

ĐƠN DỰ THẦU (1)

Ngày: **15/01/2020**

Tên gói thầu: **Gói thầu số 2: Thi công xây lắp**

Kính gửi: **Điện Lực Cẩm Mỹ - Công Ty TNHH Một Thành Viên Điện Lực Đồng Nai**

Sau khi nghiên cứu E-HSMT, chúng tôi:

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

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

cam kết thực hiện gói thầu **Gói thầu số 2: Thi công xây lắp** với các thông tin như sau:

- Số E-TBMT: **20191261297 - 00;**

- Thời điểm đóng thầu: ;

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

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

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

Thời gian thực hiện hợp đồng là .

Hiệu lực của E-HSMT: .

Bảo đảm dự thầu: **VND.**

Hiệu lực của Bảo đảm dự thầu: .

Chúng tôi cam kết:

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

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

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

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

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

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

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

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

Ghi chú:

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

Đại diện hợp pháp của nhà thầu

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MẪU SỐ 11C: BẢNG KINH NGHIỆM CHUYÊN MÔN

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

MẪU SỐ 11D :BẢNG KÊ KHAI THIẾT BỊ

STT	Thông tin thiết bị							Hiện trạng		Nguồn thiết bị	Số lượng
	Loại thiết bị	Tên nhà sản xuất	Đời máy (model)	Công suất	Năm sản xuất	Tính năng	Xuất xứ	Địa điểm hiện tại của thiết bị	Thông tin về tình hình huy động, sử dụng thiết bị hiện tại		
	Xe cẩu										
	Bộ dụng cụ thi công chuyên ngành đường dây tải điện										

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

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

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

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

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

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

Ngày:

Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc

THÔNG TIN TỪ BẢNG CÂN ĐỐI KẾ TOÁN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

