

**CÔNG BỐ GIÁ VẬT TƯ THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH ĐIỆN THÁNG 12 NĂM 2023**

(Kèm theo Thông báo số 5175/CBG-SXD ngày 12/12/2023 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; 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 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 mỗi số loại vật tư thiết bị chuyên ngành điện tháng 12 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										11
<b>THIẾT BỊ ĐIỆN</b>										
<b>A</b>										
<b>DÂY DẪN</b>										
<b>Các loại dây trần</b>										
<b>a. Dây đồng trần xoắn (C)</b>										
1			C.10	kg						294.400
2			C.10	m						308.700
3			C.25	kg						294.500
4			C.35	kg						294.600
5			C.50	kg						294.800
6			C.50	m						294.800
7			C.70	kg						295.300
8			C.95	kg						295.000
9			C.120	kg						295.100
10			C.150	kg						294.000
11			C.185	kg						294.300
12			C.240	kg						295.600
13			C.300	kg						308.000
<b>b. Dây nhôm trần lõi thép (AC/As)</b>										
14			AC.35/6,2	kg						95.000
15			AC.50/8	kg						94.400
16			AC.70/11	kg						94.000
17			AC.95/16	kg						95.200
18			AC.120/19	kg						94.700
19			AC.150/19	kg						98.800
20			AC.185/24	kg						97.500
21			AC.185/29	kg						97.400
22			AC.240/32	kg						100.000
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						
31			ACSR.95/16	mét						
32			ACSR.240/32	mét						
<b>Dây, cáp điện học hạ thế</b>										
										Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam Đại Long
										Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam
										Công ty TNHH SX TM SX dây và cáp điện Đại Long
										Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam



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)	
33			a. Dây đồng đơn cứng bọc cách điện PVC 300/500 V	mét							
34			b. Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1kV	mét							
35											
36											
37											
38											
39											
40			c. Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V	mét							
41											
42											
43			d. Cấp điện lực hạ thế 0,6/1kV ruột đồng (Cu/PVC)	mét							
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64			e. Cấp điện lực hạ thế 0,6/1kV ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (Cu/PVC/PVC)	mét							
65											
66											
67											
68											
69											
70											
71											
72											

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)		
			f. Cáp điện lực hạ thế 2 hoặc 4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, màn chắn đồng 0,6/1kV (CVV-Se): (Cu/PVC/PVC)							Công ty TNHH SX TMI Tân Nghệ Nam	Công ty TNHH SX TMI Tân Nghệ Nam	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	42.530
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	94.840
85			CVV-2x14	mét						91.907	105.940	
86			CVV-2x16	mét						102.735	118.130	147.040
87			CVV-2x25	mét						160.331	179.080	213.190
88			CVV-2x35	mét						217.860	245.410	
89			CVV-2x50	mét						306.646	346.380	26.440
90			CVV-3x1.5	mét						18.381	24.920	39.150
91			CVV-3x2.5	mét						27.255	37.550	81.680
92			CVV-3x6	mét						61.641	74.620	33.640
93			CVV-4x1.5	mét						23.124	36.440	49.840
94			CVV-4x2.5	mét						35.141	48.830	33.640
95			CVV-2x150	mét						921.585	959.760	1.116.000
96			CVV-2x185	mét						1.105.743	1.222.450	1.389.150
97			CVV-3x16	mét						149.095	171.340	203.510
98			CVV-3x50	mét						438.960	519.680	548.330
99			CVV-3x95	mét						846.031	953.250	1.065.710
100			CVV-3x120	mét						1.030.798	1.192.260	1.379.590
101			CVV-4x16	mét						195.589	228.380	261.230
102			CVV-4x25	mét						306.860	334.340	395.210
103			CVV-4x50	mét						591.950	677.030	722.480
104			CVV-4x120	mét						1.360.079	1.567.300	1.827.790
105			CVV-4x185	mét						2.153.982	2.400.530	2.716.430
106			CVV-3x16+1x10	mét						177.279	204.850	245.590
107			CVV-3x25+1x16	mét						277.160	306.340	361.690
108			CVV-3x35+1x25	mét						379.547	430.670	
109			CVV-3x50+1x25	mét						506.542	577.170	642.940
110			CVV-3x70+1x50	mét						745.029	836.700	
111			CVV-3x95+1x50	mét						974.309	1.088.530	1.240.200
112			CVV-3x120+1x70	mét						1.213.470	1.377.580	1.635.750
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						2.704.240	2.802.440	
116			CVV-3x240+1x120	mét						2.438.888		
117			CVV-3x240+1x150	mét								
118			CVV-3x300+1x150	mét						3.077.119	3.373.100	
			g. Dây nhôm cách điện PVC hạ thế 0,6/1kV (AV)							Công ty TNHH SX TMI Tân Nghệ Nam	Công ty TNHH SX TMI Tân Nghệ Nam	Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam
119			AV.10								6.260	
120			AV.14								8.180	
121			AV.16								8.980	7.330
122			AV.25								10.951	13.280
123			AV.35								14.607	17.250
124			AV.50								20.609	24.470

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)	
125		AV.70		mét						32.470	
126		AV.95		mét						43.570	
127		AV.120		mét						53.490	
128		AV.150		mét						69.790	42.000
129		AV.185		mét						83.840	
130		AV.240		mét						111.780	
131		AV.300		mét						138.360	
132		AV.500		mét						218.620	166.800
133		AV30/10		mét						4.300	
			<b>h. Cáp nhôm vặn xoắn hạ thế cách điện XLPE 0,6/1kV (LV-ABC)</b>								
			<b>Cáp nhôm vặn xoắn hạ thế - 2 lõi:</b>								
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
			<b>Cáp nhôm vặn xoắn hạ thế - 3 lõi:</b>								
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
			<b>Cáp nhôm vặn xoắn hạ thế - 4 lõi:</b>								
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						146.140	118.290
154		LV-ABC.4x95		mét						178.880	158.360
155		LV-ABC.4x120		mét						228.445	199.450
156		LV-ABC.4x150		mét							248.140
			<b>i. Cáp duplex ruột đồng cách điện PVC 0,6/1kV (DucCV)</b>								
157		DucV.2x6		mét						34.764	40.480
158		DucV.2x10		mét						57.530	64.310
159		DucV.2x16		mét						90.211	100.740
160		DucV.2x25		mét						142.665	156.570
			<b>j. Cáp duplex ruột nhôm cách điện PVC 0,6/1kV (DuaV)</b>								
161		DuaV.2x10		mét						9.810	13.220
162		DuaV.2x16		mét						14.259	17.020
			<b>k. Cáp quadruplex ruột đồng cách điện PVC 0,6/1kV (QuCV)</b>								
163		QuCV.4x16		mét						28.523	200.880
164		QuCV.4x25		mét						44.625	313.900
			<b>m. Cáp điện kế 2 ruột (4 ruột) đồng cách điện PVC, vỏ PVC 0,6/1kV (DK-CVV): Cáp muller</b>								
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	
			<b>n. Cáp điện kể 2 ruột nhôm cách điện PVC, vỏ PVC 0,6/1KV (DK-CVV): Cáp muller</b>							Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam	Công ty 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	
			<b>o. Cáp nhôm điện lực hạ thế có giáp bảo vệ 0,6/1KV có giáp bảo vệ</b>							Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam	Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long	
177			Cu/PVC/DSTA/PVC/25	mét						78.575	111.870	
178			Cu/PVC/DSTA/PVC/50	mét						148.322	195.140	
179			Cu/PVC/DSTA/PVCA/95	mét						275.753	333.350	
180			Cu/PVC/DSTA/PVC/240	mét						694.255	797.990	
181			Cu/PVC/DSTA/PVC/2x4	mét							57.280	
182			Cu/PVC/DSTA/PVC/2x10	mét						100.310	100.310	
183			Cu/PVC/DSTA/PVC/2x50	mét							348.170	
184			Cu/PVC/DSTA/PVC/2x150	mét							1.026.630	
185			Cu/PVC/DSTA/PVC/3x6	mét						158.324	193.360	
186			Cu/PVC/DSTA/PVC/3x16	mét						464.195	525.190	
187			Cu/PVC/DSTA/PVC/3x50	mét						1.657.554	1.838.580	
188			Cu/PVC/DSTA/PVC/3x185	mét							83.200	
189			Cu/PVC/DSTA/PVC/3x4+1x2,5	mét						184.698	228.350	
190			Cu/PVC/DSTA/PVC/3x16+1x10	mét						527.047	617.830	
191			Cu/PVC/DSTA/PVC/3x50+1x25	mét						2.534.459	2.854.460	
192			Cu/PVC/DSTA/PVC/3x240+1x120	mét								
			<b>Cáp nhôm 0,4KV (Cu/XLPE/PVC)</b>									
193			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC/2x10	mét						72.853	84.560	
194			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC/2x16	mét						105.086	123.960	
195			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC/2x25	mét						162.800	185.260	
196			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC/2x35	mét						220.427	252.740	
197			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC/2x50	mét						307.484	349.300	
198			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC/2x70	mét						419.340	478.030	
199			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC/2x95	mét						573.003	654.500	
200			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC/2x120	mét						703.834	824.750	
			<b>Cáp nhôm 0,4KV (Cu/XLPE/PVC)</b>									
201			Cu/XLPE/PVC/3x16+1x10	mét						146.822	207.130	
202			Cu/XLPE/PVC/3x25+1x16	mét						230.831	311.650	
203			Cu/XLPE/PVC/3x35+1x25	mét						317.383	433.220	
204			Cu/XLPE/PVC/3x50+1x25	mét						423.588	580.340	
205			Cu/XLPE/PVC/3x50+1x35	mét						447.417	612.770	
206			Cu/XLPE/PVC/3x70+1x35	mét						593.543	795.200	
207			Cu/XLPE/PVC/3x70+1x50	mét						626.645	846.580	
208			Cu/XLPE/PVC/3x95+1x50	mét						817.764	1.096.480	
209			Cu/XLPE/PVC/3x95+1x70	mét						866.869	1.156.990	
210			Cu/XLPE/PVC/3x120+1x70	mét						1.023.152	1.393.580	
211			Cu/XLPE/PVC/3x150+1x70	mét						1.298.886	1.688.950	
212			Cu/XLPE/PVC/3x150+1x95	mét							1.771.860	
213			Cu/XLPE/PVC/3x185+1x95	mét							2.112.740	
214			Cu/XLPE/PVC/3x185+1x120	mét						1.640.135	2.188.350	
215			Cu/XLPE/PVC/3x240+1x120	mét						2.059.798	2.727.320	
216			Cu/XLPE/PVC/3x240+1x150	mét							2.826.680	

