

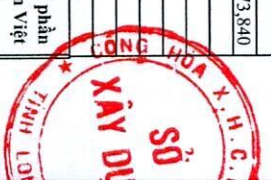
CÔNG BỐ GIÁ VẬT TƯ THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH ĐIỆN THÁNG 11 NĂM 2023

(Kèm theo Thông báo số 924/CBG-SXD ngày 31/8/2023 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.
- Văn bản số 1337/SCT-QLNL ngày 18/5/2022 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 11 năm 2023 tại thị trường Long An như sau:

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
THIẾT BỊ ĐIỆN											
A			DÂY DẪN								
			Các loại dây trần								
			a. Dây đồng trần xoắn (C)								
1			C.10	kg						294.400	308.700
2			C.10	m							
3			C.25	kg						294.500	307.300
4			C.35	kg						294.600	307.300
5			C.50	kg						294.800	307.300
6			C.50	m							173.840
7			C.70	kg						295.300	308.000
8			C.95	kg						295.000	308.000
9			C.120	kg						295.100	308.000
10			C.150	kg						294.000	308.000
11			C.185	kg						294.300	308.000
12			C.240	kg						295.600	308.000
13			C.300	kg						294.000	308.000
			b. Dây nhôm trần lõi thép (AC/As)								
14			AC.35/6.2	kg						95.000	100.000
15			AC.50/8	kg						94.400	99.000
16			AC.70/11	kg						94.000	99.000
17			AC.95/16	kg						95.200	99.000
18			AC.120/19	kg						94.700	103.000
19			AC.150/19	kg						98.800	103.000
20			AC.185/24	kg						97.500	103.000
21			AC.185/29	kg						97.400	103.000
22			AC.240/32	kg						100.000	103.000
23			As-35/8	kg						94.400	
24			As-50/8	kg						94.000	
25			As-70/11	kg						95.200	
26			As-95/16	kg						94.700	
27			As-120/19	kg						97.500	
28			As-185/29	kg						97.400	
29			As-240/32	kg						100.000	
30			ACSR.50/8	mét							17.640
31			ACSR.95/16	mét							34.170
32			ACSR.240/32	mét							85.070
			Dây, cáp điện bọc hạ thế								



Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật hiệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam	Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam
33			a. Dây đồng đơn cứng bọc cách điện PVC 300/500 V	mét						1.700	Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam	Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam
34			VC-0,5	mét						3.500		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	2.450
			b. Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1KV										
35			VCmd-2x0,5	mét						4.700		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	4.660
36			VCmd-2x0,75	mét						6.360		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	6.570
37			VCmd-2x1	mét						8.390		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	8.430
38			VCmd-2x1,5	mét						11.400		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	12.000
39			VCmd-2x2,5	mét						17.880		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	19.460
			c. Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V										
40			VCmo-2x1	mét						10.890		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	9.680
41			VCmo-2x1,5	mét						14.040		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	13.640
42			VCmd-2x6	mét						47.850		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	49.610
			d. Cáp điện lực hạ thế 0,6/1KV ruột đồng (Cu/PVC)										
43			CV-1,0	mét						3.122,08	Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam	Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam
44			CV-1,5	mét						4.435		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	6.240
45			CV-2,0	mét						5.866		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	6.890
46			CV-2,5	mét						7.229		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	10.180
47			CV-4	mét						11.595		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	13.610
48			CV-6	mét						17.053		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	19.450
49			CV-8	mét						22.462		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	25.340
50			CV-10	mét						28.239		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	31.300
51			CV-14	mét						39.321		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	43.450
52			CV-16	mét						44.300		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	49.140
53			CV-25	mét						70.009		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	76.430
54			CV-35	mét						96.482		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	105.290
55			CV-50	mét						136.653		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	150.530
56			CV-70	mét						187.329		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	206.550
57			CV-95	mét						259.536		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	283.850
58			CV-120	mét						317.174		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	355.030
59			CV-150	mét						419.341		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	458.340
60			CV-185	mét						503.577		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	550.180
61			CV-240	mét						661.130		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	716.330
62			CV-300	mét						828.538		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	896.610
63			CV-400	mét						1.095.905		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	1.198.390
			e. Cáp điện lực hạ thế 0,6/1KV ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (Cu/PVC/PVC)										
64			CVV-1	mét						4.213	Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam	Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam
65			CVV-1,5	mét						5.612		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	6.990
66			CVV-6	mét						19.139		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	9.010
67			CVV-Sc 2x2,5	mét						22.750		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	26.550
68			CVV-Sc 2x4	mét						23.847		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	31.100
69			CVV-Sc 4x2,5	mét						37.435		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	43.740
70			CVV-Sc 4x4	mét						47.694		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	62.470
71			CVV-Sc2x4	mét						66.537		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	93.650
72			CVV-Sc4x4	mét						105.490		Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	55.490

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Công ty TNHH SX TM Tân Ngãi Nam	TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	Giá (đồng)	Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam
73			CVV-25	mét						73.124	80.900	95.400	
74			CVV-50	mét						141.042	156.640	176.740	
75			CVV-95	mét						265.868	291.840	345.150	
76			CVV-150	mét						427.834	469.870	533.930	
77			CVV-2x1.5	mét						13.532	19.650	20.040	
78			CVV-2x1.0	mét						10.415	15.060		
79			CVV-2x2.0	mét						17.215	23.100		
80			CVV-2x2.5	mét						20.175	27.540		
81			CVV-2x4	mét						30.495	39.410		
82			CVV-2x6	mét						42.747	52.500		
83			CVV-2x8	mét						54.811	64.580		
84			CVV-2x10	mét						67.570	78.370		
85			CVV-2x14	mét						91.907	105.940		
86			CVV-2x16	mét						102.735	118.130		
87			CVV-2x25	mét						160.331	179.080		
88			CVV-2x35	mét						217.860	245.410		
89			CVV-2x50	mét						306.646	346.380		
90			CVV-3x1.5	mét						18.381	24.920		
91			CVV-3x2.5	mét						27.255	37.550		
92			CVV-3x6	mét						61.641	74.620		
93			CVV-4x1.5	mét						23.124	36.440		
94			CVV-4x2.5	mét						35.141	48.830		
95			CVV-2x150	mét						921.583	999.760		
96			CVV-2x185	mét						1.105.743	1.222.450		
97			CVV-3x16	mét						149.095	171.340		
98			CVV-3x50	mét						438.960	519.680		
99			CVV-3x95	mét						846.031	953.250		
100			CVV-3x120	mét						1.030.798	1.192.260		
101			CVV-4x16	mét						195.589	228.380		
102			CVV-4x25	mét						306.860	334.340		
103			CVV-4x50	mét						591.950	677.030		
104			CVV-4x120	mét						1.360.079	1.567.300		
105			CVV-4x185	mét						2.153.982	2.400.530		
106			CVV-3x16+1x10	mét						1.77.279	204.850		
107			CVV-3x25+1x16	mét						277.160	306.340		
108			CVV-3x35+1x25	mét						379.547	430.670		
109			CVV-3x50+1x25	mét						506.542	577.170		
110			CVV-3x70+1x50	mét						745.029	836.700		
111			CVV-3x95+1x50	mét						974.309	1.088.530		
112			CVV-3x120+1x70	mét						1.213.470	1.377.580		
113			CVV-3x150+1x95	mét						1.613.855	1.756.060		
114			CVV-3x185+1x95	mét						1.942.045	2.166.720		
115			CVV-3x185+1x120	mét						2.438.888	2.704.240		
116			CVV-3x240+1x120	mét						3.077.119	2.802.440		
117			CVV-3x240+1x150	mét									
118			CVV-3x300+1x150	mét									
			g. Dây nhôm cách điện PVC hạ thế 0,6/1kV (AV)							Công ty TNHH SX TM Tân Ngãi Nam	Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam	
119			AV.10								6.260		
120			AV.14								8.180		
121			AV.16							7.004	8.980		7.330
122			AV.25							10.951	13.280		
123			AV.35							14.607	17.250		13.450
124			AV.50							20.609	24.470		

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật hiệu	Tên vật hiệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	
125		AV.70		mét						27.928	32.470
126		AV.95		mét						37.186	43.570
127		AV.120		mét						45.221	53.490
128		AV.150		mét						57.242	69.790
129		AV.185		mét						70.747	83.840
130		AV.240		mét						93.028	111.780
131		AV.300		mét						114.963	138.360
132		AV.500		mét						183.129	218.620
133		AV30/10		mét						3.823	4.300
			h. Cấp nhôm vãn xoắn hạ thế cách điện XLPE 0,6/1kV (LV-ABC)								
			Cấp nhôm vãn xoắn hạ thế - 2 lõi:								
134		LV-ABC.2x10		mét						9.142	12.560
135		LV-ABC.2x16		mét						13.802	17.120
136		LV-ABC.2x25		mét						20.637	24.840
137		LV-ABC.2x35		mét						27.803	32.760
138		LV-ABC.2x50		mét						37.969	43.830
139		LV-ABC.2x70		mét						52.657	59.750
140		LV-ABC.2x95		mét						73.067	79.700
141		LV-ABC.2x120		mét						89.462	100.650
			Cấp nhôm vãn xoắn hạ thế - 3 lõi:								
142		LV-ABC.3x35		mét						41.702	48.480
143		LV-ABC.3x50		mét						56.967	64.960
144		LV-ABC.3x70		mét						78.986	89.120
145		LV-ABC.3x95		mét						109.601	119.640
146		LV-ABC.3x120		mét						131.364	150.540
147		LV-ABC.3x150		mét						171.326	187.110
			Cấp nhôm vãn xoắn hạ thế - 4 lõi:								
148		LV-ABC.4x10		mét						27.591.70	24.870
149		LV-ABC.4x16		mét						41.280.53	33.700
150		LV-ABC.4x25		mét						55.601	48.050
151		LV-ABC.4x35		mét						75.949	64.150
152		LV-ABC.4x50		mét						105.314	86.000
153		LV-ABC.4x70		mét						118.290	118.290
154		LV-ABC.4x95		mét						146.140	158.360
155		LV-ABC.4x120		mét						178.880	199.450
156		LV-ABC.4x150		mét						228.445	248.140
			i. Cấp duplex ruột đồng cách điện PVC 0,6/1kV (DucCV)								
157		DucCV.2x6		mét						34.764	40.480
158		DucCV.2x10		mét						57.530	64.310
159		DucCV.2x16		mét						90.211	100.740
160		DucCV.2x25		mét						142.665	156.570
			j. Cấp duplex ruột nhôm cách điện PVC 0,6/1kV (DuaV)								
161		DuaV.2x10		mét						9.810	13.220
162		DuaV.2x16		mét						14.259	17.020
			k. Cấp quad-r duplex ruột đồng cách điện PVC 0,6/1kV (QuCV)								
163		QuCV.4x16		mét						28.523	200.880
164		QuCV.4x25		mét						44.625	313.900
			m. Cấp điện kế 2 ruột (4 ruột) đồng cách điện PVC, vỏ PVC 0,6/1kV (DK-CVV): Cấp multer								
165		DK-CVV.2x4		mét						32.056	43.740
166		DK-CVV.2x6		mét						45.080	57.080
167		DK-CVV.2x7		mét						51.142	61.760

