

**ĐƠN DỰ THẦU (1)**

Ngày: **05/05/2020**

Tên gói thầu: **Gói thầu số 2: Thi công xây lắp Công trình: Nâng cấp đường dây trung hạ thế, cây trạm biến áp khu vực xã Xuân Hiệp, Xuân Thọ, Lang Minh, Suối Cát, Bảo Hòa huyện Xuân Lộc năm 2019**

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 số 2: Thi công xây lắp Công trình: Nâng cấp đường dây trung hạ thế, cây trạm biến áp khu vực xã Xuân Hiệp, Xuân Thọ, Lang Minh, Suối Cát, Bảo Hòa huyện Xuân Lộc năm 2019** với các thông tin như sau:

- Số E-TBMT: **20200441452 - 00;**

- Thời điểm đóng thầu: **06/05/2020 15:10;**

theo đúng yêu cầu nêu trong E-HSMT với tổng số tiền là **2.609.814.975,535 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: **2.609.814.975,535 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 **236 ngày**.

Hiệu lực của E-HSDT: **90 ngày**.

Bảo đảm dự thầu: **26.500.000VND**.

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 bán 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 HIỆN**Tên 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	17/2018-HĐ-ĐLXL. Gói thầu số 02: Thi công xây lắp	Nhà thầu độc lập	26/07/2018	1.419.238.697	-	04/12/2018	Công trình: Lưới điện trung thế nông thôn phục vụ sản xuất nông nghiệp tập trung huyện Xuân Lộc năm 2018. Điện lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai	Khu 8, TT Gia Ray, Huyện Xuân Lộc,Tỉnh Đồng Nai, 0612218292, ,
2	22/2018-HĐ-ĐLXL. Gói thầu số 02: Thi công xây lắp	Nhà thầu độc lập	26/07/2018	3.160.636.128	-	12/12/2018	Công trình: Cáp 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,

## 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	17/2018-HĐ-ĐLXL. 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;"	1.419.238.697	1.374.255.938	Công trình công nghiệp	Cấp IV
2	22/2018-HĐ-ĐLXL. 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



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

STT	Vị trí công việc	Tên
1	Chỉ huy trưởng công trình	Trần Văn Sỹ
2	Giám sát thi công xây dựng	Hoàng Như Hoàn
3	Công nhân thi công	Huỳnh Tấn Sơn
4	Công nhân thi công	Ngô Minh Nhật
5	Công nhân thi công	Đinh Nguyễn Trọng Toàn
6	Công nhân thi công	Nguyễn Hoàng Tú
7	Công nhân thi công	Đinh Minh Hòa
8	Công nhân thi công	Phạm Nguyễn Hoàng Phi
9	Công nhân thi công	Mai Văn Thái
10	Công nhân thi công	Huỳnh Chí Tâm
11	Công nhân thi công	Lê Hoàng Vũ
12	Công nhân thi công	Nguyễn Trọng Hữu
13	Công nhân thi công	Huỳnh Mạnh Quyền
14	Công nhân thi công	Nguyễn Nhật Khánh
15	Công nhân thi công	Nguyễn Tấn Long
16	Công nhân thi công	Đinh Văn Chức
17	Công nhân thi công	Trần Hoàn Thái
18	Công nhân thi công	Đỗ Sơn Lâm
19	Công nhân thi công	Trần Hoàng Thiện
20	Công nhân thi công	Nguyễn Hoàng Dương Khang
21	Công nhân thi công	Nguyễn Ngọc Sơn
22	Công nhân thi công	Nguyễn Văn Hoàng Nam

## 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	Trần Văn Sỹ	271871229	Chỉ huy trưởng	31/01/1975	Kỹ sư điện	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám đốc	8	Trần Quốc Bảo	0942174222/ tranbao80@gmail.com/
2	Hoàng Như Hoàn	182535205	Giám sát thi công	16/04/1981	Kỹ sư điện	Trần Thị Ngọc Thọ	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 Thọ	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 Thọ	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	Đình Nguyễn Trọng Toàn	272396568	Công nhân	28/09/1995	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thọ	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 Thọ	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	Đình Minh Hòa	272556665	Công nhân	30/05/1997	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	0942174233/ tranbao80@gmail.com/
8	Phạm Nguyễn Hoàng Phi	272556713	Công nhân	30/03/1998	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	0942174225/ tranbao80@gmail.com/
9	Mai Văn Thái	271728653	Công nhân	10/02/1985	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/
10	Huỳnh Chí Tâm	271285473	Công nhân	22/06/1975	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	0942174234/ tranbao80@gmail.com/
11	Lê Hoàng Vũ	75200000515	Công nhân	29/08/2000	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	0942174228/ tranbao80@gmail.com/
12	Nguyễn Trọng Hữu	272732396	Công nhân	05/10/2000	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	0942174227/ tranbao80@gmail.com/
13	Huỳnh Mạnh Quyền	271315765	Công nhân	16/12/1979	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	0942174226/ tranbao80@gmail.com/
14	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/
15	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/
16		271449542	Công nhân	17/03/1982	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
	Đinh Văn Chúc					Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai				0942174222/ tranbao80@gmail.com/
17	Trần Hoàn Thái	272960603	Công nhân	27/04/2001	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	0942174237/ tranbao80@gmail.com/
18	Đỗ Sơn Lâm	271688082	Công nhân	04/01/1986	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	0942174236/ tranbao80@gmail.com/
19	Trần Hoàng Thiện	272397442	Công nhân	13/03/1993	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	0942174231/ tranbao80@gmail.com/
20	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/
21	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/
22	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/



**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	Trần Văn Sỹ	01/01/2016	31/12/2016	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
2	Trần Văn Sỹ	01/01/2017	31/12/2017	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
3	Trần Văn Sỹ	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 Chứa Chan. Chủ đầu tư: UBND huyện Xuân Lộc
4	Trần Văn Sỹ	01/01/2018	31/12/2018	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
5	Hoàng Như Hoàn	01/01/2016	31/12/2016	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
6	Hoàng Như Hoàn	01/01/2017	31/12/2017	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
7	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 Chứa Chan. Chủ đầu tư: UBND huyện Xuân Lộc
8	Hoàng Như Hoàn	01/01/2018	31/12/2018	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
9	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
10	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
11	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
12	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 Chứa Chan. Chủ đầu tư: UBND huyện Xuân Lộc
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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

## 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 5T											
1	Xe cầu	HINO	FG1JPUB	5400 kg	2008	Cầu vật tư, thiết bị	Việt Nam	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai	Sẵn sàng	Đi thuê	1
2	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
Xe tải 5T											
3	Xe tải - Cầu	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
Kềm ép thủy lực (phải ép được lõi thép của ống nối AC)											
6	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
Palăng											
7	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	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 cầu	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
2	2 - 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

