BẢNG TỔNG HỢP GIÁ DỰ THẦU

GÓI THẦU SỐ 02 : Thi công xây lắp

<u>CÔNG TRÌNH:</u> Tăng tiết diện đường dây trung thế khu vực nội ô và khu vực sản xuất tiểu thủ công nghiệp TX Long Khánh - năm 2020

<u>ĐỊA ĐIỂM:</u> TP Long Khánh - Tỉnh Đồng Nai

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
1	2	3	4	5	6	7
1	Móng M12 (Móng đất)		móng	95		0
1.1	Đào, đắp móng cột, rộng <=1m, sâu >1m, đất cấp 3		móng	95	500,000	47,500,000
2	Bộ móng neo chẳng xuống DG (Móng đất)		móng	3		0
2.1	Đào, đắp móng neo, rộng <=1m, sâu >1m, đất cấp 3		móng	3	420,000	1,260,000
3	Tiếp địa lặp lại trụ (XDM		Bộ	7		0
3.1	Cáp đồng trần C25mm2: 10m/1vị trí	A cấp	kg	16		0
3.2	Cọc tiếp đất D16- 2,4m mạ Zn + kẹp cọc tiếp địa bằng đồng	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	7	150,000	1,050,000
3.3	Kẹp nối ép WR419	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	7	16,324	114,268
3.4	Đóng cọc tiếp địa dài 2,5m xuống đất cấp 3		cọc	7	173,000	1,211,000
4	Tiếp địa lặp lại trụ (khôi phục)		Bộ	22		0

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
4.1	Kẹp nối ép WR419	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	22	16,324	359,128
5	Phần trụ					0
5.1	Trụ BTLT 12m- F540 (Dự ứng lực)	A cấp	trụ	95		0
5.2	Bulon VRS D16x500/Zn VRS + 2long đền vuông 50x50x3: 18-22 (ghép trụ đôi)	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	11	50,000	550,000
5.3	Bulon D16x750/Zn VRS + 2long đền vuông 50x50x3: 18-22 (ghép trụ đôi)	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	11	55,000	605,000
5.4	Dựng cột bằng thủ công + cơ giới (cẩu), h <=12m		trụ	95	1,750,000	166,250,000
5.5	Cẩu 10 tấn		ca	95	350,000	33,250,000
6	Bộ chẳng xuống DG		bộ	46		0
6.1	Cáp chẳng D5/8" (14m/bộ)	A cấp	m	644		0
6.2	Sứ chẳng lớn (90N)	A cấp	cái	46		0
6.3	Kẹp cáp 3 bulon 5/8"/Zn (B46-130)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	368	45,000	16,560,000
6.4	Yếm cáp/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	92	7,000	644,000
6.5	Bulon mắt D16x250/Zn + 1long đền vuông 50x50x3: D18	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	46	31,000	1,426,000
6.6	Máng che dây chẳng (sơn vàng) 0,8x2000	X	cái	46	110,000	5,060,000
6.7	Lắp đặt dây néo cột cao <= 20 m		bộ	46	450,000	20,700,000

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
7	Bộ móng neo chẳng xuống DG		bộ	3		0
7.1	Ty neo D22x2400/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	cọc	3	230,000	690,000
7.2	Neo xòe 8H-135inch2 +đĩa sen lỗ D24 (sơn đen)	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	3	70,000	210,000
8	Phần dây, sứ và phụ kiện					0
8.1	Cáp nhôm bọc lõi thép 24kV-ACX 185mm2	A cấp	m	27023.2		0
8.2	Cáp nhôm lõi thép AC-95	A cấp	kg	3468		0
8.3	Rãi căng dây nhôm lõi thép (AC, ACSR),thủ công+máy kéo, td<=185mm2 (dây bọc)		km	26.4933	17,500,000	463,632,750
8.4	Máy rãi dây (rãi dây 185mm2) (dây bọc)		km	26.4933	170,000	4,503,861
8.5	Tời kéo dây 5 T (căng dây 185mm2) (dây bọc)		km	26.4933	300,000	7,947,990
8.6	Rãi căng dây nhôm lõi thép (AC, ACSR),thủ công+máy kéo, td<=95mm2 (dây trần)		km	8.8311	10,500,000	92,726,550
8.7	Máy rãi dây (rãi dây 95mm2) (dây trần)		km	8.8311	170,000	1,501,287
8.8	Tời kéo dây 5 T (căng dây 95mm2) (dây bọc)		km	8.8311	300,000	2,649,330
9	Bộ sứ treo polyme bắt vào xà: đầu tuyến		Bộ	6		0
9.1	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	chuỗi	18		0
9.2	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	18	28,000	504,000