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)		
168			DK-CVV.2x10	mét						69.561	84.100	115.090
169			DK-CVV.2x16	mét						106.173	122.600	
170			DK-CVV.2x25	mét						163.119	184.100	
171			DK-CVV.2x35	mét						220.981	251.640	309.710
172			DK-CVV.3x10 + 1x6	mét						116.809	141.220	
173			DK-CVV.3x16 + 1x10	mét						179.884	211.600	
174			DK-CVV.3x25 + 1x16	mét						280.315	319.130	
			n. Cáp điện hệ 2 ruột nhôm cách điện PVC, vỏ PVC 0,6/1kV (DK-CVV): Cáp mulier							Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam	TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	
175			DK-AVV.2x10	mét						22.893	29.190	
176			DK-AVV.2x16	mét						31.853	38.510	
			o. Cáp ngầm điện lực hạ thế có giáp bảo vệ 0,6/1kV có giáp bảo vệ							Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam	TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	
177			Cu/PVC/DST/AV/C 25	mét						78.575	111.870	
178			Cu/PVC/DST/AV/C 50	mét						148.322	195.140	
179			Cu/PVC/DST/AV/CA 95	mét						275.753	333.350	
180			Cu/PVC/DST/AV/C 240	mét						694.255	797.990	
181			Cu/PVC/DST/AV/C 2x4	mét						57.280	100.310	
182			Cu/PVC/DST/AV/C 2x10	mét						348.170	448.170	
183			Cu/PVC/DST/AV/C 2x50	mét						94.100	1.026.630	
184			Cu/PVC/DST/AV/C 2x150	mét						158.324	193.360	
185			Cu/PVC/DST/AV/C 3x6	mét						464.195	525.190	
186			Cu/PVC/DST/AV/C 3x16	mét						1.657.554	1.838.580	
187			Cu/PVC/DST/AV/C 3x50	mét						83.200	83.200	
188			Cu/PVC/DST/AV/C 3x185	mét						184.698	228.550	
189			Cu/PVC/DST/AV/C 3x4+1x2,5	mét						527.047	617.830	
190			Cu/PVC/DST/AV/C 3x16+1x10	mét						2.534.459	2.854.460	
191			Cu/PVC/DST/AV/C 3x50+1x25	mét						72.853	84.560	
192			Cu/PVC/DST/AV/C 3x240+1x120	mét						105.086	123.960	
			Cáp ngầm 0,4kV (Cu/XLPE/PVC)							162.800	185.260	
193			Cu/XLPE/PVC/DST/AV/C 2x10	mét						220.427	252.740	
194			Cu/XLPE/PVC/DST/AV/C 2x16	mét						307.484	349.300	
195			Cu/XLPE/PVC/DST/AV/C 2x25	mét						419.340	478.030	
196			Cu/XLPE/PVC/DST/AV/C 2x35	mét						573.003	654.500	
197			Cu/XLPE/PVC/DST/AV/C 2x50	mét						703.834	824.750	
198			Cu/XLPE/PVC/DST/AV/C 2x70	mét						146.822	207.130	
199			Cu/XLPE/PVC/DST/AV/C 2x95	mét						230.831	311.650	
200			Cu/XLPE/PVC/DST/AV/C 2x120	mét						317.383	433.220	
			Cáp ngầm 0,4kV (Cu/XLPE/PVC)							423.588	580.340	
201			Cu/XLPE/PVC 3x16+1x10	mét						447.417	612.770	
202			Cu/XLPE/PVC 3x25+1x16	mét						593.543	795.200	
203			Cu/XLPE/PVC 3x35+1x25	mét						626.645	846.580	
204			Cu/XLPE/PVC 3x50+1x35	mét						817.764	1.096.480	
205			Cu/XLPE/PVC 3x50+1x35	mét						866.869	1.156.990	
206			Cu/XLPE/PVC 3x70+1x35	mét						1.023.152	1.393.580	
207			Cu/XLPE/PVC 3x70+1x35	mét						1.298.886	1.771.860	
208			Cu/XLPE/PVC 3x95+1x50	mét						1.640.135	2.112.740	
209			Cu/XLPE/PVC 3x95+1x70	mét						2.059.798	2.188.350	
210			Cu/XLPE/PVC 3x120+1x70	mét							2.727.320	
211			Cu/XLPE/PVC 3x150+1x70	mét							2.826.680	
212			Cu/XLPE/PVC 3x150+1x95	mét								
213			Cu/XLPE/PVC 3x185+1x95	mét								
214			Cu/XLPE/PVC 3x185+1x120	mét								
215			Cu/XLPE/PVC 3x240+1x120	mét								
216			Cu/XLPE/PVC 3x240+1x150	mét								

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)
217			Cáp XLPE/PVC 3x300+1x150	mét				2.599.489		3.411.350
218			Cáp ngầm 0,4kV (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)	mét						
219			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x16+1x10	mét				178.298		212.380
220			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x35+1x25	mét				380.315		455.030
221			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x25	mét				505.739		583.670
222			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x35	mét				533.860		615.700
223			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70+1x35	mét				706.013		817.530
224			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x50	mét				745.098		866.560
225			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x70	mét				969.798		1.112.930
226			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x120+1x70	mét				1.027.644		1.173.380
227			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x70	mét				1.211.437		1.411.910
228			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x95	mét				1.533.286		1.739.500
229			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x95	mét				1.608.910		1.820.020
230			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x120	mét				2.125.780		2.205.630
231			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x120	mét				1.936.502		2.205.630
232			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x150	mét				2.428.908		2.736.020
233			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x150	mét				3.061.175		2.844.530
			Cáp ngầm 0,4kV (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)							3.415.600
234			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x10	mét						156.410
235			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x16	mét				467.021		230.870
236			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x25	mét				574.839		347.750
237			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x35	mét				684.635		475.860
238			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x50	mét				852.795		684.170
239			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x70	mét				1.064.218		929.630
240			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x95	mét				1.364.456		1.253.580
241			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x120	mét				1.613.336		1.571.870
			a. Dây đồng cách điện XLPE hoặc EPR-24kV (CuV/CEV-24kV)							
242			CXV (CEV) 25-24kV	mét				88.487		120.660
243			CXV (CEV) 35-24kV	mét				116.551		162.420
244			CXV (CEV) 50-24kV	mét				158.165		225.570
245			CXV (CEV) 70-24kV	mét				211.335		301.970
246			CXV (CEV) 95-24kV	mét				285.525		406.590
247			CXV (CEV) 120-24kV	mét				347.654		509.690
248			CXV (CEV) 150-24kV	mét				467.916		648.620
249			CXV (CEV) 185-24kV	mét				535.065		772.470
250			CXV (CEV) 240-24kV	mét				700.482		995.170
			b. Dây nhôm cách điện trung thế							968.740
251			AsXV 50mm ² -24kV	mét				42.122		37.220
252			AsXV 70mm ² -24kV	mét				51.046		45.840
253			AsXV 95mm ² -24kV	mét				63.277		57.990
254			AsXV 120mm ² -24kV	mét				73.270		71.210
255			AsXV 150mm ² -24kV	mét				89.077		86.840
256			AsXV 185mm ² -24kV	mét				102.235		103.660
257			AsXV 240mm ² -24kV	mét				127.280		118.750
258			AX 35mm ² -24kV	mét				26.713		150.390
259			AX 50mm ² -24kV	mét				33.497		183.460
260			AX 70mm ² -24kV	mét				41.312		49.090
261			AX 95mm ² -24kV	mét				52.521		
262			AX 120mm ² -24kV	mét				61.003		
263			AX 150mm ² -24kV	mét				76.103		
264			AX 185mm ² -24kV	mét				88.302		
265			AX 240mm ² -24kV	mét				111.637		
266			AX 300mm ² -24kV	mét						
267			ACX 50mm ² -24kV	mét				30.258		

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)
268			ACX.70mm2-24kV	mét						38.784
269			ACX.95mm2-24kV	mét						58.673
270			ACX.120mm2-24kV	mét						64.697
271			ACX.150mm2-24kV	mét						75.424
272			ACX.185mm2-24kV	mét						91.386
273			ACX.240mm2-24kV	mét						114.052
274			ACX.300mm2-24kV	mét						18.500
275			ACSR.50mm2-24kV	mét						26.082
276			ACSR.70mm2-24kV	mét						36.582
277			ACSR.95mm2-24kV	mét						45.069
278			ACSR.120mm2-24kV	mét						54.829
279			ACSR.150mm2-24kV	mét						69.545
280			ACSR.185mm2-24kV	mét						90.839
281			ACSR.240mm2-24kV	mét						111.965
282			ACSR.300mm2-24kV	mét						
a. Dây nhôm bọc cách điện trung thế 24kV - ACXH										
283			ACXH.35mm2 - 24kV	mét						34.951
284			ACXH.50mm2 - 24kV	mét						41.677
285			ACXH.70mm2 - 24kV	mét						53.655
286			ACXH.95mm2 - 24kV	mét						67.329
287			ACXH.120mm2 - 24kV	mét						90.709
288			ACXH.150mm2 - 24kV	mét						90.277
289			ACXH.185mm2 - 24kV	mét						103.006
290			ACXH.240mm2 - 24kV	mét						133.289
b. Dây cáp ngầm trung thế										
291			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-1x50mm2-24kV	mét						299.420
292			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-1x70mm2-24kV	mét						372.030
293			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-1x95mm2-24kV	mét						475.050
294			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-1x120mm2-24kV	mét						568.660
295			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-1x150mm2-24kV	mét						689.780
296			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-1x185mm2-24kV	mét						795.920
297			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-1x240mm2-24kV	mét						1.009.760
298			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-1x300mm2-24kV	mét						1.234.220
299			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-1x500mm2-24kV	mét						1.956.370
300			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x35mm2-24kV	mét						699.210
301			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x50mm2-24kV	mét						844.680
302			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x70mm2-24kV	mét						1.080.580
303			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x95mm2-24kV	mét						1.382.250
304			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x120mm2-24kV	mét						1.652.320
305			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x150mm2-24kV	mét						2.028.720
306			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x185mm2-24kV	mét						2.376.950
307			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x240mm2-24kV	mét						3.044.260
308			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x300mm2-24kV	mét						3.742.230
309			Cu/XLPE/PVC/DST.A/PVC-3x350mm2-24kV	mét						920.960
310			Cu/XLPE/PVC/DST.A-3x350mm2-24kV	mét						1.201.390
311			Cu/XLPE/PVC/DST.A-3x70mm2-24kV	mét						1.573.990
312			Cu/XLPE/PVC/DST.A-3x95mm2-24kV	mét						1.911.990
313			Cu/XLPE/PVC/DST.A-3x120mm2-24kV	mét						2.377.030
314			Cu/XLPE/PVC/DST.A-3x150mm2-24kV	mét						2.830.370
315			Cu/XLPE/PVC/DST.A-3x185mm2-24kV	mét						3.506.970
316			Cu/XLPE/PVC/DST.A-3x240mm2-24kV	mét						4.196.190
TRU BÉ TÔNG LY TÂM										
1			Tru BTLT 22m - (1400 kэф. k=2) + v/c	tru						36.098.000
2			Tru BTLT 22m - (1100 kэф. k=2) + v/c	tru						32.907.000
3			Tru BTLT 20m - (1100 kэф. k=2) + v/c	tru						30.095.000
4			Tru BTLT 18m - (1000 kэф. k=2) + v/c	tru						28.673.000
										Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam
										Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long