**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: 5/5/2020

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	3.500.000



**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 PHÂN 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 thầu(4)
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	236 Ngày	236 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
<b>A</b>	<b>Móng M8</b>					4.129.200
1	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <1m		37	bộ	101.250	3.746.250
2	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		37	bộ	10.350	382.950
<b>B</b>	<b>Móng M8a</b>					3.700.800
1	Đà cán BTCT 1,2m	ĐL cấp	4	cái		0
2	Boulon 22x550 + 2 long đền vuông D24-60x60x6/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	75.900	303.600
3	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >3m, sâu ≤2m, đất cấp 3 bằng thủ công (áp dụng cho móng đà cán)		4	bộ	722.250	2.889.000
4	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		4	bộ	127.050	508.200
<b>C</b>	<b>Móng bê tông trụ đôi 8,4m</b>					1.951.622,948
1	Boulon 16x450VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	38.500	38.500
2	Boulon 16x500VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	39.600	39.600
3	Boulon 16x600VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	45.100	45.100
4	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		1	bộ	795.750	795.750
5	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		1	bộ	19.350	19.350
6	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,026	100m2	5.623.200	146.203,2
7	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		0,787	m3	1.101.804	867.119,748
<b>D</b>	<b>Móng M12</b>					47.632.500
1	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <1m		146	bộ	294.750	43.033.500
2	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		146	bộ	31.500	4.599.000
<b>E</b>	<b>Móng M12a</b>					94.383.400
1	Đà cán BTCT 1,2m	ĐL cấp	58	cái		0
2	Boulon 22x650+ 2 long đền vuông D24-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	58	bộ	78.100	4.529.800
3	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >3m, sâu ≤2m, đất cấp 3 bằng thủ công (áp dụng cho móng đà cán)		58	bộ	1.320.750	76.603.500
4	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		58	bộ	228.450	13.250.100
<b>F</b>	<b>Móng bê tông trụ đơn 12m (Gia cố)</b>					10.049.871,816
1	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		3	bộ	1.239.000	3.717.000
2	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,162	100m2	5.623.200	910.958,4
3	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		3,852	m3	1.407.558	5.421.913,416
<b>G</b>	<b>Móng bê tông trụ đôi 12m</b>					91.488.525,37
1	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		22	bộ	1.665.000	36.630.000
2	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		22	bộ	66.300	1.458.600
3	Boulon 16x500VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	39.600	871.200
4	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	42.350	931.700
5	Boulon 16x650VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	47.300	1.040.600
6	Boulon 16x750VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	52.800	1.161.600
7	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,9856	100m2	5.623.200	5.542.225,92
8	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		31,35	m3	1.398.807	43.852.599,45
<b>H</b>	<b>Móng bê tông trụ đôi 14m</b>					16.203.369,36
1	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		1	bộ	2.917.500	2.917.500
2	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		1	bộ	71.850	71.850
3	Boulon 16x750VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	52.800	52.800
4	Boulon 16x600VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	45.100	45.100
5	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	42.350	42.350
6	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,0792	100m2	5.623.200	445.357,44
7	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		3,009	m3	4.196.880	12.628.411,92
<b>I</b>	<b>Tiếp địa lập lại trụ 8.4m cấp ABC</b>					6.426.274,4
1	Cáp đồng trần M25mm2: 8m (luồn trong thân trụ)	ĐL cấp	25.06	kg		0
2	Cọc tiếp đất Ƨ 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	14	bộ	115.500	1.617.000

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
3	Ghép nối 2 Boulon IPC 70-35	Mô tả kỹ thuật chương V	28	cái	55.000	1.540.000
4	Oác xiết cáp Cu 1/0	Mô tả kỹ thuật chương V	28	cái	25.300	708.400
5	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		14	bộ	37.500	525.000
6	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		14	bộ	1.500	21.000
7	Kéo dây tiếp địa		25,06	kg	31.240	782.874,4
8	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3		14	cọc	88.000	1.232.000
<b>J</b>	<b>Tiếp địa lập lại trụ 12m</b>					9.189.062,4
1	Cáp đồng trần M25mm2: 10m (luồn trong thân trụ)	ĐL cáp	53.76	kg		0
2	Cọc tiếp đất b 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	115.500	2.772.000
3	Kẹp ép WR 279	Mô tả kỹ thuật chương V	48	cái	9.900	475.200
4	Oác xiết cáp Cu 1/0	Mô tả kỹ thuật chương V	48	cái	25.300	1.214.400
5	Kéo dây tiếp địa		53,76	kg	31.240	1.679.462,4
6	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3		24	cọc	88.000	2.112.000
7	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		24	bộ	37.500	900.000
8	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		24	bộ	1.500	36.000
<b>K</b>	<b>Trụ bê tông ly tâm 8.4m</b>					58.367.254
1	Trụ BTLT 8,4m F300 dự ứng lực (k=2)	ĐL cáp	43	trụ		0
2	Dựng trụ BTLT <=8m thủ công + cơ giới		43	trụ	1.357.378	58.367.254
<b>L</b>	<b>Trụ bê tông ly tâm 12m</b>					390.533.040
1	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực (k=2)	ĐL cáp	248	trụ		0
2	Dựng trụ BTLT <=12m thủ công + cơ giới		248	trụ	1.574.730	390.533.040
<b>M</b>	<b>Trụ bê tông ly tâm 14m</b>					3.436.400
1	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực (k=2)	ĐL cáp	2	trụ		0
2	Dựng trụ BTLT 14m thủ công + cơ giới		2	trụ	1.718.200	3.436.400
<b>N</b>	<b>Bộ xà Composit 2,4m đỡ FCO, LA</b>					6.133.424
1	Xà composit 110x80x5-2400mm (bất FCO, LA)	ĐL cáp	16	thanh		0
2	Thanh chống đà Composit dẹt 10x40x920 cho đà 2,4m	ĐL cáp	32	thanh		0
3	Boulon 16x350+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	32	bộ	29.700	950.400
4	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	32	bộ	23.100	739.200
5	Boulon 12x150+ 2 long đền vuông D14-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	32	bộ	14.300	457.600
6	Lắp xà composit 2,4m (<=15kg, NC = 0,8 Đà sắt)		16	bộ	249.139	3.986.224
<b>O</b>	<b>Bộ xà đơn L75x75x8 dài 1,66m: X-1,66Đ</b>					27.997.289
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 1,66m (2 ốp)	ĐL cáp	47	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ĐL cáp	94	thanh		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	94	bộ	23.100	2.171.400
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	94	bộ	11.000	1.034.000
5	Lắp xà đỡ 26,55kg (X16Đ)		47	bộ	527.487	24.791.889
<b>P</b>	<b>Bộ xà kép L75x75x8 dài 1,66m: X-1,66K</b>					14.423.968
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 1,66m (2 ốp)	ĐL cáp	32	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ĐL cáp	64	thanh		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	64	bộ	23.100	1.478.400
4	Boulon 16x250VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	32	bộ	28.600	915.200
5	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	64	bộ	11.000	704.000
6	Lắp xà đỡ góc 51,57kg (X16K)		16	bộ	707.898	11.326.368
<b>Q</b>	<b>Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K - C810</b>					76.511.655
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,2m (4 ốp)	ĐL cáp	134	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ĐL cáp	268	thanh		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	67	bộ	23.100	1.547.700
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	67	bộ	25.300	1.695.100
5	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	134	bộ	30.800	4.127.200
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	268	bộ	11.000	2.948.000
7	Lắp xà neo 58,625kg (X22KN)		67	bộ	987.965	66.193.655