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
9.3	Giáp níu dây bọc trung thế ACX 185mm²	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	18	286,000	5,148,000
9.4	Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp níu 185mm²)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	18	36,000	648,000
9.5	Yếm móng U giáp níu (dùng cho giáp níu 185mm²)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	18	36,000	648,000
10	Bộ đỡ dây trụ thẳng (I)-đà 2100mm		bộ	6		0
10.1	Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì)	A cấp	cái	18		0
10.2	Ty sứ đứng D20- loại bọc chì	A cấp	cái	18		0
10.3	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	18	185,000	3,330,000
10.4	Xà L75x75x8x2100/Zn (3 ốp) (20,8kg/ 1 cây)	A cấp	cây	6		0
10.5	Thanh chống sắt L50x50x5x1990/Zn (7,5kg/1 thanh)	A cấp	cây	6		0
10.6	Boulon16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18- 50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	12	21,000	252,000
10.7	Boulon 16x50/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	6	10,000	60,000
11	Bộ đỡ dây trụ góc (G) đà 2100mm		bộ	11		0
11.1	Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì)	A cấp	cái	66		0
11.2	Ty sứ đứng D20- loại bọc chì	A cấp	cái	66		0
11.3	Dây buộc cổ sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	66	295,000	19,470,000

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
11.4	Xà L75x75x8x2100/Zn (3 ốp) (20,8kg/ 1 cây)	A cấp	cây	22		0
11.5	Thanh chống sắt L50x50x5x1990/Zn (7,5kg/1 thanh)	A cấp	cây	22		0
11.6	Boulon16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	22	21,000	462,000
11.7	Boulon ven răng 2 đầu 16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	11	30,000	330,000
11.8	Boulon 16x50/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	22	10,000	220,000
12	Bộ đỡ dây trụ thẳng (I)-đà 2200mm		bộ	61		0
12.1	Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì)	A cấp	cái	183		0
12.2	Ty sứ đứng D20- loại bọc chì	A cấp	cái	183		0
12.3	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	183	185,000	33,855,000
12.4	Xà L75x75x8x2200/Zn (3 ốp) (22,37kg/ 1 cây)	A cấp	cây	61		0
12.5	Thanh chống sắt L50x50x5x810/Zn (3,05kg/1 thanh)	A cấp	cây	122		0
12.6	Boulon16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	122	21,000	2,562,000
12.7	Boulon 16x50/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	122	10,000	1,220,000
13	Bộ đỡ dây trụ dừng 2 mặt (2DT) (đà tứ)		bộ	6		0
13.1	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	chuỗi	36		0

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
13.2	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	12	185,000	2,220,000
13.3	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	72	28,000	2,016,000
13.4	Giáp níu dây bọc trung thế ACX 185mm²	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	36	286,000	10,296,000
13.5	Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp níu 185mm²)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	36	36,000	1,296,000
13.6	Yếm móng U giáp níu (dùng cho giáp níu 185mm²)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	36	36,000	1,296,000
13.7	Xà L75x75x8x2200/Zn (4ốp)	A cấp	cây	24		0
13.8	Thanh chống L50x50x5x810/Zn (3,05kg/1 thanh)	A cấp	cây	48		0
13.9	Boulon16x250 ven răng 2 đầu/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	24	30,000	720,000
13.10	Boulon16x300/Zn+ 2 long đền vuông D18- 50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	24	24,000	576,000
13.11	Boulon 16x50/Zn+ 2 long đền vuông D18- 50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	48	10,000	480,000
14	Bộ đỡ dây trụ dừng 2 mặt phân đoạn (2DT XDM) (đà kép 2200mm)		bộ	13		0
14.1	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	chuỗi	78		0
14.2	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	78	28,000	2,184,000
14.3	Sứ đứng 24KV (loại dùng ty bọc chì) (đỡ cò)	A cấp	cái	13		0
14.4	Ty sứ đứng D20- loại bọc chì	A cấp	cái	13		0

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
14.5	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	13	185,000	2,405,000
14.6	Giáp níu dây bọc trung thế ACX 185mm ²	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	78	286,000	22,308,000
14.7	Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp níu 185mm²)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	78	36,000	2,808,000
14.8	Yếm móng U giáp níu (dùng cho giáp níu 240mm²)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	78	36,000	2,808,000
14.9	Xà L75x75x8x2200/Zn (4 ốp)	A cấp	cây	26		0
14.10	Thanh chống L50x50x5x810/Zn (3,05kg/1 thanh)	A cấp	cây	52		0
14.11	Boulon16x250 ven răng 2 đầu/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	26	30,000	780,000
14.12	Boulon16x300/Zn+ 2 long đền vuông D18- 50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	26	24,000	624,000
14.13	Boulon 16x50/Zn+ 2 long đền vuông D18- 50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	52	10,000	520,000
15	Bộ đỡ dây trụ dừng 2 mặt phân đoạn (2DT) (đà kép)-SDL đà hiện hữu		bộ	13		0
15.1	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	chuỗi	78		0
15.2	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	78	28,000	2,184,000
15.3	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	13	185,000	2,405,000
15.4	Giáp níu dây bọc trung thế ACX185mm ²	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	78	286,000	22,308,000
15.5	Mắc nối yếm giáp (dùng cho giáp níu 185mm²)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	78	36,000	2,808,000