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)	
217			Cáp ngầm 0,4kV (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)	mét						2.599.489	3.411.350
218			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x16+1x10	mét						178.298	212.380
219			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x35+1x25	mét						380.315	455.030
220			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x25	mét						505.739	583.670
221			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x35	mét						533.860	615.700
222			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70+1x35	mét						706.013	817.530
223			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x70+1x50	mét						745.098	866.560
224			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x50	mét						969.798	1.112.930
225			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x95+1x70	mét						1.027.644	1.173.380
226			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x120+1x70	mét						1.211.437	1.411.910
227			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x95	mét						1.533.286	1.799.500
228			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x95	mét						1.608.910	1.820.020
229			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x95	mét						2.125.780	2.125.780
230			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x120	mét						1.936.502	2.205.630
231			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x120	mét						2.428.908	2.736.020
232			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x150	mét						2.844.530	2.844.530
233			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x150	mét						3.061.175	3.415.600
			<b>Cáp ngầm 0,4kV (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)</b>								
234			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x10	mét						467.021	156.410
235			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x16	mét						574.839	230.870
236			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x25	mét						684.635	347.750
237			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x35	mét						852.795	475.860
238			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x50	mét						1.064.218	684.170
239			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x70	mét						1.364.456	929.630
240			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x95	mét						1.253.580	1.253.580
241			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x120	mét						1.613.336	1.571.870
			<b>a. Dây đồng cách điện XLPE hoặc EPR-24kV (CXXV/CEV-24kV)</b>								
242			CXXV (CEV) 25-24kV	mét						88.487	120.660
243			CXXV (CEV) 35-24kV	mét						116.551	162.470
244			CXXV (CEV) 50-24kV	mét						158.165	225.570
245			CXXV (CEV) 70-24kV	mét						211.335	301.970
246			CXXV (CEV) 95-24kV	mét						285.525	406.590
247			CXXV (CEV) 120-24kV	mét						347.654	509.690
248			CXXV (CEV) 150-24kV	mét						467.916	648.620
249			CXXV (CEV) 185-24kV	mét						535.065	772.470
250			CXXV (CEV) 240-24kV	mét						700.482	995.170
			<b>b. Dây nhôm bọc cách điện trung thế</b>								
251			AsXV.50mm <sup>2</sup> -24kV	mét						42.122	37.220
252			AsXV.70mm <sup>2</sup> -24kV	mét						51.046	45.840
253			AsXV.95mm <sup>2</sup> -24kV	mét						63.277	57.990
254			AsXV.120mm <sup>2</sup> -24kV	mét						73.270	71.210
255			AsXV.150mm <sup>2</sup> -24kV	mét						89.077	86.840
256			AsXV.185mm <sup>2</sup> -24kV	mét						102.235	103.660
257			AsXV.240mm <sup>2</sup> -24kV	mét						127.280	118.750
258			AX.35mm <sup>2</sup> -24kV	mét						26.713	150.390
259			AX.50mm <sup>2</sup> -24kV	mét						33.497	183.460
260			AX.70mm <sup>2</sup> -24kV	mét						41.312	49.090
261			AX.95mm <sup>2</sup> -24kV	mét						52.521	61.003
262			AX.120mm <sup>2</sup> -24kV	mét						61.003	86.840
263			AX.150mm <sup>2</sup> -24kV	mét						76.103	103.660
264			AX.185mm <sup>2</sup> -24kV	mét						88.302	118.750
265			AX.240mm <sup>2</sup> -24kV	mét						111.637	150.390
266			ACX.300mm <sup>2</sup> -24kV	mét						111.637	150.390
267			ACX.50mm <sup>2</sup> -24kV	mét						30.258	49.090

Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam  
Đài Lãng  
Công ty TNHH SX TM SX dây và cáp điện  
Đài Lãng  
Công ty Cổ phần dây cáp điện Việt Nam

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)	
268			ACX.70mm2-24kV	mét						38.784	61.180
269			ACX.95mm2-24kV	mét						58.673	79.020
270			ACX.120mm2-24kV	mét						64.697	93.710
271			ACX.150mm2-24kV	mét						75.424	110.040
272			ACX.185mm2-24kV	mét						91.386	133.030
273			ACX.240mm2-24kV	mét						114.052	162.440
274			ACX.300mm2-24kV	mét						18.500	193.760
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							
<b>a. Dây nhôm bọc cách điện trung thế 24kV - ACXH</b>											
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>b. Dây cáp ngầm trung thế</b>											
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/Sehb/DST.A-3x35mm2-24kV	mét						920.960	
310			Cu/XLPE/PVC/Sehb/DST.A-3x50mm2-24kV	mét						1.201.390	
311			Cu/XLPE/PVC/Sehb/DST.A-3x70mm2-24kV	mét						1.573.990	
312			Cu/XLPE/PVC/Sehb/DST.A-3x95mm2-24kV	mét						1.911.990	
313			Cu/XLPE/PVC/Sehb/DST.A-3x120mm2-24kV	mét						2.377.030	
314			Cu/XLPE/PVC/Sehb/DST.A-3x150mm2-24kV	mét						2.830.370	
315			Cu/XLPE/PVC/Sehb/DST.A-3x185mm2-24kV	mét						3.506.970	
316			Cu/XLPE/PVC/Sehb/DST.A-3x240mm2-24kV	mét						4.196.190	
<b>TRỤ BẾ TÔNG LY TÂM</b>											
1			Trụ BT.LT 22m - (1400 kэф. k=2) + v/c	trụ						36.098.000	37.000.000
2			Trụ BT.LT 22m - (1100 kэф. k=2) + v/c	trụ						32.907.000	
3			Trụ BT.LT 20m - (1100 kэф. k=2) + v/c	trụ						30.095.000	32.430.000
4			Trụ BT.LT 18m - (1000 kэф. k=2) + v/c	trụ						28.673.000	-

