CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

# GIẤY ỦY QUYỀN

Hôm nay, ngày 13 tháng 01 năm 2020, tại văn phòng Công ty TNHH Thu Lộc.

Tôi là: Đinh Văn Nhờ, số CMND:270853528 - Nơi cấp: CA tỉnh Đồng Nai- Ngày cấp: 11/8/2006*,* là người đại diện theo pháp luật của Công ty TNHH Thu Lộccó địa chỉ tại: KP 4, Thị trấn Gia Ray, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai.

Bằng văn bản này ủy quyền cho bà: Trần Thị Ngọc Thọ, số CMND: 271593955 - Nơi cấp: CA tỉnh Đồng Nai- Ngày cấp: 12/10/1999. Thực hiện các công việc sau đây trong quá trình tham dự thầu gói thầu: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020 do Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai địa chỉ Trung tâm hành chính huyện Cẩm Mỹ, ấp Suối Cả, xã Long Giao, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai. Điện thoại: 02513.878.429tổ chức:

*- Ký các văn bản, tài liệu để giao dịch với Bên mời thầu trong quá trình tham gia đấu thầu, kể cả văn bản đề nghị làm rõ E-HSMT và văn bản giải trình, làm rõ E-HSDT hoặc văn bản đề nghị rút E-HSDT;*

*- Tham gia quá trình thương thảo, hoàn thiện hợp đồng;*

*- Ký đơn kiến nghị trong trường hợp nhà thầu có kiến nghị;*

*- Ký kết hợp đồng với Chủ đầu tư nếu được lựa chọn*.

Người được ủy quyền nêu trên chỉ thực hiện các công việc trong phạm vi ủy quyền với tư cách là đại diện hợp pháp của Công ty TNHH Thu Lộc. Ông Đinh Văn Nhờ chịu trách nhiệm hoàn toàn về những công việc do bà Trần Thị Ngọc Thọ thực hiện trong phạm vi ủy quyền.

Giấy ủy quyền có hiệu lực kể từ ngày 13/01/2020 đến ngày . Giấy ủy quyền này được lập thành 03 bản có giá trị pháp lý như nhau, người ủy quyền giữ 01bản, người được ủy quyền giữ 01 bản, Bên mời thầu giữ 01 bản.



|  |  |
| --- | --- |
| CÔNG TY TNHH | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM |
| THU LỘC | Độc Lập – Tự Do - Hạnh Phúc |
|  |  |
|  | *Xuân Lộc, ngày 13 tháng 01 năm 2020* |
| BẢN CAM KẾT | |
| *(V/v Huy động thiết bị đến hiện trường đúng tiến độ*  *hoàn thành công trình đảm bảo chất lượng )* | |
| Kính gửi: Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai địa chỉ Trung tâm hành chính huyện Cẩm Mỹ, ấp Suối Cả, xã Long Giao, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai. Điện thoại: 02513.878.429. | |

Căn cứ theo hồ sơ mời thầu gói thầu: Thi công xây lắp

Công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020.

Công ty TNHH Thu Lộc là đơn vị tham gia dự thầu thi công xây lắp gói thầu nói trên.

Căn cứ theo kết quả khảo sát thực tế địa hình xây dựng công trình, nhà thầu chúng tôi đã lập phương án và tiến độ thi công cho công trình đáp ứng đúng yêu cầu tiến độ và đảm bảo chất lượng thi công hoàn thành công trình theo yêu cầu của hồ sơ.

Công ty TNHH Thu Lộc xin cam kết thực hiện đúng theo kế hoạch và phương án đã đề ra, tập trung nhân lực và điều động thiết bị phương tiện thi công, nhằm đáp ứng theo đúng tiến độ công trình, đảm bảo thi công hoàn thành công trình đúng tiến độ và đạt chất lượng theo yêu cầu.

Rất mong nhận được quan tâm và tạo điều kiện của Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai địa chỉ Trung tâm hành chính huyện Cẩm Mỹ, ấp Suối Cả, xã Long Giao, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai. Điện thoại: 02513.878.429.

Trân trọng kính chào!

