In hồ sơ dự thầu

Page 1 of 23

ĐƠN DỰ THẦU (1)

Ngày: 22/5/2020

Tên gói thầu: Gói thầu 02: thi công xây lấp công trình: Nâng cấp và phát triển lưới điện trung thế nông thôn phục vụ sinh hoạt huyện Xuân Lộc năm 2019-2020;

Kính gửi: Điện lực Xuân Lộc

Sau khi nghiên cứu E-HSMT, chúng tôi:

- Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc;
- Số đăng ký kinh doanh: 3602317088:

cam kết thực hiện gói thầu Gói thầu 02: thi công xây lấp công trình: Nâng cấp và phát triển lưới điện trung thế nông thôn phục vụ sinh hoạt huyện Xuân Lộc năm 2019-2020; với các thông tin như sau:

- Số E-TBMT: 20200518387 01;
- Thời điểm đóng thầu: 22/05/2020 15:00;

theo đúng yêu cầu nêu trong E-HSMT với tổng số tiền là 485.338.803,68 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: 485.338.803,68 VND (Giảm đều cho tất cả các hạng mục chính theo tỷ lệ giảm giá đã chào (bao gồm chi phí dự phòng và các khoản tạm tính, nếu có)).

Thời gian thực hiện hợp đồng là 220 ngày.

Hiệu lực của E-HSDT: 90 ngày

Bảo đảm dự thầu: 4.950.000VND

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 trà 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 23

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 đâm nhận	Tỳ lệ % giá trị đảm nhận so với tổng giá dự thầu
Tổng cộng			Toàn bộ công việc của gói thầu	

In hồ sơ dự thầu

Page 3 of 23

MẪU SỐ 10(A): HỢP ĐỒNG TƯƠNG TỰ DO NHÀ THẦU THỰC HIỆN

Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc

STT	Tên và số hợp đồng	Vai trò	Ngày ký hợp đồng	Giá hợp đồng (VND)	Tỷ lệ trên tổng giá hợp đồng (%)	Ngày hoàn thành	Tên dự án / Chủ đầu tư	Địa chỉ / Điện thoại / Fax / E-mail
1	17/2018-HĐ-ĐLXL. Gói thầu số 02: Thi công xây lắp	Nhà thầu độc lập	26/07/2018	1.419.238.697	-	04/12/2018	vuật nông nghiên tận trung huyên Xuân Lộc năm 2018	Khu 8, TT Gia Ray, Huyện Xuân Lộc,Tinh Đồng Nai, 0612218292, ,

In hồ sơ dự thầu Page 4 of 23

MĂU SĆ) 10(B): MÔ TÀ TÍN	H CHẤT TƯƠNG TỰ CỦA HỢP ĐÔNG				
Tên nhà	thầu:Công ty TNHH Thu	u 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		"+ 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; + Đầu nổi lưới điện trung, hạ thế;"	1.419.238.697	1.374.255.938	Công trình công nghiệp	Cấp IV

In hồ sơ dự thầu Page 5 of 23 In hồ sơ dự thầu

Page 6 of 23

MẮU SỐ 11A: BẢNG ĐÈ XUẤT NHÂN SỰ CHỦ CHỐT

STT	Vị trí công việc	Tên
1	Chỉ huy trưởng công trình:	Đinh Nguyễn Trung Hiếu
2	Giám sát thi công xây dựng:	Hoàng Như Hoàn
3	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Huỳnh Tấn Sơn
4	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Ngô Minh Nhậ
5	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Đinh Nguyễn Trọng Toàn
6	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc đuyệt).	Nguyễn Hoàng Tú
7	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Đinh Minh Hòa
8	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Mai Văn Thái
9	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Đỗ Sơn Lâm
10	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Huỳnh Chí Tâm
11	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Hoàng Dương Khang
12	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Trọng Hữu
13	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Phạm Nguyễn Hoàng Phi
14	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Tân Long
15	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Đinh Văn Chứ
16	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Trần Hoàn Thái
17	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Văn Hoàng Nam
18	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Ngọc Sơn
19	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Lê Hoàng Vũ
20	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Huỳnh Mạnh Quyền
21	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Trần Hoàng Thiện
22	Công nhân thi công gói thầu: Tối thiểu 02 Đội thi công xây lấp mỗi đội 10 công nhân (kèm theo danh sách đội thi công được giám đốc duyệt).	Nguyễn Nhật Khánh