Công ty TNHH SX  
TMM Tân Nghệ Nam  
Đại Long

Công ty  
TNHH TMSX  
dây và cáp điện  
Đại Long

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật hiệu	Tên vật hiệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	Đơn vị tính
5			Trụ BTLT 18m - (1100 kgf; k=2) + v/c	trụ						26.950.000	
6			Trụ BTLT 18m - (1100 kgf; k=2) + v/c (có tiếp địa)	trụ						27.360.000	
7			Trụ BTLT 18m - (1000 kgf; k=2) + v/c (có tiếp địa)	trụ						-	
8			Trụ BTLT 16m - (1100 kgf; k=2) + v/c	trụ						25.500.000	
9			Trụ BTLT 16m - (1000 kgf; k=2) + v/c	trụ						27.687.000	
10			Trụ BTLT 14m - (850 kgf; k=2) + v/c	trụ						13.760.000	11.560.000
11			Trụ BTLT 14m - (650 kgf; k=2) + v/c	trụ						10.005.000	8.370.000
12			Trụ BTLT 12m - (720 kgf; k=2) + v/c	trụ						8.900.000	7.680.000
13			Trụ BTLT 12m - (720 kgf; k=2) + v/c (có tiếp địa)	trụ						9.036.000	-
14			Trụ BTLT 12m - (540 kgf; k=2) + v/c	trụ						6.968.000	5.940.000
15			Trụ BTLT 10,5m - (420 kgf; k=2) + v/c	trụ						4.895.000	4.687.000
16			Trụ BTLT 10,5m - (320 kgf; k=2) + v/c	trụ						4.277.000	4.360.000
17			Trụ BTLT 8,5m - (300 kgf; k=2) + v/c	trụ						3.523.000	3.280.000
18			Trụ BTLT 8,5m - (200 kgf; k=2) + v/c	trụ						2.642.000	2.950.000
19			Trụ BTLT 7,5m - (300 kgf; k=2) + v/c	trụ						3.014.000	2.780.000
20			Trụ BTLT 7,5m - (200 kgf; k=2) + v/c	trụ						2.125.000	2.590.000
<b>C</b>											
<b>ĐÀ CẢN CÁC LOẠI</b>											
1			Đà cản BTCT 1,2m	cái						391.000	550.000
2			Đà cản BTCT 1,5m	cái						699.000	980.000
3			Đề neo BTCT 400x1500	cái						756.000	850.000
4			Đề neo BTCT 600x1500	cái						1.104.000	1.320.000
<b>D</b>											
<b>HỘM CÔNG TƠ</b>											
<b>a. Hòm công tơ composite trong nhà</b>											
1			Hộp công tơ 1 pha đặt trong nhà (bao gồm: bảng nhựa lắp DK & MCB + tắc kê, đỉnh vít)	bộ						232.600	246.556
2			Hộp công tơ 3 pha đặt trong nhà (bao gồm: bảng nhựa gắn DK & MCB + tắc kê, đỉnh vít)	bộ						355.400	376.724
<b>b. Hòm công tơ composite ngoài trời</b>											
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
<b>E</b>											
<b>Nắp chụp các loại</b>											
1			Nắp chụp silicone - đầu cực TT trung áp	cái						343.300	364.004
2			Nắp chụp silicone - đầu cực TT trung áp	cái						79.200	83.952
3			Nắp chụp silicone - sứ đng 24kV	cái						468.600	496.716
4			Nắp chụp silicone - sứ đng 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 dưới LB.FCO/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	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)		
										55,000	58,300	
F			<b>VẬT TƯ THIẾT BỊ ĐÓNG CẮT</b>							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty TNHH TM KT An Lộc Phát
			<b>Hạt thế</b>									
			<b>a. MCB 1 cực - 230/400V 6KA</b>									
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>b. MCB 2 cực - 230/400V 6KA</b>									
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
			<b>c. MCB 3 cực - 230/400V 6KA</b>									
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	137,720	
24			100 (125) A-3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái						396,000	138,820	
			<b>d. MCB 4 cực - 230/400V 6KA</b>									
25			80A-4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái						501,000	551,100	
26			20 A 4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái						165,600	182,160	648,000
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	Chỉ 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						205,260	809,000
29			50 A 4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái						214,940	911,000
30			63 A 4 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái						244,420	911,000
			<b>c. MCCB 3 pha 400/690V 70KA</b>								
31			75 (80)A	cái						2,517,570	
32			100 A	cái						2,566,410	
33			120 (125) A	cái						2,933,040	4,600,000
34			160 A	cái						2,688,600	4,600,000
35			200 A	cái						3,066,400	4,941,000
36			250 A	cái						3,110,800	4,941,000
37			320 A	cái						11,554,400	12,709,840
38			400 A	cái						11,665,500	12,832,050
39			500 A	cái						11,776,600	12,954,260
40			600 (630) A	cái						11,998,800	13,198,680
41			800 A	cái							19,821,000
			<b>f. ACB 400/690V 65KA-130KA</b>								
42			630 A 65KA	B6						40,700,000	50,897,000
43			1000 A 65KA	B6						46,000,000	53,582,000
44			1250 A 65KA	B6						47,300,000	57,135,000
45			1600 A 65KA	B6						51,700,000	64,669,000
46			2000 A 65KA	B6						73,610,000	91,720,000
47			2000 A 85KA	B6						66,000,000	91,720,000
48			2500 A 85KA	B6						91,000,000	93,485,000
49			3200 A 85KA	B6						104,000,000	114,316,000
50			4000 A 85KA	B6						175,000,000	182,810,000
51			2000 A 100KA	B6						91,720,000	91,720,000
52			2500 A 100KA	B6						93,485,000	114,316,000
53			3200 A 100KA	B6						182,000,000	182,810,000
54			4000 A 100KA	B6						321,417,000	321,417,000
55			4000 A 130KA	B6						336,536,000	336,536,000
56			5000 A 130KA	B6						378,392,000	378,392,000
57			6300 A 130KA	B6							
			<b>Trung thế</b>								
			<b>a. FCO</b>								
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

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)		
64			FCO 200A - 27KV - 150KV BIL - Polymer (không bass)	Cái						2,118,900	2,330,790	
65			FCO 100A - 35KV - 170KV BIL - Polymer (không bass)	Cái						2,333,100	2,566,410	
			<b>h. LBFCO</b>									
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	
			<b>c. DS trung thế dùng cho lưới phân phối</b>									
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 phùng đứng trên 1 trụ	Bộ						18,119,400	19,931,340	
82			DS 3P- 630A - 24KV-150 KV BIL, OD, Polymer, 2 phùng, lắp trên 1 trụ	Bộ						22,997,700	25,297,470	
83			DS 3P- 630A - 35KV-170 KV BIL, OD, Polymer, 2 phùng, lắp trên 1 trụ	Bộ						25,088,400	27,597,240	
84			DS 3P- 800A - 24KV-150 KV BIL, OD, Polymer, 2 phùng, lắp trên 1 trụ	Bộ						25,088,400	27,597,240	
85			DS 3 pha 630A - 24KV- 1D, không bộ chì	Bộ						13,241,100	14,565,210	
86			DS 3 pha 630A - 24KV- 1D, có bộ chì	Bộ						19,977,800	21,975,580	
87			DS 3 pha 630A - 24KV - 1D, có bộ chì - liên đồng chì	Bộ						22,533,100	24,786,410	
			<b>d. LTD</b>									
88			LTD 38 KV-120KN-800 A	cái						3,602,100	3,962,310	
			<b>e.Recloser, LBS</b>									

