

# BẢNG THỐNG KÊ VẬT TƯ THU HỒI

Dự án “Di dời lưới điện qua khu Nhà Bè Metrocity”.

(Đính kèm thông báo số 1207/TB-TRADIN-QLDA ngày 05/11/2024 của Công ty Cổ phần Đầu tư Kinh doanh Điện lực TP.HCM)

STT	DANH MỤC VẬT TƯ	ĐVT	SỐ LƯỢNG	TỔNG KHỐI LƯỢNG QUY ĐỔI (KG)	KHỐI LƯỢNG (KG)		GHI CHÚ
					Nhôm	Sắt	
<b>I</b>	<b>VẬT LIỆU THU HỒI ĐƯỜNG DÂY 500kV</b>						
<b>A</b>	<b>Dây dẫn điện - dây chống sét</b>						
1	Dây dẫn điện ACSR666.6MCM (Flamingo)	km	91,67	117.213,42	90.454,94	26.758,47	
2	Dây chống sét thép bọc nhôm 7xNo.6AWG	km	3,82	2.368,04	-	2.368,04	
3	Dây cáp quang OPGW 90, 12 sợi quang	km	3,82				
4	Hộp nối dây cáp quang	Cái	1,00	6,70	6,70	-	
<b>B</b>	<b>Cách điện - phụ kiện</b>						
1	Chuỗi néo dây chống sét 7xNo.6AWG	Chuỗi	9,00	135,00	-	135,00	
2	Chuỗi đỡ dây chống sét 7xNo.6AWG	Chuỗi	7,00	105,00	-	105,00	
3	Chuỗi néo cáp quang OPGW 90	Chuỗi	10,00	150,00	-	150,00	
4	Chuỗi đỡ cáp quang OPGW 90	Chuỗi	7,00	105,00	-	105,00	
5	Chuỗi cách điện néo U300B 22	Chuỗi	36,00	4.320,00	-	4.320,00	
6	Chuỗi cách điện néo U300B 24	Chuỗi	12,00	1.440,00	-	1.440,00	
7	Chuỗi cách điện đỡ lèo U70BS 33	Chuỗi	45,00	5.400,00	-	5.400,00	
8	Chuỗi cách điện đỡ lèo U70BS 36	Chuỗi	9,00	1.080,00	-	1.080,00	
9	Chuỗi cách điện đỡ dây dẫn U160BS 27	Chuỗi	24,00	2.880,00	-	2.880,00	
10	Chuỗi cách điện đỡ dây dẫn U160BS 34	Chuỗi	6,00	720,00	-	720,00	
11	Chuỗi cách điện đỡ dây dẫn U160BS 31	Chuỗi	12,00	1.440,00	-	1.440,00	
12	Tạ chống rung dây chống sét 7xNo.6AWG	Cái	22,00	66,00	-	66,00	
13	Tạ chống rung dây cáp quang OPGW 90	Cái	22,00	37,40	-	37,40	
14	Khung định vị dây ACSR666.6MCM	Cái	402,00	1.206,00	-	1.206,00	
15	Đèn cảnh báo độ cao	Bộ	2,00				
<b>C</b>	<b>Cột, móng</b>						
1	Cột đỡ thẳng 2 mạch thép hình 5 DL+9 (30 tấn)	Cột	2,00	60.000,00	-	60.000,00	
2	Cột néo góc 2 mạch thép hình 5D3+6 (37 tấn)	Cột	2,00	74.000,00	-	74.000,00	
3	Cột néo góc 2 mạch thép hình 5D3+0 (35 tấn)	Cột	2,00	70.000,00	-	70.000,00	
4	Cột đỡ thẳng 2 mạch thép hình 5 DL+6 (28 tấn)	Cột	2,00	56.000,00	-	56.000,00	
5	Cột đỡ thẳng 2 mạch thép hình 5 DL+12 (34 tấn)	Cột	2,00	68.000,00	-	68.000,00	
6	Cột néo góc 2 mạch thép hình 5 D9+45 (140 tấn)	Cột	1,00	140.000,00	-	140.000,00	
7	Cột đỡ thẳng 2 mạch thép hình 5 DLR+39 (53 tấn)	Cột	1,00	53.000,00	-	53.000,00	
8	Cột néo cuối 2 mạch thép hình 5DE+3 (59 tấn)	Cột	1,00	59.000,00	-	59.000,00	
<b>II</b>	<b>VẬT LIỆU THU HỒI ĐƯỜNG DÂY 220kV</b>						
<b>A</b>	<b>Dây dẫn điện - dây chống sét</b>						
1	Dây dẫn điện ACSR666.6MCM (Gannet)	km	91,58	125.111,43	84.660,54	40.450,89	
2	Dây chống sét bằng cáp thép mạ kẽm GSW7/16"	km	3,79	2.257,24	-	2.257,24	