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)	
5			Trụ BT/LT 18m - (1100 kgf; k=2) + v/c	trụ						26.950.000	
6			Trụ BT/LT 18m - (1100 kgf; k=2) + v/c (có tiếp địa)	trụ						27.360.000	
7			Trụ BT/LT 18m - (1000 kgf; k=2) + v/c (có tiếp địa)	trụ				28.882.000		-	
8			Trụ BT/LT 16m - (1100 kgf; k=2) + v/c	trụ						25.500.000	
9			Trụ BT/LT 16m - (1000 kgf; k=2) + v/c	trụ				27.687.000		-	
10			Trụ BT/LT 14m - (850 kgf; k=2) + v/c	trụ				13.760.000		11.560.000	
11			Trụ BT/LT 14m - (650 kgf; k=2) + v/c	trụ				10.005.000		8.370.000	
12			Trụ BT/LT 12m - (720 kgf; k=2) + v/c	trụ				8.900.000		7.680.000	
13			Trụ BT/LT 12m - (720 kgf; k=2) + v/c (có tiếp địa)	trụ				9.036.000		-	
14			Trụ BT/LT 12m - (540 kgf; k=2) + v/c	trụ				6.968.000		5.940.000	
15			Trụ BT/LT 10,5m - (420 kgf; k=2) + v/c	trụ				4.895.000		4.687.000	
16			Trụ BT/LT 10,5m - (320 kgf; k=2) + v/c	trụ				4.277.000		4.360.000	
17			Trụ BT/LT 8,5m - (300 kgf; k=2) + v/c	trụ				3.523.000		3.280.000	
18			Trụ BT/LT 8,5m - (200 kgf; k=2) + v/c	trụ				2.642.000		2.950.000	
19			Trụ BT/LT 7,5m - (300 kgf; k=2) + v/c	trụ				3.014.000		2.780.000	
20			Trụ BT/LT 7,5m - (200 kgf; k=2) + v/c	trụ				2.125.000		2.590.000	
C											
DÀ CẢN CÁC LOẠI											
1			Dà cản BT/CT 1,2m	cái				391.000		550.000	
2			Dà cản BT/CT 1,5m	cái				969.000		980.000	
3			Đê neo BT/CT 400x1500	cái				756.000		850.000	
4			Đê neo BT/CT 600x1500	cái				1.104.000		1.320.000	
D											
HỒM CÔNG TƠ											
a. Hồm công tơ composite trong nhà											
1			Hộp công tơ 1 pha đặt trong nhà (bao gồm: bảng nhựa lắp DK & MCB + tắc kê, định vít)	bộ				232.600		246.556	
2			Hộp công tơ 3 pha đặt trong nhà (bao gồm: bảng nhựa gắn DK & MCB + tắc kê, định vít)	bộ				355.400		376.724	
b. Hồm công tơ composite ngoài trời											
3			Hộp 1 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (bao gồm: 2 đai inox 0,4 x20x1200 & khóa đai)	bộ				188.800		200.128	
4			Hộp 2 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (bao gồm: 2 đai inox 0,4 x20x1200 & khóa đai)	bộ				470.800		499.048	
5			Hộp 4 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (bao gồm: 2 đai inox 0,4 x20x1200 & khóa đai)	bộ				710.600		753.236	
6			Hộp 6 công tơ 1 pha đặt ngoài trời (bao gồm: 2 đai inox 0,4 x20x1200 & khóa đai)	bộ				996.900		1.056.714	
7			Hộp 1 công tơ 3 pha đặt ngoài trời (bao gồm: 2 đai inox 0,4 x20x1200 & khóa đai)	bộ				570.600		604.836	
E											
Nắp chụp các loại											
1			Nắp chụp silicone - đầu cực TI trung áp	cái				343.300		364.004	
2			Nắp chụp silicone - đầu cực TU trung áp	cái				79.200		83.952	
3			Nắp chụp silicone - sứ đứng 24kV	cái				468.600		496.716	
4			Nắp chụp silicone - sứ đứng 24kV (loại kép)	cái				630.200		668.012	
5			Nắp chụp silicone - sứ cao MBA	cái				80.800		85.648	
6			Nắp chụp silicone - sứ hạ MBA	cái				91.000		96.460	
7			Nắp chụp silicone - kẹp quay 4/0	cái				183.800		194.828	
8			Nắp chụp silicone - đầu trên LB.FCO	cái				252.600		267.756	
9			Nắp chụp silicone - đầu trên FCO	cái				173.800		184.228	
10			Nắp chụp silicone - đầu dưới LB.FCO/FCO	cái				127.600		135.256	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)		
										55,000	58,300	
F			VẬT TƯ THIẾT BỊ ĐÓNG CẮT							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty TNHH TM KT An Lộc Phát
			Hà thế									
			a. MCB 1 cực - 230/400V 6KA									
1			16 A (1 cực)	cái				40,400		44,440		111,000
2			20 A (1 cực)	cái				41,400		45,540		111,000
3			32 A (1 cực)	cái				43,400		47,740		124,000
4			63 A (1 cực)	cái				56,600		62,260		210,000
			b. MCB 2 cực - 230/400V 6KA									
5			16 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ ngoài trời)	cái				83,600		91,960		267,000
6			16 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ trong nhà)	cái				83,600		91,960		267,000
7			20 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ ngoài trời)	cái				76,800		84,480		267,000
8			20 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ trong nhà)	cái				76,800		84,480		267,000
9			32 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ ngoài trời)	cái				91,000		100,100		302,000
10			32 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ trong nhà)	cái				91,000		100,100		302,000
11			40 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ ngoài trời)	cái				104,200		114,620		368,000
12			40 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ trong nhà)	cái				104,200		114,620		368,000
13			50 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ ngoài trời)	cái				105,000		115,500		436,000
14			50 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ trong nhà)	cái				105,000		115,500		436,000
15			63 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ ngoài trời)	cái				112,800		124,080		436,000
16			63 A - 2 cực (lắp trong hộp công tơ trong nhà)	cái				112,800		124,080		436,000
			c. MCB 3 cực - 230/400V 6KA									
17			20 A 3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				121,200		133,320		473,000
18			32 A 3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				133,000		146,300		520,000
19			40 A 3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				141,400		155,540		584,000
20			50 A 3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				165,600		182,160		655,000
21			63 A 3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				167,600		184,360		697,000
22			50 A-3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				167,600		182,160		655,000
23			80 A-3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				387,800		437,720		
24			100 (125) A-3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				396,000		458,820		
			d. MCB 4 cực - 230/400V 6KA									
25			80A-4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				501,000		551,100		648,000
26			20 A 4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				165,600		182,160		
27			32 A 4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				171,800		188,980		704,000

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	
28			40 A 4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				186,600		205,260	809,000
29			50 A 4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				195,400		214,940	911,000
30			63 A 4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái				222,200		244,420	911,000
31			e. MCCB 3 pha 400/690V 70KA								
32			75 (80)A	cái				2,288,700		2,517,570	
33			100 A	cái				2,333,100		2,566,410	
34			120 (125) A	cái				2,666,400		2,933,040	4,600,000
35			160 A	cái				2,688,600		2,957,460	4,600,000
36			200 A	cái				3,066,400		3,373,040	4,941,000
37			250 A	cái				3,110,800		3,421,880	4,941,000
38			320 A	cái				11,554,400		12,709,840	
39			400 A	cái				11,665,500		12,832,050	16,527,000
40			500 A	cái				11,776,600		12,954,260	
41			600 (630) A	cái				11,998,800		13,198,680	19,821,000
			800 A	cái							25,774,000
			f. ACB 400/690V 65KA-130KA								
42			630 A 65KA	Bộ				40,700,000		50,897,000	49,500,000
43			1000 A 65KA	Bộ				46,000,000		53,582,000	53,900,000
44			1250 A 65KA	Bộ				47,300,000		57,135,000	55,000,000
45			1600 A 65KA	Bộ				51,700,000		64,669,000	58,300,000
46			2000 A 65KA	Bộ				66,000,000		73,610,000	
47			2500 A 85KA	Bộ				91,000,000		93,485,000	79,200,000
48			3200 A 85KA	Bộ				104,000,000		114,316,000	81,400,000
49			4000 A 85KA	Bộ				175,000,000		182,810,000	100,000,000
50			2000 A 100KA	Bộ				91,720,000		91,720,000	121,000,000
51			2500 A 100KA	Bộ				93,485,000		114,316,000	
52			3200 A 100KA	Bộ				182,000,000		182,810,000	198,000,000
53			4000 A 100KA	Bộ				321,417,000		321,417,000	
54			5000 A 130KA	Bộ				336,536,000		378,392,000	
55			6300 A 130KA	Bộ							
56			Trung thế								
57			a. FCO								
58			FCO 100A - 27KV - 125KV BIL - sứ (không bass)	Cái				1,870,700		2,057,770	
59			FCO 200A - 27KV - 125KV BIL - sứ (không bass)	Cái				2,036,200		2,239,820	
60			FCO 100A - 27KV - 150KV BIL - sứ (không bass)	Cái				2,034,100		2,237,510	
61			FCO 200A - 27KV - 150KV BIL - sứ (không bass)	Cái				2,205,800		2,426,380	
62			FCO 100A - 35KV - 170KV BIL - sứ (không bass)	Cái				2,398,800		2,638,680	
63			FCO 100A - 27KV - 150KV BIL - Polymer (không bass)	Cái				1,993,700		2,193,070	
64			FCO 200A - 27KV - 150KV BIL - Polymer (không bass)	Cái				2,118,900		2,330,790	

