

**CÔNG BỐ GIÁ VẬT TƯ THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH ĐIỆN THÁNG 01 NĂM 2024**

(Kèm theo Thông báo số 478/CBG-SXD ngày 07/02/2024 của Sở Xây dựng)

- Thực hiện Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Thông tư 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng.

- Văn bản số 155/SCT-QLNL ngày 18/01/2024 của Sở Công Thương tỉnh Long An về việc thông báo giá vật tư thiết bị chuyên ngành điện trên địa bàn tỉnh Long An

Sở Xây dựng công bố giá bán một số loại vật tư thiết bị chuyên ngành điện tháng 01 năm 2024 tại thị trường Long An như sau:

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>THIẾT BỊ ĐIỆN</b>										
		<b>I</b>	<b>Máy Biến Áp</b>									
A			Công ty Cổ phần sản xuất biến thế HBT									- Địa chỉ, Đường TS 3 KCN Tiên Sơn, Đồng Nguyên, thành phố Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh, điện thoại Mr Phạm Thanh Nguyên 0909 498 232 đại diện phía Nam
I			<b>Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV</b>									
1			15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV	HBT	Việt Nam		31,800,000		
2		25kVA	Máy	HBT			Việt Nam		40,500,000			
3		37,5kVA	Máy	HBT			Việt Nam		50,700,000			
4		50kVA	Máy	HBT			Việt Nam		59,700,000			
5		75kVA	Máy	HBT			Việt Nam		79,200,000			
6		100kVA	Máy	HBT			Việt Nam		93,300,000			
II			<b>Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV</b>									
1			100kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV	HBT	Việt Nam		142,800,000		
2		160kVA	Máy	HBT			Việt Nam		164,700,000			
3		180kVA	Máy	HBT			Việt Nam		184,500,000			
4		250kVA	Máy	HBT			Việt Nam		235,800,000			
5		320kVA	Máy	HBT			Việt Nam		285,300,000			
6		400kVA	Máy	HBT			Việt Nam		333,300,000			
7		560kVA	Máy	HBT			Việt Nam		381,300,000			
8		630kVA	Máy	HBT			Việt Nam		387,300,000			
9		750kVA	Máy	HBT			Việt Nam		419,700,000			
10		800kVA	Máy	HBT			Việt Nam		447,700,000			
11		1000kVA	Máy	HBT			Việt Nam		535,800,000			
12		1250kVA	Máy	HBT			Việt Nam		632,700,000			
13		1500kVA	Máy	HBT			Việt Nam		698,700,000			
14		1600kVA	Máy	HBT			Việt Nam		728,700,000			
15		2000kVA	Máy	HBT			Việt Nam		889,500,000			
16		2500kVA	Máy	HBT			Việt Nam		1,078,800,000			
17		3000kVA	Máy	HBT			Việt Nam		1,312,560,000			
18		4000kVA	Máy	HBT			Việt Nam		1,569,600,000			
III			<b>Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV-Amorphous</b>									
1			15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV-Amorphous	HBT	Việt Nam		43,200,000		
2		25kVA	Máy	HBT			Việt Nam		55,800,000			
3		37,5kVA	Máy	HBT			Việt Nam		70,800,000			
4		50kVA	Máy	HBT			Việt Nam		83,700,000			
5		75kVA	Máy	HBT			Việt Nam		98,700,000			
6		100kVA	Máy	HBT			Việt Nam		117,300,000			
IV			<b>Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous</b>									
1			100kVA	Máy			HBT	Việt Nam		168,300,000		

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
2			160kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous	HBT	Việt Nam		224,700,000	
3			180kVA	Máy			HBT	Việt Nam		237,700,000	
4			250kVA	Máy			HBT	Việt Nam		283,200,000	
5			320kVA	Máy			HBT	Việt Nam		330,300,000	
6			400kVA	Máy			HBT	Việt Nam		428,700,000	
7			560kVA	Máy			HBT	Việt Nam		505,800,000	
8			630kVA	Máy			HBT	Việt Nam		508,200,000	
9			750kVA	Máy			HBT	Việt Nam		518,700,000	
10			800kVA	Máy			HBT	Việt Nam		583,200,000	
11			1000kVA	Máy			HBT	Việt Nam		631,800,000	
12			1250kVA	Máy			HBT	Việt Nam		733,800,000	
13			1500kVA	Máy			HBT	Việt Nam		829,800,000	
14			1600kVA	Máy			HBT	Việt Nam		861,300,000	
15			2000kVA	Máy			HBT	Việt Nam		1,058,700,000	
B			<b>Công ty TNHH Thiết bị điện SHIHLIN Việt Nam</b>								
I			<b>Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV</b>								
1			MBA 15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV	Shihlin	Việt Nam		42,011,000	
2			MBA 25kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		28,806,000	
3			MBA 37,5kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		33,846,000	
4			MBA 50kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		44,690,000	
5			MBA 75kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		52,404,000	
6			MBA 100kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		60,208,000	
7			MBA 15kVA	Máy		Máy biến áp phân phối 1 pha 22/0,23kV	Shihlin	Việt Nam		71,309,000	
8			MBA 25kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam			
9			MBA 37,5kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam			
10			MBA 50kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam			
11			MBA 75kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam			
12			MBA 100kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam			
II			<b>Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV</b>								
1			50kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV	Shihlin			98,644,000	
2			75kVA	Máy			Shihlin			114,876,000	
3			100kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		121,627,000	
4			160kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		144,509,000	
5			180kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		163,812,000	
6			250kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		208,765,000	
7			320kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		246,012,000	
8			400kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		295,932,000	
9			560kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		324,040,000	
10			630kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		331,821,000	
11			750kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		369,841,000	
12			800kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		376,093,000	
13			1000kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		481,264,000	
14			1250kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		552,264,000	
15			1500kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		659,497,000	
16			1600kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		660,873,000	
17			2000kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam		777,011,000	
III			<b>Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV-Amorphous</b>								

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
1			MBA 15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: QĐ số 107/QĐ-HĐTV ngày 21/09/2021 của Tập Đoàn Điện Lực Việt Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV	Shihlin	Việt Nam		35,585,000	
2		MBA 25kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		44,777,000		
3		MBA 37,5kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		55,344,000		
4		MBA 50kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		62,922,000		
5		MBA 75kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		83,098,000		
6		MBA 100kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		98,467,000		
7		MBA 15kVA	Máy	Máy biến áp phân phối 1 pha 22/0,23kV		Shihlin	Việt Nam				
8		MBA 25kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam				
9		MBA 37,5kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam				
10		MBA 50kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam				
11		MBA 75kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam				
12		MBA 100kVA	Máy			Shihlin	Việt Nam				
IV			<b>Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous</b>								
1			50kVA	Máy	Tiêu chuẩn: QĐ số 107/QĐ-HĐTV ngày 21/09/2021 của Tập Đoàn Điện Lực Việt Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV	Shihlin	Việt Nam		125,800,000	
2		75kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		142,600,000		
3		100kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		150,462,000		
4		160kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		172,807,000		
5		180kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		204,128,000		
6		250kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		248,318,000		
7		320kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		299,673,000		
8		400kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		350,258,000		
9		560kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		401,431,000		
10		630kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		414,814,000		
11		750kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		440,740,000		
12		800kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		470,485,000		
13		1000kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		563,003,000		
14		1250kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		665,322,000		
15		1500kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		772,034,000		
16		1600kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		780,270,000		
17		2000kVA	Máy	Shihlin			Việt Nam		959,079,000		
C			<b>Công ty Cổ phần Cơ Điện Thủ Đức</b>								<b>Địa chỉ: Km09 Xa lộ Hà Nội, Phường Trường Thọ, TP Thủ Đức, TP HCM, điện thoại: (84-28) 38 965 591</b>
I			<b>Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV</b>								
1			15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 107/QĐ-HĐTV ngày 31/09/2021 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV	EMC	Việt Nam		26,198,000	
2		25kVA	Máy	EMC			Việt Nam		33,550,000		
3		37,5kVA	Máy	EMC			Việt Nam		41,847,000		
4		50kVA	Máy	EMC			Việt Nam		49,389,000		
5		75kVA	Máy	EMC			Việt Nam		65,225,000		
6		100kVA	Máy	EMC			Việt Nam		77,287,000		
II			<b>Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV</b>								
1			100kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 107/QĐ-HĐTV ngày 31/09/2021 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV	EMC	Việt Nam		117,917,000	
2		160kVA	Máy	EMC			Việt Nam		135,524,000		
3		180kVA	Máy	EMC			Việt Nam		152,474,000		
4		250kVA	Máy	EMC			Việt Nam		194,741,000		
5		320kVA	Máy	EMC			Việt Nam		235,014,000		
6		400kVA	Máy	EMC			Việt Nam		274,496,000		
7		560kVA	Máy	EMC			Việt Nam		314,603,000		
8		630kVA	Máy	EMC			Việt Nam		325,315,000		
9		750kVA	Máy	EMC			Việt Nam		345,646,000		
10		800kVA							390,553,000		
11		1000kVA	Máy	EMC			Việt Nam		441,528,000		
12		1250kVA	Máy	EMC			Việt Nam		521,004,000		
13		1500kVA							608,829,000		
14		1600kVA	Máy	EMC			Việt Nam		611,918,000		

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú		
15			2000kVA	Máy			EMC	Việt Nam		733,029,000			
III			<b>Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV-Amorphous</b>										
1			15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1P 12,7/2x0,23kV-Amorphous	EMC	Việt Nam		35,858,000			
2		25kVA	Máy	EMC			Việt Nam		44,778,000				
3		37.5kVA	Máy	EMC			Việt Nam		55,343,000				
4		50kVA	Máy	EMC			Việt Nam		62,922,000				
5		75kVA	Máy	EMC			Việt Nam		83,097,000				
6		100kVA	Máy	EMC			Việt Nam		98,467,000				
IV			<b>Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous</b>										
1			100kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV-Amorphous	EMC	Việt Nam		150,462,000			
2		160kVA	Máy	EMC			Việt Nam		172,807,000				
3		180kVA	Máy	EMC			Việt Nam		-				
4		250kVA	Máy	EMC			Việt Nam		248,318,000				
5		320kVA	Máy	EMC			Việt Nam		299,672,000				
6		400kVA	Máy	EMC			Việt Nam		350,258,000				
7		560kVA	Máy	EMC			Việt Nam		401,432,000				
8		630kVA	Máy	EMC			Việt Nam		414,814,000				
9		750kVA	Máy	EMC			Việt Nam		440,739,000				
10		800kVA	Máy	EMC			Việt Nam		470,485,000				
11		1000kVA	Máy	EMC			Việt Nam		563,003,000				
12		1250kVA	Máy	EMC			Việt Nam		665,322,000				
13		1500kVA	Máy	EMC			Việt Nam		772,034,000				
14		1600kVA	Máy	EMC			Việt Nam		780,270,000				
15		2000kVA							EMC	Việt Nam		959,079,000	
16		2500kVA											
D			<b>Công ty Cổ phần Thiết bị điện</b>										
I			<b>Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV (Không phải Siêu giảm tổn thất)</b>										
1			15kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 1 pha 12,7/2x0,23kV	THIBIDI	Việt Nam		26,198,000			
2		25kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		33,555,000				
3		37.5kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		41,848,000				
4		50kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		49,389,000				
5		75kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		65,225,000				
6		100kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		77,287,000				
II			<b>Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV(Không phải Siêu giảm tổn thất)</b>										
1			50kVA	Máy	Tiêu chuẩn: 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực miền Nam	Máy biến áp phân phối 3 pha 22/0,4kV	THIBIDI	Việt Nam		93,947,000			
2		75kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		109,406,000				
3		100kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		117,917,000				
4		160kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		135,524,000				
5		180kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		152,474,000				
6		250kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		194,741,000				
7		320kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		235,015,000				
8		400kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		274,496,000				
9		560kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		314,602,000				
10		630kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		325,315,000				
11		750kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		345,646,000				
12		1000kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		441,327,000				
13		1250kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		521,004,000				
14		1600kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		611,919,000				
15		2000kVA	Máy	THIBIDI			Việt Nam		733,029,000				

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
		2	<b>Trụ Bê tông ly tâm</b>								
E			<b>Công ty TNHH Sản xuất trụ Điện &amp; Cơ Khí Tiền Phong</b>								<b>Địa chỉ: 36 Điện Biên Phủ, P15, Q.Bình Thạnh, TP HCM; Điện thoại: (028) 35 120 163</b>
I			<b>Trụ BTLT dự ứng lực</b>								
1			Trụ BTLT DUL 22m	Trụ		1400 kgf; k=2	TP	Việt Nam		37740000	
2			Trụ BTLT DUL 20m	Trụ		1100 kgf; k=2	TP	Việt Nam		33078600	
3			Trụ BTLT DUL 18m	Trụ		1100 kgf; k=2	TP	Việt Nam		27489000	
4			Trụ BTLT DUL 18m (có tiếp đất luôn trong thân trụ)	Trụ		1100 kgf; k=2	TP	Việt Nam		27907200	
5			Trụ BTLT DUL 16m	Trụ		1100 kgf; k=2	TP	Việt Nam		26010000	
6			Trụ BTLT DUL 14m	Trụ		850 kgf; k=2	TP	Việt Nam		11791200	
7			Trụ BTLT DUL 14m	Trụ		650 kgf; k=2	TP	Việt Nam		8537400	
8			Trụ BTLT DUL 12m	Trụ		720 kgf; k=2	TP	Việt Nam		7833600	
9			Trụ BTLT DUL 12m	Trụ		540 kgf; k=2	TP	Việt Nam		6058800	
10			Trụ BTLT DUL 10,5m	Trụ		420 kgf; k=2	TP	Việt Nam		4780740	
11			Trụ BTLT DUL 10,5m	Trụ		320 kgf; k=2	TP	Việt Nam		4447200	
12			Trụ BTLT DUL 8,5m	Trụ		300 kgf; k=2	TP	Việt Nam		3345600	
13			Trụ BTLT DUL 8,5m	Trụ		200 kgf; k=2	TP	Việt Nam		3009000	
14			Trụ BTLT DUL 7,5m	Trụ		300 kgf; k=2	TP	Việt Nam		2835600	
15			Trụ BTLT DUL 7,5m	Trụ		200 kgf; k=2	TP	Việt Nam		2641800	
II			<b>ĐÀ CÁN CÁC LOẠI</b>								
1			Đà cán BTCT 1,2m	Bộ		BTCT 1,2m	TP	Việt Nam		561000	
2			Đà cán BTCT 1,5m	Bộ		BTCT 1,5m	TP	Việt Nam		999600	
3			Đế neo BTCT 400x1500	Bộ		BTCT 400x1500	TP	Việt Nam		867000	
4			Đế neo BTCT 600x1500	Bộ		BTCT 600x1500	TP	Việt Nam		1346400	
F			<b>Công ty Cổ phần Bê tông Ly Tâm Thủ Đức</b>								<b>Địa chỉ: 356A Xa Lộ Hà Nội -P.Phước Long A, TP Thủ Đức, TP HCM; Điện thoại: (028) 37 313 073</b>
I			<b>Trụ BTCT</b>								
1			Trụ BTLT 22m	Trụ		1400 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		36098000	
2			Trụ BTLT 22m	Trụ		1100 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		32907000	
3			Trụ BTLT 20m	Trụ		1100 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		30095000	
4			Trụ BTLT 18m	Trụ		1000 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		28673000	
5			Trụ BTLT 18m	Trụ		1000 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		28882000	
6			Trụ BTLT 16m	Trụ		1000 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		27687000	
7			Trụ BTLT 14m	Trụ		850 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		13760000	
8			Trụ BTLT 14m	Trụ		T650 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		10005000	
9			Trụ BTLT 12m	Trụ		720 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		9150000	
10			Trụ BTLT 12m (có tiếp đất luôn trong thân trụ)	Trụ		720 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		9286000	
11			Trụ BTLT 12m	Trụ		540 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		7161000	
12			Trụ BTLT 10,5m	Trụ		420 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		5030000	
13			Trụ BTLT 10,5m	Trụ		320 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		4393000	
14			Trụ BTLT 8,5m	Trụ		300 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		3620000	
15			Trụ BTLT 8,5m	Trụ		200 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		2714000	
16			Trụ BTLT 7,5m	Trụ		300 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		3098000	
17			Trụ BTLT 7,5m	Trụ		200 kgf; k=2	TĐ	Việt Nam		2183000	
II			<b>ĐÀ CÁN CÁC LOẠI</b>								
1			Đà cán BTCT 1,2m			BTCT 1,2m	TĐ	Việt Nam		391000	
2			Đà cán BTCT 1,5m			BTCT 1,5m	TĐ	Việt Nam		969000	
3			Đế neo BTCT 400x1500			BTCT 400x1500	TĐ	Việt Nam		756000	
4			Đế neo BTCT 600x1500			BTCT 600x1500	TĐ	Việt Nam		1104000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
III		3	Dây cáp Điện								
G			Công ty CP dây cáp điện Việt Nam								Đ/c 70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP HCM; điện thoại: Anh Lộc 0975.558.728
			<b>Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V</b>								
1			VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-3		Cadivi	Việt Nam		2,450	
2			VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-3		Cadivi	Việt Nam		4,070	
			<b>Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng)</b>								
3			VCmd-2x0,5-(2x16/0,2)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		4,660	
4			VCmd-2x0,75-(2x24/0,2)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		6,570	
5			VCmd-2x1-(2x32/0,2)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		8,430	
6			VCmd-2x1,5-(2x30/0,25)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		12,000	
7			VCmd-2x2,5-(2x50/0,25)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		19,460	
			<b>Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng)</b>								
8			VCmo-2x1-(2x32/0,2)-300/500 V	mét	TCVN 6610-5		Cadivi	Việt Nam		9,680	
9			VCmo-2x1,5-(2x30/0,25)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-5		Cadivi	Việt Nam		13,640	
10			VCmo-2x6-(2x7x12/0,30)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-5		Cadivi	Việt Nam		49,610	
			<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1kV-(ruột đồng)</b>								
11			CV-1,5 (7/0,52) -0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		6,240	
12			CV-2,5 (7/0,67)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		10,180	
13			CV-10 (7/1,35)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		37,460	
14			CV-50-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		169,310	
15			CV-240-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		850,730	
16			CV-300-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		1,067,060	
			<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
17			CVV-1 (1x7/0,425) – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		6,990	
18			CVV-1,5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		9,010	
19			CVV-6,0 (1x7/1,04) – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		26,550	
20			CVV-25 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		95,400	
21			CVV-50 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		176,740	
22			CVV-95 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		345,150	
23			CVV-150 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		533,930	
			<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
24			CVV-2x1,5 (2x7/0,52)– 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam		20,040	
25			CVV-2x4 (2x7/0,85)– 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam		42,530	
26			CVV-2x10 (2x7/1,35)– 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam		94,840	
			<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
27			CVV-3x1,5 (3x7/0,52) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam		26,440	
28			CVV-3x2,5 (3x7/0,67) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam		39,150	
29			CVV-3x6 (3x7/1,04) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam		81,680	
			<b>Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
30			CVV-4x1,5 (4x7/0,52) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam		33,640	
31			CVV-4x2,5 (4x7/0,67) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4		Cadivi	Việt Nam		49,840	
			<b>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
32			CVV-2x16 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		147,040	
33			CVV-2x25 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		213,190	
34			CVV-2x150 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		1,116,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
35			CVV-2x185 – 0,6/1 kV <i>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		1,389,150	
36			CVV-3x16 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		203,510	
37			CVV-3x50 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		548,330	
38			CVV-3x95 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		1,065,710	
39			CVV-3x120 – 0,6/1 kV <i>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		1,379,590	
40			CVV-4x16 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		261,230	
41			CVV-4x25 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		395,210	
42			CVV-4x50 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		722,480	
43			CVV-4x120 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		1,827,790	
44			CVV-4x185 – 0,6/1 kV <i>Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</i>	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		2,716,430	
45			CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		245,590	
46			CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		361,690	
47			CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		642,940	
48			CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		1,240,200	
49			CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV <i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC)</i>	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		1,635,750	
47			CVV/DATA-25-0,6/1 kV	TCVN 5935-1	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		130,840	
48			CVV/DATA-50-0,6/1 kV	TCVN 5935-1	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		219,260	
49			CVV/DATA-95-0,6/1 kV	TCVN 5935-1	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		392,180	
50			CVV/DATA-240-0,6/1 kV	TCVN 5935-1	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		938,810	
			<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>								
51			CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	mét		Cadivi	Việt Nam		67,390	
52			CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	mét	mét		Cadivi	Việt Nam		118,010	
53			CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	mét	mét		Cadivi	Việt Nam		409,610	
54			CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV <i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>	mét	mét		Cadivi	Việt Nam		1,207,800	
55			CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		110,700	
56			CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		227,480	
57			CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		583,540	
58			CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		2,163,040	
			<i>Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC)</i>								

