In hồ sơ dự thầu Page 1 of 25

ĐƠN DỰ THẦU (1)

Ngày: 30/03/2020

Tên gói thầu: Thi công xây lắp

Kính gửi: Điện lực Long Khánh. Công ty TNHH MTV Điện lực Đồng Nai

Sau khi nghiên cứu E-HSMT, chúng tôi:

- Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc;

- Số đăng ký kinh doanh: 3602317088;

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

- Số E-TBMT: 20200337533 - 02;

- Thời điểm đóng thầu: ;

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

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

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

Thời gian thực hiện hợp đồng là.

Hiệu lực của E-HSDT: .

Bảo đảm dự thầu: VND.

Hiệu lực của Bảo đảm dự thầu: .

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.

In hồ sơ dự thầu Page 2 of 25

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 3 of 25

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

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

In hồ sơ dự thầu Page 4 of 25

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
-----	--------------------------	------------	------------------------	--------------------------	---	-----------------------	------------------------------	---

In hồ sơ dự thầu

Page 5 of 25

MÃU SỐ 10(B): MÔ TẢ TÍNH CHẤT TƯƠNG TỰ CỦA HỢP ĐỒNG								
Tên nh	à thầu: Công ty TI	NHH Thu Lộc				i I		
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		

In hồ sơ dự thầu Page 6 of 25 In hồ sơ dự thầu Page 7 of 25

MÃU SỐ 11A: BẢNG ĐỀ XUẤT NHÂN SỰ CHỦ CHỐT							
	STT	Vị trí công việc	Tên				

In hồ sơ dự thầu Page 8 of 25

		Thông ti	n nhâr	ı sự				Công vi	ệc hiện tại	i	
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	Người liên lạc (trưởng phòng / cán bộ phụ trách nhân	Đi the Fa En

sự)

hiện tại In hồ sơ dự thầu

Page 9 of 25

~	=		2				
		440.	DANO	1/11/11		CHUYÊN	
1/1 /2 1	\sim	11(:	RANG	KINH	N(-HIEW	(:HIIYEN	IVI () IVI
IVIAU	\circ	110.		1711411	140111FIAI	OIIO I LIA	141014

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

In hồ sơ dự thầu Page 10 of 25

MÃU SỐ 11D :BẢNG KÊ KHAI THIẾT BỊ

			Thông	j tin thiế		Hiện	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 0)5T									
	Giá ra d	ây									
	Puly chu	ıyên dùr	ng để đỡ dây	y cáp bọc	khi tăn	g dây.					
	Kêm ép	thủy lực	(phải ép đị	ược lõi th	nép của ớ	ống nối A	(C)				
	Palăng										

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

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

In hồ sơ dự thầu Page 11 of 25

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 25

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

Ngày:

Tên nhà thầu:Công ty TNHH Thu Lộc

THÔNG TIN TỪ BẢNG CÂN ĐỐI KẾ TOÁN

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

THÔNG TIN TỪ BÁO CÁO KẾT QUẢ KINH DOANH

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

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

In hồ sơ dự thầu Page 13 of 25

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

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

In hồ sơ dự thầu Page 14 of 25

MÃU SỐ 14: NGUÒN LỰC TÀI CHÍNH

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

Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc

STT Nguồn tài chính Số tiền (VND)

In hồ sơ dự thầu

Page 15 of 25

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

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

In hồ sơ dự thầu Page 16 of 25

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

Tên nhà thầu: Công ty TNHH Thu Lộc

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

In hồ sơ dự thầu Page 17 of 25



In hồ sơ dự thầu Page 18 of 25

MẪU SỐ 18. BẢNG TỔNG HỢP GIÁ DỰ THẦU

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
Α	Móng M12 (Móng đất)	'				
1	Đào, đắp móng cột, rộng <=1m, sâu >1m, đất cấp 3	1	95	móng		
В	Bộ móng neo chẳng xuống DG (N	lóng đất)				
1	Đào, đắp móng neo, rộng <=1m, sâu >1m, đất cấp 3		3	móng		
С	Tiếp địa lặp lại trụ (XDM		'			
1	Cáp đồng trần C25mm2: 10m/1vị trí	A cấp	15.68	kg		
2	Cọc tiếp đất D16- 2,4m mạ Zn + kẹp cọc tiếp địa bằng đồng	Mô tả kỹ thuật chương V	7	bộ		
3	Kẹp nối ép WR419	Mô tả kỹ thuật chương V	7	cái		
4	Đóng cọc tiếp địa dài 2,5m xuống đất cấp 3		7	cọc		
D	Tiếp địa lặp lại trụ (khôi phục)					
1	Kẹp nối ép WR419	Mô tả kỹ thuật chương V	22	cái		
Е	Phần trụ					
1	Trụ BTLT 12m- F540 (Dự ứng lực)	A cấp	95	trụ		
2	Bulon VRS D16x500/Zn VRS + 2long đền vuông 50x50x3: 18-22 (ghép trụ đôi)	Mô tả kỹ thuật chương V	11	bộ		
3	Bulon D16x750/Zn VRS + 2long đền vuông 50x50x3: 18-22 (ghép trụ đôi)	Mô tả kỹ thuật chương V	11	bộ		
4	Dựng cột bằng thủ công + cơ giới (cẩu), h <=12m		95	trụ		
5	Cẩu 10 tấn		95	ca		
F	Bộ chằng xuống DG		<u> </u>			
1	Cáp chẳng D5/8" (14m/bộ)	A cấp	644	m		
2	Sứ chẳng lớn (90N)	A cấp	46	cái		