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Công ty CP Kỹ Thuật - TM E.E				
65			FCCO 100A - 35KV - 170KV BIL - Polymer (không bass)	Cái						2.333,100	Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha		2.566,410	Công ty CP Kỹ Thuật - TM E.E
66			LBFCO 100A - 27KV-125KV BIL - sứ (không bass)	cái						2,460,400				2,706,440	
67			LBFCO 200A -27KV-125KV BIL - sứ (không bass)	cái						2,619,500				2,881,450	
68			LBFCO 100A - 27KV-150KV BIL - sứ (không bass)	cái						2,598,300				2,858,130	
69			LBFCO 200A - 27KV-150KV BIL - sứ (không bass)	cái						2,884,600				3,173,060	
70			LBFCO 100A - 27KV-150KV BIL - Polymer (không bass)	cái						2,587,600				2,846,360	
71			LBFCO 200A - 27KV-150KV BIL - Polymer (không bass)	cái						2,736,100				3,009,710	
72			LBFCO 100A - 35KV - 170KV BIL - Polymer (không bass)	cái						3,822,600				4,204,860	
73			LBFCO 200A - 35KV - 170KV BIL - polymer (không bass)	cái						4,236,500				4,660,150	
c. DS trung thế dùng cho lưới phân phối															
74			DS 1 pha 630A - 24KV-150 KV BIL, OD, sứ	Cái						5,551,300				6,106,430	
75			DS 1 pha 800A - 24KV-150 KV BIL, OD, sứ	Cái						7,443,700				8,188,070	
76			DS 1 pha 630A - 35KV-170 KV BIL, OD, sứ	Cái						6,243,800				6,868,180	
77			DS 1 pha 630A - 24KV-150 KV BIL, OD, polymer	Cái						3,898,200				4,288,020	
78			DS 1 pha 800A - 24KV-150 KV BIL, OD, polymer	Cái						5,555,000				6,110,500	
79			DS 1 pha 630A - 35KV-170 KV BIL, OD, polymer	Cái						5,666,100				6,232,710	
80			DS 1 pha 800A - 35KV-170 KV BIL, OD, polymer	Cái						7,110,400				7,821,440	
81			DS 3P- 630A - 24KV-150 KV BIL Sứ OD, lắp phương đứng trên 1 trụ	Bộ						18,119,400				19,931,340	
82			DS 3P- 630A - 24KV-150 KV BIL, OD, Polymer, 2 phutmeg, lắp trên 1 trụ	Bộ						22,997,700				25,297,470	
83			DS 3P- 630A - 35KV-170 KV BIL, OD, Polymer, 2 phutmeg, lắp trên 1 trụ	Bộ						25,088,400				27,597,240	
84			DS 3P- 800A - 24KV-150 KV BIL, OD, Polymer, 2 phutmeg, lắp trên 1 trụ	Bộ						25,088,400				27,597,240	
85			DS 3 pha 630A - 24KV- ID, không bê chỉ	Bộ						13,241,100				14,565,210	
86			DS 3 pha 630A - 24KV- ID, có bê chỉ	Bộ						19,977,800				21,975,580	
87			DS 3 pha 630A - 24KV - ID, có bê chỉ - liên đồng chỉ	Bộ						22,533,100				24,786,410	
d. LTD															
88			LTD 38 KV-120KN-800 A	cái						3,602,100				3,962,310	
e.Recloser, LBS															
89			Recloser 3P - 27 KV - 630A, đồng ngăn mạch 16KA, có kết nối SCADA bao gồm: máy cắt tự động lại, từ điều khiển kèm cấp điều khiển và phần mềm với đầy đủ license, giá lắp và phụ kiện lắp đặt trọn bộ kèm theo.											197,500,000	

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)		
90			Dao cắt rãnh (LBS) 24 KV - 630A, dòng ngắn mạch 16KA kiểu kim kèm theo tủ điều khiển tự động có kết nối SCADA, cáp điều khiển, cần điều khiển, giá lắp và phụ kiện đầu nối trọn bộ.							97,500,000		
G			VẬT TƯ THIẾT BỊ BẢO VỆ									
1			LA 12KV - 10KA	cái						Công ty CP TVTK và TM Tuấn An	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty CP Kỹ Thuật - T.M.E.E
2			LA 18KV - 10KA	cái						1,060,500	1,166,550	
3			LA 21KV - 10KA	cái						1,569,500	1,726,450	
4			FuseLink trung áp							1,867,500	2,054,250	
5			1 K	sợi						39,000	42,900	
6			2 K	sợi						42,000	46,200	
7			3 K	sợi						42,200	46,420	
8			4 K	sợi						42,400	46,640	
9			5 K	sợi						42,800	47,080	
10			6 K	sợi						43,000	47,300	
11			8 K	sợi						44,800	49,280	
12			10 K	sợi						47,200	51,920	
13			12 K	sợi						48,800	53,680	
14			15 K	sợi						49,600	54,560	
15			20 K	sợi						56,600	62,260	
16			25 K	sợi						59,400	65,340	
17			30 K	sợi						65,600	72,160	
18			40 K	sợi						75,400	82,940	
19			45 K	sợi						93,200	102,320	
20			50 K	sợi						94,400	103,840	
21			65 K	sợi						106,600	117,260	
22			80 K	sợi						140,800	154,880	
23			100 K	sợi						180,600	198,660	
24			120 K	sợi						211,600	232,760	
25			140 K	sợi						224,600	247,060	
			200 K	sợi						261,600	287,760	
H			PHỤ KIỆN CÁC LOẠI							Công ty CP TBD Tuấn An	Công ty TNHH MTV Việt Trường	Công ty cổ phần Vật liệu điện Polymer Alpha
1			Móc treo cấp ABC 4x25mm2	Cái						21,200	22,472	22,472
2			Móc treo cấp ABC 4x35mm2	Cái						23,800	25,228	25,228
3			Móc treo cấp ABC 4x50mm2	Cái						24,200	25,652	25,652
4			Móc treo cấp ABC 4x70mm2	Cái						26,200	27,772	27,772
5			Móc treo cấp ABC 4x95mm2	Cái						27,200	28,832	28,832
6			Móc treo cấp ABC 4x120mm2	Cái						34,000	36,040	36,040
7			Móc treo cấp ABC 4x150mm2	Cái						37,400	39,644	39,644
8			Kẹp ngừng cấp ABC 2 x50 mm2	Cái						56,800	60,208	60,208
9			Kẹp ngừng cấp ABC 2 x70 mm2	Cái						57,000	60,420	60,420
10			Kẹp ngừng cấp ABC 2 x 90mm2	Cái						58,200	61,692	61,692
11			Kẹp ngừng ABC 2 x (6 - 35)mm2	Cái						15,200	16,112	16,112
12			Kẹp ngừng ABC 4 x (11-50)mm2	Cái						50,600	53,636	53,636
13			Kẹp ngừng ABC 4 x (50-95)mm2	Cái						65,600	69,536	69,536
14			Kẹp ngừng ABC 4 x (50-120)mm2	Cái						86,800	92,008	92,008
15			Nối bọc IPC 16-95, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 4 - 16 / 16 - 95, 1 boulon	Cái						103,000	109,180	109,180
16			Nối bọc IPC 35-95, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 16 - 35 / 16 - 95, 1 boulon	Cái						40,400	26,000	42,824
17			Nối bọc IPC 70-95, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 16 - 70 / 35 - 95, 1 boulon	Cái						47,200	26,000	50,032
18			Nối bọc IPC 95-95, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 25 - 95 / 25 - 95, 2 boulon	Cái						56,600	40,000	59,996
19				Cái						87,200	48,000	92,432

Ma hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)		
20			Nối bọc IPC 120-120, Vô cách điện dây 1-3mm, 70 - 120/70 - 120, 2 Boulon	Cái						86,000	54,000	91,160
21			Nối bọc IPC 95-185, Vô cách điện dây 1-3mm, 25 - 150/50 - 185, 2 Boulon	Cái						133,800	78,000	141,828
22			Nối bọc IPC 150-240, Vô cách điện dây 1-3mm, 50 - 150/95 - 240, 2 Boulon	Cái						214,200	110,000	227,052
23			Nối bọc IPC 300-300, Vô cách điện dây 1-3mm, 50 - 300/50 - 300, 2 Boulon	Cái						238,400	140,000.00	252,704
24			Nối bọc MV IPC 70-95, Vô cách điện dây 3-7mm, 35 - 70/35 - 95, 2 Boulon	Cái						444,400		471,064
25			Nối bọc MV IPC 95-120, Vô cách điện dây 3-7mm, 70 - 95/95 - 120, 2 Boulon	Cái						484,800		513,888
26			Nối bọc MV IPC 120-120, Vô cách điện dây 3-7mm, 35 - 120/35 - 120, 2 Boulon	Cái						515,200		546,112
27			Nối bọc MV IPC 185-185, Vô cách điện dây 3-7mm, 70 - 185/70 - 185, 2 Boulon	Cái						553,400		586,604
28			Nối bọc MV IPC 70-300, Vô cách điện dây 3-7mm, 35 - 70/120 - 300, 2 Boulon	Cái						670,600		710,836
29			Nối bọc MV IPC 185-300, Vô cách điện dây 3-7mm, 120 - 185/185 - 300, 2 Boulon	Cái						669,800		709,988
30			Nối bọc MV IPC 300-300, Vô cách điện dây 3-7mm, 120 - 300/120 - 300, 2 Boulon	Cái						692,000		733,520
31			Nắp bì đầu cáp 6 - 35, Vô cách điện dây 1-3mm	Cái						1,800		1,908
32			Nắp bì đầu cáp 35 - 95, Vô cách điện dây 1-3mm	Cái						2,000		2,120
33			Nắp bì đầu cáp 25 - 95, Vô cách điện dây 1-3mm	Cái						2,200		2,332
34			Nắp bì đầu cáp 120 - 150, Vô cách điện dây 1-3mm	Cái						2,200		2,332
35			Kẹp đầu rết TA-CDB 86 34G28 - 35mm2	Cái						318,600		337,716
36			Kẹp đầu rết TA-CDB 86 54G28 - 50mm2	Cái						352,200		373,332
37			Kẹp đầu rết TA-CDB 86 75G28 - 70mm2	Cái						370,200		392,412
38			Kẹp đầu rết TA-CDB 86 93G28 - 95mm2	Cái						381,400		404,284
39			Kẹp đầu rết TA-CDB 86 117G28 - 120mm2	Cái						390,200		413,612
40			Kẹp đầu rết TA-CDB 86 148G28 - 150mm2	Cái						444,000		470,640
41			Kẹp đầu rết TA-CDB 86 182G28 - 185mm2	Cái						468,800		496,928
42			Kẹp đầu rết TA-CDB 86 228G28 - 240mm2	Cái						576,400		610,984
43			Kẹp đầu rết TA-CDB 86 288G28 - 300mm2	Cái						632,600		670,556
44			Khóa neo TA-AB 34G28 - 35mm2	Cái						639,400		677,764
45			Khóa neo TA-AB 54G28 - 50mm2	Cái						655,000		694,300
46			Khóa neo TA-AB 75G28 - 70mm2	Cái						664,000		703,840
47			Khóa neo TA-AB 93G28 - 95mm2	Cái						684,200		725,252
48			Khóa neo TA-AB 117G28 - 120mm2	Cái						695,200		736,912
49			Khóa neo TA-AB 148G28 - 150mm2	Cái						751,400		796,484
50			Khóa neo TA-AB 182G28 - 185mm2	Cái						800,600		848,636
51			Khóa neo TA-AB 228G28 - 240mm2	Cái						800,600		848,636
52			Khóa neo TA-AB 288G28 - 300mm2	Cái						1,099,000		1,164,940
53			Ông nối MJPT 10 - 10	Cái						20,200		21,412
54			Ông nối MJPT 10 - 16	Cái						20,200		21,412
55			Ông nối MJPT 16 - 16	Cái						20,200		21,412
56			Ông nối MJPT 25 - 25	Cái						20,200		21,412
57			Ông nối MJPT 25 - 35	Cái						20,200		21,412
58			Ông nối MJPT 35 - 35	Cái						20,200		21,412
59			Ông nối MJPT 50 - 50	Cái						29,200		30,952
60			Ông nối MJPT 70 - 70	Cái						30,000		31,800
61			Ông nối MJPT 95 - 95	Cái						31,400		33,284
62			Ông nối MJPT 120 - 120	Cái						42,400		44,944
63			Ông nối MJPT 150 - 150	Cái						42,400		44,944
64			Ông nối MJPT 185 - 185	Cái						45,400		48,124

