

ĐƠN DỰ THẦU (1)

Ngày: **22/5/2020**

Tên gói thầu: **Gói thầu 02: Thi công xây lắp công trình: Xây dựng mới lộ ra tuyến 481 máy T1 TBA 110kV Xuân Trường và tuyến đường dây 22kV**

Kính gửi: **Điện lực Xuân Lộc**

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 **Gói thầu 02: Thi công xây lắp công trình: Xây dựng mới lộ ra tuyến 481 máy T1 TBA 110kV Xuân Trường và tuyến đường dây 22kV** với các thông tin như sau:

- Số E-TBMT: **20200515746 - 00;**

- Thời điểm đóng thầu: **22/05/2020 14:00;**

theo đúng yêu cầu nêu trong E-HSMT với tổng số tiền là **1.858.067.431,704 VND** 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: **1.858.067.431,704 VND** (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 **220 ngày**.

Hiệu lực của E-HSDT: **90 ngày**.

Bảo đảm dự thầu: **18.600.000VND**.

Hiệu lực của Bảo đảm dự thầu: **120 ngày**.

Chúng tôi cam kết:

1. Chỉ tham gia trong một E-HSDT 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-HSDT là trung thực.
- Nếu E-HSDT 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
1	22/2018-HĐ-DLXL. Gói thầu số 02: Thi công xây lắp	Nhà thầu độc lập	26/07/2018	3.160.636.128	-	12/12/2018	Công trình: Cấy TBA và chống quá tải ĐDHT huyện Xuân Lộc năm 2018. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai	94 Hùng Vương, thị trấn Gia Ray, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam, 02512218292, 02513740009,
2	ĐN2516723. Hợp đồng thi công xây dựng công trình XDM 2 lộ ra máy T2 TBA Xuân Trường và tuyến đường dây trung thế 22kV song song tuyến 475/477	Nhà thầu độc lập	27/10/2016	1.617.638.971	-	21/12/2016	XDM 2 lộ ra máy T2 TBA Xuân Trường và tuyến đường dây trung thế 22kV song song tuyến 475/477. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai	94 Hùng Vương, thị trấn Gia Ray, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam, 02512218292, 02513740009,

MẪU SỐ 10(B): MÔ TẢ TÍNH CHẤT TƯƠNG TỰ CỦA HỢP ĐỒNG

Tên 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 (Nghiệm thu, thanh lý (nếu có))	Loại công trình	Cấp công trình
1	22/2018-HĐ-DLXL. Gói thầu số 02: Thi công xây lắp	" + Đào móng trụ trung, hạ thế; + Đổ bê tông móng trụ; + Lắp móng neo, dây neo; + Đóng cọc, kéo rải dây tiếp địa; + Lắp đặt phụ kiện, kéo rải căng dây trung thế; + Lắp đặt thiết bị trung, hạ thế; + Đầu nối lưới điện trung, hạ thế;"	3.160.636.128	3.043.578.216	Công trình công nghiệp	Cấp IV
2	ĐN2516723. Hợp đồng thi công xây dựng công trình XDM 2 lộ ra máy T2 TBA Xuân Trường và tuyến đường dây trung thế 22kV song song tuyến 475/477	" + Đào móng trụ trung, hạ thế; + Đổ bê tông móng trụ; + Lắp móng neo, dây neo; + Đóng cọc, kéo rải dây tiếp địa; + Lắp đặt phụ kiện, kéo rải căng dây trung thế; + Lắp đặt thiết bị trung, hạ thế; + Đầu nối lưới điện trung, hạ thế; + Xây dựng mới lộ ra đường dây cáp ngầm 22kV;"	1.617.638.971	1.616.740.713	Công trình công nghiệp	Cấp IV

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

STT	Vị trí công việc	Tên
1	Chỉ huy trưởng công trình:	Đinh Nguyễn Trung Hiếu
2	Giám sát thi công xây dựng	Hoàng Như Hoàn
3	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Huỳnh Tấn Sơn
4	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Ngô Minh Nhật
5	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Đinh Nguyễn Trọng Toàn
6	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Hoàng Tú
7	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Đinh Minh Hòa
8	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Huỳnh Chí Tâm
9	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Lê Hoàng Vũ
10	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Trọng Hữu
11	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Huỳnh Mạnh Quyền
12	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Phạm Nguyễn Hoàng Phi
13	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Mai Văn Thái
14	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Trần Hoàn Thái
15	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Đỗ Sơn Lâm
16	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Trần Hoàng Thiện
17	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Hoàng Dương Khang
18	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Nhật Khánh
19	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Tân Long
20	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Đinh Văn Chức
21	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Văn Hoàng Nam
22	Tối thiểu 2 Đội thi công xây lắp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Ngọc Sơn

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 thoại/ Fax/ Email
1	Đinh Nguyễn Trung Hiếu	272236579	Chỉ huy trưởng	23/07/1991	Kỹ sư Công nghệ Kỹ thuật điện	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám Đốc	4	Trần Quốc Bảo	0942174222/ ctythuloc@gmail.com/
2	Hoàng Như Hoàn	182535205	Giám sát thi công	16/04/1981	Kỹ sư điện	trần thị ngọc thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	6	Trần Quốc Bảo	0942174222/ tranbao80@gmail.com/
3	Huỳnh Tấn Sơn	212143221	Công nhân	20/04/1981	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174235/ tranbao80@gmail.com/
4	Ngô Minh Nhật	272696072	Công nhân	23/03/1999	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174230/ tranbao80@gmail.com/
5	Đinh Nguyễn Trọng Toàn	272396568	Công nhân	28/09/1995	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám Đốc	2	Trần Quốc Bảo	0942174222/ tranbao80@gmail.com/
6	Nguyễn Hoàng Tú	272282903	Công nhân	31/07/1992	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174238/ tranbao80@gmail.com/
7	Đinh Minh Hòa	272556665	Công nhân	30/05/1997	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174233/ tranbao80@gmail.com/
8	Huỳnh Chí Tâm	271285473	Công nhân	22/06/1975	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174234/ tranbao80@gmail.com/
9	Lê Hoàng Vũ	7520000515	Công nhân	29/08/2000	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174228/ tranbao80@gmail.com/
10	Nguyễn Trọng Hữu	272732396	Công nhân	05/10/2000	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174227/ tranbao80@gmail.com/
11	Huỳnh Mạnh Quyền	271315765	Công nhân	16/12/1979	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174226/ tranbao80@gmail.com/
12	Phạm Nguyễn Hoàng Phi	272556713	Công nhân	30/03/1998	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174225/ tranbao80@gmail.com/
13	Mai Văn Thái	271728653	Công nhân	10/02/1985	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174222/ tranbao80@gmail.com/
14	Trần Hoàn Thái	272960603	Công nhân	27/04/2001	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174237/ tranbao80@gmail.com/
15	Đỗ Sơn Lâm	271688082	Công nhân	04/01/1986	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thợ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174236/ tranbao80@gmail.com/
16		272397442	Công nhân	13/03/1993	Công nhân			Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	

