In hồ sơ dự thầu Page 1 of 30

## 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, cấy 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, cấy trạm biến áp khu vực xã Xuân Hiệp, Xuân Thọ, Lang Minh, Suối Cát, Bào 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 VNDcùng 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 tắt 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 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] In hồ sơ dự thầu Page 2 of 30

MĂU SÓ 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 đâm nhận so với tổng giá dự thầu		
	Tổng cộng		Toàn bộ công việc của gói thầu			

In hồ sơ dự thầu

Page 3 of 30

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	Gói thầu số 02: Thi	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	Gói thậu số 02: Thi	Nhà thầu độc lập	26/07/2018	3.160.636.128	-	12/12/2018		94 Hùng Vương, thị trấn Gia Ray, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam, 02512218292, 02513740009,

In hồ sơ dự thầu Page 4 of 30

MẪU SỐ 10(B): MÔ TÀ 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	thầu số 02: Thi công	"+ Đào móng trụ trung, hạ thế; + Đỗ bê tông móng trụ; + Lấp móng neo, dây neo; + Đóng cọc, kéo rãi dây tiếp địa; + Lấp đặt phụ kiện, kéo rãi căng dây trung thế; + Lấp đặt thiết bị trung, hạ thế; + Đấu nổi lưới điện trung, hạ thế;"	1.419.238.697	1.374.255.938	Công trình công nghiệp	Cấp IV
2	thầu số 02: Thi công	"+ Đào móng trụ trung, hạ thế; + Đổ bê tông móng trụ; + Lấp móng neo, dây neo; + Đóng cọc, kéo rãi dây tiếp địa; + Lấp đặt phụ kiện, kéo rãi căng dây trung thế; + Lấp đặt thiết bị trung, hạ thế; + Đấu nổi lưới điện trung, hạ thế;"	3.160.636.128	3.043.578.216	Công trình công nghiệp	Cấp IV

In hồ sơ dự thầu Page 5 of 30 In hồ sơ dự thầu Page 6 of 30

MẮU SỐ 11A: BẢNG ĐÈ 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 Tân 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		

In hồ sơ dự thầu Page 7 of 30

		Thô	ng tin nhân sụ	p				Công v	iệc 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 Iao động	Chức danh	Số năm làm việc cho người sử dụng lao động	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	Đinh 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	Đinh 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	Giám Đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174222/ tranbao80@gmail.com

In hồ sơ dự thầu Page 8 of 30

		Thô	ng tin nhân sự	,p				Công vi	ệc 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 Chức					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

In hồ sơ dự thầu Page 9 of 30

## MẮU SỐ 11C: BẢNG KINH NGHIỆM CHUYÊN MÔN

STT	Tên nhân sự chủ chốt	Tử 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 lấp) 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 lấp) 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 Biến. Đi 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 Biến. Đi 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 lự 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 lấp) 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 Biến. Đi 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 Biến. Đ 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 Biến. Đ 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 Biến. Đ 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 Biến. Đi 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 Biến. Đ 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 Biến. Đ 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 Biến. Đ 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 Biến. Đ 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 l 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 l 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 Biến. Đ 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 Biến. Đ lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
26		01/01/2019		Công nhân thi công. Công trình: Năng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biến. Đ 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 Biến. Đ 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 Biến. Đ 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 Biến. Đ lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai

In hồ sơ dự thầu Page 10 of 30

MĂU SÓ 11D :BÀNG KÊ KHAI THIẾT BỊ

			т	hông tin thi	ết bị			Hi	ện trạng		
STT	Loại thiết bị	· san		sản	Tính năng Xuất xứ		Địa điểm hiện tại của thiết bị	Thông tin về tình hình huy động, sử dụng thiết bị hiện tại	Nguồn thiết bị	Số lượng	
	Xe cẩu 5T							1			
1	Xe cẩu	HINO	FG1JPUB	5400 kg	2008	Cẩu vật tư, thiết bị	Việt Nam	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai	Sẫn 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									<u>'</u>	
3	Xe tải - Cẩu	FUSO	CANTER	5000 kg	2015	Vận chuyển vật tư, thiết bị	VIỆT NAM	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai.	Sẵn sàng	Sở hữu của nhà thầu	1
	Giá ra dây										
4	Giá ra dây	VINA	5000	5 tấn	2013	Ra dây cáp	Việt Nam	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai	Sẵn sàng	Sở hữu của nhà thầu	3
	Puly chuyê	n dùng để đỡ	dây cáp bọc k	hi 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
	Kêm ép thủ	y lực (phải ép	được lõi thé <sub>l</sub>	của ống nó	õi 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 thòa thuận thuê/cho thuê/chế tạo thiết bị cụ thể cho dự án
1	1 - Xe cẩu	Nguyễn Quang Vinh	Ấp Suối Cát 1, xã Suối Cát, xuân Lộc, Đồng Nai	0989747066	Chủ xe	02513871249	Cho thuê xe đến 31/12/2022
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

In hồ sơ dự thầu Page 11 of 30

MẪU SỐ 12: HỢP ĐỜNG KHÔNG HOÀN THÀNH TRONG QUÁ KHỬ

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 tà hợp đồng Chủ đầu tư Địa chỉ Nguyên nhân Tổng giá trị hợp đồng

In hồ sơ dự thầu Page 12 of 30

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 KÉ 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

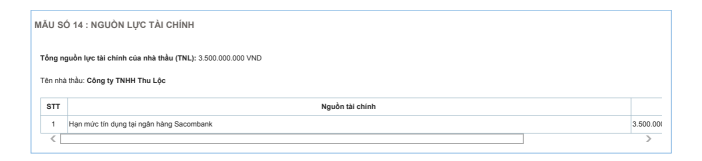
Năm	Tổng doanh thu	Lợi nhuận trước thuế	Lợi nhuận sau thuế	
2017	12.207.349.547	189.683.484	151.746.787	
2018	24.336.597.873	395.944.877	316.755.902	
2019	12.985.343.471	148.868.478	119.094.782	

In hồ sơ dự thầu Page 13 of 30

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

STT	Tên nhà thầu / thành viên liên danh	Năm	Số tiên	Doanh thu bình quân hàng năm từ hoạt động xây dựng		
		2017	12.207.349.547			
1	Công ty TNHH Thu Lộc	2018	24.336.597.873	16.509.763.630		
		2019	12.985.343.471			