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)
65			Khóa đai A200	Cái				1.600		1.696
66			Dây đai inox 20 x 0,4mm, 1,2 mét	Sợi				8.400		8.904
67			Bass M treo hộp 1 công tơ 1 pha	Cái				9.000		9.540
68			Bass M treo hộp 2,4 công tơ 1 pha - 1 công tơ 3 pha.	Cái				9.200		9.752
69			Bass M treo hộp 6 công tơ 1 pha	Cái				10.600		11.236
70			Nắp chụp LA	Cái				55.000		58.300
71			Nắp chụp đầu trên FCO	Cái				173.800		184.228
72			Nắp chụp đầu trên LBFCO	Cái				252.600		267.756
73			Nắp chụp đầu dưới FCO, LBFCO	Cái				127.600		135.256
74			Nắp chụp TU	Cái				79.200		83.952
75			Nắp chụp TI	Cái				343.400		364.004
76			Nắp chụp sứ cách điện đứng đơn thẳng (đai 1,3 mét)	Cái				468.600		495.716
77			Nắp chụp sứ cách điện đứng đôi thẳng (đai 1,588 mét, tim sứ 288mm)	Cái				630.200		668.012
78			Nắp chụp cách điện kẹp quai	Cái				183.800		194.828
79			Nắp chụp MBA F145	Cái				80.800		85.648
80			Nắp chụp cực TU-TI	Cái				46.800		49.608
81			Nắp chụp hạ thế máy biến thế	Cái				91.000		96.460
82			Cosse ép Cu-Al 16mm2 - 1 lỗ	Cái				18.600		19.716
83			Cosse ép Cu-Al 25mm2 - 1 lỗ	Cái				20.200		21.412
84			Cosse ép Cu-Al 35mm2 - 1 lỗ	Cái				24.000		25.440
85			Cosse ép Cu-Al 50mm2 - 1 lỗ	Cái				35.400		37.524
86			Cosse ép Cu-Al 70mm2 - 1 lỗ	Cái				49.400		52.364
87			Cosse ép Cu-Al 95mm2 - 1 lỗ	Cái				65.600		69.536
88			Cosse ép Cu-Al 120mm2 - 1 lỗ	Cái				88.400		93.704
89			Cosse ép Cu-Al 150mm2 - 1 lỗ	Cái				120.400		127.624
90			Cosse ép Cu-Al 185mm2 - 1 lỗ	Cái				146.400		155.184
91			Cosse ép Cu-Al 240mm2 - 1 lỗ	Cái				207.600		220.056
92			Cosse ép Cu-Al 300mm2 - 1 lỗ	Cái				299.000		316.940
93			Cosse ép Cu-Al 400mm2 - 1 lỗ	Cái				466.000		493.960
94			Cosse ép Cu-Al 16mm2 - 2 lỗ	Cái				24.600		26.076
95			Cosse ép Cu-Al 25mm2 - 2 lỗ	Cái				29.000		30.740
96			Cosse ép Cu-Al 35mm2 - 2 lỗ	Cái				33.800		35.828
97			Cosse ép Cu-Al 50mm2 - 2 lỗ	Cái				50.600		53.636
98			Cosse ép Cu-Al 70mm2 - 2 lỗ	Cái				65.000		68.900
99			Cosse ép Cu-Al 95mm2 - 2 lỗ	Cái				89.800		95.188
100			Cosse ép Cu-Al 120mm2 - 2 lỗ	Cái				124.000		131.440
101			Cosse ép Cu-Al 150mm2 - 2 lỗ	Cái				173.000		183.380
102			Cosse ép Cu-Al 185mm2 - 2 lỗ	Cái				211.000		223.660
103			Cosse ép Cu-Al 240mm2 - 2 lỗ	Cái				282.800		299.768
104			Cosse ép Cu-Al 300mm2 - 2 lỗ	Cái				404.000		428.240
105			Cosse ép Cu-Al 400mm2 - 2 lỗ	Cái				606.000		642.360
106			Nốt ép đồng nhôm WR-159	Cái				12.600		13.356
107			Nốt ép đồng nhôm WR-259	Cái				14.400		15.264
108			Nốt ép đồng nhôm WR-279	Cái				20.200		21.412
109			Nốt ép đồng nhôm WR-379	Cái				21.400		22.684
110			Nốt ép đồng nhôm WR-399	Cái				24.600		26.076
111			Nốt ép đồng nhôm WR-419	Cái				27.400		29.044
112			Nốt ép đồng nhôm WR-815	Cái				40.600		43.036
113			Nốt ép đồng nhôm WR-835	Cái				41.800		44.308
114			Nốt ép đồng nhôm WR-909	Cái				54.800		58.088
115			Nốt ép đồng nhôm WR-929	Cái				65.800		69.748
116			Kẹp AC 25 - 35, 1 Boulon	Cái				12.200		12.932
117			Kẹp AC 25 - 70, 2 Boulon	Cái				22.200		23.532
118			Kẹp AC 25 - 70, 3 Boulon	Cái				31.400		33.284
119			Kẹp AC 25 - 150, 2 Boulon	Cái				36.400		38.584
120			Kẹp AC 25 - 150, 3 Boulon	Cái				53.600		56.816
121			Kẹp AC 25 - 240, 2 Boulon	Cái				76.800		81.408

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	
122			Kẹp AC 25 - 240, 3 Boulon	Cái						112,400	119,144
123			Kẹp dẹt 25 - 70mm2, loại công 2U	Cái						113,200	119,992
124			Kẹp dẹt 25 - 120mm2, loại công 3U	Cái						157,600	167,056
125			Kẹp dẹt 25 - 240mm2, loại công 3U	Cái						179,800	190,588
126			Kẹp dẹt 25 - 240 mm2, loại công 4U	Cái						231,292	231,292
127			Kẹp dẹt 50-240 mm2, loại công 5U	Cái						264,600	280,476
128			Kẹp dẹt 50 - 240 mm2, loại công 3U dây bọc	Cái						185,800	196,948
129			Kẹp dẹt 50 - 240 mm2, loại công 4U dây bọc	Cái						226,200	239,772
130			Kẹp dẹt 50 - 240 mm2, loại công 5U dây bọc	Cái						270,600	286,836
131			Kẹp dẹt bằng 25 - 70mm2 - 3U	Cái						142,400	150,944
132			Kẹp dẹt bằng 25 - 150mm2 - 4U	Cái						175,800	186,348
133			Kẹp dẹt bằng 25 - 240mm2 - 5U	Cái						222,200	235,532
134			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 35mm2 dài 130mm	Cái						11,000	11,660
135			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 50mm2 dài 180mm	Cái						28,000	29,680
136			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 70mm2 dài 230mm	Cái						38,000	40,280
137			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 95mm2 dài 230mm	Cái						42,200	44,732
138			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 120mm2 dài 240mm	Cái						51,400	54,484
139			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 150mm2 dài 290mm	Cái						86,600	91,796
140			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 185mm2 dài 290mm	Cái						88,800	94,128
141			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 240mm2 dài 340mm	Cái						124,000	131,440
142			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 300mm2 dài 340mm	Cái						139,400	147,764
143			Ông nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 400mm2 dài 340mm	Cái						154,200	163,452
144			Kẹp quai 2/0 loại IV, trung thế	Cái						384,400	407,464
145			Kẹp quai 4/0 loại IV, trung thế	Cái						421,600	446,896
146			Kẹp quai 150-240 mm2 loại IV, trung thế	Cái						434,800	460,888
147			Kẹp quai 2/0 (loại thường)	Cái						111,400	118,084
148			Kẹp quai 4/0 (loại thường)	Cái						152,600	161,756
149			Kẹp quai 2/0 (boulon inox), trung thế	Cái						244,000	258,640
150			Kẹp quai 4/0 (boulon inox), trung thế	Cái						293,600	311,216
151			Kẹp quai 150-240 (boulon inox), trung thế	Cái						312,600	331,356
152			Kẹp quai dạng ép 50-70	Cái						196,200	207,972
153			Kẹp quai dạng ép 95-120	Cái						196,000	207,760
154			Kẹp quai dạng ép 150-240	Cái						208,000	220,480
155			Hoitline 2/0	Cái						172,400	182,744
156			Hoitline 4/0	Cái						286,800	304,008
157			Hoitline Cu 240mm2, mô vit.	Cái						451,000	478,060
158			Hoitline Al 4/0	Cái						156,000	165,360
159			Hoitline Al 240mm2, mô vit.	Cái						215,400	228,324
160			Hoitline Al 240-300mm2, mô vit.	Cái						197,800	209,668
161			Hoitline Cu 240mm2	Cái						398,000	421,880
162			Cosse ép Cu 16mm2 - 1 lỗ	Cái						14,000	14,840
163			Cosse ép Cu 25mm2 - 1 lỗ	Cái						15,400	16,324
164			Cosse ép Cu 35mm2 - 1 lỗ	Cái						21,600	22,896
165			Cosse ép Cu 50mm2 - 1 lỗ	Cái						33,000	34,980
166			Cosse ép Cu 70mm2 - 1 lỗ	Cái						46,000	48,760
167			Cosse ép Cu 95mm2 - 1 lỗ	Cái						65,800	69,748
168			Cosse ép Cu 120mm2 - 1 lỗ	Cái						87,800	93,068