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 thoại/ Fax/ Email
	Trần Hoàng Thiện					Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai				0942174231/ tranbao80@gmail.com/
17	Nguyễn Hoàng Dương Khang	272653927	Công nhân	05/05/1997	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174229/ tranbao80@gmail.com/
18	Nguyễn Nhật Khánh	272556764	Công nhân	04/10/1995	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174223/ tranbao80@gmail.com/
19	Nguyễn Tân Long	271586657	Công nhân	01/01/1980	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám Đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174222/ tranbao80@gmail.com/
20	Đình Văn Chúc	271449542	Công nhân	17/03/1982	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám Đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174222/ tranbao80@gmail.com/
21	Nguyễn Văn Hoàng Nam	272423855	Công nhân	02/10/1995	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174232/ tranbao80@gmail.com/
22	Nguyễn Ngọc Sơn	272352958	Công nhân	08/11/1993	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174224/ tranbao80@gmail.com/

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
1	Đinh Nguyễn Trung Hiếu	01/01/2016	01/01/2020	Tham gia chỉ huy, giám sát các công trình của Công ty, kiểm tra hồ sơ hoàn công các công trình công ty thi công xây lắp
2	Hoàng Như Hoàn	01/01/2016	31/12/2016	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
3	Hoàng Như Hoàn	01/01/2017	31/12/2017	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
4	Hoàng Như Hoàn	16/02/2017	31/07/2019	Gói thầu số 07 (Xây lắp) Hạng mục: Di dời hệ thống điện Công trình: Nâng cấp, mở rộng đường vào núi Chùa Chan. Chủ đầu tư: UBND huyện Xuân Lộc
5	Hoàng Như Hoàn	01/01/2018	31/12/2018	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
6	Huỳnh Tấn Sơn	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
7	Ngô Minh Nhật	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
8	Đinh Nguyễn Trọng Toàn	01/01/2016	31/12/2019	Công trình: XDM 2 lộ ra máy T2 TBA Xuân Trường và tuyến đường dây trung thế 22kV song song tuyến 475/477. Chủ đầu tư: Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
9	Đinh Nguyễn Trọng Toàn	16/02/2017	31/07/2019	Gói thầu số 07 (Xây lắp) Hạng mục: Di dời hệ thống điện Công trình: Nâng cấp, mở rộng đường vào núi Chùa Chan. Chủ đầu tư: UBND huyện Xuân Lộc
10	Nguyễn Hoàng Tú	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
11	Đinh Minh Hòa	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
12	Huỳnh Chí Tâm	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
13	Lê Hoàng Vũ	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
14	Nguyễn Trọng Hữu	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
15	Huỳnh Mạnh Quyền	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
16	Phạm Nguyễn Hoàng Phi	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
17	Mai Văn Thái	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
18	Trần Hoàn Thái	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
19	Đỗ Sơn Lâm	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
20	Trần Hoàng Thiện	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
21	Nguyễn Hoàng Dương Khang	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
22	Nguyễn Nhật Khánh	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
23	Nguyễn Tân Long	01/01/2019	31/12/2019	Công trình: XDM 2 lộ ra máy T2 TBA Xuân Trường và tuyến đường dây trung thế 22kV song song tuyến 475/477. Chủ đầu tư: Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
24	Đinh Văn Chức	01/01/2019	31/12/2019	Công trình: XDM 2 lộ ra máy T2 TBA Xuân Trường và tuyến đường dây trung thế 22kV song song tuyến 475/477. Chủ đầu tư: Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
25	Nguyễn Văn Hoàng Nam	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
26	Nguyễn Ngọc Sơn	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biển. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai

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 cẩu 5T											
1	Xe ô tô tải có cần cẩu	HINO	FG1JPUB	6000kg	2007	Xe ô tô tải có cần cẩu - Dùng để cẩu, chở hàng hóa	Việt Nam	Thị trấn Gia Ray, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai	Sẵn sàng huy động	Đi thuê	1
2	Xe cẩu	HINO	FG1JPUB	5400 kg	2008	Cẩu vật tư, thiết bị	Việt Nam	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai	Sẵn sàng	Đi thuê	1
xe tải 5T											
3	Xe tải - Cẩu	FUSO	CANTER	5000 kg	2015	Vận chuyển vật tư, thiết bị	VIỆT NAM	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai.	Sẵn sàng	Sở hữu của nhà thầu	1
Giá ra dây											
4	Giá ra dây	VINA	5000	5 tấn	2013	Ra dây cáp	Việt Nam	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai	Sẵn sàng	Sở hữu của nhà thầu	3
Puly chuyên dùng để đỡ dây cáp bọc khi tăng dây.											
5	Puly	ĐẠI THÀNH	1000	1 tấn	2013	Đỡ dây cáp bọc	Việt Nam	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai.	Sẵn sàng	Sở hữu của nhà thầu	30
Pa lăng											
6	Palant	SaiGon Liberty	2006	5000kg	2006	Dùng để treo, kéo các vật nặng	Việt Nam	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai.	Sẵn sàng huy động	Sở hữu của nhà thầu	3
Kềm ép thủy lực (phải ép được lõi thép của ống nối AC)											
7	Kìm thủy lực	IZUMI	EP 240	240mm2	2013	Ép đầu cosse, ống nối các loại	Nhật Bản	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai	Sẵn sàng	Sở hữu của nhà thầu	2