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
<b>R</b>	<b>Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22KK - C810 (trụ ghép)</b>					1.194.765
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,2m (4 ốp)	ĐL cấp	2	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ĐL cấp	4	thanh		0
3	Boulon 16x500+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	37.400	37.400
4	Boulon 16x550+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	40.700	40.700
5	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	42.350	84.700
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	11.000	44.000
7	Lắp xà néo 58,625kg (X22KN)		1	bộ	987.965	987.965
<b>S</b>	<b>Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 0,8m: X-8ĐL</b>					736.388
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 0,8m (1 ốp)	ĐL cấp	2	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ĐL cấp	2	thanh		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	23.100	92.400
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	11.000	22.000
5	Lắp xà sắt đơn 0,8m		2	bộ	310.994	621.988
<b>T</b>	<b>Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 0,8m: X-8KL</b>					1.224.520
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 0,8m (1 ốp)	ĐL cấp	4	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ĐL cấp	4	thanh		0
3	Boulon 16x250VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	28.600	57.200
4	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	23.100	92.400
5	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	11.000	44.000
6	Lắp xà sắt kép 0,8m (24,904kg)		2	bộ	515.460	1.030.920
<b>U</b>	<b>Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2,1m: X-21ĐL</b>					53.418.112
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,1m (3 ốp)	ĐL cấp	88	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 1,99m	ĐL cấp	88	thanh		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	176	bộ	23.100	4.065.600
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	88	bộ	11.000	968.000
5	Lắp xà đỡ 29,425kg (X21Đ)		88	bộ	549.824	48.384.512
<b>V</b>	<b>Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2,1m: X-21KL</b>					27.203.430
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,1m (3 ốp)	ĐL cấp	60	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 1,99m	ĐL cấp	60	thanh		0
3	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	90	bộ	30.800	2.772.000
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	30	bộ	25.300	759.000
5	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	30	bộ	23.100	693.000
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	60	bộ	11.000	660.000
7	Lắp xà đỡ 58,889kg (X21K)		30	bộ	743.981	22.319.430
<b>W</b>	<b>Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3</b>					31.016.412
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2m (3 ốp)	ĐL cấp	54	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 1,15m	ĐL cấp	54	thanh		0
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	108	bộ	23.100	2.494.800
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	54	bộ	11.000	594.000
5	Lắp xà đỡ 25,356kg (X16Đ)		54	bộ	517.178	27.927.612
<b>X</b>	<b>Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3</b>					6.070.834
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2m (3 ốp)	ĐL cấp	14	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 1,15m	ĐL cấp	14	thanh		0
3	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	21	bộ	30.800	646.800
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	7	bộ	25.300	177.100
5	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	7	bộ	23.100	161.700
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	14	bộ	11.000	154.000
7	Lắp xà đỡ 50,751kg (X20K)		7	bộ	704.462	4.931.234
<b>Y</b>	<b>Bộ chằng xuống đơn cho trụ hạ thế: CX.ht</b>					1.144.968
1	Boulon mắt 16x250+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	31.900	63.800