MẪU SỐ 17: BẢNG TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

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

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

MẪU SỐ 18. BẢNG TỔNG HỢP GIÁ DỰ THẦU

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
A	Phần vật tư Điện lực cấp					
1	Cáp 24KV ACX 50mm ²	Điện lực cấp	14906	mét		
2	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm ²	Điện lực cấp	331.5	mét		
3	Cáp điều khiển CVV 4x4,0mm ²	Điện lực cấp	27.5	mét		
4	Cáp điều khiển CVV 6x4,0mm ²	Điện lực cấp	12	mét		
5	Cáp đồng bọc CV120	Điện lực cấp	374.5	mét		
6	Cáp đồng bọc CV150	Điện lực cấp	85.5	mét		
7	Cáp đồng bọc CV25	Điện lực cấp	1460	mét		
8	Cáp đồng bọc CV50	Điện lực cấp	280.5	mét		
9	Cáp đồng bọc CV70	Điện lực cấp	1023	mét		
10	Cáp đồng bọc CV95	Điện lực cấp	123.5	mét		
11	Cáp đồng trần M25mm ²	Điện lực cấp	658.896	kg		
12	Cáp nhôm A-70 (Buộc cổ sứ)	Điện lực cấp	2.7	kg		
13	Cáp nhôm ABC 4x120mm ²	Điện lực cấp	7960	mét		
14	Cáp nhôm ABC 4x95mm ²	Điện lực cấp	7636	mét		
15	Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	Điện lực cấp	1260.8	kg		
16	Cáp nhôm lõi thép AC-70/11	Điện lực cấp	755	kg		
17	Cáp thép 3/8"	Điện lực cấp	44	mét		
18	Cáp thép 5/8"	Điện lực cấp	75	mét		
19	Chân sứ đỉnh cong dài 870 dày 4mm	Điện lực cấp	54	cái		
20	Chân sứ đỉnh thẳng dài 870 dày 4mm	Điện lực cấp	39	cái		
21	Chân sứ đứng 24kV	Điện lực cấp	425	cái		
22	Đà hộp composite 110x80x5-2400	Điện lực cấp	26	cái		
23	Đà hộp composite 110x80x5-800	Điện lực cấp	11	cái		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
24	Đà sắt L75x75x8-1660 - 2 ốp	Điện lực cấp	24	cái		
25	Đà sắt L75x75x8-2000 - 3 ốp (Lệch 2/3)	Điện lực cấp	33	cái		
26	Đà sắt L75x75x8-2100 - 3 ốp (Lệch 100%)	Điện lực cấp	58	cái		
27	Đà sắt L75x75x8-2200 - 4 ốp	Điện lực cấp	100	cái		
28	Đà thép U160x68x5x2200	Điện lực cấp	2	cái		
29	FCO 27kV - 100A	Điện lực cấp	74	cái		
30	Gía chùm treo máy biến áp 3x100	Điện lực cấp	5	Bộ		
31	Gía chùm treo máy biến áp 3x75	Điện lực cấp	9	Bộ		
32	LA 18kV 10kA	Điện lực cấp	67	cái		
33	Máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,22-0,44kV 100kVA	Điện lực cấp	1	máy		
34	Máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,22-0,44kV 75kVA	Điện lực cấp	5	máy		
35	Máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,23-0,46kV 50kVA	Điện lực cấp	31	máy		
36	MCCB 3 cực 400V - 160A - 35KA (100-160A)	Điện lực cấp	42	cái		
37	MCCB 3 cực 400V - 200A - 35KA (125-200A)	Điện lực cấp	6	cái		
38	MCCB 3 cực 600V - 250A - 35KA (160-250A)	Điện lực cấp	7	cái		
39	MCCB 3 cực 600V - 320A - 35KA (200-320A)	Điện lực cấp	9	cái		
40	Ống PVC D114x4,9mm	Điện lực cấp	98.5	m		
41	Ống PVC D90x3,8mm	Điện lực cấp	212	m		
42	Sứ chằng lớn	Điện lực cấp	5	cái		
43	Sứ chằng nhỏ	Điện lực cấp	4	cái		
44	Sứ đứng 24KV, đường rò 540mm	Điện lực cấp	518	cái		
45	Sứ ống chỉ	Điện lực cấp	468	cái		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
46	Sứ treo polymer	Điện lực cấp	232	chuỗi		
47	Thanh chống 10x40x710	Điện lực cấp	11	cái		
48	Thanh chống Composite dẹp 10x40x920	Điện lực cấp	52	cái		
49	Thanh chống L50x50x5-1150	Điện lực cấp	33	cái		
50	Thanh chống L50x50x5-1990	Điện lực cấp	58	cái		
51	Thanh chống L50x50x5-810	Điện lực cấp	248	cái		
52	Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực	Điện lực cấp	245	trụ		
53	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực	Điện lực cấp	9	trụ		
54	Trụ BTLT 8,5m F300 dự ứng lực	Điện lực cấp	200	trụ		
55	Tủ trạm treo + khóa + boulon + Bakelit + Collier (1 pha)	Điện lực cấp	3	bộ		
56	Tủ trạm treo + khóa + boulon + Bakelit + Collier (3 pha)	Điện lực cấp	13	bộ		
B	Phần vật tư tháo lắp sử dụng lại					
1	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm ² (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	10.5	mét		
2	Cáp đồng bọc CV120 (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	138	mét		
3	Cáp đồng bọc CV50 (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	68.5	mét		
4	Cáp đồng bọc CV70 (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	154	mét		
5	Cáp đồng bọc CV95 (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	111.5	mét		
6	FCO 27kV - 100A (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	13	cái		
7	Giá chùm treo máy biến áp 3x100 (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	2	Bộ		
8	LA 18kV 10kA (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	13	cái		
9	Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 100kVA (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	5	máy		