In hồ sơ dự thầu

Page 7 of 23

		Thô	òng tin nhân sự	P				Công v	iệc hiện tại		
STT	Tên	Số định danh/ CMTND	vļ 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	Người liên lạc (trưởng phòng / cấn bộ phụ trách nhân sự)	Điện thoại/ Fax/ Email
1	Đinh Nguyễn Trung Hiếu	272236579	Chỉ huy trưởng	23/07/1991	Kỹ sư Công nghệ Kỹ thuật điện	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám Đốc	4	Trần Quốc Bảo	0942174222/ ctythuloc@gmail.com/
2	Hoàng Như Hoàn	182535205	Giám sát thi công	16/04/1981	Kỹ sư điện	trần thị ngọc 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	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
9	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
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	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
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	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.
14	Nguyễn Tân Long	271586657	Công nhân	01/01/1980	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám Đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174222/ tranbao80@gmail.com,
15	Đinh Văn Chức	271449542	Công nhân	17/03/1982	Công nhân	Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	Giám Đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174222/ tranbao80@gmail.com/

In hồ sơ dự thầu

Page 8 of 23

		Thô	ng tin nhân sụ	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
	Trần Hoàn Thái					Trần Thị Ngọc Thọ	Số 60A, Nguyễn Trường Tộ, Phường Xuân An, TX Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai				0942174237/ tranbao80@gmail.com/
17	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/
18	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/
19	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/
20	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/
21	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, Tĩnh Đồng Nai	Giám đốc	1	Trần Quốc Bảo	0942174231/ tranbao80@gmail.com/
22	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/

In hồ sơ dự thầu

Page 9 of 23

MĂU 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 quân lý có liên quan
1	Đinh Nguyễn Trung Hiếu	01/01/2016	01/01/2020	Tham gia chỉ huy, giám sát các công trình của Công ty, kiểm tra hồ sơ hoàn công các công trình công ty thi công xây lắp
2	Hoàng Như Hoàn	01/01/2016	31/12/2016	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
3	Hoàng Như Hoàn	01/01/2017	31/12/2017	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
4	Hoàng Như Hoàn	16/02/2017	31/07/2019	Gói thầu số 07 (Xây 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
5	Hoàng Như Hoàn	01/01/2018	31/12/2018	Điện lực Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
6	Huỳnh Tấn Sơn	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biến. Đi lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
7	Ngô Minh Nhật	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biến. Đi lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
8	Đinh Nguyễn Trọng Toàn	01/01/2016	31/12/2019	Công trình: XDM 2 lộ ra máy T2 TBA Xuân Trường và tuyến đường dây trung thế 22kV song song tuyến 475/477. Chủ đầu tư: Điện lự Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
9	Đinh Nguyễn Trọng Toàn	16/02/2017	31/07/2019	Gói thầu số 07 (Xây 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
10	Nguyễn Hoàng Tú	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biến. Đ lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
11	Đinh Minh Hòa	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biến. Đ lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
12	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
13	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
14	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. Đ lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
15	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
16	Nguyễn Trọng Hữu	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyển 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	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
18	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
19	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 Xuân Lộc - C.ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai
20	Trần Hoàn Thái	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyển 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 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
22	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
23	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
24	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. E lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
25	Trần Hoàng Thiện	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Nâng cấp đường dây trung thế tuyến 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biến. E lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai
26	Nguyễn Nhật Khánh	01/01/2019	31/12/2019	Công nhân thi công. Công trình: Năng cấp đường dây trung thế tuyển 480 Xuân Bắc từ Recloser Xuân Thọ đến LBS khí Chế Biến. E lực Xuân Lộc - Công ty TNHH một thành viên Điện lực Đồng Nai

