

ĐƠN DỰ THẦU (1)

Ngày: **30/03/2020**

Tên gói thầu: **Thi công xây lắp**

Kính gửi: **Điện lực Long Khánh. Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai**

Sau khi nghiên cứu E-HSMT, chúng tôi:

- Tên nhà thầu: **Công ty TNHH Thu Lộc;**

- Số đăng ký kinh doanh: **3602317088;**

cam kết thực hiện gói thầu **Thi công xây lắp** với các thông tin như sau:

- Số E-TBMT: **20200337533 - 02;**

- Thời điểm đóng thầu: ;

theo đúng yêu cầu nêu trong E-HSMT với tổng số tiền là cùng với các bảng tổng hợp giá dự thầu kèm theo.

Ngoài ra, chúng tôi tự nguyện giảm giá dự thầu với tỷ lệ phần trăm giảm giá là %.

Giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá là: (Giảm đều cho tất cả các hạng mục chính theo tỷ lệ giảm giá đã chào (bao gồm chi phí dự phòng và các khoản tạm tính, nếu có)).

Thời gian thực hiện hợp đồng là .

Hiệu lực của E-HSMT: .

Bảo đảm dự thầu: **VND.**

Hiệu lực của Bảo đảm dự thầu: .

Chúng tôi cam kết:

1. Chỉ tham gia trong một E-HSMT này với tư cách là nhà thầu chính hoặc đại diện liên danh trong trường hợp nhà thầu có liên danh.

2. Không đang trong quá trình giải thể; không bị kết luận đang lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật.

3. Không vi phạm quy định về bảo đảm cạnh tranh trong đấu thầu.

4. Không thực hiện các hành vi tham nhũng, hối lộ, thông thầu, cản trở và các hành vi vi phạm quy định khác của pháp luật đấu thầu khi tham dự gói thầu này.

5. Những thông tin kê khai trong E-HSMT là trung thực.

Nếu E-HSMT của chúng tôi được chấp nhận, chúng tôi sẽ thực hiện biện pháp bảo đảm thực hiện hợp đồng theo quy định tại Mục 36 E-CDNT của E-HSMT.

6. Trường hợp chúng tôi không nộp bản gốc bảo đảm dự thầu theo yêu cầu của chủ đầu tư quy định tại Mục 17.3 E-CDNT thì chúng tôi sẽ bị nêu tên trên Hệ thống và tài khoản của chúng tôi sẽ bị khóa trong vòng 6 tháng kể từ ngày Cục Quản lý đấu thầu, Bộ Kế hoạch và Đầu tư nhận được văn bản đề nghị của chủ đầu tư.

7. Doanh nghiệp cấp nhỏ và siêu nhỏ theo quy định của Nghị định 39/2018/NĐ-CP.

Ghi chú:

(1) Đơn dự thầu đã được ký bằng chữ ký số của đại diện hợp pháp của nhà thầu khi nhà thầu nộp thầu qua mạng.

Đại diện hợp pháp của nhà thầu

[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

MẪU SỐ 09: PHÂN CÔNG TRÁCH NHIỆM THỰC HIỆN CÔNG VIỆC TRONG THỎA THUẬN LIÊN DANH

| STT | Số đăng ký kinh doanh | Tên | Nội dung công việc đảm nhận | Tỷ lệ % giá trị đảm nhận so với tổng giá dự thầu |
|-----------|-----------------------|-----|--------------------------------|--|
| Tổng cộng | | | Toàn bộ công việc của gói thầu | |

MẪU SỐ 10(A): HỢP ĐỒNG TƯƠNG TỰ DO NHÀ THẦU THỰC HIỆNTên nhà thầu: **Công ty TNHH Thu Lộc**

| STT | Tên và số hợp đồng | Vai trò | Ngày ký hợp đồng | Giá hợp đồng (VND) | Tỷ lệ trên tổng giá hợp đồng (%) | Ngày hoàn thành | Tên dự án / Chủ đầu tư | Địa chỉ / Điện thoại / Fax / E-mail |
|-----|--------------------|---------|------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|
|-----|--------------------|---------|------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|