• 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
1	1 - Xe ô tô tải có cần cẩu	Nguyễn Quang Vinh	Ấp Suối Cát 1, xã Suối Cát, xuân Lộc, Đồng Nai	0989747066	Chủ xe	02513871249	Cho thuê xe theo hợp đồng
2	2 - Xe cẩu	Nguyễn Quang Vinh	Ấp Suối Cát 1, xã Suối Cát, xuân Lộc, Đồng Nai	0989747066	Chủ xe	02513871249	Cho thuê xe đến 31/12/2022

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: 22/5/2020

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
2017	11.849.724.563	8.575.739.800	3.273.984.763	8.799.747.738	8.575.739.800	224.007.938
2018	11.436.061.849	7.941.851.421	3.494.210.428	8.862.000.147	7.941.851.421	920.148.726
2019	18.871.662.769	15.264.622.137	3.607.040.632	14.574.842.810	9.324.606.137	5.250.236.673

THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO KẾT QUẢ KINH DOANH

Doanh thu bình quân hàng năm từ hoạt động sản xuất kinh doanh: 16.509.763.630,3333

Năm	Tổng doanh thu	Lợi nhuận trước thuế	Lợi nhuận sau thuế
2017	12.207.349.547	189.683.484	151.746.787
2018	24.336.597.873	395.944.877	316.755.902
2019	12.985.343.471	148.868.478	119.094.782

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	2017	12.207.349.547	16.509.763.630
		2018	24.336.597.873	
		2019	12.985.343.471	

MẪU SỐ 14 : NGUỒN LỰC TÀI CHÍNH

Tổng nguồn lực tài chính của nhà thầu (TNL): 3.500.000.000 VND

Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc

STT	Nguồn tài chính
1	Hạn mức tín dụng tại ngân hàng Sacombank

<

>

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 THẦU

Tên 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 th
Không có bản ghi nào				

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	Thời gian thực hiện hợp đồng do nhà thầu đề xuất
1	220 Ngày	220 ngày

<

>

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	*Mô tả công việc mời thầu					
B	Phần xây nâng cấp					11.804.450
1	Móng M14		29	bộ		0
2	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <=1m		29	bộ	357.300	10.361.700
3	Đắp đất công trình bằng máy đầm đất cầm tay 70kg (K=0,85)		29	bộ	49.750	1.442.750
C	Móng M18					1.681.000
1	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <=1m		4	bộ	369.000	1.476.000
2	Đắp đất công trình bằng máy đầm đất cầm tay 70kg (K=0,85)		4	bộ	51.250	205.000
D	Móng bê tông trụ đôi 14m					6.064.249.664
1	Boulon 16x50VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn (ghép trụ)	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	44.520	44.520
2	Boulon 16x700VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn (ghép trụ)	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	46.640	46.640
3	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn (ghép trụ)	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	42.400	42.400
4	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		1	bộ	2.367.000	2.367.000
5	Đắp đất công trình bằng máy đầm đất cầm tay 70kg (K=0,85)		1	bộ	119.750	119.750
6	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2		1,551	m3	2.220.464	3.443.939.664
E	Tiếp địa Chống sét Bổ sung					2.609.314
1	Cáp đồng trần M25mm2 (20m)	A CẤP	31.36	kg		0
2	Cọc tiếp đất 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	7	bộ	116.600	816.200
3	Kẹp ép WR cỡ dây 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	14	cái	38.160	534.240
4	Ống PVC D21x1,6mm	Mô tả kỹ thuật chương V	1	m	5.300	5.300
5	Kéo dây tiếp địa		31,36	mét	5.800	181.888
6	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3 dài 2,5m		7	cọc	153.098	1.071.686
F	Trụ bê tông ly tâm 14m					38.718.246
1	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực	A CẤP	23	trụ		0
2	Dựng trụ BTLT 14m thủ công + cơ giới (cầu)		23	trụ	1.683.402	38.718.246
G	Trụ bê tông ly tâm 18m					25.994.000
1	Trụ BTLT 18m F1200 dự ứng lực	A CẤP	4	trụ		0
2	Vật liệu dựng trụ		4	trụ	19.080	76.320
3	Dựng trụ BTLT 18m thủ công + cơ giới		4	trụ	3.112.616	12.450.464
4	Trồng lại trụ 14m (sử dựng lại)		8	Trụ	1.683.402	13.467.216
H	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-Đ - C810 (lắp trụ đơn)					32.574.636
1	Sắt góc L75x75x8x2200 (04 ốp)	A CẤP	72	cây		0
2	Thanh chống L50x50x5x810: thanh chống 810	A CẤP	144	cây		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn		36	bộ	21.730	782.280
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	36	bộ	25.440	915.840
5	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	72	bộ	29.680	2.136.960
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	144	bộ	10.600	1.526.400
7	Lắp bộ xà kép 2.2m trụ BTLT neo - 58,628kg - chống 810		36	bộ	755.921	27.213.156
I	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-K - C810 (hướng trụ ghép)					13.476.694
1	Sắt góc L75x75x8x2200 (04 ốp)	A CẤP	28	cây		0
2	Thanh chống L50x50x5x810: thanh chống 810	A CẤP	56	cây		0
3	Boulon 16x500+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	14	bộ	36.040	504.560
4	Boulon 16x600+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	14	bộ	43.460	608.440
5	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	28	bộ	42.400	1.187.200
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	56	bộ	10.600	593.600
7	Lắp bộ xà kép 2.2m trụ BTLT neo - 58,628kg - chống 810		14	bộ	755.921	10.582.894
J	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2,1m: X-21ĐL					18.660.656
1	Sắt góc L75x75x8x2100 (03 ốp)	A CẤP	28	cây		0