In hồ sơ dự thầu Page 10 of 23

MĂU SÓ 11D :BÀNG KÊ KHAI THIẾT BỊ

			Т	hông tin thi	ết bị			Hi	ện trạng		
STT	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	Nguồn thiết bị	Số lượng
	xe cẩu 5T										
1	Xe ô tô tải có cần cẩu	HINO	FG1JPUB	6000kg	2007	Xe ô tô tải có cần cẩu - Dùng để cẩu, chở hàng hóa	Việt Nam	Thị trấn Gia Ray, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai	Sẵn sàng huy động	Đi thuê	1
2	Xe cẩu	HINO	FG1JPUB	5400 kg	2008	Cẩu vật tư, thiết bị	Việt Nam	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai	Sẵn sàng	Đi thuê	1
	xe tải 5T							'			
3	Xe tải - Cẩu	FUSO	CANTER	5000 kg	2015	Vận chuyển vật tư, thiết bị	VIỆT NAM	Khu 4, Thị trấn Gia Ray, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai.	Sẵn sàng	Sở hữu của nhà thầu	2
	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 _l	của ống nó	õi AC)						
6	Kîm 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	Sắn 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 ô tô tải có cần cẩu		Ấp Suối Cát 1, xã Suối Cát, xuân Lộc, Đồng Nai	0989747066	Chủ xe	02513871249	Cho thuê xe theo hợp đồng
2	2 - Xe cẩu	Nguyễn Quang Vinh	Ấp Suối Cát 1, xã Suối Cát, xuân Lộc, Đồng Nai	0989747066	Chủ xe	02513871249	Cho thuê xe đến 31/12/2022

In hồ sơ dự thầu Page 11 of 23

MẪU SỐ 12: HỢP ĐỒNG 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 tả hợp đồng Chủ đầu tư Địa chỉ Nguyên nhân Tổng giá trị hợp đồng

In hồ sơ dự thầu Page 12 of 23

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

Ngày: 22/5/2020

Tên nhà thầu:Công ty TNHH Thu Lộc

THÔNG TIN TỪ BẢNG CÂN ĐỐI 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 23

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

STT	Tên nhà thầu / thành viên liên danh	Năm		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 23



In hồ sơ dự thầu Page 15 of 23

MĂU SĆ) 15: NGUỒN LỰC TÀI CHÍNH HÀN	G THÁNG CHO CÁC HỢP ĐÒNG Đ	ANG THỰC HIỆN				
STT	Tên hợp đồng	Người liên hệ của Chủ đầu tư (địa chỉ, điên 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 23

MẮU SỐ 16 :DANH SÁCH CÁC CÔNG TY ĐÀM NHẬN PHẦN CÔNG VIỆC CỦA GÓI THẦU

Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc

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

Không có bản ghi nào

In hồ sơ dự thầu Page 17 of 23

MÃU SÓ 17: BẢNG TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

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

STT Thời gian thực hiện hợp đồng theo yêu cầu của bên mời thầu Thời gian thực hiện hợp đồng do nhà thầu đề xuất