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)
169			Cosse ép Cu 150mm2 - 1 lổ	Cái						127,400
170			Cosse ép Cu 185mm2 - 1 lổ	Cái						158,200
171			Cosse ép Cu 200mm2 - 1 lổ	Cái						153,000
172			Cosse ép Cu 240mm2 - 1 lổ	Cái						162,180
173			Cosse ép Cu 300mm2 - 1 lổ	Cái						222,800
174			Cosse ép Cu 400mm2 - 1 lổ	Cái						340,200
175			Cosse ép Cu 16mm2 - 2 lổ	Cái						498,000
176			Cosse ép Cu 25mm2 - 2 lổ	Cái						20,200
177			Cosse ép Cu 35mm2 - 2 lổ	Cái						25,800
178			Cosse ép Cu 50mm2 - 2 lổ	Cái						34,400
179			Cosse ép Cu 70mm2 - 2 lổ	Cái						49,000
180			Cosse ép Cu 95mm2 - 2 lổ	Cái						74,200
181			Cosse ép Cu 120mm2 - 2 lổ	Cái						99,800
182			Cosse ép Cu 150mm2 - 2 lổ	Cái						134,800
183			Cosse ép Cu 185mm2 - 2 lổ	Cái						186,600
184			Cosse ép Cu 200mm2 - 2 lổ	Cái						230,000
185			Cosse ép Cu 240mm2 - 2 lổ	Cái						244,000
186			Cosse ép Cu 300mm2 - 2 lổ	Cái						304,800
187			Cosse ép Cu 400mm2 - 2 lổ	Cái						461,200
188			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 38mm2 dài 80mm	Cái						657,400
189			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 50mm2 dài 130mm	Cái						26,000
190			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 70mm2 dài 130mm	Cái						59,400
191			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 95mm2 dài 180mm	Cái						82,200
192			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 120mm2 dài 190mm	Cái						141,600
193			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 150mm2 dài 190mm	Cái						190,800
194			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 185mm2 dài 240mm	Cái						241,000
195			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 240mm2 dài 290mm	Cái						365,800
196			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 300mm2 dài 290mm	Cái						543,600
197			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 400mm2 dài 340mm	Cái						734,200
198			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 38mm2 dài 80mm	Cái						1,192,200
199			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 50mm2 dài 80mm	Cái						27,000
200			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 70mm2 dài 80mm	Cái						39,400
201			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 95mm2 dài 80mm	Cái						51,800
202			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 120mm2 dài 90mm	Cái						66,400
203			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 150mm2 dài 140mm	Cái						95,400
204			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 185mm2 dài 140mm	Cái						183,000
205			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 240mm2 dài 140mm	Cái						215,600
206			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 300mm2 dài 190mm	Cái						269,800
207			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 400mm2 dài 190mm	Cái						490,400
208			Cosse ép AL 35 - N	Cái						713,200
										6,800
										7,208

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)
209			Cosse ép AL 50 - N	Cái					9.200	9.752
210			Cosse ép AL 70 - N	Cái					9.964	9.964
211			Cosse ép AL 95 - N	Cái					12.600	13.356
212			Cosse ép AL 120 - N	Cái					18.400	19.504
213			Cosse ép AL 150 - N	Cái					17.400	18.444
214			Cosse ép AL 185 - N	Cái					25.400	26.924
215			Cosse ép AL 240 - N	Cái					34.000	36.040
216			Cosse ép AL 300 - N	Cái					40.000	42.400
217			Cosse ép AL 400 - N	Cái					74.400	78.864
218			Cosse ép AL 500 - N	Cái					56.200	59.572
219			Cosse ép AL 50 - 2N	Cái					12.000	12.720
220			Cosse ép AL 70 - 2N	Cái					13.800	14.628
221			Cosse ép AL 95 - 2N	Cái					16.000	16.960
222			Cosse ép AL 120 - 2N	Cái					26.000	27.560
223			Cosse ép AL 150 - 2N	Cái					31.000	32.860
224			Cosse ép AL 185 - 2N	Cái					42.200	44.732
225			Cosse ép AL 240 - 2N	Cái					47.800	50.668
226			Cosse ép AL 300 - 2N	Cái					53.800	57.028
227			Cosse ép AL 400 - 2N	Cái					71.600	75.896
228			Cosse ép AL 500 - 2N	Cái					91.400	96.884
229			Cosse ép ACSR 50 - N	Cái					10.200	10.812
230			Cosse ép ACSR 70 - N	Cái					11.000	11.660
231			Cosse ép ACSR 95 - N	Cái					16.000	16.960
232			Cosse ép ACSR 120 - N	Cái					20.000	21.200
233			Cosse ép ACSR 150 - N	Cái					26.800	28.408
234			Cosse ép ACSR 185 - N	Cái					32.000	33.920
235			Cosse ép ACSR 240 - N	Cái					35.200	37.312
236			Cosse ép ACSR 300 - N	Cái					52.800	55.968
237			Cosse ép ACSR 400 - N	Cái					62.200	65.932
238			Cosse ép ACSR 500 - N	Cái					65.600	69.536
239			Cosse ép ACSR 50 - 2N	Cái					13.000	13.780
240			Cosse ép ACSR 70 - 2N	Cái					15.000	15.900
241			Cosse ép ACSR 95 - 2N	Cái					21.200	22.472
242			Cosse ép ACSR 120 - 2N	Cái					24.400	25.864
243			Cosse ép ACSR 150 - 2N	Cái					33.800	35.828
244			Cosse ép ACSR 185 - 2N	Cái					41.600	44.096
245			Cosse ép ACSR 240 - 2N	Cái					44.400	47.064
246			Cosse ép ACSR 300 - 2N	Cái					65.800	69.748
247			Cosse ép ACSR 400 - 2N	Cái					80.400	85.224
248			Cosse ép ACSR 500 - 2N	Cái					93.400	99.004
249			Ông nổi lèo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 35mm2 dài 130mm	Cái					13.000	13.780
250			Ông nổi lèo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 50mm2 dài 130mm	Cái					24.600	26.076
251			Ông nổi lèo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 70mm2 dài 130mm	Cái					26.400	27.984
252			Ông nổi lèo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 95mm2 dài 180mm	Cái					39.400	41.764
253			Ông nổi lèo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 120mm2 dài 190mm	Cái					46.400	49.184
254			Ông nổi lèo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 150mm2 dài 190mm	Cái					73.400	77.804
255			Ông nổi lèo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 185mm2 dài 240mm	Cái					88.200	93.492
256			Ông nổi lèo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 240mm2 dài 240mm	Cái					108.200	114.692
257			Ông nổi lèo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 300mm2 dài 290mm	Cái					139.400	147.764
258			Ông nổi OL - AL 400mm2 dài 290mm	Cái					156.000	165.360

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)
259			Ông nói dây nhôm lõi thép ON - ACSR 35mm ²	Cái				91,000		96,460
260			Ông nói dây nhôm lõi thép ON - ACSR 50mm ²	Cái				78,000		82,680
261			Ông nói dây nhôm lõi thép ON - ACSR 70mm ²	Cái				96,600		102,396
262			Ông nói dây nhôm lõi thép ON - ACSR 95mm ²	Cái				112,000		118,720
263			Ông nói dây nhôm lõi thép ON - ACSR 120mm ²	Cái				151,000		160,060
264			Ông nói dây nhôm lõi thép ON - ACSR 150mm ²	Cái				196,200		207,972
265			Ông nói dây nhôm lõi thép ON - ACSR 185mm ²	Cái				236,200		250,372
266			Ông nói dây nhôm lõi thép ON - ACSR 240mm ²	Cái				302,200		320,332
267			Ông nói dây nhôm lõi thép ON - ACSR 300mm ²	Cái				344,600		365,276
268			Ông nói leo dây nhôm lõi thép ON - ACSR 400mm ²	Cái				334,200		354,252
269			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 35mm ²	Cái				27,400		29,044
270			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 50mm ²	Cái				24,400		25,864
271			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 70mm ²	Cái				27,200		28,832
272			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 95mm ²	Cái				42,200		44,732
273			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 120mm ²	Cái				48,000		50,880
274			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 150mm ²	Cái				68,800		72,928
275			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 185mm ²	Cái				91,400		96,884
276			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 240mm ²	Cái				96,600		102,396
277			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 300mm ²	Cái				113,600		120,416
278			Ông nói leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 400mm ²	Cái				135,400		143,524
279			Bảng kèo cách điện 9 mét	Cuộn				237,000		232,260
280			Bảng kèo cách điện 11 mét	Cuộn				262,000		256,760
281			Giáp núu dây trần ADG0840 (35mm ²)	Sợi				172,600		169,148
282			Giáp núu dây trần ADG0940 (50mm ²)	Sợi				166,800		163,464
283			Giáp núu dây trần ADG1135 (70mm ²)	Sợi				177,000		173,460
284			Giáp núu dây trần ADG1350 (95mm ²)	Sợi				205,200		201,096
285			Giáp núu dây trần ADG1470 (120mm ²)	Sợi				227,000		222,460
286			Giáp núu dây trần ADG1660 (150mm ²)	Sợi				249,400		244,412
287			Giáp núu dây trần ADG1880 (185mm ²)	Sợi				339,400		332,612
288			Giáp núu dây trần ADG2130 (240mm ²)	Sợi				406,800		398,664
289			Giáp núu dây học ACD2260-TP (50mm ²)	Sợi				434,000		423,320
290			Giáp núu dây học ACD2405-TP (70mm ²)	Sợi				493,000		483,140
291			Giáp núu dây học ACD2555-TP (95mm ²)	Sợi				493,000		483,140
292			Giáp núu dây học ACD2720-TP (120mm ²)	Sợi				569,800		558,404
293			Giáp núu dây học ACD2895-TP (150mm ²)	Sợi				684,800		671,104
294			Giáp núu dây học ACD3080-TP (185mm ²)	Sợi				617,800		605,444
295			Giáp núu dây học ACD3485-TP (240mm ²)	Sợi				637,000		624,260
296			Giáp bước đầu sứ đơn composite PTT1202, đường kính cấp 18,5 - 23,4mm (35-50mm ²)	Sợi				665,800		652,484
297				Sợi				53,800		52,724