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| CÔNG TY TNHH | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM |
| THU LỘC | *Độc Lập – Tự Do - Hạnh Phúc* |
|  |  |
|  | *Xuân Lộc, ngày 13 tháng 01 năm 2020* |
| BẢN CAM KẾT BẢO HÀNH CÔNG TRÌNH | |
| **Công trình:** Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020**.** | |
| Kính gửi: Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai địa chỉ Trung tâm hành chính huyện Cẩm Mỹ, ấp Suối Cả, xã Long Giao, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai. Điện thoại: 02513.878.429. | |

Khi công trình được nghiệm thu đưa vào sử dụng đơn vị thi công chúng tôi còn thực hiện bảo hành công trình trong thời gian là 12 tháng kể từ khi công trình được nghiệm thu đưa vào sử dụng. Nội dung bảo hành bao gồm khắc phục, sữa chữa, thay thế vật tư hư hỏng và những khiếm khuyết khi công trình vận hành mà do lỗi của nhà thầu gây ra trong quá trình thi công bằng chi phí của nhà thầu. Việc sửa chữa các lỗi này trong vòng không quá 3 ngày sau khi nhận được thông báo của chủ đầu tư và đơn vị quản lý sử dụng kiểm tra kết quả thực hiện khắc phục các lỗi kỹ thuật của công trình. Đồng thời các bên cùng nhau thống nhất lập biên bản xác nhận công trình đã khắc phục sữa chữa xong.

Trong thời gian bảo hành, chủ đầu tư cần thông báo cho nhà thầu về những hư hỏng liên quan tới công trình do lỗi nhà thầu gây ra. Nhà thầu có trách nhiệm khắc phục các sai sót bằng chi phí của nhà thầu trong khoảng thời gian chủ đầu tư quy định.

Trường hợp nhà thầu không khắc phục sai sót trong khoảng thời gian được chủ đầu tư quy định, chủ đầu tư có thể thuê tổ chức khác khắc phục sai sót, xác định chi phí khắc phục sai sót và nhà thầu sẽ hoàn trả chi phí này.

Mục đích của công tác bảo hành nhằm duy trì những đặc trung kiến trúc, công năng công trình, đảm bảo công trình được vận hành và khai thác phù hợp yêu cầu của thiết kế trong suốt quá trình sử dụng.

 Nếu trúng thầu Công ty chúng tôi sẽ thực hiện tốt chế độ bảo hành công trình cũng như mỹ thuật, kỹ thuật tiến độ thi công và an toàn công trình đang thi công đúng theo yêu cầu của hồ sơ mời thầu và quy định hiện hành của nhà nước.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| CÔNG TY TNHH | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM |
| THU LỘC | Độc Lập – Tự Do - Hạnh Phúc |
|  |  |
|  | *Xuân Lộc, ngày 13 tháng 01 năm 2020* |

BẢNG CHÀO CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT VẬT TƯ B CẤP

Công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| CÔNG TY TNHH | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM |
| THU LỘC | Độc Lập – Tự Do - Hạnh Phúc |
|  |  |
|  | *Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020* |

# BẢNG ĐĂNG KÝ CHỦNG LOẠI VẬT TƯ, PHỤ KIỆN B CẤP

Công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020.