1 220 Ngày 220 ngày

In hồ sơ dự thầu Page 18 of 23

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 M	lóng M12					5.993.65
1 Đ	iào hố móng đất cấp 3 sâu >1m, rộng =1m2		13	bộ	430.050	5.590.65
2 Đ	ắp đất công trình bằng đàm cọc, độ chặt k=0,85		13	bộ	31.000	403.00
в м	lóng bê tông trụ đôi 12m					73.740.420,4
1 Đ	rào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m		16	bộ	1.608.900	25.742.40
2 B	oulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	16	bộ	47.240	755.84
3 B	oulon 16x600VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	16	bộ	48.696	779.13
	oulon 16x750VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	16	bộ	53.960	863.36
5 Đ	tắp đất công trình bằng đàm cọc, độ chặt k=0,85		16	bộ	33.000	528.00
	iổ bê tông mác M150 đá 1x2		22,912	m3	1.967.165	45.071.684,4
	lóng bê tông trụ đôi 14m		·			14.163.136
	tào đất móng cột, trụ, hố kiểm tra rộng >1m, sâu >1m, đất cấp 3 bằng thủ					
1	ông		3	bộ	1.689.800	5.069.40
2 B	oulon 16x750VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	53.960	161.88
3 B	oulon 16x600VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	48.696	146.08
4 B	oulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ	47.240	141.72
5 Đ	ắp đất công trình bằng đàm cọc, độ chặt k=0,85		3	bộ	35.400	106.20
6 Đ	ổ bê tông mác M150 đá 1x2		4,305	m3	1.983.240	8.537.848
D Ti	iếp địa lặp lại trụ 12m					2.033.23
1 C	áp đồng trần M25mm2: 9m (luồn trong thân trụ)	A CÂP	10.1	kg		
2 C	ọc tiếp đất tiếp địa 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	5	bộ	116.480	582.40
3 K	ep ép WR 279	Mô tả kỹ thuật chương V	5	cái	9.520	47.60
4 ốc	c xiết cáp Cu cỡ 25mm2(tạo điểm hởù)	Mô tả kỹ thuật chương V	10	cái	25.760	257.60
5 K	éo dây tiếp địa	Mô tả kỹ thuật chương V	10,1	kg	5.700	57.57
6 ối	ng PVC D21x1,6mm	Mô tả kỹ thuật chương V	7,5	m	6.820	51.15
	lóng cọc tiếp địa đất cấp 3	Mô tả kỹ thuật chương V	5	coc	161.383	806.9
	rào rānh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		5	bộ	44.000	220.00
	tắp đất rãnh tiếp địa cấp 3, độ chặt k=0,85		5	bô	2.000	10.00
	ru bê tông ly tâm 12m		9	ЬĢ	2.000	86.451.9
		A CÁP	45	tru		00.431.3
	rụ BTLT 12m F540 dự ứng lực (k=2)	A CAP		trụ	20.460	007.20
	ật liệu dựng trụ		45	trụ	20.160	907.20
	ıựng trụ BTLT <=12m thủ công + cơ giới		45	trụ	1.900.994	85.544.73
	rụ bê tông ly tâm 14m					12.527.29
	rụ BTLT 14m F650 dự ứng lực (k=2)	A CÁP	6	trụ		
	ật liệu dựng trụ		6	trụ	20.160	120.96
3 D	lựng trụ BTLT 14m thủ công + cơ giới		6	trụ	2.067.723	12.406.3
G B	ộ xà Compoxit 2,4m đỡ FCO, LA	I				1.513.96
1 X	à compoxit 110x80x5-2400mm (bắt FCO, LA)	A CÂP	4	thanh		
2 TI	hanh chống đà Compoxit dẹp 10x40x920 cho đà 2,4m	A CÁP	8	thanh		
3 B	oulon 16x350+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ	32.792	262.33
4 B	oulon 14x150+ 2 long đền vuông D16-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ	10.200	81.60
5 Lá	ắp xà compoxit 2,4m (<=15kg, NC = 0,8 Đà sắt)		4	bộ	292.507	1.170.02
н в	ộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22K - C810					1.111.68
1 Đ	à Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,2m (4 ốp)	A CÂP	12	thanh		
2 TI	hanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	A CÁP	24	thanh		
3 B	oulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	29.880	358.5
4 B	oulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	34.360	412.33
5 B	oulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	14.200	340.80