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)		
298			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1203, đường kính cấp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm ²)	Sợi						54,800	57,400	53,704
299			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1204, đường kính cấp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm ²)	Sợi						66,200	61,600	64,876
300			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1373, đường kính cấp 31 ÷ 37,5mm (185-240mm ²)	Sợi						78,000	70,000	76,440
301			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT2175, đường kính cấp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm ²)	Bộ						86,400	110,600	84,672
302			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT2460, đường kính cấp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm ²)	Bộ						91,400	112,000	89,572
303			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT2785, đường kính cấp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm ²)	Bộ						101,800	113,400	99,764
304			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT3140, đường kính cấp 31,0 ÷ 37,5mm (185-240mm ²)	Bộ						112,000	121,800	109,760
305			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST2202, đường kính cấp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm ²)	Sợi						62,400		61,152
306			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST2203, đường kính cấp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm ²)	Sợi						85,600		83,888
307			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST2204, đường kính cấp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm ²)	Sợi						86,400		84,672
308			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST2206, đường kính cấp 31 ÷ 37,5mm (185-240mm ²)	Sợi						106,000		103,880
309			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST2175, đường kính cấp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm ²)	Bộ						119,800		117,404
310			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST2460, đường kính cấp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm ²)	Bộ						128,400		125,832
311			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST2785, đường kính cấp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm ²)	Bộ						153,200		150,136
312			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST3150, đường kính cấp 31,0 ÷ 37,5mm (185-240mm ²)	Bộ						158,000		154,840
313			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1202SC, đường kính cấp 18,5 - 23,4mm (35-50mm ²), bản dẫn	Sợi						155,400		152,292
314			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1203SC, đường kính cấp 23,4 - 27,9mm (70-95mm ²), bản dẫn	Sợi						156,200		153,076
315			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1204SC, đường kính cấp 27,9 - 30,9mm (120-150mm ²), bản dẫn	Sợi						157,600		154,448
316			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1373SC, đường kính cấp 31 - 37,5mm (185-240mm ²), bản dẫn	Sợi						157,800		154,644
317			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT2175SC, đường kính cấp 18,5 - 23,4mm (35-50mm ²), bản dẫn	Bộ						158,200		155,036
318			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT2460SC, đường kính cấp 23,4 - 27,9mm (70-95mm ²), bản dẫn	Bộ						159,400		156,212
319			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT2785SC, đường kính cấp 27,9 - 30,9mm (120-150mm ²), bản dẫn	Bộ						161,200		157,976

Ma 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)	
320			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 3140SC, đường kính cấp 31.0 - 37.5mm (185-240mm2), bản dẫn	Bộ						164,600	161,308
321			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2202SC, đường kính cấp 18.5 - 23.4 mm (35 - 50mm2), bản dẫn	Sợi						148,000	145,040
322			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2203SC, đường kính cấp 23.4 - 27.9mm (70 - 95mm2), bản dẫn	Sợi						153,600	150,528
323			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2204SC, đường kính cấp 27.9 - 30.9mm (120 - 150mm2), bản dẫn	Sợi						156,000	152,880
324			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2206SC, đường kính cấp 31 - 37.5mm (185 - 240mm2), bản dẫn	Sợi						157,400	154,252
325			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2175SC, đường kính cấp 18.5 - 23.4mm (35-50mm2), bản dẫn	Bộ						157,200	154,056
326			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2460SC, đường kính cấp 23.4 - 27.9mm (70 -95mm2), bản dẫn	Bộ						157,600	154,448
327			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2785SC, đường kính cấp 27.9 - 30.9mm (120 -150mm2), bản dẫn	Bộ						160,600	157,388
328			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 3150SC, đường kính cấp 31.0- 37.5mm (185 -240mm2), bản dẫn	Bộ						165,000	162,680
329			Giáp buộc lõi thép SDLT 2175-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 18.5-23.4mm	Sợi						89,800	88,004
330			Giáp buộc lõi thép SDLT 2460-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 23.4-27.9mm	Sợi						99,600	97,608
331			Giáp buộc lõi thép SDLT 2785-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 27.9-30.9mm	Sợi						110,200	107,996
332			Giáp buộc lõi thép SDLT 3140-F dùng cho dây bọc cách điện đường kính dây dẫn 31.0-37.5mm	Sợi						130,000	127,400
333			Dà UI20x45x4-2.4m	dà						685,000	
334			Dà UI40x50x4-2.7m	dà						1,050,000	
335			Dà sắt UI60x60x5-2.7m	dà						1,200,000	
336			Dà sắt UI60x60x5 - 2.7m + thanh giằng	bộ						2,600,000	
337			Dà U200-3m đỡ MBT: 02 U200x70x4.8-3m + 02 U100x45x3.5-800 + 04 V75x6-250 + 02 bộ collier sắt dẹt 100x10 phi 280 + 04 Boulton 16x60 + Lòng dẹt M18 (50x50x2.5mm)	bộ						5,400,000	
338			Dà sắt FCO (Dà đa năng): 01V75x75x8-2.4m/04ốp + 02 T/c 60x6-920	bộ						900,000	
339			Dà XIT: 01V75x75x8-2m/02ốp + 02 T/c 60x6-720	bộ						810,000	
340			Dà sắt XIT 1 (Dà lệch 1phần): 01V75x75x8-2m/03ốp + T/c L60x60x6-1132	bộ						850,000	
341			Dà sắt XIT 2 (Dà lệch toàn phần): 01V75x75x8-2m/03ốp + T/c L60x60x6-2100	bộ						1,100,000	
342			Dà sắt lệch toàn phần 0.8m: 01V75x75x8-0.8m/01ốp + T/c 50x50x5-710	bộ						400,000	
343			Dà V 75x75x8-2.8m (OC)	dà						820,000	
344			Giá đỡ FCO-1A	cái						120,000	

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)
345			Giá treo MBT 1 pha 15-25kVA	cái						300,000
346			Giá treo MBA 3 pha 3x25kVA	cái						740,000
347			Giá treo MBT 1 pha 37.5-50kVA	cái						1,600,000
348			Giá treo MBA 3 pha 3x50kVA	cái						1,600,000
349			Móc treo cột U (MT16)	cái						26,000
350			Khánh ghép sứ treo	cái						90,000
351			Khoá neo AC 50 - 70 (3U)	cái						70,000
352			Khoá neo AC 95 - 120 (4U)	cái						95,000
353			Khoá neo AC 150 - 240 (5U)	cái						160,000
354			Kepp căng 3 Boulton	cái						37,000
355			Yếm cáp	cái						5,000
356			Boulton 10x30 + 2 Londel vuông φ12 (50x50x2,5mm)	bộ						13,000
357			Boulton 12x40	cái						3,150
358			Boulton 12x60	cái						4,200
359			Boulton 14x60	cái						6,300
360			Boulton 14x200	cái						12,180
361			Boulton 14x300	cái						16,380
362			Boulton 16x40	cái						6,300
363			Boulton 16x60	cái						8,400
364			Boulton 16x150	cái						13,650
365			Boulton 16x200	cái						15,750
366			Boulton 16x300	cái						19,950
367			Boulton 16x400	cái						24,150
368			Boulton 16x500	cái						28,350
369			Boulton 16x550	cái						30,450
370			Boulton 16x600	cái						32,550
371			Boulton 16x750	cái						38,850
372			Boulton mái 16x250	cái						25,200
373			Boulton mái 16x300	cái						27,300
374			Boulton VRS 16x250	cái						20,265
375			Boulton VRS 16x300	cái						22,575
376			Boulton VRS 16x350	cái						25,200
377			Boulton VRS 16x400	cái						27,300
378			Boulton VRS 16x450	cái						29,505
379			Boulton VRS 16x500	bộ						31,815
380			Boulton VRS 16x550	bộ						33,705
381			Boulton VRS 16x600	cái						35,595
382			Boulton VRS 16x650	cái						41,265
383			Boulton VR 2 đầu 16x1000	cái						64,575
384			Boulton VR 2 đầu 22x650	cái						85,365
385			Boulton VR 2 đầu 22x700	cái						89,040
386			Boulton VR 2 đầu 22x800	cái						99,750
387			Boulton VR 2 đầu 22x850	cái						107,100
388			Uclewis	cái						13,000
389			Rack 2 sứ	cái						56,000
390			Rack 3 sứ	cái						80,000
391			Coller 250-300/21 + 2boulton F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulton F12x60 + 04 Londel vuông	bộ						60,000
392			Coller 250-300/60 + 2boulton F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulton F12x60 + 04 Londel vuông	bộ						65,000
393			Coller 250-300/90 + 2boulton F12x100 + 04 Londel vuông	bộ						70,000
394			Ông nhựa HDPE phi 50	mét						57,500
395			Ông nhựa PVC phi 114x4mx6mm	mét						242,305
396			Ông nhựa PVC phi 90x4mx5mm	mét						97,750
397			Ông nhựa PVC phi 60x4mx2,9mm	mét						40,250
398			Ông nhựa PVC phi 42x4mx1,8mm	mét						19,550

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)
399			Ông nhựa PVC phi 27x4mmx1.3mm	mét						10,580
400			Ông nhựa PVC phi 21x4mmx1.3mm	mét						8,050
401			Co L. ống nhựa PVC 90	cái						20,700
402			Co L. ống nhựa PVC 60	cái						8,280
403			Co L. ống nhựa PVC 27	cái						3,910
404			Co L. ống nhựa PVC giảm từ 60/27	cái						6,325
405			Co L20 đố ống nhựa PVC 27	cái						30,590
406			Co T. ống nhựa PVC 27	cái						5,290
407			Bảng keo cách điện trung thế	cuốn						204,000
408			Bit ống F60	cái						8,400
409			Bit ống F90	cái						8,640
410			Bit ống F114	cái						53,720
411			Danh đầu dây EC - 2 "0"	cái						1,000
412			Danh đầu dây EC - 2 "1"	cái						1,000
413			Danh đầu dây EC - 2 "2"	cái						1,000
414			Danh đầu dây EC - 2 "3"	cái						1,000
415			Danh đầu dây EC - 2 "A"	cái						1,000
416			Danh đầu dây EC - 2 "B"	cái						1,000
417			Danh đầu dây EC - 2 "C"	cái						1,000
418			Danh đầu dây EC - 2 "N"	cái						1,000
419			Danh đầu dây EC - 2 "1"	cái						1,000
420			Danh đầu dây EC - 2 "V"	cái						1,000
421			Thùng điện kế & cầu dao đổi nhỏ + 2 bảng nhựa (hoặc bakelit): 900x500x600-2ly	Thùng						3,420,000
422			Thùng cầu dao 300A + bảng nhựa (hoặc bakelit): Boulton móc 16x300	Thùng						1,020,000
423			Chỉ niệm điện kế	kg						30,000
424			Dây chỉ niệm điện kế	kg						84,000
425			Keop tiếp địa hình chữ C bằng đồng C50mm2	cái						108,000
426			Dã composite da nạng 2.4m: 01 đã 75x75x6-2.4m + 02 thanh nhôm 40x10-920 (thanh dẹt)	bộ						36,000
427			Dã composite lạch 2/3 (XIT 1)-2m: 01 đã 110x80x5-2000 + 01 thanh chống	bộ						1,266,240
428			Đầu cấp ngắn trung thế ngoài trời 24KV-3x50mm² (kèm đầu cosse 2 lỗ)	bộ						2,968,800
429			Đầu cấp ngắn trung thế ngoài trời 24KV-3x50mm² (E-how loại nằm ngang-kèm đầu cosse 2 lỗ)	bộ						6,120,000
430			Cọc đất & keop mạ đồng 16x2400	bộ						155,000
431			Cọc đất 16 x 2400 (mà kèm & hàn 01 bass lắp 40x40x4 khoan lỗ phi 12)	bộ						170,000
432			Cáp thép 3/8" (TK35)	kg						37,200
433			Cáp thép 5/8" (TK50)	kg						37,200
434			Londel vuông φ18 (60x60x6mm)	cái						5,000
435			Bảng keo loại cuộn	cái						4,000
436			Ty neo 16x2.4m	cọc						155,000
437										
c. Ông nhựa PVC, co nhựa, nối ống nhựa										
438			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 37/25	mét						12,800
439			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 40/30	mét						14,900
440			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 50/40	mét						21,400
441			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 65/50	mét						29,300
442			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 85/65	mét						42,500
443			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 105/80	mét						55,300
444			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 110/90	mét						63,600
445			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 130/100	mét						78,100
446			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 160/125	mét						121,400
447			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 195/150	mét						165,800