MẪU SỐ 10(B): MÔ TẢ TÍNH CHẤT TƯƠNG TỰ CỦA HỢP ĐỒNGTên nhà thầu: **Công ty TNHH Thu Lộc**

| STT | Tên và số hợp đồng | Hạng mục tương tự | Giá trị của hạng mục tương tự (VND) | Giá trị thực hiện hạng mục tương tự (<i>Nghiệm thu, thanh lý (nếu có)</i>) | Loại công trình | Cấp công trình |
|-----|-----------------------|----------------------|---|---|-----------------------|----------------------|
|-----|-----------------------|----------------------|---|---|-----------------------|----------------------|

MẪU SỐ 11A: BẢNG ĐỀ XUẤT NHÂN SỰ CHỦ CHỐT

| STT | Vị trí công việc | Tên |
|-----|------------------|-----|
|-----|------------------|-----|

MẪU SỐ 11B: BẢNG LÝ LỊCH CHUYÊN MÔN CỦA NHÂN SỰ CHỦ CHỐT

| Thông tin nhân sự | | | | | | Công việc hiện tại | | | | | |
|---|-----|------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------|---|---|--------------|--|---|----------------------------|
| STT | Tên | Số định danh/ CMTND | Vị trí | Ngày, tháng, năm sinh | Trình độ chuyên môn | Tên người sử dụng lao động | Địa chỉ của người sử dụng lao động | Chức danh | Số năm làm việc cho người sử dụng lao động hiện tại | Người liên lạc (trưởng phòng / cán bộ phụ trách nhân sự) | Điện tho: Fa: Em: |
| <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> < <div style="border: 1px solid black; width: 650px; height: 20px;"></div> > </div> | | | | | | | | | | | |

MẪU SỐ 11C: BẢNG KINH NGHIỆM CHUYÊN MÔN

| STT | Tên nhân sự chủ chốt | Từ ngày | Đến ngày | Công ty / Dự án / Chức vụ / Kinh nghiệm chuyên môn và quản lý có liên quan |
|-----|-------------------------|------------|-------------|---|
|-----|-------------------------|------------|-------------|---|

MẪU SỐ 11D :BẢNG KÊ KHAI THIẾT BỊ

| STT | Thông tin thiết bị | | | | | | | Hiện trạng | | Nguồn thiết bị | Số lượng |
|-----|--|------------------|-----------------|-----------|--------------|-----------|---------|--------------------------------|--|----------------|----------|
| | Loại thiết bị | Tên nhà sản xuất | Đời máy (model) | Công suất | Năm sản xuất | Tính năng | Xuất xứ | Địa điểm hiện tại của thiết bị | Thông tin về tình hình huy động, sử dụng thiết bị hiện tại | | |
| | Xe cầu 05T | | | | | | | | | | |
| | Giá ra dây | | | | | | | | | | |
| | Puly chuyên dùng để đỡ dây cáp bọc khi tăng dây. | | | | | | | | | | |
| | Kèm ép thủy lực (phải ép được lõi thép của ống nối AC) | | | | | | | | | | |
| | Palăng | | | | | | | | | | |

• Trường hợp các thiết bị không thuộc sở hữu của mình thì nhà thầu phải kê khai thêm các thông tin dưới đây:

| STT | Loại thiết bị | Tên chủ sở hữu | Địa chỉ chủ sở hữu | Số điện thoại | Tên và chức danh | Số fax | Thông tin chi tiết về thỏa thuận thuê/cho thuê/chế tạo thiết bị cụ thể cho dự án |
|-----|---------------|----------------|--------------------|---------------|------------------|--------|--|
|-----|---------------|----------------|--------------------|---------------|------------------|--------|--|

