

22-033

Lưu S1

0302-15 → 94

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Đã mai
cho Mins

Gói thầu SPC-KfW3-W-TG2: Xây lắp đường dây và trạm biến áp phân phối Thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang. Tiêu dự án Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện trung hạ thế khu vực trung tâm thị xã, thành phố của tỉnh Tiền Giang thuộc dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (Dự án thành phần 3, giai đoạn 1)

Hôm nay, ngày 25 tháng 02 năm 2022 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện Ban Quản Lý Dự Án Điện Lực Miền Nam:

- Ông : Kiều công Dũng Chức vụ: CBKT

2/ Đại diện Công ty Điện Lực TIỀN GIANG.

- Ông:Lê Tấn Đông Chức vụ: PGD . DL Mỹ Tho
- Ông:Nguyễn Hồng Diệp Chức vụ: CBKT - BQLDA- PCTG
- Ông:Đình Hữu Duy Chức vụ: CBKT - BQLDA- PCTG
- Ông:Lê Minh Thông Chức vụ: CBKT - BQLDA- PCTG

3- Đại diện Công ty Tư Vấn Điện Miền Nam:

- Ông : Lê Văn Dũng Chức vụ: TP- TKXD

4- Đại diện Công ty Cổ Phần BTLT Nha Trang:

- Ông : Lâm Quốc Thanh Chức vụ: CBKT

5- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm.

6- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp Chức vụ: TP.Kinh Doanh

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

- Cột điện thử nghiệm được đại diện các bên chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực (2 đoạn) 8.5m (3.0kN); K=2	300	15 15	06 16 → 21
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2	1.770	126 22	36 23 → 58
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2, có tiếp địa	750		15 59 → 73
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m (3.2kN); K=2	61	05 74	01 75
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m (3.2kN); K=2, có tiếp địa	45		01 76
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2	118	08 77	02 78, 79
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2, có tiếp địa	34		01 80
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (6.5kN); K=2	85	06 81	02 82, 83
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (6.5kN); K=2, có tiếp địa	27		01 84
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m (9.2kN); K=2	305	17 85	06 86 → 91
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m (9.2kN); K=2, có tiếp địa	33		01 92
Đà cân 1.2m	300		01 93
Móng neo 1200x200	06		01 94

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :

- Trụ điện BTLT dự ứng lực (2 đoạn) 8.5m – 3.0kN	K = 2	06 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN	K = 2	36 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN; có tiếp địa	K = 2	15 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.2kN	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.2kN; có tiếp địa	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN	K = 2	02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN; có tiếp địa	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 6.5kN	K = 2	02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 6.5kN; có tiếp địa	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 9.2kN	K = 2	06 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 9.2kN; có tiếp địa	K = 2	01 Trụ

- Đà cần 1.2m; kiểm tra kích thước , mác bê tông = 01 Cái
- Móng neo 1200x200; kiểm tra kích thước , mác bê tông = 01 Cái
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị thử nghiệm đã thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu

5- Kết quả thử nghiệm.

-Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm có kết quả và nhận xét chất lượng các trụ thử nghiệm .

Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.

-Biên bản lập thành 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực TIỀN GIANG

Lê Tấn Đông

Nguyễn Hồng Diệp

Đình Hữu Duy

Lê Minh Thông

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Ban Quản Lý Dự Án Điện Lực Miền Nam

Kiều công Dũng

Công ty Tư Vấn Điện Miền Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty Cổ Phần BTLT Nha Trang



Lâm Quốc Thanh

Lê Văn Dũng

Công ty TNHH Bê Tông Tiên Phong



Phan Văn Kiếp