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	Sứ chằng	ĐL cấp	2	cái		0
3	Kẹp cáp 3 Boulon	Mô tả kỹ thuật chương V	16	cái	35.200	563.200
4	Cáp thép 3/8"	ĐL cấp	24	mét		0
5	Yếm cáp dây 2mm	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	5.500	22.000
6	Máng che dây chằng dây 0,4mm	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	41.800	83.600
7	Lắp bộ dây néo		2	bộ	206.184	412.368
<b>Z</b>	<b>Bộ chằng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B</b>					612.084
1	Boulon mắt 16x250+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	31.900	31.900
2	Sứ chằng	ĐL cấp	1	cái		0
3	Kẹp cáp 3 Boulon	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	35.200	281.600
4	Cáp thép 5/8"	ĐL cấp	15	mét		0
5	Yếm cáp dây 2mm	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	5.500	11.000
6	Máng che dây chằng dây 0,8mm	Mô tả kỹ thuật chương V	1	cái	81.400	81.400
7	Lắp bộ dây néo		1	bộ	206.184	206.184
<b>AA</b>	<b>Bộ chằng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B</b>					37.000.392
1	Boulon mắt 16x300+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	26	bộ	34.650	900.900
2	Sứ chằng	ĐL cấp	26	cái		0
3	Kẹp cáp 3 Boulon	Mô tả kỹ thuật chương V	208	cái	35.200	7.321.600
4	Cáp thép 5/8"	ĐL cấp	338	mét		0
5	Bộ chống chằng hẹp b60/50x1500+2BL12x40+BL16x250/80	Mô tả kỹ thuật chương V	26	bộ	481.800	12.526.800
6	Yếm cáp dây 2mm	Mô tả kỹ thuật chương V	52	cái	5.500	286.000
7	Máng che dây chằng dây 0,8mm	Mô tả kỹ thuật chương V	26	cái	81.400	2.116.400
8	Lắp bộ dây néo		26	bộ	206.184	5.360.784
9	Lắp bộ chống lệch, trụ BTLT (<15kg)		26	bộ	326.458	8.487.908
<b>AB</b>	<b>Bộ móng neo xòe cho chằng xuống: NXX</b>					24.005.200
1	Ty neo b18x2400	Mô tả kỹ thuật chương V	40	cái	167.200	6.688.000
2	Neo xòe 8 hướng (dây 3,2mm)	Mô tả kỹ thuật chương V	40	cái	72.930	2.917.200
3	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <1m		40	bộ	300.000	12.000.000
4	Đắp đất cong trình bằng đầm cíc (K=0,85)		40	bộ	60.000	2.400.000
<b>AC</b>	<b>Bộ móng neo xòe cho chằng lệch: NXL</b>					13.731.380
1	Ty neo b18x2400	Mô tả kỹ thuật chương V	26	cái	167.200	4.347.200
2	Neo xòe 8 hướng (dây 3,2mm)	Mô tả kỹ thuật chương V	26	cái	72.930	1.896.180
3	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <1m		26	bộ	240.000	6.240.000
4	Đắp đất cong trình bằng đầm cíc (K=0,85)		26	bộ	48.000	1.248.000
<b>AD</b>	<b>Phân trung thể cài tạo</b>					0
1	Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	ĐL cấp	28.39	kg		0
2	Cáp 24KV AC/XLPE 70mm2	ĐL cấp	5923.9	mét		0
3	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2 đầu nối FCO	ĐL cấp	42	mét		0
4	Cáp 24KV AC/XLPE 50mm2	ĐL cấp	8168.5	mét		0
<b>AE</b>	<b>Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa: Đth-U</b>					1.900.800
1	Uclevis	Mô tả kỹ thuật chương V	48	bộ	14.300	686.400
2	Sứ ống chỉ	ĐL cấp	48	cái		0
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	48	bộ	25.300	1.214.400
<b>AF</b>	<b>Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ: Nth-T</b>					660.000
1	Khóa néo dây cỡ dây 50	Mô tả kỹ thuật chương V	5	cái	77.000	385.000
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	5	cái	20.350	101.750
3	Boulon mắt 16x300+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	5	bộ	34.650	173.250
<b>AG</b>	<b>Bộ cách điện đứng+ty sứ : SDU</b>					0
1	Sứ đứng 24KV	ĐL cấp	416	cái		0
2	Chân sứ đứng D20 bọc chì	ĐL cấp	416	cái		0
<b>AH</b>	<b>Bộ cách điện đỉnh + ty sứ đơn : SDI</b>					1.467.400
1	Sứ đứng 24KV	ĐL cấp	29	cái		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	Chân sứ đỉnh thẳng dài 650mm	ĐL cấp	29	cái		0
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	58	bộ	25.300	1.467.400
<b>AI</b>	<b>Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X</b>					33.729.300
1	Sứ treo polymer	ĐL cấp	99	cái		0
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	198	cái	20.350	4.029.300
3	Giáp núu dưng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Măt nối yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	99	cái	247.500	24.502.500
4	Giáp núu dưng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Măt nối yếm(bổ sung theo bộ chuỗi polymer SDL)	Mô tả kỹ thuật chương V	21	cái	247.500	5.197.500
<b>AJ</b>	<b>Chuỗi sứ treo kép Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X</b>					5.781.600
1	Sứ treo polymer	ĐL cấp	24	cái		0
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	20.350	488.400
3	Giáp núu dưng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Măt nối yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	247.500	2.970.000
4	Bộ khánh lắp chuỗi polymer kép 160x6	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	96.800	2.323.200
<b>AK</b>	<b>Phụ kiện đấu nối</b>					221.446.418,4
1	Kẹp quai 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	20	cái	38.500	770.000
2	Kẹp hotline 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	20	cái	57.200	1.144.000
3	Kẹp ép WR 279	Mô tả kỹ thuật chương V	28	cái	9.900	277.200
4	Đầu cosse ép Cu-Al 50mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	15	cái	12.100	181.500
5	Chụp kẹp Uquai	Mô tả kỹ thuật chương V	21	bộ	49.500	1.039.500
6	Dây phi kim buộc cổ sứ (trụ thẳng)	Mô tả kỹ thuật chương V	318	sợi	115.500	36.729.000
7	Dây phi kim buộc cổ sứ (trụ góc)	Mô tả kỹ thuật chương V	144	sợi	115.500	16.632.000
8	Dây nhôm A70 buột sứ	Mô tả kỹ thuật chương V	16,1	kg	66.000	1.062.600
9	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 50mm2 (<10m)		0,142	km	5.154.600	731.953,2
10	Kéo dây nhôm bọc lõi thép cỡ dây 50mm2 (TC kết hợp máy)		8,008	km	7.966.200	63.793.329,6
11	Kéo dây nhôm bọc lõi thép cỡ dây 70mm2 (TC kết hợp máy)		5,808	km	7.966.200	46.267.689,6
12	Lắp chuỗi sứ néo Polymer		99	chuỗi	111.683	11.056.617
13	Lắp sứ đứng 24KV + ty		445	bộ	91.065	40.523.925
14	Lắp đặt sứ hạ thế, loại 1 sứ		48	bộ	25.773	1.237.104
<b>AL</b>	<b>Phân trung thế 3 pha XD mới 1 mạch</b>					0
1	Cáp 24KV AC/XLPE 95mm2	ĐL cấp	1610.6	mét		0
2	Cáp nhôm lõi thép bọc 24KV AC/XLPE50 mm2	ĐL cấp	18529.3	mét		0
3	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2	ĐL cấp	48	mét		0
4	Cáp nhôm lõi thép AC-70/11	ĐL cấp	147.54	kg		0
5	Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	ĐL cấp	1209.8	kg		0
<b>AM</b>	<b>Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa: Đth-U</b>					5.227.200
1	Uclevis	Mô tả kỹ thuật chương V	132	bộ	14.300	1.887.600
2	Sứ ống chỉ	ĐL cấp	132	cái		0
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	132	bộ	25.300	3.339.600
<b>AN</b>	<b>Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ: Nth-T</b>					6.475.700
1	Khóa néo dây cỡ dây 50	Mô tả kỹ thuật chương V	55	cái	77.000	4.235.000
2	Khóa néo dây cỡ dây 70	Mô tả kỹ thuật chương V	3	cái	77.000	231.000
3	Boulon mắt 16x300+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	58	bộ	34.650	2.009.700
<b>AO</b>	<b>Bộ cách điện đứng+ty sứ : SDU</b>					0
1	Sứ đứng 24KV	ĐL cấp	518	cái		0
2	Chân sứ đứng D20 bọc chì	ĐL cấp	518	cái		0
<b>AP</b>	<b>Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X</b>					44.206.800
1	Sứ treo polymer	ĐL cấp	174	cái		0
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	348	cái	20.350	7.081.800
3	Giáp núu dưng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Măt nối yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	150	cái	247.500	37.125.000
<b>AQ</b>	<b>Chuỗi sứ treo Polymer 25kV Kép lắp vào xà : CĐT ply-XK</b>					11.827.200
1	Sứ treo polymer	ĐL cấp	24	cái		0
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	20.350	488.400

