

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	- 20A - 2P - Cực kẹp	"	13.091,0
	- 30A - 2P - Cực đúc	"	16.145,0
	- 30A - 2P - Cực kẹp	"	15.373,0
	- 30A - 2P - 2N - Cực đúc	"	19.627,0
	- 30A - 2P - 2N - Cực kẹp	"	18.691,0
	- 60A - 2P - Cực đúc	"	31.973,0
	- 60A - 2P - Cực đúc cao cấp	"	34.600,0
	- 60A - 2P - Cực kẹp	"	30.436,0
	- 60A - 2P - 2N - Cực đúc	"	39.327,0
	- 60A - 2P - 2N - Cực kẹp	"	37.455,0
	- 30A - 3P - Cực đúc	"	26.964,0
	- 30A - 3P - Cực kẹp	"	25.682,0
	- 30A - 3P - 2N - Cực đúc	"	34.482,0
	- 30A - 3P - 2N - Cực kẹp	"	32.845,0
	- 60A - 3P - Cực đúc	"	48.727,0
	- 60A - 3P - Cực đúc cao cấp	"	51.545,0
	- 60A - 3P - Cực kẹp	"	45.818,0
	- 60A - 3P - 2N - Cực đúc	"	58.000,0
	- 60A - 3P - 2N - Cực kẹp	"	55.727,0
	- 100A - 3P - Cực đúc	"	159.000,0
	- 100A - 3P - Cực kẹp	"	151.455,0
	- 150A - 3P - Cực đúc	"	194.727,0
	- 150A - 3P - Cực kẹp	"	185.364,0
11	Cầu dao hộp 3 pha 3 cực - Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 100A - 1 ngã	"	468.182,0
	- 2 ngã	"	531.818,0
	- 150A - 1 ngã	"	531.818,0
	- 2 ngã	"	586.364,0
	- 200A - 1 ngã	"	586.364,0
	- 2 ngã	"	822.727,0
	- 250A - 1 ngã	"	1.145.455,0
	- 2 ngã	"	1.590.909,0
	- 300A - 1 ngã	"	1.227.273,0
	- 400A - 1 ngã	"	1.300.000,0
	- 2 ngã	"	1.909.091,0
	- 500A - 1 ngã	"	1.363.636,0
	- 630A - 1 ngã	"	3.090.909,0
	- 2 ngã	"	3.327.273,0
	- 800A - 1 ngã	"	3.709.091,0
	- 2 ngã	"	4.027.273,0
	- 1000A - 1 ngã	"	4.027.273,0
	- 2 ngã	"	4.227.273,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 1600A - 2 ngã	"	9.818.182,0
	- 2000A - 2 ngã	"	11.090.909,0
	- 2500A - 2 ngã	"	16.454.545,0
	- 3000A - 2 ngã	"	20.090.909,0
12	Cầu dao trần 3 pha khí cụ điện I	cái	
	- 60A,100A	"	345.455,0
	- 150A	"	418.182,0
	- 200A	"	527.273,0
	- 250A	"	672.727,0
	- 400A	"	836.364,0
	- 600A	"	2.472.727,0
	- 800A	"	2.727.273,0
	- 1000A	"	3.009.091,0
	- 1600A	"	6.254.545,0
13	Cầu chì sứ	cái	
	5 A	"	1.591,0
	10 A	"	3.800,0
14	Cầu chì ống khí cụ điện I	cái	
	CCO - 60A,100A	"	45.455,0
	CCO - 150A	"	45.455,0
	CCO - 200A	"	45.455,0
	CCO - 250A	"	90.909,0
	CCO - 300A	"	90.909,0
	CCO - 400A	"	90.909,0
	CCO - 500A	"	145.455,0
	CCO - 630A	"	145.455,0
	CCO - 800A - 1000A	"	181.818,0
15	Cầu chì ống Siemens 10x38:	cái	
	2A - 6A	"	20.000,0
	8A - 32A	"	22.700,0
16	Chuyển mạch vạn năng 4 phân đoạn	cái	98.500,0
17	Cầu chì tự rơi Việt Nam 6 -10KV	bộ	858.000,0
	6 -10KV	"	850.000,0
	22KV	"	1.320.000,0
	24KV	"	1.529.000,0
	35KV	"	1.954.545,0
	- Cầu chì tự rơi Trung Quốc 6 -10KV	"	800.000,0
	24KV	"	1.700.000,0
18	Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)	cái	
	- Công tơ 1 pha 0-5A Việt Nam sản xuất	"	205.000,0
	- Công tơ 1 pha 5-10A Việt Nam sản xuất	"	150.000,0
	- Công tơ 3 pha Việt Nam sản xuất	cái	
	+ 10 - 20A	"	272.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	+ 20 - 40A	"	300.000,0
	+ 50 - 100A	"	380.000,0
	- Công tơ 3 pha Nga sản xuất	cái	