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
59			CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		97,880	
60			CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		273,710	
61			CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		686,480	
62			CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		3,394,130	
			<b>Dây đồng trần xoắn (TCVN)</b>								
63			C-10	mét	TCVN - 5064		Cadivi	Việt Nam		34,860	
64			C-50	mét	TCVN - 5064		Cadivi	Việt Nam		173,840	
			<b>Cáp điện kể - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
65			DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		57,260	
66			DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		115,090	
67			DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		309,710	
			<b>Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
68			DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		21,160	
69			DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		114,410	
70			DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		327,600	
71			DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		402,530	
			<b>Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)</b>								
72			DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		40,050	
73			DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		112,280	
74			DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1		Cadivi	Việt Nam		355,280	
			<b>Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC)</b>								
75			CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2		Cadivi	Việt Nam		411,750	
76			CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2		Cadivi	Việt Nam		968,740	
			<b>Cáp trung thế có màn chắn kim loại - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC)</b>								
77			CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2		Cadivi	Việt Nam		1,028,590	
78			CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2		Cadivi	Việt Nam		5,222,030	
			<b>Dây điện lực (AV)-0,6/1kV</b>								
79			AV-16-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		7,330	
80			AV-35-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		13,450	
81			AV-120-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		42,000	
82			AV-500-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1		Cadivi	Việt Nam		166,800	
			<b>Dây nhôm lõi thép</b>								
83			ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	mét	TCVN 5064		Cadivi	Việt Nam		17,640	
84			ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	mét	TCVN 5064		Cadivi	Việt Nam		34,170	
85			ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	mét	TCVN 5064		Cadivi	Việt Nam		85,070	
			<b>Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE)</b>								
86			LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	mét	TCVN 6447/AS 3560		Cadivi	Việt Nam		41,000	
			<b>Ống luồn dây điện :</b>								
87			Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21		Cadivi	Việt Nam		20,420	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
88			Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21		Cadivi	Việt Nam		23,700	
89			Ống luồn đàn hồi CAF-16	cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22		Cadivi	Việt Nam		190,880	
90			Ống luồn đàn hồi CAF-20	cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22		Cadivi	Việt Nam		265,100	
			<i>Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC)</i>								
91			CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C		Cadivi	Việt Nam		102,490	
92			CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C		Cadivi	Việt Nam		890,330	
			<i>Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC</i>								
93			H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	mét	BS EN 50618		Cadivi	Việt Nam		22,700	
94			H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	mét	TUV Pfg 1990/05.12		Cadivi	Việt Nam		32,400	
95			H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	mét	IEC 60754-1		Cadivi	Việt Nam		1,246,000	
			<b>Công ty TNHH TM SX Tân Nghệ Nam</b>								
96			CV 0.5 (7x0.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,400	<b>Địa chỉ: 66A Khu 1, Tỉnh lộ 830, Ấp 3, xã An Thạnh, huyện Bến Lức, tỉnh Long An; điện thoại : Tăng Chí Cường - 0915 354 088</b>
97			CV 0.75 (7x0.37)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		2,000	
98			CV 1.0 (7x0.43)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		2,600	
99			CV 1.25 (7x0.48)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		3,100	
100			CV 1.5 (7x0.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		3,600	
101			CV 10 (7x1.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		22,800	
102			CV 100 (19x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		221,500	
103			CV 11 (7x1.4)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		24,500	
104			CV 120 (19x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		254,300	
105			CV 120 (37x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		252,400	
106			CV 125 (19x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		275,600	
107			CV 125 (37x2.1)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		280,900	
108			CV 14 (7x1.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		31,700	
109			CV 150 (37x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		336,100	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
110			CV 16 (7x1.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		35,700	
111			CV 185 (37x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		403,700	
112			CV 2.0 (1.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		4,800	
113			CV 2.0 (7x0.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		4,800	
114			CV 2.5 (7x0.67)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		5,900	
115			CV 200 (37x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		430,600	
116			CV 200 (61x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		430,200	
117			CV 22 (7x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		49,400	
118			CV 230 (37x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		498,200	
119			CV 240 (37x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		529,800	
120			CV 240 (61x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		525,500	
121			CV 25 (7x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		56,400	
122			CV 250 (61x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		554,300	
123			CV 3.0 (2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		7,500	
124			CV 3.5 (7x0.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		8,400	
125			CV 30 (7x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		64,900	
126			CV 300 (61x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		663,800	
127			CV 325 (61x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		707,500	
128			CV 35 (7x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		77,600	
129			CV 350 (91x2.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		754,700	
130			CV 350 (61x2.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		762,200	
131			CV 38 (7x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,000	
132			CV 4.0 (7x0.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		9,400	
133			CV 400 (61x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		877,800	
134			CV 400 (91x2.36)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		866,900	
135			CV 5.0 (2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		12,200	
136			CV 5.0 (7x0.95)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		11,700	
137			CV 5.5 (7x1.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		12,800	
138			CV 50 (19x1.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		109,700	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
139			CV 50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		109,900	
140			CV 500 (91x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,083,900	
141			CV 6.0 (7x1.04)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		13,800	
142			CV 60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		131,600	
143			CV 625 (61x3.61)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,355,800	
144			CV 7.0 (3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		16,100	
145			CV 7.0 (7x1.13)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		16,200	
146			CV 70 (19x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		150,300	
147			CV 75 (19x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		166,600	
148			CV 8.0 (7x1.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		18,200	
149			CV 80 (19x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		174,000	
150			CV 800 (91x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,736,800	
151			CV 940 (91x3.63)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		2,038,800	
152			CV 95 (19x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		208,200	
			<b>AV</b>				Tân Nghệ Nam	Việt Nam			
153			AV 10(7x1.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		3,800	
154			AV 100(19x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		30,300	
155			AV 120(19x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		34,500	
156			AV 120(37x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		34,000	
157			AV 125(19x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		37,700	
158			AV 125(37x2.1)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		38,100	
159			AV 150(19x3.15)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		43,700	
160			AV 150(37x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		44,700	
161			AV 16(7x1.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		5,500	
162			AV 185(19x3.5)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		53,900	
163			AV 185(37x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		53,900	
164			AV 200(19x3.66)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		54,600	
165			AV 200(37x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		58,200	
166			AV 200(61x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		56,600	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
167			AV 22(7x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		7,700	
168			AV 230(37x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		66,400	
169			AV 240(19x4.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		69,900	
170			AV 240(37x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		70,700	
171			AV 240(61x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		69,800	
172			AV 25(7x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		8,600	
173			AV 250(61x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		74,000	
174			AV 30(7x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		9,800	
175			AV 300(37x3.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		85,900	
176			AV 300(61x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		87,200	
177			AV 325(37x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		94,800	
178			AV 325(61x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		93,700	
179			AV 35(7x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		11,400	
180			AV 350(37x3.5)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		102,500	
181			AV 350(61x2.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		100,300	
182			AV 350(91x2.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		99,100	
183			AV 38(7x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		12,600	
184			AV 400(61x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		114,100	
185			AV 400(91x2.36)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		112,500	
186			AV 5.0(1x2.5mm)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		2,000	
187			AV 50(19x1.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		15,400	
188			AV 50(7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		16,100	
189			AV 500(61x3.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		138,300	
190			AV 500(91x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		139,800	
191			AV 60(19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		18,500	
192			AV 60(7x3.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		18,000	
193			AV 625(61x3.61)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		172,400	
194			AV 70(19x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		20,800	
195			AV 70(7x3.55)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		21,600	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
196			AV 75(19x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		23,500	
197			AV 80(19x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		24,400	
198			AV 80(7x3.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		25,100	
199			AV 800(91x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		216,500	
200			AV 940(91x3.63)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		253,800	
201			AV 95(19x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		28,600	
202			AV 95(7x4.1)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		28,700	
			<b>DUPLEX ĐỒNG</b>				Tân Nghệ Nam	Việt Nam			
203			DuCV Duplex 2x0.5 (7x0.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		2,900	
204			DuCV Duplex 2x0.75 (7x0.37)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		4,100	
205			DuCV Duplex 2x1.0 (7x0.43)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		5,400	
206			DuCV Duplex 2x1.25 (7x0.48)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		6,500	
207			DuCV Duplex 2x1.5 (7x0.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		7,500	
208			DuCV Duplex 2x10 (7x1.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		46,500	
209			DuCV Duplex 2x100 (19x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		451,300	
210			DuCV Duplex 2x11 (7x1.4)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		49,900	
211			DuCV Duplex 2x120 (19x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		522,300	
212			DuCV Duplex 2x120 (37x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		518,300	
213			DuCV Duplex 2x125 (19x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		559,700	
214			DuCV Duplex 2x125 (37x2.1)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		570,600	
215			DuCV Duplex 2x14 (7x1.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		64,600	
216			DuCV Duplex 2x150 (37x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		685,000	
217			DuCV Duplex 2x16 (7x1.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		72,700	
218			DuCV Duplex 2x185 (37x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		822,600	
219			DuCV Duplex 2x2.0 (1.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		9,800	
220			DuCV Duplex 2x2.0 (7x0.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		9,800	
221			DuCV Duplex 2x2.5 (7x0.67)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		12,000	
222			DuCV Duplex 2x200 (37x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		877,300	
223			DuCV Duplex 2x200 (61x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		855,600	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
224			DuCV Duplex 2x22 (7x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		100,700	
225			DuCV Duplex 2x230 (37x2.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,015,300	
226			DuCV Duplex 2x240 (37x2.9)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,088,100	
227			DuCV Duplex 2x240 (61x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,079,200	
228			DuCV Duplex 2x25 (7x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		114,900	
229			DuCV Duplex 2x250 (61x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,129,800	
230			DuCV Duplex 2x3.0 (2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		15,200	
231			DuCV Duplex 2x3.5 (7x0.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		17,200	
232			DuCV Duplex 2x30 (7x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		132,200	
233			DuCV Duplex 2x300 (61x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,352,800	
234			DuCV Duplex 2x325 (61x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,442,000	
235			DuCV Duplex 2x35 (7x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		158,100	
236			DuCV Duplex 2x350 (61x2.7)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,553,400	
237			DuCV Duplex 2x350 (91x2.2)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,538,200	
238			DuCV Duplex 2x38 (7x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		169,200	
239			DuCV Duplex 2x4.0 (7x0.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		19,300	
240			DuCV Duplex 2x5.0 (2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		24,900	
241			DuCV Duplex 2x5.0 (7x0.95)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		23,700	
242			DuCV Duplex 2x5.5 (7x1.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		26,200	
243			DuCV Duplex 2x50 (19x1.8)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		218,100	
244			DuCV Duplex 2x50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		223,900	
245			DuCV Duplex 2x6 (7x1.04)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		28,200	
246			DuCV Duplex 2x60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		268,200	
247			DuCV Duplex 2x7.0 (3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		32,800	
248			DuCV Duplex 2x7.0 (7x1.13)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		33,000	
249			DuCV Duplex 2x70 (19x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		306,300	
250			DuCV Duplex 2x75 (19x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		338,100	
251			DuCV Duplex 2x8.0 (7x1.20)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		37,100	
252			DuCV Duplex 2x80 (19x2.3)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		353,100	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
253			DuCV Duplex 2x95 (19x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		424,400	
			<b>MULLER</b>				Tân Nghệ Nam	Việt Nam			
254			Muller DK-CVV 2x3 (1x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		24,100	
255			Muller DK-CVV 2x3.5 (7x0.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		25,300	
256			Muller DK-CVV 2x4 (7x0.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		27,700	
257			Muller DK-CVV 2x5 (7x0.95)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		32,900	
258			Muller DK-CVV 2x5 (1x2.6)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		33,400	
259			Muller DK-CVV 2x5.5 (7x1.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		35,700	
260			Muller DK-CVV 2x7 (1x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		42,100	
261			Muller DK-CVV 2x7 (7x1.13)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		43,500	
262			Muller DK-CVV 2x8 (7x1.20)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		48,000	
263			Muller DK-CVV 2x11 (7x1.40)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		62,400	
264			Muller DK-CVV 2x14 (7x1.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		78,800	
265			Muller DK-CVV 2x22 (7x2.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		120,200	
266			Muller DK-CVV 2x25 (7x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		135,800	
267			Muller DK-CVV 2x30 (7x2.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		154,800	
268			Muller DK-CVV 2x35 (7x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		183,100	
269			Muller DK-CVV 2x38 (7x2.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		197,100	
270			Muller DK-CVV 2x50 (19x1.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		252,700	
271			Muller DK-CVV 2x50 (7x3.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		258,400	
272			Muller DK-CVV 2x60 (19x2.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		307,300	
273			Muller DK-CVV 2x70 (19x2.14)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		348,700	
274			Muller DK-CVV 2x75 (19x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		383,100	
275			Muller DK-CVV 2x80 (19x2.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		399,300	
276			Muller DK-CVV 2x95 (19x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		479,100	
277			Muller DK-CVV 2x100 (19x2.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		508,200	
278			Muller DK-CVV 2x120 (37x2.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		580,900	
279			Muller DK-CVV 2x120 (19x2.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		584,800	
280			Muller DK-CVV 2x125 (19x2.90)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		625,100	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
281			Muller DK-CVV 2x125 (37x2.10)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		637,300	
282			Muller DK-CVV 2x150 (37x2.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		763,700	
283			Muller DK-CVV 2x185 (37x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		915,300	
284			Muller DK-CVV 2x200 (37x2.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		977,800	
285			Muller DK-CVV 2x200 (61x2.00)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		954,700	
286			Muller DK-CVV 2x230 (37x2.80)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,126,200	
287			Muller DK-CVV 2x240 (61x2.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,195,200	
288			Muller DK-CVV 2x240 (37x2.90)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,204,400	
289			Muller DK-CVV 2x250 (61x2.30)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,253,600	
290			Muller DK-CVV 2x300 (61x2.52)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,493,100	
291			Muller DK-CVV 2x325 (61x2.60)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,593,200	
292			Muller DK-CVV 2x350 (91x2.20)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,696,700	
293			Muller DK-CVV 2x350 (61x2.70)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,712,800	
294			Muller DK-CVV 2x400 (91x2.36)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,941,700	
295			Muller DK-CVV 2x400 (61x2.90)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		1,965,000	
296			Muller DK-CVV 2x500 (91x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		2,420,000	
297			Muller DK-CVV 2x10 (7x1.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		58,600	
298			Muller DK-CVV 2x16 (7x1.70)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		88,900	
299			Muller DK-CVV 2x6 (7x1.04)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		38,500	
			<b>CÁP ĐỒNG TRẦN C</b>				Tân Nghệ Nam	Việt Nam			
300			Cáp đồng trần C 0.5 (7 x 0.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,400	
301			Cáp đồng trần C 0.75 (7 x 0.37)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,700	
302			Cáp đồng trần C 1 (7 x 0.43)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,800	
303			Cáp đồng trần C 1.27 (7 x 0.48)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,600	
304			Cáp đồng trần C 1.5 (7 x 0.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,500	
305			Cáp đồng trần C 2 (7 x 0.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,500	
306			Cáp đồng trần C 2.5 (7 x 0.67)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,800	
307			Cáp đồng trần C 3.5 (7 x 0.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,700	
308			Cáp đồng trần C 4 (7 x 0.85)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,400	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
309			Cáp đồng trần C 5 (7 x 0.95)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,400	
310			Cáp đồng trần C 5.5 (7 x 1.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,100	
311			Cáp đồng trần C 6 (7 x 1.05)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,500	
312			Cáp đồng trần C 7 (7 x 1.13)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,100	
313			Cáp đồng trần C 8 (7 x 1.20)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,300	
314			Cáp đồng trần C 10 (7 x 1.35)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,600	
315			Cáp đồng trần C 11 (7 x 1.40)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,100	
316			Cáp đồng trần C 14 (7 x 1.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,600	
317			Cáp đồng trần C 16 (7 x 1.70)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,700	
318			Cáp đồng trần C 22 (7 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,600	
319			Cáp đồng trần C 25 (7 x 2.13)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,700	
320			Cáp đồng trần C 30 (7 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,400	
321			Cáp đồng trần C 35 (7 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,400	
322			Cáp đồng trần C 38 (7 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,400	
323			Cáp đồng trần C 50 (19 x 1.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,700	
324			Cáp đồng trần C 50 (7 x 3.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,900	
325			Cáp đồng trần C 60 (19 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,800	
326			Cáp đồng trần C 60 (7 x 3.20)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,700	
327			Cáp đồng trần C 70 (19 x 2.14)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,200	
328			Cáp đồng trần C 70 (7 x 3.55)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,100	
329			Cáp đồng trần C 75 (19 x 2.25)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,200	
330			Cáp đồng trần C 80 (19 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,600	
331			Cáp đồng trần C 80 (7 x 3.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,200	
332			Cáp đồng trần C 95 (7 x 4.10)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,100	
333			Cáp đồng trần C 100 (19 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,100	
334			Cáp đồng trần C 120 (37 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		233,600	
335			Cáp đồng trần C 120 (19 x 2.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,100	
336			Cáp đồng trần C 125 (37 x 2.10)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,600	
337			Cáp đồng trần C 125 (19 x 2.90)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		233,400	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
338			Cáp đồng trần C 150 (37 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		233,300	
339			Cáp đồng trần C 150 (19 x 3.15)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,300	
340			Cáp đồng trần C 185 (37 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		232,800	
341			Cáp đồng trần C 185 (19 x 3.50)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,500	
342			Cáp đồng trần C 200 (19 x 3.66)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,000	
343			Cáp đồng trần C 200 (61 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		233,500	
344			Cáp đồng trần C 200 (37 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,200	
345			Cáp đồng trần C 230 (37 x 2.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		233,800	
346			Cáp đồng trần C 240 (61 x 2.25)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		233,300	
347			Cáp đồng trần C 240 (37 x 2.84)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,500	
348			Cáp đồng trần C 250 (61 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		233,000	
349			Cáp đồng trần C 300 (61 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,200	
350			Cáp đồng trần C 300 (37 x 3.15)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		234,300	
351			Cáp đồng trần C 325 (61 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,400	
352			Cáp đồng trần C 325 (37 x 3.35)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		237,100	
353			Cáp đồng trần C 350 (91 x 2.20)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		236,700	
354			Cáp đồng trần C 350 (61 x 2.70)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		231,500	
355			Cáp đồng trần C 350 (37 x 3.50)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,900	
356			<b>CÁP NHÓM TRẦN A</b>				Tân Nghệ Nam	Việt Nam			
357			Cáp Nhôm Trần A 16 (7 x 1.7)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
358			Cáp Nhôm Trần A 22 (7 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
359			Cáp Nhôm Trần A 25 (7 x 2.13)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
360			Cáp Nhôm Trần A 30 (7 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
361			Cáp Nhôm Trần A 38 (7 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
362			Cáp Nhôm Trần A 50 (19 x 1.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
363			Cáp Nhôm Trần A 50 (7 x 3.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
364			Cáp Nhôm Trần A 60 (19 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
365			Cáp Nhôm Trần A 60 (7 x 3.2)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
366			Cáp Nhôm Trần A 70 (19 x 2.14)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
367			Cáp Nhôm Trần A 70 (7 x 3.55)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
368			Cáp Nhôm Trần A 75 (19 x 2.25)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
369			Cáp Nhôm Trần A 80 (19 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
370			Cáp Nhôm Trần A 80 (7 x 3.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
371			Cáp Nhôm Trần A 95 (19 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
372			Cáp Nhôm Trần A 95 (7 x 4.10)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
373			Cáp Nhôm Trần A 100 (19 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
374			Cáp Nhôm Trần A 120 (37 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
375			Cáp Nhôm Trần A 120 (19 x 2.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
376			Cáp Nhôm Trần A 125 (37 x 2.10)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
377			Cáp Nhôm Trần A 125 (19 x 2.90)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
378			Cáp Nhôm Trần A 150 (37 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
379			Cáp Nhôm Trần A 150 (19 x 3.15)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
380			Cáp Nhôm Trần A 185 (37 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
381			Cáp Nhôm Trần A 185 (19 x 3.50)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,800	
382			Cáp Nhôm Trần A 200 (19 x 3.66)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
383			Cáp Nhôm Trần A 200 (61 x 2.0)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,800	
384			Cáp Nhôm Trần A 200 (37 x 2.60)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,700	
385			Cáp Nhôm Trần A 230 (37 x 2.80)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,800	
386			Cáp Nhôm Trần A 240 (61 x 2.25)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,600	
387			Cáp Nhôm Trần A 240 (37 x 2.84)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,500	
388			Cáp Nhôm Trần A 250 (61 x 2.30)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,900	
389			Cáp đồng trần C 95 (19 x 2.52)	kg			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		235,000	
390			<b>ACXH</b>				Tân Nghệ Nam	Việt Nam			
391			ACXH/WB 120/19	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		78,400	
392			ACXH/WB 150/19	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		79,200	
393			ACXH/WB 185/24	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		88,400	
394			ACXH/WB 240/32	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		113,300	
395			ACXH/WB 240/32	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		113,900	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
396			ACXH/WB 25/4	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		26,500	
397			ACXH/WB 35/6.2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		33,200	
398			ACXH/WB 50/8	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		39,100	
399			ACXH/WB 70/11	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		49,500	
400			ACXH/WB 95/16	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		61,000	
401			<b>CXH</b>				Tân Nghệ Nam	Việt Nam			
402			CXH 24kV 1x25 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		75,600	
403			CXH 24kV 1x35 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		97,400	
404			CXH 24kV 1x50 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		132,300	
405			CXH 24kV 1x70 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		170,900	
406			CXH 24kV 1x95 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		225,800	
407			CXH 24kV 1x120 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		284,000	
408			CXH 24kV 1x150 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		347,000	
409			CXH 24kV 1x185 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		422,900	
410			CXH 24kV 1x240 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		556,700	
411			CXH 24kV 1x250 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		569,600	
412			CXH 24kV 1x300 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		678,700	
413			CXH 24kV 1x400 mm2	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		896,300	
			<b>CÁP NHÓM VẬN XOẮN ABC</b>				Tân Nghệ Nam	Việt Nam			
414			LV ABC 2x10 (7x1.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		7,400	
415			LV ABC 2x16 (7x1.73)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		10,900	
416			LV ABC 2x22 (7x2.03)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		14,400	
417			LV ABC 2x25 (7x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		16,100	
418			LV ABC 2x30 (7x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		18,200	
419			LV ABC 2x35 (7x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		21,400	
420			LV ABC 2x38 (7x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		23,300	
421			LV ABC 2x50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		29,100	
422			LV ABC 2x50 (19x1.83)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		29,400	
423			LV ABC 2x60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		34,500	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
424			LV ABC 2x60 (7x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		35,500	
425			LV ABC 2x70 (19x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		39,900	
426			LV ABC 2x70 (7x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		39,900	
427			LV ABC 2x80 (19x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		47,000	
428			LV ABC 2x80 (7x3.86)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		47,300	
429			LV ABC 2x95 (7x4.21)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		55,300	
430			LV ABC 2x95 (19x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		55,400	
431			LV ABC 2x100 (7x4.31)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		57,700	
432			LV ABC 2x100 (19x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		58,800	
433			LV ABC 2x120 (7x4.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		66,200	
434			LV ABC 2x120 (19x2.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		67,500	
435			LV ABC 2x125 (7x4.82)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		70,700	
436			LV ABC 2x125 (19x2.94)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		71,500	
437			LV ABC 2x150 (19x3.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		85,500	
438			LV ABC 2x150 (37x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		85,600	
439			LV ABC 2x185 (37x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		102,400	
440			LV ABC 2x185 (19x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		102,800	
441			LV ABC 2x200 (19x3.66)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		107,800	
442			LV ABC 2x200 (37x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		109,200	
443			LV ABC 3x16 (7x1.73)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		16,400	
444			LV ABC 3x22 (7x2.03)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		21,500	
445			LV ABC 3x25 (7x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		24,100	
446			LV ABC 3x30 (7x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		27,300	
447			LV ABC 3x35 (7x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		32,000	
448			LV ABC 3x38 (7x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		35,000	
449			LV ABC 3x50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		43,700	
450			LV ABC 3x50 (19x1.83)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		44,000	
451			LV ABC 3x60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		51,800	
452			LV ABC 3x60 (7x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		53,200	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
453			LV ABC 3x70 (19x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		59,800	
454			LV ABC 3x70 (7x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		59,900	
455			LV ABC 3x80 (19x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		70,400	
456			LV ABC 3x80 (7x3.86)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		71,000	
457			LV ABC 3x95 (7x4.21)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		82,900	
458			LV ABC 3x95 (19x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		83,100	
459			LV ABC 3x100 (7x4.31)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		86,500	
460			LV ABC 3x100 (19x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		88,100	
461			LV ABC 3x120 (7x4.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		99,200	
462			LV ABC 3x120 (19x2.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		101,300	
463			LV ABC 3x125 (7x4.82)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		106,100	
464			LV ABC 3x125 (19x2.94)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		107,200	
465			LV ABC 3x150 (19x3.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		128,300	
466			LV ABC 3x150 (37x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		128,400	
467			LV ABC 3x185 (37x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		153,600	
468			LV ABC 3x185 (19x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		154,200	
469			LV ABC 3x200 (19x3.66)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		161,800	
470			LV ABC 3x200 (37x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		163,800	
471			LV ABC 4x16 (7x1.73)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		21,900	
472			LV ABC 4x22 (7x2.03)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		28,700	
473			LV ABC 4x25 (7x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		32,100	
474			LV ABC 4x30 (7x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		36,400	
475			LV ABC 4x35 (7x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		42,700	
476			LV ABC 4x38 (7x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		46,700	
477			LV ABC 4x50 (7x3.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		58,200	
478			LV ABC 4x50 (19x1.83)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		58,700	
479			LV ABC 4x60 (19x2.0)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		69,000	
480			LV ABC 4x60 (7x3.35)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		71,000	
481			LV ABC 4x70 (19x2.17)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		79,700	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
482			LV ABC 4x70 (7x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		79,900	
483			LV ABC 4x80 (19x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		93,900	
484			LV ABC 4x80 (7x3.86)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		94,700	
485			LV ABC 4x95 (7x4.21)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		110,500	
486			LV ABC 4x95 (19x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		110,900	
487			LV ABC 4x100 (7x4.31)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		115,400	
488			LV ABC 4x100 (19x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		117,500	
489			LV ABC 4x120 (7x4.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		137,200	
490			LV ABC 4x120 (19x2.85)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		140,000	
491			LV ABC 4x125 (7x4.82)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		141,400	
492			LV ABC 4x125 (19x2.94)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		142,900	
493			LV ABC 4x150 (19x3.25)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		171,100	
494			LV ABC 4x150 (37x2.33)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		171,200	
495			LV ABC 4x185 (37x2.56)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		204,800	
496			LV ABC 4x185 (19x3.58)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		205,600	
497			LV ABC 4x200 (19x3.66)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		215,700	
498			LV ABC 4x200 (37x2.64)	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		218,400	
499			LV ABC 4x240	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		270,000	
500			LV ABC 4x300	m			Tân Nghệ Nam	Việt Nam		342,500	
		<b>4</b>	<b>Hộp công tơ các loại</b>								
			<b>Công ty TNHH TVTK &amp; TM Tuấn Ân</b>								<b>Đc: 724 Hương Lộ 2, P.Bình Trị Đông A, Q.Bình Tân, TP HCM; Điện thoại :028 3752 3449</b>
501			Hộp phân phối nhỏ 6 MCB	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		424,000	
502			Hộp phân phối nhỏ 9 MCB	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		489,800	
503			Hộp chia dây 6 cực	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		524,800	
504			Hộp chia dây 9 cực	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		524,800	
505			Hộp điện kế 1 pha trong nhà composite	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		266,400	
506			Hộp điện kế 3 pha trong nhà composite	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		392,200	
507			Hộp 1 điện kế 1P- UPVC, điện kế cơ, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		275,500	
508			Hộp 2 điện kế 1P- UPVC, điện kế cơ, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		559,700	
509			Hộp 4 điện kế 1P- UPVC, điện kế cơ, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		920,000	
510			Hộp 1 điện kế 3P- gián tiếp, UPVC, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,068,300	
511			Hộp 1 điện kế cơ, 1 pha - Compositơ, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		190,700	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
512			Hộp 2 điện kế cơ, 1 pha - Compositer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		470,600	
513			Hộp 4 điện kế cơ, 1 pha - Compositer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		710,000	
514			Hộp 6 điện kế cơ, 1 pha - Compositer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,005,900	
515			Hộp 1 điện kế cơ, 3 pha - Compositer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		570,200	
<b>H</b>			<b>Công ty TNHH SX TM DV Hoàng Việt</b>								<b>Đ/c 463 Đường 30/4, P.Phú Thọ, TP Thủ Đức, TP HCM; Điện thoại: 0274 3811124</b>
516			Hộp 1 công tơ 1 pha đặt trong nhà (bao gồm bảng nhựa lắp ĐK & MCB + tắc kê, đỉnh vis)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		130,000	
517			Hộp 1 công tơ 3 pha đặt trong nhà (bao gồm bảng nhựa lắp ĐK & MCB + tắc kê, đỉnh vis)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		300,000	
518			Hộp 1 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4 x 20 x 1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		120,000	
519			Hộp 2 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4x 20x1200 & khóa đai, không cấp đầu nối)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		275,000	
520			Hộp 2 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (kèm cấp đầu nối nội bộ CV6 , không đai inox 0,4x 20x1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		320,000	
521			Hộp 4 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4x 20x1200 & khóa đai, không cấp đầu nối)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		385,000	
522			Hộp 4 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (kèm cấp đầu nối nội bộ CV6, không đai inox 0,4x 20x1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		490,000	
523			Hộp 6 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4 x 20 x 1200 & khóa đai, không cấp đầu nối)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		530,000	
524			Hộp 6 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (kèm cấp đầu nối nội bộ CV 6, không bao gồm đai inox 0,4 x 20 x 1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		700,000	
525			Hộp 1 công tơ 3 pha đặt ngoài trời (không bao gồm đai inox 0,4x20x1200 & khóa đai)	Cái			Hoàng Việt	Việt Nam		320,000	
		<b>5</b>	<b>Thiết bị đóng cắt trung hạ thế các loại</b>								
<b>I</b>			<b>Công ty TNHH TVTK &amp; TM Tuấn Ân</b>								<b>ĐC: 724 Hương Lộ 2, P.Bình Trị Đông A, Q.Bình Tân, TP HCM; Điện thoại :028 3752 3449</b>
526			FCO 100A - 27KV-150KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,097,300	
527			FCO 200A - 27KV -150KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,334,400	
528			FCO 100A - 35KV-170KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,440,800	
529			LBFCO 100A - 27KV-150KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,725,400	
530			LBFCO 200A - 27KV-150KV BIL - sứ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,882,900	
531			FCO 100A - 27KV - 150KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,057,400	
532			FCO 200A - 27KV - 150KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,225,800	
533			FCO 100A - 35KV - 170KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,353,300	
534			LBFCO 100A - 27KV-150KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,790,300	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
535			LBFCO 200A - 27KV-150KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,941,700	
536			LBFCO 100A - 35KV - 170KV BIL - Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		3,820,500	
537			LBFCO 200A - 35KV - 170KV BIL - polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		4,234,000	
538			LA 12KV - MCOV 10.2 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,059,900	
539			LA 18KV - MCOV 15.3 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,568,700	
540			LA 21KV - MCOV 17.0 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,866,500	
541			LA 24KV - MCOV 19.5 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,900,500	
542			LA 42KV - MCOV 34.0 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		3,094,800	
543			LA 48KV - MCOV 38.5 - 10KA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		3,266,300	
544			LTD 800 A - 38,5 kV - 120kN	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		3,708,100	
545			Dao cách ly 1P - 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, sứ gốm, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		5,714,300	
546			Dao cách ly 1P 800 A - 24 kV - 150 kV BIL, sứ gốm, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		7,588,900	
547			Dao cách ly 1P 630 A - 35 kV - 170 kV BIL, sứ gốm, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		6,240,100	
548			Dao cách ly 1P 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, polymer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		3,896,000	
549			Dao cách ly 1P 800 A - 24 kV - 150 kV BIL, polymer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		5,889,800	
550			Dao cách ly 1P 630 A - 35 kV - 200 kV BIL, polymer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		5,662,800	
551			Dao cách ly 1P 800 A - 35 kV - 200 kV BIL, polymer, ngoài trời	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		7,177,300	
552			Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, lắp phương đứng trên 1 trụ, sứ gốm, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam		18,655,300	
553			Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, 2 phương, lắp trên 1 trụ, sứ gốm, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam		23,678,300	
554			Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 150 kV BIL, 2 phương, lắp trên 1 trụ, polymer, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam		19,269,400	
555			Dao cách ly 3P - 630 A - 35 kV - 200 kV BIL, 2 phương, lắp trên 1 trụ, polymer, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam		25,073,500	
556			Dao cách ly 3P - 800 A - 24 kV - 150 kV BIL, 2 phương, lắp trên 1 trụ, polymer, ngoài trời	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam		25,073,500	
557			Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 125 kV BIL, không bệ chi, trong nhà	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam		13,233,300	
558			Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV - 125 kV BIL, có bệ chi, trong nhà	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam		20,913,400	
559			Dao cách ly 3P - 630 A - 24 kV, có bệ chi - liên động chi, trong nhà	Bộ			Tuấn Ân	Việt Nam		23,467,400	
560			Kẹp sứ thanh cái	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		129,200	
561			Cách điện đỡ 24Kv Epoxy	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,049,800	
562			Cách điện đỡ 35Kv Epoxy	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,251,600	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
563			Chuỗi treo 24Kv - 70KN, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		359,100	
564			Chuỗi treo 35Kv - 70KN, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		464,100	
565			Chuỗi treo 24Kv - 120KN, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		497,500	
566			Chuỗi treo 35Kv - 120KN, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		605,600	
567			Cách điện đứng 24Kv- 780, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		402,800	
568			Cách điện đứng 35Kv- 1140, Polymer	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		614,700	
569			Cách điện đứng 24Kv- 780, Polymer + kẹp	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		487,600	
570			Cách điện đứng 35Kv- 1140, Polymer + kẹp	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		689,400	
571			MCB 1 pha 10A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		42,800	
572			MCB 1 pha 16A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		43,200	
573			MCB 1 pha 20A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		44,200	
574			MCB 1 pha 32A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		46,600	
575			MCB 1 pha 40A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		54,200	
576			MCB 1 pha 50A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		56,600	
577			MCB 1 pha 63A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		58,000	
578			MCB 2 pha 10A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		86,200	
579			MCB 2 pha 16A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		86,600	
580			MCB 2 pha 20A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		88,800	
581			MCB 2 pha 32A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		93,000	
582			MCB 2 pha 40A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		108,400	
583			MCB 2 pha 50A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		111,200	
584			MCB 2 pha 63A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		116,800	
585			MCB 3 pha 20A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		129,400	
586			MCB 3 pha 32A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		135,000	
587			MCB 3 pha 40A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		157,800	
588			MCB 3 pha 50A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		167,600	
589			MCB 3 pha 63A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		169,600	
590			MCB 3 pha + 1N , 20A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		165,600	
591			MCB 3 pha + 1N , 32A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		179,200	
592			MCB 3 pha + 1N , 40A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		210,200	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
593			MCB 3 pha + 1N , 50A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		195,200	
594			MCB 3 pha + 1N , 63A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		230,800	
595			MCB 1 pha 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		125,200	
596			MCB 1 pha 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		126,200	
597			MCB 1 pha 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		127,200	
598			MCB 2 pha 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		263,600	
599			MCB 2 pha 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		260,400	
600			MCB 2 pha 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		262,400	
601			MCB 3 pha 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		387,600	
602			MCB 3 pha 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		395,800	
603			MCB 3 pha 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		413,800	
604			MCB 3 pha +1N, 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		500,600	
605			MCB 3 pha + 1N, 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		523,200	
606			MCB 3 pha + 1N, 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		529,000	
607			MCCB 3P, 400V, 80A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,332,700	
608			MCCB 3P, 400V, 100A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,331,800	
609			MCCB 3P, 400V, 125A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,664,900	
610			MCCB 3P, 400V, 160A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,687,100	
611			MCCB 3P, 400V, 200A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		3,064,600	
612			MCCB 3P, 400V, 250A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		3,109,000	
613			MCCB 3P, 400V, 320A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		11,547,600	
614			MCCB 3P, 400V, 400A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		11,658,700	
615			MCCB 3P, 400V, 500A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		11,769,600	
616			MCCB 3P, 400V, 630A	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		11,991,800	
<b>L</b>			<b>Công ty TNHH Thương Mại Kỹ Thuật An Lộc Phát</b>								<b>Trụ sở: 31/14 Tân Trụ, Phường 15, Quận Tân Bình, TPHCM; (028) 3815 3642 - 0909 498 232 anlocphat@thietbidongcat.com</b>
<b>I</b>			<b>Thiết bị đóng cắt trung thế</b>								
1			RECLOSER	Bộ		24KV-630A	SHINSUNG			227,000,000	
				Bộ		24KV-630A	SCHNEIDER			256,000,000	
				Bộ		24KV-630A	COOPER			245,000,000	
2			LBS	Bộ		24KV-630A	SHINSUNG			145,000,000	
				Bộ		200A -24KV	SARAH			3,200,000	
				Bộ		200A -24KV	AB CHAIN			3,150,000	
				Cái		LA - 10KA - 18KV	COOPER			1,650,000	
3			FCO	Cái		100A 24KV	SARAH			2,250,000	
<b>II</b>			<b>Thiết bị đóng cắt Hạ Thế</b>								
<b>a</b>			<b>MÁY CẮT HẠ THẾ HIỆU LS LOẠI 2 CỰC</b>								
1			CB-ABN52c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC		750,000	
2			ABN62c	Cái		60A	LS	HÀN QUỐC		85,000	
3			ABN102c	Cái		15-20-30-40-50-60-75-100A	LS	HÀN QUỐC		999,000	
4			ABN202c	Cái		125-150-175-200-225-250A	LS	HÀN QUỐC		1,840,000	
5			ABN402c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC		4,500,000	
6			ABS32c	Cái		5-10-15-20-30A	LS	HÀN QUỐC		720,000	
7			ABS52c	Cái		15~50A	LS	HÀN QUỐC		800,000	
8			ABS102c	Cái		40-50-60-75-100-125A	LS	HÀN QUỐC		1,330,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
9			ABS202c	Cái		125-150-175-200-225-250A	LS	HÀN QUỐC		1,980,000	
10			BS32c (k vỏ)	Cái		6-10-15-20-30A	LS	HÀN QUỐC		85,000	
11			BS32c w/c (có vỏ)	Cái		6-10-15-20-30A	LS	HÀN QUỐC		115,000	
			<b>LOẠI 3 CỤC</b>								
12			ABN53c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC		860,000	
13			ABN63c	Cái		60A	LS	HÀN QUỐC		999,000	
14			ABN103c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100A	LS	HÀN QUỐC		1,150,000	
15			ABN203c	Cái		100,125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC		2,180,000	
16			ABN403c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC		5,480,000	
17			ABN803c	Cái		500-630A	LS	HÀN QUỐC		10,500,000	
18			ABN803c	Cái		700-800A	LS	HÀN QUỐC		12,000,000	
19			ABS33c	Cái		5-10-20-30A	LS	HÀN QUỐC		840,000	
20			ABS53c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC		950,000	
21			ABS103c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100,125A	LS	HÀN QUỐC		1,550,000	
22			ABS203c	Cái		125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC		2,550,000	
23			ABS403c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC		5,800,000	
24			ABS803c	Cái		500-630A	LS	HÀN QUỐC		12,500,000	
25			ABS803c	Cái		700-800A	LS	HÀN QUỐC		13,500,000	
26			ABS1003b	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC		25,500,000	
27			ABS1203b	Cái		1200A	LS	HÀN QUỐC		27,000,000	
28			TS1000N 3P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC		39,000,000	
29			TS1250N 3P	Cái		1250A	LS	HÀN QUỐC		41,000,000	
30			TS1600N 3P	Cái		1600A	LS	HÀN QUỐC		51,000,000	
31			TS1000H 3P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC		40,000,000	
32			TS1250H 3P	Cái		1250A	LS	HÀN QUỐC		42,000,000	
33			TS1600H 3P	Cái		1600A	LS	HÀN QUỐC		52,000,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
34			TS1000L 3P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC		55,000,000	
			<b>LOẠI 4 PHA</b>								
35			ABN54c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC		1,150,000	
36			ABN104c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100A	LS	HÀN QUỐC		1,400,000	
37			ABN204c	Cái		125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC		2,650,000	
38			ABN404c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC		6,300,000	
39			ABN804c	Cái		500-630A	LS	HÀN QUỐC		11,800,000	
40			ABN804c	Cái		700-800A	LS	HÀN QUỐC		13,800,000	
41			ABS54c	Cái		15-20-30-40-50A	LS	HÀN QUỐC		1,200,000	
42			ABS104c	Cái		20,30,40,50,60,75,100,125A	LS	HÀN QUỐC		1,800,000	
43			ABS204c	Cái		150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC		3,000,000	
44			ABS404c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC		7,150,000	
45			ABS804c	Cái		500-630A	LS	HÀN QUỐC		15,500,000	
46			ABS804c	Cái		700-800A	LS	HÀN QUỐC		17,500,000	
47			ABS1004b	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC		29,500,000	
48			ABS1204b	Cái		1200A	LS	HÀN QUỐC		32,000,000	
49			TS1000N 4P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC		45,000,000	
50			TS1250N 4P	Cái		1250A	LS	HÀN QUỐC		48,000,000	
51			TS1600N 4P	Cái		1600A	LS	HÀN QUỐC		59,000,000	
52			TS1000H 4P	Cái		1000A	LS	HÀN QUỐC		47,000,000	
53			TS1250H 4P	Cái		1250A	LS	HÀN QUỐC		50,000,000	
54			TS1600H 4P	Cái		1600A	LS	HÀN QUỐC		61,000,000	
			<b>LOẠI 3 CỰC CÓ CHỈNH DÒNG (0.7-0.85-1.0) x In max</b>								
55			ABS103c FMU	Cái		20-25-32-40-50-63-80-100-125A	LS	HÀN QUỐC		1,925,000	
56			ABS203c FMU	Cái		100-125-160-200-250A	LS	HÀN QUỐC		2,800,000	
			<b>LOẠI 4 CỰC CÓ CHỈNH DÒNG (0.7-0.85-1.0) x In max</b>								
57			ABS104c FMU	Cái		20,25,32,40,50,63,80,100,125A	LS	HÀN QUỐC		2,150,000	
58			ABS204c FMU	Cái		100-125-160-200-250A	LS	HÀN QUỐC		3,465,000	
			<b>CẦU DAO ĐIỆN ELCB 2 PHA LOẠI CHỐNG RÒ ĐIỆN</b>								