Công ty CP Hợp
tác Thành Công

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)	
448			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 210/160	mét				185,000			
449			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 230/175	mét				247,200			
450			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 260/200	mét				295,500			
451			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 320/250	mét				636,600			
			phụ kiện ông nhựa xoắn HDPE						Công ty CP Hợp tác Thành Công		
452			Màng sóng TFP 32/25 - MS 32/25	Cái				6,000			
453			Màng sóng TEP 40/30 - MS 40/30	Cái				7,200			
454			Màng sóng TFP 50/40 - MS 50/40	Cái				10,000			
455			Màng sóng TEP 65/50 - MS 65/50	Cái				12,000			
456			Màng sóng TFP 85/65 - MS 85/65	Cái				18,000			
457			Màng sóng TEP 105/80 - MS 105/80	Cái				25,700			
458			Màng sóng TFP 110/90 - MS 110/90	Cái				27,000			
459			Màng sóng TFP 130/100 - MS 130/100	Cái				31,000			
460			Màng sóng TFP 160/125 - MS 160/125	Cái				41,000			
461			Màng sóng TFP 195/150 - MS 195/150	Cái				47,200			
462			Màng sóng TFP 210/160 - MS 210/160	Cái				60,500			
463			Màng sóng TFP 230/175 - MS 230/175	Cái				73,700			
464			Màng sóng TFP 260/200 - MS 260/200	Cái				98,900			
465			Màng sóng TFP 320/250 - MS 320/250	Cái				213,000			
1			CÁCH ĐIỆN - PHỤ KIỆN						Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty TNHH TVTK và TM Tuấn An	Công ty TNHH TM XD Điện Bích Hạnh
			Ha thế								
1			Sứ ống chì	cái				15,000			
2			Sứ ống chì - loại lớn	cái				13,000			
3			Sứ chằng (sứ neo) loại nhỏ	cái				40,000			
4			Sứ chằng (sứ neo) loại lớn	cái				60,000			
5			Sứ cơ (chữ C)	cái				11,000			
			Trung thế								
			a. Cách điện								
6			Sứ treo Polymer 24 KV-70KN	cái				373,340			
7			Sứ đứng 24 KV (đường rò 600mm)	cái				182,000			
8			Sứ đứng 36 KV-chông ở nhiệm, đường rò 770mm-(9,6kg/cái)	cái				275,000			
9			Kẹp sứ thanh cái	Cái				142,120		129,200	
10			Cách điện đỡ 24Kv Epoxy	Cái				1,155,440		1,050,400	
11			Cách điện đỡ 35Kv Epoxy	Cái				1,377,640		1,252,400	
12			Chuỗi treo 24Kv - 70KN, Polymer	Cái				373,340		339,400	
13			Chuỗi treo 35Kv - 70KN, Polymer	Cái				510,950		464,500	
14			Chuỗi treo 24Kv - 120KN, Polymer	Cái				513,260		466,600	
15			Chuỗi treo 35Kv - 120KN, Polymer	Cái				627,660		570,600	
16			Pin post/Line post 24Kv- 680, Polymer (không IV)	Cái				443,300		403,000	
17			Pin post/Line post 24Kv- 840, Polymer (không IV)	Cái				606,650		551,500	
18			Pin post/Line post 35Kv- 1140, Polymer (không IV)	Cái				676,610		615,100	
19			Pin post/Line post 24Kv- 680, Polymer + kẹp (không IV)	Cái				536,580		487,800	
20			Pin post/Line post 24Kv- 840, Polymer + kẹp (không IV)	Cái				595,100		541,000	
21			Pin post/Line post 35Kv- 1140, Polymer + kẹp (không IV)	Cái				735,020		668,200	
			b. T.v và chân sứ đứng								
22			Ty sứ đứng 24KV (có bọc chì)	cái				75,000			
23			Ty sứ đứng 36KV (có bọc chì) - (1,8kg/cái)	cái				151,000			
24			Toppin 870mm-24KV - loại thẳng (có bọc chì)	cái				161,600			

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)
25			Toppin 870mm-2kV - loại công (có bọc chì)	cái						
26			Toppin 870mm-36kV - loại thông (có bọc chì)	cái						
J			MÁY BIẾN ÁP							
			a. Máy biến áp phân phối 1 pha							
1			MBA 15kVA - 12.7/0.23kV	máy						
2			MBA 25kVA - 12.7/0.23kV	máy						
3			MBA 37.5kVA - 12.7/0.23kV	máy						
4			MBA 50kVA - 12.7/0.23kV	máy						
5			MBA 75kVA - 12.7/0.23kV	máy						
6			MBA 100kVA - 12.7/0.23kV	máy						
7			MBA 15kVA - 22/0.23kV	máy						
8			MBA 25kVA - 22/0.23kV	máy						
9			MBA 37.5kVA - 22/0.23kV	máy						
10			MBA 50kVA - 22/0.23kV	máy						
11			MBA 75kVA - 22/0.23kV	máy						
12			MBA 100kVA - 22/0.23kV	máy						
			b. Máy biến áp phân phối 3 pha							
13			MBA 50kVA - 22/0.4kV	máy						
14			MBA 75kVA - 22/0.4kV	máy						
15			MBA 100kVA - 22/0.4kV	máy						
16			MBA 160kVA - 22/0.4kV	máy						
17			MBA 180kVA - 22/0.4kV	máy						
18			MBA 250kVA - 22/0.4kV	máy						
19			MBA 320kVA - 22/0.4kV	máy						
20			MBA 400kVA - 22/0.4kV	máy						
21			MBA 560kVA - 22/0.4kV	máy						
22			MBA 630kVA - 22/0.4kV	máy						
23			MBA 750kVA - 22/0.4kV	máy						
24			MBA 800kVA - 22/0.4kV	máy						
25			MBA 1000kVA - 22/0.4kV	máy						
26			MBA 1250kVA - 22/0.4kV	máy						
27			MBA 1500kVA - 22/0.4kV	máy						
28			MBA 1600kVA - 22/0.4kV	máy						
29			MBA 2000kVA - 22/0.4kV	máy						
30			MBA 2500kVA - 22/0.4kV	máy						
31			MBA 3000kVA - 22/0.4kV	máy						
32			MBA 3200kVA - 22/0.4kV	máy						
33			MBA 4000kVA - 22/0.4kV	máy						
			C. Máy biến áp phân phối 1 pha, siêu giảm tổn thất, cho vùng ô nhiễm (Amorphous)							
34			MBA 15kVA - 12.7/0.23kV	máy						
35			MBA 25kVA - 12.7/0.23kV	máy						
36			MBA 37.5kVA - 12.7/0.23kV	máy						
37			MBA 50kVA - 12.7/0.23kV	máy						
38			MBA 75kVA - 12.7/0.23kV	máy						
39			MBA 100kVA - 12.7/0.23kV	máy						
40			MBA 15kVA - 22/0.23kV	máy						
41			MBA 25kVA - 22/0.23kV	máy						
42			MBA 37.5kVA - 22/0.23kV	máy						
43			MBA 50kVA - 22/0.23kV	máy						
44			MBA 75kVA - 22/0.23kV	máy						
45			MBA 100kVA - 22/0.23kV	máy						
			D. Máy biến áp phân phối 3 pha, siêu giảm tổn thất (Amorphous), cho vùng ô nhiễm							
46			MBA 50kVA - 22/0.4kV	máy						
47			MBA 75kVA - 22/0.4kV	máy						

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)
48			MBA 100KVA 22/0,4KV	máy					177,040,000	186,510,000
49			MBA 160KVA 22/0,4KV	máy					234,860,000	214,208,000
50			MBA 180KVA 22/0,4KV	máy					248,500,000	
51			MBA 250KVA 22/0,4KV	máy					294,960,000	307,811,000
52			MBA 320KVA 22/0,4KV	máy					344,480,000	371,469,000
53			MBA 400KVA 22/0,4KV	máy					443,520,000	434,173,000
54			MBA 560KVA 22/0,4KV	máy					524,240,000	497,607,000
55			MBA 630KVA 22/0,4KV	máy					577,120,000	514,197,000
56			MBA 750KVA 22/0,4KV	máy					541,740,000	546,335,000
57			MBA 800KVA 22/0,4KV	máy					608,160,000	583,206,000
58			MBA 1000KVA 22/0,4KV	máy					660,140,000	697,888,000
59			MBA 1250KVA 22/0,4KV	máy					765,600,000	824,721,000
60			MBA 1500KVA 22/0,4KV	máy					864,760,000	956,999,000
61			MBA 1600KVA 22/0,4KV	máy					898,740,000	967,209,000
62			MBA 2000KVA 22/0,4KV	máy					1,101,900,000	1,188,859,000
63			MBA 2500KVA - 22/0,4KV	máy					1,321,600,000	
64			MBA 3000KVA - 22/0,4KV	máy					1,602,400,000	
65			MBA 3200KVA - 22/0,4KV	máy					1,717,700,000	
66			MBA 4000KVA - 22/0,4KV	máy					1,915,800,000	

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 đã 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 DTXD chuyên ngành, thành phố, thị xã và các huyện;
- Lưu: VT, QLXD

Nơi thực hiện xin liên hệ Phòng

QLXD SDT: 0272.3826243



Võ Anh Linh