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
3	Bộ khánh lắp chuỗi polymer kép 160x6	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	96.800	2.323.200
4	Giáp nỉ dùng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Măt nổi yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	247.500	2.970.000
5	Giáp nỉ dùng dây bọc 95mm2 + yếm móng U + Măt nổi yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	251.900	6.045.600
<b>AR</b>	<b>Phụ kiện đấu nối</b>					333.083.515,56
1	Kẹp ép WR 279	Mô tả kỹ thuật chương V	33	cái	9.900	326.700
2	Kẹp ép WR 399	Mô tả kỹ thuật chương V	28	cái	11.000	308.000
3	Đầu cosse ép Cu-Al 50mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	21	cái	12.100	254.100
4	Kẹp quai 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	42	cái	38.500	1.617.000
5	Kẹp hotline 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	42	cái	57.200	2.402.400
6	Ống nối dây cỡ 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	19.800	79.200
7	Chụp kẹp Uquai	Mô tả kỹ thuật chương V	42	bộ	49.500	2.079.000
8	Bass LI bắt FCO	Mô tả kỹ thuật chương V	24	Bộ	35.200	844.800
9	Dây buộc đầu sứ TTF (50-70mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	407	cái	115.500	47.008.500
10	Dây buộc cổ sứ SSF (50-70mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	108	cái	115.500	12.474.000
11	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 50mm2 (<10m)		6,051	km	5.154.600	31.190.484,6
12	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 70mm2 (<10m)		0,526	km	5.154.600	2.711.319,6
13	Kéo dây nhôm bọc lõi thép cỡ dây 50mm2 (TC kết hợp máy)		18,166	km	7.966.200	144.713.989,2
14	Kéo dây nhôm bọc lõi thép cỡ dây 95mm2 (TC kết hợp máy)		1,579	km	10.809.040	17.067.474,16
15	Lắp sứ đứng 24KV + ty		518	bộ	91.065	47.171.670
16	Lắp chuỗi sứ néo Polymer		174	chuỗi	111.683	19.432.842
17	Lắp đặt sứ hạ thế, loại 1 sứ		132	bộ	25.773	3.402.036
<b>AS</b>	<b>PHÂN ĐƯỜNG DÂY HẠ THẾ</b>					136.073.225,2
1	Cáp nhôm ABC 4x95mm2	ĐL cấp	1520	mét		0
2	Cáp nhôm ABC 4x120mm2	ĐL cấp	822	mét		0
3	Cáp nhôm ABC 3x95mm2	ĐL cấp	526	mét		0
4	Cáp nhôm bọc AV70	ĐL cấp	2640	mét		0
5	Kẹp ép WR 399	Mô tả kỹ thuật chương V	14	cái	11.000	154.000
6	Giáp nối 2 Boulon IPC 120-50	Mô tả kỹ thuật chương V	135	cái	99.000	13.365.000
7	Bộ tiếp địa cố định hạ thế 3 pha	Mô tả kỹ thuật chương V	17	Bộ	532.400	9.050.800
8	Hộp phân phối 6 dây điện kể	Mô tả kỹ thuật chương V	7	cái	325.600	2.279.200
9	Hộp phân phối 9 dây điện kể	Mô tả kỹ thuật chương V	78	cái	385.000	30.030.000
10	Cáp đồng bọc CV25	ĐL cấp	272	mét		0
11	Kẹp treo cáp ABC4x120mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	29.700	712.800
12	Kẹp treo cáp ABC4x95mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	61	cái	27.500	1.677.500
13	Băng keo cách điện hạ thế	Mô tả kỹ thuật chương V	13	cuộn	2.750	35.750
14	Kẹp ngừng cáp ABC4x120mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	60.500	242.000
15	Kẹp ngừng cáp ABC4x95mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	27	cái	51.700	1.395.900
16	Nắp bít đầu cáp ABC120mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	3.300	26.400
17	Nắp bít đầu cáp ABC95mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	30	cái	3.300	99.000
18	Sứ ống chỉ	ĐL cấp	79	cái		0
19	Uclevis	Mô tả kỹ thuật chương V	79	bộ	14.300	1.129.700
20	Boulon 16x250+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	91	bộ	23.100	2.102.100
21	Boulon 16x300+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	81	bộ	25.300	2.049.300
22	Boulon móc 16x250+ 1 long đèn tròn D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	54	bộ	29.700	1.603.800
23	Boulon móc 16x300+ 1 long đèn tròn D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	53	bộ	32.450	1.719.850
24	Đầu cosse ép Cu-Al 95mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	51	cái	21.450	1.093.950
25	Đầu cosse ép Cu-Al 120mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	25.300	202.400
26	Ống PVC D114x4,9mm	Mô tả kỹ thuật chương V	16	m	62.150	994.400
27	Cổ dè trụ đôi kẹp 1 ống PVC 114 (D280)	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ	106.700	853.600
28	Móc treo chữ A	Mô tả kỹ thuật chương V	11	cái	35.750	393.250
29	Dây nhôm A70 buột sứ	Mô tả kỹ thuật chương V	2,6	kg	66.000	171.600
30	Co 90 độ PVC 114	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	27.500	220.000

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
31	Kéo dây nhôm bọc 70mm2 (thủ công kết hợp cơ giới), <10m		2,588	km	5.154.600	13.340.104,8
32	Kéo dây ABC 4x120mm2 (<10m)		0,806	km	20.306.000	16.366.636
33	Kéo dây ABC 4x95mm2 (<10m)		1,49	km	15.620.000	23.273.800
34	Kéo dây ABC 3x95mm2 (<10m, = 0,85xABC4x95mm2)		0,516	km	11.246.400	5.803.142,4
35	Lắp đặt sứ hạ thế, loại 1 sứ		79	bộ	25.773	2.036.067
36	Lắp hộp phân phối hạ thế		85	bộ	42.955	3.651.175
<b>AT</b>	<b>Phản thiết bị đường dây 3 pha cải tạo</b>					5.393.234
1	FCO 24kV - 100A	ĐL cấp	14	cái		0
2	Lắp FCO 24kV - 100A		14	cái	352.231	4.931.234
3	Dây chày 10K	Mô tả kỹ thuật chương V	14	Sợi	33.000	462.000
<b>AU</b>	<b>Phản thiết bị đường dây 3 pha XDM 1 mạch</b>					9.245.544
1	FCO 24kV - 100A	ĐL cấp	24	cái		0
2	Lắp FCO 24kV - 100A		24	cái	352.231	8.453.544
3	Dây chày 10K	Mô tả kỹ thuật chương V	24	Sợi	33.000	792.000
<b>AV</b>	<b>Phản thiết bị đường dây cáp ngầm</b>					3.138.192
1	FCO 24kV - 100A	ĐL cấp	6	Bộ		0
2	Lắp FCO 24kV - 100A		6	Bộ	352.231	2.113.386
3	Dây chày 20K	Mô tả kỹ thuật chương V	6	Sợi	38.500	231.000
4	LA 18kV 10kA	ĐL cấp	6	cái		0
5	Lắp LA 18kV 10kA		6	cái	132.301	793.806
<b>AW</b>	<b>Dây và phụ kiện cáp ngầm trung thế</b>					12.873.672
1	Kẹp quai 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	64.900	389.400
2	Kẹp hotline 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	82.500	495.000
3	Cáp 24kV C/XLPE/DSTA/PVC3x70mm2	ĐL cấp	60,6	mét		0
4	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 35mm2: + đầu nối FCO, LA	ĐL cấp	72,6	mét		0
5	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	9.900	39.600
6	Đầu cosse ép Cu 70mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	12.100	72.600
7	Cơ sừng 90 độ PVC 140	Mô tả kỹ thuật chương V	1	cái	209.000	209.000
8	Ống sắt tráng kẽm D140, dày 3,96mm	Mô tả kỹ thuật chương V	12	mét	353.100	4.237.200
9	Cổ dế giữ ống D140 vào trụ + Bulon	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	57.200	343.200
10	Giá đỡ cáp ngầm (V63x6)	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	179.300	358.600
11	Bọc cách điện Kẹp quai	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	49.500	297.000
12	Bọc cách điện FCO	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	83.600	501.600
13	Bọc cách điện LA	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	14.850	89.100
14	Đĩa sứ trắng bảo hiệu cáp ngầm	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	22.000	44.000
15	Bảng tên cáp ngầm + bảng báo nguy hiểm	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	165.000	330.000
16	Đầu cáp ngầm 24KV 3x70mm2 outdoor	ĐL cấp	2	cái		0
17	Lắp giá đỡ cáp, khối lượng <15kg, trụ BTLT		2	bộ	310.994	621.988
18	Lắp cáp trong ống bảo vệ loại <=6kg		60	mét	30.928	1.855.680
19	Lắp cáp trong ống bảo vệ loại <=1kg		72	mét	12.887	927.864
20	Lắp đầu cáp trung thế 3x50mm2, 70mm2		2	cái	1.030.920	2.061.840
<b>AX</b>	<b>Mương cáp 1 mạch XDM (mương đường đất)</b>					19.717.760
1	Cát san lấp: 0,329m3/m	Mô tả kỹ thuật chương V	13,16	m4	300.000	3.948.000
2	Gạch tàu: 3,0viên/m	Mô tả kỹ thuật chương V	120	viên	8.800	1.056.000
3	Tấm nilông màu cảnh báo: 0,4m2/m	Mô tả kỹ thuật chương V	16	m2	6.600	105.600
4	Ống PVC D140x6,7mm	Mô tả kỹ thuật chương V	40,2	m	99.000	3.979.800
5	Lắp gạch làm dẫu		120	viên	1.718	206.160
6	Đắp cát + đắp đá		10,79	m3	180.000	1.942.200
7	Đào đường cáp bằng thủ công (rộng <=1m, sâu <=1m), đất cấp III : 0,40m3/m		16	m3	500.000	8.000.000
8	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85): 0,12m3/m		4,8	m3	100.000	480.000
<b>AY</b>	<b>Bộ tiếp địa cho cáp ngầm:</b>					2.729.088