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật hiệu	Tên vật hiệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)			
89			Recluser 3P - 27 KV - 630A, dòng ngắn mạch 16KA, có kết nối SCADA bao gồm: máy cắt tự động lại, tủ điều khiển kèm cáp điều khiển và phân mạch với dây đi license, giá lắp và phụ kiện lắp đặt trọn bộ kèm theo.							197.500.000			
90			Dao cắt tải (LBS) 24 KV - 630A, dòng ngắn mạch 16KA kiểu kín 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			
<b>G</b>			<b>VẬT TƯ THIẾT BỊ BẢO VỆ</b>										
1			LA 12KV - 10KA	cái					Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	1.060.500	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty CP Kỹ Thuật - TM E.E	
2			LA 18KV - 10KA	cái						1.569.500	1.166.550		
3			LA 21KV - 10KA	cái						1.867.500	1.726.450		
4			FuseLink trung áp								2.054.250		
5			1K	sợi						39.000	42.900		
6			2K	sợi						42.000	46.200		
7			3K	sợi						42.200	46.420		
8			4K	sợi						42.400	46.640		
9			5K	sợi						42.800	47.080		
10			6K	sợi						43.000	47.300		
11			8K	sợi						44.800	49.280		
12			10K	sợi						47.200	51.920		
13			12K	sợi						48.800	53.680		
14			15K	sợi						49.600	54.560		
15			20K	sợi						56.600	62.260		
16			25K	sợi						59.400	65.340		
17			30K	sợi						65.600	72.160		
18			40K	sợi						75.400	82.940		
19			45K	sợi						93.200	102.520		
20			50K	sợi						94.400	103.840		
21			65K	sợi						106.600	117.260		
22			80K	sợi						140.800	154.880		
23			100K	sợi						180.600	198.660		
24			120K	sợi						211.600	232.760		
25			140K	sợi						224.600	247.060		
			200K	sợi						261.600	287.760		
<b>H</b>			<b>PHỤ KIỆN CÁC LOẠI</b>										
1			Móc treo cáp ABC 4x25mm <sup>2</sup>	Cái					Công ty CP TBD Tuấn Ân	21.200		Công ty TNHH MTV Việt Trường	Công ty cổ phần vật liệu điện Polymer Alpha
2			Móc treo cáp ABC 4x35mm <sup>2</sup>	Cái						23.800	22.472		
3			Móc treo cáp ABC 4x50mm <sup>2</sup>	Cái						24.200	25.228		
4			Móc treo cáp ABC 4x70mm <sup>2</sup>	Cái						26.200	25.652		
5			Móc treo cáp ABC 4x95mm <sup>2</sup>	Cái						27.200	27.772		
6			Móc treo cáp ABC 4x120mm <sup>2</sup>	Cái						34.000	28.832		
7			Móc treo cáp ABC 4x150mm <sup>2</sup>	Cái						37.400	36.040		
8			Móc treo cáp ABC 2 x50 mm <sup>2</sup>	Cái						56.800	60.208		
9			Móc treo cáp ABC 2 x70 mm <sup>2</sup>	Cái						57.000	60.420		
10			Móc treo cáp ABC 2 x 90mm <sup>2</sup>	Cái						58.200	61.692		
11			Móc treo cáp ABC 2 x (6 - 35)mm <sup>2</sup>	Cái						15.200	16.112		
12			Móc treo cáp ABC 4 x (11-50)mm <sup>2</sup>	Cái						50.600	53.636		
13			Móc treo cáp ABC 4 x (50-95)mm <sup>2</sup>	Cái						65.600	69.536		
14			Móc treo cáp ABC 4 x (50-120)mm <sup>2</sup>	Cái						86.800	92.008		
15			Móc treo cáp ABC 4 x (50-150)mm <sup>2</sup>	Cái						103.000	109.180		
16			Nồi bọc PVC 16-95, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 4-16 / 16-95, 1 boulon	Cái						40.400	26.000	42.824	

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)		
17			Nối bọc IPC 35-95, Vò cách điện dày 1-3mm, 16-35/16-95, 1 Boulon	Cái						47,200	26,000	50,032
18			Nối bọc IPC 70-95, Vò cách điện dày 1-3mm, 16-70/35-95, 1 Boulon	Cái						56,600	40,000	59,996
19			Nối bọc IPC 95-95, Vò cách điện dày 1-3mm, 25-95/25-95, 2 Boulon	Cái						87,200	48,000	92,432
20			Nối bọc IPC 120-120, Vò cách điện dày 1-3mm, 70-120/70-120, 2 Boulon	Cái						86,000	54,000	91,160
21			Nối bọc IPC 95-185, Vò cách điện dày 1-3mm, 25-150/50-185, 2 Boulon	Cái						133,800	78,000	141,828
22			Nối bọc IPC 150-240, Vò cách điện dày 1-3mm, 50-150/95-240, 2 Boulon	Cái						214,200	110,000	227,052
23			Nối bọc IPC 300-300, Vò cách điện dày 1-3mm, 50-300/50-300, 2 Boulon	Cái						238,400	140,000.00	252,704
24			Nối bọc MV IPC 70-95, Vò cách điện dày 3-7mm, 35-70/35-95, 2 Boulon	Cái						444,400		471,064
25			Nối bọc MV IPC 95-120, Vò cách điện dày 3-7mm, 70-95/95-120, 2 Boulon	Cái						484,800		513,888
26			Nối bọc MV IPC 120-120, Vò cách điện dày 3-7mm, 35-120/35-120, 2 Boulon	Cái						515,200		546,112
27			Nối bọc MV IPC 185-185, Vò cách điện dày 3-7mm, 70-185/70-185, 2 Boulon	Cái						553,400		586,604
28			Nối bọc MV IPC 70-300, Vò cách điện dày 3-7mm, 35-70/120-300, 2 Boulon	Cái						670,600		710,836
29			Nối bọc MV IPC 185-300, Vò cách điện dày 3-7mm, 120-185/185-300, 2 Boulon	Cái						669,800		709,988
30			Nối bọc MV IPC 300-300, Vò cách điện dày 3-7mm, 120-300/120-300, 2 Boulon	Cái						692,000		733,520
31			Nắp bít đầu cấp 6 - 35, Vò cách điện dày 1-3mm	Cái						1,800		1,908
32			Nắp bít đầu cấp 35 - 95, Vò cách điện dày 1-3mm	Cái						2,000		2,120
33			Nắp bít đầu cấp 25 - 95, Vò cách điện dày 1-3mm	Cái						2,200		2,332
34			Nắp bít đầu cấp 120 - 150, Vò cách điện dày 1-3mm	Cái						2,200		2,332
35			Kẹp đầu rế TA-CDB 86 34G28 - 35mm2	Cái						318,600		337,716
36			Kẹp đầu rế TA-CDB 86 54G28 - 50mm2	Cái						352,200		373,332
37			Kẹp đầu rế TA-CDB 86 75G28 - 70mm2	Cái						370,200		392,412
38			Kẹp đầu rế TA-CDB 86 93G28 - 95mm2	Cái						381,400		404,284
39			Kẹp đầu rế TA-CDB 86 117G28 - 120mm2	Cái						390,200		413,612
40			Kẹp đầu rế TA-CDB 86 148G28 - 150mm2	Cái						444,000		470,640
41			Kẹp đầu rế TA-CDB 86 182G28 - 185mm2	Cái						468,800		496,928
42			Kẹp đầu rế TA-CDB 86 228G28 - 240mm2	Cái						576,400		610,984
43			Kẹp đầu rế TA-CDB 86 288G28 - 300mm2	Cái						632,600		670,556
44			Khoa neo TA-AB 34G28 - 35mm2	Cái						639,400		677,764
45			Khoa neo TA-AB 54G28 - 50mm2	Cái						655,000		694,300
46			Khoa neo TA-AB 75G28 - 70mm2	Cái						664,000		703,840
47			Khoa neo TA-AB 93G28 - 95mm2	Cái						684,200		725,252
48			Khoa neo TA-AB 117G28 - 120mm2	Cái						695,200		736,912
49			Khoa neo TA-AB 148G28 - 150mm2	Cái						751,400		796,484
50			Khoa neo TA-AB 182G28 - 185mm2	Cái						800,600		848,636
51			Khoa neo TA-AB 228G28 - 240mm2	Cái						808,600		848,636
52			Khoa neo TA-AB 288G28 - 300mm2	Cái						1,099,000		1,164,940
53			Ông nối MIPPT 10 - 10	Cái						20,200		21,412
54			Ông nối MIPPT 10 - 16	Cái						20,200		21,412
55			Ông nối MIPPT 16 - 16	Cái						20,200		21,412
56			Ông nối MIPPT 25 - 25	Cái						20,200		21,412
57			Ông nối MIPPT 25 - 35	Cái						20,200		21,412
58			Ông nối MIPPT 35 - 35	Cái						20,200		21,412