MẪU SỐ 12: HỢP ĐỒNG KHÔNG HOÀN THÀNH TRONG QUÁ KHỨ

Các hợp đồng không hoàn thành trong quá khứ theo quy định tại Mục 2.1 Chương III - Tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT

| STT | Năm | Phần việc hợp đồng không hoàn thành | Mô tả hợp đồng | Chủ đầu tư | Địa chỉ | Nguyên nhân | Tổng giá trị hợp đồng |
|-----|-----|-------------------------------------|----------------|------------|---------|-------------|-----------------------|
|-----|-----|-------------------------------------|----------------|------------|---------|-------------|-----------------------|

MẪU SỐ 13A: TÌNH HÌNH TÀI CHÍNH CỦA CÁC NHÀ THẦU (VND)

Ngày:

Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc

THÔNG TIN TỪ BẢNG CÂN ĐỐI KẾ TOÁN

| Năm | Tổng tài sản | Tổng nợ | Giá trị tài sản ròng | Tài sản ngắn hạn | Nợ ngắn hạn | Vốn lưu động |
|-----|--------------|---------|----------------------|------------------|-------------|--------------|
|-----|--------------|---------|----------------------|------------------|-------------|--------------|

THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO KẾT QUẢ KINH DOANH*Doanh thu bình quân hàng năm từ hoạt động sản xuất kinh doanh:*

| Năm | Tổng doanh thu | Lợi nhuận trước thuế | Lợi nhuận sau thuế |
|-----|----------------|----------------------|--------------------|
|-----|----------------|----------------------|--------------------|

MẪU SỐ 13B : DOANH THU BÌNH QUÂN HÀNG NĂM TỪ HOẠT ĐỘNG XÂY DỰNG

| STT | Tên nhà thầu / thành viên liên danh | Năm | Số tiền | Doanh thu bình quân hàng năm từ hoạt động xây dựng |
|------------|--|------------|----------------|---|
| 1 | Công ty TNHH Thu Lộc | | | |
| | | | | |
| | | | | |

MẪU SỐ 14 : NGUỒN LỰC TÀI CHÍNH**Tổng nguồn lực tài chính của nhà thầu (TNL):**Tên nhà thầu: **Công ty TNHH Thu Lộc**

| STT | Nguồn tài chính | Số tiền (VND) |
|-----|-----------------|---------------|
|-----|-----------------|---------------|

MẪU SỐ 15: NGUỒN LỰC TÀI CHÍNH HÀNG THÁNG CHO CÁC HỢP ĐỒNG ĐANG THỰC HIỆN

| STT | Tên hợp đồng | Người liên hệ của Chủ đầu tư (địa chỉ, điện thoại, fax) | Ngày hoàn thành hợp đồng | Thời hạn còn lại của hợp đồng tính bằng tháng | Giá trị hợp đồng chưa thanh toán, bao gồm cả thuế | Yêu cầu về nguồn lực tài chính hàng tháng |
|--|--------------|---|--------------------------|---|---|---|
| | | | | (A) | (B) | (B/A) |
| Tổng yêu cầu về nguồn lực tài chính hàng tháng cho các hợp đồng đang thực hiện (ĐTH) | | | | | | |

MẪU SỐ 16 :DANH SÁCH CÁC CÔNG TY ĐẢM NHẬN PHẦN CÔNG VIỆC CỦA GÓI THẦUTên nhà thầu: **Công ty TNHH Thu Lộc**

| STT | Tên công ty con, công ty thành viên (2) | Công việc đảm nhận trong gói thầu(3) | Khối lượng công việc | Giá trị % so với dự thầu (4) | Hợp đồng, văn bản thỏa thuận (5) |
|------------|--|---|---------------------------------|---|---|
|------------|--|---|---------------------------------|---|---|

MẪU SỐ 17: BẢNG TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

Nêu yêu cầu về thời gian từ khi khởi công đến khi hoàn thành hợp đồng theo ngày/tuần/tháng

| STT | Thời gian thực hiện hợp đồng theo yêu cầu của bên mời thầu |
|-----|--|
| < | > |