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
59			32GRc	Cái		15-20-30A	LS	HÀN QUỐC		340,000	
60			32GRhd/ 32GRhS	Cái		15-20-30A	LS	HÀN QUỐC		310,000	
61			32KGRd	Cái		15-20-30A	LS	HÀN QUỐC		340,000	
62			EBS52Fb	Cái		40-50A	LS	HÀN QUỐC		585,000	
63			EBE102Fb	Cái		60-75-100A	LS	HÀN QUỐC		1,035,000	
64			EBN52c	Cái		30-40-50A	LS	HÀN QUỐC		1,390,000	
65			EBN102c	Cái		60-75-100A	LS	HÀN QUỐC		1,900,000	
<b>CẦU DAO ĐIỆN ELCB 3 PHA LOẠI CHỐNG RÒ ĐIỆN</b>											
66			EBN53c	Cái		15,20,30,40,50 A	LS	HÀN QUỐC		1,750,000	
67			EBN103c	Cái		60,75,100A	LS	HÀN QUỐC		2,250,000	
68			EBN203c	Cái		125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC		4,900,000	
69			EBN403c	Cái		250-300-350-400A	LS	HÀN QUỐC		8,900,000	
70			EBN803c	Cái		500,630A	LS	HÀN QUỐC		17,000,000	
71			EBN803c	Cái		800A	LS	HÀN QUỐC		20,500,000	
<b>CẦU DAO ĐIỆN ELCB 3 PHA LOẠI CHỐNG RÒ ĐIỆN</b>											
72			EBN104c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100A	LS	HÀN QUỐC		3,135,000	
73			EBS104c	Cái		15,20,30,40,50,60,75,100,125 A	LS	HÀN QUỐC		3,600,000	
74			EBS204c	Cái		125,150,175,200,225,250A	LS	HÀN QUỐC		7,100,000	
75			EBN404c	Cái		250,300,350,400A	LS	HÀN QUỐC		12,650,000	
b			<b>MÁY CẮT HẠ THẾ HIỆU HYUNDAI</b>					HÀN QUỐC			
<b>LOẠI 2 CỰC Chính dòng nhiệt (Adj. thermal) 30 ~ 250AF (0.8 - 1*In), 400 ~ 800AF (0.63 - 1*In)</b>											
76			HGM100E-F 2P	Cái		16-20-25-32-40-50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		680,000	
77						63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		735,000	
78			HGM100S-F 2P	Cái		16-20-25-32-40-50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		690,000	
79						63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		750,000	
80			HGM125S-F 2P	Cái		40-50-63-75-80-100-125A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		890,000	
81			HGM125H-F 2P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		920,000	
82			HGM250S-F 2P	Cái		150-160-175-200-225-250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,550,000	
83			HGM250H-F 2P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,650,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
84			HGM400S-F 2P	Cái		300-350-400A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		3,800,000	
<b>Loại 3 cực Chính dòng nhiệt (Adj. thermal) 30 ~ 250AF (0.8 - 1*In), 400 ~ 800AF (0.63 - 1*In)</b>											
85			HGM50H-F 3P	Cái		16-20-25-32-40-50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,250,000	
86			HGM50L-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,470,000	
87			HGM100E-F 3P	Cái		16-20-25-32-40-50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		836,000	
88				Cái		63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		936,000	
89			HGM100S-F 3P	Cái		16-20-25-32-40-50A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		870,000	
90				Cái		63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		990,000	
91			HGM100H-F 3P	Cái		16-20-25-32-40-50- 63-75-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,000,000	
92			HGM100L-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,050,000	
93			HGM125S-F 3P	Cái		16-20-25-32-40-50- 63-75-80-100-125A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,080,000	
94			HGM125H-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,315,000	
95			HGM125L-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,500,000	
96			HGM250H-F 3P	Cái		150-160-175-200-225-250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,900,000	
97			HGM250L-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		2,400,000	
98			HGM400E (*)	Cái		250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		4,550,000	
99			HGM400S (*)	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		4,850,000	
100			HGM400E-F 3P	Cái		300-350-400A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		4,550,000	
101			HGM400S-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		4,850,000	
102			HGM400H-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		5,000,000	
103			HGM630E-F 3P	Cái		500-630A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		9,000,000	
104			HGM630S-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		9,700,000	
105			HGM630H-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		9,950,000	
106			HGM800S-F 3P	Cái		700-800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		9,800,000	
107			HGM800H-F 3P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		10,500,000	
<b>Loại 3 cực Chính dòng nhiệt (Adj. thermal) 0.8~1*In và INST (Adj. magnetic) 5~10*In</b>											
108			HGP400S-H	Cái		40-50-63-80-100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		6,750,000	
109			HGP630S-H	Cái		100-125-150-160A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		11,000,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
110			HGP800S-H	Cái		100-125-150-160-175-200-225-250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		13,900,000	
<b>Loại 3 cực Chính dòng điện tử (Electronic) 0.4-1*In</b>											
111			HGP100S-G3PENS	Cái		40 - 100A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		6,500,000	
112			HGP160S-G3PENS	Cái		100 - 160A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		6,500,000	
113			HGP250S-G3PENS	Cái		160 - 250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		6,500,000	
114			HGP400S-3PENS	Cái		250 - 400A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		11,000,000	
115			HGP630S-3PENS	Cái		630A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		12,000,000	
116			HGP800S-3PENS	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		17,500,000	
117			HGM1000S 3PENBS	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		26,500,000	
118			HGM1250S 3PENBS	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		27,500,000	
119			UCB1600S 3P/ HGM1600S 3PENBS	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		52,500,000	
<b>Loại 4 cực Chính dòng nhiệt 30 ~250AF (0.8 - 1*In), 400 ~ 800AF (0.63 - 1*In)</b>											
120			HGM100S-F 4P	Cái		16-20-25-32-40-50-63-75-	HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,500,000	
121			HGM100H-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		1,600,000	
122			HGM125E-F 4P	Cái		16-20-25-32-40-50-63-75-100-125A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		2,150,000	
123			HGM125H-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		2,250,000	
124			HGM250E-F 4P	Cái		125-150-175-200-225-250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		3,300,000	
125			HGM250S-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		3,450,000	
126			HGM400E(*) 4P	Cái		250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		6,700,000	
127			HGM400S(*) 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		6,800,000	
128			HGM400E-F 4P	Cái		300-350-400A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		6,700,000	
129			HGM400S-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		6,800,000	
130			HGM630E-F 4P	Cái		500-630A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		10,800,000	
131			HGM630S-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		11,500,000	
132			HGM800S-F 4P	Cái		700-800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		12,800,000	
133			HGM800H-F 4P	Cái			HYUNDAI	HÀN QUỐC		13,500,000	
<b>Loại 4 cực Chính dòng điện tử (Electronic) 0.4- 1*In</b>											
134			HGM1000S 4PENBS	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		41,000,000	
135			HGM1250S 4PENBS	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		42,000,000	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyên	Giá (đồng)	Ghi chú
			<b>MÁY CẮT ACB LOẠI 3 CỰC</b>					HYUNDAI	HÀN QUỐC		
			<b>LOẠI HGS CỐ ĐỊNH</b>								
136			HGS06A3HM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		39,000,000	
137			HGS08A3HM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		40,000,000	
138			HGS10A3HM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		41,500,000	
139			HGS12A3HM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		43,000,000	
140			HGS16A3HM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		45,500,000	
141			HGS20B3HM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		55,000,000	
142			HGS25B3HM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		66,000,000	
			<b>LOẠI HGN CỐ ĐỊNH CAO CẤP</b>								
143			HGN06A3HM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		44,000,000	
144			HGN08A3HM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		46,500,000	
145			HGN10A3HM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		47,500,000	
146			HGN12A3HM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		51,000,000	
147			HGN16A3HM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		53,000,000	
148			HGN20A3VM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		56,000,000	
149			HGN25B3HM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		69,500,000	
150			HGN32B3HM2C2S251P	Cái		3200A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		79,000,000	
151			HGN40B3HM2C2S251Q	Cái		4000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		112,000,000	
152			HGN50C3HM2C2S251S	Cái		5000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		150,000,000	
153			HGN63D3HM2C2S251X	Cái		6300A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		225,000,000	
			<b>LOẠI HGS KÉO VÀO/RA</b>					<b>HYUNDAI</b>	<b>HÀN QUỐC</b>		
154			HGS06A3BM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		52,000,000	
155			HGS08A3BM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		55,000,000	
156			HGS10A3BM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		56,000,000	
157			HGS12A3BM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		58,500,000	
158			HGS16A3BM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		61,500,000	
159			HGS20B3BM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		78,000,000	
160			HGS25B3BM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		98,000,000	
			<b>LOẠI HGN KÉO VÀO/RA CAO CẤP</b>					HYUNDAI	HÀN QUỐC		

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
161			HGN06A3BM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		62,000,000	
162			HGN08A3BM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		63,000,000	
163			HGN10A3BM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		64,000,000	
164			HGN12A3BM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		65,000,000	
165			HGN16A3BM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		66,000,000	
166			HGN20A3CM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		77,000,000	
167			HGN25B3BM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		83,000,000	
168			HGN32B3BM2C2S251P	Cái		3200A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		123,000,000	
169			HGN40B3BM2C2S251Q	Cái		4000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		150,000,000	
170			HGN50C3BM2C2S251S	Cái		5000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		205,000,000	
171			HGN63D3BM2C2S251X	Cái		6300A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		295,000,000	
			<b>MÁY CẮT ACB LOẠI 4 CỰC</b>				HYUNDAI	HÀN QUỐC			
			<b>LOẠI HGS CỐ ĐỊNH</b>								
172			HGS06A4HM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		41,000,000	
173			HGS08A4HM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		43,000,000	
174			HGS10A4HM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		43,500,000	
175			HGS12A4HM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		49,500,000	
176			HGS16A4HM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		52,000,000	
177			HGS20B4HM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		58,000,000	
178			HGS25B4HM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		81,000,000	
			<b>LOẠI HGN CỐ ĐỊNH CAO CẤP</b>				HYUNDAI	HÀN QUỐC			
179			HGN06A4HM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		46,000,000	
180			HGN08A4HM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		49,000,000	
181			HGN10A4HM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		50,000,000	
182			HGN12A4HM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		58,000,000	
183			HGN16A4HM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		61,000,000	
184			HGN20A4VM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		63,000,000	
185			HGN25B4HM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		85,000,000	
186			HGN32B4HM2C2S251P	Cái		3200A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		96,000,000	
187			HGN40B4HM2C2S251Q	Cái		4000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		135,000,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
188			HGN50C4HM2C2S251S	Cái		5000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		189,000,000	
189			HGN63D4HM2C2S251X	Cái		6300A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		290,000,000	
			<b>LOẠI HGS KÉO VÀO/RA</b>				HYUNDAI	HÀN QUỐC			
190			HGS06A4BM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		57,500,000	
191			HGS08A4BM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		61,000,000	
192			HGS10A4BM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		62,500,000	
193			HGS12A4BM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		66,000,000	
194			HGS16A4BM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		70,000,000	
195			HGS20B4BM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		93,000,000	
196			HGS25B4BM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		112,000,000	
			<b>LOẠI HGN KÉO VÀO/RA CAO CẤP</b>				HYUNDAI	HÀN QUỐC			
197			HGN06A4BM2C2S251T	Cái		600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		68,000,000	
198			HGN08A4BM2C2S251H	Cái		800A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		72,000,000	
199			HGN10A4BM2C2S251J	Cái		1000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		73,000,000	
200			HGN12A4BM2C2S251K	Cái		1250A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		79,000,000	
201			HGN16A4BM2C2S251L	Cái		1600A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		85,000,000	
202			HGN20A4CM2C2S251M	Cái		2000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		87,000,000	
203			HGN25B4BM2C2S251N	Cái		2500A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		135,000,000	
204			HGN32B4BM2C2S251P	Cái		3200A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		148,000,000	
205			HGN40B4BM2C2S251Q	Cái		4000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		177,000,000	
206			HGN50C4BM2C2S251S	Cái		5000A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		230,000,000	
207			HGN63D4BM2C2S251X	Cái		6300A	HYUNDAI	HÀN QUỐC		350,000,000	
c			<b>MÁY CẮT HẠ THỂ HIỆU MITSUBISHI</b>								
			<b>Icu=7.5kA @230VAC; Icu=5kA ;400VAC</b>								
208			2CB002A000002	Cái		NF32-SV 2P 3A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		713,000	
209			2CB003A00003F	Cái		NF32-SV 2P 4A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		713,000	
210			2CB004A000005	Cái		NF32-SV 2P 5A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		713,000	
211			2CB005A000007	Cái		NF32-SV 2P 6A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		713,000	
212			2CB006A00000C	Cái		NF32-SV 2P 10A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		713,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú	
213			2CB007A00000E	Cái		NF32-SV 2P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		713,000		
214			2CB008A00000H	Cái		NF32-SV 2P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		713,000		
215			2CB009A00000L	Cái		NF32-SV 2P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		713,000		
216			2CB010A00000M	Cái		NF32-SV 2P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		713,000		
217			2CB011A00000P	Cái		NF32-SV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		713,000		
218			2CB012A00000S	Cái		NF32-SV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		713,000		
			<b>Icu=7.5kA @ 230VAC; Icu=5kA; 400VAC</b>					MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
219			2CE003A000002	Cái		NF63-CV 2P 3A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
220			2CE004A000004L	Cái		NF63-CV 2P 4A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
221			2CE005A000003	Cái		NF63-CV 2P 5A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
222			2CE006A000004P	Cái		NF63-CV 2P 6A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
223			2CE007A000006	Cái		NF63-CV 2P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
224			2CE008A000008	Cái		NF63-CV 2P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
225			2CE009A000009	Cái		NF63-CV 2P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
226			2CE010A00000C	Cái		NF63-CV 2P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
227			2CE011A00000D	Cái		NF63-CV 2P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
228			2CE012A000004T	Cái		NF63-CV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
229			2CE013A00000F	Cái		NF63-CV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
230			2CE014A00000G	Cái		NF63-CV 2P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
231			2CE015A00000J	Cái		NF63-CV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
232			2CE016A000004X	Cái		NF63-CV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
233			2CE017A00000K	Cái		NF63-CV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		699,000		
			<b>Icu=15kA @ 230VAC Icu=7.5kA @ 415VAC</b>					MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
234			2CE103A000005T	Cái		NF63-SV 2P 3A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
235			2CE104A000005V	Cái		NF63-SV 2P 4A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
236			2CE105A000001G	Cái		NF63-SV 2P 5A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
237			2CE106A000001H	Cái		NF63-SV 2P 6A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
238			2CE107A000001K	Cái		NF63-SV 2P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
239			2CE108A000001M	Cái		NF63-SV 2P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú	
240			2CE109A00001P	Cái		NF63-SV 2P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
241			2CE110A00001S	Cái		NF63-SV 2P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
242			2CE111A00001T	Cái		NF63-SV 2P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
243			2CE112A00001U	Cái		NF63-SV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
244			2CE113A00001V	Cái		NF63-SV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
245			2CE114A00001X	Cái		NF63-SV 2P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
246			2CE115A00001Z	Cái		NF63-SV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
247			2CE116A000065	Cái		NF63-SV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
248			2CE117A000021	Cái		NF63-SV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		795,000		
			<b>Icu=25kA @230VACIcu=10kA @415VAC</b>					MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
250			2CE301A000038	Cái		NF63-HV 2P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
251			2CE302A000039	Cái		NF63-HV 2P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
252			2CE303A00003C	Cái		NF63-HV 2P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
253			2CE304A00003E	Cái		NF63-HV 2P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
254			2CE305A00003F	Cái		NF63-HV 2P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
255			2CE306A00003G	Cái		NF63-HV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
256			2CE307A00003J	Cái		NF63-HV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
257			2CE308A00003L	Cái		NF63-HV 2P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
258			2CE309A00003M	Cái		NF63-HV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
259			2CE310A000070	Cái		NF63-HV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
260			2CE311A00003N	Cái		NF63-HV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		878,000		
			<b>Icu=30kA @230VACIcu=10kA @415VAC</b>					MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
261			2CH002A000001	Cái		NF125-CV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,240,000		
262			2CH003A00004L	Cái		NF125-CV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,240,000		
263			2CH004A000002	Cái		NF125-CV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,240,000		
264			2CH005A00004N	Cái		NF125-CV 2P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,240,000		
265			2CH006A000004	Cái		NF125-CV 2P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,240,000		
266			2CH007A000006	Cái		NF125-CV 2P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,240,000		
267			2CH008A000007	Cái		NF125-CV 2P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,240,000		