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật hiệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chi tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	
59			Ông nôi MIP 50 - 50	Cái						29.200	30.952
60			Ông nôi MIP 70 - 70	Cái						30.000	31.800
61			Ông nôi MIP 95 - 95	Cái						31.400	33.284
62			Ông nôi MIP 120 - 120	Cái						42.400	44.944
63			Ông nôi MIP 150 - 150	Cái						42.400	44.944
64			Ông nôi MIP 185 - 185	Cái						45.400	48.124
65			Khóa đai A200	Cái						1.696	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	58.500
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 TT	Cái						343.400	364.004
76			Nắp chụp sứ cách điện đứng đơn thẳng (đài 1,3 mét)	Cái						468.600	496.716
77			Nắp chụp sứ cách điện đứng đôi thẳng (đài 1,588 mét, tìm 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-TT	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 lổ	Cái						18.600	19.716
83			Cosse ép Cu-Al 25mm2 - 1 lổ	Cái						20.200	21.412
84			Cosse ép Cu-Al 35mm2 - 1 lổ	Cái						24.000	25.440
85			Cosse ép Cu-Al 50mm2 - 1 lổ	Cái						35.400	37.524
86			Cosse ép Cu-Al 70mm2 - 1 lổ	Cái						49.400	52.364
87			Cosse ép Cu-Al 95mm2 - 1 lổ	Cái						65.600	69.536
88			Cosse ép Cu-Al 120mm2 - 1 lổ	Cái						88.400	93.704
89			Cosse ép Cu-Al 150mm2 - 1 lổ	Cái						120.400	127.624
90			Cosse ép Cu-Al 185mm2 - 1 lổ	Cái						146.400	155.184
91			Cosse ép Cu-Al 240mm2 - 1 lổ	Cái						207.600	220.056
92			Cosse ép Cu-Al 300mm2 - 1 lổ	Cái						299.000	316.940
93			Cosse ép Cu-Al 400mm2 - 1 lổ	Cái						466.000	493.960
94			Cosse ép Cu-Al 16mm2 - 2 lổ	Cái						29.000	30.740
95			Cosse ép Cu-Al 25mm2 - 2 lổ	Cái						24.600	26.076
96			Cosse ép Cu-Al 35mm2 - 2 lổ	Cái						33.800	35.828
97			Cosse ép Cu-Al 50mm2 - 2 lổ	Cái						50.600	53.636
98			Cosse ép Cu-Al 70mm2 - 2 lổ	Cái						65.000	68.900
99			Cosse ép Cu-Al 95mm2 - 2 lổ	Cái						89.800	95.188
100			Cosse ép Cu-Al 120mm2 - 2 lổ	Cái						124.000	131.440
101			Cosse ép Cu-Al 150mm2 - 2 lổ	Cái						173.000	183.380
102			Cosse ép Cu-Al 185mm2 - 2 lổ	Cái						211.000	223.660
103			Cosse ép Cu-Al 240mm2 - 2 lổ	Cái						282.800	299.768
104			Cosse ép Cu-Al 300mm2 - 2 lổ	Cái						404.000	428.240
105			Cosse ép Cu-Al 400mm2 - 2 lổ	Cái						606.000	642.360
106			Nối ép đồng nhôm WR-159	Cái						12.600	13.356
107			Nối ép đồng nhôm WR-259	Cái						14.400	15.264
108			Nối ép đồng nhôm WR-279	Cái						20.200	21.412
109			Nối ép đồng nhôm WR-379	Cái						21.400	22.684
110			Nối ép đồng nhôm WR-399	Cái						24.600	26.076
111			Nối ép đồng nhôm WR-419	Cái						27.400	29.044
112			Nối ép đồng nhôm WR-815	Cái						40.600	43.036
113			Nối ép đồng nhôm WR-835	Cái						41.800	44.308
114			Nối ép đồng nhôm WR-909	Cái						54.800	58.088
115			Nối ép đồng nhôm WR-929	Cái						65.800	69.748
										37.000	69.748

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)	
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
122			Kẹp AC 25 - 240 , 3 Boulon	Cái						112,400	119,144
123			Kẹp dưng 25 - 70mm2, loại cong 2U	Cái						113,200	119,992
124			Kẹp dưng 25 - 120mm2, loại cong 3U	Cái						157,600	167,056
125			Kẹp dưng 25 - 240mm2, loại cong 3U	Cái						179,800	190,588
126			Kẹp dưng 25 - 240 mm2, loại cong 4U	Cái						218,200	231,292
127			Kẹp dưng 50-240 mm2, loại cong 5U	Cái						264,600	280,476
128			Kẹp dưng 50 - 240 mm2, loại cong 3U dây bọc	Cái						185,800	196,948
129			Kẹp dưng 50 - 240 mm2, loại cong 4U dây bọc	Cái						226,200	239,772
130			Kẹp dưng 50 - 240 mm2, loại cong 5U dây bọc	Cái						270,600	286,836
131			Kẹp dưng thẳng 25 - 70mm2 - 3U	Cái						142,400	150,944
132			Kẹp dưng thẳng 25 - 150mm2 - 4U	Cái						175,800	186,348
133			Kẹp dưng thẳng 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 thể	Cái						384,400	407,464
145			Kẹp quai 4/0 loại IV, trung thể	Cái						421,600	446,896
146			Kẹp quai 150-240 mm2 loại IV, trung thể	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 thể	Cái						244,000	258,640
150			Kẹp quai 4/0 (boulon inox), trung thể	Cái						293,600	311,216
151			Kẹp quai 150-240 (boulon inox), trung thể	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 vít.	Cái						451,000	478,060
158			Hoitline Al 4/0	Cái						156,000	165,360
159			Hoitline Al 240mm2, mô vít.	Cái						215,400	228,324
160			Hoitline Al 240-300mm2, mô vít.	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

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)	
163			Cosse ép Cu 25mm2 - 1 lổ	Cái						15,400	16,324
164			Cosse ép Cu 35mm2 - 1 lổ	Cái						21,600	22,896
165			Cosse ép Cu 50mm2 - 1 lổ	Cái						33,000	34,980
166			Cosse ép Cu 70mm2 - 1 lổ	Cái						46,000	48,760
167			Cosse ép Cu 95mm2 - 1 lổ	Cái						65,800	69,748
168			Cosse ép Cu 120mm2 - 1 lổ	Cái						87,800	93,068
169			Cosse ép Cu 150mm2 - 1 lổ	Cái						127,400	135,044
170			Cosse ép Cu 185mm2 - 1 lổ	Cái						158,200	167,692
171			Cosse ép Cu 200mm2 - 1 lổ	Cái						153,000	162,180
172			Cosse ép Cu 240mm2 - 1 lổ	Cái						222,800	236,168
173			Cosse ép Cu 300mm2 - 1 lổ	Cái						340,200	360,612
174			Cosse ép Cu 400mm2 - 1 lổ	Cái						498,000	527,880
175			Cosse ép Cu 16mm2 - 2 lổ	Cái						20,200	21,412
176			Cosse ép Cu 25mm2 - 2 lổ	Cái						25,800	27,348
177			Cosse ép Cu 35mm2 - 2 lổ	Cái						34,400	36,464
178			Cosse ép Cu 50mm2 - 2 lổ	Cái						49,000	51,940
179			Cosse ép Cu 70mm2 - 2 lổ	Cái						74,200	78,652
180			Cosse ép Cu 95mm2 - 2 lổ	Cái						99,800	105,788
181			Cosse ép Cu 120mm2 - 2 lổ	Cái						134,800	142,888
182			Cosse ép Cu 150mm2 - 2 lổ	Cái						186,600	197,796
183			Cosse ép Cu 185mm2 - 2 lổ	Cái						230,000	243,800
184			Cosse ép Cu 200mm2 - 2 lổ	Cái						244,000	258,640
185			Cosse ép Cu 240mm2 - 2 lổ	Cái						304,800	323,088
186			Cosse ép Cu 300mm2 - 2 lổ	Cái						461,200	488,872
187			Cosse ép Cu 400mm2 - 2 lổ	Cái						657,400	696,844
188			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 38mm2 dài 80mm	Cái						26,000	27,560
189			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 50mm2 dài 130mm	Cái						59,400	62,964
190			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 70mm2 dài 130mm	Cái						82,200	87,132
191			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 95mm2 dài 180mm	Cái						141,600	150,096
192			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 120mm2 dài 190mm	Cái						190,800	202,248
193			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 150mm2 dài 190mm	Cái						241,000	255,460
194			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 185mm2 dài 240mm	Cái						365,800	387,748
195			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 240mm2 dài 290mm	Cái						543,600	576,216
196			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 300mm2 dài 290mm	Cái						734,200	778,252
197			Ông nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 400mm2 dài 340mm	Cái						1,192,200	1,263,732
198			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 38mm2 dài 80mm	Cái						27,000	28,620
199			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 50mm2 dài 80mm	Cái						39,400	41,764
200			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 70mm2 dài 80mm	Cái						51,800	54,908
201			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 95mm2 dài 80mm	Cái						66,400	70,384
202			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 120mm2 dài 90mm	Cái						95,400	101,124
203			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 150mm2 dài 140mm	Cái						183,000	193,980
204			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 185mm2 dài 140mm	Cái						215,600	228,536