In hồ sơ dự thầu Page 19 of 23

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	Bộ xà kép L75x75x8 dài 2.2m: X-22KK - C810 (trụ ghép)		10	Bộ		C
2	Đà Sất góc L75 x75 x8 dài 2,2m (4 ốp)	A CÂP	20	thanh		C
3	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	A CÂP	40	thanh		(
4	Boulon 16x500+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	20	bộ	41.080	821.600
5	Boulon 16x550VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	20	bộ	47.240	944.800
6	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	40	bộ	14.200	568.000
7	Lấp xà néo 58,63kg (X22K)		10	bộ	1.161.959	11.619.590
J	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2,1m: X-21ĐL					9.012.471
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,1m (3 ốp)	A CÂP	13	thanh		(
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 1,99m	A CÁP	13	thanh		(
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	26	bộ	29.880	776.880
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	13	bộ	14.200	184.600
5	Lấp xà đỡ thẳng 29,42kg (X21Đ)		13	bộ	619.307	8.050.99
K	Bộ xà lệch kép L75x75x8 dài 2,1m: X-21KL					7.212.569
1	Dà Sất góc L75 x75 x8 dài 2,1m (3 ốp)	A CÂP	14	thanh		(
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 1,99m	A CÂP	14	thanh		(
3	Boulon 16x300VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	14	bộ	34.360	481.040
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	14	bộ	29.880	418.320
5	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	14	bô	14.200	198.800
6	Lấp xà góc 58,889kg (X2,1K)	ino ta ky thagt ondoing v	7	bô	873.487	6.114.409
L	Bộ xà lệch đơn L75x75x8 dài 2m: X-20ĐL2/3		,	ЬĢ	073.407	1.356.958
1	Dà Sất góc L75 x75 x8 dài 2m (3 ốp)	A CÁP	2	thanh		1.550.950
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A CÁP	2			
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 1,15m			thanh	00.500	,
3	Boulon 16x250+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	4	bộ	26.520	106.080
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	14.200	28.400
5	Lấp xà đơn đỡ 2m (25,356kg)		2	bộ	611.239	1.222.478
М	Phân trung thế 3 pha XD mới 1 mạch	4-				(
1	Cáp nhôm lõi thép bọc 24KV AC/XLPE50 mm2	A CÁP	3700	mét		(
2	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2	A CÂP	33	mét		(
3	Cáp nhôm lõi thép AC-50/8	A CÂP	241	kg		(
N	Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa: Đth-U					933.240
1	Uclevis	Mô tả kỹ thuật chương V	21	bộ	14.560	305.760
2	Sứ ống chỉ	A CÂP	21	cái		(
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	21	bộ	29.880	627.480
0	Bộ khóa néo dây trung hòa vào trụ: Nth-T					3.549.920
1	Khóa néo dây cỡ dây 50	Mô tả kỹ thuật chương V	22	cái	78.400	1.724.800
2	Móc treo chữ U (50)	Mô tả kỹ thuật chương V	44	cái	20.720	911.680
3	Boulon mắt 16x300+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ	41.520	913.440
Р	Bộ cách điện đứng+ty sứ : SĐU					(
1	Sứ đứng 24KV	A CÂP	119	cái		(
2	Chân sứ đứng D20 bọc chì	A CÂP	119	cái		(
Q	Chuỗi sứ treo Polymer 25kV lắp vào xà : CĐT ply-X					14.414.400
1	Sứ treo polymer	A CÂP	78	cái		(
2	Móc treo chữ U	Mô tả kỹ thuật chương V	132	cái	20.720	2.735.040
3	Giáp níu dừng dây bọc 50mm2 + yếm móng U + Mắt nối yếm	Mô tả kỹ thuật chương V	66	cái	176.960	11.679.360
R	Phụ Kiện	1				82.140.528
1	Kep ép WR 279	Mô tả kỹ thuật chương V	26	cái	9.520	247.520
2	Kep ép WR 419	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	19.800	118.80
-	Boulon móc 16x300+ 1 long đền tròn D18-50x50x3/ZnSử DụNG BắT RAC		38	bộ	36.040	1.369.52
3	CHO TRụ Mới					
3	Óng co nhiệt cách điện 24kV D60	Mô tả kỹ thuật chương V	2	m	61.600	123.200