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
1	Cáp đồng trần M25mm2 25m/1bộ	ĐL cấp	11,2	kg		0
2	Cọc tiếp đất 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ	115.500	924.000
3	Ống PVC D21x1,6mm	Mô tả kỹ thuật chương V	12	m	5.500	66.000
4	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	9.900	39.600
5	Oắc xiết cáp Cu 1/0	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	25.300	101.200
6	Côlier 25x2	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	50.600	202.400
7	Kéo dây tiếp địa		11,2	kg	31.240	349.888
8	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3		8	cọc	88.000	704.000
9	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		2,85	m3	100.000	285.000
10	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		2,85	m3	20.000	57.000
<b>AZ PHÂN THIẾT BỊ TBA</b>						119.588.411
1	Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 37,5kVA (Công ty điều động)	ĐL cấp	11	máy		0
2	Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 50kVA (Công ty điều động)	ĐL cấp	25	máy		0
3	Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 75kVA (Công ty điều động)	ĐL cấp	1	máy		0
4	Máy biến áp 22/0,4kV- 250kVA	ĐL cấp	6	máy		0
5	FCO 24kV - 100A	ĐL cấp	55	cái		0
6	LA 18kV 10kA	ĐL cấp	57	cái		0
7	MCCB 3 cực 400V -200A - 35KA	ĐL cấp	3	cái		0
8	MCCB 3 cực 400V -250A - 35KA	ĐL cấp	14	cái		0
9	MCCB 3 cực 400V -400A - 50KA	ĐL cấp	5	cái		0
10	Lắp máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 37,5kVA		11	máy	1.908.920	20.998.120
11	Lắp máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 50kVA		25	máy	1.908.920	47.723.000
12	Lắp máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 75kVA		1	máy	2.324.725	2.324.725
13	Lắp máy biến áp 22/0,4kV- 250kVA		6	máy	3.604.784	21.628.704
14	Lắp FCO 24kV - 100A		55	cái	352.231	19.372.705
15	Lắp LA 18kV 10kA		57	cái	132.301	7.541.157
16	Biến dòng 600kV 150/5A	ĐL cấp	1	cái		0
17	Biến dòng 600V - 200/5A	ĐL cấp	11	cái		0
18	Biến dòng 600V - 250/5A	ĐL cấp	32	cái		0
19	Biến dòng 600V - 400/5A	ĐL cấp	18	cái		0
20	Điện kế 3 pha 4 dây 220/380V-5A	ĐL cấp	24	cái		0
<b>BA PHÂN VẬT LIỆU TBA</b>						12.685.750
1	Dây chày 3K	Mô tả kỹ thuật chương V	1	Sợi	28.600	28.600
2	Dây chày 6K	Mô tả kỹ thuật chương V	35	Sợi	30.800	1.078.000
3	Dây chày 8K	Mô tả kỹ thuật chương V	3	Sợi	31.900	95.700
4	Dây chày 10K	Mô tả kỹ thuật chương V	19	Sợi	33.000	627.000
5	Chụp đầu cực MBA	Mô tả kỹ thuật chương V	64	cái	25.300	1.619.200
6	Chụp đầu cực LA	Mô tả kỹ thuật chương V	63	cái	14.850	935.550
7	Chụp đầu cực trên dưới FCO	Mô tả kỹ thuật chương V	62	bộ	83.600	5.183.200
8	Chụp kẹp Uquai	Mô tả kỹ thuật chương V	63	bộ	49.500	3.118.500
<b>BB Giá chùm treo 3 MBT</b>						19.896.800
1	Giá chùm treo máy biến áp >= 3x50	Mô tả kỹ thuật chương V	14	bộ	1.309.000	18.326.000
2	Boulon 16x50+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	84	bộ	11.000	924.000
3	Boulon 16x250+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	28	bộ	23.100	646.800
<b>BC ĐÀ ĐẶT MÁY BIẾN ÁP</b>						12.404.040
1	Bộ đà trạm ngòi <=560kVA, gồm:	ĐL cấp	6	bộ		0
2	Đà U160x64x5x2100mm	ĐL cấp	12	cái		0
3	Đà U160x64x5x1449mm	ĐL cấp	6	cái		0
4	Đà U160x64x5x1700mm	ĐL cấp	12	cái		0
5	Đà U160x64x5x740	ĐL cấp	6	cái		0
6	Đà U100x46x4,5x900mm	ĐL cấp	12	cái		0
7	Đà U100x46x4,5x1100mm	ĐL cấp	12	cái		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
8	Đà U100x46x4.5x500mm	ĐL cấp	12	cái		0
9	Đà U100x46x4.5x700mm	ĐL cấp	6	cái		0
10	Đà U100x46x4.5x700mm	ĐL cấp	12	cái		0
11	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	72	bộ	11.000	792.000
12	Boulon 16x100+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	14.300	343.200
13	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	25.300	607.200
14	Boulon 16x400VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	35.750	858.000
15	Boulon 16x750VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	52.800	1.267.200
16	Boulon 16x800VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	55.000	1.320.000
17	Lắp bộ xả đỡ máy biến áp trạm ngồi (229,6kg)		6	bộ	1.202.740	7.216.440
<b>BD</b>	<b>Trụ BTLT 12m</b>					3.149.460
1	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực (k=2)	ĐL cấp	2	trụ		0
2	Dựng trụ BTLT 12m trong TBA bằng thủ công + cơ giới		2	trụ	1.574.730	3.149.460
<b>BE</b>	<b>Móng 12-BT đơn (Gia cố)</b>					6.701.039,184
1	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		2	bộ	1.239.000	2.478.000
2	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,1082	100m2	5.623.200	608.430,24
3	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		2,568	m3	1.407.558	3.614.608,944
<b>BF</b>	<b>Móng 12-BT đôi</b>					4.116.769,335
1	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	42.350	42.350