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
			<b>Icu=50kA @230VACIcu=30kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
268			2CH102A00004T	Cái		NF125-SV 2P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
269			2CH103A000013	Cái		NF125-SV 2P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
270			2CH104A000014	Cái		NF125-SV 2P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
271			2CH105A00004V	Cái		NF125-SV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
272			2CH106A000015	Cái		NF125-SV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
273			2CH107A000016	Cái		NF125-SV 2P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
274			2CH108A000017	Cái		NF125-SV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
275			2CH109A000051	Cái		NF125-SV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
276			2CH110A000019	Cái		NF125-SV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
277			2CH111A00001B	Cái		NF125-SV 2P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
278			2CH112A00001D	Cái		NF125-SV 2P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
279			2CH113A00001F	Cái		NF125-SV 2P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
280			2CH114A00001G	Cái		NF125-SV 2P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		1,751,000	
			<b>Icu=100kA @230VACIcu=50kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
281			2CH301A00006J	Cái		NF125-HV 2P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
282			2CH302A00002R	Cái		NF125-HV 2P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
283			2CH303A00002S	Cái		NF125-HV 2P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
284			2CH304A00006K	Cái		NF125-HV 2P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
285			2CH305A00002T	Cái		NF125-HV 2P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
286			2CH306A00002U	Cái		NF125-HV 2P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
287			2CH307A00002V	Cái		NF125-HV 2P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
288			2CH308A00006L	Cái		NF125-HV 2P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
289			2CH309A00006M	Cái		NF125-HV 2P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
290			2CH310A00006N	Cái		NF125-HV 2P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
291			2CH311A00006P	Cái		NF125-HV 2P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
292			2CH312A00002W	Cái		NF125-HV 2P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
293			2CH313A00006Q	Cái		NF125-HV 2P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,720,000	
			<b>Icu=36kA @230VACIcu=25kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
294			2CL002A00003N	Cái		NF250-CV 2P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,332,000	
295			2CL003A000002	Cái		NF250-CV 2P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,332,000	
296			2CL004A000005	Cái		NF250-CV 2P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,332,000	
297			2CL005A000007	Cái		NF250-CV 2P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,332,000	
298			2CL006A00000A	Cái		NF250-CV 2P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,332,000	
299			2CL007A00000C	Cái		NF250-CV 2P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,332,000	
300			2CL008A00000E	Cái		NF250-CV 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,332,000	
			<b>Icu=85kA @230VACIcu=36kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
301			2CL102A00003V	Cái		NF250-SV 2P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,675,000	
302			2CL103A00003X	Cái		NF250-SV 2P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,675,000	
303			2CL104A000017	Cái		NF250-SV 2P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,675,000	
304			2CL109A00001A	Cái		NF250-SV 2P 160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,675,000	
305			2CL105A00003Y	Cái		NF250-SV 2P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,882,000	
306			2CL106A000018	Cái		NF250-SV 2P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,882,000	
307			2CL107A000042	Cái		NF250-SV 2P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,882,000	
308			2CL108A000019	Cái		NF250-SV 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,882,000	
			<b>Icu=100kA @230VACIcu=75kA @400VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
309			2CL201A00004S	Cái		NF250-HV 2P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
310			2CL202A00004T	Cái		NF250-HV 2P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
311			2CL207A00004W	Cái		NF250-HV 2P 160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
312			2CL203A00004U	Cái		NF250-HV 2P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
313			2CL204A00002C	Cái		NF250-HV 2P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
314			2CL205A00002D	Cái		NF250-HV 2P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
315			2CL206A00004V	Cái		NF250-HV 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
			<b>Icu=50kA @230VACIcu=36kA @400VACIs=50% Icu</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
316			2FK001A000001	Cái		NF400-CW 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,449,000	
317			2FK002A000002	Cái		NF400-CW 2P 300A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,449,000	
318			2FK003A000004	Cái		NF400-CW 2P 350A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,449,000	
319			2FK004A000007	Cái		NF400-CW 2P 400A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,449,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
320			2FL002A000001	Cái		NF630-CW 2P 500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,638,000	
321			2FL003A00003L	Cái		NF630-CW 2P 600A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,638,000	
322			2FL004A000002	Cái		NF630-CW 2P 630A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,638,000	
			<b>Icu=85kA @230VAC Icu=45kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
323			2FK201A00007L	Cái		NF400-SW 2P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,148,000	
324			2FK202A00001R	Cái		NF400-SW 2P 300A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,148,000	
325			2FK203A00001S	Cái		NF400-SW 2P 350A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,148,000	
326			2FK204A00001T	Cái		NF400-SW 2P 400A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,148,000	
327			2FL202A000045	Cái		NF630-SW 2P 500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,402,000	
328			2FL203A000015	Cái		NF630-SW 2P 600A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,402,000	
329			2FL204A000016	Cái		NF630-SW 2P 630A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,402,000	
			<b>Icu=5kA @400VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
330			2CB022A00000U	Cái		NF32-SV 3P 3A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
331			2CB023A00000V	Cái		NF32-SV 3P 4A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
332			2CB024A00000Y	Cái		NF32-SV 3P 5A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
333			2CB025A000011	Cái		NF32-SV 3P 6A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
334			2CB026A000016	Cái		NF32-SV 3P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
335			2CB027A000018	Cái		NF32-SV 3P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
336			2CB028A00001A	Cái		NF32-SV 3P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
337			2CB029A00001E	Cái		NF32-SV 3P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
338			2CB030A00001F	Cái		NF32-SV 3P 25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
339			2CB031A00001H	Cái		NF32-SV 3P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
340			2CB032A00001L	Cái		NF32-SV 3P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		976,000	
341			2CE023A000050	Cái		NF63-CV 3P 3A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		941,000	
342			2CE024A000052	Cái		NF63-CV 3P 4A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		941,000	
343			2CE025A00000L	Cái		NF63-CV 3P 5A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		941,000	
344			2CE026A000055	Cái		NF63-CV 3P 6A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		941,000	
345			2CE027A00000N	Cái		NF63-CV 3P 10A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		941,000	
346			2CE028A00000Q	Cái		NF63-CV 3P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		941,000	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
347			2CE029A00000S	Cái		NF63-CV 3P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		941,000	
348			2CE030A00000W	Cái		NF63-CV 3P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		941,000	
349			2CE031A00000X	Cái		NF63-CV 3P 25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		941,000	
350			2CE032A00000Z	Cái		NF63-CV 3P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		941,000	
351			2CE033A000012	Cái		NF63-CV 3P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		941,000	
352			2CE034A000016	Cái		NF63-CV 3P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		941,000	
353			2CE035A000019	Cái		NF63-CV 3P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		941,000	
354			2CE036A00001B	Cái		NF63-CV 3P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		941,000	
355			2CE037A00001D	Cái		NF63-CV 3P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		941,000	
			<b>Icu=7.5kA @415VAC</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
356			2CE123A000023	Cái		NF63-SV 3P 3A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
357			2CE124A000024	Cái		NF63-SV 3P 4A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
358			2CE125A000025	Cái		NF63-SV 3P 5A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
359			2CE126A000026	Cái		NF63-SV 3P 6A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
360			2CE127A000027	Cái		NF63-SV 3P 10A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
361			2CE128A00002A	Cái		NF63-SV 3P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
362			2CE129A00002B	Cái		NF63-SV 3P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
363			2CE130A00002E	Cái		NF63-SV 3P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
364			2CE131A00002F	Cái		NF63-SV 3P 25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
365			2CE132A00002J	Cái		NF63-SV 3P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
366			2CE133A00002K	Cái		NF63-SV 3P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
367			2CE134A00002N	Cái		NF63-SV 3P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
368			2CE135A00002Q	Cái		NF63-SV 3P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
369			2CE136A00002S	Cái		NF63-SV 3P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
370			2CE137A00002T	Cái		NF63-SV 3P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,052,000	
			<b>Icu=10kA @415VAC Ics=80% Icu</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
371			2CE321A00003P	Cái		NF63-HV 3P 10A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
372			2CE322A00003Q	Cái		NF63-HV 3P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
373			2CE323A00003R	Cái		NF63-HV 3P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
374			2CE324A00003T	Cái		NF63-HV 3P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
375			2CE325A00003U	Cái		NF63-HV 3P 25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
376			2CE326A00003V	Cái		NF63-HV 3P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
377			2CE327A00003W	Cái		NF63-HV 3P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
378			2CE328A000040	Cái		NF63-HV 3P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
379			2CE329A000041	Cái		NF63-HV 3P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
380			2CE330A00007B	Cái		NF63-HV 3P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
381			2CE331A000043	Cái		NF63-HV 3P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,188,000	
			<b>Icu=10kA @415VACIcs=50% Icu</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
382			2CH012A00000D	Cái		NF125-CV 3P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,654,000	
383			2CH013A00000F	Cái		NF125-CV 3P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,654,000	
384			2CH014A00000L	Cái		NF125-CV 3P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,654,000	
385			2CH015A00000P	Cái		NF125-CV 3P 75A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,654,000	
386			2CH016A00000U	Cái		NF125-CV 3P 80A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,654,000	
387			2CH017A00000Z	Cái		NF125-CV 3P 100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,654,000	
388			2CH018A000012	Cái		NF125-CV 3P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,654,000	
			<b>Icu=30kA @415VAC</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
389			2CH122A000055	Cái		NF125-SV 3P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
390			2CH123A00001K	Cái		NF125-SV 3P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
391			2CH124A00001L	Cái		NF125-SV 3P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
392			2CH125A00001N	Cái		NF125-SV 3P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
393			2CH126A00001P	Cái		NF125-SV 3P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
394			2CH127A00001S	Cái		NF125-SV 3P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
395			2CH128A00001W	Cái		NF125-SV 3P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
396			2CH129A00001Z	Cái		NF125-SV 3P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
397			2CH130A000020	Cái		NF125-SV 3P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
398			2CH131A000023	Cái		NF125-SV 3P 75A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
399			2CH132A000024	Cái		NF125-SV 3P 80A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	
400			2CH133A00002A	Cái		NF125-SV 3P 100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,256,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
401			2CH134A00002C	Cái		NF125-SV 3P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,256,000	
			<b>Icu=50kA@415VACIcs=75% Icu</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
402			2CH321A00006R	Cái		NF125-HV 3P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
403			2CH322A00002Y	Cái		NF125-HV 3P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
404			2CH323A000031	Cái		NF125-HV 3P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
405			2CH324A00006S	Cái		NF125-HV 3P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
406			2CH325A000034	Cái		NF125-HV 3P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
407			2CH326A000035	Cái		NF125-HV 3P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
408			2CH327A000039	Cái		NF125-HV 3P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
409			2CH328A00006Y	Cái		NF125-HV 3P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
410			2CH329A00003B	Cái		NF125-HV 3P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
411			2CH330A00003C	Cái		NF125-HV 3P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
412			2CH331A00003G	Cái		NF125-HV 3P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
413			2CH332A00003L	Cái		NF125-HV 3P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
414			2CH333A00003P	Cái		NF125-HV 3P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,739,000	
			<b>Icu=25kA@415VACIcs=75% Icu</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
415			2CL012A00003S	Cái		NF250-CV 3P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,859,000	
416			2CL013A00000K	Cái		NF250-CV 3P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,859,000	
417			2CL014A00000R	Cái		NF250-CV 3P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,859,000	
418			2CL015A00000T	Cái		NF250-CV 3P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,859,000	
419			2CL016A00000Y	Cái		NF250-CV 3P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,859,000	
420			2CL017A000011	Cái		NF250-CV 3P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,859,000	
421			2CL018A000016	Cái		NF250-CV 3P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,859,000	
			<b>Icu=36kA@415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
422			2CL112A000043	Cái		NF250-SV 3P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,911,000	
423			2CL113A00001E	Cái		NF250-SV 3P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,911,000	
424			2CL114A00001J	Cái		NF250-SV 3P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,911,000	
425			2CL119A000022	Cái		NF250-SV 3P 160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,911,000	
426			2CL115A00001M	Cái		NF250-SV 3P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,191,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
427			2CL116A00001R	Cái		NF250-SV 3P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,191,000	
428			2CL117A00001W	Cái		NF250-SV 3P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,191,000	
429			2CL118A00001Z	Cái		NF250-SV 3P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,191,000	
			<b>Icu = 70kA@415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
430			2CL211A00002F	Cái		NF250-HV 3P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
431			2CL212A00002H	Cái		NF250-HV 3P 150A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
432			2CL217A00002X	Cái		NF250-HV 3P 160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
433			2CL213A00002K	Cái		NF250-HV 3P 175A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,941,000	
434			2CL214A00002P	Cái		NF250-HV 3P 200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,941,000	
435			2CL215A00002S	Cái		NF250-HV 3P 225A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,941,000	
436			2CL216A00002V	Cái		NF250-HV 3P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,941,000	
			<b>Icu=36kA@415VAC Ics=50% Icu</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
437			2FK031A00000A	Cái		NF400-CW 3P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,769,000	
438			2FK032A00000Q	Cái		NF400-CW 3P 300A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,769,000	
439			2FK033A00000X	Cái		NF400-CW 3P 350A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,769,000	
440			2FK034A00001F	Cái		NF400-CW 3P 400A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,769,000	
441			2FL032A00000G	Cái		NF630-CW 3P 500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,172,000	
442			2FL033A00000T	Cái		NF630-CW 3P 600A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,172,000	
443			2FL034A00000Z	Cái		NF630-CW 3P 630A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,172,000	
			<b>Icu = 45kA@415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
444			2FK221A00001X	Cái		NF400-SW 3P 250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,485,000	
445			2FK222A000024	Cái		NF400-SW 3P 300A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,485,000	
446			2FK223A000029	Cái		NF400-SW 3P 350A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,485,000	
447			2FK224A00002L	Cái		NF400-SW 3P 400A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,485,000	
448			<b>Icu=50kA@415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
449			2FL222A00001G	Cái		NF630-SW 3P 500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,708,000	
450			2FL223A00001T	Cái		NF630-SW 3P 600A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,708,000	
451			2FL224A00001Z	Cái		NF630-SW 3P 630A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,708,000	
			<b>Icu=7.5kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
452			2CE143A00002U	Cái		NF63-SV 4P 3A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
453			2CE144A00002V	Cái		NF63-SV 4P 4A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
454			2CE145A00002W	Cái		NF63-SV 4P 5A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
455			2CE146A00002X	Cái		NF63-SV 4P 6A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
456			2CE147A00002Y	Cái		NF63-SV 4P 10A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
457			2CE148A00006K	Cái		NF63-SV 4P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
458			2CE149A00002Z	Cái		NF63-SV 4P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
459			2CE150A000030	Cái		NF63-SV 4P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
460			2CE151A000031	Cái		NF63-SV 4P 25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
461			2CE152A00006L	Cái		NF63-SV 4P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
462			2CE153A000032	Cái		NF63-SV 4P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
463			2CE154A000033	Cái		NF63-SV 4P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
464			2CE155A000034	Cái		NF63-SV 4P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
465			2CE156A00006M	Cái		NF63-SV 4P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
466			2CE157A000035	Cái		NF63-SV 4P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,409,000	
			<b>Icu=10kA @415VACIs=80% Icu</b>								
467			2CE341A000044	Cái		NF63-HV 4P 10A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
468			2CE342A000045	Cái		NF63-HV 4P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
469			2CE343A000046	Cái		NF63-HV 4P 16A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
470			2CE344A000047	Cái		NF63-HV 4P 20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
471			2CE345A000048	Cái		NF63-HV 4P 25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
472			2CE346A00007E	Cái		NF63-HV 4P 30A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
473			2CE347A00004A	Cái		NF63-HV 4P 32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
474			2CE348A00004B	Cái		NF63-HV 4P 40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
475			2CE349A00004E	Cái		NF63-HV 4P 50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
476			2CE350A00007F	Cái		NF63-HV 4P 60A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
477			2CE351A00004H	Cái		NF63-HV 4P 63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		1,532,000	
			<b>Icu=30kA @415VAC</b>								
478			2CH142A00005Z	Cái		NF125-SV 4P 15A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		3,176,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
479			2CH143A00002D	Cái		NF125-SV 4P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
480			2CH144A000060	Cái		NF125-SV 4P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
481			2CH145A000061	Cái		NF125-SV 4P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
482			2CH146A00002E	Cái		NF125-SV 4P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
483			2CH147A00002F	Cái		NF125-SV 4P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
484			2CH148A00002G	Cái		NF125-SV 4P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
485			2CH149A000063	Cái		NF125-SV 4P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
486			2CH150A00002J	Cái		NF125-SV 4P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
487			2CH151A000065	Cái		NF125-SV 4P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
488			2CH152A00002K	Cái		NF125-SV 4P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
489			2CH153A00002N	Cái		NF125-SV 4P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
490			2CH154A00002P	Cái		NF125-SV 4P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,176,000	
			<b>Icu=50kA@415VACIcs=75% Icu</b>								
500			2CH341A000074	Cái		NF125-HV 4P 15A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
502			2CH342A00003R	Cái		NF125-HV 4P 16A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
504			2CH343A000075	Cái		NF125-HV 4P 20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
506			2CH344A000076	Cái		NF125-HV 4P 30A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
508			2CH345A00003T	Cái		NF125-HV 4P 32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
510			2CH346A000077	Cái		NF125-HV 4P 40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
512			2CH347A00003U	Cái		NF125-HV 4P 50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
514			2CH348A000078	Cái		NF125-HV 4P 60A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
516			2CH349A00003W	Cái		NF125-HV 4P 63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
518			2CH350A000079	Cái		NF125-HV 4P 75A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
520			2CH351A00003X	Cái		NF125-HV 4P 80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
522			2CH352A00003Z	Cái		NF125-HV 4P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
524			2CH353A000040	Cái		NF125-HV 4P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,172,000	
			<b>Icu=36kA@415VAC</b>								
525			2CL122A00004J	Cái		NF250-SV 4P 100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,245,000	
526			2CL123A000023	Cái		NF250-SV 4P 125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,245,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
527			2CL124A000024	Cái		NF250-SV 4P 150A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		6,245,000	
528			2CL129A00002A	Cái		NF250-SV 4P 160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		6,245,000	
529			2CL125A000026	Cái		NF250-SV 4P 175A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		6,948,000	
530			2CL126A000027	Cái		NF250-SV 4P 200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		6,948,000	
531			2CL127A000028	Cái		NF250-SV 4P 225A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		6,948,000	
532			2CL128A000029	Cái		NF250-SV 4P 250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		6,948,000	
			<b>Icu = 70kA@415VAC</b>								
533			2CL221A00002Y	Cái		NF250-HV 4P 125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		10,471,000	
534			2CL222A00002Z	Cái		NF250-HV 4P 150A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		10,471,000	
535			2CL227A000032	Cái		NF250-HV 4P 160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		10,471,000	
536			2CL223A000054	Cái		NF250-HV 4P 175A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		11,856,000	
537			2CL224A000056	Cái		NF250-HV 4P 200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		11,856,000	
538			2CL225A000030	Cái		NF250-HV 4P 225A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		11,856,000	
539			2CL226A000031	Cái		NF250-HV 4P 250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		11,856,000	
			<b>Icu = 45kA@415VAC</b>								
540			2FK251A00002N	Cái		NF400-SW 4P 250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		13,085,000	
541			2FK252A00002S	Cái		NF400-SW 4P 300A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		13,085,000	
542			2FK253A00002U	Cái		NF400-SW 4P 350A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		13,085,000	
543			2FK254A00002Z	Cái		NF400-SW 4P 400A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		13,085,000	
544			<b>Icu=50kA@415VAC</b>								
545			2FL252A000025	Cái		NF630-SW 4P 500A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		18,748,000	
546			2FL253A000027	Cái		NF630-SW 4P 600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		18,748,000	
547			2FL254A000029	Cái		NF630-SW 4P 630A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		18,748,000	
<b>d</b>			<b>Dòng định mức In tới 250A Loại chỉnh định 0.8-1</b>								
			<b>LOẠI 2 CỰC</b>								
548			<b>Icu = 85kA @230VAC</b>								
549			2CJ301A000005	Cái		NF125-SGV 2P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,948,000	
550			2CJ302A000006	Cái		NF125-SGV 2P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,948,000	
551			2CJ303A000028	Cái		NF125-SGV 2P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,948,000	
552			2CJ304A000029	Cái		NF125-SGV 2P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		2,948,000	
553			2CK301A00000B	Cái		NF160-SGV 2P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		3,835,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
554			2CM101A000016	Cái		NF250-SGV 2P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,984,000	
			<b>Icu = 90kA @230VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
555			2CJ401A00002L	Cái		NF125-LGV 2P 16-20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
556			2CJ402A00002M	Cái		NF125-LGV 2P 20-25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
557			2CJ403A00002N	Cái		NF125-LGV 2P 25-32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
558			2CJ404A00002P	Cái		NF125-LGV 2P 32-40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
559			2CK401A00000E	Cái		NF160-LGV 2P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,600,000	
560			2CM201A00001D	Cái		NF250-LGV 2P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,981,000	
			<b>Icu = 100kA @230VAC</b>								
561			2CJ501A000017	Cái		NF125-HGV 2P 16-20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,249,000	
562			2CJ502A000031	Cái		NF125-HGV 2P 20-25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,249,000	
563			2CJ503A000018	Cái		NF125-HGV 2P 25-32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,249,000	
564			2CJ504A000019	Cái		NF125-HGV 2P 32-40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,249,000	
565			2CK501A00000F	Cái		NF160-HGV 2P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,525,000	
566			2CM301A00001G	Cái		NF250-HGV 2P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		7,179,000	
			<b>LOẠI 3 CỰC</b>								
			<b>Icu = 36kA @415VAC</b>								
567			2CJ311A000007	Cái		NF125-SGV 3P 16-20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
568			2CJ312A000008	Cái		NF125-SGV 3P 20-25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
569			2CJ313A000009	Cái		NF125-SGV 3P 25-32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
570			2CJ314A00000A	Cái		NF125-SGV 3P 32-40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
571			2CK311A000005	Cái		NF160-SGV 3P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,793,000	
572			2CM111A000004	Cái		NF250-SGV 3P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,132,000	
			<b>Icu = 50kA @415VAC</b>								
573			2CJ411A00000V	Cái		NF125-LGV 3P 16-20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,261,000	
574			2CJ412A00000W	Cái		NF125-LGV 3P 20-25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,261,000	
575			2CJ413A00000X	Cái		NF125-LGV 3P 25-32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,261,000	
576			2CJ414A00000Y	Cái		NF125-LGV 3P 32-40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,261,000	
577			2CK411A000007	Cái		NF160-LGV 3P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,812,000	
578			2CM211A000008	Cái		NF250-LGV 3P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,501,000	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
			<b>Icu = 70kA @415VAC</b>								
579			2CJ511A00001A	Cái		NF125-HGV 3P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		9,501,000	
589			2CJ512A00001B	Cái		NF125-HGV 3P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		9,501,000	
599			2CJ513A00001D	Cái		NF125-HGV 3P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		9,501,000	
609			2CJ514A00001E	Cái		NF125-HGV 3P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		9,501,000	
619			2CK511A000009	Cái		NF160-HGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		9,936,000	
629			2CM311A00000F	Cái		NF250-HGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		10,407,000	
			<b>Icu = 150kA @415VAC</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
630			2CJ611A00003Q	Cái		NF125-RGV 3P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		16,108,000	
631			2CJ612A00003R	Cái		NF125-RGV 3P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		16,108,000	
632			2CJ613A00003S	Cái		NF125-RGV 3P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		16,108,000	
633			2CJ614A00003T	Cái		NF125-RGV 3P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		16,108,000	
634			2CJ619A00003X	Cái		NF125-RGV 3P 40-50A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		16,108,000	
635			2CJ620A00003Y	Cái		NF125-RGV 3P 50-63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		16,108,000	
636			2CJ616A00003U	Cái		NF125-RGV 3P 63-80A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		16,108,000	
637			2CJ617A00003V	Cái		NF125-RGV 3P 80-100A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		16,108,000	
638			2CJ618A00003W	Cái		NF125-RGV 3P 100-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		16,108,000	
639			2CM711A00000Y	Cái		NF250-RGV 3P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		22,285,000	
640			2CM712A00001R	Cái		NF250-RGV 3P 160-200A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		22,285,000	
641			2CM713A00000Z	Cái		NF250-RGV 3P 200-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		22,285,000	
			<b>Icu = 36kA @415VAC</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
642			2CJ321A00000B	Cái		NF125-SGV 4P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		7,002,000	
643			2CJ322A00000C	Cái		NF125-SGV 4P 20-25A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		7,002,000	
644			2CJ323A00000D	Cái		NF125-SGV 4P 25-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		7,002,000	
645			2CJ324A00000E	Cái		NF125-SGV 4P 32-40A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		7,002,000	
646			2CK321A000006	Cái		NF160-SGV 4P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		6,711,000	
647			2CM121A00001B	Cái		NF250-SGV 4P 125-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		8,584,000	
			<b>Icu = 50kA @415VAC</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
648			2CJ421A00002Q	Cái		NF125-LGV 4P 16-20A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		11,520,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
649			2CJ422A00002R	Cái		NF125-LGV 4P 20-25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
650			2CJ423A00002S	Cái		NF125-LGV 4P 25-32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
651			2CJ424A00002T	Cái		NF125-LGV 4P 32-40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
652			2CK421A000008	Cái		NF160-LGV 4P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,288,000	
653			2CM221A00000B	Cái		NF250-LGV 4P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		13,249,000	
			<b>Icu = 70kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
654			2CJ521A000032	Cái		NF125-HGV 4P 16-20A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,402,000	
655			2CJ522A000033	Cái		NF125-HGV 4P 20-25A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,402,000	
656			2CJ523A000034	Cái		NF125-HGV 4P 25-32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,402,000	
657			2CJ524A000035	Cái		NF125-HGV 4P 32-40A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,402,000	
658			2CK512A00000G	Cái		NF160-HGV 4P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		12,158,000	
659			2CM321A00001K	Cái		NF250-HGV 4P 125-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		14,228,000	
e			<b>Dòng định mức In tới 250ALoại chỉnh định 0.7-1</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
			<b>LOẠI 2 CỰC</b>								
			<b>Icu = 85kA @230VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
660			2CJ331A00002D	Cái		NF125-SGV 2P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,948,000	
661			2CJ332A00002E	Cái		NF125-SGV 2P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,948,000	
662			2CJ333A00002F	Cái		NF125-SGV 2P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,948,000	
663			2CJ334A00000F	Cái		NF125-SGV 2P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,948,000	
664			2CJ335A00002K	Cái		NF125-SGV 2P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		2,948,000	
665			2CM103A000017	Cái		NF250-SGV 2P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,984,000	
666			2CM104A000018	Cái		NF250-SGV 2P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,984,000	
			<b>Icu = 90kA @230VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
667			2CJ431A00002U	Cái		NF125-LGV 2P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
668			2CJ432A00002V	Cái		NF125-LGV 2P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
669			2CJ433A00002W	Cái		NF125-LGV 2P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
670			2CJ434A00002X	Cái		NF125-LGV 2P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
671			2CJ435A00002Y	Cái		NF125-LGV 2P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
672			2CM203A00001E	Cái		NF250-LGV 2P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,981,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
673			2CM204A00001F	Cái		NF250-LGV 2P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		5,981,000	
			<b>Icu = 100kA @230VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
674			2CJ531A000036	Cái		NF125-HGV 2P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,249,000	
675			2CJ532A000037	Cái		NF125-HGV 2P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,249,000	
676			2CJ533A000038	Cái		NF125-HGV 2P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,249,000	
677			2CJ534A000039	Cái		NF125-HGV 2P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,249,000	
678			2CJ535A00003A	Cái		NF125-HGV 2P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		4,249,000	
679			2CM303A00001H	Cái		NF250-HGV 2P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		7,179,000	
680			2CM304A00001J	Cái		NF250-HGV 2P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		7,179,000	
			<b>LOẠI 3 CỰC</b>								
			<b>Icu = 36kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
681			2CJ341A00000G	Cái		NF125-SGV 3P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
682			2CJ342A00000H	Cái		NF125-SGV 3P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
683			2CJ343A00000K	Cái		NF125-SGV 3P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
684			2CJ344A00000M	Cái		NF125-SGV 3P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
685			2CJ345A00000P	Cái		NF125-SGV 3P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		3,687,000	
686			2CM113A000005	Cái		NF250-SGV 3P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,132,000	
687			2CM114A000006	Cái		NF250-SGV 3P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		6,132,000	
			<b>Icu = 50kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
688			2CJ441A00000Z	Cái		NF125-LGV 3P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,261,000	
689			2CJ442A000010	Cái		NF125-LGV 3P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,261,000	
690			2CJ443A000011	Cái		NF125-LGV 3P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,261,000	
691			2CJ444A000012	Cái		NF125-LGV 3P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,261,000	
692			2CJ445A000013	Cái		NF125-LGV 3P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,261,000	
693			2CM213A000009	Cái		NF250-LGV 3P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,501,000	
694			2CM214A00000A	Cái		NF250-LGV 3P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,501,000	
			<b>Icu = 70kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
695			2CJ541A00001F	Cái		NF125-HGV 3P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,501,000	
696			2CJ542A00001G	Cái		NF125-HGV 3P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,501,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
697			2CJ543A00001H	Cái		NF125-HGV 3P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,501,000	
698			2CJ544A00001K	Cái		NF125-HGV 3P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,501,000	
699			2CJ545A00001L	Cái		NF125-HGV 3P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		9,501,000	
700			2CM313A00000G	Cái		NF250-HGV 3P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		10,407,000	
701			2CM314A00000J	Cái		NF250-HGV 3P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		10,407,000	
<b>LOẠI 4 CỰC</b>											
			<b>Icu = 36kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
702			2CJ351A00000Q	Cái		NF125-SGV 4P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		7,002,000	
703			2CJ352A00000R	Cái		NF125-SGV 4P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		7,002,000	
704			2CJ353A00000S	Cái		NF125-SGV 4P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		7,002,000	
705			2CJ354A00000T	Cái		NF125-SGV 4P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		7,002,000	
706			2CJ355A00000U	Cái		NF125-SGV 4P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		7,002,000	
707			2CM123A00001C	Cái		NF250-SGV 4P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,584,000	
708			2CM124A000007	Cái		NF250-SGV 4P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		8,584,000	
			<b>Icu = 50kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
709			2CJ451A00002Z	Cái		NF125-LGV 4P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
710			2CJ452A000030	Cái		NF125-LGV 4P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
711			2CJ453A000014	Cái		NF125-LGV 4P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
712			2CJ454A000015	Cái		NF125-LGV 4P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
713			2CJ455A000016	Cái		NF125-LGV 4P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
714			2CM223A00000C	Cái		NF250-LGV 4P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
715			2CM224A00000D	Cái		NF250-LGV 4P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,520,000	
			<b>Icu = 70kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
716			2CJ551A00003B	Cái		NF125-HGV 4P 35-50A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,402,000	
717			2CJ552A00003C	Cái		NF125-HGV 4P 45-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,402,000	
718			2CJ553A00003D	Cái		NF125-HGV 4P 56-80A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,402,000	
719			2CJ554A00003E	Cái		NF125-HGV 4P 70-100A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,402,000	
720			2CJ555A00001M	Cái		NF125-HGV 4P 90-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,402,000	
721			2CM323A00001L	Cái		NF250-HGV 4P 140-200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		14,228,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
722			2CM324A00000K	Cái		NF250-HGV 4P 175-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		14,228,000	
			<b>Dòng định mức In tới 1600A</b> <b>Loại chỉnh định 0.5-1</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
			<b>LOẠI 3 CỰC</b>								
			<b>Icu = 36kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
723			2CJ106A000001	Cái		NF125-SEV 3P 16-32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,066,000	
724			2CJ107A000002	Cái		NF125-SEV 3P 32-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,066,000	
725			2CJ108A000003	Cái		NF125-SEV 3P 63-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		11,066,000	
726			2CM008A000001	Cái		NF250-SEV 3P 80-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		13,788,000	
727			2CM009A000002	Cái		NF250-SEV 3P 125-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		13,788,000	
			<b>Icu = 70kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
728			2CJ206A000022	Cái		NF125-HEV 3P 16-32A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		15,275,000	
729			2CJ207A000023	Cái		NF125-HEV 3P 32-63A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		15,275,000	
730			2CJ208A000004	Cái		NF125-HEV 3P 63-125A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		15,275,000	
731			2CM028A000003	Cái		NF250-HEV 3P 80-160A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		16,278,000	
732			2CM029A000012	Cái		NF250-HEV 3P 125-250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		16,278,000	
			<b>Icu = 50kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
733			2FK306A000039	Cái		NF400-SEW 3P 400A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		15,005,000	
734			2FL306A00002H	Cái		NF630-SEW 3P 630A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		18,054,000	
735			2FM306A000015	Cái		NF800-SEW 3P 800A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		21,442,000	
			<b>Icu = 125kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
736			2FK505A0000L8	Cái		NF400-REW 3P 350A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		25,687,000	
737			2FK506A00003T	Cái		NF400-REW 3P 400A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		25,687,000	
738			2FL504A0000B9	Cái		NF630-REW 3P 500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		26,548,000	
739			2FL506A000031	Cái		NF630-REW 3P 630A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		27,259,000	
740			2FM606A00001U	Cái		NF800-REW 3P 800A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		35,871,000	
			<b>Icu = 85kA @415VAC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
741			2FN206A00000P	Cái		NF1000-SEW 3P 1000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		44,120,000	
742			2FN407A00001D	Cái		NF1250-SEW 3P 1250A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		47,393,000	
743			2FN706A000026	Cái		NF1600-SEW 3P 1600A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		62,600,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
			<b>LOẠI 4 CỰC</b>								
			<b>Icu = 36kA @415VAC</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
744			2CJ116A00001Z	Cái		NF125-SEV 4P 16-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		15,854,000	
745			2CJ117A000020	Cái		NF125-SEV 4P 32-63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		15,854,000	
746			2CJ118A000021	Cái		NF125-SEV 4P 63-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		15,854,000	
747			2CM018A000010	Cái		NF250-SEV 4P 80-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		15,504,000	
748			2CM019A000011	Cái		NF250-SEV 4P 125-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		15,504,000	
			<b>Icu = 70kA @415VAC</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
749			2CJ216A000024	Cái		NF125-HEV 4P 16-32A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		24,395,000	
750			2CJ217A000025	Cái		NF125-HEV 4P 32-63A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		24,395,000	
751			2CJ218A000026	Cái		NF125-HEV 4P 63-125A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		24,395,000	
752			2CM038A000013	Cái		NF250-HEV 4P 80-160A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		27,327,000	
753			2CM039A000014	Cái		NF250-HEV 4P 125-250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		27,327,000	
			<b>Icu = 85kA @415VAC</b>				mitsubishi I	NHẬT BẢN			
754			2FN226A00000X	Cái		NF1000-SEW 4P 1000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		55,134,000	
755			2FN427A00001N	Cái		NF1250-SEW 4P 1250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		69,351,000	
756			2FN726A00002D	Cái		NF1600-SEW 4P 1600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		87,699,000	
f			<b>ACB MÁY CẮT KHÔNG KHÍ</b>								
			<b>ACB 630A đến 2000A, Icu=65kA tại 415V AC</b>								
			<b>LOẠI CỐ ĐỊNH 3 CỰC</b>								
757			ACB- AE630-SW 3P 630A FIX	Cái		630A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		52,424,000	
758			ACB- AE1000-SW 3P 1000A FIX	Cái		1000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		55,190,000	
759			ACB- AE1250-SW 3P 1250A FIX	Cái		1250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		58,850,000	
760			ACB - AE1600-SW 3P 1600A FIX	Cái		1600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		66,609,000	
761			AE2000-SWA 3P 2000A ACB- FIX	Cái		2000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		75,820,000	
			<b>LOẠI DI ĐỘNG 3 CỰC</b>								
762			AE630-SW 3P 630A DR	Cái		630A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		69,705,000	
763			AE1000-SW 3P 1000A DR	Cái		1000A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		73,365,000	
764			AE1250-SW 3P 1250A DR	Cái		1250A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		76,536,000	
765			AE1600-SW 3P 1600A DR	Cái		1600A	mitsubishi I	NHẬT BẢN		83,388,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
766			AE2000-SWA 3P 2000A DR	Cái		2000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		86,973,000	
			<b>ACB 2000A đến 4000A, Icu=85kA tại 415V AC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
			<b>LOẠI CỐ ĐỊNH 3 CỰC</b>								
767			AE2000-SW 3P 2000A FIX	Cái		2000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		94,471,000	
768			AE2500-SW 3P 2500A FIX	Cái		2500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		96,290,000	
769			AE3200-SW 3P 3200A FIX	Cái		3200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		117,746,000	
770			AE4000-SWA 3P 4000A FIX	Cái		4000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		188,295,000	
			<b>LOẠI DI ĐỘNG 3 CỰC</b>								
771			AE2000-SW 3P 2000A DR	Cái		2000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		108,209,000	
772			AE2500-SW 3P 2500A DR	Cái		2500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		110,949,000	
773			AE3200-SW 3P 3200A DR	Cái		3200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		150,458,000	
774			AE4000-SWA 3P 4000A DR	Cái		4000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		250,868,000	
			<b>ACB 2000A đến 4000A, Icu=100kA tại 415V AC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
			<b>LOẠI CỐ ĐỊNH 3 CỰC</b>								
775			AE2000-SW 3P 2000A FIX	Cái		2000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		94,471,000	
776			AE2500-SW 3P 2500A FIX	Cái		2500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		96,290,000	
777			AE3200-SW 3P 3200A FIX	Cái		3200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		117,746,000	
778			AE4000-SWA 3P 4000A FIX	Cái		4000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		188,295,000	
			<b>LOẠI DI ĐỘNG 3 CỰC</b>								
779			AE2000-SW 3P 2000A DR	Cái		2000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		108,209,000	
780			AE2500-SW 3P 2500A DR	Cái		2500A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		110,949,000	
781			AE3200-SW 3P 3200A DR	Cái		3200A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		150,458,000	
782			AE4000-SWA 3P 4000A DR	Cái		4000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		250,868,000	
			<b>ACB 4000A đến 6300A, Icu=130kA tại 415V AC</b>				MITSUBISH I	NHẬT BẢN			
			<b>LOẠI CỐ ĐỊNH 3 CỰC</b>								
783			AE4000-SW 3P 4000A FIX	Cái		4000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		331,059,000	
784			AE5000-SW 3P 5000A FIX	Cái		5000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		346,633,000	
785			AE6300-SW 3P 6300A FIX	Cái		6300A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		389,744,000	
			<b>LOẠI DI ĐỘNG 3 CỰC</b>								
786			AE4000-SW 3P 4000A DR	Cái		4000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		475,650,000	
787			AE5000-SW 3P 5000A DR	Cái		5000A	MITSUBISH I	NHẬT BẢN		519,948,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
788			AE6300-SW 3P 6300A DR	Cái		6300A	MITSUBISHI	NHẬT BẢN		584,614,000	
			<b>CUỘN KHÁNG DROSSELN</b>								
			<b>Cuộn kháng lọc sóng hài - Cuộn kháng 400/415V 7% cho Tủ bù 440V - Class H, Thermal Sensor Fixed, Busbar Đồng</b>								
789			AFR-0307009V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 10Kvar	DROSSELN	ĐỨC		3,880,000	
790			AFR-0307013V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 15Kvar	DROSSELN	ĐỨC		4,680,000	
791			AFR-0307017V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 20Kvar	DROSSELN	ĐỨC		5,180,000	
792			AFR-0307022V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 25Kvar	DROSSELN	ĐỨC		5,680,000	
793			AFR-0307026V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 30Kvar	DROSSELN	ĐỨC		6,380,000	
794			AFR-0307035V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 40Kvar	DROSSELN	ĐỨC		7,980,000	
795			AFR-0307044V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 50Kvar	DROSSELN	ĐỨC		9,780,000	
796			AFR-0307053V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 60Kvar	DROSSELN	ĐỨC		11,580,000	
797			AFR-0307067V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 75Kvar	DROSSELN	ĐỨC		13,880,000	
798			AFR-0307071V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 80Kvar	DROSSELN	ĐỨC		14,380,000	
799			AFR-0307089V400	Cái		7% dùng cho tủ 440V 100Kvar	DROSSELN	ĐỨC		16,880,000	
			<b>Cuộn kháng lọc sóng hài - Cuộn kháng 200/210V 7% cho Tủ bù 230V - Class H, Thermal Sensor Fixed, Busbar Đồng</b>				DROSSELN				
800			AFR-0307017V200	Cái		7% dùng cho tủ 230V 20Kvar	DROSSELN	ĐỨC		5,280,000	
801			AFR-0307020V200	Cái		7% dùng cho tủ 230V 25Kvar	DROSSELN	ĐỨC		5,780,000	
802			AFR-0307025V200	Cái		7% dùng cho tủ 230V 30Kvar	DROSSELN	ĐỨC		6,580,000	
803			AFR-0307033V200	Cái		7% dùng cho tủ 230V 40Kvar	DROSSELN	ĐỨC		8,480,000	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
804			AFR-0307040V200	Cái		7% dùng cho tụ 230V 50Kvar	DROSSELN	ĐỨC		10,080,000	
			<b>THIẾT BỊ CHỐNG SÉT OBO BETTERMANN</b>								
			<b>V10 series, Type 2+3, Thiết bị cắt xung lan truyền (8/20μs) trên đường nguồn. Giải pháp lắp đặt cho tủ nhánh trước những thiết bị đầu cuối.</b>								
805			V10 COMPACT 255	BỘ		255V, I <sub>max</sub> (8/20μs) 20kA/P, I <sub>total</sub> (8/20μs) 60kA		HUNGARI		3,405,000	
806			V10 COMPACT 385	BỘ		385V, I <sub>max</sub> (8/20μs) 20kA/P, I <sub>total</sub> (8/20μs) 60kA		HUNGARI		3,405,000	
807			V10-C 1+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20μs) 20kA/P L-N, I <sub>max</sub> (8/20μs)		HUNGARI		2,470,000	
808			V10-C 3+NPE-280	BỘ		280V, 3P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20μs) 20kA/P L-N, I <sub>total</sub> (8/20μs) 60kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20μs)		HUNGARI		4,426,000	
			<b>V20 series, Type 2, Thiết bị cắt xung lan truyền (8/20μs) trên đường nguồn. Giải pháp lắp đặt cho tủ tổng (các công trình không sử dụng hệ thống chống sét trực tiếp) hoặc tủ nhánh DB.</b>								
809			V20-1-280	BỘ		280V, 1P, I <sub>max</sub> (8/20μs) 40kA		HUNGARI		1,546,000	
810			V20-2-280	BỘ		280V, 2P, I <sub>max</sub> (8/20μs) 40kA/P L-N, I <sub>total</sub> (8/20μs) 80kA		HUNGARI		3,185,000	
811			V20-3-280	BỘ		280V, 3P, I <sub>max</sub> (8/20μs) 40kA/P L-N, I <sub>total</sub> (8/20μs) 120kA		HUNGARI		4,515,000	
812			V20-4-280	BỘ		280V, 4P, I <sub>max</sub> (8/20μs) 40kA/P L-N, I <sub>total</sub> (8/20μs) 160kA		HUNGARI		5,905,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
813			V20-1+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20μs) 40kA/P L-N, I <sub>max</sub> (8/20μs)		HUNGARI		3,365,000	
814			V20-3+NPE-280	BỘ		280V, 3P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20μs) 40kA/P L-N, I <sub>max</sub> (8/20μs) 120kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20μs)		HUNGARI		5,895,000	
815			V20-4-385	BỘ		385V, 4P, I <sub>max</sub> (8/20μs) 40kA/P L-N, I <sub>total</sub> (8/20μs) 160kA L-N		HUNGARI		7,320,000	
816			V20-3+NPE-385	BỘ		385V, 3P+NPE, I <sub>max</sub> (8/20μs) 40kA/P, I <sub>total</sub> (8/20μs) 120kA L-N, I <sub>max</sub> (8/20μs)		HUNGARI		7,315,000	
			<b>V25 Series, Type 1+2, Thiết bị cắt xung sét (10/350μs) và xung lan truyền (8/20μs) kết hợp trên đường nguồn. Giải pháp lắp cho tủ tổng, phù hợp sử dụng cho các công trình những khu vực như tòa nhà, văn phòng)</b>								
817			V25-B+C 1- 280	BỘ		280V, 1P, I <sub>imp</sub> (10/350μs) 7kA/P, I <sub>n</sub> (8/20μs) 30kA/P, I <sub>max</sub> (8/20μs) 50kA/P		HUNGARI		2,665,000	
818			V25-B+C 3- 280	BỘ		280V, 3P, I <sub>imp</sub> (10/350μs) 7kA/P, I <sub>n</sub> (8/20μs) 30kA/P, I <sub>max</sub> (8/20μs) 50kA/P		HUNGARI		8,555,000	
819			V25-B+C 4- 280	BỘ		280V, 4P, I <sub>imp</sub> (10/350μs) 7kA/P, I <sub>n</sub> (8/20μs) 30kA/P, I <sub>max</sub> (8/20μs) 50kA/P		HUNGARI		12,697,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
820			V25-B+C 1+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, Iimp(10/350μs) 7kA/P L-N & 25kA N-PE, In(8/20μs) 30kA/P L-N, Imax(8/20μs) 50kA/P L-N, Imax(8/20μs)		HUNGARI		4,995,000	
821			V25-B+C 3+NPE-280	BỘ		280V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 7kA/P L-N & 25kA N-PE, In(8/20μs) 30kA/P L-N, Imax(8/20μs) 50kA/P L-N, Imax(8/20μs)		HUNGARI		10,710,000	
822			V25-B+C 3-385	BỘ		385V, 3P, Iimp(10/350μs) 7kA/P, In(8/20μs) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI		9,115,000	
823			V25-B+C 4-385	BỘ		385V, 4P, Iimp(10/350μs) 7kA/P, In(8/20) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI		12,760,000	
824			V25-B+C 3+NPE-385	BỘ		385V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 7kA/P L-N & 25kA N-PE, In(8/20μs) 30kA/P L-N, Imax(8/20μs) 50kA/P L-N, Imax(8/20μs)		HUNGARI		12,195,000	
			<b>V50 Series, Type 1+2, Khả năng cắt xung sét (10/350μs) và xung lan truyền (8/20μs) kết hợp trên đường nguồn. Giải pháp lắp cho tủ tổng, phù hợp sử dụng cho các công trình những khu vực như tòa nhà, văn phòng)</b>								
825			V50-1-280	BỘ		280V, 1P, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P, In(8/20μs) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI		3,180,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
826			V50-3-280	BỘ		280V, 3P, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P, In(8/20μs) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI		11,910,000	
827			V50-4-280	BỘ		280V, 4P, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P, In(8/20μs) 30kA/P, Imax(8/20μs) 50kA/P		HUNGARI		12,830,000	
828			V50-1+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, Imax (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-		HUNGARI		5,113,000	
829			V50-3+NPE-280	BỘ		280V, 1P+NPE, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, Imax (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-		HUNGARI		12,830,000	
830			V50-1+NPE-385	BỘ		385V, 1P+NPE, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, Imax (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-		HUNGARI		6,375,000	
831			V50-3+NPE-385	BỘ		385V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 12.5kA/P L-N & 50kA N-PE, Imax (8/20μs) 50kA/P L-N & 80kA N-		HUNGARI		14,755,000	
			MCD series, Type 1 & Type 1+2, Thiết bị cắt xung sét (10/350μs) và xung lan truyền(8/20μs) kết hợp trên đường nguồn. Giải pháp lắp cho tủ tổng - Phù hợp sử dụng cho các công trình nhà máy, khu công nghiệp, trung tâm dữ liệu, bệnh viện..v.v								