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)	
205			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 240mm <sup>2</sup> dài 140mm	Cái						269,800	285,988
206			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 300mm <sup>2</sup> dài 190mm	Cái						490,400	519,824
207			Ông nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 400mm <sup>2</sup> dài 190mm	Cái						713,200	755,992
208			Cosse ép AL 35 - N	Cái						6,800	7,208
209			Cosse ép AL 50 - N	Cái						9,200	9,752
210			Cosse ép AL 70 - N	Cái						9,400	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 70 - 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						13,780	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 nối leo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 35mm <sup>2</sup> dài 130mm	Cái						13,000	13,780
250			Ông nối leo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 50mm <sup>2</sup> dài 130mm	Cái						24,600	26,076
251			Ông nối leo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 70mm <sup>2</sup> dài 130mm	Cái						26,400	27,984
252			Ông nối leo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 95mm <sup>2</sup> dài 180mm	Cái						39,400	41,764
253			Ông nối leo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 120mm <sup>2</sup> dài 190mm	Cái						46,400	49,184
254			Ông nối leo sử dụng cho dây nhôm OL - AL 150mm <sup>2</sup> dài 190mm	Cái						73,400	77,804

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)	
255			Ông nối leo sứ dụng cho dây nhôm OL - AL 185mm2 dài 240mm	Cái						88.200	93.492
256			Ông nối leo sứ dụng cho dây nhôm OL - AL 240mm2 dài 240mm	Cái						108.200	114.692
257			Ông nối leo sứ dụng cho dây nhôm OL - AL 300mm2 dài 290mm	Cái						139.400	147.764
258			Ông nối OL - AL 400mm2 dài 290mm	Cái						156.000	165.360
259			Ông nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 35mm2	Cái						91.000	96.460
260			Ông nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 50mm2	Cái						78.000	82.680
261			Ông nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 70mm2	Cái						96.600	102.396
262			Ông nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 95mm2	Cái						112.000	118.720
263			Ông nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 120mm2	Cái						151.000	160.060
264			Ông nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 150mm2	Cái						196.200	207.972
265			Ông nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 185mm2	Cái						236.200	250.372
266			Ông nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 240mm2	Cái						302.200	320.332
267			Ông nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 300mm2	Cái						344.600	365.276
268			Ông nối leo dây nhôm lõi thép ON - ACSR 400mm2	Cái						334.200	354.252
269			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 35mm2	Cái						27.400	29.044
270			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 50mm2	Cái						24.400	25.864
271			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 70mm2	Cái						27.200	28.832
272			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 95mm2	Cái						42.200	44.732
273			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 120mm2	Cái						48.000	50.880
274			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 150mm2	Cái						68.800	72.928
275			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 185mm2	Cái						91.400	96.884
276			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 240mm2	Cái						96.600	102.396
277			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 300mm2	Cái						113.600	120.416
278			Ông nối leo dây nhôm lõi thép OL - ACSR 400mm2	Cái						135.400	143.524
279			Bảng keo cách điện 9 mét	Cuộn						237.000	232.260
280			Bảng keo cách điện 11 mét	Cuộn						262.000	256.760
281			Giáp núu dây trần ADG0840 (35mm2)	Sợi						172.600	169.148
282			Giáp núu dây trần ADG0940 (50mm2)	Sợi						166.800	163.464
283			Giáp núu dây trần ADG1135 (70mm2)	Sợi						177.000	173.460
284			Giáp núu dây trần ADG1350 (95mm2)	Sợi						205.200	201.006
285			Giáp núu dây trần ADG1470 (120mm2)	Sợi						227.000	222.460
286			Giáp núu dây trần ADG1660 (150mm2)	Sợi						249.400	244.412
287			Giáp núu dây trần ADG1880 (185mm2)	Sợi						339.400	332.612
288			Giáp núu dây trần ADG2130 (240mm2)	Sợi						406.800	398.664
289			Giáp núu dây bọc ACD2260-TP (50mm2)	Sợi						434.000	425.320
290			Giáp núu dây bọc ACD2405-TP (70mm2)	Sợi						493.000	483.140
291			Giáp núu dây bọc ACD2555-TP (95mm2)	Sợi						493.000	483.140

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)		
292			Giáp nhũ dây bọc ACD2720-TP (120mm2)	Sợi						569,800	218,500	558,404
293			Giáp nhũ dây bọc ACD2895-TP (150mm2)	Sợi						684,800	251,275	671,104
294			Giáp nhũ dây bọc ACD3080-TP (185mm2)	Sợi						617,800	258,750	605,444
295			Giáp nhũ dây bọc ACD3485-TP (240mm2)	Sợi						637,000	270,250	624,260
296			Giáp nhũ dây bọc ACD3485-TP (300mm2)	Sợi						665,800		652,484
297			Giáp bước đầu sứ đơn composite PTT1202, đường kính cấp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm2)	Sợi						53,800	56,000	52,724
298			Giáp bước đầu sứ đơn composite PTT1203, đường kính cấp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm2)	Sợi						54,800	57,400	53,704
299			Giáp bước đầu sứ đơn composite PTT1204, đường kính cấp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm2)	Sợi						66,200	61,600	64,876
300			Giáp bước đầu sứ đơn composite PTT1373, đường kính cấp 31 ÷ 37,5mm (185-240mm2)	Sợi						78,000	70,000	76,440
301			Giáp bước đầu sứ đôi composite PDL12175, đường kính cấp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm2)	Bộ						86,400	110,600	84,672
302			Giáp bước đầu sứ đôi composite PDL12460, đường kính cấp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm2)	Bộ						91,400	112,000	89,572
303			Giáp bước đầu sứ đôi composite PDL12785, đường kính cấp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm2)	Bộ						101,800	113,400	99,764
304			Giáp bước đầu sứ đôi composite PDL13140, đường kính cấp 31,0 ÷ 37,5mm (185-240mm2)	Bộ						112,000	121,800	109,760
305			Giáp bước cổ sứ đơn thẳng composite PST2202, đường kính cấp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm2)	Sợi						62,400		61,152
306			Giáp bước cổ sứ đơn thẳng composite PST2203, đường kính cấp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm2)	Sợi						85,600		83,888
307			Giáp bước cổ sứ đơn thẳng composite PST2204, đường kính cấp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm2)	Sợi						86,400		84,672
308			Giáp bước cổ sứ đơn thẳng composite PST2206, đường kính cấp 31 ÷ 37,5mm (185-240mm2)	Sợi						106,000		103,880
309			Giáp bước cổ sứ đôi composite PDST12175, đường kính cấp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm2)	Bộ						119,800		117,404
310			Giáp bước cổ sứ đôi composite PDST2460, đường kính cấp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm2)	Bộ						128,400		125,832
311			Giáp bước cổ sứ đôi composite PDST2785, đường kính cấp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm2)	Bộ						153,200		150,136
312			Giáp bước cổ sứ đôi composite PDST13150, đường kính cấp 31,0 ÷ 37,5mm (185-240mm2)	Bộ						158,000		154,840
313			Giáp bước đầu sứ đơn composite PTT1202SC, đường kính cấp 18,5 - 23,4mm (35-50mm2), bán dẫn	Sợi						155,400		152,292
314			Giáp bước đầu sứ đơn composite PTT1203SC, đường kính cấp 23,4 - 27,9mm (70-95mm2), bán dẫn	Sợi						156,200		153,076
315			Giáp bước đầu sứ đơn composite PTT1204SC, đường kính cấp 27,9 - 30,9mm (120-150mm2), bán dẫn	Sợi						157,600		154,448
316			Giáp bước đầu sứ đơn composite PTT1373SC, đường kính cấp 31 - 37,5mm (185-240mm2), bán dẫn	Sợi						157,800		154,644
317			Giáp bước đầu sứ đôi composite PDL12175SC, đường kính cấp 18,5 - 23,4mm (35-50mm2), bán dẫn	Bộ						158,200		155,036