	+ 10 - 20A	"	420.000,0
	+ 20 - 60A	"	590.000,0
	+ 50 - 100A	"	850.000,0
19	Công tắc khí cụ điện I sản xuất	cái	
	- Công tắc đơn cầu thang 6A	"	2.718,0
	- Công tắc kép 6A	"	4.227,0
	- Công tắc liên ổ cắm	"	5.082,0
	- Công tắc cầu thang	"	4.173,0
	- Ổ cắm đơn 10A đa năng	"	4.155,0
	- Ổ cắm 3 ngã không dây	"	8.500,0
20	Thiết bị điện Clipsal	cái	
	- Công tắc 10A loại 1 chiều	"	8.182,0
	- Công tắc 2 cực 20A	"	67.818,0
	- Công tắc cầu thang Clipsan 10A	"	16.636,0
	- Công tắc cầu thang Clipsan 15A	"	62.727,0
21	Ổ đơn 2 chấu 16A	cái	
	Ổ cắm đơn 2 chấu 10A	"	27.636,0
	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	"	49.636,0
	Ổ cắm đôi 2 chấu 10A	"	48.091,0
	Ổ cắm đôi 3 chấu 16A	"	63.182,0
	Ổ cắm đơn 16A, 1 lỗ âm tường	"	43.091,0
	Ổ cắm đơn 16A, 2 lỗ âm tường	"	42.636,0
	Mặt 1 - 3 lỗ viên trắng	"	11.545,0
	Mặt 4 lỗ + viên đơn trắng	"	19.727,0
	Mặt 5 - 6 lỗ + viên đơn trắng	"	19.727,0
22	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 16 SP (2.92 m/cây)	cây	13.091,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 20 SP (2.92 m/cây)	"	15.000,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 25 SP (2.92 m/cây)	"	26.182,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy 40 x 60 SP (2 m/cây)	"	51.818,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy 100 x 40SP (2 m/cây)	"	82.818,0
23	Bảng điện nhựa - KT 300 x 200	cái	5.000,0
	240 x 180	"	4.000,0
	200 x 160	"	3.000,0
	200 x 130	"	2.500,0
	150 x 100	"	1.400,0
24	Thiết bị điện Roman		
	Aptomat 1P (6A - 40A)	cái	38.000,0
	Aptomat 1P (50A - 63A)	"	46.500,0
	Aptomat 2P (6A - 40A)	"	76.000,0

[Handwritten signature]

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Aptomat 2P (50A - 63A)	"	93.000,0
	Ổ cắm đơn hai chấu (đã có mặt viền)	"	25.400,0
	Ổ cắm đôi hai chấu (đã có mặt viền)	"	38.800,0
	Ổ cắm ba hai chấu (đã có mặt viền)	"	49.800,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 1 lỗ (đã có mặt viền)	"	31.400,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 2 lỗ (đã có mặt viền)	"	31.400,0
	Ổ cắm đôi hai chấu với 1 lỗ (đã có mặt viền)	"	39.800,0
	Ổ cắm đôi hai chấu với 2 lỗ (đã có mặt viền)	"	39.800,0
	Hạt công tắc 1 chiều 10A	hạt	6.500,0
	Hạt công tắc 2 chiều 10A	"	12.000,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A	"	44.000,0
25	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADVI		
	Dây điện đôi mềm ruột đồng bọc nhựa PVC (VCm)	mét	
	VCmd-2x0,75	"	2.800,0
	VCmd-2x1,0	"	3.620,0
	VCmd-2x1,5	"	5.130,0
	VCmd-2x2,5	"	8.340,0
	VCmd-2x4,0	"	13.320,0
	VCmd-2x6,0	"	19.780,0
	Dây điện OVAL ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (VCmo)	mét	
	VCmo-2x0,75	"	3.530,0
	VCmo-2x1,0	"	4.380,0
	VCmo-2x1,5	"	5.960,0
	VCmo-2x2,5	"	9.270,0
	VCmo-2x4,0	"	14.420,0
	VCmo-2x6,0	"	21.300,0
	Dây điện OVAL ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (VCmo)	mét	
	VCmod-2x0,75	"	3.700,0
	VCmod-2x1,0	"	4.550,0