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chi dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
2	Thanh chống L50x50x5x1990	A CẤP	28	cây		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	56	bộ	21.730	1.216.880
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	28	bộ	10.600	296.800
5	Lắp xà đỡ 2,1m đơn (29,425kg)		28	bộ	612.392	17.146.976
K	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2,1m: X-21KL					2.958.156
1	Sắt góc L75x75x8x2100 (03 ốp)	A CẤP	6	cây		0
2	Thanh chống L50x50x5x1990 : chống 1990	A CẤP	6	cây		0
3	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	9	bộ	29.680	267.120
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	25.440	76.320
5	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	21.730	65.190
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	10.600	63.600
7	Lắp xà đỡ 2,1m kép (58,889kg)		3	bộ	828.642	2.485.926
L	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20DL2/3					85.074.647
1	Sắt góc L75x75x8x2000 (03 ốp)	A CẤP	133	cây		0
2	Thanh chống L50x50x5x1150 : chống 1150	A CẤP	133	cây		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	266	bộ	21.730	5.780.180
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	133	bộ	10.600	1.409.800
5	Lắp xà đỡ 2,0m đơn (25,356kg)		133	bộ	585.599	77.884.667
M	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3					4.719.750
1	Sắt góc L75x75x8x2000 (03 ốp)	A CẤP	10	cây		0
2	Thanh chống L50x50x5x1150 : chống 1150	A CẤP	10	cây		0
3	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	15	bộ	29.680	445.200
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	5	bộ	25.440	127.200
5	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	5	bộ	21.730	108.650
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	10	bộ	10.600	106.000
7	Lắp xà đỡ 2,0m kép (50,751kg)		5	bộ	786.540	3.932.700
N	Bộ xà kép 2400 trụ PI-2200: X-24KP					4.361.124
1	Sắt góc L75x75x8x2400 (03 ốp)	A CẤP	6	cây		0
2	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	25.440	152.640
3	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	29.680	356.160
4	Lắp xà đỡ 2,4m kép (63,166kg)		3	bộ	1.284.108	3.852.324
O	Bộ thanh giằng trụ PI : G-20KP					2.151.188
1	Sắt góc L75 x75 x8	A CẤP	2	thanh		0
2	Thép tấm 5mm	A CẤP	1	thanh		0
3	Cổ đế B 240-Fe 8x100	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	190.800	381.600
4	Cổ đế B 250-Fe 8x100	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	190.800	381.600
5	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	10.600	10.600
6	Boulon 16x100+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ	11.660	93.280
7	Lắp bộ thanh giằng trụ PI - 63.166kg		1	bộ	1.284.108	1.284.108
P	Boa xeo tháp Nôn L75x75x8mm dài 2,6m					26.277.750
1	Sắt góc L75x75x8x2600 (0 ốp)	A CẤP	50	cây		0
2	Boulon 16x300+ 2 long niên vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	25	bộ	25.440	636.000
3	Boulon 16x350+ 2 long niên vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	25	bộ	28.620	715.500
4	Laép xeo nồ dây choáng sét 2,6m (23.426kg)		25	boa	997.050	24.926.250
Q	Đà sắt U100x64x5x2500 (dùng dây chống sét)					5.515.332
1	Đà sắt U100x64x5x2500	A CẤP	8	cây		0
2	Boulon 16x250VRS+ 4 long niên vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ	25.440	203.520
3	Boulon 16x350+ 2 long niên vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ	28.620	228.960
4	Laép xeo kẹp U dờng dây choáng sét 2,5m (63kg)		4	bộ	1.270.713	5.082.852
R	Đà sắt U160x64x5x2500 (tháp đầu trụ)					2.757.666
1	Đà sắt U160x64x5x2500 (tháp đầu trụ)	A CẤP	4	thanh		0
2	Boulon 16x250VRS+ 4 long niên vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	25.440	101.760