In hồ sơ dự thầu Page 14 of 30



In hồ sơ dự thầu Page 15 of 30

MÃU	SÓ	15: NGUÒN LỰC TÀI CHÍNH HÀN	G THÁNG CHO CÁC HỢP ĐÒNG Đ	ANG THỰC HIỆN					
STT Tên hợp đồng		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)									

In hồ sơ dự thầu Page 16 of 30

MẪU SỐ 16 :DANH SÁCH CÁC CÔNG TY ĐẢM NHẬN PHẦN CÔNG VIỆC CỦA GỐI THẦU

Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc

STT Tên công ty con, công ty thành viên(2) Công việc đàm nhận trong gói thầu(3) Khối lượng công việc Giá trị % so với dự thầu(4)

Không có bản ghi nào

In hồ sơ dự thầu Page 17 of 30



In hồ sơ dự thầu Page 18 of 30

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
Α	Móng M8					4.129.20
1	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <1m		37	bộ	101.250	3.746.25
2	Đấp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		37	bộ	10.350	382.95
В	Móng M8a					3.700.80
1	Đà cản BTCT 1,2m	ĐL cấp	4	cái		
2	Boulon 22x550 + 2 long đền vuông D24-60x60x6/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	75.900	303.60
3	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >3m, sâu ≤2m, đất cấp 3 bằng thủ công (áp dụng cho móng đà cản)		4	bộ	722.250	2.889.00
4	Đấp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		4	bộ	127.050	508.20
С	Móng bê tông trụ đôi 8,4m					1.951.622,94
1	Boulon 16x450VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	38.500	38.50
2	Boulon 16x500VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	39.600	39.60
3	Boulon 16x600VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	45.100	45.10
4	Đào đất móng cót, tru, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công	me ta ky arage oracing v	1	bộ	795.750	795.75
5	Đấp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		1	bộ	19.350	19.35
			0.000			
6	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,026	100m2	5.623.200	146.203
7	Đỗ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		0,787	m3	1.101.804	867.119,74
D	Móng M12					47.632.50
1	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <1m		146	bộ	294.750	43.033.50
2	Đấp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		146	bộ	31.500	4.599.00
E	Móng M12a					94.383.40
1	Đà cản BTCT 1,2m	ĐL cấp	58	cái		
2	Boulon 22x650+ 2 long đền vuông D24-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	58	bộ	78.100	4.529.80
3	Đào đất móng cột, trụ, hổ kiểm tra rộng >3m, sâu ≤2m, đất cấp 3 bằng thủ công (áp dụng cho móng đà cản)		58	bộ	1.320.750	76.603.50
4	Đấp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		58	bộ	228.450	13.250.10
F	Móng bê tông trụ đơn 12m (Gia cố)					10.049.871,81
1	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		3	bộ	1.239.000	3.717.00
2	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,162	100m2	5.623.200	910.958
3	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		3,852	m3	1.407.558	5.421.913,41
G	Móng bê tông trụ đôi 12m	'	'			91.488.525,3
1	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		22	bộ	1.665.000	36.630.00
2	Đấp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		22	bộ	66.300	1.458.60
3	Boulon 16x500VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	39.600	871.20
4	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	42.350	931.70
5	Boulon 16x650VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	47.300	1.040.60
6	Boulon 16x750VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	52.800	1.161.60
7	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,9856	100m2	5.623.200	5.542.225,9
8	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		31,35	m3	1.398.807	43.852.599,4
н	Móng bê tông trụ đôi 14m					16.203.369,3
1	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công		1	bộ	2.917.500	2.917.50
2	Đấp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		1	bộ	71.850	71.85
	Boulon 16x750VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Må tả kữ thuật ahuang V	1			52.80
3		Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	52.800 45.100	
4	Boulon 16x600VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ		45.10
5	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ 4000	42.350	42.35
6	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,0792	100m2	5.623.200	445.357,4
7	Đổ bê tông mác M200 đá 1x2, chiều rộng móng >250cm		3,009	m3	4.196.880	12.628.411,9
I	Tiếp địa lặp lại trụ 8.4m cáp ABC		-			6.426.274
1	Cáp đồng trần M25mm2: 8m (luồn trong thân trụ)	ĐL cấp	25.06	kg		