| STT | Danh mục | Hiệu/Nhà sản xuất/Nước sản xuất | Nhà cung cấp |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Bọc cách điện các loại | Công ty Kỷ Nguyên | Công ty Kỷ Nguyên |
| 2 | Giáp níu các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 3 | Boulon các loại | Tuấn Phương | Tuấn Phương |
| 4 | Phụ kiện neo chằng các loại | Tuấn Phương | Tuấn Phương |
| 5 | Phụ kiện đỡ dây, dừng dây trung thế các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 6 | Cọc tiếp địa+ kẹp cọc | Tuấn Phương | Tuấn Phương |
| 7 | Ống nối AC các loại | Tuấn Phương | Tuấn Phương |
| 8 | Cosse Cu, Cu-Al các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 9 | Kẹp ép WR các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 10 | Kẹp quai+hotline các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 11 | Dây phi kim buộc đầu, cổ sứ các loại | PLP, xuất xứ Thái Lan. | Cty Lê Khôi/Cty Tuấn Phương |
| 12 | Hộp phân phối các loại | Cty Tuấn Phương | Cty Tuấn Phương |
| 13 | Sứ đứng các loại | Minh Long | Cty Liên Minh Phát |
| 14 | Sứ treo polymer các loại | DTR | Cty Liên Minh Phát |
| 15 | Đà sắt các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 16 | FCO | Chance | Cty Liên Minh Phát |
| 17 | Trụ BTLT các loại | Cty Cổ phần Bê tông ly tâm Thủ Đức | Cty Cổ phần Bê tông ly tâm Thủ Đức |
| 18 | MCCB các loại | LS | Cty Thái Sơn Nam |
| 19 | Dây chảy các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 20 | Giá treo MBA các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 21 | Co rút nhiệt trung thế | Denson xuất xứ Ấn Độ | Cty Liên Minh Phát |
| 22 | Ty sứ đỉnh các loại (dày 4mm) | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 23 | Colier ống các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 24 | Kẹp dừng cáp ABC các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 25 | Kẹp treo cáp ABC các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 26 | Ghíp nối IPC 2 boulon các loại | Melec | Cty Liên Minh Phát |
| 27 | Thùng trạm các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 28 | Ống nhựa các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 29 | Phụ kiện ống nhựa các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 30 | Khâu ven răng các loại | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |
| 31 | Hộp gắn CB phân đoạn | Cty Liên Minh Phát | Cty Liên Minh Phát |

| ĐIỆN LỰC CẨM MỸ  GIÁM ĐỐC  Nguyễn Vĩnh Tuấn | CÔNG TY TNHH THU LỘC  GIÁM ĐỐC  Trần Thị Ngọc Thọ |
| --- | --- |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| CÔNG TY TNHH  THU LỘC  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Số: /QĐ-TL | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020* |

QUYẾT ĐỊNH

# Về việc giao nhiệm vụ Chỉ huy trưởng

Công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020.

GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH THU LỘC

* Căn cứ Luật Doanh nghiệp 2005 được Quốc Hội thông qua ngày 29/11/2005;
* Căn cứ vào trách nhiệm, quyền hạn và chức năng của Giám đốc Công ty;
* Căn cứ hợp đồng xây lắp công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020;
* Xét năng lực của ông Trần Văn Sỹ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao nhiệm vụ cho ông Trần Văn Sỹ - Giới tính: Nam

* Sinh ngày: 31/01/1975.
* Chức danh: Chỉ huy trưởng công trình.

Điều 2. Ông Trần Văn Sỹ chịu trách nhiệm trước Giám đốc Công ty và trước pháp luật về việc chỉ đạo và điều hành thi công công trình theo nội dung của quy định quản lý chất lượng công trình xây dựng ban hành kèm theo Nghị định 46/2015/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính Phủ.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Ông Trần Văn Sỹ và các thành viên trong Công ty căn cứ vào quyết định này để thi hành.

|  |  |
| --- | --- |
| *Nơi nhận:*  *- Như điều 3;*  *- Lưu VT.* | GIÁM ĐỐC  Trần Thị Ngọc Thọ |

|  |  |
| --- | --- |
| CÔNG TY TNHH  THU LỘC  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Số: /QĐ-TL | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020* |

QUYẾT ĐỊNH

# Về việc giao nhiệm vụ Giám sát thi công

Công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020.

GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH THU LỘC

* Căn cứ Luật Doanh nghiệp 2005 được Quốc Hội thông qua ngày 29/11/2005;
* Căn cứ vào trách nhiệm, quyền hạn và chức năng của Giám đốc Công ty;
* Căn cứ hợp đồng xây lắp công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020;
* Xét năng lực của ông Hoàng Như Hoàn.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao nhiệm vụ cho ông Hoàng Như Hoàn - Giới tính: Nam

* Sinh ngày: 16/4/1981.
* Chức danh: Giám sát thi công.