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú	
832			MCD 50-B	BỘ		255V, 1P , Iimp(10/350μs) 50kA, In(8/20μs) 50kA		HUNGARI		5,910,000		
833			MCD 50-B 3	BỘ		255V, 3P, Iimp (10/350μs) 50kA/P, In(8/20μs) 50kA/P, Itotal(10/350		HUNGARI		18,600,000		
834			MCD 50-B 3+1	BỘ		255V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 50kA/P, In(8/20μs) 50kA/P, Itotal(10/350 & 8/20)		HUNGARI		25,010,000		
835			MCD 50-B-OS	BỘ		255V, 1P , Iimp(10/350μs) 50kA, In(8/20μs) 50kA		HUNGARI		6,665,000		
836			MCD 50-B 3-OS	BỘ		255V, 3P, Iimp(10/350μs) 50kA/P, In(8/20μs) 50kA/P, Itotal(10/350 & 8/20) 150kA		HUNGARI		23,301,000		
837			MCD 50-B 3+1-OS	BỘ		255V, 3P+NPE, Iimp(10/350μs) 50kA/P, In(8/20μs) 50kA/P, Itotal(10/350 & 8/20)		HUNGARI		29,285,000		
838			MCD 125-B NPE	BỘ		255V, NPE, Iimp(10/350) 125kA, In(8/20) 125kA		HUNGARI		6,550,000		
			<b>CHÓNG XUNG SÉT (10/350μs) VÀ XUNG LAN TRUYỀN (8/20μs) TRÊN ĐƯỜNG TÍN HIỆU</b>									
			<b>RJ &amp; KOAX Type (Ứng dụng cho hệ thống viễn thông, điện thoại, mạng... chuẩn RJ45, RJ11, BNC)</b>									
839			RJ45-TELE 4-F	BỘ		120VAC, 170VDC, 0- 18MHz, 4kA (8/20μs)		HUNGARI		2,940,000		
840			RJ45S-ATM 8-F	BỘ		4.2VAC, 6VDC, >155MHz, 5kA (8/20us)		HUNGARI		3,540,000		