MẪU SỐ 18. BẢNG TỔNG HỢP GIÁ DỰ THẦU

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|---|---------------------|-------------|-----------------|------------|
| STT | Mô tả công việc mời thầu | Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính | Khối lượng mời thầu | Đơn vị tính | Đơn giá dự thầu | Thành tiền |
| A | Móng M12 (Móng đất) | | | | | |
| 1 | Đào, đắp móng cột, rộng <=1m, sâu >1m, đất cấp 3 | | 95 | móng | | |
| B | Bộ móng neo chằng xuống DG (Móng đất) | | | | | |
| 1 | Đào, đắp móng neo, rộng <=1m, sâu >1m, đất cấp 3 | | 3 | móng | | |
| C | Tiếp địa lắp lại trụ (XDM) | | | | | |
| 1 | Cáp đồng trần C25mm2: 10m/1vị trí | A cấp | 15.68 | kg | | |
| 2 | Cọc tiếp đất D16- 2,4m mạ Zn + kẹp cọc tiếp địa bằng đồng | Mô tả kỹ thuật chương V | 7 | bộ | | |
| 3 | Kẹp nối ép WR419 | Mô tả kỹ thuật chương V | 7 | cái | | |
| 4 | Đóng cọc tiếp địa dài 2,5m xuống đất cấp 3 | | 7 | cọc | | |
| D | Tiếp địa lắp lại trụ (khôi phục) | | | | | |
| 1 | Kẹp nối ép WR419 | Mô tả kỹ thuật chương V | 22 | cái | | |
| E | Phản trụ | | | | | |
| 1 | Trụ BTLT 12m- F540 (Dự ứng lực) | A cấp | 95 | trụ | | |
| 2 | Bulon VRS D16x500/Zn VRS + 2long dền vuông 50x50x3: 18-22 (ghép trụ đôi) | Mô tả kỹ thuật chương V | 11 | bộ | | |
| 3 | Bulon D16x750/Zn VRS + 2long dền vuông 50x50x3: 18-22 (ghép trụ đôi) | Mô tả kỹ thuật chương V | 11 | bộ | | |
| 4 | Dựng cột bằng thủ công + cơ giới (cầu), h <=12m | | 95 | trụ | | |
| 5 | Cầu 10 tấn | | 95 | ca | | |
| F | Bộ chằng xuống DG | | | | | |
| 1 | Cáp chằng D5/8" (14m/bộ) | A cấp | 644 | m | | |
| 2 | Sứ chằng lớn (90N) | A cấp | 46 | cái | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|---|---------------------|-------------|-----------------|------------|
| STT | Mô tả công việc mời thầu | Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính | Khối lượng mời thầu | Đơn vị tính | Đơn giá dự thầu | Thành tiền |
| 3 | Kẹp cáp 3 bulon 5/8"/Zn (B46-130) | Mô tả kỹ thuật chương V | 368 | cái | | |
| 4 | Yếm cáp/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 92 | cái | | |
| 5 | Bulon mắt D16x250/Zn + 1long đèn vuông 50x50x3: D18 | Mô tả kỹ thuật chương V | 46 | bộ | | |
| 6 | Máng che dây chằng (sơn vàng) 0,8x2000 | | 46 | cái | | |
| 7 | Lắp đặt dây néo cột cao <= 20 m | | 46 | bộ | | |
| G | Bộ móng neo chằng xuống DG | | | | | |
| 1 | Ty neo D22x2400/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 3 | cọc | | |
| 2 | Neo xòe 8H-135inch2 +đĩa sen lỗ D24 (sơn đen) | Mô tả kỹ thuật chương V | 3 | bộ | | |
| H | Phần dây, sứ và phụ kiện | | | | | |
| 1 | Cáp nhôm bọc lõi thép 24kV-ACX 185mm2 | A cấp | 27023.2 | m | | |
| 2 | Cáp nhôm lõi thép AC-95 | A cấp | 3467.973 | kg | | |
| 3 | Rãi căng dây nhôm lõi thép (AC, ACSR),thủ công+máy kéo, td<=185mm2 (dây bọc) | | 26.4933 | km | | |
| 4 | Máy rải dây (rãi dây 185mm2) (dây bọc) | | 26.4933 | km | | |
| 5 | Tời kéo dây 5 T (căng dây 185mm2) (dây bọc) | | 26.4933 | km | | |
| 6 | Rãi căng dây nhôm lõi thép (AC, ACSR),thủ công+máy kéo, td<=95mm2 (dây trần) | | 8.8311 | km | | |
| 7 | Máy rải dây (rãi dây 95mm2) (dây trần) | | 8.8311 | km | | |
| 8 | Tời kéo dây 5 T (căng dây 95mm2) (dây bọc) | | 8.8311 | km | | |