In hồ sơ dự thầu Page 19 of 30

1	2	3	4	5	6	7
тт	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
3	Ghíp nối 2 boulon IPC 70-35	Mô tả kỹ thuật chương V	28	cái	55.000	1.540.00
4	Oác xiết cáp Cu 1/0	Mô tả kỹ thuật chương V	28	cái	25.300	708.40
5	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		14	bộ	37.500	525.00
6	Đấp đất công trình bằng đầm cóc (K=0,85)		14	bộ	1.500	21.00
7	Kéo dây tiếp địa		25,06	kg	31.240	782.874,
8	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3		14	cóc	88.000	1.232.00
J	Tiếp địa lặp lại trụ 12m					9.189.062,
1	Cáp đồng trần M25mm2: 10m (luồn trong thân trụ)	ĐL cấp	53.76	kg		
2	Cọc tiếp đất Þ 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	115.500	2.772.00
3	Kẹp ép WR 279	Mô tả kỹ thuật chương V	48	cái	9.900	475.20
4	Oác xiết cáp Cu 1/0	Mô tả kỹ thuật chương V	48	cái	25.300	1.214.40
5	Kéo dây tiếp địa		53,76	kg	31.240	1.679.462
6	Đóng cọc tiếp địa đất cấp 3		24	cóc	88.000	2.112.00
7	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		24	bộ	37.500	900.00
8	Đắp đất cơng trình bằng đầm cĩc (K=0,85)		24	bộ	1.500	36.00
K	Trụ bê tông ly tâm 8.4m					58.367.25
1	Trụ BTLT 8,4m F300 dự ứng lực (k=2)	ÐL cấp	43	trụ		
2	Dựng trụ BTLT <=8m thủ công +cơ giới	ВЕ сар	43	trụ	1.357.378	58.367.25
L			40	u Ģ	1.007.070	390.533.04
1	Trụ bê tông ly tâm 12m  Trụ BTLT 12m F540 dự ứng lực (k=2)	ÐL cấp	248	te		390.333.04
		ы сар		trụ	4 574 700	200 522 0
2	Dựng trụ BTLT <=12m thủ công + cơ giới		248	trụ	1.574.730	390.533.04
М	Trụ bê tông ly tâm 14m					3.436.40
1	Trụ BTLT 14m F650 dự ứng lực (k=2)	ĐL cấp	2	trụ		
2	Dựng trụ BTLT 14m thủ công + cơ giới		2	trụ	1.718.200	3.436.40
N	Bộ xà Compoxit 2,4m đỡ FCO, LA					6.133.42
1	Xà compoxit 110x80x5-2400mm (bắt FCO, LA)	ÐL cấp	16	thanh		
2	Thanh chống đà Compoxit dẹp 10x40x920 cho đà 2,4m	ĐL cấp	32	thanh		
3	Boulon 16x350+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	32	bộ	29.700	950.40
4	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	32	bộ	23.100	739.20
5	Boulon 12x150+ 2 long đền vuông D14-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	32	bộ	14.300	457.60
6	Lấp xà compoxit 2,4m (<=15kg, NC = 0,8 Đà sắt)		16	bộ	249.139	3.986.22
0	Bộ xà đơn L75x75x8 dài 1,66m: X-1,66Đ					27.997.28
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 1,66m (2 ốp)	ÐL cấp	47	thanh		
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ÐL cấp	94	thanh		
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	94	bộ	23.100	2.171.40
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	94	bộ	11.000	1.034.00
5	Lấp xà đỡ 26,55kg (X16Đ)		47	bộ	527.487	24.791.88
Р	Bộ xà kép L75x75x8 dài 1,66m: X-1,66K					14.423.96
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 1,66m (2 ốp)	ÐL cấp	32	thanh		
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ÐL cấp	64	thanh		
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	64	bộ	23.100	1.478.40
4	Boulon 16x250VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	32	bộ	28.600	915.20
5	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	64	bộ	11.000	704.00
6	Lấp xà đỡ góc 51,57kg (X16K)		16	bộ	707.898	11.326.3
Q	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K - C810					76.511.6
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,2m (4 ốp)	ĐL cấp	134	thanh		
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ÐL cấp	268	thanh		
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	67	bộ	23.100	1.547.7
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	67	bộ	25.300	1.695.1
5	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	134	bộ	30.800	4.127.20

In hồ sơ dự thầu Page 20 of 30

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
R	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22KK - C810 (trụ ghép)					1.194.765
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,2m (4 ốp)	ÐL cấp	2	thanh		C
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ĐL cấp	4	thanh		C
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
s	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 0,8m: X-8ĐL					736.388
1	Đà Sất góc L75 x75 x8 dài 0,8m (1 ốp)	ÐL cấp	2	thanh		0
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	ÐL 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	Lấp xà sắt đơn 0,8m		2	bộ	310.994	621.988
т	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 0,8m: X-8KL					1.224.520
	Dà 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	ÐL cấp	4	thanh		C
3	Boulon 16x250VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	28.600	57.200
	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	23.100	92.400
	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)	7	2	bộ	515.460	1.030.920
	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2,1m: X-21ĐL					53.418.112
	Đà Sất góc L75 x75 x8 dài 2,1m (3 ốp)	ĐL cấp	88	thanh		(
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 1,99m	ÐL cấp	88	thanh		(
	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	176	bộ	23.100	4.065.600
	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	88	bộ	11.000	968.000
	Lấp xà đỡ 29,425kg (X21Đ)	ma tany magnamang t	88	bộ	549.824	48.384.512
	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2,1m: X-21KL		00	20	0.10.02.1	27.203.430
	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,1m (3 ốp)	ÐL cấp	60	thanh		0
	Thanh chống đà sát góc L50x50x5 dài 1,99m	ÐL cấp	60	thanh		
	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	90	bộ	30.800	2.772.000
	Boulon 16x300+X3+ 4 long den vuong D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	30	bộ	25.300	759.000
	<u> </u>	, , ,	30			693.000
	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V		bộ	23.100	
	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn Lấp xà đỡ 58,889kg (X21K)	Mô tả kỹ thuật chương V	60	bộ	11.000	22.319.430
7	· · · · ·		30	bộ	743.981	
	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3	DI -6-	F.4	411-		31.016.412
	Dà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2m (3 ốp)	ĐL cấp	54	thanh		0
2	Thanh chống đà sát góc L50x50x5 dài 1,15m	ĐL cấp	54	thanh		
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	108	bộ	23.100	2.494.800
	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	54	bộ	11.000	594.000
	Lắp xà đỡ 25,356kg (X16Đ)		54	bộ	517.178	27.927.612
	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2m: X-20KL2/3	L. ,				6.070.834
	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2m (3 ốp)	ĐL cấp	14	thanh		C
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 1,15m	ĐL cấp	14	thanh		0
	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	21	bộ	30.800	646.800
	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	7	bộ	25.300	177.100
	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	7	bộ	23.100	161.700
	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	14	bộ	11.000	154.000
	Lấp xà đỡ 50,751kg (X20K)		7	bộ	704.462	4.931.234
Υ	Bộ chằng xuống đơn cho trụ hạ thế: CX.ht		1			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