In hồ sơ dự thầu Page 19 of 25

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	Kẹp cáp 3 bulon 5/8"/Zn (B46-130)	Mô tả kỹ thuật chương V	368	cái		
4	Yếm cáp/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	92	cái		
5	Bulon mắt D16x250/Zn + 1long đền vuông 50x50x3: D18	Mô tả kỹ thuật chương V	46	bộ		
6	Máng che dây chẳng (sơn vàng) 0,8x2000		46	cái		
7	Lắp đặt dây néo cột cao <= 20 m		46	bộ		
G	Bộ móng neo chằng xuống DG	!				
1	Ty neo D22x2400/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	3	cóc		
2	Neo xòe 8H-135inch2 +đĩa sen lỗ D24 (sơn đen)	Mô tả kỹ thuật chương V	3	bộ		
Н	Phần dây, sứ và phụ kiện					
1	Cáp nhôm bọc lõi thép 24kV-ACX 185mm2	A cấp	27023.2	m		
2	Cáp nhôm lõi thép AC-95	A cấp	3467.973	kg		
3	Rãi căng dây nhôm lõi thép (AC, ACSR),thủ công+máy kéo, td<=185mm2 (dây bọc)		26.4933	km		
4	Máy rãi dây (rãi dây 185mm2) (dây bọc)		26.4933	km		
5	Tời kéo dây 5 T (căng dây 185mm2) (dây bọc)		26.4933	km		
6	Rãi căng dây nhôm lõi thép (AC, ACSR),thủ công+máy kéo, td<=95mm2 (dây trần)		8.8311	km		
7	Máy rãi dây (rãi dây 95mm2) (dây trần)		8.8311	km		
8	Tời kéo dây 5 T (căng dây 95mm2) (dây bọc)		8.8311	km		
ı	Bộ sứ treo polyme bắt vào xà: đầ					
1	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	18	chuỗi		
2	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái		

In hồ sơ dự thầu Page 20 of 25

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	Giáp níu dây bọc trung thế ACX 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái		
4	Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp níu 185mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái		
5	Yếm móng U giáp níu (dùng cho giáp níu 185mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái		
J	Bộ đỡ dây trụ thẳng (I)-đà 2100mi	n				
1	Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì)	A cấp	18	cái		
2	Ty sứ đứng D20- loại bọc chì	A cấp	18	cái		
3	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	18	cái		
4	Xà L75x75x8x2100/Zn (3 ốp) (20,8kg/ 1 cây)	A cấp	6	cây		
5	Thanh chống sắt L50x50x5x1990/Zn (7,5kg/1 thanh)	A cấp	6	cây		
6	Boulon16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	12	bộ		
7	Boulon 16x50/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	6	bộ		
K	Bộ đỡ dây trụ góc (G) đà 2100mm		1			
1	Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì)	A cấp	66	cái		
2	Ty sứ đứng D20- loại bọc chì	A cấp	66	cái		
3	Dây buộc cổ sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	66	cái		
4	Xà L75x75x8x2100/Zn (3 ốp) (20,8kg/ 1 cây)	A cấp	22	cây		
5	Thanh chống sắt L50x50x5x1990/Zn (7,5kg/1 thanh)	A cấp	22	cây		
6	Boulon16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	22	bộ		
7	Boulon ven răng 2 đầu 16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	11	bộ		
8			22	bộ		

In hồ sơ dự thầu Page 21 of 25

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
	Boulon 16x50/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V				
L	Bộ đỡ dây trụ thẳng (I)-đà 2200mi	n				
1	Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì)	A cấp	183	cái		
2	Ty sứ đứng D20- loại bọc chì	A cấp	183	cái		
3	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	183	cái		
4	Xà L75x75x8x2200/Zn (3 ốp) (22,37kg/ 1 cây)	A cấp	61	cây		
5	Thanh chống sắt L50x50x5x810/Zn (3,05kg/1 thanh)	A cấp	122	cây		
6	Boulon16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	122	bộ		
7	Boulon 16x50/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	122	bộ		
M	Bộ đỡ dây trụ dừng 2 mặt (2DT) (đà tứ)				
1	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	36	chuỗi		
2	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	12	cái		
3	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	72	cái		
4	Giáp níu dây bọc trung thế ACX 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	36	cái		
5	Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp níu 185mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	36	cái		
6	Yếm móng U giáp níu (dùng cho giáp níu 185mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	36	cái		
7	Xà L75x75x8x2200/Zn (4ốp)	A cấp	24	cây		
8	Thanh chống L50x50x5x810/Zn (3,05kg/1 thanh)	A cấp	48	cây		
9	Boulon16x250 ven răng 2 đầu/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ		
10	Boulon16x300/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	24	bộ		

