

اطلاعات فنی جهت ساخت ماکت سار پلاریمتری به شرح زیر می‌باشد :

- \*- ساخت بدنه آنتن به روش پرینت سه بعدی با تراکم و رزولوشن بالا
- \*- جنس بدنه رک از پرینت سه بعدی یا پلاکسی گلاس مشکی برش لیزر
- \*- پولیش کاری رنگ آمیزی صنعتی و کلیر براق مانند بدنه خودرو کلیه قطعات
- \*- تهیه و نصب کانکتور و قطعات الکترونیکی فن مطابق شکل و فایل
- \*- تهیه و نصب موتور و گیر بکس و تایمر جهت چرخش اتوماتیک دو محوره
- \*- ساخت استند با پی وی سی و پلاکسی کلاس و نورپردازی
- \*- مونتاژ کامل مجموعه همراه ( پیج . مهره . اتصالات )

اطلاعات فنی جهت ساخت ماکت سار تک پلاریته به شرح زیر می‌باشد :

- \*- ساخت بدنه آنتن به روش پرینت سه بعدی با تراکم و رزولوشن بالا
  - \*- جنس بدنه رک از پرینت سه بعدی یا پلاکسی گلاس مشکی برش لیزر
  - \*- پولیش کاری رنگ آمیزی صنعتی و کلیر براق مانند بدنه خودرو کلیه قطعات
  - \*- تهیه و نصب کانکتور و قطعات الکترونیکی فن مطابق شکل و فایل
  - \*- ساخت نگهدارنده جهت آنتن
  - \*- مونتاژ کامل مجموعه همراه ( پیج . مهره . اتصالات )
- ۱- تهیه و تامین تمامی قطعات مورد نیاز مونتاژ و کارکرد صحیح بر عهده تامین کننده می‌باشد.
- ۲- با توجه به جزئیات نصب و مونتاژی قطعات، قبل از ارائه هر گونه پیشنهاد قیمت بازدید از نمونه اصلی موجود و مونتاژ شده می‌باشد در محل پژوهشکده مکانیک صورت پذیرد و تمامی هزینه‌های بازدید کارشناس در حین ساخت، حمل، بارگیری و تحويل تا انبار پژوهشکده مکانیک بر عهده تامین کننده بوده و هیچگونه افزایش قیمتی تحت هیچ شرایطی پس از ارجاع سفارش قابل قبول نیست.