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
15.6	Yếm móng U giáp níu (dùng cho giáp níu 185mm²)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	78	36,000	2,808,000
16	Bộ khóa néo dây trung hòa			62		0
16.1	Kẹp dừng dây 5U-3mm (95-120mm²)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	62	80,000	4,960,000
16.2	Boulon mắt 16x250/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	62	31,000	1,922,000
17	Bộ Uclevis đỡ dây trung hòa dây 95mm2		bộ	207		0
17.1	Uclevis 3mm	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	207	23,000	4,761,000
17.2	Sứ ống chỉ (CD>=80mm)	A cấp	sứ	207		0
17.3	Dây nhôm A70mm2 (cột dây TH vào sứ ống chỉ)	A cấp	kg	16		0
17.4	Boulon 16x250/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	207	21,000	4,347,000
18	Phụ kiện đường dây					0
18.1	Kẹp nối ép WR 815	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	165	55,000	9,075,000
18.2	Kẹp nối ép WR 419	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	130	16,324	2,122,120
18.3	Compound A13	Mô tả kỹ thuật chương V	tuýp	2	40,000	80,000
18.4	Kẹp quai Cu/Al 4/0	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	65	100,000	6,500,000
18.5	Chụp kẹp quai + hotline: PVC	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	65	60,000	3,900,000

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
18.6	ống nối dây cỡ 185mm2 - có lõi thép (nối dây dẫn)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	26	70,000	1,820,000
18.7	ống nối dây cỡ 185mm2 - không lõi thép (nối mối nối cò lèo: 1/3 ống/ 1 vị trí)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	6	70,000	420,000
18.8	ống nối dây cỡ 95mm2 - có lõi thép (nối dây dẫn)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	9	40,000	360,000
18.9	Ông nối dây cỡ 95mm2 - không lõi thép (nối mối nối cò lèo: 1/3 ống/ 1 vị trí)	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	2	40,000	80,000
18.10	Dây buộc đầu sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	279	185,000	51,615,000
18.11	Dây buộc cổ sứ phi kim 185mm2	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	302	295,000	89,090,000
18.12	Khánh đơn cho chuỗi sứ polymer	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	84	70,000	5,880,000
18.13	Sứ treo polymer 24kV-70N	A cấp	chuỗi	42		0
18.14	Móc treo chữ U D16	Mô tả kỹ thuật chương V	cái	336	28,000	9,408,000
18.15	ống co nhiệt cách điện loại (D120/50) (0,4m/1 vị trí)	Mô tả kỹ thuật chương V	m	9.6	80,000	768,000
18.16	Băng keo cách điện trung thế 23 (19mm-9,1m)	Mô tả kỹ thuật chương V	cuộn	10	250,000	2,500,000
18.17	Boulon móc 16x300/Zn+ 1 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	10	37,312	373,120
18.18	Boulon 16x300/Zn+ 2 long đền vuông D18-50x50x3/Zn	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	8	24,000	192,000
18.19	Bảng Decan số trụ (mẫu theo bản vẽ)	Mô tả kỹ thuật chương V	bộ	241	30,000	7,230,000
18.20	Lắp đặt sứ đứng 15-20KV, cột tròn, trên cột		10sứ	267	170,000	45,390,000

STT	Mô tả công việc mời thầu	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính	Đơn vị tính	Khối lượng mời	Đơn giá dự thầu	Thành tiền
18.21	Lắp đặt xà thép 2100mm cho cột đỡ (20,8kg)		bộ	6	400,000	2,400,000
18.22	Lắp đặt xà thép 2200mm cho cột đỡ (22,37kg)		bộ	61	450,000	27,450,000
18.23	Lắp đặt xà thép 2200mm cho cột néo (22,37kg)		bộ	50	550,000	27,500,000
18.24	Lắp đặt chuỗi cách điện polymer 22kV, lắp trên cột tròn		bộ	252	550,000	138,600,000
18.25	Lắp đặt các loại sứ hạ thế, thủ công (sứ ống chỉ)		sứ	207	40,000	8,280,000
	TỔNG CỘNG					1,481,983,404

Bằng chữ: Một tỷ, bốn trăm tám mươi mốt triệu, chín trăm tám mươi ba ngàn, bốn trăm lẻ bốn đồng

Xuân Lộc, ngày 24 tháng 03 năm 2020 ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU CÔNG TY TNHH THU LỘC GIÁM ĐỐC

Tràn Thị Ngọc Thọ