In hồ sơ dự thầu Page 22 of 25

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
11	Boulon 16x50/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	48	bộ		
N	Bộ đỡ dây trụ dừng 2 mặt phân đ	oạn (2DT XDM) (đà ké	p 2200mm)			
1	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	78	chuỗi		
2	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	78	cái		
3	Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì) (đỡ cò)	A cấp	13	cái		
4	Ty sứ đứng D20- loại bọc chì	A cấp	13	cái		
5	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	13	cái		
6	Giáp níu dây bọc trung thế ACX 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	78	cái		
7	Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp níu 185mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	78	cái		
8	Yếm móng U giáp níu (dùng cho giáp níu 240mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	78	cái		
9	Xà L75x75x8x2200/Zn (4 ốp)	A cấp	26	cây		
10	Thanh chống L50x50x5x810/Zn (3,05kg/1 thanh)	A cấp	52	cây		
11	Boulon16x250 ven răng 2 đầu/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	26	bộ		
12	Boulon16x300/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	26	bộ		
13	Boulon 16x50/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	52	bộ		
0	Bộ đỡ dây trụ dừng 2 mặt phân đ	loạn (2DT) (đà kép)-SI	DL đà hiện hữu			
1	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	78	chuỗi		
2	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	78	cái		
3	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	13	cái		
4	Giáp níu dây bọc trung thế ACX185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	78	cái		
5			78	cái		

In hồ sơ dự thầu Page 23 of 25

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
	Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp níu 185mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V				
6	Yếm móng U giáp níu (dùng cho giáp níu 185mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	78	cái		
Р	Bộ khóa néo dây trung hòa					
1	Kẹp dừng dây 5U-3mm (95- 120mm2)	Mô tả kỹ thuật chương V	62	cái		
2	Boulon mắt 16x250/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	62	bộ		
Q	Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa dây	95mm2				
1	Uclevis 3mm	Mô tả kỹ thuật chương V	207	bộ		
2	Sứ ống chỉ (CD>=80mm)	A cấp	207	sứ		
3	Dây nhôm A70mm2 (cột dây TH vào sứ ống chỉ)	A cấp	16	kg		
4	Boulon 16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	207	bộ		
R	Phụ kiện đường dây					
1	Kẹp nối ép WR 815	Mô tả kỹ thuật chương V	165	cái		
2	Kẹp nối ép WR 419	Mô tả kỹ thuật chương V	130	cái		
3	Compound A13	Mô tả kỹ thuật chương V	2	tuýp		
4	Kẹp quai Cu/Al 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	65	cái		
5	Chụp kẹp quai + hotline: PVC	Mô tả kỹ thuật chương V	65	cái		
6	Ông nối dây cỡ 185mm2 - có lõi thép (nối dây dẫn)	Mô tả kỹ thuật chương V	26	cái		
7	Ông nối dây cỡ 185mm2 - không lõi thép (nối mối nối cò lèo: 1/3 ống/ 1 vị trí)	Mô tả kỹ thuật chương V	6	cái		
8	Ông nối dây cỡ 95mm2 - có lõi thép (nối dây dẫn)	Mô tả kỹ thuật chương V	9	cái		

In hồ sơ dự thầu Page 24 of 25

1	2	3	4	5	6	7
STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
		Mô tả kỹ thuật chương V				
10	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	279	cái		
11	Dây buộc cổ sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	302	cái		
12	Khánh đơn cho chuỗi sứ polymer		84	cái		
13	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	42	chuỗi		
14	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	336	cái		
15	Ông co nhiệt cách điện loại (D120/50) (0,4m/1 vị trí)	Mô tả kỹ thuật chương V	9.6	m		
16	Băng keo cách điện trung thế 23 (19mm-9,1m)	Mô tả kỹ thuật chương V	10	cuộn		
17	Boulon móc 16x300/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	10	bộ		
18	Boulon 16x300/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	8	bộ		
19	Bảng Decan số trụ (mẫu theo bản vẽ)		241	bộ		
20	Lắp đặt sứ đứng 15-20KV, cột tròn, trên cột		267	10sứ		
21	Lắp đặt xà thép 2100mm cho cột đố (20,8kg)		6	bộ		
22	Lắp đặt xà thép 2200mm cho cột đố (22,37kg)		61	bộ		
23	Lắp đặt xà thép 2200mm cho cột néo (22,37kg)		50	bộ		
24	Lắp đặt chuỗi cách điện polymer 22kV, lắp trên cột tròn		252	bộ		
25	Lắp đặt các loại sứ hạ thế, thủ công (sứ ống chỉ)		207	sứ		

In hồ sơ dự thầu Page 25 of 25