| I | Bộ sứ treo polyme bắt vào xà: đầu tuyến | | | | | |
| 1 | Sứ treo polymer 24kV-70N | A cấp | 18 | chuỗi | | |
| 2 | Móc treo chữ U D16 | Mô tả kỹ thuật chương V | 18 | cái | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|---|---------------------|-------------|-----------------|------------|
| STT | Mô tả công việc mời thầu | Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính | Khối lượng mời thầu | Đơn vị tính | Đơn giá dự thầu | Thành tiền |
| 3 | Giáp nítu dây bọc trung thế ACX 185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 18 | cái | | |
| 4 | Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp nítu 185mm2) | Mô tả kỹ thuật chương V | 18 | cái | | |
| 5 | Yếm móng U giáp nítu (dùng cho giáp nítu 185mm2) | Mô tả kỹ thuật chương V | 18 | cái | | |
| J | Bộ đỡ dây trụ thẳng (I)-đà 2100mm | | | | | |
| 1 | Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì) | A cấp | 18 | cái | | |
| 2 | Ty sứ đứng D20- loại bọc chì | A cấp | 18 | cái | | |
| 3 | Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 18 | cái | | |
| 4 | Xà L75x75x8x2100/Zn (3 ốp) (20,8kg/ 1 cây) | A cấp | 6 | cây | | |
| 5 | Thanh chống sắt L50x50x5x1990/Zn (7,5kg/1 thanh) | A cấp | 6 | cây | | |
| 6 | Boulon16x250/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 12 | bộ | | |
| 7 | Boulon 16x50/Zn+ 1 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 6 | bộ | | |
| K | Bộ đỡ dây trụ góc (G) đà 2100mm | | | | | |
| 1 | Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì) | A cấp | 66 | cái | | |
| 2 | Ty sứ đứng D20- loại bọc chì | A cấp | 66 | cái | | |
| 3 | Dây buộc cổ sứ phi kim 185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 66 | cái | | |
| 4 | Xà L75x75x8x2100/Zn (3 ốp) (20,8kg/ 1 cây) | A cấp | 22 | cây | | |
| 5 | Thanh chống sắt L50x50x5x1990/Zn (7,5kg/1 thanh) | A cấp | 22 | cây | | |
| 6 | Boulon16x250/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 22 | bộ | | |
| 7 | Boulon ven răng 2 đầu 16x250/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 11 | bộ | | |
| 8 | | | 22 | bộ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|---|---|---------------------|-------------|-----------------|------------|
| STT | Mô tả công việc mời thầu | Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính | Khối lượng mời thầu | Đơn vị tính | Đơn giá dự thầu | Thành tiền |
| | Boulon 16x50/Zn+ 1 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | | | | |
| L | Bộ đỡ dây trụ thẳng (I)-đà 2200mm | | | | | |
| 1 | Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì) | A cấp | 183 | cái | | |
| 2 | Ty sứ đứng D20- loại bọc chì | A cấp | 183 | cái | | |
| 3 | Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 183 | cái | | |
| 4 | Xà L75x75x8x2200/Zn (3 ốp) (22,37kg/ 1 cây) | A cấp | 61 | cây | | |
| 5 | Thanh chống sắt L50x50x5x810/Zn (3,05kg/1 thanh) | A cấp | 122 | cây | | |
| 6 | Boulon16x250/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 122 | bộ | | |
| 7 | Boulon 16x50/Zn+ 1 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 122 | bộ | | |
| M | Bộ đỡ dây trụ dùng 2 mặt (2DT) (đà tứ) | | | | | |
| 1 | Sứ treo polymer 24kV-70N | A cấp | 36 | chuỗi | | |