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	Boulon 16x350+ 2 long liền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	28.620	114.480
4	Laép xơ keúp U (52kg)		2	bộ	1.270.713	2.541.426
S	Phản xà, neo sử dụng lại					12.984.613
1	Lắp lại bộ xà X-2.2K		7	bộ	755.921	5.291.447
2	Lắp lại bộ xà X-2.1DL		3	bộ	612.392	1.837.176
3	Lắp lại bộ xà X-2.0DL2/3		10	bộ	585.599	5.855.990
T	Phản trung thế nâng cấp					0
1	Cáp nhôm lõi thép TK AC-50 cho dây chống sét	A CÁP	494.14	kg		0
2	Cáp 24KV AC/XLPE/HDPE 240mm2	A CÁP	24047.32	mét		0
U	Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa cho trụ đơn: Đth-U					1.194.620
1	Uclevis (loại gân)	Mô tả kỹ thuật chương V	23	bộ	26.500	609.500
2	sử ống chỉ	A CÁP	23	cái		0
3	Boulon 16x300+ 2 long liền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	23	bộ	25.440	585.120
V	Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa vào xà: Đth-X C Sét					927.500
1	Uclevis (loại gân)	Mô tả kỹ thuật chương V	25	bộ	26.500	662.500
2	sử ống chỉ	A CÁP	25	cái		0
3	Boulon 16x50+ 2 long liền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	25	bộ	10.600	265.000
W	Bộ khóa neo dây trung hòa vào trụ: Nth-T					710.200
1	Khóa neo dây 5U-4mm (95-120mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	5	cái	106.000	530.000
2	Boulon mắt 16x300+ 2 long liền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	5	bộ	36.040	180.200
X	Bộ khóa neo dây trung hòa vào xa: Nth-X C Sét					1.153.280
1	Khóa neo dây cỡ dây 50(kẹp dừng dây 3U-3mm)	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	78.440	627.520
2	Móc treo chữ U F16 dài	Mô tả kỹ thuật chương V	16	cái	23.320	373.120
3	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	16	cái	9.540	152.640
Y	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SDU					144.170.600
1	Sứ đứng 24KV	A CÁP	863	cái		0
2	Chân sứ đứng D20	A CÁP	863	cái		0
3	Dây buộc đầu sứ cho dây bọc cách điện	Mô tả kỹ thuật chương V	761	cái	150.520	114.545.720
4	Dây buộc cổ sứ dôi cho dây bọc cách điện	Mô tả kỹ thuật chương V	102	cái	290.440	29.624.880
Z	Chuỗi sứ treo Polymer 24kV đơn lắp vào xà : CĐT ply-X					99.941.040
1	Sứ treo polymer	A CÁP	321	chuỗi		0
2	Móc treo chữ U F16 dài	Mô tả kỹ thuật chương V	642	cái	23.320	14.971.440
3	Giáp núu dừng dây bọc (185-240mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	312	cái	265.000	82.680.000
4	Khánh treo chuỗi polymer kẹp	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái	127.200	2.289.600
AA	Phụ kiện đầu nối đầu đường dây					372.846.499
1	Giáp nối IPC 95-35	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	53.000	636.000
2	Kẹp ép WR cỡ dây 120mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	29.680	237.440
3	Kẹp ép WR cỡ dây 240mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	38	cái	42.400	1.611.200
4	Đai thép Inox	Mô tả kỹ thuật chương V	6	mét	21.200	127.200
5	Khóa đai Inox	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	4.240	16.960
6	Đầu cosse ép Cu-Al 300mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	36	cái	74.200	2.671.200
7	Kẹp quai 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	28	cái	60.420	1.691.760
8	Kẹp hotline 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	28	cái	74.200	2.077.600
9	Ống nối dây cỡ 240mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	75	cái	42.400	3.180.000
10	Boulon 16x350+ 2 long liền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	21	bộ	28.620	601.020
11	Bọc kẹp quai	Mô tả kỹ thuật chương V	28	Cái	53.000	1.484.000
12	Ống Co nhiệt Ø 65	Mô tả kỹ thuật chương V	45	m	63.600	2.862.000
13	Băng keo cách điện trung thế	Mô tả kỹ thuật chương V	5	cuộn	275.600	1.378.000
14	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 50mm2		1,1903	km	5.000.000	5.951.500
15	Kéo dây nhôm lõi thép bọc cỡ dây 240mm2 <10m x0.7		23,5758	km	9.150.000	215.718.570
16	Lắp sứ đứng 24KV		863	bộ	105.255	90.835.065

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
17	Lắp chuỗi sứ neo Polymer đơn		321	chuỗi	124.392	39.929.832
18	Lắp rack sứ + sứ ống chỉ		48	bộ	38.274	1.837.152
AB	Phân xây dựng mới					35.006.300
1	Móng M14		86	Móng		0
2	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <=1m		86	bộ	357.300	30.727.800
3	Đắp đất công trình bằng máy đầm đất cầm tay 70kg (K=0,85)		86	bộ	49.750	4.278.500
AC	Móng bê tông trụ đôi 14m					75.685.775,84
1	Boulon 16x650VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn (ghép trụ)	Mô tả kỹ thuật chương V	11	bộ	44.520	489.720
2	Boulon 16x700VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn (ghép trụ)	Mô tả kỹ thuật chương V	11	bộ	46.640	513.040
3	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn (ghép trụ)	Mô tả kỹ thuật chương V	11	bộ	42.400	466.400
4	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		28,93	m3	900.000	26.037.000
5	Đắp đất công trình bằng máy đầm đất cầm tay 70kg (K=0,85)		41,194	m3	250.000	10.298.500
6	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2		17,06	m3	2.220.464	37.881.115,84
AD	Tiếp địa lập lại (trụ 14m)					10.584.467,2
1	Cáp đồng trần M25mm2 (11m)	A CÁP	39.424	kg		0
2	Cọc tiếp đất 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	16	bộ	116.600	1.865.600
3	Ốc xiết cáp cỡ 25mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	32	cái	19.080	610.560
4	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	32	cái	9.540	305.280
5	Ống PVC D21x1,6mm	Mô tả kỹ thuật chương V	16	m	5.300	84.800
6	Kéo dây tiếp địa		39,424	mét	5.800	228.659,2
7	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3 dài 2,5m		16	cọc	153.098	2.449.568
8	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3		8,4	m3	550.000	4.620.000
9	Đắp đất công trình bằng máy đầm đất cầm tay 70kg (K=0,85)		8,4	m3	50.000	420.000
AE	Trụ bê tông ly tâm 14m					181.807.416
1	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực	A CÁP	108	trụ		0
2	Dựng trụ BTLT 14m thủ công + cơ giới (cầu)		108	trụ	1.683.402	181.807.416
AF	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K-K - C810 (hướng trụ ghép)					9.626.210
1	Sắt góc L75x75x8x2200 (04 ốp)	A CÁP	20	cây		0
2	Thanh chống L50x50x5x810: thanh chống 810	A CÁP	40	cây		0
3	Boulon 16x500+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	10	bộ	36.040	360.400
4	Boulon 16x600+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	10	bộ	43.460	434.600
5	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	20	bộ	42.400	848.000
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	40	bộ	10.600	424.000
7	Lắp bộ xà kép 2.2m trụ BTLT neo - 58,628kg - chống 810		10	bộ	755.921	7.559.210
AG	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2,1m: X-21DL					43.319.380
1	Sắt góc L75x75x8x2100 (03 ốp)	A CÁP	65	cây		0
2	Thanh chống L50x50x5x1990	A CÁP	65	cây		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	130	bộ	21.730	2.824.900
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	65	bộ	10.600	689.000
5	Lắp xà đỡ 2,1m đơn (29,425kg)		65	bộ	612.392	39.805.480
AH	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20DL2/3					14.072.498
1	Sắt góc L75x75x8x2000 (03 ốp)	A CÁP	22	cây		0
2	Thanh chống L50x50x5x1150 : chống 1150	A CÁP	22	cây		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	44	bộ	21.730	956.120
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	10.600	233.200
5	Lắp xà đỡ 2,0m đơn (25,356kg)		22	bộ	585.599	12.883.178
AI	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3					943.950
1	Sắt góc L75x75x8x2000 (03 ốp)	A CÁP	2	cây		0
2	Thanh chống L50x50x5x1150 : chống 1150	A CÁP	2	cây		0
3	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	29.680	89.040
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	25.440	25.440