In hồ sơ dự thầu Page 21 of 30

1	2	3	4	5	6	7
TT	Mô tà 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	Sứ chẳng	ĐL cấp	2	cái		
3	Kẹp cáp 3 boulon	Mô tả kỹ thuật chương V	16	cái	35.200	563.2
4	Cáp thép 3/8"	ĐL cấp	24	mét		
5	Yếm cáp dày 2mm	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	5.500	22.0
6	Máng che dây chẳng dày 0,4mm	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	41.800	83.6
7	Lấp bộ dây néo		2	bộ	206.184	412.3
z	Bộ chằng xuống đơn cho trụ 12m: CX12-B					612.0
1	Boulon mắt 16x250+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	1	bộ	31.900	31.9
2	Sứ chẳng	ĐL cấp	1	cái		
3	Kẹp cáp 3 boulon	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	35.200	281.6
4	Cáp thép 5/8"	ĐL cấp	15	mét		
5	Yếm cáp dày 2mm	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	5.500	11.0
6	Máng che dây chẳng dày 0,8mm	Mô tả kỹ thuật chương V	1	cái	81.400	81.4
7	Lắp bô dây néo		1	bộ	206.184	206.1
A	Bộ chằng lệch đơn cho trụ 12m: CL12-B					37.000.3
	Boulon mất 16x300+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	26	bộ	34.650	900.9
2	Sứ chẳng	ÐL cấp	26	cái		
3	Kep cáp 3 boulon	Mô tả kỹ thuật chương V	208	cái	35.200	7.321.6
4		ĐL cấp	338	mét	33.200	7.321.
	Cáp thép 5/8"	·			404.000	40.500
	Bộ chống chẳng hẹp Þ60/50x1500+2BL12x40+BL16x250/80	Mô tả kỹ thuật chương V	26	bộ	481.800	12.526.8
6	Yếm cáp dày 2mm	Mô tả kỹ thuật chương V	52	cái	5.500	286.
7	Máng che dây chẳng dày 0,8mm	Mô tả kỹ thuật chương V	26	cái	81.400	2.116.
8	Lấp bộ dây néo		26	bộ	206.184	5.360.
9	Lấp bộ chống lệch, trụ BTLT (<15kg)		26	bộ	326.458	8.487.
В	Bộ móng neo xòe cho chẳng xuống: NXX					24.005.
1	Ty neo Þ18x2400	Mô tả kỹ thuật chương V	40	cái	167.200	6.688.
2	Neo xòe 8 hướng (dày 3,2mm)	Mô tả kỹ thuật chương V	40	cái	72.930	2.917.
3	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <1m		40	bộ	300.000	12.000.
4	Đấp đất cơng trình bằng đầm cĩc (K=0,85)		40	bộ	60.000	2.400.
C	Bộ móng neo xòe cho chẳng lệch: NXL					13.731.
1	Ty neo Þ18x2400	Mô tả kỹ thuật chương V	26	cái	167.200	4.347.
2	Neo xòe 8 hướng (dày 3,2mm)	Mô tả kỹ thuật chương V	26	cái	72.930	1.896.
3	Đào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng <1m		26	bộ	240.000	6.240.
4	Đấp đất cơng trình bằng đầm cĩc (K=0,85)		26	bộ	48.000	1.248.
D	Phân trung thế cải tạo					
1	Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	ÐL cấp	28.39	kg		
2	Cáp 24KV AC/XLPE 70mm2	ÐL cấp	5923.9	mét		
	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2 đấu nối FCO	ÐL cấp	42	mét		
4	Cáp 24KV AC/XLPE 50mm2	ĐL cấp	8168.5	mét		
	Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa: Đth-U		0100.0			1.900.
1	Uclevis	Mô tả kỹ thuật chương V	48	bộ	14.300	686.
2	Sứ ống chỉ	ĐL cấp	48	cái	14.500	000.
	•				25 200	4 04 4
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	48	bộ	25.300	1.214.
	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ: Nth-T	Me 12 1 7 11 At 1		,.	77.00	660
1	Khóa néo dây cỡ dây 50	Mô tả kỹ thuật chương V	5	cái	77.000	385.
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	5	cái	20.350	101.
	Boulon mắt 16x300+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	5	bộ	34.650	173.
G	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU					
1	Sứ đứng 24KV	ÐL cấp	416	cái		
2	Chân sứ đứng D20 bọc chì	ĐL cấp	416	cái		
	Bộ cách điện đình + ty sứ đơn : SĐI				1	1.467.

In hồ sơ dự thầu Page 22 of 30

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	Chân sứ đỉnh thẳng dài 650mm	ÐL cấp	29	cái		C
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	58	bộ	25.300	1.467.400
Al	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X					33.729.300
1	Sứ treo polymer	ÐL cấp	99	cái		C
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	198	cái	20.350	4.029.300
3	Giáp níu dừng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Mắt nối yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	99	cái	247.500	24.502.500
4	Giáp níu dừng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Mất nối yếm(bổ sung theo bộ chuỗi polymer SDL)	Mô tả kỹ thuật chương V	21	cái	247.500	5.197.500
AJ	Chuỗi sứ treo kép Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X					5.781.600
1	Sứ treo polymer	ÐL cấp	24	cái		(
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	20.350	488.400
3	Giáp níu dừng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Mắt nối yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	247.500	2.970.000
4	Bộ khánh lấp chuỗi polymer kép 160x6	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	96.800	2.323.200
AK	Phụ kiện đấu nối					221.446.418,4
1	Kẹp quai 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	20	cái	38.500	770.000
2	Kep 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	16.632.00
8	Dây nhôm A70 buột sứ	Mô tả kỹ thuật chương V	16,1	kg	66.000	1.062.60
9	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 50mm2 (<10m)		0,142	km	5.154.600	731.953,
10	Kéo dây nhôm bọc lõi thép cỡ dây 50mm2 (TC kết hợp máy)		8,008	km	7.966.200	63.793.329,
11	Kéo dây nhôm bọc lõi thép cỡ dây 70mm2 (TC kết hợp máy)		5,808	km	7.966.200	46.267.689,
12	Lấp chuỗi sứ néo Polymer		99	chuỗi	111.683	11.056.617
13	Lấp sứ đứng 24KV + ty		445	bộ	91.065	40.523.92
14	Lấp đặt sứ hạ thế, loại 1 sứ		48	bộ	25.773	1.237.104
AL	Phân trung thế 3 pha XD mới 1 mạch					
1	Cáp 24KV AC/XLPE 95mm2	ĐL cấp	1610.6	mét		
2	Cáp nhôm lõi thép bọc 24KV AC/XLPE50 mm2	ĐL cấp	18529.3	mét		
3	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2	ÐL cấp	48	mét		-
4	Cáp nhôm lõi thép AC-70/11	ĐL cấp	147.54	kg		(
5	Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	ĐL cấp	1209.8	kg		
AM	Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa: Đth-U					5.227.20
1	Uclevis	Mô tả kỹ thuật chương V	132	bộ	14.300	1.887.600
2	Sứ ống chỉ	ĐL cấp	132	cái		(
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	132	bộ	25.300	3.339.600
AN	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ: Nth-T					6.475.70
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 mất 16x300+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	58	bộ	34.650	2.009.70
AO	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU					(
1	Sứ đứng 24KV	ÐL cấp	518	cái		
2	Chân sứ đứng D20 bọc chì	ÐL cấp	518	cái		(
AP	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X					44.206.800
1	Súr treo polymer	ÐL cấp	174	cái		(1.200.000
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	348	cái	20.350	7.081.800
3	Giáp níu dừng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Mắt nối yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	150	cái	247.500	37.125.00
J	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV Kép lắp vào xà : CĐT ply-XK	to the stage officering v	130	Oui	247.000	11.827.200
AΩ						11.021.201
<b>AQ</b> 1	Sứ treo polymer	ÐL cấp	24	cái		(