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)	
318			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2460SC, đường kính cấp 23,4 - 27,9mm (70-95mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ						159,400	156,212
319			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2785SC, đường kính cấp 27,9 - 30,9mm (120-150mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ						161,200	157,976
320			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 3140SC, đường kính cấp 31,0 - 37,5mm (185-240mm <sup>2</sup> ), bán 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 - 50mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi						148,000	145,040
322			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2203SC, đường kính cấp 23,4 - 27,9mm (70 - 95mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi						153,600	150,528
323			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2204SC, đường kính cấp 27,9 - 30,9mm (120 - 150mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi						156,000	152,880
324			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2206SC, đường kính cấp 31 - 37,5mm (185 - 240mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Sợi						157,400	154,252
325			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2173SC, đường kính cấp 18,5 - 23,4mm (35- 50mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ						157,200	154,056
326			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2460SC, đường kính cấp 23,4 - 27,9mm (70 -95mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ						157,600	154,448
327			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2785SC, đường kính cấp 27,9 - 30,9mm (120 -150mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ						160,600	157,388
328			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 3150SC, đường kính cấp 31,0- 37,5mm (185 -240mm <sup>2</sup> ), bán dẫn	Bộ						166,000	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			Dây U120x45x4-2,4m	dây						685,000	
334			Dây U140x50x4-2,7m	dây						1,050,000	
335			Dây sắt U160x60x5-2,7m	dây						1,200,000	
336			Dây sắt U160x60x5-2,7m + thanh giằng	bộ						2,600,000	
337			Dây 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 + Lòng dẹt M18 (50x50x2,5mm)	bộ						5,400,000	
338			Dây sắt FCCO (Dây đa năng): 01V75x75x8-2,4m/04đp + 02 T/c 60x6-920	bộ						900,000	
339			Dây XIT: 01V75x75x8-2m/02đp + 02 T/c 60x6-720	bộ						810,000	
340			Dây XIT 1 (Dây lệch 1phần): 01V75x75x8-2m/03đp + T/c L60x60x6-1132	bộ						850,000	

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)
341			Đà sứ XIT 2 (Đà lệch toàn phần): 01V75x75x8-2m/03bp + T/c L60x60x6-2100	bộ						1,100,000
342			Đà sứ lệch toàn phần 0,8m: 01V75x75x8-0,8m/01bp + T/c 50x50x5-710	bộ						400,000
343			Đà V 75x75x8-2,8m (OC)	đà						820,000
344			Giá đỡ FCO-1A	cái						120,000
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 chữ U (MT16)	cái						26,000
350			Khánh ghép sứ treo	cái						90,000
351			Khóa nơ AC 50 - 70 (3U)	cái						70,000
352			Khóa nơ AC 95 - 120 (4U)	cái						95,000
353			Khóa nơ AC 150 - 240 (5U)	cái						160,000
354			Kepp chống 3 Boulon	cái						37,000
355			Yếm cấp	cái						5,000
356			Boulon 10x30 + 2 Londeri vuông φ12 (50x50x2,5mm)	bộ						13,000
357			Boulon 12x40	cái						3,150
358			Boulon 12x60	cái						4,200
359			Boulon 14x60	cái						6,300
360			Boulon 14x200	cái						12,180
361			Boulon 14x300	cái						16,380
362			Boulon 16x40	cái						6,300
363			Boulon 16x60	cái						8,400
364			Boulon 16x150	cái						13,650
365			Boulon 16x200	cái						15,750
366			Boulon 16x300	cái						19,950
367			Boulon 16x400	cái						24,150
368			Boulon 16x500	cái						28,350
369			Boulon 16x550	cái						30,450
370			Boulon 16x600	cái						32,550
371			Boulon 16x750	cái						38,850
372			Boulon mắt 16x250	cái						25,200
373			Boulon mắt 16x300	cái						27,300
374			Boulon VRS 16x250	cái						20,265
375			Boulon VRS 16x300	cái						22,575
376			Boulon VRS 16x350	cái						25,200
377			Boulon VRS 16x400	cái						27,300
378			Boulon VRS 16x450	cái						29,505
379			Boulon VRS 16x500	bộ						31,815
380			Boulon VRS 16x550	bộ						33,705
381			Boulon VRS 16x600	cái						35,595
382			Boulon VRS 16x650	cái						41,265
383			Boulon VR 2 đầu 16x1000	cái						64,575
384			Boulon VR 2 đầu 22x650	cái						85,365
385			Boulon VR 2 đầu 22x700	cái						89,040
386			Boulon VR 2 đầu 22x800	cái						99,750
387			Boulon VR 2 đầu 22x850	cái						107,100
388			Uclevis	cái						13,000
389			Rack 2 sứ	cái						56,000
390			Rack 3 sứ	cái						80,000
391			Coller 250-300/21 + 2boulon F12x100 + 04 Londeri vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londeri vuông	bộ						60,000
392			Coller 250-300/60 + 2boulon F12x100 + 04 Londeri vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londeri vuông	bộ						65,000

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)
393			Coller 250-300/90 + 2boulon F12x100 + 04 Londel vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londel vuông	bộ						70,000
394			Ông nhựa HDPE phi 50	mét						57,500
395			Ông nhựa PVC phi 114x4mmx6mm	mét						242,305
396			Ông nhựa PVC phi 90x4mmx3mm	mét						97,750
397			Ông nhựa PVC phi 60x4mmx2,9mm	mét						40,250
398			Ông nhựa PVC phi 42x4mmx1,8mm	mét						19,550
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 L 120 độ ông nhựa PVC 27	cái						30,590
406			Co T ông nhựa PVC 27	cái						5,290
407			Băng keo cách điện trung thế	cuộn						204,000
408			Bit ông F60	cái						8,400
409			Bit ông F90	cái						8,640
410			Bit ông F114	cái						63,720
411			Đánh dấu dây EC-2 "0"	cái						1,000
412			Đánh dấu dây EC-2 "1"	cái						1,000
413			Đánh dấu dây EC-2 "2"	cái						1,000
414			Đánh dấu dây EC-2 "3"	cái						1,000
415			Đánh dấu dây EC-2 "A"	cái						1,000
416			Đánh dấu dây EC-2 "B"	cái						1,000
417			Đánh dấu dây EC-2 "C"	cái						1,000
418			Đánh dấu dây EC-2 "N"	cái						1,000
419			Đánh dấu dây EC-2 "P"	cái						1,000
420			Đánh dấu dây EC-2 "V"	cái						1,000
421			Thùng điện kế & cầu dao dôi nhỏ + 2 bảng nhựa (hoặc bakelit): 900x500x60(-2)ly	Thùng						3,420,000
422			Thùng cầu dao 300A + bảng nhựa (hoặc bakelit): Boulon móc 16x300	Thùng						1,020,000
423			Chỉ niệm điện kế	cái						30,000
424			Dây chì niệm điện kế	kg						84,000
425			Kẹp tiếp địa hình chữ C bằng đồng C50mm2	kg						108,000
426			Dà composite đa năng 2,4m: 01 dà 75x75x6-2,4m + 02 thanh chống 40x10-920 (thanh det)	bộ						36,000
427			Dà composite lệch 2/3 (XIT) 1-2m: 01 dà 110x80x5-2000 + 01 thanh chống 3x50mm <sup>2</sup> (kèm đầu cosse 2 lổ)	bộ						1,266,240
428			Dầu cáp ngầm trung thế ngoài trời 24KV-110x80x5-2000 + 01 thanh chống 3x50mm <sup>2</sup> (kèm đầu cosse 2 lổ)	bộ						1,044,000
429			Dầu cáp ngầm trung thế ngoài trời 24KV-3x50mm <sup>2</sup> (kèm đầu cosse 2 lổ)	bộ						2,968,800
430			Dầu cáp ngầm trung thế trong nhà 24KV-3x50mm <sup>2</sup> (E-bow loại nằm ngang-kèm đầu cosse 2 lổ)	bộ						6,120,000
431			Cọc đất & kẹp mạ đồng 16x2400	bộ						155,000
432			Cọc đất 16 x 2400 (mà kẽm & hàn 01 bass lớp 40x40x4 khoan lỗ phi 12)	bộ						170,000
433			Cáp thép 3/8" (TK35)	kg						37,200
434			Cáp thép 5/8" (TK50)	kg						37,200
435			Londel vuông phi 18 (60x60x6mm)	cái						5,080
436			Băng keo loại cũn	cái						4,000
437			Ty neo 16x2,4m	cọc						155,000
<b>c. Ông nhựa PVC, co nhựa, nối ống nhựa</b>										
438			Ông nhựa xoắn HDPE Ø 32/25	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