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
10	Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 37,5kVA (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	2	máy		
11	Máy biến áp 12,7/0,23-0,46kV 50kVA (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	5	máy		
12	Máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,22-0,44kV 100kVA (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	2	máy		
13	Máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,22-0,44kV 75kVA (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	4	máy		
14	Ống PVC D90x3,8mm (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	63	m		
15	Tủ trạm treo + khóa + Boulon + Bakelit + Collier (1 pha) (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	2	bộ		
16	Tủ trạm treo + khóa + Boulon + Bakelit + Collier (3 pha) (SDL)	Phần vật tư, thiết bị sử dụng lại	3	bộ		
C	Phần vật tư nhà thầu cấp					
1	Bảng chỉ danh thiết bị	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	34	bộ		
2	Bảng keo cách điện	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	8	cuộn		
3	Bảng tên trạm + bulon	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	16	bộ		
4	Bass LI bắt FCO, LA	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	70	Bộ		
5	Bass LL bắt FCO và LA	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	46	bộ		
6	Bộ tiếp địa hạ thế cáp LV-ABC (95-120)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	159	cái		
7	Bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 12m	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	71	bộ		
8	Bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 12m vuông đá		15	bộ		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
		Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%				
9	Bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 14m	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	4	bộ		
10	Bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 8,5m	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	60	bộ		
11	Bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 8,5m vướng đá	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	12	bộ		
12	Bộ ván khuôn móng bê tông trụ đơn 12m	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	6	bộ		
13	Bộ ván khuôn móng bê tông trụ đơn 12m vướng đá	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	1	bộ		
14	Boulon 14x150+ 2 long đèn vuông D16-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	63	bộ		
15	Boulon 16x250+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	773	bộ		
16	Boulon 16x300+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	330	bộ		
17	Boulon 16x300VRS + 4 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	113	bộ		
18	Boulon 16x350+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	69	bộ		
19	Boulon 16x350VRS+ 4 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	5	bộ		
20	Boulon 16x400VRS + 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	72	bộ		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
21	Boulon 16x450VRS + 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	74	bộ		
22	Boulon 16x450VRS + 4 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	164	bộ		
23	Boulon 16x50+ 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	391	bộ		
24	Boulon 16x500VRS + 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	72	bộ		
25	Boulon 16x550VRS + 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	206	bộ		
26	Boulon 16x650VRS + 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	90	bộ		
27	Boulon 16x750VRS + 2 long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	90	bộ		
28	Boulon mắt 16x250+ long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	39	bộ		
29	Boulon mắt 16x300+ long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	121	bộ		
30	Boulon móc 16x250+ long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	359	bộ		
31	Boulon móc 16x300+ long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	221	bộ		
32	Boulon móc 16x350+ long đèn vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	52	bộ		
33	Cát vàng	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	88.398	m3		