In hồ sơ dự thầu Page 20 of 23

1	2	3	4	5	6	7
TT	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 tiềr
6	Băng keo cách điện trung thế 2228(50.1mm-3,-, 1m-1.65mm)	Mô tả kỹ thuật chương V	3	cuộn	313.600	940.8
7	Băng keo cách điện hạ thế	Mô tả kỹ thuật chương V	3	cuộn	3.360	10.0
8	Đầu cosse ép Cu-Al 50mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	123.200	1.478.4
9	Kẹp quai 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	39.200	470.4
10	Kẹp quai 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	9	cái	66.080	594.7
11	Kęp hotline 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	58.240	698.8
12	Kęp hotline 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	9	cái	84.000	756.0
13	ống nối dây cỡ 50mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	3	cái	20.160	60.4
14	Bộ khánh lắp chuỗi polymer kép 160x6	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	217.800	5.227.2
15	Chụp đầu cực trên dưới FCO	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	85.120	1.021.4
16	Rack 4 sứr + bulon	Mô tả kỹ thuật chương V	2	bộ	142.780	285.5
17	Kẹp U bolt dây 95mm2 + bulon	Mô tả kỹ thuật chương V	32	cái	15.125	484.0
18	Chụp kẹp Uquai	Mô tả kỹ thuật chương V	21	bộ	50.400	1.058.4
19	Bass LI bắt FCO	Mô tả kỹ thuật chương V	12	Bộ	36.960	443.
20	Dây buộc đầu sứ TTF (50-70mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	45	cái	159.040	7.156.
21	Dây buộc cổ sứ TTF (50-70mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	54	cái	159.040	8.588.
22	Dây buộc đầu sư đôiự TTF (50-70mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	14	cái	152.100	2.129.
23	Dây buộc đầu sứ TTF (185-240mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	186.200	1.117.
24	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 50mm2 (TC kết hợp máy kéo độ cao >10m)		3,627	km	4.622.000	16.763.
25	Kéo dây nhôm lõi thép cỡ dây 50mm2 ((TC kết hợp máy kéo độ cao <10m; NCx0.7)		1,209	km	4.122.000	4.983.
26	Lắp sứ đứng 24KV + ty		119	bộ	108.933	12.963
7	Lắp chuỗi sứ néo Polymer		78	chuỗi	131.124	10.227.
28	Lắp đặt sứ hạ thế, loại 1 sứ		21	bộ	30.259	635.
29	Lắp đặt sứ hạ thế, loại 4 sứ		2	bộ	32.259	64.
30	Bảng số trụ		51	trụ	38.500	1.963.
s	Phần thiết bị đường dây 3 pha XDM 1 mạch					380.
1	FCO 24kV - 100A	A CÁP	12	cái		
2	Dây chảy 10K	Mô tả kỹ thuật chương V	12	Sợi	31.696	380.
Т	Phần TBA					
1	Máy biến áp 22/0,4kV 160kVA	A CÂP	4	máy		
	Máy biến áp 22/0,4kV- 250kVA	A CÂP	2	máy		
3	FCO 24kV - 100A	A CÂP	18	cái		
4	LA 18kV 10kA	A CÂP	18	cái		
5	MCCB 3 cực 400V -250A - 35KA	A CÂP	4	cái		
6	MCCB 3 cực 400V -400A - 50KA	A CÂP	2	cái		
	Biến dòng 600V - 250/5A	A CÂP	12	cái		
	Biến dòng 600V - 400/5A	A CÂP	6	cái		
	Điện kế 3 pha 4 dây 220/380V-5A	A CÂP	6	cái		
J	B. PHÀN VẬT LIÊU					3.735.
1	Dây chảy 6K	Mô tả kỹ thuật chương V	12	Sợi	30.915	370.
	Dây chảy 8K	Mô tả kỹ thuật chương V	6	Sợi	31.472	188.
	Chụp đầu cực MBA	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái	25.760	463.
4	Chụp đầu cực LA	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái	15.120	272.
5	Chụp đầu cực trên dưới FCO	Mô tả kỹ thuật chương V	18	bộ	85.120	1.532.
	Chup kep Uquai	Mô tả kỹ thuật chương V	18	bộ	50.400	907.
	Chup kẹp Uquai ĐÀ ĐẶT MÁY BIỂN ÁP	wo ta ny maga chirony v	18	υó	30.400	12.746
	<u> </u>	A CÂR	40	oć:		12.740
	Dà U160x60x5x2100mm	A CÂP	12	cái		
	Đà U160x60x5x1449mm	A CÂP	6	cái ,,		
3	Đà U160x60x5x1700mm	A CÂP	12	cái		
	Đà U160x60x5x740	A CÁP	6	cái		