	VCmod-2x1,5	"	6.130,0
	VCmod-2x2,5	"	9.430,0
	VCmod-2x4,0	"	14.560,0
	VCmod-2x6,0	"	21.500,0
	Dây điện điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (CV-750V)	mét	
	CV-1x1,0	"	1.900,0
	CV-1x1,5	"	2.700,0
	CV-1x2,5	"	4.280,0
	CV-1x4,0	"	6.580,0
	CV-1x6,0	"	9.660,0
	CV-1x10	"	16.210,0
	CV-1x16	"	23.800,0
	Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-1R-0,6/1KV)		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	CVV-1x1,0	mét	2.370,0
	CVV-1x1,5	"	3.180,0
	CVV-1x2,5	"	4.750,0
	CVV-1x4,0	"	7.250,0
	CVV-1x6,0	"	10.290,0
	CVV-1x10	"	16.640,0
	CVV-1x16	"	25.100,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-2R-0,6/1KV)		
	CVV-2x1,0	mét	5.700,0
	CVV-2x1,5	"	7.400,0
	CVV-2x2,5	"	10.740,0
	CVV-2x4,0	"	16.190,0
	CVV-2x6,0	"	22.600,0
	CVV-2x10	"	36.000,0
	CVV-2x16	"	53.700,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-3R-0,6/1KV)		
	CVV-3x1,0	mét	7.490,0
	CVV-3x1,5	"	9.950,0
	CVV-3x2,5	"	14.790,0
	CVV-3x4,0	"	22.600,0
	CVV-3x6,0	"	31.900,0
	CVV-3x10	"	51.700,0
	CVV-3x16	"	77.600,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-4R-0,6/1KV)		
	CVV-4x1,0	mét	9.440,0
	CVV-4x1,5	"	12.690,0
	CVV-4x2,5	"	19.060,0
	CVV-4x4,0	"	29.300,0
	CVV-4x6,0	"	41.700,0
	CVV-4x10	"	67.700,0
	CVV-4x16	"	102.100,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CVV-3x4+1x2,5	mét	27.100,0
	CVV-3x6+1x4	"	39.100,0
	CVV-3x10+1x6	"	62.100,0
	CVV-3x16+1x10	"	94.200,0
	CVV-3x25+1x16	"	146.300,0
	CVV-3x35+1x25	"	203.900,0
	CVV-3x50+1x25	"	268.300,0
	CVV-3x50+1x35	"	282.700,0
	CVV-3x70+1x35	"	373.500,0
	CVV-3x70+1x50	"	393.600,0

Handwritten signature

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CVV-3x95+1x50	"	515.600,0
	CVV-3x95+1x70	"	544.800,0
	CVV-3x120+1x70	"	645.400,0
	CVV-3x120+1x95	"	684.800,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-2R-0,6/1KV)		
	CVV/DSTA-2x1,0	mét	9.940,0
	CVV/DSTA-2x1,5	"	12.040,0
	CVV/DSTA-2x2,5	"	15.320,0
	CVV/DSTA-2x4,0	"	21.900,0
	CVV/DSTA-2x6,0	"	29.100,0
	CVV/DSTA-2x10	"	43.400,0
	CVV/DSTA-2x16	"	60.600,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-3R-0,6/1KV)		
	CVV/DSTA-3x1,0	mét	12.090,0
	CVV/DSTA-3x1,5	"	14.910,0
	CVV/DSTA-3x2,5	"	19.900,0
	CVV/DSTA-3x4,0	"	28.900,0
	CVV/DSTA-3x6,0	"	39.200,0
	CVV/DSTA-3x10	"	60.100,0
	CVV/DSTA-3x16	"	85.400,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-4R-0,6/1KV)		
	CVV/DSTA-4x1,0	mét	13.990,0
	CVV/DSTA-4x1,5	"	17.600,0
	CVV/DSTA-4x2,5	"	24.800,0
	CVV/DSTA-4x4,0	"	36.400,0
	CVV/DSTA-4x6,0	"	49.400,0
	CVV/DSTA-4x10	"	77.400,0
	CVV/DSTA-4x16	"	110.900,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CVV/DSTA-3x4+1x2,5	mét	34.100,0
	CVV/DSTA-3x6+1x4	"	46.500,0
	CVV/DSTA-3x10+1x6	"	71.400,0
	CVV/DSTA-3x16+1x10	"	102.800,0
	CVV/DSTA-3x25+1x16	"	157.000,0
	CVV/DSTA-3x35+1x25	"	216.000,0
	CVV/DSTA-3x50+1x25	"	294.300,0
	CVV/DSTA-3x50+1x35	"	309.200,0
	CVV/DSTA-3x70+1x35	"	404.400,0
