мере того что все панели всех производителей отлегаются .
- 11) Пошив фриза навеса осуществляется вальцованным плоским алюминием , длина панелей не меньше 2800-3000 мм.
- 12) Панели вальцуются по индивидуальному радиусу .
- 13) Оранжевая подсветка на навесе осуществляется контражурной подсветкой под вальцованным алюминием .
- 14) Цена должна включать проведение электрических кабелей 3*2.5 до светильников и оранжевой подсветкой .
- 15) Подвесной каркас должен быть изготовлен из оцинкованной стали
- 16) Производитель должен предоставить 3Д модель и технически паспорт при отправке Тендерной документации .