| 2 | Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 12 | cái | | |
| 3 | Móc treo chữ U D16 | Mô tả kỹ thuật chương V | 72 | cái | | |
| 4 | Giáp nứ dây bọc trung thế ACX 185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 36 | cái | | |
| 5 | Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp nứ 185mm2) | Mô tả kỹ thuật chương V | 36 | cái | | |
| 6 | Yếm móng U giáp nứ (dùng cho giáp nứ 185mm2) | Mô tả kỹ thuật chương V | 36 | cái | | |
| 7 | Xà L75x75x8x2200/Zn (4ốp) | A cấp | 24 | cây | | |
| 8 | Thanh chống L50x50x5x810/Zn (3,05kg/1 thanh) | A cấp | 48 | cây | | |
| 9 | Boulon16x250 ven răng 2 đầu/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 24 | bộ | | |
| 10 | Boulon16x300/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 24 | bộ | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|---|---------------------|-------------|-----------------|------------|
| STT | Mô tả công việc mời thầu | Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính | Khối lượng mời thầu | Đơn vị tính | Đơn giá dự thầu | Thành tiền |
| 11 | Boulon 16x50/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 48 | bộ | | |
| N | Bộ đồ dây trụ dừng 2 mặt phân đoạn (2DT XDM) (đà kép 2200mm) | | | | | |
| 1 | Sứ treo polymer 24kV-70N | A cấp | 78 | chuỗi | | |
| 2 | Móc treo chữ U D16 | Mô tả kỹ thuật chương V | 78 | cái | | |
| 3 | Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì) (đỡ cò) | A cấp | 13 | cái | | |
| 4 | Ty sứ đứng D20- loại bọc chì | A cấp | 13 | cái | | |
| 5 | Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 13 | cái | | |
| 6 | Giáp núu dây bọc trung thế ACX 185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 78 | cái | | |
| 7 | Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp núu 185mm2) | Mô tả kỹ thuật chương V | 78 | cái | | |
| 8 | Yếm móng U giáp núu (dùng cho giáp núu 240mm2) | Mô tả kỹ thuật chương V | 78 | cái | | |
| 9 | Xà L75x75x8x2200/Zn (4 ốp) | A cấp | 26 | cây | | |
| 10 | Thanh chống L50x50x5x810/Zn (3,05kg/1 thanh) | A cấp | 52 | cây | | |
| 11 | Boulon 16x250 ven răng 2 đầu/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 26 | bộ | | |
| 12 | Boulon 16x300/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 26 | bộ | | |
| 13 | Boulon 16x50/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 52 | bộ | | |
| O | Bộ đồ dây trụ dừng 2 mặt phân đoạn (2DT) (đà kép)-SDL đà hiện hữu | | | | | |
| 1 | Sứ treo polymer 24kV-70N | A cấp | 78 | chuỗi | | |
| 2 | Móc treo chữ U D16 | Mô tả kỹ thuật chương V | 78 | cái | | |
| 3 | Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 13 | cái | | |
| 4 | Giáp núu dây bọc trung thế ACX185mm2 | Mô tả kỹ thuật chương V | 78 | cái | | |
| 5 | | | 78 | cái | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|--|---|---------------------|-------------|-----------------|------------|
| STT | Mô tả công việc mời thầu | Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính | Khối lượng mời thầu | Đơn vị tính | Đơn giá dự thầu | Thành tiền |
| | Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp nứ 185mm2) | Mô tả kỹ thuật chương V | | | | |