	CVV/DSTA-3x70+1x50	"	425.300,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CVV/DSTA-3x95+1x50	"	553.200,0
	CVV/DSTA-3x95+1x70	"	583.400,0
	CVV/DSTA-3x120+1x70	"	688.800,0
	CVV/DSTA-3x120+1x95	"	728.800,0
	Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-1R-0,6/1KV)		
	CXV-1x1,0	mét	2.380,0
	CXV-1x1,5	"	3.200,0
	CXV-1x2,5	"	4.770,0
	CXV-1x4,0	"	7.280,0
	CXV-1x6,0	"	10.340,0
	CXV-1x10	"	16.730,0
	CXV-1x16	"	25.200,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-2R-0,6/1KV)		
	CXV-2x1,0	mét	5.730,0
	CXV-2x1,5	"	7.440,0
	CXV-2x2,5	"	10.790,0
	CXV-2x4,0	"	16.280,0
	CXV-2x6,0	"	22.700,0
	CXV-2x10	"	36.200,0
	CXV-2x16	"	54.000,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-3R-0,6/1KV)		
	CXV-3x1,0	mét	7.530,0
	CXV-3x1,5	"	10.010,0
	CXV-3x2,5	"	14.870,0
	CXV-3x4,0	"	22.700,0
	CXV-3x6,0	"	32.100,0
	CXV-3x10	"	51.900,0
	CXV-3x16	"	78.000,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-4R-0,6/1KV)		
	CXV-4x1,0	mét	9.480,0
	CXV-4x1,5	"	12.760,0
	CXV-4x2,5	"	19.150,0
	CXV-4x4,0	"	29.400,0
	CXV-4x6,0	"	41.900,0
	CXV-4x10	"	68.000,0
	CXV-4x16	"	102.600,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CXV-3x4+1x2,5	mét	27.200,0
	CXV-3x6+1x4	"	39.300,0
	CXV-3x10+1x6	"	62.400,0
	CXV-3x16+1x10	"	94.600,0
	CXV-3x25+1x16	"	147.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV-3x35+1x25	"	205.000,0
	CXV-3x50+1x25	"	269.600,0
	CXV-3x50+1x35	"	284.000,0
	CXV-3x70+1x35	"	375.400,0
	CXV-3x70+1x50	"	395.600,0
	CXV-3x95+1x50	"	518.200,0
	CXV-3x95+1x70	"	547.600,0
	CXV-3x120+1x70	"	648.700,0
	CXV-3x120+1x95	"	688.300,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-2R-0,6/1KV)		
	CXV/DSTA-2x1,0	mét	10.040,0
	CXV/DSTA-2x1,5	"	12.160,0
	CXV/DSTA-2x2,5	"	15.480,0
	CXV/DSTA-2x4,0	"	22.200,0
	CXV/DSTA-2x6,0	"	29.400,0
	CXV/DSTA-2x10	"	43.800,0
	CXV/DSTA-2x16	"	61.200,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-3R-0,6/1KV)		
	CXV/DSTA-3x1,0	mét	12.210,0
	CXV/DSTA-3x1,5	"	15.060,0
	CXV/DSTA-3x2,5	"	20.100,0
	CXV/DSTA-3x4,0	"	29.200,0
	CXV/DSTA-3x6,0	"	39.600,0
	CXV/DSTA-3x10	"	60.700,0
	CXV/DSTA-3x16	"	86.200,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-4R-0,6/1KV)		
	CXV/DSTA-4x1,0	mét	14.120,0
	CXV/DSTA-4x1,5	"	17.780,0
	CXV/DSTA-4x2,5	"	25.000,0
	CXV/DSTA-4x4,0	"	36.800,0
	CXV/DSTA-4x6,0	"	49.900,0
	CXV/DSTA-4x10	"	78.100,0
	CXV/DSTA-4x16	"	112.000,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CXV/DSTA-3x4+1x2,5	mét	34.400,0
	CXV/DSTA-3x6+1x4	"	46.900,0
	CXV/DSTA-3x10+1x6	"	72.100,0
	CXV/DSTA-3x16+1x10	"	103.800,0
	CXV/DSTA-3x25+1x16	"	158.600,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV/DSTA-3x35+1x25	"	219.000,0
	CXV/DSTA-3x50+1x25	"	297.300,0
	CXV/DSTA-3x50+1x35	"	312.300,0
	CXV/DSTA-3x70+1x35	"	408.500,0
	CXV/DSTA-3x70+1x50	"	429.600,0
	CXV/DSTA-3x95+1x50	"	558.800,0
	CXV/DSTA-3x95+1x70	"	589.300,0
	CXV/DSTA-3x120+1x70	"	695.700,0
	CXV/DSTA-3x120+1x95	"	736.100,0