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
5	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	21.730	21.730
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	10.600	21.200
7	Lắp xà đỡ 2,0m kép (50,751kg)		1	bộ	786.540	786.540
AJ	Đà sắt U160x64x5x2500 (tháp đầu trụ)					2.890.675
1	Đà sắt U160x64x5x2500 (tháp đầu trụ)	A CẤP	2	thanh		0
2	Boulon 16x250VRS+ 4 long nền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	25.440	50.880
3	Boulon 16x350+ 2 long nền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	28.620	57.240
4	Lắp xà (52kg)		1	bộ	1.270.713	1.270.713
5	Lắp lại bộ xà X-2.2K		2	bộ	755.921	1.511.842
AK	Phân trung thế 3 pha					0
1	Cáp nhôm lõi thép AC-185/24	A CẤP	2190.06	kg		0
2	Cáp 24KV AC/XLPE/HDPE 240mm2	A CẤP	9037.4	mét		0
AL	Bộ đỡ dây trung hòa trụ đơn: Đth-U					4.570.720
1	Uclevis (loại gán)	Mô tả kỹ thuật chương V	88	bộ	26.500	2.332.000
2	sử ống chỉ	A CẤP	88	cái		0
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	88	bộ	25.440	2.238.720
AM	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ ghép: Nth-T-g					3.987.720
1	Khóa néo dây 5U-4mm (185-240mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	19	cái	127.200	2.416.800
2	Móc treo chữ U F16 dài	Mô tả kỹ thuật chương V	38	cái	23.320	886.160
3	Boulon mắt 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	19	bộ	36.040	684.760
AN	Bộ cách điện đứng: SDU					50.059.560
1	Sứ đứng 24KV	A CẤP	327	cái		0
2	Chân sứ đứng D20	A CẤP	327	cái		0
3	Dây buộc đầu sứ cho dây bọc cách điện	Mô tả kỹ thuật chương V	321	cái	150.520	48.316.920
4	Dây buộc cổ sứ cho dây bọc cách điện	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	290.440	1.742.640
AO	Chuỗi sứ treo Polymer 24kV đơn lắp vào xà					17.763.480
1	Sứ treo polymer	A CẤP	57	chuỗi		0
2	Móc treo chữ U F16 dài	Mô tả kỹ thuật chương V	114	cái	23.320	2.658.480
3	Giáp núm dừng dây bọc (185-240mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	57	cái	265.000	15.105.000
AP	Phụ kiện đầu nối đầu đường dây xây dựng mới					203.359.161
1	Boulon móc 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	27	bộ	31.800	858.600
2	Kẹp treo cáp ABC4x95mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	14	cái	26.500	371.000
3	Đai thép Inox	Mô tả kỹ thuật chương V	126	mét	21.200	2.671.200
4	Khóa đai Inox	Mô tả kỹ thuật chương V	84	cái	4.240	356.160
5	Kẹp ép WR cỡ dây 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	70	cái	38.160	2.671.200
6	Kẹp ép WR cỡ dây 240mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	42.400	508.800
7	Kẹp quai 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	13	cái	60.420	785.460
8	Bọc kẹp quai	Mô tả kỹ thuật chương V	13	Cái	53.000	689.000
9	Ống Co nhiệt Ø 65	Mô tả kỹ thuật chương V	16,5	m	63.600	1.049.400
10	Rack 4 sứ + sứ ống chỉ	Mô tả kỹ thuật chương V	43	bộ	243.800	10.483.400
11	Băng keo cách điện hạ thế	Mô tả kỹ thuật chương V	5	cuộn	5.300	26.500
12	Giáp nối IPC 95-35	Mô tả kỹ thuật chương V	162	cái	53.000	8.586.000
13	Cáp Duplex 2x11	Mô tả kỹ thuật chương V	84	m	26.500	2.226.000
14	Ống nối dây cỡ 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	3	cái	37.100	111.300
15	Ống nối dây cỡ 240mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	42.400	1.017.600
16	Băng keo cách điện trung thế 3M ;(3mét/ cuộn)	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cuộn	275.600	551.200
17	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 185mm2<10mx0.7		2,9534	km	8.000.000	23.627.200
18	Kéo dây nhôm lõi thép bọc cỡ dây 240mm2>10m		8,8602	km	11.500.000	101.892.300
19	Lắp sứ đứng 24KV		327	bộ	105.255	34.418.385
20	Lắp chuỗi sứ néo Polymer đơn		57	chuỗi	124.392	7.090.344
21	Lắp rack sứ + sứ ống chỉ		88	bộ	38.274	3.368.112
AQ	Phân thiết bị đường dây trung thế cài tạo					0

