

22-201

221021 (78-89)

10977

R - Gửi Miền

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)

Gói thầu: Thi Công Xây Dựng

Công trình : Đầu tư xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo đường dây trung hạ thế và trạm biến áp khu vực Điện lực Bình Minh và Vũng Liêm năm 2022.

Hôm nay, ngày 18 tháng 10 năm 2022 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên 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 Công ty Điện lực Vĩnh Long:

- Ông : Phạm Văn Thành Chức vụ: NV.PQLĐT
- Ông : Phan Hữu Lộc Chức vụ: NV . P KTTT PC
- Ông : Huỳnh Văn Đức Chức vụ: NV.PKHVT
- Bà : Nguyễn Ngọc Tuyền Chức vụ: NV.PKT
- Ông : Mai Trọng Đức Chức vụ: NV.BQLDA
- Ông : Trương Nhật Minh Chức vụ: NV.Điện Lực Bình Minh

2- Đại diện Công ty TNHH Đầu Tư SX-TM-DV Nam Lập Phát:

- Ông : Nguyễn Tấn Phước Chức vụ: NV
- Ông : Nguyễn Hữu Tài Chức vụ: NV

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

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

4- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên 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: Công ty Điện Lực Vĩnh Long 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 7.5m(3.0kN); K=2	11	03 78	01 79
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(10.0kN); K=2	124	06 80	03 81 >8
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(11.0kN); K=2	155	08 82	03 85 >8
Đà cản 1.2m	314		01 88

Đà càn 1.5m	86		01	89
-------------	----	--	----	----

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 7.5m – 3.0kN;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 10.0kN;	K = 2	03 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11.0kN;	K = 2	03 Trụ
- Đà càn 1.2m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản	:	01 Cái
- Đà càn 1.5m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản	:	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 Vĩnh Long


Công ty TNHH Nam Lập Phát


- Ông : Phạm Văn Thành
- Ông : Phan Hữu Lộc.....
- Ông : Huỳnh Văn Đức
- Bà : Nguyễn Ngọc Tuyền.....
- Ông : Mai Trọng Đức
- Ông : Trương Nhật Minh.....

- Nguyễn Tấn Phước.....
- Nguyễn Hữu Tài.....

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong


Nguyễn Huy Trường


Phan Văn Kiếp