2	Boulon 16x600VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	45.100	45.100
3	Boulon 16x750VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	52.800	52.800
4	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		1	bộ	1.665.000	1.665.000
5	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		1	bộ	66.300	66.300
6	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,0448	100m2	5.623.200	251.919,36
7	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		1,425	m3	1.398.807	1.993.299,975
<b>BG</b>	<b>Xà đơn L75x75x8x2200 đỡ sứ</b>					3.734.544
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,2m (4 ổp)	ĐL cấp	6	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ĐL cấp	12	thanh		0
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	25.300	303.600
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	11.000	132.000
5	Lắp xà đỡ 29,76kg (X22Đ)		6	bộ	549.824	3.298.944
<b>BH</b>	<b>Xà compositc 0,8m đỡ FCO, LA</b>					1.581.195
1	Xà compotesic 110x80x5-800mm (bắt FCO, LA)	ĐL cấp	5	thanh		0
2	Thanh chống đà Composite đẹp 10x40x720 cho đà 0,8m	ĐL cấp	5	thanh		0
3	Boulon 16x350+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	5	bộ	29.700	148.500
4	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	5	bộ	23.100	115.500
5	Boulon 12x150+ 2 long đền vuông D14-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	5	bộ	14.300	71.500
6	Lắp xà composit 0,8m (<=15kg, NC = 0,8 Đà sắt)		5	bộ	249.139	1.245.695
<b>BI</b>	<b>Xà compositc 2,4m đỡ FCO, LA</b>					6.363.841
1	Xà composit 110x80x5-2400mm (bắt FCO, LA)	ĐL cấp	19	thanh		0
2	Thanh chống đà Composit đẹp 10x40x920 cho đà 2,4m	ĐL cấp	38	thanh		0
3	Boulon 12x150+ 2 long đền vuông D14-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	38	bộ	14.300	543.400
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	19	bộ	25.300	480.700
5	Boulon 16x400+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	19	bộ	31.900	606.100
6	Lắp xà composit 2,4m (<=15kg, NC = 0,8 Đà sắt)		19	bộ	249.139	4.733.641
<b>BJ</b>	<b>Tiếp địa TBA</b>					69.139.784
1	Cáp đồng trần M25mm2	ĐL cấp	268	kg		0
2	Cọc tiếp đất b 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	223	bộ	115.500	25.756.500
3	Kẹp ép WR 189	Mô tả kỹ thuật chương V	56	cái	7.700	431.200
4	Oác xiết cáp Cu 1/0	Mô tả kỹ thuật chương V	188	cái	25.300	4.756.400
5	Cáp đồng bọc CV11	ĐL cấp	50	mét		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
6	Ống PVC D21x1,6mm	Mô tả kỹ thuật chương V	50	m	5.500	275.000
7	Đóng cọc tiếp địa trong TBA		223	cọc	88.000	19.624.000
8	Kéo dây tiếp địa trong TBA		1.196	m	7.029	8.406.684
9	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		86	m3	100.000	8.600.000
10	Đắp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		86	m3	15.000	1.290.000
<b>BK</b>	<b>Tủ CB, điện kế trạm treo</b>					138.589.440
1	Tủ điện kế hai ngăn 3 pha trạm treo (tủ+cổ đế+bakelit+khóa)	Mô tả kỹ thuật chương V	19	Bộ	5.774.560	109.716.640
2	Tủ điện kế hai ngăn 1 pha trạm treo (tủ+cổ đế+bakelit+khóa)	Mô tả kỹ thuật chương V	5	Bộ	5.774.560	28.872.800
<b>BL</b>	<b>Bộ dây dẫn 22kV xuống MBA</b>					17.731.474
1	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2	ĐL cấp	302	mét		0
2	Kẹp quai 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	61	cái	38.500	2.348.500
3	Kẹp hotline 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	61	cái	57.200	3.489.200
4	Bass LL bắt FCO và LA	Mô tả kỹ thuật chương V	62	bộ	49.500	3.069.000
5	Sứ đứng 24KV	ĐL cấp	18	cái		0
6	Chân sứ đứng D20 bọc chì	ĐL cấp	18	cái		0
7	Dây buộc đầu sứ TTF (50-70mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái	115.500	2.079.000
8	Lắp cáp đồng xuống thiết bị D ≤ 95mm2		302	m	22.337	6.745.774
<b>BM</b>	<b>Bộ dây dẫn cáp xuất hạ thế</b>					97.991.612
1	Cáp đồng bọc CV185	ĐL cấp	126	mét		0
2	Cáp đồng bọc CV150	ĐL cấp	324	mét		0
3	Cáp đồng bọc CV120	ĐL cấp	675	mét		0
4	Cáp đồng bọc CV95	ĐL cấp	486	mét		0
5	Cáp đồng bọc CV70	ĐL cấp	180	mét		0
6	Cáp đồng bọc CV25	ĐL cấp	213	mét		0
7	Đầu cosse ép Cu 185mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	36	cái	44.000	1.584.000
8	Đầu cosse ép Cu 150mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	27	cái	31.900	861.300
9	Đầu cosse ép Cu 120mm2 + chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	61	cái	22.000	1.342.000
10	Đầu cosse ép Cu 95mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	74	cái	19.250	1.424.500
11	Đầu cosse ép Cu 70mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	21	cái	12.100	254.100
12	Đầu cosse ép Cu 25mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	23	cái	5.500	126.500
13	Kẹp ép WR 419	Mô tả kỹ thuật chương V	262	cái	12.100	3.170.200
