



**6/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG**

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

Chức vụ: Phó Giám Đốc

**I/ Nội dung thử nghiệm:**

| TT | Tên hàng hóa  | ĐVT | Số lượng Gói thầu | Số lượng kiểm tra ngoại quan | Số lượng kiểm tra thử tải |
|----|---|-----|-------------------|------------------------------|---------------------------|
| 1  | Trụ BTLT 7,5mF200kgf - có phụ gia Silicafume          | Trụ | 315               | 16                           | 7                         |
| 2  | Trụ BTLT 8,5mF300kgf - có phụ gia Silicafume          | Trụ | 825               | 42                           | 17                        |
| 3  | Trụ BTLT 8,5mF300kgf - có phụ gia Silicafume- TĐ đáy  | Trụ | 115               | 6                            | 3                         |
| 4  | Trụ BTLT 12mF540kgf - có phụ gia Silicafume           | Trụ | 94                | 5                            | 2                         |
| 5  | Trụ BTLT 12mF540kgf - có phụ gia Silicafume - TĐ đáy  | Trụ | 36                | 2                            | 1                         |
| 6  | Trụ BTLT 14mF850kgf - có phụ gia Silicafume           | Trụ | 411               | 21                           | 9                         |
| 7  | Trụ BTLT 14mF850kgf - có phụ gia Silicafume - TĐ đáy  | Trụ | 165               | 9                            | 4                         |
| 8  | Trụ BTLT 18mF1100kgf - có phụ gia Silicafume          | Trụ | 4                 | 1                            | 1                         |
| 9  | Trụ BTLT 18mF1100kgf - có phụ gia Silicafume - TĐ đáy | Trụ | 4                 | 1                            | 1                         |
| 10 | Trụ BTLT 20mF1300kgf - có phụ gia Silicafume          | Trụ | 2                 | 1                            | 1                         |
| 11 | Trụ BTLT 20mF1300kgf - có phụ gia Silicafume - TĐ đáy | Trụ | 2                 | 1                            | 1                         |

| TT               | Tên hàng hóa                                      | ĐVT             | Số lượng Gói thầu | Số lượng kiểm tra ngoại quan | Số lượng kiểm tra thử tải |
|------------------|---|-----------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|
| 12               | Đà cân 1,2mA- có phụ gia Silicafume               | Cái             | 1543              | 78                           | 31                        |
| 13               | Đà cân 1,5m - có phụ gia Silicafume               | Cái             | 76                | 4                            | 2                         |
| 14               | Móng neo 200x1200 - có phụ gia Silicafume         | Cái             | 93                | 5                            | 2                         |
| 15               | Móng neo 400x1200 - có phụ gia Silicafume         | Cái             | 84                | 5                            | 2                         |
| 16               | Móng neo 600x1500 - có phụ gia Silicafume         | Cái             | 10                | 1                            | 1                         |
| 17               | Cống 800; L800; Dày 80 - có phụ gia Silicafume    | Cái             | 372               | 19                           | 8                         |
| 18               | Cống 800; L1000; Dày 80 - có phụ gia Silicafume   | Cái             | 48                | 3                            | 1                         |
| 19               | Cống 1000; L1000; Dày 100 - có phụ gia Silicafume | Cái             | 32                | 2                            | 1                         |
| 20               | Cống 800; L1200; Dày 80 - có phụ gia Silicafume   | Cái             | 108               | 6                            | 3                         |
| 21               | Cống 1000; L1200; Dày 100 - có phụ gia Silicafume | Cái             | 384               | 20                           | 8                         |
| <b>Tổng cộng</b> |   | <b>Sản phẩm</b> | <b>4.723</b>      | <b>248</b>                   | <b>106</b>                |

**Xuất xứ:** Các trụ điện BTLT DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

**II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:**

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.

- Kiểm tra mác bê tông.

### III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Gói thầu SPC-2081CM-2022-05XL.1: Xây lắp đường dây trung, hạ áp, trạm biến áp và trụ móng đỡ nhánh rẽ vào nhà huyện Đầm Doi bao gồm các xã Nguyễn Huân, Tân Dân, Quách Phẩm, Tân Trung kể cả công tác phát quang hành lang an toàn lưới điện.; Công trình: "Cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia, tỉnh Cà Mau, thực hiện đầu tư năm 2022; Thuộc dự án: " Cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia, tỉnh Cà Mau giai đoạn 2015-2020";

- Hội đồng tham gia kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT được tiến hành theo trình tự TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.

- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ Phần tư vấn kiểm định xây dựng phía nam phát hành.

- Yêu cầu đánh giá kết quả thử nghiệm "Đạt" hoặc "Không đạt".

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 16 giờ 30 ngày 17/10/2022.

Biên bản lập thành 04 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

### ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ: CHI NHÁNH TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC MIỀN NAM  
TNHH - BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐIỆN LỰC MIỀN NAM

- Ông: Lê Hiếu Thiện

.....  
.....

- Ông: Nguyễn Anh Tuấn

.....  
.....

2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: LIÊN DANH CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ VÀ XÂY LẮP  
ACG - CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI THIẾT BỊ VÀ XÂY LẮP ĐIỆN HÀ NỘI;

- Ông: Vũ Văn Thanh

.....

- Ông: Nguyễn Đình Thi

.....

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ TƯ VẤN GIÁM SÁT: CÔNG TY TNHH THÀNH MAI;

- Ông: .....

.....


- Ông: .....

.....

4/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ QUẢN LÝ VẬN HÀNH: CÔNG TY ĐIỆN LỰC CẢ MAU ;

- Ông: ..... ..

5/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH  
XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến ..... 

6/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh ..... ..