In hồ sơ dự thầu Page 23 of 30

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
3	Bộ khánh lấp chuỗi polymer kép 160x6	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	96.800	2.323.200
4	Giáp níu dừng dây bọc 50-70mm2 + yếm móng U + Mất nối yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	247.500	2.970.000
5	Giáp níu dừng dây bọc 95mm2 + yếm móng U + Mắt nối yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	251.900	6.045.600
AR	Phụ kiện đấu nối					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	Kęp quai 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	42	cái	38.500	1.617.000
5	Kep hotline 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	42	cái	57.200	2.402.400
6	Óng nối dây cỡ 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	19.800	79.20
7	Chụp kẹp Uquai	Mô tả kỹ thuật chương V	42	bộ	49.500	2.079.00
8	Bass LI bắt FCO	Mô tả kỹ thuật chương V	24	Bộ	35.200	844.80
9	Dây buộc đầu sứ TTF (50-70mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	407	cái	115.500	47.008.50
10	Dây buộc cổ sứ SSF (50-70mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	108	cái	115.500	12.474.00
11	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 50mm2 (<10m)		6,051	km	5.154.600	31.190.484,
12	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 70mm2 (<10m)		0,526	km	5.154.600	2.711.319,
13	Kéo dây nhôm bọc lõi thép cỡ dây 50mm2 (TC kết hợp máy)		18,166	km	7.966.200	144.713.989,
14	Kéo dây nhôm bọc lõi thép cỡ dây 95mm2 (TC kết hợp máy)		1,579	km	10.809.040	17.067.474,1
15	Lắp sử đứng 24KV + ty		518	bộ	91.065	47.171.67
16	Lấp chuỗi sứ néo Polymer		174	chuỗi	111.683	19.432.84
17	Lấp đặt sứ hạ thế, loại 1 sứ		132	bộ	25.773	3.402.03
AS	PHÀN ĐƯỜNG DÂY HẠ THÉ					136.073.225,
1	Cáp nhôm ABC 4x95mm2	ĐL cấp	1520	mét		
2	Cáp nhôm ABC 4x120mm2	ĐL cấp	822	mét		
3	Cáp nhôm ABC 3x95mm2	ĐL cấp	526	mét		
4	Cáp nhôm bọc AV70	ĐL cấp	2640	mét		
5	Kẹp ép WR 399	Mô tả kỹ thuật chương V	14	cái	11.000	154.00
6	Ghíp nối 2 boulon IPC 120-50	Mô tả kỹ thuật chương V	135	cái	99.000	13.365.00
7	Bộ tiếp địa cố định hạ thế 3 pha	Mô tả kỹ thuật chương V	17	Bộ	532.400	9.050.80
8	Hộp phân phối 6 dây điện kế	Mô tả kỹ thuật chương V	7	cái	325.600	2.279.20
9	Hộp phân phối 9 dây điện kế	Mô tả kỹ thuật chương V	78	cái	385.000	30.030.00
10	Cáp đồng bọc CV25	ĐL cấp	272	mét		
11	Kẹp treo cáp ABC4x120mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	29.700	712.80
12	Kep treo cáp ABC4x95mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	61	cái	27.500	1.677.50
13	Băng keo cách điện hạ thế	Mô tả kỹ thuật chương V	13	cuộn	2.750	35.75
14	Kẹp ngừng cáp ABC4x120mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	60.500	242.00
15	Kep ngừng cáp ABC4x95mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	27	cái	51.700	1.395.90
16	Nắp bịt đầu cáp ABC120mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	3.300	26.40
17	Nắp bịt đầu cáp ABC95mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	30	cái	3.300	99.00
18	Sứ ống chỉ	ĐL cấp	79	cái		
19	Uclevis	Mô tả kỹ thuật chương V	79	bộ	14.300	1.129.70
20	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	91	bộ	23.100	2.102.10
21	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	81	bộ	25.300	2.049.30
22	Boulon móc 16x250+ 1 long đền tròn D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	54	bộ	29.700	1.603.80
23	Boulon móc 16x300+ 1 long đền tròn D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	53	bộ	32.450	1.719.85
24	Đầu cosse ép Cu-Al 95mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	51	cái	21.450	1.093.95
25	Đầu cosse ép Cu-Al 120mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	25.300	202.40
26	Óng PVC D114x4,9mm	Mô tả kỹ thuật chương V	16	m	62.150	994.40
27	Cổ đề trụ đôi kẹp 1 ống PVC Þ 114 (D280)	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ	106.700	853.60
28	Móc treo chữ A	Mô tả kỹ thuật chương V	11	cái	35.750	393.25
29	Dây nhôm A70 buột sứ	Mô tả kỹ thuật chương V	2,6	kg	66.000	171.60
	Co 90 độ PVC 114	Mô tả kỹ thuật chương V	8	cái	27.500	220.00