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
1	LTD 1P 24KV - 800A: Sử dụng lại	A CẤP (NC B TỰ BỎ)	3	cái		0
2	LA 18kV 10kA: Sử dụng lại	A CẤP (NC B TỰ BỎ)	3	cái		0
AR	Phản thiết bị đường dây nối 3 pha 1 mạch					0
1	LTD 1P 24KV - 800A	A CẤP (NC B TỰ BỎ)	6	cái		0
2	LTD 1P 24KV - 800A	A CẤP (NC B TỰ BỎ)	3	Bộ		0
3	LA 18kV 10kA	A CẤP (NC B TỰ BỎ)	3	Cái		0
AS	Cáp ngầm trung thế					108.184.190
1	Dây và phụ kiện cáp ngầm trung thế		1	Bộ		0
2	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 240mm2 : đầu nối DS+ BS recloser	A CẤP	12	mét		0
3	Cáp 24KV C/XLPE 25mm2 : đầu nối LA	A CẤP	3	mét		0
4	Boulon 12x30+ 2 long đèn vuông D14-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	9	bộ	9.540	85.860
5	Bass LL bắt FCO và LA	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	53.000	159.000
6	Cáp 24kV C/XLPE/DSTA/PVC3x300mm2 (x1,01) 15,6 m 3 hộp nối cáp+ 10m lên trụ	A CẤP	942	mét		0
7	Cáp đồng bọc CV150: trung hòa (x1.01)	A CẤP	942	mét		0
8	Bảng tên cáp ngầm + bảng báo nguy hiểm	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	159.000	477.000
9	Ống sắt tráng kẽm D168, dày 4,78mm	Mô tả kỹ thuật chương V	8	mét	548.472	4.387.776
10	Giá đỡ cáp ngầm (V63x6)	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	212.000	636.000
11	Nắp che đầu cực LA	Mô tả kỹ thuật chương V	3	cái	21.200	63.600
12	Đĩa sứ trắng báo hiệu cáp ngầm	Mô tả kỹ thuật chương V	20	cái	18.020	360.400
13	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	3	cái	9.540	28.620
14	Đầu cáp ngầm 24kV 3x300mm2 outdoor	A CẤP	1	cái		0
15	Đầu cáp ngầm 24kV 3x300mm2 indoor	A CẤP	1	cái		0
16	Hộp nối cáp ngầm 24kV 3x300mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	3	cái	8.162.000	24.486.000
17	Lắp giá đỡ cáp, kl < 15kg, trụ BTLT		3	bộ	346.384	1.039.152
18	Lắp cáp đồng xuống thiết bị D <= 240mm2		12	m	84.204	1.010.448
19	Lắp cáp đồng xuống thiết bị D ≤ 95mm2		3	m	24.878	74.634
20	Lắp cáp trong ống bảo vệ loại <=12kg		907,3	mét	58.000	52.623.400
21	Lắp cáp trong ống bảo vệ loại <=2kg		907,3	mét	10.000	9.073.000
22	Làm đầu cáp <=300mm2		2	cái	1.925.206	3.850.412
23	Lắp hộp nối cáp trung thế 3x300mm2		3	cái	3.276.296	9.828.888
AT	Bộ tiếp địa đầu cáp ngầm (BS LA đầu nối HH)					301.240
1	Cáp đồng trần M25mm2 (11m)	A CẤP	2.464	kg		0
2	Kẹp ép WR cỡ dây 120mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	29.680	237.440
3	Kéo dây tiếp địa		11	mét	5.800	63.800
AU	PHẦN TRUNG THẾ - TBA THẢO LẬP					176.577.478
1	Lắp Máy biến áp 1P 25kVA-12,7±2x2,5%/0,23kV (Amorphous)		2	máy	1.913.724	3.827.448
2	Lắp FCO 24kV - 100A		2	cái	392.313	784.626
3	Lắp LA 18kV 10kA		2	cái	133.961	267.922
4	Lắp xà đỡ 25kg		2	bộ	151.185	302.370
5	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	9.540	19.080
6	Đầu cosse ép Cu 25mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	7.420	14.840
7	Boulon 12x40+ 2 long đèn vuông D14-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	10.600	10.600
8	Ốc xiết cáp cỡ 25mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	19.080	228.960
9	Cổ đế kẹp ống PVC Ƴ 21	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	53.000	106.000
10	Lắp cổ đế		2	cái	170.322	340.644
11	lắp Tủ MCCB trạm treo 1 pha		2	cái	1.530.979	3.061.958
12	Cổ đế bắt tủ	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	265.000	1.060.000
13	Lắp cáp đồng xuống thiết bị D ≤ 95mm2		4	m	24.878	99.512
14	Keo dán ống PVC (100gr)	Mô tả kỹ thuật chương V	2	tuýp	21.200	42.400
15	Keo silicon bít miệng ống	Mô tả kỹ thuật chương V	1	chai	31.800	31.800
16	Băng keo cách điện hạ thế	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cuộn	5.300	10.600