Điều 2. Ông Hoàng Như Hoàn chịu trách nhiệm trước Giám đốc Công ty và trước pháp luật về việc chỉ đạo và điều hành thi công công trình theo nội dung của quy định quản lý chất lượng công trình xây dựng ban hành kèm theo Nghị định 46/2015/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính Phủ.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Ông Hoàng Như Hoàn và các thành viên trong Công ty căn cứ vào quyết định này để thi hành.

|  |  |
| --- | --- |
| *Nơi nhận:*  *- Như điều 3;*  *- Lưu VT.* | GIÁM ĐỐC  Trần Thị Ngọc Thọ |

|  |
| --- |
| CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020* |

# CAM KẾT ĐẢM BẢO AN TOÀN

# CỦA ĐƠN VỊ THI CÔNG

Kính gửi:  Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai.

Tên Công ty (đơn vị thi công): Công ty TNHH Thu Lộc

Địa chỉ: 215 Hùng Vương, KP4, TT Gia Ray, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai

Điện thoại: 0251 3871321 - 0969999939

Đại diện của đơn vị thi công: Bà Trần Thị Ngọc Thọ- Chức vụ: Giám đốc

Tên Công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020.

Chúng tôi cam kết tuân thủ quy trình an toàn điện ban hành theo quyết định số 1157/QĐ-EVN ngày 19 tháng 12 năm 2014 khi thi công (đấu nối) công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020, với các nội dung sau:

1. Liên hệ với Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai để tổ chức khảo sát hiện trường, đăng ký công tác, thực hiện các biện pháp toàn và chỉ tiến hành công việc khi có sự cho phép của đơn vị quản lý vận hành.

2. Nhân viên thực hiện công tác trên lưới điện đã được đào tạo và đạt trình độ chuyên môn. Nhân viên được trang bị đầy đủ quần áo, giày, nón bảo hộ lao động ; dây đeo an toàn khi làm việc trên cao ; giữ khoảng cách an toàn đối với các phần đang mang điện.

3. Người chỉ huy trực tiếp của đơn vị công tác thực hiện đúng trách nhiệm người giám sát, thực hiện đầy đủ biện pháp an toàn và các điều kiện an toàn khác theo yêu cầu của đơn vị quản lý vận hành.

4. Chịu hoàn toàn trách nhiệm về an toàn cho người của đơn vị công tác, chịu hoàn toàn trách nhiệm khi để xảy ra sự cố, hư hỏng thiết bị.

5. Đảm bảo an toàn cho người dân, phương tiện qua lại… xung quanh khu vực thi công.

|  |  |
| --- | --- |
|  | GIÁM ĐỐC  Trần Thị Ngọc Thọ |

|  |  |
| --- | --- |
| CÔNG TY TNHH  THU LỘC  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Số: /CV-TL  V/v đề nghị cấp vật tư | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  Độc lập - Tự do - Hạnh phúc  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Xuân Lộc, ngày tháng năm 2020* |

Kính gửi: Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai

Căn cứ hợp đồng xây dựng đã được ký kết giữa Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai và Công ty TNHH Thu Lộc về việc thi công xây lắp công trình: Cải tạo lưới điện trung hạ thế và TBA huyện Cẩm Mỹ năm 2020.

# Công ty TNHH Thu Lộc đề nghị Điện lực Cẩm Mỹ - Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai cấp vật tư, thiết bị công trình trên, cụ thể như sau:

| STT | Mô tả công việc mời thầu | Đơn vị tính | Số lượng | Ghi Chú |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Cáp 24KV ACX 50mm2 | mét | 14,906 |  |
| 2 | Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2 | mét | 331.5 |  |
| 3 | Cáp điều khiển CVV 4x4,0mm2 | mét | 27.5 |  |
| 4 | Cáp điều khiển CVV 6x4,0mm2 | mét | 12 |  |
| 5 | Cáp đồng bọc CV120 | mét | 374.5 |  |
| 6 | Cáp đồng bọc CV150 | mét | 85.5 |  |
| 7 | Cáp đồng bọc CV25 | mét | 1460 |  |
| 8 | Cáp đồng bọc CV50 | mét | 280.5 |  |
| 9 | Cáp đồng bọc CV70 | mét | 1023 |  |
| 10 | Cáp đồng bọc CV95 | mét | 123.5 |  |
| 11 | Cáp đồng trần M25mm2 | kg | 658.896 |  |
| 12 | Cáp nhôm A-70 (Buộc cổ sứ) | kg | 2.7 |  |
| 13 | Cáp nhôm ABC 4x120mm2 | mét | 7960 |  |
| 14 | Cáp nhôm ABC 4x95mm2 | mét | 7636 |  |
| 15 | Cáp nhôm lõi thép AC-50/8 | kg | 1260.8 |  |
| 16 | Cáp nhôm lõi thép AC-70/11 | kg | 755 |  |
| 17 | Cáp thép 3/8" | mét | 44 |  |
| 18 | Cáp thép 5/8" | mét | 75 |  |
| 19 | Chân sứ đỉnh cong dài 870 dày 4mm | cái | 54 |  |
| 20 | Chân sứ đỉnh thẳng dài 870 dày 4mm | cái | 39 |  |
| 21 | Chân sứ đứng 24kV | cái | 425 |  |
| 22 | Đà hộp composite 110x80x5-2400 | cái | 26 |  |
| 23 | Đà hộp composite 110x80x5-800 | cái | 11 |  |
| 24 | Đà sắt L75x75x8-1660 - 2 ốp | cái | 24 |  |
| 25 | Đà sắt L75x75x8-2000 - 3 ốp (Lệch 2/3) | cái | 33 |  |
| 26 | Đà sắt L75x75x8-2100 - 3 ốp (Lệch 100%) | cái | 58 |  |
| 27 | Đà sắt L75x75x8-2200 - 4 ốp | cái | 100 |  |
| 28 | Đà tháp U160x68x5x2200 | cái | 2 |  |
| 29 | FCO 27kV - 100A | cái | 74 |  |
| 30 | Gía chùm treo máy biến áp 3x100 | Bộ | 5 |  |
| 31 | Gía chùm treo máy biến áp 3x75 | Bộ | 9 |  |
| 32 | LA 18kV 10kA | cái | 67 |  |
| 33 | Máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,22-0,44kV 100kVA | máy | 1 |  |
| 34 | Máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,22-0,44kV 75kVA | máy | 5 |  |
| 35 | Máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,23-0,46kV 50kVA | máy | 31 |  |
| 36 | MCCB 3 cực 400V - 160A - 35KA (100-160A) | cái | 42 |  |
| 37 | MCCB 3 cực 400V - 200A - 35KA (125-200A) | cái | 6 |  |
| 38 | MCCB 3 cực 600V - 250A - 35KA (160-250A) | cái | 7 |  |
| 39 | MCCB 3 cực 600V - 320A - 35KA (200-320A) | cái | 9 |  |
| 40 | Ống PVC D114x4,9mm | m | 98.5 |  |
| 41 | Ống PVC D90x3,8mm | m | 212 |  |
| 42 | Sứ chằng lớn | cái | 5 |  |
| 43 | Sứ chằng nhỏ | cái | 4 |  |
| 44 | Sứ đứng 24KV, đường rò 540mm | cái | 518 |  |
| 45 | Sứ ống chỉ | cái | 468 |  |
| 46 | Sứ treo polymer | chuỗi | 232 |  |
| 47 | Thanh chống 10x40x710 | cái | 11 |  |
| 48 | Thanh chống Composite dẹp 10x40x920 | cái | 52 |  |
| 49 | Thanh chống L50x50x5-1150 | cái | 33 |  |
| 50 | Thanh chống L50x50x5-1990 | cái | 58 |  |
| 51 | Thanh chống L50x50x5-810 | cái | 248 |  |
| 52 | Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực | trụ | 245 |  |
| 53 | Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực | trụ | 9 |  |
| 54 | Trụ BTLT 8,5m F300 dự ứng lực | trụ | 200 |  |
| 55 | Tủ trạm treo + khóa + boulon + Bakelit + Collier (1 pha) | bộ | 3 |  |
| 56 | Tủ trạm treo + khóa + boulon + Bakelit + Collier (3 pha) | bộ | 13 |  |

Trân trọng kính chào!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ĐƠN VỊ THI CÔNG | ĐIỆN LỰC CẨM MỸ | |
| GIÁM ĐỐC  Trần Thị Ngọc Thọ | PHÒNG KH-KT | GIÁM ĐỐC  Nguyễn Vĩnh Tuấn |