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
34	Chụp cách điện kẹp quai	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	126	cái		
35	Chụp đầu cosse 120mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	39	cái		
36	Chụp đầu cosse 150mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	9	cái		
37	Chụp đầu cosse 50mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	33	cái		
38	Chụp đầu cosse 70mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	316	cái		
39	Chụp đầu cosse 95mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	85	cái		
40	Chụp đầu cực MBA	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	45	cái		
41	Chụp đầu FCO (Trên + Dưới)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	79	bộ		
42	Chụp đầu LA	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	45	cái		
43	Co 90 độ PVC 114 (Loại dày)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	18	cái		
44	Co 90 độ PVC 90 (Loại dày)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	108	cái		
45	Co 135 độ PVC 114	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	18	cái		
46	Co 135 độ PVC 90	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	36	cái		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
47	Cổ dè kẹp ống PVC φ 114 (có giá nối) (CD: 230)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	17	bộ		
48	Cổ dè kẹp ống PVC φ 114 (có giá nối) (CD: 250)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	17	bộ		
49	Cổ dè kẹp ống PVC φ 114 (có giá nối) (CD: 280)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	17	bộ		
50	Cổ dè kẹp ống PVC φ 114 trụ ghép (có giá nối) (CD: 230)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	1	bộ		
51	Cổ dè kẹp ống PVC φ 114 trụ ghép (có giá nối) (CD: 250)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	1	bộ		
52	Cổ dè kẹp ống PVC φ 114 trụ ghép (có giá nối) (CD: 280)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	1	bộ		
53	Cổ dè kẹp ống PVC φ 90 (có giá nối) (CD: 250)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	33	bộ		
54	Cổ dè kẹp ống PVC φ 90 (có giá nối) (CD: 280)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	33	bộ		
55	Cổ dè kẹp ống PVC φ 90 (có giá nối) (CD: 320)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	33	bộ		
56	Cổ dè kẹp ống PVC φ 90 trụ ghép (có giá nối) (CD: 230)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	5	bộ		
57	Cổ dè kẹp ống PVC φ 90 trụ ghép (có giá nối) (CD: 250)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	1	bộ		
58	Cổ dè kẹp ống PVC φ 90 trụ ghép (có giá nối) (CD: 280)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	5	bộ		
59	Cổ dè kẹp ống PVC φ 90 trụ ghép (có giá nối) (CD: 320)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	4	bộ		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
60	Cổ dè kẹp rack trụ ghép	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	4	bộ		
61	Cọc tiếp đất φ16 - 2,4m (mạ đồng)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	536	cọc		
62	Đá 1x2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	163.456	m3		
63	Đầu cosse ép Cu 120mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	39	cái		
64	Đầu cosse ép Cu 150mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	9	cái		
65	Đầu cosse ép Cu 50mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	33	cái		
66	Đầu cosse ép Cu 70mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	316	cái		
67	Đầu cosse ép Cu 95mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	85	cái		
68	Dây chầy 6K	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	37	Sợi		
69	Dây chầy 8K	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	40	Sợi		
70	Dây phi kim buộc cổ sứ (trụ góc)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	313	sợi		
71	Dây phi kim buộc cổ sứ (trụ thẳng)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	194	sợi		
72	Ghíp nối IPC 2 Boulon 120-35	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	1186	cái		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
73	Ghép nối IPC 2 Boulon 95-35	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	851	cái		
74	Giáp núu dừng dây bọc 50 + Yếm móng U + Mất nối yếm	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	232	bộ		
75	Hộp bắt 1 công tơ + dây rút thép + khóa đai	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	26	bộ		
76	Hộp gắn CB phân đoạn	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	8	cái		
77	Hộp phân phối 9 cực bắt trực tiếp	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	365	cái		
78	Keo dán ống PVC (100gr)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	30	tuýp		
79	Kẹp cáp 3 boulon B46x136	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	56	cái		
80	Kẹp cọc tiếp địa	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	536	bộ		
81	Kẹp ép WR cỡ dây 120mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	116	cái		
82	Kẹp ép WR cỡ dây 50mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	112	cái		
83	Kẹp ép WR cỡ dây 70mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	92	cái		
84	Kẹp ép WR cỡ dây 95mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	96	cái		
85	Kẹp hotline 2/0	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	98	cái		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
86	Kẹp ngừng cáp ABC4x120mm ²	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	171	cái		
87	Kẹp ngừng cáp ABC4x95mm ²	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	153	cái		
88	Kẹp quai 4/0 (quai đồng 8mm)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	129	cái		