In hồ sơ dự thầu Page 24 of 30

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
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 s	ứ hạ thế, loại 1 sứ		79	bộ	25.773	2.036.067
36 Lắp hộp j	phân phối hạ thế		85	bộ	42.955	3.651.175
AT Phần thi	ết bị đường dây 3 pha cải tạo					5.393.234
1 FCO 24k	V - 100A	ĐL cấp	14	cái		(
2 Lắp FCO	24kV - 100A		14	cái	352.231	4.931.234
3 Dây chảy	10K	Mô tả kỹ thuật chương V	14	Sợi	33.000	462.000
AU Phần thi	ết bị đường dây 3 pha XDM 1 mạch					9.245.544
1 FCO 24k	V - 100A	ĐL cấp	24	cái		C
2 Lắp FCO	24kV - 100A		24	cái	352.231	8.453.544
3 Dây chảy	10K	Mô tả kỹ thuật chương V	24	Sợi	33.000	792.000
AV Phần thi	ết bị đường dây cáp ngầm					3.138.192
1 FCO 24k	V - 100A	ĐL cấp	6	Bộ		(
2 Lắp FCO	24kV - 100A		6	Bộ	352.231	2.113.386
3 Dây chảy	20K	Mô tả kỹ thuật chương V	6	Sợi	38.500	231.000
4 LA 18kV	10kA	ĐL cấp	6	cái		(
5 Lắp LA 1	8kV 10kA		6	cái	132.301	793.806
AW Dây và p	hụ kiện cáp ngầm trung thế					12.873.672
1 Kep quai	4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	64.900	389.400
2 Kẹp hotlii	ne 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	82.500	495.000
3 Cáp 24k\	/ C/XLPE/DSTA/PVC3x70mm2	ĐL cấp	60.6	mét		(
4 Cáp 24K	V C/XLPE/PVC 35mm2: + đấu nối FCO, LA	ĐL cấp	72.6	mét		(
5 Kẹp ép V	√R cỡ dây 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	9.900	39.600
6 Đầu coss	e ép Cu 70mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	12.100	72.600
7 Co sừng	90 độ PVC 140	Mô tả kỹ thuật chương V	1	cái	209.000	209.000
8 Öng sắt t	ráng kẽm D140, dày 3,96mm	Mô tả kỹ thuật chương V	12	mét	353.100	4.237.200
9 Cổ đề giữ	r ống D140 vào tru + Bulon	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bô	57.200	343.200
10 Giá đỡ ca	áp ngầm (V63x6)	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	179.300	358.600
	điện Kẹp quai	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	49.500	297.000
	điện FCO	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	83.600	501.600
13 Bọc cách		Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	14.850	89.100
	ắng báo hiệu cáp ngầm	Mô tả kỹ thuật chương V	2	cái	22.000	44.000
	cáp ngầm + bảng báo nguy hiểm	Mô tả kỹ thuật chương V	2		165.000	330.000
	ngầm 24KV 3x70mm2 outdoor	ĐL cấp	2			(
	rogen − − − − − − − − − − − − − − − − − − −		2		310.994	621.988
	rong ống bảo vệ loại <=6kg		60	mét	30.928	1.855.680
	rong ông bảo vệ loại <=0kg		72	mét	12.887	927.864
	cáp trung thể 3x50mm2, 70mm2		2	cái	1.030.920	2.061.840
	cáp 1 mạch XDM (mương đường đất)		_	- Cui	1.000.020	19.717.760
	áp: 0,329m3/m	Mô tả kỹ thuật chương V	13,16	m4	300.000	3.948.000
	: 3,0viên/m	Mô tả kỹ thuật chương V	13,10	viên	8.800	1.056.000
	r s,uvien/m	Mô tả kỹ thuật chương V	120	m2	6.600	1.056.000
		Mô tả kỹ thuật chương V			99.000	3.979.800
	C D140x6,7mm	wo ta ky muật Chương V	40,2	m viên		
5 Lắp gạch			120	viên	1.718	206.16
6 Đắp cát +	<u> </u>		10,79	m3	180.000	1.942.200
	ng cáp bằng thủ công (rộng <=1m, sâu <=1m), đất cấp III : 0,40m3/m		16	m3	500.000	8.000.000
	công trình bằng đầm cóc (K=0,85): 0,12m3/m		4,8	m3	100.000	480.000
AY Bộ tiếp ở	lịa cho cáp ngầm:					2.729.088

In hồ sơ dự thầu Page 25 of 30

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
1	Cáp đồng trần M25mm2 25m/1bộ	ĐL cấp	11.2	kg		(
2	Cọc tiếp đất Þ 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ	115.500	924.000
3	Óng 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	Oác xiết cáp Cu 1/0	Mô tả kỹ thuật chương V	4	cái	25.300	101.200
6	Côllier 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	cóc	88.000	704.000
9	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		2,85	m3	100.000	285.000
10	Đấp đất công trình bằng đầm cĩc (K=0,85)		2,85	m3	20.000	57.000
ΑZ	PHÀN THIÉT BỊ TBA					119.588.41
1	Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 37,5kVA (Công ty điều đồng)	ÐL cấp	11	máy		(
2	Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 50kVA (Công ty điều đồng)	ÐL cấp	25	máy		(
3	Máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 75kVA (Công ty điều đồng)	ÐL cấp	1	máy		(
4	Máy biến áp 22/0,4kV- 250kVA	ĐL cấp	6	máy		(
5	FCO 24kV - 100A	ĐL cấp	55	cái		(
6	LA 18kV 10kA	ÐL cấp	57	cái		(
7	MCCB 3 curc 400V -200A - 35KA	ÐL cấp	3	cái		(
8	MCCB 3 cyc 400V -250A - 35KA	ĐL cấp	14	cái		
9	MCCB 3 cyc 400V -400A - 50KA	ÐL cấp	5	cái		
10	Lấp máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 37,5kVA	ос сар	11	máy	1.908.920	20.998.120
				-	1.908.920	
11	Lấp máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 50kVA		25	máy		47.723.000
12	Lấp máy biến áp 12,7/0,22-0,44kV 75kVA		1	máy	2.324.725	2.324.725
13	Lấp 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		(
17	Biến dòng 600V - 200/5A	ĐL cấp	11	cái		(
18	Biến dòng 600V - 250/5A	ÐL cấp	32	cái		(
19	Biến dòng 600V - 400/5A	ÐL cấp	18	cái		(
20	Điện kế 3 pha 4 dây 220/380V-5A	ĐL cấp	24	cái		(
ВА	PHÀN VẬT LIỆU TBA					12.685.750
1	Dây chảy 3K	Mô tả kỹ thuật chương V	1	Sợi	28.600	28.600
2	Dây chảy 6K	Mô tả kỹ thuật chương V	35	Sợi	30.800	1.078.000
3	Dây chảy 8K	Mô tả kỹ thuật chương V	3	Sợi	31.900	95.700
4	Dây chảy 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
вв	Giá chùm treo 3 MBT					19.896.800
1	Gía 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 đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	84	bộ	11.000	924.000
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	28		23.100	646.800
вс	ĐÀ ĐẶT MÁY BIẾN ÁP			•		12.404.040
1	Bộ đà trạm ngồi <=560kVA, gồm:	ĐL cấp	6	bộ		(
2	Dà U160x64x5x2100mm	ÐL cấp	12	cái		(
3	Dà U160x64x5x1449mm	ÐL cấp	6	cái		
4	Dà L160x64x5x1700mm	ĐL cấp	12	cái		
5	Dà U160x46x45x740	ĐL cấp	6	cái		(
6	Đà U100x46x4,5x900mm	ĐL cấp	12	cái		(