In hồ sơ dự thầu Page 21 of 23

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	Đà U100x46x4,5x1100mm	A CÂP	6	cái		(
7	Đà U100x46x4.5x500mm	A CÂP	12	cái		(
8	Đà U100x46x4.5x700mm	A CÁP	6	cái		(
9	Đà U100x46x4.5x700mm	A CÁP	12	cái		(
10	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	96	bộ	14.200	1.363.200
11	Boulon 16x100+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	18.200	436.800
12	Boulon 16x200+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ	23.520	564.480
13	Boulon 16x350+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	18	bộ	32.792	590.25
14	Boulon 16x600VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	18	bộ	48.696	876.528
15	Boulon 16x650VRS+ 4 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	18	bộ	51.500	927.000
16	Lắp bộ xà đỡ máy biến áp trạm ngồi (229,6kg)		6	bộ	1.331.411	7.988.466
w	Xà đơn L75x75x8x2200 đỡỷ sứ	<u>'</u>				4.426.368
1	Đà Sắt góc L75 x75 x8 dài 2,2m (4 ốp)	A CÁP	6	thanh		(
2	Thanh chống đà sắt góc L50x50x5 dài 0,81m	A CÂP	12	thanh		(
3	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	29.880	358.560
4	Boulon 16x50+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	14.200	170.400
5	Lắp xà đỡ 29,76kg (X22Đ)		6	bộ	649.568	3.897.408
х	Xà compositc 2,4m đỡ FCO, LA					2.269.602
1	Xà compoxit 110x80x5-2400mm (bắt FCO, LA)	A CÁP	6	thanh		(
2	Thanh chống đà Compoxit dẹp 10x40x920 cho đà 2,4m	A CÁP	12	thanh		(
3	Boulon 14x150+ 2 long đền vuông D16-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	10.200	122.400
4	Boulon 16x300+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	29.880	179.28
5	Boulon 16x400+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	35.480	212.88
6	Lắp xà compoxit 2,4m (<=15kg, NC = 0,8 Đà sắt)		6	bộ	292.507	1.755.042
Υ	Tiếp địa TBA					35.962.860
1	Cáp đồng trần M25mm2 (5m)	A CÂP	71	kg		(
2	Cáp đồng bọc CV11 (5m)	A CÂP	18	mét		(
3	Cọc tiếp đất ị 16- 2,4m + kẹp cọc	Mô tả kỹ thuật chương V	60	bộ	116.480	6.988.80
4	Kep ép WR 189	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	7.840	94.080
5	ống PVC D21x1,6mm	Mô tả kỹ thuật chương V	9	m	6.820	61.38
6	Oỏc xiết cáp Cu 1/0	Mô tả kỹ thuật chương V	36	cái	25.760	927.360
7	Đóng cọc tiếp địa trong TBA	, , ,	60	cóc	161.383	9.682.98
8	Kéo dây tiếp địa trong TBA		318	m	17.920	5.698.560
9	Đào rãnh tiếp địa đất cấp 3, sâu <1m		6	bộ	1.994.300	11.965.800
	Đấp đất rãnh tiếp địa cấp 3, độ chặt k=0,85		6	bộ	90.650	543.90
z	Từ CB, điện kế 3 pha trạm ngồi			20	00.000	28.850.358
1	Tử CB 3 pha trạm ngồi (tử + bakelit + cổ dê + khóa)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	4.808.393	28.850.358
	Bộ dây dẫn 22kV xuống MBA	wo ta ky triage ordong v	٩	DĢ.	4.000.000	9.136.99
1	Cáp 24KV C/XLPE/PVC 25mm2	A CÁP	147	mét		0.100.000
2	Kep quai 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái	39.200	705.600
3	Kep hotline 2/0	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái	58.240	1.048.320
4	Bass LL bắt FCO và LA	Mô tả kỹ thuật chương V	18	bộ	36.960	665.28
5	Sứ đứng 24KV	A CÁP	18	cái	30.000	003.280
6	Chân sử đứng D20 bọc chì	A CÁP	18	cái		
7			18		159.040	
8	Dây buộc đầu sứ TTF (50-70mm2) Lấp cáp đồng xuống thiết bị D = 95mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	147	cái m	26.225	2.862.720 3.855.07
	Lap cap dong xuong miet bị D = 95mm2 Bộ dây dẫn cáp xuất hạ thế		147	111	20.223	36.986.80
		A CÂD		£1		
1	Cáp đồng bọc CV185	A CÁP	42	mét		
2	Cáp đồng bọc CV150	A CÂP	84	mét		
3	Cáp đồng bọc CV120	A CÁP	104	mét		
4	Cáp đồng bọc CV95	A CÂP	208	mét		(