89	Kẹp treo cáp ABC4x120mm ²	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	208	cái		
90	Kẹp treo cáp ABC4x95mm ²	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	184	cái		
91	Khâu ven răng ngoài D90	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	38	cái		
92	Khâu ven răng trong D90	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	38	cái		
93	Khóa néo dây cỡ dây 50 (kẹp dừng dây 3U-3mm)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	121	cái		
94	Máng che dây chằng dây 0,8x2000mm	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	9	cái		
95	Móc treo chữ A	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	71	cái		
96	Móc treo chữ U D16-100	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	464	cái		
97	Neo xòe 8 hướng (dây 3,2mm) + đĩa sen	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	8	cái		
98	Ốc xiết cáp cỡ 38mm ²	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	512	cái		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
99	Ống bọc cách điện D30/15	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	58	mét		
100	Ống nối dây AC cỡ 50mm2 (Không lõi thép)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	66	cái		
101	Ống nối dây AC cỡ 70mm2 (Không lõi thép)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	3	cái		
102	Ống nối dây LV-ABC cỡ 95mm2	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	60	cái		
103	Ống nối MJPB 120 (LV-ABC cỡ 120mm2)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	64	cái		
104	Rack 3 sứ - 3mm (ty 14)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	4	bộ		
105	Rack 4 sứ - 3mm (ty 14)	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	2	bộ		
106	Ty neo φ16x2400	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	3	cái		
107	Ty neo φ22x2400	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	5	cái		
108	Uclevis - 3mm	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	448	bộ		
109	Xi măng	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	52091	kg		
110	Yếm cáp dây 2mm	Mô tả kỹ thuật theo chương V - Hàng mới 100%	18	cái		
D	Phần nhân công, máy thi công					
1	Đào đất, đắp đất móng bê tông trụ đôi 12m (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	71	bộ		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
2	Đào đất, đắp đất móng bê tông trụ đôi 12m vuông đá (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	15	bộ		
3	Đào đất, đắp đất móng bê tông trụ đôi 14m (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	4	bộ		
4	Đào đất, đắp đất móng bê tông trụ đôi 8,5m (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	60	bộ		
5	Đào đất, đắp đất móng bê tông trụ đôi 8,5m vuông đá (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	12	bộ		
6	Đào đất, đắp đất móng bê tông trụ đơn 12m (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	6	bộ		
7	Đào đất, đắp đất móng bê tông trụ đơn 12m vuông đá (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	1	bộ		
8	Đào đất, đắp đất móng neo xuống hạ thế	Phần nhân công / máy thi công	3	bộ		
9	Đào đất, đắp đất móng neo xuống trung thế	Phần nhân công / máy thi công	3	bộ		
10	Đào đất, đắp đất móng neo xuống trung thế vuông đá (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	2	bộ		
11	Đào đất, đắp đất móng trụ đơn 12m (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	57	bộ		
12	Đào đất, đắp đất móng trụ đơn 12m vuông đá (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	11	bộ		
13	Đào đất, đắp đất móng trụ đơn 14m (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	1	bộ		
14	Đào đất, đắp đất móng trụ đơn 8,5 (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	65	bộ		
15	Đào đất, đắp đất móng trụ đơn 8,5m vuông đá (đất cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	2	bộ		
16	Đào đất, đắp đất rãnh tiếp địa LA 1 pha	Phần nhân công / máy thi công	3	bộ		
17	Đào đất, đắp đất rãnh tiếp địa LA 3 pha	Phần nhân công / máy thi công	9	bộ		
18			27	bộ		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
	Đào đất, đắp đất rãnh tiếp địa lập lại trụ 12m	Phần nhân công / máy thi công				
19	Đào đất, đắp đất rãnh tiếp địa lập lại trụ 8,5m	Phần nhân công / máy thi công	97	bộ		
20	Đào, đắp đất rãnh tiếp địa TBA 1 pha (Đất cấp 3)	Phần nhân công / máy thi công	5	bộ		
21	Đào, đắp đất rãnh tiếp địa TBA 3 pha (Đất cấp 3)	Phần nhân công / máy thi công	13	bộ		
22	Đào, đắp đất rãnh tiếp địa TBA Láng Me 5	Phần nhân công / máy thi công	1	bộ		
23	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2	Phần nhân công / máy thi công	185.259	m3		
24	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3	Phần nhân công / máy thi công	320	cọc		
25	Đóng cọc tiếp địa trong TBA (đất cấp 3)	Phần nhân công / máy thi công	216	cọc		
26	Dựng trụ BTLT 12m thủ công + cơ giới	Phần nhân công / máy thi công	245	trụ		
27	Dựng trụ BTLT 14m thủ công + cơ giới	Phần nhân công / máy thi công	9	trụ		
28	Dựng trụ BTLT 8,5m thủ công + cơ giới	Phần nhân công / máy thi công	200	trụ		
29	Kéo dây ABC 4x120mm2 (<10m)	Phần nhân công / máy thi công	7.8038	km		
30	Kéo dây ABC 4x95mm2 (<10m)	Phần nhân công / máy thi công	7.4859	km		
31	Kéo dây nhôm lõi thép bọc XLPE cỡ dây 50mm2 (≥10m)	Phần nhân công / máy thi công	14.614	km		
32	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 50mm2 (<10m)	Phần nhân công / máy thi công	6.339	km		
33	Kéo dây tiếp địa LA	Phần nhân công / máy thi công	77.952	kg		
34	Kéo dây tiếp địa lập lại	Phần nhân công / máy thi công	328.496	kg		
35	Kéo dây tiếp địa trong TBA	Phần nhân công / máy thi công	1127	mét		