26	Dây điện Cty CP dây và cáp điện TAYA (VN)		
	Dây đơn mềm dẹt CU/PVC/PVC (VCTFK)	mét	
	2 x 0.75 mm ²	"	3.140,0
	2 x 1.5 mm ²	"	5.555,0
	2 x 2.5 mm ²	"	8.694,0
	2 x 6 mm ²	"	19.658,0
	Dây đôi mềm bọc PVC	mét	
	VFF 2C x 0.75 mm ²	"	2.768,0
	VFF 2C x 1.0 mm ²	"	3.430,0
	VFF 2C x 1.5 mm ²	"	4.431,0
	Dây mềm bọc PVC	mét	
	VCTFK 2C x 0.75 mm ²	"	4.708,0
	VCTFK 2C x 1.5 mm ²	"	6.736,0
	VCTFK 2C x 2.5 mm ²	"	11.274,0
	VCTFK 2C x 4.0 mm ²	"	16.441,0
27	Đèn nê ống vuông Trung quốc 30x30cm	cái	
	- 220V x 20W	"	87.000,0
	- 220V x 32W	"	96.000,0
28	Đèn nê ống tròn Đài Loan	cái	
	- 220 v x 20W	"	110.000,0
	- 220V x 32W	"	130.000,0
29	Kim thu lôi	cái	
	- Φ 16 x 0,5m	"	15.000,0
	- Φ 25 x 0,5m	"	24.000,0
	- Φ 16 x 1,0m	"	20.600,0
	- Φ 25 x 1,0m	"	48.000,0
	- Φ 16 x 1,5m	"	29.500,0
	- Φ 25 x 1,5m	"	72.000,0
	- Φ 16 x 2,0m	"	39.500,0
	- Φ 25 x 2,0m	"	96.000,0
30	Thu lôi van	cái	
	- 35 Kv Trung quốc SX	"	7.000.000,0
	Nga SX	"	11.200.000,0

Handwritten signature

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	- 10 Kv Trung quốc SX	"	1.000.000,0
	Nga SX	"	1.400.000,0
31	Thu lôi ống Việt Nam sản xuất	cái	
	- 35 Kv	"	950.000,0
	- 10 Kv	"	600.000,0
32	Sứ cách điện	quả	
	- Sứ đỡ dây VHD 20 - 24 Kv cả ty Hoàng Liên Sơn	"	59.091,0
	- " 35 Kv cả ty Hoàng Liên Sơn	"	123.636,0
	- " 45 Kv cả ty Hoàng Liên Sơn	"	145.455,0
	Sứ hạ thế A20 cả ty	"	
	+ Loại thường	"	5.000,0
	+ Loại suốt chỉ	"	5.000,0
	- Sứ hạ thế A30 cả ty	"	8.182,0
	- Sứ đĩa 35Kv, 110 Kv - Nga	"	123.636,0
	- Trung quốc	"	87.000,0
33	Phụ kiện thiết bị điện	bộ	65.238,0
	Phụ kiện sứ chuỗi gồm khoá néo, vòng treo, CK, mắt nối	"	65.238,0
	- Đồng thanh cái fi 6 - fi 8	kg	120.000,0
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	cái	150.000,0
	1,1m "	"	140.000,0
	- Xà đơn 1,1m thép L63 x 63	"	70.000,0
	- Dấu cốt đồng fi 20	"	36.000,0
	" nhôm fi 20	"	15.000,0
	- Xà đỡ trung gian	cái	190.000,0
	- Giá đỡ thu lôi	"	80.000,0
34	Ống nhựa luồn dây điện	mét	
	- Ống nhựa tiền phong loại nhỏ	"	1.500,0
	- Ống nhựa Tiền phong loại trung	"	2.500,0
	- Ống nhựa Tiền phong loại to	"	3.000,0
35	- Hộp nối dây 100 x 100 x 60	cái	4.200,0
36	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam	cái	
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	"	4.363.636,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	5.818.182,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	9.000.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	11.363.636,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	5.636.364,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	7.090.909,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	9.545.455,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	11.809.091,0
37	Quạt treo tường điện cơ 91	cái	143.636,0
	- Quạt treo tường Trung Quốc CD	"	119.300,0
	- Quạt treo tường Misubishi loại 1	"	715.910,0

Handwritten signature