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
841			KOAXB-E2 MF-F	BỘ		4.2VAC 6.2VDC,<113 MHz, 10kA (8/20µs)		HUNGARI		5,140,000	
842			KOAXB-E2 MF-C	BỘ		4.2VAC 6.2VDC,<113 MHz, 10kA (8/20µs)		HUNGARI		3,539,000	
			<b>LSA Type (Giải pháp sử dụng trong hệ thống tổng đài tổng đài, điện thoại - phiên Krone)</b>								
843			LSA-A-LEI	BỘ		LSA connection strip (Grey)		HUNGARI		940,000	
844			LSA-T-LEI	BỘ		LSA separating strip (White)		HUNGARI		1,030,000	
845			LSA-E-LEI	BỘ		LSA earthing strip (Red)		HUNGARI		1,805,000	
846			LSA-B-MAG	BỘ		180V, Iimp(10/350µs) 1kA, I <sub>max</sub> (8/20µs) 10kA		HUNGARI		4,055,000	
			<b>TỤ BÙ HẠ THỂ KHÔ (TỤ TRÒN)</b>								
847			5K - 3P 440V	/kVAr		86Dx170H	SAMWHA	HÀN QUỐC		118,000	
848			10K - 3P 440V	/kVAr		86Dx230H		HÀN QUỐC		64,000	
849			15K - 3P 440V	/kVAr		86Dx275H		HÀN QUỐC		57,000	
850			20K - 25K - 30K - 3P 440V	/kVAr		86Dx350H		HÀN QUỐC		47,500	
851			40K - 3P 440V	/kVAr				HÀN QUỐC		57,000	
852			50K - 3P 440V	/kVAr				HÀN QUỐC		56,000	
853			2,5K - 1P 230V; 3P 2,5K - 230V	/kVAr		63Dx165H		HÀN QUỐC		166,000	
854			5K - 1P 230V; 3P 5K - 230V	/kVAr		86Dx170H		HÀN QUỐC		178,000	
855			10K - 1P 230V	/kVAr				HÀN QUỐC		183,500	
856			10K - 3P 230V	/kVAr		86Dx275H		HÀN QUỐC		137,000	
857			3P 10K - 230V	/kVAr		85Dx275H	EPCOS	ẤN ĐỘ		143,000	
858			3P 10K - 440V	/kVAr		75Dx275H		ẤN ĐỘ		60,000	
859			3P 15K - 440V	/kVAr		85Dx275H		ẤN ĐỘ		53,000	
860			3P 20K - 440V	/kVAr		85Dx350H		ẤN ĐỘ		43,500	
861			3P 25K - 30K - 440V	/kVAr		85/96Dx350H		ẤN ĐỘ		42,000	
862			1P 5K - 230V	/kVAr				ẤN ĐỘ		143,000	
863			1P 10K - 230V	/kVAr				ẤN ĐỘ		119,000	
864			10K - 3P 230V	/kVAr		86Dx275H	MIKRO	ẤN ĐỘ		138,000	
865			2.5K - 3P 440V	/kVAr				ẤN ĐỘ		147,000	
866			5K - 3P 440V	/kVAr		63Dx165H		ẤN ĐỘ		98,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyên	Giá (đồng)	Ghi chú
867			10K - 3P 440V	/kVAr		86Dx170H		ẤN ĐỘ		70,000	
868			15K - 3P 440V	/kVAr		86Dx170H		ẤN ĐỘ		62,000	
869			20K - 25K - 30K - 3P 440V	/kVAr		86/96/116Dx275H		MALAYSIA		54,000	
870			40K - 3P 440V	/kVAr		76Dx200H		MALAYSIA		76,000	
871			50K - 3P 440V	/kVAr		86Dx280H		MALAYSIA		66,000	
872			2.5K - 1P 250V	/kVAr				MALAYSIA		182,000	
873			5K - 1P 250V	/kVAr		85Dx200H		MALAYSIA		171,000	
874			10K - 1P 250V	/kVAr		85Dx265H		MALAYSIA		147,000	
			<b>TỤ BÙ HẠ THẾ DÂY (TỤ VUÔNG)</b>								
875			10K - 415V	/kVAr		175 x 170 x 60	SAMWHA	HÀN QUỐC		61,000	
876			15K - 415V	/kVAr		275x170x60		HÀN QUỐC		61,000	
877			20K - 415V	/kVAr		275x170x60		HÀN QUỐC		61,000	
878			25K - 415V	/kVAr		285x220x120		HÀN QUỐC		61,000	
879			30K - 415V	/kVAr		310 x 200x120		HÀN QUỐC		61,000	
880			40K - 415V	/kVAr		355x200x120		HÀN QUỐC		61,000	
881			50K - 415V	/kVAr		355x200x120		HÀN QUỐC		61,000	
882			10K - 50K - 230V	/kVAr			MIKRO	MALAYSIA		137,000	
883			10K - 440V	/kVAr		215x155x60		MALAYSIA		68,000	
884			15K - 440V	/kVAr		215x205x60		MALAYSIA		68,000	
885			20K - 440V	/kVAr		215x255x60		MALAYSIA		68,000	
886			25K - 440V	/kVAr		210x180x120		MALAYSIA		68,000	
887			30K - 440V	/kVAr		210x190x120		MALAYSIA		68,000	
888			40K - 440V	/kVAr		210x230x120		MALAYSIA		68,000	
889			50K - 440V	/kVAr		210x280x120		MALAYSIA		68,000	
			<b>BỘ ĐIỀU KHIỂN TỤ BÙ</b>								
890			BĐK 5 cấp	Bộ		(Size: 96 x 96)	DUCATI	Ý		3,550,000	
891			BĐK 8 cấp	Bộ		(Size: 144 x 144)		Ý		4,450,000	
892			BĐK 14 cấp	Bộ		(Size: 144 x 144)		Ý		8,390,000	
893			BĐK 6 cấp	Bộ		(Size: 96 x 96)	ENERLUX	Ý		4,960,000	
894			BĐK 12 cấp	Bộ		(Size: 144 x 144)		Ý		8,890,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
895			BĐK 6 cấp	Bộ		(240V/415V) (Size: 144 x 144)	SHIZUKI	NHẬT BẢN		4,050,000	
896			BĐK 8 cấp	Bộ		(240V/415V) (Size: 144 x 144)		NHẬT BẢN		4,440,000	
897			BĐK 12 cấp	Bộ		(240V/415V) (Size: 144 x 144)		NHẬT BẢN		5,550,000	
898			BĐK 4 cấp	Bộ		(Size: 96 x 96)	SK	VIỆT NAM		810,000	
899			BĐK 6 cấp	Bộ		(Size: 144 x 144)		VIỆT NAM		1,368,000	
900			BĐK 12 cấp	Bộ		(Size: 144 x 144)		VIỆT NAM		2,296,000	
901			BĐK 6 cấp	Bộ		(Size: 120 x 120)	JKL	HÀN QUỐC		900,000	
902			BĐK 12 cấp	Bộ		(Size: 120 x 120)		HÀN QUỐC		970,000	
903			BĐK 6 cấp	Bộ		LCD - BR6000	EPCOS	ẤN ĐỘ		3,990,000	
904			BĐK 12 cấp	Bộ		LCD - BR6000		ẤN ĐỘ		5,360,000	
		<b>6</b>	<b>Phụ kiện vật tự các loại</b>								
<b>M</b>			<b>Công ty TNHH TVTK và TM Tuấn Ân</b> <b>Công ty TNHH TVTK &amp; TM Tuấn Ân</b>								<b>Đc: 724 Hương Lộ 2, P.Bình Trị Đông A, Q.Bình Tân, TP HCM; Điện thoại :028 3752 3449)</b>
1			Dây chì 1K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		39,000	
2			Dây chì 2K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		42,000	
3			Dây chì 3K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		42,200	
4			Dây chì 4K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		42,400	
5			Dây chì 5K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		42,800	
6			Dây chì 6K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		43,000	
7			Dây chì 8K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		45,000	
8			Dây chì 10K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		47,200	
9			Dây chì 12K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		48,800	
10			Dây chì 15K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		49,600	
11			Dây chì 20K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		56,400	
12			Dây chì 25K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		59,400	
13			Dây chì 30K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		65,800	
14			Dây chì 40K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		75,400	
15			Dây chì 45K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		93,200	
16			Dây chì 50K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		94,400	
17			Dây chì 65K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		106,600	
18			Dây chì 80K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		140,600	
19			Dây chì 100K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		180,400	
20			Dây chì 120K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		211,600	
21			Dây chì 140K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		224,600	
22			Dây chì 200K, dài 584 mm	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		261,400	
23			Móc treo cấp ABC 4x25mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		21,200	
24			Móc treo cấp ABC 4x35mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		23,800	
25			Móc treo cấp ABC 4x50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		24,400	
26			Móc treo cấp ABC 4x70mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		26,200	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
27			Móc treo cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		27,200	
28			Móc treo cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		34,000	
29			Móc treo cáp ABC 4x150mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		37,200	
30			Kẹp ngừng cáp ABC 2 x50 mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		62,800	
31			Kẹp ngừng cáp ABC 2 x70 mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		63,800	
32			Kẹp ngừng cáp ABC 2 x 90mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		64,200	
33			Kẹp ngừng ABC 2 x (6 - 35)mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		15,800	
34			Kẹp ngừng ABC 4 x (11-50)mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		50,400	
35			Kẹp ngừng ABC 4 x (50-95)mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		71,000	
36			Kẹp ngừng ABC 4 x (50-120)mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		86,800	
37			Kẹp ngừng ABC 4 x (50-150)mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		103,000	
38			Nối bọc IPC 16 - 95, vỏ cách điện dày 1 - 3 mm, 4 - 16 / 16 - 95, 1 bu lông M8 nhựa	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		41,600	
39			Nối bọc IPC 35 - 95, vỏ cách điện dày 1 - 3 mm, 6 - 35 / 16 - 95, 1 bu lông M8 nhựa	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		48,600	
40			Nối bọc IPC 70 - 95, vỏ cách điện dày 1 - 3 mm, 6 - 70 / 25 - 95, 1 bu lông M10 nhựa	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		58,000	
41			Nối bọc IPC 95 - 95, vỏ cách điện dày 1 - 3 mm, 6 - 95 / 25 - 95, 2 bu lông M8 nhựa	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		89,800	
42			Nối bọc IPC 120 - 120, vỏ cách điện dày 1 - 3 mm, 6 - 120 / 25 - 120, 2 bu lông M8 nhựa	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		94,800	
43			Nối bọc IPC 150 - 185, vỏ cách điện dày 1 - 3 mm, 6 - 150 / 50 - 185, 2 bu lông M8 nhựa	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		137,600	
44			Nối bọc IPC 150 - 240, vỏ cách điện dày 1 - 3 mm, 50 - 150 / 95 - 240, 2 bu lông M10 nhựa	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		220,400	
45			Nối bọc IPC 300 - 300, vỏ cách điện dày 1 - 3 mm, 50 - 300 / 50 - 300, 2 bu lông M10 nhựa	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		241,200	
46			Nối bọc MV IPC 70 - 95, vỏ cách điện dày 3 - 7 mm, 35 - 70 / 35 - 95, 2 bu lông M10 thép	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		457,600	
47			Nối bọc MV IPC 95 - 120, vỏ cách điện dày 3 - 7 mm, 70 - 95 / 95 - 120, 2 bu lông M10 thép	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		499,200	
48			Nối bọc MV IPC 120 - 120, vỏ cách điện dày 3 - 7 mm, 35 - 120 / 35 - 120, 2 bu lông M10 thép	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		530,200	
49			Nối bọc MV IPC 185 - 185, vỏ cách điện dày 3 - 7 mm, 50 - 185 / 50 - 185, 2 bu lông M10 thép	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		569,800	
50			Nối bọc MV IPC 70 - 240, vỏ cách điện dày 3 - 7 mm, 25 - 70 / 120 - 240, 2 bu lông M10 thép	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		696,400	
51			Nối bọc MV IPC 185 - 300, vỏ cách điện dày 3 - 7 mm, 120 - 185 / 185 - 300, 2 bu lông M10 thép	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		706,200	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
52			Nối bọc MV IPC 240 - 240, vỏ cách điện dày 3 - 7 mm, 95 - 240 / 95 - 240, 2 bu lông M10 thép	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		712,400	
53			Nắp bịt đầu cáp 6 - 35	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,800	
54			Nắp bịt đầu cáp 35 - 95	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,000	
55			Nắp bịt đầu cáp 25 - 95	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,200	
56			Nắp bịt đầu cáp 120 - 150	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,200	
57			Mô phóng sắt	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		27,000	
58			Bar tiếp địa nhôm	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		110,000	
59			Kẹp đầu rãnh TA-CDB 86 34G28 - 35mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		318,200	
60			Kẹp đầu rãnh TA-CDB 86 54G28 - 50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		352,000	
61			Kẹp đầu rãnh TA-CDB 86 75G28 - 70mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		370,000	
62			Kẹp đầu rãnh TA-CDB 86 93G28 - 95mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		381,200	
63			Kẹp đầu rãnh TA-CDB 86 117G28 - 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		390,000	
64			Kẹp đầu rãnh TA-CDB 86 148G28 - 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		443,800	
65			Kẹp đầu rãnh TA-CDB 86 182G28 - 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		468,600	
66			Kẹp đầu rãnh TA-CDB 86 228G28 - 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		576,000	
67			Kẹp đầu rãnh TA-CDB 86 288G28 - 300mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		632,200	
68			Khóa néo TA-AB 34G28 - 35mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		639,000	
69			Khóa néo TA-AB 54G28 - 50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		654,600	
70			Khóa néo TA-AB 75G28 - 70mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		663,600	
71			Khóa néo TA-AB 93G28 - 95mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		683,800	
72			Khóa néo TA-AB 117G28 - 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		694,800	
73			Khóa néo TA-AB 148G28 - 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		751,000	
74			Khóa néo TA-AB 182G28 - 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		800,200	
75			Khóa néo TA-AB 228G28 - 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		800,200	
76			Khóa néo TA-AB 288G28 - 300mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,098,400	
77			Ống nối MJPT 10 - 10	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		20,200	
78			Ống nối MJPT 10 - 16	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		20,200	
79			Ống nối MJPT 16 - 16	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		20,200	
80			Ống nối MJPT 25 - 25	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		20,200	
81			Ống nối MJPT 25 - 35	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		20,200	
82			Ống nối MJPT 35 - 35	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		20,200	
83			Ống nối MJPT 50 - 50	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		29,200	
84			Ống nối MJPT 70 - 70	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		30,000	
85			Ống nối MJPT 95 - 95	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		31,400	
86			Ống nối MJPT 120 - 120	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		42,400	
87			Ống nối MJPT 150 - 150	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		42,400	
88			Ống nối MJPT 185 - 185	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		45,600	
89			Khóa đai A200	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		2,000	
90			Dây đai inox 20 x 0.4mm, 1.2 mét	Sợi			Tuấn Ân	Việt Nam		8,400	
91			Bass M treo hộp 1 công tơ 1 pha	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		9,000	
92			Bass M treo hộp 2-4 công tơ 1 pha - 1 công tơ 3 pha.	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		9,200	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
93			Bass M treo hộp 6 công tơ 1 pha	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		10,600	
94			Nắp chụp LA	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		55,000	
95			Nắp chụp đầu trên FCO	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		173,600	
96			Nắp chụp đầu trên LBFCO	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		252,400	
97			Nắp chụp đầu dưới FCO, LBFCO	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		127,600	
98			Nắp chụp TU	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		79,200	
99			Nắp chụp TI	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		343,200	
100			Nắp chụp sứ cách điện đứng đơn thẳng (đài 1,3 mét)	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		471,800	
101			Nắp chụp sứ cách điện đứng đôi thẳng (đài 1,588 mét, tim sứ 288mm)	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		630,000	
102			Nắp chụp cách điện kẹp quai	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		183,800	
103			Nắp chụp MBA F145	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		80,800	
104			Nắp chụp cực TU-TI	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		46,800	
105			Nắp chụp hạ thế máy biến thế	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		90,800	
106			Cosse ép Cu-Al 16mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		18,600	
107			Cosse ép Cu-Al 25mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		20,200	
108			Cosse ép Cu-Al 35mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		24,200	
109			Cosse ép Cu-Al 50mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		35,400	
110			Cosse ép Cu-Al 70mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		49,400	
111			Cosse ép Cu-Al 95mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		65,800	
112			Cosse ép Cu-Al 120mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		88,400	
113			Cosse ép Cu-Al 150mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		120,400	
114			Cosse ép Cu-Al 185mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		152,400	
115			Cosse ép Cu-Al 240mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		210,200	
116			Cosse ép Cu-Al 300mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		298,800	
117			Cosse ép Cu-Al 400mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		465,800	
118			Cosse ép Cu-Al 16mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		24,800	
119			Cosse ép Cu-Al 25mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		29,000	
120			Cosse ép Cu-Al 35mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		33,800	
121			Cosse ép Cu-Al 50mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		50,400	
122			Cosse ép Cu-Al 70mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		65,000	
123			Cosse ép Cu-Al 95mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		91,800	
124			Cosse ép Cu-Al 120mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		124,000	
125			Cosse ép Cu-Al 150mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		172,800	
126			Cosse ép Cu-Al 185mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		211,000	
127			Cosse ép Cu-Al 240mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		282,600	
128			Cosse ép Cu-Al 300mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		403,800	
129			Cosse ép Cu-Al 400mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		605,600	
130			Nối ép đồng nhôm WR-159	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		12,600	
131			Nối ép đồng nhôm WR-259	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		14,400	
132			Nối ép đồng nhôm WR-279	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		20,200	
133			Nối ép đồng nhôm WR-379	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		21,400	
134			Nối ép đồng nhôm WR-399	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		24,800	
135			Nối ép đồng nhôm WR-419	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		27,400	
136			Nối ép đồng nhôm WR-815	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		40,600	
137			Nối ép đồng nhôm WR-835	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		41,800	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
138			Nối ép đồng nhôm WR-909	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		54,800	
139			Nối ép đồng nhôm WR-929	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		65,800	
140			Kẹp AC 25 - 35 , 1 Boulon	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		12,200	
141			Kẹp AC 25 - 70 , 2 Boulon	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		22,200	
142			Kẹp AC 25 - 70 , 3 Boulon	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		31,400	
143			Kẹp AC 25 - 150 , 2 Boulon	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		36,200	
144			Kẹp AC 25 - 150 , 3 Boulon	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		53,600	
145			Kẹp AC 25 - 240 , 2 Boulon	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		78,600	
146			Kẹp AC 25 - 240 , 3 Boulon	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		114,400	
147			Kẹp dẹt 25 - 70mm2, loại cong 2U	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		113,000	
148			Kẹp dẹt 25 - 120mm2, loại cong 3U	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		160,400	
149			Kẹp dẹt 25 - 240mm2, loại cong 3U	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		179,600	
150			Kẹp dẹt 25 - 240 mm2, loại cong 4U	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		218,000	
151			Kẹp dẹt 50-240 mm2, loại cong 5U	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		264,600	
152			Kẹp dẹt 50 - 240 mm2, loại cong 3U dây bọc	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		209,000	
153			Kẹp dẹt 50 - 240 mm2, loại cong 4U dây bọc	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		226,200	
154			Kẹp dẹt 50 - 240 mm2, loại cong 5U dây bọc	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		270,400	
155			Kẹp dẹt thẳng 25 - 70mm2 - 3U	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		145,200	
156			Kẹp dẹt thẳng 25 - 150mm2 - 4U	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		179,200	
157			Kẹp dẹt thẳng 25 - 240mm2 - 5U	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		231,200	
158			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 35mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		11,000	
159			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		28,600	
160			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 70mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		38,800	
161			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 95mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		43,000	
162			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		52,400	
163			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		88,200	
164			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		90,600	
165			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		126,400	
166			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 300mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		142,200	
167			Ống nối cho dây nhôm ON - AL 400mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		157,200	
168			Kẹp quai 2/0 loại ty, trung thể	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		391,800	
169			Kẹp quai 4/0 loại ty, trung thể	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		429,800	
170			Kẹp quai 150-240 mm2 loại ty, trung thể	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		443,200	
171			Kẹp quai 2/0 (loại thường)	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		113,600	
172			Kẹp quai 4/0 (loại thường)	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		155,600	
173			Kẹp quai 2/0 (boulon inox), trung thể	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		248,800	
174			Kẹp quai 4/0 (boulon inox), trung thể	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		299,200	
175			Kẹp quai 150-240 (boulon inox), trung thể	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		318,600	
176			Kẹp quai dạng ép 50-70	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		200,000	
177			Kẹp quai dạng ép 95-120	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		208,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
178			Kẹp quai dạng ép 150-240	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		212,000	
179			Hotline 2/0	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		172,200	
180			Hotline 4/0	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		286,800	
181			Hotline Cu 240mm2, mô vít.	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		450,800	
182			Hotline Al 4/0	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		156,000	
183			Hotline Al 240mm2, mô vít.	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		215,200	
184			Hotline Al 240-300mm2, mô vít	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		224,000	
185			Hotline Cu 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		397,800	
186			Cosse ép Cu 16mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		14,600	
187			Cosse ép Cu 25mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		15,200	
188			Cosse ép Cu 35mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		22,000	
189			Cosse ép Cu 50mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		33,600	
190			Cosse ép Cu 70mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		47,400	
191			Cosse ép Cu 95mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		68,400	
192			Cosse ép Cu 120mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		91,400	
193			Cosse ép Cu 150mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		132,400	
194			Cosse ép Cu 185mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		164,400	
195			Cosse ép Cu 200mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		159,000	
196			Cosse ép Cu 240mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		231,800	
197			Cosse ép Cu 300mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		346,600	
198			Cosse ép Cu 400mm2 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		507,600	
199			Cosse ép Cu 16mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		22,600	
200			Cosse ép Cu 25mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		25,800	
201			Cosse ép Cu 35mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		34,400	
202			Cosse ép Cu 50mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		49,000	
203			Cosse ép Cu 70mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		74,200	
204			Cosse ép Cu 95mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		99,800	
205			Cosse ép Cu 120mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		134,800	
206			Cosse ép Cu 150mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		186,600	
207			Cosse ép Cu 185mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		234,400	
208			Cosse ép Cu 200mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		244,000	
209			Cosse ép Cu 240mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		309,000	
210			Cosse ép Cu 300mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		460,800	
211			Cosse ép Cu 400mm2 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		670,200	
212			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 38mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		26,600	
213			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		60,600	
214			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 70mm2 dài 130mm	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		83,800	
215			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 95mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		144,400	
216			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		194,600	
217			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		245,600	
218			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		373,000	
219			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 240mm2 dài 290mm	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		554,200	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
220			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 300mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		748,400	
221			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 400mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		1,215,400	
222			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 38mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		27,600	
223			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 50mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		40,200	
224			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 70mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		52,800	
225			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 95mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		67,600	
226			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 120mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		97,200	
227			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 150mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		186,600	
228			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 185mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		219,800	
229			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 240mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		275,000	
230			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 300mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		500,000	
231			Ông nổi sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 400mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		727,000	
232			Cosse ép AL 35 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		6,800	
233			Cosse ép AL 50 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		9,200	
234			Cosse ép AL 70 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		9,400	
235			Cosse ép AL 95 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		12,600	
236			Cosse ép AL 120 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		18,400	
237			Cosse ép AL 150 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		19,400	
238			Cosse ép AL 185 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		25,400	
239			Cosse ép AL 240 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		34,000	
240			Cosse ép AL 300 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		40,000	
241			Cosse ép AL 400 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		54,200	
242			Cosse ép AL 500 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		60,200	
243			Cosse ép AL 50 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		12,000	
244			Cosse ép AL 70 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		13,800	
245			Cosse ép AL 95 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		15,800	
246			Cosse ép AL 120 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		26,000	
247			Cosse ép AL 150 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		31,000	
248			Cosse ép AL 185 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		42,200	
249			Cosse ép AL 240 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		47,800	
250			Cosse ép AL 300 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		53,800	
251			Cosse ép AL 400 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		71,400	
252			Cosse ép AL 500 - 2 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		91,200	
253			Cosse ép ACSR 50 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		10,000	
254			Cosse ép ACSR 70 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		11,000	
255			Cosse ép ACSR 95 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		15,800	
256			Cosse ép ACSR 120 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		20,000	
257			Cosse ép ACSR 150 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		26,800	
258			Cosse ép ACSR 185 - 1 lỗ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		32,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
259			Cosse ép ACSR 240 - 1 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		35,200	
260			Cosse ép ACSR 300 - 1 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		52,800	
261			Cosse ép ACSR 400 - 1 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		62,200	
262			Cosse ép ACSR 500 - 1 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		65,800	
263			Cosse ép ACSR 50 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		13,000	
264			Cosse ép ACSR 70 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		15,000	
265			Cosse ép ACSR 95 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		21,200	
266			Cosse ép ACSR 120 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		24,600	
267			Cosse ép ACSR 150 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		33,800	
268			Cosse ép ACSR 185 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		41,600	
269			Cosse ép ACSR 240 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		44,400	
270			Cosse ép ACSR 300 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		65,800	
271			Cosse ép ACSR 400 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		80,400	
272			Cosse ép ACSR 500 - 2 lổ	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		93,400	
273			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 35mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		13,000	
274			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		24,800	
275			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 70mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		26,400	
276			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 95mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		39,400	
277			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		46,400	
278			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		73,400	
279			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		88,200	
280			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		108,200	
281			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 300mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		139,200	
282			Ông nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 400mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		156,000	
283			Ông nổi dây nhôm lõi thép ON - ACSR 35mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		90,200	
284			Ông nổi dây nhôm lõi thép ON - ACSR 50mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		91,800	
285			Ông nổi dây nhôm lõi thép ON - ACSR 70mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		98,200	
286			Ông nổi dây nhôm lõi thép ON - ACSR 95mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		114,200	
287			Ông nổi dây nhôm lõi thép ON - ACSR 120mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		154,000	
288			Ông nổi dây nhôm lõi thép ON - ACSR 150mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		200,000	
289			Ông nổi dây nhôm lõi thép ON - ACSR 185mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		240,800	
290			Ông nổi dây nhôm lõi thép ON - ACSR 240mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		308,000	
291			Ông nổi dây nhôm lõi thép ON - ACSR 300mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		351,200	
292			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép ON - ACSR 400mm2	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		340,600	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
293			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 35mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		27,400	
294			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 50mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		28,400	
295			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 70mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		31,400	
296			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 95mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		42,200	
297			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 120mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		48,000	
298			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 150mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		68,800	
299			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 185mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		93,200	
300			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 240mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		98,200	
301			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 300mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		113,600	
302			Ông nổi lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 400mm <sup>2</sup>	Cái			Tuấn Ân	Việt Nam		135,400	
303			Băng keo cách điện 9 mét	Cuộn			Polymer Alpha	Việt Nam		241,800	
304			Băng keo cách điện 11 mét	Cuộn			Polymer Alpha	Việt Nam		267,400	
305			Giáp nú dây trần ADG0840 (35mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		174,000	
306			Giáp nú dây trần ADG0940 (50mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		177,200	
307			Giáp nú dây trần ADG1135 (70mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		179,000	
308			Giáp nú dây trần ADG1350 (95mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		207,400	
309			Giáp nú dây trần ADG1470 (120mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		229,800	
310			Giáp nú dây trần ADG1660 (150mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		252,600	
311			Giáp nú dây trần ADG1880 (185mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		344,600	
312			Giáp nú dây trần ADG2130 (240mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		413,000	
313			Giáp nú dây bọc ACD2260-TP (50mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		441,000	
314			Giáp nú dây bọc ACD2405-TP (70mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		501,200	
315			Giáp nú dây bọc ACD2555-TP (95mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		501,200	
316			Giáp nú dây bọc ACD2720-TP (120mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		579,600	
317			Giáp nú dây bọc ACD2895-TP (150mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		638,400	
318			Giáp nú dây bọc ACD3080-TP (185mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		658,000	
319			Giáp nú dây bọc ACD3485-TP (240mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		667,600	
320			Giáp nú dây bọc ACD3485-TP (300mm <sup>2</sup> )	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		677,600	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
321			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1202SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4mm (35-50mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		158,400	
322			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1203SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm (70-95mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		159,400	
323			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1204SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120-150mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		160,800	
324			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1373SC, đường kính cáp 31 - 37.5mm (185-240mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		161,000	
325			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2175SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4mm(35-50mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam		161,600	
326			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2460SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm(70-95mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam		162,600	
327			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2785SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120-150mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam		164,400	
328			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 3140SC, đường kính cáp 31.0 - 37.5mm (185-240mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam		168,000	
329			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2202SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4 mm (35 -50mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		151,200	
330			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2203SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm (70 -95mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		156,600	
331			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2204SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120 -150mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		159,200	
332			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2206SC, đường kính cáp 31 - 37.5mm (185 -240mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		160,600	
333			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2175SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4mm (35- 50mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam		160,400	
334			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2460SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm (70 -95mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam		160,800	
335			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2785SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120 -150mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam		163,800	
336			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 3150SC, đường kính cáp 31.0- 37.5mm (185 -240mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ			Polymer Alpha	Việt Nam		169,600	
337			Giáp buộc lõi thép SDLT 2175-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 18,5-23,4mm	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		91,600	
338			Giáp buộc lõi thép SDLT 2460-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 23,4-27,9mm	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		101,800	
339			Giáp buộc lõi thép SDLT 2785-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 27,9-30,9mm	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		112,600	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
340			Giáp buộc lõi thép SDLT 3140-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 31,0-37,5mm	Sợi			Polymer Alpha	Việt Nam		132,600	
341			<b>Công ty TNHH Điện Nam Việt</b>								<b>Địa chỉ: 414 Hồng Bàng Phường 16 Quận 11 TP HCM (028) 38.771.530 Fax: (028) 38.771.118 anhtai@nvelectricco.com</b>
342			Đà U120x45x4x2,4m	đà			Nam Việt	Việt Nam		696,000	
343			Đà U140x50x4x2,7m	đà			Nam Việt	Việt Nam		970,000	
344			Đà U160x60x5x2,7m	đà			Nam Việt	Việt Nam		1,271,000	
345			Đà sắt U160x60x5 - 2,7m + thanh giằng gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam		2,750,000	
346			U160x60x5x2,7m= 2 đà								
347			Thanh giằng V45x4x430= 4 cây								
348			Đà U200x3m đỡ MBT	bộ			Nam Việt	Việt Nam		5,232,800	
349			U200x70x4,8x3m= 2 cây								
350			U100x45x3,5x800= 2 cây								
351			V75x6x250= 4 cây								
352			Collier 10x100x Ø280= 2 bộ								
353			BL 16x60+ LĐV 2,5x50= 4 bộ								
354			Đà sắt FCO (đà đa năng) 2.4m gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam		974,000	
355			V75x8x2,4m(4 ốp)= 1 đà								
356			Thanh chống 6x60x920= 2 cây								
357			Đà XIT 2m	bộ			Nam Việt	Việt Nam		747,000	
358			V75x8x2m (2 ốp)= 1 cây								
359			Thanh chống 6x60x720= 2 cây								
360			Đà XIT1-2m, đà lệch 1 phần gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam		869,000	
361			V75x8x2m(3 ốp)= 1 đà								
362			V60x6x1132= 1 cây								
363			Đà XIT2-2m, đà lệch toàn phần gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam		1,073,000	
364			V75x8x2m(3 ốp)= 1 đà								
365			V60x6x2100= 1 cây								
366			Đà lệch toàn phần-0,8m, gồm:	bộ			Nam Việt	Việt Nam		358,000	
367			V75x8x0,8m(1 ốp)= 1 đà								
368			V50x5x710= 1 cây								
369			Đà V75x8x2,8m (0C)	đà			Nam Việt	Việt Nam		771,000	
370			Giá đỡ FCO-LA	cái			Nam Việt	Việt Nam		104,000	
371			Giá treo MBA 1P- 15-25kVA	cái			Nam Việt	Việt Nam		244,000	
372			Giá treo MBA 3P- 3x25kVA	cái			Nam Việt	Việt Nam		733,000	
373			Giá treo MBA 1P- 37,5-50kVA	cái			Nam Việt	Việt Nam		601,000	
374			Giá treo MBA 3P- 3x50kVA	cái			Nam Việt	Việt Nam		1,743,000	
375			Móc treo chữ U(MT16)	cái			Nam Việt	Việt Nam		29,200	
376			Khánh ghép sứ treo	cái			Nam Việt	Việt Nam		77,000	
377			Khóa néo AC 50-70 (3U)	cái			Nam Việt	Việt Nam		109,000	
378			Khóa néo AC 95-120 (4U)	cái			Nam Việt	Việt Nam		176,000	
379			Khóa néo AC 150-240 (5U)	cái			Nam Việt	Việt Nam		232,000	
380			Kẹp chằng 3 BL	cái			Nam Việt	Việt Nam		41,700	
381			Yếm cáp	cái			Nam Việt	Việt Nam		4,100	
382			BL 10x30+ 2LĐV 2,5x50xØ12	bộ			Nam Việt	Việt Nam		7,300	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
383			Boulon 12x40	cái			Nam Việt	Việt Nam		4,300	
384			Boulon 12x60	cái			Nam Việt	Việt Nam		5,000	
385			Boulon 14x60	cái			Nam Việt	Việt Nam		6,500	
386			Boulon 14x200	cái			Nam Việt	Việt Nam		14,300	
387			Boulon 14x300	cái			Nam Việt	Việt Nam		18,700	
388			Boulon 16x40	cái			Nam Việt	Việt Nam		7,000	
389			Boulon 16x60	cái			Nam Việt	Việt Nam		8,000	
390			Boulon 16x150	cái			Nam Việt	Việt Nam		14,700	
391			Boulon 16x200	cái			Nam Việt	Việt Nam		17,500	
392			Boulon 16x300	cái			Nam Việt	Việt Nam		23,200	
393			Boulon 16x400	cái			Nam Việt	Việt Nam		28,300	
394			Boulon 16x500	cái			Nam Việt	Việt Nam		33,500	
395			Boulon 16x550	cái			Nam Việt	Việt Nam		36,000	
396			Boulon 16x600	cái			Nam Việt	Việt Nam		38,600	
397			Boulon 16x750	cái			Nam Việt	Việt Nam		47,000	
398			Boulon mắt 16x250	cái			Nam Việt	Việt Nam		36,000	
399			Boulon mắt 16x300	cái			Nam Việt	Việt Nam		38,600	
400			Boulon VRS 16x250	cái			Nam Việt	Việt Nam		22,600	
401			Boulon VRS 16x300	cái			Nam Việt	Việt Nam		25,100	
402			Boulon VRS 16x350	cái			Nam Việt	Việt Nam		27,600	
403			Boulon VRS 16x400	cái			Nam Việt	Việt Nam		30,100	
404			Boulon VRS 16x450	cái			Nam Việt	Việt Nam		32,600	
405			Boulon VRS 16x500	cái			Nam Việt	Việt Nam		35,200	
406			Boulon VRS 16x550	cái			Nam Việt	Việt Nam		37,700	
407			Boulon VRS 16x600	cái			Nam Việt	Việt Nam		40,200	
408			Boulon VRS 16x650	cái			Nam Việt	Việt Nam		42,700	
409			Boulon VR2Đ 16x1000	cái			Nam Việt	Việt Nam		60,000	
410			Boulon VR2Đ 22x650	cái			Nam Việt	Việt Nam		83,000	
411			Boulon VR2Đ 22x700	cái			Nam Việt	Việt Nam		88,000	
412			Boulon VR2Đ 22x800	cái			Nam Việt	Việt Nam		98,000	
413			Boulon VR2Đ 22x850	cái			Nam Việt	Việt Nam		103,000	
414			Splitbolt A35-50/C10-50 (Ốc siết cáp 1/0 Cu-Al)	cái			Nam Việt	Việt Nam		35,600	
415			Split bolt A70-95/C10-95	cái			Nam Việt	Việt Nam		40,600	
416			Kẹp quai A35-50mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		69,000	
417			Kẹp quai A70-95mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		85,000	
418			Kẹp quai A120-170mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		154,000	
419			Kẹp quai A185-240mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		154,000	
420			Kẹp quai ép dây nhôm 150-240mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		114,000	
421			Kẹp quai ép dây nhôm 95-120mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		101,000	
422			Kẹp quai ép dây nhôm 50-70mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		96,000	
423			Hotline clamp C25-50mm <sup>2</sup> - (2/0)	cái			Nam Việt	Việt Nam		74,000	
424			Hotline clamp C70-95mm <sup>2</sup> - (4/0)	cái			Nam Việt	Việt Nam		122,000	
425			Cọc đất & kẹp mạ đồng Ø16x2,4m	bộ			Nam Việt	Việt Nam		142,000	
426			Cọc đất 16 x 2400 (mạ kẽm & hàn 01 bass lắp 40x40x4 khoan lỗ phi 12)	bộ			Nam Việt	Việt Nam		127,000	