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
36	Lắp bộ cách điện treo polymer vào trụ	Phần nhân công / máy thi công	30	bộ		
37	Lắp bộ cách điện treo polymer vào xà	Phần nhân công / máy thi công	202	bộ		
38	Lắp bộ dây néo xuống hạ thế	Phần nhân công / máy thi công	4	bộ		
39	Lắp bộ dây néo xuống trung thế	Phần nhân công / máy thi công	5	bộ		
40	Lắp bộ rack 3 đỡ dây hạ thế	Phần nhân công / máy thi công	4	bộ		
41	Lắp bộ rack 4 đỡ dây hạ thế	Phần nhân công / máy thi công	2	bộ		
42	Lắp bộ sứ cách điện đứng 24kV	Phần nhân công / máy thi công	425	bộ		
43	Lắp bộ sứ đỉnh đỡ góc 24kV	Phần nhân công / máy thi công	27	bộ		
44	Lắp bộ sứ đỉnh đỡ thẳng 24kV	Phần nhân công / máy thi công	39	bộ		
45	Lắp bộ uclevis đỡ dây hạ thế	Phần nhân công / máy thi công	330	bộ		
46	Lắp bộ uclevis đỡ dây trung hòa trung thế	Phần nhân công / máy thi công	118	bộ		
47	Lắp bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 12m	Phần nhân công / máy thi công	71	bộ		
48	Lắp bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 12m vướng đá	Phần nhân công / máy thi công	15	bộ		
49	Lắp bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 14m	Phần nhân công / máy thi công	4	bộ		
50	Lắp bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 8,5m	Phần nhân công / máy thi công	60	bộ		
51	Lắp bộ ván khuôn móng bê tông trụ đôi 8,5m vướng đá	Phần nhân công / máy thi công	12	bộ		
52	Lắp bộ ván khuôn móng bê tông trụ đơn 12m	Phần nhân công / máy thi công	6	bộ		
53	Lắp bộ ván khuôn móng bê tông trụ đơn 12m vướng đá	Phần nhân công / máy thi công	1	bộ		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
54	Lắp cáp 24kV C/XLPE/PVC 25mm ²	Phần nhân công / máy thi công	198.5	mét		
55	Lắp cáp đồng CV 120mm ²	Phần nhân công / máy thi công	512.5	m		
56	Lắp cáp đồng CV 150mm ²	Phần nhân công / máy thi công	85.5	mét		
57	Lắp cáp đồng CV 50mm ²	Phần nhân công / máy thi công	349	m		
58	Lắp cáp đồng CV 70mm ²	Phần nhân công / máy thi công	1054	m		
59	Lắp cáp đồng CV 95mm ²	Phần nhân công / máy thi công	190	mét		
60	Lắp đà composite 2400mm đơn	Phần nhân công / máy thi công	12	bộ		
61	Lắp đà composite 2400mm đơn (TBA)	Phần nhân công / máy thi công	15	bộ		
62	Lắp đà composite 2400mm kép (TBA)	Phần nhân công / máy thi công	1	bộ		
63	Lắp đà composite 800mm đơn	Phần nhân công / máy thi công	7	bộ		
64	Lắp đà composite 800mm đơn (TBA)	Phần nhân công / máy thi công	5	bộ		
65	Lắp đặt xà thép U160x68x5x2200 kép cột đỡ	Phần nhân công / máy thi công	1	bộ		
66	Lắp đặt xà thép L75x75x8x1660 đơn cột đỡ	Phần nhân công / máy thi công	24	bộ		
67	Lắp đặt xà thép L75x75x8x2000 đơn cột đỡ	Phần nhân công / máy thi công	7	bộ		
68	Lắp đặt xà thép L75x75x8x2000 kép cột đỡ	Phần nhân công / máy thi công	13	bộ		
69	Lắp đặt xà thép L75x75x8x2100 đơn cột đỡ	Phần nhân công / máy thi công	26	bộ		
70	Lắp đặt xà thép L75x75x8x2100 kép cột đỡ	Phần nhân công / máy thi công	16	bộ		
71	Lắp đặt xà thép L75x75x8x2200 kép cột neo	Phần nhân công / máy thi công	50	bộ		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