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
17	Lắp ống nhựa PVC D90		12	mét	76.549	918.588
18	Lắp cáp đồng xoắn thiết bị D ≤ 95mm2		36	m	24.878	895.608
19	Lắp Máy biến áp 1P 25kVA-12,7±2x2,5%/0,23kV (Amophous)		3	máy	1.913.724	5.741.172
20	Lắp FCO 24kV - 100A		3	cái	392.313	1.176.939
21	Lắp Dây cháy 3K		3	Sợi	38.274	114.822
22	Lắp LA 18kV 10kA		3	cái	133.961	401.883
23	Lắp Giá chùm treo máy biến áp 3x25		1	bộ	346.384	346.384
24	Lắp xà COMPOSITE 2400 -X-24DCP bắt FCO, LA		1	bộ	306.196	306.196
25	Cáp đồng trần M25mm2 XDM 11m	A cáp	2.464	kg		0
26	Boulon 12x40+ 2 long đèn vuông D14-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	10.600	31.800
27	Kẹp ép WR cỡ dây 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	38.160	76.320
28	Ốc xiết cáp cỡ 25mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	19.080	114.480
29	Co 90 độ PVC 21	Mô tả kỹ thuật chương V	1	cái	42.400	42.400
30	Kéo dây tiếp địa TBA		11	mét	5.800	63.800
31	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3		4,05	m3	550.000	2.227.500
32	Đắp đất công trình bằng máy đầm đất cầm tay 70kg (K=0,85)		4,05	m3	50.000	202.500
33	Lắp Tủ CB trạm 1 pha + khóa + boulon		1	cái	1.530.979	1.530.979
34	Cổ đề bắt tủ	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	265.000	530.000
35	Lắp cáp đồng xoắn thiết bị D ≤ 95mm2		9	m	24.878	223.902
36	Keo dán ống PVC (100gr)	Mô tả kỹ thuật chương V	1	tuýp	21.200	21.200
37	Keo silicon bít miệng ống	Mô tả kỹ thuật chương V	1	chai	31.800	31.800
38	Băng keo cách điện hạ thế	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cuộn	5.300	10.600
39	Lắp cáp đồng xoắn thiết bị D ≤ 95mm2		11	m	24.878	273.658
40	Lắp cáp đồng xoắn thiết bị D ≤ 95mm2		54	m	24.878	1.343.412
41	Lắp máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 37,5kVA (Amophous)		3	máy	2.300.000	6.900.000
42	Lắp FCO 24kV - 100A		3	cái	392.313	1.176.939
43	Lắp LA 18kV 10kA		3	cái	133.961	401.883
44	Lắp Giá chùm treo máy biến áp 3x37,5		3	bộ	346.384	1.039.152
45	Lắp xà đỡ 50kg Đà COMPOSITE 2400 -X-24DCP bắt FCO, LA		1	bộ	306.196	306.196
46	lắp Xà đơn X-22K L75x75x8x2200 (4 ốp)		1	Bộ	306.196	306.196
47	Kẹp ép WR cỡ dây 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	38.160	76.320
48	Lắp Tủ CB trạm 3 pha + khóa + boulon		1	cái	1.530.979	1.530.979
49	Lắp cáp đồng xoắn thiết bị D ≤ 95mm2		12	m	24.878	298.536
50	Lắp cáp đồng xoắn thiết bị D ≤ 95mm2		20	m	24.878	497.560
51	Lắp Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 75kVA (Amophous) (Sử dụng lại)		6	máy	2.870.586	17.223.516
52	Lắp FCO 24kV - 100A (Sử dụng lại)		6	cái	392.313	2.353.878
53	Lắp LA 18kV 10kA (Sử dụng lại)		6	cái	133.961	803.766
54	Lắp Giá chùm treo máy biến áp 3x75 (Sử dụng lại)		2	bộ	346.384	692.768
55	Cáp đồng trần M25mm2	A cáp	14.784	kg		0
56	Cọc tiếp đất P 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	20	bộ	116.600	2.332.000
57	Boulon 12x40+ 2 long đèn vuông D14-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	10.600	63.600
58	Đầu cosse ép Cu 35mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	8.480	67.840
59	Ống PVC D21x1,6mm	Mô tả kỹ thuật chương V	8	m	5.300	42.400
60	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	9.540	38.160
61	Ốc xiết cáp cỡ 25mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	19.080	228.960
62	Co 90 độ PVC 21	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	42.400	84.800
63	Đai thép Inox	Mô tả kỹ thuật chương V	6	mét	21.200	127.200
64	Khóa đai Inox	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	4.240	25.440
65	Kéo dây tiếp địa TBA		66	mét	5.800	382.800
66	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3 dài 2,5m		20	cọc	153.098	3.061.960
67	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3		8,1	m3	550.000	4.455.000
68	Đắp đất công trình bằng máy đầm đất cầm tay 70kg (K=0,85)		8,1	m3	50.000	405.000

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chi dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
69	Lắp Tủ CB trạm 3 pha + khóa + boulon (Sử dụng lại)		2	cái	1.530.979	3.061.958
70	Keo dán ống PVC (100gr)		2	tuýp	21.200	42.400
71	Keo silicon bít miệng ống		2	chai	31.800	63.600
72	Băng keo cách điện hạ thế		4	cuộn	5.300	21.200
73	Lắp cáp đồng xoắn thiết bị D ≤ 95mm ²		48	m	24.878	1.194.144
74	Tháo hạ dây AC50mm ²		0,06	km	2.700.000	162.000
75	Tháo hạ dây ACXV240mm ²		0,117	km	9.600.000	1.123.200
76	Tháo hạ dây ACXV50mm ²		0,096	km	2.900.000	278.400
77	Tháo sứ đứng + ty		35	Bộ	82.290	2.880.150
78	Tháo sứ treo Polymer+bộ đỡ		36	Bộ	74.636	2.686.896
79	Tháo bộ xà X-2.2K		7	Bộ	631.529	4.420.703
80	Tháo bộ xà X-2.0DL2/3		10	Bộ	466.949	4.669.490
81	Tháo bộ xà X-2.1Đ		3	Bộ	466.949	1.400.847
82	Tháo LA+ phụ kiện		3	Bộ	118.651	355.953
83	Tháo LTD + phụ kiện		3	Bộ	1.108.947	3.326.841
84	Tháo MBA 37.5kVA + phụ kiện		3	Máy	1.407.601	4.222.803
85	Tháo MBA 25kVA + phụ kiện		5	Máy	1.256.416	6.282.080
86	Tháo MBA 75kVA + phụ kiện		6	Máy	1.855.862	11.135.172
87	Tháo tủ điện trạm+phụ kiện		4	Bộ	849.694	3.398.776
88	Tháo rack 1 sứ		6	Bộ	53.584	321.504
89	Tháo rack 4 sứ		5	Bộ	484.172	2.420.860
90	Nhổ trụ 7,5; 8,4m		39	Trụ	803.539	31.338.021
91	Nhổ trụ 10,5m		1	Trụ	851.382	851.382
92	Nhổ trụ 12m		8	Trụ	958.212	7.665.696
93	Nhổ trụ 14m		10	Trụ	1.149.585	11.495.850
Tổng hợp giá dự thầu (đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có))						1.858.067.431,704