427			Cáp thép 3/8" (TK35)	kg			Ngoc Lan	Việt Nam		46,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
428			Cáp thép 5/8" (TK50)	kg			Ngọc Lan	Việt Nam		46,000	
429			LDV 6x60xØ18	cái			Nam Việt	Việt Nam		5,000	
430			Băng keo loại cuộn	cuộn			Tân Gia Hoàng	Việt Nam		3,800	
431			Ty neo Ø16x2,4m	cái			Nam Việt	Việt Nam		144,000	
432			Kẹp nhôm A35-50/A35-50	cái			Nam Việt	Việt Nam		26,400	
433			Kẹp nhôm A70-95/A70-95	cái			Nam Việt	Việt Nam		39,700	
434			Kẹp nhôm A185-240/A120-150	cái			Nam Việt	Việt Nam		95,000	
435			Kẹp nhôm A185-240/A185-240	cái			Nam Việt	Việt Nam		95,000	
436			Kẹp ép WR 159 (dùng ép dây tiết diện từ 10-35mm <sup>2</sup> )	cái			Nam Việt	Việt Nam		10,300	
437			Kẹp ép WR 259 (dùng ép dây tiết diện từ 25-50mm <sup>2</sup> )	cái			Nam Việt	Việt Nam		14,200	
438			Kẹp ép WR 279 (dùng ép dây tiết diện từ 50-70mm <sup>2</sup> )	cái			Nam Việt	Việt Nam		14,200	
439			Kẹp ép WR 419 (dùng ép dây tiết diện từ 70-95 mm <sup>2</sup> )	cái			Nam Việt	Việt Nam		20,100	
440			Kẹp ép WR 875 (dùng ép dây tiết diện từ 120-240 mm <sup>2</sup> )	cái			Nam Việt	Việt Nam		52,000	
441			Kẹp ép WR 929 (dùng ép dây tiết diện từ 240-300mm <sup>2</sup> )	cái			Nam Việt	Việt Nam		73,000	
442			Đai thép inox 0,4x10x1000+ khóa đai	bộ			Nam Việt	Việt Nam		4,500	
443			Đai thép inox 0,4x10x1200+ khóa đai	bộ			Nam Việt	Việt Nam		5,100	
444			Đai thép inox 0,4x20x1000+ khóa đai	bộ			Nam Việt	Việt Nam		6,400	
445			Đai thép inox 0,4x20x1200+ khóa đai	bộ			Nam Việt	Việt Nam		7,500	
446			Giáp nú AsXV50-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		188,000	
447			Giáp nú AsXV70-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		203,000	
448			Giáp nú AsXV95-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		240,000	
449			Giáp nú AsXV120-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		266,000	
450			Giáp nú AsXV150-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		278,000	
451			Giáp nú AsXV185-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		325,000	
452			Giáp nú AsXV240-24kV+ khung U	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		364,000	
453			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		69,000	
454			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		69,000	
455			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		72,000	
456			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		72,000	
457			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		72,000	
458			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		72,000	
459			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		74,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
460			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		74,000	
461			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		74,000	
462			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		74,000	
463			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		74,000	
464			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		74,000	
465			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		74,000	
466			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Hòa Đồng	Việt Nam		74,000	
467			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV- dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		121,000	
468			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV- dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		121,000	
469			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV- dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		126,000	
470			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV- dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		126,000	
471			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV- dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		126,000	
472			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV- dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		126,000	
473			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV- dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		128,000	
474			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV- dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		128,000	
475			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV- dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		128,000	
476			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV- dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		128,000	
477			Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV- dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		128,000	
478			Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV- dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		128,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
479			Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV- dùng cho sứ 24kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		128,000	
480			Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV- dùng cho sứ 36kV	bộ			Hòa Đồng	Việt Nam		128,000	
481			Uclevis	cái			Nam Việt	Việt Nam		15,800	
482			Rack 2 sứ	cái			Nam Việt	Việt Nam		84,000	
483			Rack 3 sứ	cái			Nam Việt	Việt Nam		123,000	
484			Coller 250-300/21 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ			Nam Việt	Việt Nam		79,000	
485			Coller 250-300/60 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ			Nam Việt	Việt Nam		82,000	
486			Coller 250-300/90 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ			Nam Việt	Việt Nam		84,000	
487			Ống nhựa HDPE Ø50	mét			Ba An	Việt Nam		21,400	
488			Ống nhựa PVC 114x6x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam		188,000	
489			Ống nhựa PVC 90x5x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam		117,000	
490			Ống nhựa PVC 60x2,9x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam		46,000	
491			Ống nhựa PVC 42x1,8x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam		19,900	
492			Ống nhựa PVC 27x1,3x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam		9,100	
493			Ống nhựa PVC 21x1,3x4m	mét			Nhựa ĐN	Việt Nam		8,400	
494			Co L PVC 90	cái			Nam Việt	Việt Nam		22,000	
495			Co L PVC 60	cái			Nam Việt	Việt Nam		10,600	
496			Co L PVC 27	cái			Nam Việt	Việt Nam		2,700	
497			Co L PVC 60/27	cái			Nam Việt	Việt Nam		9,600	
498			Co 120 độ PVC 27	cái			Nam Việt	Việt Nam		2,500	
499			Co T PVC 27	cái			Nam Việt	Việt Nam		4,300	
500			Băng keo cách điện trung thể	cuộn			Nitto- Nhật	Nhật		107,000	
501			Bit ống Ø60	cái			Siêu Thành	Việt Nam		4,600	
502			Bit ống Ø90	cái			Siêu Thành	Việt Nam		9,600	
503			Bit ống Ø114	cái			Siêu Thành	Việt Nam		17,900	
504			Đầu cosse ép 25 mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		6,900	
505			Đầu cosse ép 50 mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		15,600	
506			Đầu cosse ép 70 mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		23,400	
507			Đầu cosse ép 95 mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		36,500	
508			Đầu cosse ép 120 mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		49,000	
509			Đầu cosse ép 185 mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		88,000	
510			Đầu cosse ép 240 mm <sup>2</sup>	cái			Nam Việt	Việt Nam		118,000	
511			Đầu cosse ép 95 mm <sup>2</sup> (2BL)	cái			Nam Việt	Việt Nam		59,000	
512			Đầu cosse ép 120 mm <sup>2</sup> (2BL)	cái			Nam Việt	Việt Nam		90,000	
513			Đầu cosse ép 150 mm <sup>2</sup> (2 BL)	cái			Nam Việt	Việt Nam		90,000	
514			Đầu cosse ép 240 mm <sup>2</sup> (2BL)	cái			Nam Việt	Việt Nam		164,000	
515			Đầu cosse ép Cu-Al 300mm <sup>2</sup> (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam		257,000	
516			Đầu cosse ép Cu-Al 240mm <sup>2</sup> (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam		172,000	
517			Đầu cosse ép Cu-Al 185mm <sup>2</sup> (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam		148,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
518			Đầu cosse ép Cu-Al 95mm <sup>2</sup> (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam		68,000	
519			Đầu cosse ép Cu-Al 70mm <sup>2</sup> (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam		55,000	
520			Đầu cosse ép Cu-Al 50mm <sup>2</sup> (loại 2 Boulon)	cái			Nam Việt	Việt Nam		39,000	
521			Đầu cosse ép tròn trần R6-6 (6ly)	cái			Nam Việt	Việt Nam		700	
522			Chụp nhựa V5.5 Black (màu đen)	cái			Nam Việt	Việt Nam		200	
523			Thùng ĐK-CD đôi nhỏ- 900x500x600x2ly + 2 bảng nhựa (hoặc bakelit)	cái			Nam Việt	Việt Nam		3,346,000	
524			Thùng cầu dao 300A- 250x350x550x1,2ly + bảng nhựa (hoặc bakelit)	cái			Nam Việt	Việt Nam		749,000	
525			Boulon móc 16x300	cái			Nam Việt	Việt Nam		38,500	
526			Kẹp dừng cáp ABC 2x70	cái			Nam Việt	Việt Nam		66,000	
527			Kẹp dừng cáp ABC 4x50	cái			Nam Việt	Việt Nam		69,000	
528			Kẹp dừng cáp ABC 4x120	cái			Nam Việt	Việt Nam		72,000	
529			Móc treo cáp ABC 4x50	cái			Nam Việt	Việt Nam		32,800	
530			Móc treo cáp ABC 4x70	cái			Nam Việt	Việt Nam		32,800	
531			Ống ép dây ABC 50 (ống nối căng bọc cách điện cho cáp LV-ABC)	cái			Nam Việt	Việt Nam		34,300	
532			Ống ép dây ABC 70 (ống nối căng bọc cách điện cho cáp LV-ABC)	cái			Nam Việt	Việt Nam		34,300	
533			Ống ép dây ABC 150 (ống nối căng bọc cách điện cho cáp LV-ABC)	cái			Nam Việt	Việt Nam		69,000	
534			Ống nối dây ACSR 50/8	cái			Nam Việt	Việt Nam		35,200	
535			Ống nối dây ACSR 70/11	cái			Nam Việt	Việt Nam		45,000	
536			Ống nối dây ACSR 95/16	cái			Nam Việt	Việt Nam		60,000	
537			Chi niêm điện kế	kg			Nam Việt	Việt Nam		99,000	
538			Dây chi niêm điện kế	kg			Nam Việt	Việt Nam		116,000	
539			Kẹp tiếp địa hình chữ C bằng đồng C50mm	cái			Nam Việt	Việt Nam		16,000	
540			Đà composite đa năng-2,4m, gồm:	bộ			Sao Mai	Việt Nam		1,325,000	
541			Đà composite L75x75x6x2,4m= 1 đà								
542			TC composite 10x40x920= 2 cây								
543			Đà composite lệch 2/3 (XIT 1)-2m: 01 đà 110x80x5-2000 + 01 thanh chống	bộ			Sao Mai	Việt Nam		1,475,000	
544			Đà composite 110x80x5x2m= 1 đà								
545			TC composite 6x50x50x1,54m=1 cây								
546			Đầu cáp ngầm trung thế ngoài trời 24kV-3x50mm <sup>2</sup> (kèm đầu cosse 2 lỗ)	bộ			3M-VN	Việt Nam		6,112,000	
547			Đầu cáp ngầm trung thế trong nhà 24kV-3x50mm <sup>2</sup> (E-bow loại nằm ngang-kèm đầu cosse 2 lỗ)	bộ			3M-VN	Việt Nam		8,073,000	
<b>N</b>			<b>Công ty TNHH XDD Bích Hạnh</b>								<b>Đc: 1050/14 Đường Phạm Văn Đồng, KP.9 - P.Hiệp Bình Chánh - TP.Thủ Đức - TP.HCM</b>
1			Cosse ép Cu 16mm <sup>2</sup> , 1 lỗ, chiều dài 54mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		6,200	
2			Cosse ép Cu 25mm <sup>2</sup> , 1 lỗ, chiều dài 54mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		9,400	
3			Cosse ép Cu 35mm <sup>2</sup> , 1 lỗ, chiều dài 62mm, ép dây dài 34mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		13,100	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
4			Cosse ép Cu 50mm2, 1 lỗ, chiều dài 66mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		19,600	
5			Cosse ép Cu 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 74mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		28,800	
6			Cosse ép Cu 95mm2, 1 lỗ, chiều dài 83mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		43,000	
7			Cosse ép Cu 120mm2, 1 lỗ, chiều dài 86mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		58,300	
8			Cosse ép Cu 150mm2, 1 lỗ, chiều dài 103mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		84,500	
9			Cosse ép Cu 185mm2, 1 lỗ, chiều dài 108mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		107,100	
10			Cosse ép Cu 240mm2, 1 lỗ, chiều dài 117mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		147,300	
11			Cosse ép Cu 300mm2, 1 lỗ, chiều dài 132mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		213,200	
12			Cosse ép Cu 400mm2, 1 lỗ, chiều dài 142mm, ép dây dài 78mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		325,200	
13			Cosse ép Cu 500mm2, 1 lỗ, chiều dài 152mm, ép dây dài 84mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		493,600	
14			Cosse ép Cu 16mm2, 2 lỗ, chiều dài 99mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		11,200	
15			Cosse ép Cu 25mm2, 2 lỗ, chiều dài 99mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		16,400	
16			Cosse ép Cu 35mm2, 2 lỗ, chiều dài 107mm, ép dây dài 34mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		21,600	
17			Cosse ép Cu 50mm2, 2 lỗ, chiều dài 111mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		31,400	
18			Cosse ép Cu 70mm2, 2 lỗ, chiều dài 119mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		45,700	
19			Cosse ép Cu 95mm2, 2 lỗ, chiều dài 128mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		65,000	
20			Cosse ép Cu 120mm2, 2 lỗ, chiều dài 131mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		87,300	
21			Cosse ép Cu 150mm2, 2 lỗ, chiều dài 148mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		120,800	
22			Cosse ép Cu 185mm2, 2 lỗ, chiều dài 153mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		151,500	
23			Cosse ép Cu 240mm2, 2 lỗ, chiều dài 162mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		201,600	
24			Cosse ép Cu 300mm2, 2 lỗ, chiều dài 177mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		285,000	
25			Cosse ép Cu 400mm2, 2 lỗ, chiều dài 187mm, ép dây dài 78mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		425,900	
26			Cosse ép Cu 500mm2, 2 lỗ, chiều dài 195mm, ép dây dài 84mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		594,300	
27			Cosse ép Cu-Al 16mm2, 1 lỗ, chiều dài 54mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		6,900	
28			Cosse ép Cu-Al 25mm2, 1 lỗ, chiều dài 54mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		9,600	
29			Cosse ép Cu-Al 35mm2, 1 lỗ, chiều dài 62mm, ép dây dài 34mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		13,300	
30			Cosse ép Cu-Al 50mm2, 1 lỗ, chiều dài 66mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		20,000	
31			Cosse ép Cu-Al 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 74mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		29,400	
32			Cosse ép Cu-Al 95mm2, 1 lỗ, chiều dài 83mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		43,800	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
33			Cosse ép Cu-Al 120mm2, 1 lỗ, chiều dài 86mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		59,500	
34			Cosse ép Cu-Al 150mm2, 1 lỗ, chiều dài 103mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		86,100	
35			Cosse ép Cu-Al 185mm2, 1 lỗ, chiều dài 108mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		109,200	
36			Cosse ép Cu-Al 240mm2, 1 lỗ, chiều dài 117mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		150,200	
37			Cosse ép Cu-Al 300mm2, 1 lỗ, chiều dài 132mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		217,500	
38			Cosse ép Cu-Al 400mm2, 1 lỗ, chiều dài 142mm, ép dây dài 78mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		331,700	
39			Cosse ép Cu-Al 500mm2, 1 lỗ, chiều dài 152mm, ép dây dài 84mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		503,400	
40			Cosse ép Cu-Al 16mm2, 2 lỗ, chiều dài 99mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		11,600	
41			Cosse ép Cu-Al 25mm2, 2 lỗ, chiều dài 99mm, ép dây dài 30mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		16,700	
42			Cosse ép Cu-Al 35mm2, 2 lỗ, chiều dài 107mm, ép dây dài 34mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		22,000	
43			Cosse ép Cu-Al 50mm2, 2 lỗ, chiều dài 111mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		31,900	
44			Cosse ép Cu-Al 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 119mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		46,400	
45			Cosse ép Cu-Al 95mm2, 2 lỗ, chiều dài 128mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		66,300	
46			Cosse ép Cu-Al 120mm2, 2 lỗ, chiều dài 131mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		89,100	
47			Cosse ép Cu-Al 150mm2, 2 lỗ, chiều dài 148mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		123,200	
48			Cosse ép Cu-Al 185mm2, 2 lỗ, chiều dài 153mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		154,600	
49			Cosse ép Cu-Al 240mm2, 2 lỗ, chiều dài 162mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		205,600	
50			Cosse ép Cu-Al 300mm2, 2 lỗ, chiều dài 177mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		290,600	
51			Cosse ép Cu-Al 400mm2, 2 lỗ, chiều dài 187mm, ép dây dài 78mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		434,400	
52			Cosse ép Cu-Al 500mm2, 2 lỗ, chiều dài 195mm, ép dây dài 84mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		606,200	
53			Cosse ép Al 50mm2, 1 lỗ, chiều dài 66mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		4,100	
54			Cosse ép Al 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 74mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		4,800	
55			Cosse ép Al 95mm2, 1 lỗ, chiều dài 83mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		9,400	
56			Cosse ép Al 120mm2, 1 lỗ, chiều dài 86mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		10,800	
57			Cosse ép Al 150mm2, 1 lỗ, chiều dài 103mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		14,400	
58			Cosse ép Al 185mm2, 1 lỗ, chiều dài 108mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		18,500	
59			Cosse ép Al 240mm2, 1 lỗ, chiều dài 117mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		20,800	
60			Cosse ép Al 300mm2, 1 lỗ, chiều dài 132mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		29,500	
61			Cosse ép Al 50mm2, 2 lỗ, chiều dài 111mm, ép dây dài 38mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		5,800	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
62			Cosse ép Al 70mm2, 1 lỗ, chiều dài 119mm, ép dây dài 40mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		7,000	
63			Cosse ép Al 95mm2, 2 lỗ, chiều dài 128mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		13,100	
64			Cosse ép Al 120mm2, 2 lỗ, chiều dài 131mm, ép dây dài 44mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		14,200	
65			Cosse ép Al 150mm2, 2 lỗ, chiều dài 148mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		19,000	
66			Cosse ép Al 185mm2, 2 lỗ, chiều dài 153mm, ép dây dài 54mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		24,400	
67			Cosse ép Al 240mm2, 2 lỗ, chiều dài 162mm, ép dây dài 60mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		27,300	
68			Cosse ép Al 300mm2, 2 lỗ, chiều dài 177mm, ép dây dài 72mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		38,200	
69			Ổng nối Cu 35mm2, dài 82mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		16,800	
70			Ổng nối Cu 50mm2, dài 82mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		24,300	
71			Ổng nối Cu 70mm2, dài 82mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		32,200	
72			Ổng nối Cu 95mm2, dài 82mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		42,800	
73			Ổng nối Cu 120mm2, dài 142mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		61,200	
74			Ổng nối Cu 150mm2, dài 142mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		116,800	
75			Ổng nối Cu 185mm2, dài 142mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		141,400	
76			Ổng nối Cu 240mm2, dài 142mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		177,300	
77			Ổng nối Cu 300mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		305,600	
78			Ổng nối Cu 400mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		441,500	
79			Ổng nối Al 35mm2, dài 132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		15,200	
80			Ổng nối Al 50mm2, dài 132 mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		14,600	
81			Ổng nối Al 70mm2, dài 132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		16,400	
82			Ổng nối Al 95mm2, dài 182mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		24,000	
83			Ổng nối Al 120mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		27,300	
84			Ổng nối Al 150mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		39,600	
85			Ổng nối Al 185mm2, dài 242mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		53,000	
86			Ổng nối Al 240mm2, dài 242mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		56,400	
87			Ổng nối Al 300mm2, dài 292mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		61,500	
88			Ổng nối Al 35mm2, dài 132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		15,200	
89			Ổng nối Al 50mm2, dài 132 mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		14,600	
90			Ổng nối Al 70mm2, dài 132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		16,400	
91			Ổng nối Al 95mm2, dài 182mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		24,000	
92			Ổng nối Al 120mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		27,300	
93			Ổng nối Al 150mm2, dài 192mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		39,600	
94			Ổng nối Al 185mm2, dài 242mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		53,000	
95			Ổng nối Al 240mm2, dài 242mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		56,400	
96			Ổng nối Al 300mm2, dài 292mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		61,500	
97			Ổng nối ACSR 35mm2 (ổng nhôm dài 392mm, ống sắt dài 120mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		53,000	
98			Ổng nối ACSR 50mm2 (ổng nhôm dài 392mm, ống sắt dài 120mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		50,300	
99			Ổng nối ACSR 70mm2 (ổng nhôm dài 452mm, ống sắt dài 130mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		61,700	
100			Ổng nối ACSR 95mm2 (ổng nhôm dài 462mm, ống sắt dài 140mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		70,300	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
101			Ông nổi ACSR 120mm2 (ông nhôm dài 522mm, ông sắt dài 150mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		94,700	
102			Ông nổi ACSR 150mm2 (ông nhôm dài 547mm, ông sắt dài 175mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		126,500	
103			Ông nổi ACSR 185mm2 (ông nhôm dài 622mm, ông sắt dài 200mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		149,600	
104			Ông nổi ACSR 240mm2 (ông nhôm dài 682mm, ông sắt dài 210mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		184,400	
105			Ông nổi ACSR 300mm2 (ông nhôm dài 752mm, ông sắt dài 230mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		202,700	
106			Kẹp quai 2/0 (25-70)mm2, loại ty	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		239,900	
107			Kẹp quai 4/0 (70-120)mm2, loại ty	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		270,600	
108			Kẹp quai 240 (150-240)mm2, loại ty	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		278,200	
109			Kẹp quai 2/0 (25-70)mm2, loại bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		71,800	
110			Kẹp quai 4/0 (70-120)mm2, loại bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		102,000	
111			Kẹp quai 2/0 (25-70)mm2, loại ép	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		114,800	
112			Kẹp quai 4/0 (70-120)mm2, loại ép	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		118,800	
113			Kẹp quai 240 (150-240)mm2, loại ép	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		127,900	
114			Kẹp hotline 2/0 (25-70mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		115,700	
115			Kẹp hotline 4/0 (70-120mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		192,600	
116			Kẹp hotline 240 (150-240mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		269,000	
117			Kẹp rẽ nhánh WR189 (25-50/25-50mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		8,600	
118			Kẹp rẽ nhánh WR259 (25-50/25-50mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		8,600	
119			Kẹp rẽ nhánh WR279 (50-70/50-70mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		12,800	
120			Kẹp rẽ nhánh WR379 (70-95/25-50mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		12,800	
121			Kẹp rẽ nhánh WR399 (70-95/50-70mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		15,600	
122			Kẹp rẽ nhánh WR419 (70-95/70-95mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		17,300	
123			Kẹp rẽ nhánh WR815 (120-240/25-70mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		26,400	
124			Kẹp rẽ nhánh WR835 (120-240/50-95mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		25,200	
125			Kẹp rẽ nhánh WR875 (120-240/95-150mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		35,100	
126			Kẹp rẽ nhánh WR909 (120-240/95-150mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		35,100	
127			Kẹp rẽ nhánh WR929 (120-240/120-240mm2)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		42,400	
128			Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-70mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		14,300	
129			Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-70mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		20,900	
130			Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-150mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		23,700	
131			Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-150mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		34,700	
132			Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-240mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		52,100	
133			Kẹp rẽ nhánh song song AC 25-240mm2, 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		76,300	
134			Kẹp rẽ nhánh song song Cu (6-50)/Al(16-70)mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		32,200	
135			Kẹp rẽ nhánh song song Cu (10-95)/Al(25-150)mm2, 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		39,600	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
136			Kẹp rẽ nhánh song song Cu (25-185)/Al(35-240)mm <sup>2</sup> , 2 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		76,100	
137			Kẹp rẽ nhánh song song Cu (6-50)/Al(16-70)mm <sup>2</sup> , 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		48,300	
138			Kẹp rẽ nhánh song song Cu (10-95)/Al(25-150)mm <sup>2</sup> , 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		58,500	
139			Kẹp rẽ nhánh song song Cu (25-185)/Al(35-240)mm <sup>2</sup> , 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		105,400	
140			Uclevis rack 1 sứ ống chì, nhúng kẽm (100 x 100 x 3)mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		19,000	
141			Uclevis rack 2 sứ ống chì, nhúng kẽm, dài 360mm, dây 3.0mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		87,900	
142			Uclevis rack 3 sứ ống chì, nhúng kẽm, dài 460mm, dây 3.0mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		117,200	
143			Uclevis rack 4 sứ ống chì, nhúng kẽm, dài 560mm, dây 3.0mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		146,400	
144			Thimble U dùng cho cáp 35-120 mm <sup>2</sup>	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		30,700	
145			Thimble U dùng cho cáp 150-240 mm <sup>2</sup>	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		33,700	
146			Yếm cáp dùng cho cáp 35-120 mm <sup>2</sup>	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		11,800	
147			Yếm cáp dùng cho cáp 150-240 mm <sup>2</sup>	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		14,600	
148			Kẹp dừng yên ngựa 50-120mm <sup>2</sup>	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		87,900	
149			Kẹp dừng yên ngựa 50-240mm <sup>2</sup>	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		168,400	
150			Kẹp dừng cong 50-240mm <sup>2</sup> , 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		130,200	
151			Kẹp dừng cong 50-240mm <sup>2</sup> , 4 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		159,800	
152			Kẹp dừng cong 50-240mm <sup>2</sup> , 5 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		250,700	
153			Kẹp dừng thẳng 50-240mm <sup>2</sup> , 3 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		99,700	
154			Kẹp dừng thẳng 50-240mm <sup>2</sup> , 4 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		122,300	
155			Kẹp dừng thẳng 50-240mm <sup>2</sup> , 5 bulong	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		159,000	
156			Bass L dây 8mm và I dây 6.5 mm dùng cho FCO/LBFCO/LA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		60,100	
157			Bass L và I dây 6.5 mm dùng cho FCO/LBFCO/LA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		55,700	
158			Bass I dây 6.5 mm dùng cho LA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		23,400	
159			Bass L và L dây 8mm dùng cho FCO/LBFCO/LA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		70,300	
160			Ty sứ đứng 24KV có bọc chì dài 285mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		82,100	
161			Ty sứ đứng 35KV có bọc chì dài 365mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		139,200	
162			Ty sứ đứng 24KV không bọc chì dài 285mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		79,000	
163			Ty sứ đứng 35KV không bọc chì dài 365mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		127,400	
164			Ty sứ đứng dài 166mm cho cho Pinpost 24KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		25,000	
165			Chân sứ đỉnh thẳng 24KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		117,200	
166			Chân sứ đỉnh thẳng 35KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		131,800	
167			Chân sứ đỉnh cong 24KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		123,000	
168			Chân sứ đỉnh cong 35KV	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		137,600	
169			Giá móc đơn treo cáp ABC, loại nhỏ	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		40,400	
170			Giá móc đơn treo cáp ABC, loại lớn	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		46,300	
171			Giá móc đôi treo cáp ABC, loại nhỏ	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		35,300	
172			Giá móc đôi treo cáp ABC, loại lớn	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		40,400	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
173			Ông nối MJPT 50-50mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		29,300	
174			Ông nối MJPT 70-70mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		29,300	
175			Ông nối MJPT 95-95mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		30,700	
176			Ông nối MJPT 120-120mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		52,800	
177			Ông nối MJPT 150-150mm2 dùng cho cáp ABC	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		52,800	
178			Dây đai inox 20 x 0.4, dài 50m	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam		289,900	
179			Dây đai inox 20 x 0.7, dài 25m	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam		260,500	
180			Dây đai inox 20 x 0.4, dài 1m	Sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		7,600	
181			Dây đai inox 20 x 0.7, dài 1m	Sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		10,000	
182			Khóa đai 20	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		2,100	
183			Băng keo điện hạ thế 10 Yard - đen	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam		3,600	
184			Băng keo điện hạ thế 20 Yard - đen	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam		7,400	
185			Băng keo điện hạ thế 20 Yard - đỏ	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam		7,400	
186			Băng keo điện hạ thế 20 Yard - vàng	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam		7,400	
187			Băng keo điện hạ thế 20 Yard - xanh	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam		7,400	
188			Băng keo điện hạ thế 20 Yard - trắng	Cuộn			Bích Hạnh	Việt Nam		7,400	
189			Code D195(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		318,000	
190			Code D200(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		320,500	
191			Code D207(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		331,200	
192			Code D210(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		336,500	
193			Code D220(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		352,300	
194			Code D240(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		362,900	
195			Code D250(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		368,200	
196			Code D260(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		373,600	
197			Code D280(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		400,100	
198			Code D300(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		418,700	
199			Code D320(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		436,900	
200			Code D340(80*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		458,300	
201			Code D195(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		384,200	
202			Code D207(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		400,100	
203			Code D210(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		408,000	
204			Code D220(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		418,700	
205			Code D240(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		442,300	
206			Code D250(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		447,600	
207			Code D260(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		458,300	
208			Code D280(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		479,400	
209			Code D300(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		500,600	
210			Code D320(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		529,800	
211			Code D340(100*8ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		558,800	
212			Code D200(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		474,100	
213			Code D220(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		505,900	
214			Code D230(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		521,700	
215			Code D240(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		532,300	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
216			Code D250(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		543,000	
217			Code D280(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		585,300	
218			Code D300(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		617,100	
219			Code D320(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		648,900	
220			Code D340(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		685,900	
221			Code D410(100*10ly)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		807,700	
222			Code trụ đôi D195(390) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		426,400	
223			Code trụ đôi D205(410) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		431,800	
224			Code trụ đôi D220(440) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		463,400	
225			Code trụ đôi D240(480) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		489,900	
226			Code trụ đôi D254(508) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		524,400	
227			Code trụ đôi D264(528) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		529,800	
228			Code trụ đôi D300(600) - 80*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		638,300	
229			Code trụ đôi D195(390) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		529,800	
230			Code trụ đôi D205(410) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		540,800	
231			Code trụ đôi D220(440) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		585,300	
232			Code trụ đôi D240(480) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		611,800	
233			Code trụ đôi D254(508) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		638,300	
234			Code trụ đôi D264(528) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		664,600	
235			Code trụ đôi D300(600) - 100*8ly	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		717,600	
236			Nắp che sứ (cao áp) cho Máy biến áp, Recloser, LBS chụp đường kính cho Bát sứ từ 50-150mm, cho dây đứng (màu xanh, đỏ, vàng, xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		33,300	
237			Nắp che sứ (cao áp) cho Máy biến áp, Recloser, LBS chụp đường kính cho Bát sứ từ 50-150mm, cho dây ngang (màu xanh, đỏ, vàng, xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		33,300	
238			Nắp che sứ (cao áp) cho Máy biến áp, Recloser, LBS chụp đường kính cho Bát sứ 180mm, cho dây đứng (màu xanh, đỏ, vàng, xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		45,200	
239			Nắp che sứ (cao áp) cho Máy biến áp, Recloser, LBS chụp đường kính cho Bát sứ 180mm, cho dây ngang (màu xanh, đỏ, vàng, xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		55,900	
240			Nắp che đầu cực LBS	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		50,600	
241			Nắp che sứ (hạ áp) Máy biến áp 3 pha	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		36,000	
242			Nắp che sứ (hạ áp) Máy biến áp 1 pha (màu xám)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		21,300	
243			Nắp chụp LA (Xám, đỏ, vàng, xanh)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		22,700	
244			Nắp chụp cực trên của FCO	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		60,000	
245			Nắp chụp cực dưới của FCO, LBFCO	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		58,500	
246			Nắp chụp kẹp quai	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		66,600	
247			Nắp chụp cực trên của LBFCO	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		102,500	
248			Nắp che đầu sứ đỡ (đơn 1m)	cái			Bích Hạnh	Việt Nam		91,900	
249			Nắp che đầu sứ đỡ (đôi 1m)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		151,700	
250			Nắp che đầu sứ đỡ lớn (đơn 1m)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		171,700	
251			Nắp che đầu sứ đỡ góc (đôi 1m)	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		170,400	
252			Nắp che đầu sứ đỡ góc (đơn 1m)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		67,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
253			Nắp che bát sứ TU	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		38,600	
254			Nắp che bát sứ TI	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		118,500	
255			Nắp che đầu cực kim loại TU, TI	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		18,600	
256			Nắp che kẹp sứ căng dây (màu xám)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		151,700	
257			Nắp che khóa đỡ dây (màu xám)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		211,600	
258			Boulon xoắn 12x60 + 2 tán + 2 lồng đèn vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		15,600	
259			Boulon xoắn 12x150 + 2 tán + 2 lồng đèn vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		18,500	
260			Boulon xoắn 12x200 + 2 tán + 2 lồng đèn vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		20,100	
261			Boulon xoắn 12x250 + 2 tán + 2 lồng đèn vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		21,700	
262			Boulon xoắn 12x300 + 2 tán + 2 lồng đèn vuông 50x50x2.5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		23,300	
263			Boulon 12x30 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		4,700	
264			Boulon 12x40 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		5,300	
265			Boulon 12x50 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		6,100	
266			Boulon 12x60 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		6,700	
267			Boulon 12x100 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		8,000	
268			Boulon 12x150 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		8,900	
269			Boulon 12x200 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		10,600	
270			Boulon 12x250 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		12,100	
271			Boulon 12x300 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		13,600	
272			Boulon 12x350 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		15,400	
273			Boulon 12x400 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		16,900	
274			Boulon 14x30 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		6,100	
275			Bolon 14x40 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		6,700	
276			Boulon 14x50 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		7,400	
277			Boulon 14x60 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		8,000	
278			Boulon 14x70 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		8,700	
279			Boulon 14x80 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		9,400	
280			Boulon 14x100 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		10,700	
281			Boulon 14x150 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		11,700	
282			Boulon 14x200 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		13,800	
283			Boulon 14x250 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		16,100	
284			Boulon 14x300 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		18,300	
285			Boulon 14x350 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		20,500	
286			Boulon 16x40 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		8,700	
287			Boulon 16x50 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		9,100	
288			Boulon 16x60 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		10,100	
289			Boulon 16x70 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		10,900	
290			Boulon 16x80 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		11,900	
291			Boulon 16x90 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		12,800	
292			Boulon 16x100 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		13,400	
293			Boulon 16x150 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		14,600	
294			Boulon 16x200 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		16,500	
295			Boulon 16x250 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		19,400	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
296			Boulon 16x300 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		22,000	
297			Boulon 16x350+ 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		24,600	
298			Boulon 16x400 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		27,500	
299			Boulon 16x450 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		30,100	
300			Boulon 16x500 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		32,900	
301			Boulon 16x550 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		35,500	
302			Boulon 16x600 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		38,400	
303			Boulon 16x650 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		41,000	
304			Boulon 16x700 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		43,800	
305			Boulon VRS 16x100 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		16,000	
306			Boulon VRS 16x150 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		18,000	
307			Boulon VRS 16x200 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		20,400	
308			Boulon VRS 16x250 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		22,800	
309			Boulon VRS 16x300 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		25,100	
310			Boulon VRS 16x350 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		27,500	
311			Boulon VRS 16x400 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		29,800	
312			Boulon VRS 16x450 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		32,200	
313			Boulon VRS 16x500 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		34,700	
314			Boulon VRS 16x550 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		37,000	
315			Boulon VRS 16x600 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		39,400	
316			Boulon VRS 16x650 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		41,600	
317			Boulon VRS 16x700 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		44,200	
318			Boulon VRS 16x750 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		46,900	
319			Boulon VRS 16x800 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		49,200	
320			Boulon VRS 16x850 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		51,600	
321			Boulon VRS 16x900 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		54,000	
322			Boulon VRS 16x950 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		56,300	
323			Boulon VRS 16x1000 +4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		58,500	
324			Boulon HDR 16x250 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		20,800	
325			Boulon HDR 16x300 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		23,700	
326			Boulon HDR 16x350 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		26,500	
327			Boulon HDR 16x400 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		29,400	
328			Boulon HDR 16x450 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		32,200	
329			Boulon HDR 16x500 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		35,100	
330			Boulon HDR 16x550 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		38,300	
331			Boulon HDR 16x600 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		41,300	
332			Boulon HDR 16x650 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		43,900	
333			Boulon HDR 16x700 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		46,900	
334			Boulon HDR 16x750 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		49,600	
335			Boulon HDR 16x800 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		52,700	
336			Boulon HDR 16x850 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		55,400	
337			Boulon HDR 16x900 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		58,500	
338			Boulon HDR 16x1000 + 2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		64,100	
339			Boulon móc 16x200 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		28,700	
340			Boulon móc 16x250 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		31,500	
341			Boulon móc 16x300 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		34,100	
342			Boulon móc 16x350 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		37,000	