72	Lắp FCO 27kV - 100A (TBA)	Phần nhân công / máy thi công	43	cái		
73	Lắp FCO 27kV - 100A (TBA) (SDL)	Phần nhân công / máy thi công	10	cái		
74	Lắp FCO 27kV - 100A đường dây	Phần nhân công / máy thi công	34	cái		
75	Lắp giá chùm treo máy biến áp 3x100	Phần nhân công / máy thi công	7	Bộ		
76	Lắp giá chùm treo máy biến áp 3x75	Phần nhân công / máy thi công	9	Bộ		
77	Lắp hộp phân phối 9 cực bất trực tiếp	Phần nhân công / máy thi công	365	cái		
78	Lắp LA 18kV 10kA (TBA)	Phần nhân công / máy thi công	43	cái		
79	Lắp LA 18kV 10kA (TBA) (SDL)	Phần nhân công / máy thi công	10	cái		
80	Lắp LA 18kV 10kA đường dây	Phần nhân công / máy thi công	27	cái		
81	Lắp máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 100kVA (SDL)	Phần nhân công / máy thi công	5	máy		
82	Lắp máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 37,5kVA (SDL)	Phần nhân công / máy thi công	2	máy		
83	Lắp máy biến áp 12,7/0,23-0,46kV 50kVA (SDL)	Phần nhân công / máy thi công	5	máy		
84	Lắp máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,22-0,44kV 100kVA	Phần nhân công / máy thi công	3	máy		
85	Lắp Máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,22-0,44kV 75kVA	Phần nhân công / máy thi công	9	máy		
86	Lắp máy biến áp AMORPHOUS 12,7/0,23-0,46kV 50kVA	Phần nhân công / máy thi công	31	máy		
87	Lắp MCCB 3 cực 400V - 160A - 35KA (100-160A) - Phân đoạn	Phần nhân công / máy thi công	42	cái		
88	Lắp MCCB 3 cực 400V - 200A - 35KA (125-200A) - Phân đoạn	Phần nhân công / máy thi công	6	cái		
89	Lắp MCCB 3 cực 600V - 250A - 35KA (160-250A) - Phân đoạn	Phần nhân công / máy thi công	4	cái		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
90	Lắp ống nhựa PVC D114	Phần nhân công / máy thi công	98.5	mét		
91	Lắp ống nhựa PVC D90	Phần nhân công / máy thi công	275	mét		
92	Lắp tủ trạm treo	Phần nhân công / máy thi công	21	bộ		
93	Phá đá chân hố móng bê tông trụ đôi 12m vướng đá (đá cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	15	bộ		
94	Phá đá chân hố móng bê tông trụ đôi 8,5m vướng đá (đá cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	12	bộ		
95	Phá đá chân hố móng bê tông trụ đơn 12m vướng đá (đá cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	1	bộ		
96	Phá đá chân hố móng neo xuống trung thể vướng đá (đá cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	2	bộ		
97	Phá đá chân hố móng trụ đơn 12m vướng đá (đá cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	11	bộ		
98	Phá đá chân hố móng trụ đơn 8,5m vướng đá (đá cấp III)	Phần nhân công / máy thi công	2	bộ		
E	Phản tháo, lắp vật tư hiện hữu					
1	Nhổ trụ BTLT 10,5m	Phần nhân công / máy thi công	1	trụ		
2	Nhổ trụ BTLT 12m	Phần nhân công / máy thi công	2	trụ		
3	Dựng trụ BTLT 12m (HH)	Phần nhân công / máy thi công	2	trụ		
4	Nhổ trụ BTLT 7,5m	Phần nhân công / máy thi công	22	trụ		
5	Nhổ trụ BTLT 8,4m, 8,5m	Phần nhân công / máy thi công	19	trụ		
6	Dựng trụ BTLT 8,4m, 8,5m (HH)	Phần nhân công / máy thi công	11	trụ		
7	Tháo bộ chằng	Phần nhân công / máy thi công	18	Bộ		