14	Kẹp ép WR 399	Mô tả kỹ thuật chương V	48	cái	11.000	528.000
15	Ống PVC D90x3,8mm	Mô tả kỹ thuật chương V	5	m	34.100	170.500
16	Ống PVC D114x4,9mm	Mô tả kỹ thuật chương V	426	m	62.150	26.475.900
17	Co 135 độ PVC 90 (45 độ)	Mô tả kỹ thuật chương V	1	cái	11.000	11.000
18	Co 135 độ PVC 114 (45 độ)	Mô tả kỹ thuật chương V	70	cái	22.000	1.540.000
19	Co 90 độ PVC 114	Mô tả kỹ thuật chương V	162	cái	27.500	4.455.000
20	Khâu ven răng trong + KVR ngoài D114	Mô tả kỹ thuật chương V	46	bộ	78.100	3.592.600
21	Cổ đế trụ đơn kẹp 1 ống PVC Ƴ 114 (D280)	Mô tả kỹ thuật chương V	51	bộ	56.100	2.861.100
22	Cổ đế trụ đơn kẹp 1 ống PVC Ƴ 114 (D230)	Mô tả kỹ thuật chương V	102	bộ	55.000	5.610.000
23	Cổ đế trụ đôi kẹp 1 ống PVC Ƴ 114 (D230)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	104.500	627.000
24	Cổ đế trụ đôi kẹp 1 ống PVC Ƴ 114 (D280)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	106.700	640.200
25	Cổ đế trụ đôi kẹp 2 ống PVC Ƴ 114 (D230)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	114.400	686.400
26	Cổ đế trụ đôi kẹp 2 ống PVC Ƴ 114 (D250)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	117.700	706.200
27	Cổ đế trụ đôi kẹp 2 ống PVC Ƴ 114 (D280)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	121.000	726.000
28	Keo dán ống PVC (100gr)	Mô tả kỹ thuật chương V	25	tuýp	13.200	330.000
29	Keo silicon bít miệng ống 190g/ống	Mô tả kỹ thuật chương V	117	ống	33.000	3.861.000
30	Băng keo cách điện hạ thế	Mô tả kỹ thuật chương V	66	cuộn	2.750	181.500
31	Lắp ống nhựa PVC D90		5	mét	72.164	360.820
32	Lắp ống nhựa PVC D114		426	mét	84.192	35.865.792
<b>BN</b>	<b>Bộ dây dẫn đo đếm</b>					7.920.000
1	Cáp CVV 4x4mm2	ĐL cấp	72	mét		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	Bảng tên trạm	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	165.000	3.960.000
3	Bảng báo nguy hiểm trạm	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	165.000	3.960.000
<b>BO</b>	<b>Phản Tháo lắp sử dụng lại</b>					173.328.025,562
1	Tháo sứ đứng+ty		19	Sứ	77.319	1.469.061
2	Lắp sứ đứng+ty		6	Sứ	91.065	546.390
3	Tháo Sứ treo thủy tinh (bộ 2 bát)		5	Bộ	68.728	343.640
4	Tháo chuỗi sứ treo Polymer		24	Bộ	89.346	2.144.304
5	Lắp chuỗi sứ treo Polymer		17	Bộ	111.683	1.898.611
6	Tháo sứ + chân sứ đỉnh		15	Bộ	73.883	1.108.245
7	Tháo hạ, căng dây AC50		4,228	km	12.328.866	52.126.445,448
8	Tháo hạ, căng dây ACXV50		0,168	km	12.328.866	2.071.249,488
9	Tháo (lắp) Branchment		10	cái	202.748	2.027.480
10	Tháo bộ xà composit 0,8m		4	Bộ	201.029	804.116
11	Tháo Bộ chằng xuống		4	Bộ	159.793	639.172
12	Nhổ trụ BTLT 12m		2	trụ	274.912	549.824
13	Nhổ trụ BTLT 10,5m		1	trụ	192.438	192.438
14	Nhổ trụ BTLT 7,5m; 8,4m		6	trụ	192.438	1.154.628
15	Tháo (lắp) bộ FCO		4	cái	527.487	2.109.948
16	Tháo (lắp) MBA 1 pha 37,5KVA, treo trên cột		2	máy	2.211.323	4.422.646
17	Tháo (lắp) MBA 1 pha 50KVA, treo trên cột		2	máy	2.211.323	4.422.646
18	Tháo (lắp) MBA 1 pha 75KVA, treo trên cột		4	máy	2.941.558	11.766.232
19	Tháo (lắp) MBA 1 pha 100KVA, treo trên cột		3	máy	3.127.124	9.381.372
20	Tháo (lắp) bộ FCO		8	cái	527.487	4.219.896
21	Tháo (lắp) bộ LA		6	cái	197.593	1.185.558
22	Tháo aptomat 3 pha 125A		3	cái	1.243.118	3.729.354
23	Lắp aptomat 3 pha 125A		2	cái	515.460	1.030.920
24	Tháo (lắp) aptomat 3 pha 250A (NC lắp tính trong lắp tủ)		2	cái	2.761.147	5.522.294
25	Tháo (lắp) aptomat 3 pha 400A		1	cái	2.761.147	2.761.147
26	Tháo cáp CXV25mm2		24	m	9.585	230.040
27	Lắp cáp CXV25mm2		15	m	22.337	335.055
28	Tháo bộ kẹp quai + hotline		6	Bộ	97.937	587.622
29	Lắp bộ kẹp quai + hotline		3	Bộ	378.004	1.134.012
30	Tháo ống PVC D90 bảo vệ cáp HT		47	m	27.491	1.292.077
31	Nhổ trụ BTLT 12m		1	trụ	274.912	274.912
32	Tháo bộ đà composit 0,8m		6	Bộ	202.748	1.216.488
33	Lắp bộ đà composit 0,8m		1	Bộ	257.730	257.730
34	Tháo cổ đế ốp ống PVC (NC tính tháo ống)		6	Bộ	85.910	515.460
35	Tháo cáp xuất HT CV 120mm2		42	m	16.323	685.566
36	Tháo cáp xuất HT CV 95mm2		82	m	14.605	1.197.610
37	Lắp cáp xuất HT CV 95mm2		14	m	22.337	312.718
38	Tháo (lắp) cáp xuất HT CV 50mm2		33	m	17.182	567.006
39	Tháo thùng MCCB + DK 1 pha		6	Bộ	125.429	752.574
40	Lắp thùng MCCB + DK 1 pha		1	Bộ	1.374.560	1.374.560
41	Nhổ trụ BT 7,5m và 8,4m		9	trụ	192.438	1.731.942
42	Tháo (lắp) hộp Domino		25	cái	152.920	3.823.000
43	Tháo thu hồi bộ giá kẹp Uquai		18	Bộ	108.247	1.948.446
44	Tháo, lắp lại Rack 3 + sứ ống chỉ		21	Bộ	128.865	2.706.165
45	Tháo hạ, căng dây AV50		1,641	km	12.328.866	20.231.669,106
46	Tháo hạ, căng dây A50		0,82	km	12.328.866	10.109.670,12
47	Tháo hạ, căng dây ABC3x50		0,304	km	14.526.600	4.416.086,4
<b>Tổng hợp giá dự thầu (đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có))</b>						<b>2.609.814.975,535</b>