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
343			Boulon móc 16x400 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		39,700	
344			Boulon móc 16x450 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		42,400	
345			Boulon móc 16x500 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		45,200	
346			Boulon móc 16x550 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		48,000	
347			Boulon móc 16x600 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		50,800	
348			Boulon móc 16x650 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		53,500	
349			Boulon móc 16x700 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		56,300	
350			Boulon mắt 16x200 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		31,900	
351			Boulon mắt 16x250 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		34,900	
352			Boulon mắt 16x300 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		37,600	
353			Boulon mắt 16x350 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		40,700	
354			Boulon mắt 16x400 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		43,500	
355			Boulon mắt 16x450 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		46,300	
356			Boulon mắt 16x500 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		49,300	
357			Boulon mắt 16x550 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		52,100	
358			Boulon mắt 16x600 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		55,300	
359			Boulon mắt 16x650 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		58,100	
360			Boulon mắt 16x700 + 1 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		60,800	
361			Boulon HDR 22x450 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		62,400	
362			Boulon HDR 22x500 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		67,900	
363			Boulon HDR 22x550 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		73,600	
364			Boulon HDR 22x600 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		79,000	
365			Boulon HDR 22x650 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		84,700	
366			Boulon HDR 22x700 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		90,300	
367			Boulon HDR 22x750 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		95,600	
368			Boulon HDR 22x800 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		101,200	
369			Boulon HDR 22x850 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		106,700	
370			Boulon HDR 22x900 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		112,200	
371			Boulon HDR 22x950 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		117,800	
372			Boulon HDR 22x1000 +2 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		123,800	
373			Boulon VRS 22x450 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		64,900	
374			Boulon VRS 22x500 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		69,400	
375			Boulon VRS 22x550 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		74,000	
376			Boulon VRS 22x600 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		78,700	
377			Boulon VRS 22x650 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		83,500	
378			Boulon VRS 22x700 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		88,100	
379			Boulon VRS 22x750 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		93,200	
380			Boulon VRS 22x800 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		97,700	
381			Boulon VRS 22x850 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		102,300	
382			Boulon VRS 22x900 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		106,800	
383			Boulon VRS 22x950 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		111,800	
384			Boulon VRS 22x1000 + 4 tán	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		116,100	
385			Ty neo 16x1.500	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		110,400	
386			Ty neo 16x1.800	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		126,500	
387			Ty neo 16x2400	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		158,400	
388			Ty neo 18x2400	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		199,700	
389			Ty neo 22x2400	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		338,000	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
390			Ty neo 22x3000	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		407,300	
391			Ty neo 22x3700	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		489,800	
392			Ty neo xoắn trung thể 22x1,7m đĩa 250x8	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		352,800	
393			Ty neo xoắn hạ thể 22x2m đĩa 250x8	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		379,400	
394			Bộ đai bó cáp 150mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		35,300	
395			Bộ đai bó cáp 200mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		38,000	
396			Bộ đai bó cáp 250mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		51,300	
397			Giá đỡ cáp chữ E (U65x30x4x320)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		113,200	
398			Giá treo cáp chữ D (U50x30x5x500)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		225,000	
399			Giá đỡ cáp (U65x30x5x300)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		95,800	
400			Cô dê sắt dẹp 30x3 phi 150mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		29,300	
401			Cô dê sắt dẹp 30x3 phi 200mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		35,300	
402			Cô dê sắt dẹp 30x3 phi 280mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		42,000	
403			Giá treo MBT 1x25 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		233,000	
404			Giá treo MBT 1x50 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		599,000	
405			Giá treo MBT 1x100 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		745,400	
406			Giá treo MBT 3x25 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		527,100	
407			Giá treo MBT 3x50 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,118,000	
408			Giá treo MBT 3x100 KVA	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,530,700	
409			Giá đỡ đầu cáp ngầm (đơn)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		340,800	
410			Giá đỡ đầu cáp ngầm (đôi)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		445,900	
411			Long đèn vuông 50x50x2.5mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		2,100	
412			Long đèn vuông 50x50x5mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		4,100	
413			Long đèn vuông 60x60x6mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		6,400	
414			Long đèn vuông 80x80x5mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		8,800	
415			Long đèn vuông 80x80x6mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		10,700	
416			Long đèn vuông 80x80x8mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		15,000	
417			Long đèn vuông 100x100x10mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		26,100	
418			Đà V75x75x8mm dài 2.400mm 4 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		797,800	
419			Đà V75x75x8mm dài 2.400mm 3 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		769,500	
420			Đà V75x75x8mm dài 2.400mm 2 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		740,900	
421			Đà V75x75x8mm dài 2.200mm 4 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		740,900	
422			Đà V75x75x8mm dài 2.200mm 3 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		712,500	
423			Đà V75x75x8mm dài 2.000mm 4 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		683,900	
424			Đà V75x75x8mm dài 2.000mm 3 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		655,500	
425			Đà V75x75x8mm dài 2.000mm 2 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		626,900	
426			Đà V75x75x8mm dài 8000mm 1 ớp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		256,600	
427			Đà U100x46x4,5mm dài 430mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		105,900	
428			Đà U100x46x4,5mm dài 500mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		123,100	
429			Đà U100x46x4,5mm dài 700mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		172,200	
430			Đà U100x46x4,5mm dài 740mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		181,900	
431			Đà U100x46x4,5mm dài 750mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		184,400	
432			Đà U100x46x4,5mm dài 800mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		196,800	
433			Đà U100x46x4,5mm dài 900mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		179,700	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
434			Đà U100x46x4,5mm dài 1000mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		245,900	
435			Đà U100x46x4,5mm dài 1,100mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		270,500	
436			Đà U100x46x4,5mm dài 1,132mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		278,300	
437			Đà U100x46x4,5mm dài 1,150mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		282,700	
438			Đà U100x46x4,5mm dài 1,500mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		368,600	
439			Đà U120x52x4,6mm dài 2000mm + không ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		717,900	
440			Đà U120x52x4,6mm dài 3000mm + không ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		589,600	
441			Đà U120x52x4,6mm dài 2000mm + không ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		884,300	
442			Đà U120x52x4,6mm dài 3000mm + không ốp	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		589,600	
443			Đà U100x46x4,5mm dài 750mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		184,400	
444			Đà U100x46x4,5mm dài 800mm	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		196,800	
445			Thân trụ đỡ MBT 900x600x3000	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		46,585,000	
446			Thân trụ đỡ MBT tích RMU 1000x1000x3100	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		73,205,000	
447			Thân trụ đỡ MBT tích RMU 1000x1300x3100	Bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		86,515,000	
448			Chống L6x60x720	cây			Bích Hạnh	Việt Nam		87,200	
449			Chống 6x60x920	cây			Bích Hạnh	Việt Nam		111,400	
450			Chống 6x60x60x1700	cây			Bích Hạnh	Việt Nam		369,400	
451			Chống 6x60x60x2100	cây			Bích Hạnh	Việt Nam		456,300	
452			Thanh nối PL 410	cây			Bích Hạnh	Việt Nam		86,200	
453			Dây sắt mạ kẽm F10	Mét			Bích Hạnh	Việt Nam		28,800	
454			Ống sắt mạ kẽm F 21	Mét			Bích Hạnh	Việt Nam		48,000	
455			Codê ĐK 60	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		79,900	
456			Codê ĐK 90	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		108,700	
457			Codê ĐK 114	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		119,800	
458			Code chằng F195	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		447,300	
459			Codê bắt ống PVC 34 vào trụ 8,5m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		95,800	
460			Codê bắt ống PVC 60 vào trụ 8,5m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		103,800	
461			Codê bắt ống PVC 21 vào trụ 10,5m & 12m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		95,800	
462			Codê bắt ống PVC 34 vào trụ 10,5m & 12m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		103,800	
463			Codê bắt ống PVC 60 vào trụ 10,5m & 12m	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		111,800	
464			Đà U120x45x4-2,4m	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		719,600	
465			Đà U140x50x4-2,7m	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,028,720	
466			Đà sắt U160x60x5-2,7m	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,314,880	
467			Đà sắt U160x60x5 - 2,7m + 12 thanh giằng 50x5	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		3,033,520	
468			Đà U200-3m đỡ MBT: 02 U200x70x4,8-3m + 02 U100x45x3,5-800 + 04 V75x6-250 + 02 bộ collier sắt dẹt 100x10 phi 280 + 04 Boulon 16x60 + Lông dẹt M18 (50x50x2,5mm)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		6,895,560	
469			Giáp nú dây AsXV 50-24kV + khung U giáp nú	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		195,100	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
470			Giáp nú dây AsXV 70-24kV + khung U giáp nú	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		235,500	
471			Giáp nú dây AsXV 95-24kV + khung U giáp nú	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		251,100	
472			Giáp nú dây AsXV 120-24kV + khung U giáp nú	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		276,100	
473			Giáp nú dây AsXV 150-24kV + khung U giáp nú	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		287,900	
474			Giáp nú dây AsXV 185-24kV + khung U giáp nú	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		309,700	
475			Giáp nú dây AsXV 240-24kV + khung U giáp nú	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		342,500	
476			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		141,600	
477			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		141,600	
478			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		141,600	
479			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		141,600	
480			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		141,600	
481			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		141,600	
482			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		149,200	
483			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		149,200	
484			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		149,200	
485			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		149,200	
486			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		149,200	
487			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		149,200	
488			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV- dùng cho sứ 24kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		160,100	
489			Dây buộc đầu sứ đơn (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV- dùng cho sứ 36kV	sợi			Bích Hạnh	Việt Nam		160,100	
490			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV- dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		252,900	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
491			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 50-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		252,900	
492			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		252,900	
493			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 70-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		252,900	
494			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		252,900	
495			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 95-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		252,900	
496			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		269,300	
497			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 120-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		269,300	
498			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		269,300	
499			Dây buộc đầu sứ đôi (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 150-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		269,300	
500			Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		269,300	
501			Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 185-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		269,300	
502			Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 24kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		280,200	
503			Dây buộc đầu sứ kép (phi kim loại) sử dụng cho cáp nhôm bọc AsXV 240-24kV-dùng cho sứ 36kV	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		280,200	
504			Coller 250-300/21 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		65,450	
505			Coller 250-300/60 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		68,310	
506			Coller 250-300/90 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ			Bích Hạnh	Việt Nam		70,400	
507			Thùng điện kế & cầu dao đôi nhỏ + 2 bảng nhựa (hoặc bakelit): 900x500x600-2ly	Thùng			Bích Hạnh	Việt Nam		2,663,430	
508			Thùng cầu dao 300A + bảng nhựa (hoặc bakelit): 250x350x550-1,2 ly	Thùng			Bích Hạnh	Việt Nam		604,120	
509			Đầu cosse ép tròn trần R6-6 (6 ly)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		3,200	
510			Chụp nhựa V5.5 Black (màu đen)	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		2,000	
511			Đánh dấu dây EC – 2 “0”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	
512			Đánh dấu dây EC – 2 “1”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
513			Đánh dấu dây EC – 2 “2”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	
514			Đánh dấu dây EC – 2 “3”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	
515			Đánh dấu dây EC – 2 “A”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	
516			Đánh dấu dây EC – 2 “B”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	
517			Đánh dấu dây EC – 2 “C”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	
518			Đánh dấu dây EC – 2 “N”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	
519			Đánh dấu dây EC – 2 “I”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	
520			Đánh dấu dây EC – 2 “V”	Cái			Bích Hạnh	Việt Nam		1,900	
		7	<b>Ông Bảo vệ cáp điện</b>								
<b>O</b>			<b>Công ty CP Hợp tác Thành Công</b>								<b>Đc: Tầng 1, Tòa nhà TC1, KĐT mới Văn Khê, P. La Khê, Q. Hà Đông, TP Hà Nội; Điện Thoại: 0917 544 179; Email:Dangtrung@ongthanhcong.vn</b>
1			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 32/25	Thành Công	Việt Nam		12,800	
2			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 40/30	Thành Công	Việt Nam		14,900	
3			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 50/40	Thành Công	Việt Nam		21,400	
4			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 65/50	Thành Công	Việt Nam		29,300	
5			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 85/65	Thành Công	Việt Nam		42,500	
6			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 105/80	Thành Công	Việt Nam		55,300	
7			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 110/90	Thành Công	Việt Nam		63,600	
8			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 130/100	Thành Công	Việt Nam		78,100	
9			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 160/125	Thành Công	Việt Nam		121,400	
10			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 195/150	Thành Công	Việt Nam		165,800	
11			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 210/160	Thành Công	Việt Nam		185,000	
12			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 230/175	Thành Công	Việt Nam		247,200	
13			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 260/200	Thành Công	Việt Nam		295,500	
14			Ông nhựa xoắn HDPE Tiến Công	mét	TCVN 7997:2009, TCVN 8699:2011	Ø 320/250	Thành Công	Việt Nam		636,600	

Ghi chú:

- Giá công bố trên chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng (nếu không có ghi chú nào khác). Thuế VAT thực hiện theo Nghị định số 15/2022/NĐ-CP ngày 28 tháng 01 năm 2022 của Chính Phủ về quy định chính sách miễn, giảm thuế theo Nghị quyết số 43/2022/QH15 của Quốc Hội về chính sách tài khóa, tiền tệ hỗ trợ chương trình phục hồi và phát triển kinh tế - xã hội
- Giá công bố trên là giá đề tham khảo trong quá trình lập dự toán, thẩm tra, thẩm định dự toán công trình.

**Nơi nhận:**

- Sở Tài chính;
- Sở GTVT;
- Sở Công thương;
- Sở NN&PTNT;
- Website Sở Xây dựng;
- Phòng Kinh tế hạ tầng, Phòng quản lý đô thị thành phố, thị xã và các huyện;
- Ban QLDA ĐTXD chuyên ngành, thành phố, thị xã và các huyện;

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Võ Anh Linh**

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Ghi chú
---------	-------	---------------	--------------	-------------	-------------------	----------	-------------	---------	------------	------------	---------

- Lưu: VT, QLXD

Mọi thắc mắc xin liên hệ Phòng

QLXD SDT: 0272.3826243