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
8	Tháo bộ FCO	Phần nhân công / máy thi công	11	cái		
9	Tháo bộ LA	Phần nhân công / máy thi công	11	cái		
10	Tháo công tơ 1 pha	Phần nhân công / máy thi công	26	cái		
11	Lắp công tơ 1 pha	Phần nhân công / máy thi công	26	cái		
12	Tháo dây CV50 xuống thiết bị	Phần nhân công / máy thi công	60	mét		
13	Tháo dây CV70 xuống thiết bị	Phần nhân công / máy thi công	138.5	mét		
14	Tháo dây CV95 xuống thiết bị	Phần nhân công / máy thi công	204.5	mét		
15	Tháo hộp Domino, cột BTLT	Phần nhân công / máy thi công	263	cái		
16	Tháo MBA ≤100KVA	Phần nhân công / máy thi công	8	máy		
17	Tháo MBA ≤50KVA	Phần nhân công / máy thi công	3	máy		
18	Tháo MBA ≤75KVA	Phần nhân công / máy thi công	4	máy		
19	Tháo ống PVC D90	Phần nhân công / máy thi công	116	mét		
20	Tháo Rack 3	Phần nhân công / máy thi công	190	Bộ		
21	Tháo Rack 4	Phần nhân công / máy thi công	146	Bộ		
22	Tháo thùng trạm 1 pha	Phần nhân công / máy thi công	9	cái		
23	Tháo tụ bù hạ thế	Phần nhân công / máy thi công	5	bộ		
24	Lắp tụ bù hạ thế	Phần nhân công / máy thi công	5	bộ		
25	Tháo dây CV120 xuống thiết bị	Phần nhân công / máy thi công	202.5	mét		

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
26	Tháo hạ dây AV50, A50, A35, <10m	Phần nhân công / máy thi công	11.641	km		
27	Tháo hạ dây AV70, A70, <10m	Phần nhân công / máy thi công	21.0956	km		
28	Tháo hạ dây AV95, A95, <10m	Phần nhân công / máy thi công	5.0058	km		
29	Tháo hạ dây ABC 3x70, <10m	Phần nhân công / máy thi công	0.4664	km		
Tổng hợp giá dự thầu (đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có))						