STT	DANH MỤC VẬT TƯ	ĐVT	SỐ LƯỢNG	TỔNG KHỐI LƯỢNG QUY ĐỔI (KG)	KHỐI LƯỢNG (KG)		GHI CHÚ
					Nhôm	Sắt	
3	Dây chống sét hợp kim nhôm lõi thép Pastel 147	km	0,82	447,30	276,72	170,58	
4	Dây cáp quang OPGW 70	km	3,79			-	
5	Hộp nối dây cáp quang OPGW 70	Cái	1,00	6,70	6,70	-	
<b>B</b>	<b>Cách điện - phụ kiện</b>						
1	Chuỗi néo dây chống sét GSW7/16"	Chuỗi	7,00	70,00	-	70,00	
2	Chuỗi đỡ dây chống sét GSW7/16"	Chuỗi	9,00	90,00	-	90,00	
3	Chuỗi néo dây chống sét Pastel 147	Chuỗi	10,00	100,00	-	100,00	
4	Chuỗi néo cáp quang OPGW 70	Chuỗi	9,00	45,00	-	45,00	
5	Chuỗi đỡ cáp quang OPGW 70	Chuỗi	8,00	40,00	-	40,00	
6	Chuỗi cách điện đỡ kép dây dẫn 2x15-70kN	Chuỗi	24,00	4.080,00	-	4.080,00	
7	Chuỗi cách điện đỡ kép dây dẫn 2x15-120kN	Chuỗi	18,00	3.060,00	-	3.060,00	
8	Chuỗi cách điện đỡ đơn dây dẫn 1x15-120kN	Chuỗi	66,00	5.940,00	-	5.940,00	
9	Chuỗi cách điện néo kép dây dẫn 2x13-160kN	Chuỗi	66,00	5.610,00	-	5.610,00	
10	Chuỗi cách điện néo đơn dây dẫn 1x13-160kN	Chuỗi	18,00	1.530,00	-	1.530,00	
11	Chuỗi cách điện đỡ lèo dây dẫn 1x13-70kN	Chuỗi	9,00	765,00	-	765,00	
12	Chuỗi cách điện đỡ lèo dây dẫn 1x15-70kN	Chuỗi	12,00	1.140,00	-	1.140,00	
13	Tạ chống rung dây dẫn điện	Cái	288,00	864,00	-	864,00	
14	Tạ chống rung dây chống sét GSW7/16"	Cái	48,00	120,00	-	120,00	
15	Tạ chống rung dây chống sét Pastel 147	Cái	4,00	12,00	-	12,00	
16	Tạ chống rung dây cáp quang OPGW70	Cái	48,00	81,60	-	81,60	
17	Khung định vị dây ACSR666.6MCM	Cái	642,00	1.926,00	-	1.926,00	
<b>C</b>	<b>Cột, móng</b>						
1	Cột néo 4 mạch thép hình 2Fd6 (33.2 tấn)	Cột	1,00	33.200,00	-	33.200,00	
2	Cột đỡ 4 mạch thép hình 2FdL (21.88 tấn)	Cột	9,00	196.920,00	-	196.920,00	
3	Cột néo 4 mạch thép hình 2FdE (42 tấn)	Cột	1,00	42.000,00	-	42.000,00	
4	Cột néo cuối 2 mạch thép hình 2DdE+9 (28.57 tấn)	Cột	2,00	57.140,00	-	57.140,00	
<b>III</b>	<b>VẬT LIỆU THU HỒI ĐƯỜNG DÂY 110kV</b>						
<b>A</b>	<b>Dây dẫn điện - dây chống sét</b>						
1	Dây dẫn điện ACSR397.5MCM	km	4,87	3.713,01	2.697,13	1.015,88	
2	Dây chống sét bằng cáp thép mạ kẽm GSW 3/8"	km	1,62	660,81	-	660,81	
<b>B</b>	<b>Cách điện - phụ kiện</b>						
1	Chuỗi néo dây chống sét GSW7/16"	Chuỗi	10,00	100,00	-	100,00	
2	Chuỗi đỡ dây chống sét GSW7/16"	Chuỗi	5,00	50,00	-	50,00	
3	Chuỗi néo dây chống sét Pastel 147	Chuỗi	15,00	975,00	-	975,00	
4	Chuỗi néo cáp quang OPGW 70	Chuỗi	30,00	1.950,00	-	1.950,00	
5	Chuỗi đỡ cáp quang OPGW 70	Chuỗi	3,00	195,00	-	195,00	
6	Tạ chống rung dây dẫn điện	Cái	60,00	180,00	-	180,00	
7	Tạ chống rung dây chống sét GSW7/16"	Cái	20,00	50,00	-	50,00	
<b>C</b>	<b>Cột, móng</b>						
1	Cột BTLT 20M (đập phá)	Cột	2,00	6.000,00		772,60	
2	Cột néo góc 1 mạch thép hình (6 tấn/cột)	Cột	5,00	30.000,00	-	30.000,00	



STT	DANH MỤC VẬT TƯ	ĐVT	SỐ LƯỢNG	TỔNG KHỐI LƯỢNG QUY ĐỔI (KG)	KHỐI LƯỢNG (KG)		GHI CHÚ
					Nhôm	Sắt	
3	Cột đỡ 1 mạch thép hình (4.5 tấn/cột)	Cột	3,00	13.500,00	-	13.500,00	

V. C. P. H. N.