

- Điện áp: 12,7/0,23 kV.
- Bảo vệ:
 - + Phía sơ cấp: sử dụng FCO 24 kV - 100A, K/C rò phóng điện 25 mm/kV, sơn phủ silicon, dây chảy 8K.
 - + Phía thứ cấp: sử dụng aptomat 3 pha 250A-600V.
- Dây dẫn:
 - + Phía sơ cấp: sử dụng cáp bọc trung thế CXV 25 mm² - 24 kV.
 - + Phía thứ cấp: sử dụng cáp bọc hạ thế CV 120 mm²- 0,6/1kV
- Bảo vệ quá điện áp: sử dụng chống sét van LA 18 kV - 10 kA, khoảng cách rò phóng điện 25 mm/kV.
- Đo đếm: sử dụng điện kế 1 pha 220V - 5A đo gián tiếp qua 01 biến dòng hạ thế 250/5A-600V.
- Tiếp địa trạm: dùng các cọc tiếp địa D16 x 2400mm mạ đồng, dây tiếp địa dùng dây đồng trần M25mm², thực hiện tiếp địa đảm bảo cho điện trở tiếp địa trạm $R_{td} \leq 4\Omega$.
- Tất cả các chi tiết sắt thép đều phải mạ kẽm nhúng nóng, chiều dày lớp mạ ≥ 80 micromét.

8. Giá trị dự toán: 137.829.904 đồng (Một trăm ba mươi bảy triệu, tám trăm hai mươi chín ngàn, chín trăm lẻ bốn đồng). Trong đó:

- Chi phí xây lắp : 82.748.478 đồng;
- Chi phí thiết bị : 44.008.275 đồng.
- Chi phí quản lý dự án : 2.796.738 đồng;
- Chi phí tư vấn đầu tư xây dựng: 6.330.687 đồng.
- Chi phí cơ bản khác : 1.945.726 đồng.

Nguồn vốn: ngân sách tỉnh.

Điều 2. Ủy ban nhân dân huyện Tân Thành làm chủ đầu tư công trình có trách nhiệm triển khai thực hiện nhiệm vụ theo quy định hiện hành của Nhà nước về quản lý đầu tư và xây dựng.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Xây dựng, Công thương; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Giám đốc Điện lực Bà Rịa - Vũng Tàu; Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Tân Thành và Thủ trưởng các ngành có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Trần Ngọc Thới