In hồ sơ dự thầu

Page 22 of 23

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	Đầu cosse ép Cu 185mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	44.800	537.60
7	Đầu cosse ép Cu 150mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	32.480	779.52
8	Đầu cosse ép Cu 120mm2 + chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	22.400	268.80
9	Đầu cosse ép Cu 95mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	24	cái	19.600	470.40
10	Đầu cosse ép Cu 25mm2+ chụp đầu coss	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái	5.600	33.60
11	Kẹp ép WR 815	Mô tả kỹ thuật chương V	28	cái	31.360	878.08
12	Kẹp ép WR 419	Mô tả kỹ thuật chương V	56	cái	19.800	1.108.80
13	ống PVC D114x4,9mm	Mô tả kỹ thuật chương V	96	m	62.832	6.031.87
14	Khâu ven răng trong D114	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ	35.840	430.08
15	Khâu ven răng ngoài D114	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái	33.600	403.20
16	Co 135 độ PVC 114 (45 độ)	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái	56.000	1.008.00
17	Co 90 độ PVC 114	Mô tả kỹ thuật chương V	42	cái	56.000	2.352.00
18	Cổ đề trụ đôi kẹp 1 ống PVC D 114 (D230)	Mô tả kỹ thuật chương V	18	bộ	106.400	1.915.20
19	Cổ đề trụ đôi kẹp 1 ống PVC D 114 (D280)	Mô tả kỹ thuật chương V	30	bộ	108.640	3.259.20
20	Keo dán ống PVC (100gr)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	tuýp	13.440	80.64
21	Keo silicon bít miệng ống 190g/ống	Mô tả kỹ thuật chương V	18	ống	26.880	483.84
22	Băng keo cách điện hạ thế		12	cuộn	3.360	40.32
23	Lấp cáp đồng xuống thiết bị D = 95mm2		208	m	26.225	5.454.80
24	Lắp cáp đồng xuống thiết bị D = 150mm2		188	m	45.552	8.563.77
25	Lắp cáp đồng xuống thiết bị D = 240mm2		42	m	68.740	2.887.08
AC	Bộ dây dẫn đo đếm					2.310.00
1	Cáp CVV 4x4mm2	A CÁP	15	mét		
2	Đầu cosse ép Cu 5mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	36	cái	1.500	54.00
3	Bảng tên trạm	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	188.000	1.128.00
4	Bảng báo nguy hiểm trạm	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ	188.000	1.128.00
AD	Phần Nhỗ trụ	,				18.424.32
1	Nhổ trụ BTLT 7,5m; 8,4m		21	trụ	877.349	18.424.32
ồng h	ợp giá dự thầu (đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có))					485.338.803,6

In hồ sơ dự thầu Page 23 of 23