| 6 | Yếm móng U giáp nứ (dùng cho giáp nứ 185mm2) | Mô tả kỹ thuật chương V | 78 | cái | | |
| P | Bộ khóa néo dây trung hòa | | | | | |
| 1 | Kẹp dừng dây 5U-3mm (95-120mm2) | Mô tả kỹ thuật chương V | 62 | cái | | |
| 2 | Boulon mắt 16x250/Zn+ 1 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 62 | bộ | | |
| Q | Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa dây 95mm2 | | | | | |
| 1 | Uclevis 3mm | Mô tả kỹ thuật chương V | 207 | bộ | | |
| 2 | Sứ ống chỉ (CD>=80mm) | A cấp | 207 | sứ | | |
| 3 | Dây nhôm A70mm2 (cột dây TH vào sứ ống chỉ) | A cấp | 16 | kg | | |
| 4 | Boulon 16x250/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 207 | bộ | | |
| R | Phụ kiện đường dây | | | | | |
| 1 | Kẹp nối ép WR 815 | Mô tả kỹ thuật chương V | 165 | cái | | |
| 2 | Kẹp nối ép WR 419 | Mô tả kỹ thuật chương V | 130 | cái | | |
| 3 | Compound A13 | Mô tả kỹ thuật chương V | 2 | tuýp | | |
| 4 | Kẹp quai Cu/Al 4/0 | Mô tả kỹ thuật chương V | 65 | cái | | |
| 5 | Chụp kẹp quai + hotline: PVC | Mô tả kỹ thuật chương V | 65 | cái | | |
| 6 | Ống nối dây cỡ 185mm2 - có lõi thép (nối dây dẫn) | Mô tả kỹ thuật chương V | 26 | cái | | |
| 7 | Ống nối dây cỡ 185mm2 - không lõi thép (nối mỗi nối cò lèo: 1/3 ống/ 1 vị trí) | Mô tả kỹ thuật chương V | 6 | cái | | |
| 8 | Ống nối dây cỡ 95mm2 - có lõi thép (nối dây dẫn) | Mô tả kỹ thuật chương V | 9 | cái | | |
| 9 | | | 2 | cái | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---------------------|-------------|-----------------|------------|
| STT | Mô tả công việc mời thầu | Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính | Khối lượng mời thầu | Đơn vị tính | Đơn giá dự thầu | Thành tiền |
| | Ống nối dây cỡ 95mm ² - không lõi thép (nối mỗi nối cò lèo: 1/3 ống/ 1 vị trí) | Mô tả kỹ thuật chương V | | | | |
| 10 | Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm ² | Mô tả kỹ thuật chương V | 279 | cái | | |
| 11 | Dây buộc cổ sứ phi kim 185mm ² | Mô tả kỹ thuật chương V | 302 | cái | | |
| 12 | Khánh đơn cho chuỗi sứ polymer | | 84 | cái | | |
| 13 | Sứ treo polymer 24kV-70N | A cấp | 42 | chuỗi | | |
| 14 | Móc treo chữ U D16 | Mô tả kỹ thuật chương V | 336 | cái | | |
| 15 | Ống co nhiệt cách điện loại (D120/50) (0,4m/1 vị trí) | Mô tả kỹ thuật chương V | 9.6 | m | | |
| 16 | Băng keo cách điện trung thế 23 (19mm-9,1m) | Mô tả kỹ thuật chương V | 10 | cuộn | | |
| 17 | Boulon móc 16x300/Zn+ 1 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 10 | bộ | | |
| 18 | Boulon 16x300/Zn+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn | Mô tả kỹ thuật chương V | 8 | bộ | | |
| 19 | Bảng Decan số trụ (mẫu theo bản vẽ) | | 241 | bộ | | |
| 20 | Lắp đặt sứ đứng 15-20KV, cột tròn, trên cột | | 267 | 10sứ | | |
| 21 | Lắp đặt xà thép 2100mm cho cột đỡ (20,8kg) | | 6 | bộ | | |
| 22 | Lắp đặt xà thép 2200mm cho cột đỡ (22,37kg) | | 61 | bộ | | |
| 23 | Lắp đặt xà thép 2200mm cho cột néo (22,37kg) | | 50 | bộ | | |
| 24 | Lắp đặt chuỗi cách điện polymer 22kV, lắp trên cột tròn | | 252 | bộ | | |
| 25 | Lắp đặt các loại sứ hạ thế, thủ công (sứ ống chỉ) | | 207 | sứ | | |
| Tổng hợp giá dự thầu (đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có)) | | | | | | |