In hồ sơ dự thầu Page 26 of 30

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tá 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	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	Lấp bộ xà đỡ máy biến áp trạm ngồi (229,6kg)	, , ,	6	bộ	1.202.740	7.216.440
BD	Tru BTLT 12m					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
	Móng 12-BT dơn (Gia cố)		2	uų	1.374.730	6.701.039,184
			2	bộ	1.239.000	2.478.000
1	Đào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ công				5.623.200	
2	Ván khuôn gỗ móng - móng vuông, chữ nhật		0,1082	100m2		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
BF	Móng 12-BT đôi					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	Đấp 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
BG	Xà đơn L75x75x8x2200 đỡû sứ					3.734.544
1	Đà Sất góc L75 x75 x8 dài 2,2m (4 ốp)	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	Lấp xà đỡ 29,76kg (X22Đ)		6	bộ	549.824	3.298.944
вн	Xà compositc 0,8m đỡ FCO, LA					1.581.195
1	Xà compotesic 110x80x5-800mm (bắt FCO, LA)	ĐL cấp	5	thanh		0
2	Thanh chống đà Composite dẹp 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	Lấp xà compoxit 0,8m (<=15kg, NC = 0,8 Đà sắt)		5	bộ	249.139	1.245.695
ВІ	Xà compositc 2,4m đỡ FCO, LA					6.363.841
1	Xà compoxit 110x80x5-2400mm (bắt FCO, LA)	ĐL cấp	19	thanh		0
2	Thanh chống đà Compoxit dẹp 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 compoxit 2,4m (<=15kg, NC = 0,8 Đà sắt)		19	bộ	249.139	4.733.641
BJ	Tiếp địa TBA			•		69.139.784
1	Cáp đồng trần M25mm2	ĐL cấp	268	kg		0
2	Coc tiếp đất Þ 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	223	bộ	115.500	25.756.500
3	Kep 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
	<u> </u>				20.000	
5	Cáp đồng bọc CV11	ĐL cấp	50	mét		0

In hồ sơ dự thầu Page 27 of 30

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
6	Óng PVC D21x1,6mm	Mô tả kỹ thuật chương V	50	m	5.500	275.00
7	Đóng cọc tiếp địa trong TBA		223	cóc	88.000	19.624.00
8	Kéo dây tiếp địa trong TBA		1.196	m	7.029	8.406.68
9	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		86	m3	100.000	8.600.00
10	Đấp đất cơng trình bằng đầm cĩc (K=0,85)		86	m3	15.000	1.290.00
вк	Tử CB, điện kế trạm treo					138.589.44
1	Tử điện kế hai ngăn 3 pha trạm treo (tử+cổ dê+bakelit+khóa)	Mô tả kỹ thuật chương V	19	Bộ	5.774.560	109.716.64
2	Tử điện kế hai ngăn 1 pha trạm treo (tử+cổ dê+bakelit+khóa)	Mô tả kỹ thuật chương V	5	Bộ	5.774.560	28.872.80
BL	Bộ dây dẫn 22kV xuống MBA					17.731.47
1	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2	ÐL cấp	302	mét		
2	Kęp quai 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	61	cái	38.500	2.348.50
3	Kep hotline 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	61	cái	57.200	3.489.20
4	Bass LL bất FCO và LA	Mô tả kỹ thuật chương V	62	bộ	49.500	3.069.00
5	Sứ đứng 24KV	ĐL cấp	18	cái		
6	Chân sứ đứng D20 bọc chì	ĐL cấp	18	cái		
7	Dây buộc đầu sứ TTF (50-70mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái	115.500	2.079.00
8	Lắp cáp đồng xuống thiết bị D ≤ 95mm2		302	m	22.337	6.745.77
вм	Bộ dây dẫn cáp xuất hạ thế		'			97.991.61
1	Cáp đồng bọc CV185	ÐL cấp	126	mét		
2	Cáp đồng bọc CV150	ÐL cấp	324	mét		
3	Cáp đồng bọc CV120	ÐL cấp	675	mét		
4	Cáp đồng bọc CV95	ĐL cấp	486	mét		
5	Cáp đồng bọc CV70	ĐL cấp	180	mét		
6	Cáp đồng bọc CV25	ĐL cấp	213	mét		
7	Đầu cosse ép Cu 185mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	36	cái	44.000	1.584.00
8	Đầu cosse ép Cu 150mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	27	cái	31.900	861.30
9	Đầu cosse ép Cu 120mm2 + chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	61	cái	22.000	1.342.00
10	Đầu cosse ép Cu 95mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	74	cái	19.250	1.424.50
11	Đầu cosse ép Cu 70mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	21	cái	12.100	254.10
	Đầu cosse ép Cu 25mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	23	cái	5.500	126.50
13	Kep ép WR 419	Mô tả kỹ thuật chương V	262	cái	12.100	3.170.20
14	Kep ép WR 399	Mô tả kỹ thuật chương V	48	cái	11.000	528.00
15	Óng PVC D90x3,8mm	Mô tả kỹ thuật chương V	5	m	34.100	170.50
16	Óng PVC D114x4,9mm	Mô tả kỹ thuật chương V	426	m	62.150	26.475.90
17	Co 135 độ PVC 90 (45 độ)	Mô tả kỹ thuật chương V	1	cái	11.000	11.00
18	Co 135 độ PVC 114 (45 độ)	Mô tả kỹ thuật chương V	70	cái	22.000	1.540.00
19	Co 90 đô PVC 114	Mô tả kỹ thuật chương V	162	cái	27.500	4.455.00
	Khâu ven răng trong + KVR ngoài D114	Mô tả kỹ thuật chương V	46			3.592.60
20				bộ	78.100	
21	Cổ đề trụ đơn kẹp 1 ống PVC Þ 114 (D280)	Mô tả kỹ thuật chương V	51	bộ	56.100	2.861.10
22	Cổ đề trụ đơn kẹp 1 ống PVC Þ 114 (D230)	Mô tả kỹ thuật chương V	102	bộ	55.000	5.610.00
23	Cổ đề trụ đôi kẹp 1 ống PVC Þ 114 (D230)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	104.500	627.00
24	Cổ đề trụ đôi kẹp 1 ống PVC Þ 114 (D280)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	106.700	640.20
25	Cổ đề trụ đôi kẹp 2 ống PVC Þ 114 (D230)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	114.400	686.40
26	Cổ đề trụ đôi kẹp 2 ống PVC Þ 114 (D250)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	117.700	706.20
27	Cổ đề trụ đôi kẹp 2 ống PVC Þ 114 (D280)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	121.000	726.00
28	Keo dán ống PVC (100gr)	Mô tả kỹ thuật chương V	25	tuýp	13.200	330.00
29	Keo silicon bít miệng ống 190g/ống	Mô tả kỹ thuật chương V	117	ống	33.000	3.861.00
30	Băng keo cách điện hạ thế	Mô tả kỹ thuật chương V	66	cuộn	2.750	181.50
31	Lắp ống nhựa PVC D90		5	mét	72.164	360.82
32	Lắp ống nhựa PVC D114		426	mét	84.192	35.865.79
BN	Bộ dây dẫn đo đếm					7.920.00