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)
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				53.300		
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		
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		
			<b>phụ kiện ông nhựa xoắn HDPE</b>							
452			Màng sóng TFP 32/25 - MS 32/25	Cái				6.000		
453			Màng sóng TFP 40/30 - MS 40/30	Cái				7.200		
454			Màng sóng TFP 50/40 - MS 50/40	Cái				10.000		
455			Màng sóng TFP 65/50 - MS 65/50	Cái				12.000		
456			Màng sóng TFP 85/65 - MS 85/65	Cái				18.000		
457			Màng sóng TFP 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		
<b>I</b>			<b>CÁCH ĐIỆN - PHỤ KIỆN</b>							
			<b>Ha thể</b>							
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 co (chữ C)	cái				11.000		
			<b>Trung thể</b>							
			<b>a. Cách điện</b>							
6			Sứ treo Polymer 24 KV-70KN	cái				373.340		
7			Sứ đứng 24 KV (đường rô 600mm)	cái				182.000		
8			Sứ đứng 36 KV-chồng ô nhiệm, đường rô 770mm-(9,6kvc/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 ty)	Cái				443.300		403.000
17			Pin post/Line post 24KV- 840, Polymer (không ty)	Cái				606.650		551.500
18			Pin post/Line post 35KV- 1140, Polymer (không ty)	Cái				676.610		615.100
19			Pin post/Line post 24KV- 680, Polymer + kẹp (không ty)	Cái				536.580		487.800

Công ty CP Hợp tác Thành Công

Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha

Công ty TNHH TVTK và TM Tuấn Ân

Công ty TNHH TM XD Điện Bích Hạnh

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)
20			Pin post/Line post 24Kv- 840, Polymer + kep (không lv)	Cái					595.100	541.000
21			Pin post/Line post 35Kv- 1140, Polymer + kep (không lv)	Cái					735.020	668.200
22			<b>b. Ty và chân sứ đứng</b>							
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	
25			Toppin 870mm-24kV - loại cong (có bọc chì)	cái					161.600	
26			Toppin 870mm-36kV - loại thẳng (có bọc chì)	cái					180.000	
<b>J</b>			<b>MÁY BIẾN ÁP</b>							
			<b>a. Máy biến áp phân phối 1 pha</b>							
1			MBA 15kVA - 12.7/0.23kV	máy					31.800.000	32.474.000
2			MBA 25kVA - 12.7/0.23kV	máy					40.600.000	41.594.000
3			MBA 37.5kVA - 12.7/0.23kV	máy					50.800.000	51.875.000
4			MBA 50kVA - 12.7/0.23kV	máy					59.800.000	61.220.000
5			MBA 75kVA - 12.7/0.23kV	máy					79.100.000	80.852.000
6			MBA 100kVA - 12.7/0.23kV	máy					93.700.000	95.804.000
7			MBA 15kVA - 22/0.23kV	máy					32.900.000	
8			MBA 25kVA - 22/0.23kV	máy					42.100.000	
9			MBA 37.5kVA - 22/0.23kV	máy					52.600.000	
10			MBA 50kVA - 22/0.23kV	máy					62.100.000	
11			MBA 75kVA - 22/0.23kV	máy					82.100.000	
12			MBA 100kVA - 22/0.23kV	máy					97.200.000	
			<b>b. Máy biến áp phân phối 3 pha</b>							
13			MBA 50kVA - 22/0.4kV	máy					113.900.000	
14			MBA 75kVA - 22/0.4kV	máy					132.700.000	
15			MBA 100kVA - 22/0.4kV	máy					143.100.000	146.168.000
16			MBA 160kVA - 22/0.4kV	máy					164.500.000	167.992.000
17			MBA 180kVA - 22/0.4kV	máy					185.000.000	189.003.000
18			MBA 250kVA - 22/0.4kV	máy					236.400.000	241.398.000
19			MBA 320kVA - 22/0.4kV	máy					285.200.000	291.323.000
20			MBA 400kVA - 22/0.4kV	máy					333.200.000	340.262.000
21			MBA 560kVA - 22/0.4kV	máy					281.900.000	389.975.000
22			MBA 630kVA - 22/0.4kV	máy					387.400.000	403.255.000
23			MBA 750kVA - 22/0.4kV	máy					419.700.000	428.458.000
24			MBA 800kVA - 22/0.4kV	máy					442.960.000	457.057.000
25			MBA 1000kVA - 22/0.4kV	máy					536.000.000	547.309.000
26			MBA 1250kVA - 22/0.4kV	máy					632.400.000	645.829.000
27			MBA 1500kVA - 22/0.4kV	máy					701.260.000	749.999.000
28			MBA 1600kVA - 22/0.4kV	máy					728.800.000	758.524.000
29			MBA 2000kVA - 22/0.4kV	máy					890.000.000	908.649.000
30			MBA 2500kVA - 22/0.4kV	máy					1.070.500.000	
31			MBA 3000kVA - 22/0.4kV	máy					1.302.310.000	
32			MBA 3200kVA - 22/0.4kV	máy					1.395.036.000	
33			MBA 4000kVA - 22/0.4kV	máy					1.557.360.000	
			<b>C. Máy biến áp phân phối 1 pha, siêu giảm tổn thất, cho vùng ô nhiễm (Amorphous)</b>							
34			MBA 15kVA - 12.7/0.23kV	máy					49.850.000	44.112.000
35			MBA 25kVA - 12.7/0.23kV	máy					65.150.000	55.505.000
36			MBA 37.5kVA - 12.7/0.23kV	máy					88.470.000	68.605.000
37			MBA 50kVA - 12.7/0.23kV	máy					93.920.000	77.998.000
38			MBA 75kVA - 12.7/0.23kV	máy					115.870.000	103.008.000
39			MBA 100kVA - 12.7/0.23kV	máy					120.850.000	112.058.000
40			MBA 15kVA - 22/0.23kV	máy					51.680.000	45.693.000
41			MBA 25kVA - 22/0.23kV	máy					67.370.000	56.955.000



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)
42			MBA 37.5KVA - 22/0.23KV	máy						71,036,000
43			MBA 50KVA - 22/0.23KV	máy						83,832,000
44			MBA 75KVA - 22/0.23KV	máy						107,020,000
45			MBA 100KVA - 22/0.23KV	máy						126,814,000
			<b>D. Máy biến áp phân phối 3 pha, siêu giảm tổn thất (Amorphous), cho vùng ở nhiệm</b>							
46			MBA 50KVA - 22/0.4KV	máy						135,654,000
47			MBA 75KVA - 22/0.4KV	máy						157,326,000
48			MBA 100KVA 22/0.4KV	máy						177,040,000
49			MBA 160KVA 22/0.4KV	máy						234,860,000
50			MBA 180KVA 22/0.4KV	máy						248,500,000
51			MBA 250KVA 22/0.4KV	máy						294,960,000
52			MBA 320KVA 22/0.4KV	máy						344,480,000
53			MBA 400KVA 22/0.4KV	máy						443,520,000
54			MBA 560KVA 22/0.4KV	máy						524,240,000
55			MBA 630KVA 22/0.4KV	máy						527,120,000
56			MBA 750KVA 22/0.4KV	máy						541,740,000
57			MBA 800KVA 22/0.4KV	máy						608,160,000
58			MBA 1000KVA 22/0.4KV	máy						660,140,000
59			MBA 1500KVA 22/0.4KV	máy						765,600,000
60			MBA 1600KVA 22/0.4KV	máy						864,760,000
61			MBA 1600KVA 22/0.4KV	máy						898,740,000
62			MBA 2000KVA 22/0.4KV	máy						1,101,900,000
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 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 DTXD chuyên ngành, thành phố, thị xã và các huyện;
- Lưu: VT, QLXD

Mọi thắc mắc xin liên hệ Phòng

QLXD SDY: 0272.3826243