In hồ sơ dự thầu Page 28 of 30

1	2	3	4	5	6	7
тт	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	Bảng tên trạm	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	165.000	3.960.
3	Bảng báo nguy hiểm trạm	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	165.000	3.960.
30	Phần Tháo lắp sử dụng lại					173.328.025,
1	Tháo sứ đứng+ty		19	Sứ	77.319	1.469.
2	Lấp sử đứng+ty		6	Sứ	91.065	546.
3	Tháo Sứ treo thủy tinh (bộ 2 bát)		5	Bộ	68.728	343.
4	Tháo chuỗi sừ treo Polymer		24	Bộ	89.346	2.144.
5	Lắp chuỗi sừ treo Polymer		17	Bộ	111.683	1.898
6	Tháo sứ + chân sứ đình		15	Bộ	73.883	1.108.
7	Tháo hạ, căng dây AC50		4,228	km	12.328.866	52.126.445,
8	Tháo hạ, căng dây ACXV50		0,168	km	12.328.866	2.071.249
9	Tháo (lấp) Branchment		10	cái	202.748	2.027
10	Tháo bộ xà compoxit 0,8m		4	Bộ	201.029	804
	Tháo Bộ chẳng xuống		4	Bộ	159.793	639
	Nhổ trụ BTLT 12m		2		274.912	549
	Nhổ trụ BTLT 10,5m			trụ	192.438	192
	Nhổ trụ BTLT 7,5m; 8,4m		6		192.438	1.154
	·		4			
	Tháo (lắp) bộ FCO			cái	527.487	2.109
	Tháo (lắp) MBA 1 pha 37,5KVA, treo trên cột		2		2.211.323	4.422
	Tháo (lắp) MBA 1 pha 50KVA, treo trên cột		2	•	2.211.323	4.422
	Tháo (lắp) MBA 1 pha 75KVA, treo trên cột		4	máy	2.941.558	11.766
19	Tháo (lấp) MBA 1 pha 100KVA, treo trên cột		3	máy	3.127.124	9.381
20	Tháo (lấp) bộ FCO		8	cái	527.487	4.219
21	Tháo (lấp) bộ LA		6	cái	197.593	1.185
22	Tháo aptomat 3 pha 125A		3	cái	1.243.118	3.729
23	Lắp aptomat 3 pha 125A		2	cái	515.460	1.030
24	Tháo (lắp) aptomat 3 pha 250A (NC lắp tính trong lắp tủ)		2	cái	2.761.147	5.522
25	Tháo (lắp) aptomat 3 pha 400A		1	cái	2.761.147	2.761
26	Tháo cáp CXV25mm2		24	m	9.585	230
27	Lắp cáp CXV25mm2		15	m	22.337	335
28	Tháo bộ kẹp quai + hotline		6	Bộ	97.937	587
29	Lấp bộ kẹp quai + hotline		3	Bộ	378.004	1.134
30	Tháo ống PVC D90 bảo vệ cáp HT		47	m	27.491	1.292
31	Nhổ trụ BTLT 12m		1	trụ	274.912	274
32	Tháo bộ đà compoxit 0,8m		6	Bộ	202.748	1.216
	Lấp bộ đà compoxit 0,8m		1	Bộ	257.730	257
	Tháo cổ đê ốp ống PVC (NC tính tháo ống)		6	Bộ	85.910	515
	Tháo cáp xuất HT CV 120mm2		42		16.323	685
	Tháo cáp xuất HT CV 95mm2		82		14.605	1.197
	Lắp cáp xuất HT CV 95mm2		14	m	22.337	312
	Tháo (lắp) cáp xuất HT CV 50mm2		33		17.182	567
	Tháo thùng MCCB + DK 1 pha		6		125.429	752
	Lấp thùng MCCB + DK 1 pha		1	Bộ	1.374.560	1.374
	Nhố trụ BT 7,5m và 8,4m		9	trụ	192.438	1.731
	Tháo (lắp) hộp Domino		25		152.920	3.823
	Tháo thu hồi bộ giá kẹp Uquai		18	Bộ	108.247	1.948
14	Tháo, lắp lại Rack 3 + sứ ống chỉ		21	Bộ	128.865	2.706
45	Tháo hạ, căng dây AV50		1,641	km	12.328.866	20.231.669
46	Tháo hạ, căng dây A50		0,82	km	12.328.866	10.109.67
17	Tháo hạ, căng dây ABC3x50		0,304	km	14.526.600	4.416.0

In hồ sơ dự thầu	Page 29 of 30

In hồ sơ dự thầu Page 30 of 30