

CÔNG BỐ GIÁ VẬT TƯ THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH ĐIỆN THÁNG 10 NĂM 2023

(Kèm theo Thông báo số /CBG-SXD ngày .../11/2023 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 một số loại vật tư thiết bị chuyên ngành điện tháng 01 năm 2023 tại thị trường Long An như sau:

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
THIẾT BỊ ĐIỆN												
A			DÂY DẪN							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
			Các loại dây trần									
			a. Dây đồng trần xoắn (C)									
1			C.10	kg						294,400	308,700	
2			C.10	m								34,860
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)							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
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 liệu	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
			a. Dây đồng đơn cứng bọc cách điện PVC 300/500 V									
33			VC-0.5	mét						1,700	2,320	2,450
34			VC-1	mét						3,500	3,830	4,070
			b. Dây điện bọc nhựa PVC - 0.6/1kV									
35			VCmd-2x0.5	mét							4,700	4,660
36			VCmd-2x0.75	mét							6,360	6,570
37			VCmd-2x1	mét							8,390	8,430
38			VCmd-2x1.5	mét							11,400	12,000
39			VCmd-2x2.5	mét							17,880	19,460
			c. Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V									
40			VCmo-2x1	mét							10,890	9,680
41			VCmo-2x1.5	mét							14,040	13,640
42			VCmd-2x6	mét							47,850	49,610
			d. Cáp điện lực hạ thế 0.6/1kV ruột đồng (Cu/PVC)									
43			CV-1.0	mét						3,122.08	3,830	
44			CV-1.5	mét						4,435	5,560	6,240
45			CV-2.0	mét						5,866	6,890	
46			CV-2.5	mét						7,229	8,230	10,180
47			CV.4	mét						11,595	13,610	
48			CV.6	mét						17,053	19,450	
49			CV.8	mét						22,462	25,340	
50			CV.10	mét						28,239	31,300	37,460
51			CV.14	mét						39,321	43,450	
52			CV.16	mét						44,300	49,140	
53			CV.25	mét						70,009	76,430	
54			CV.35	mét						96,482	105,290	
55			CV.50	mét						136,653	150,530	169,310
56			CV.70	mét						187,329	206,550	
57			CV.95	mét						259,536	283,850	
58			CV.120	mét						317,174	355,030	
59			CV.150	mét						419,341	458,340	
60			CV.185	mét						503,577	550,180	
61			CV.240	mét						661,130	716,330	850,730
62			CV.300	mét						828,538	896,610	1,067,060
63			CV.400	mét						1,095,905	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	5,720	6,990
65			CVV-1.5	mét						5,612	7,430	9,010
66			CVV-6	mét						19,139	22,750	26,550
67			CVV-Se 2x2,5	mét						23,847	31,100	
68			CVV-Se 2x4	mét						37,435	43,740	
69			CVV-Se 4x2,5	mét						47,694	62,470	
70			CVV-Se 4x4	mét						66,537	93,650	
71			CVV-Sc2x4	mét							55,490	
72			CVV-Sc4x4	mét							105,490	

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)		
										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
			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)									
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	42,530
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	
90			CVV-3x1.5	mét						18,381	24,920	26,440
91			CVV-3x2.5	mét						27,255	37,550	39,150
92			CVV-3x6	mét						61,641	74,620	81,680
93			CVV-4x1.5	mét						23,124	36,440	33,640
94			CVV-4x2.5	mét						35,141	48,830	49,840
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							2,086,010	
115			CVV-3x185+1x120	mét						1,942,045	2,166,720	
116			CVV-3x240+1x120	mét						2,438,888	2,704,240	
117			CVV-3x240+1x150	mét							2,802,440	
118			CVV-3x300+1x150	mét						3,077,119	3,373,100	
			g. Dây nhôm cách điện PVC hạ thế 0,6/1kV (AV)									
			AV.10								6,260	
			AV.14								8,180	
			AV.16	mét						7,004	8,980	7,330
			AV.25	mét						10,951	13,280	
			AV.35	mét						14,607	17,250	13,450
			AV.50	mét						20,609	24,470	

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)		
125			AV.70	mét						27,928	32,470	
126			AV.95	mét						37,186	43,570	
127			AV.120	mét						45,221	53,490	42,000
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	166,800
133			AV30/10	mét						5,823	4,300	
			h. Cáp nhôm vặn xoắn hạ thế cách điện XLPE 0,6/1kV (LV-ABC)							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
			Cáp nhôm vặn 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	41,000
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	
			Cáp nhôm vặn 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	
			Cáp nhôm vặn xoắn hạ thế - 4 lõi:									
148			LV-ABC.4x10	mét							24,870	
149			LV-ABC.4x16	mét						27,591.70	33,700	
150			LV-ABC.4x25	mét						41,280.53	48,050	
151			LV-ABC.4x35	mét						55,601	64,150	
152			LV-ABC.4x50	mét						75,949	86,000	
153			LV-ABC.4x70	mét						105,314	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. Cáp duplex ruột đồng cách điện PVC 0,6/1kV (DuCV)									
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	
			j. Cáp 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. Cáp quadruplex 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. Cáp điện kế 2 ruột (4 ruột) đồng cách điện PVC, vỏ PVC 0,6/1kV (DK-CVV): Cáp muller							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
165			DK-CVV.2x4	mét						32,056	43,740	57,260
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	Chỉ 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 kế 2 ruột nhôm cách điện PVC, vỏ PVC 0,6/1kV (DK-CVV): Cáp muller							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	
			o. Cáp ngăn điện lực hạ thế có giáp bảo vệ 0.6/1KV có giáp bảo vệ							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	
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							94,100	
186			Cu/PVC/DSTA/PVC 3x16	mét						158,324	193,360	
187			Cu/PVC/DSTA/PVC3x50	mét						464,195	525,190	
188			Cu/PVC/DSTA/PVC 3x185	mét						1,657,554	1,838,580	
189			Cu/PVC/DSTA/PVC 3x4+1x2.5	mét							83,200	
190			Cu/PVC/DSTA/PVC 3x16+1x10	mét						184,698	228,550	
191			Cu/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x25	mét						527,047	617,830	
192			Cu/PVC/DSTA/PVC 3x240+1x120	mét						2,534,459	2,854,460	
			Cáp ngăn 0.4kV (Cu/XLPE/PVC)									
193			Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 2x10	mét						72,853	84,560	
194			Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 2x16	mét						105,086	123,960	
195			Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 2x25	mét						162,800	185,260	
196			Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 2x35	mét						220,427	252,740	
197			Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 2x50	mét						307,484	349,300	
198			Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 2x70	mét						419,340	478,030	
199			Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 2x95	mét						573,003	654,500	
200			Cu/XLPE/PVCDSTA/PVC 2x120	mét						703,834	824,750	
			Cáp ngăn 0.4kV (Cu/XLPE/PVC)									
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	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)		
217			Cu/XLPE/PVC 3x300+1x150	mét						2.599,489	3.411,350	
			Cáp ngầm 0.4kV (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)									
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+1x70	mét						1.533,286	1.739,500	
228			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x150+1x95	mét						1.608,910	1.820,020	
229			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x185+1x95	mét							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	
233			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x300+1x150	mét						3.061,175	3.415,600	
			Cáp ngầm 0.4kV (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)									
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 (CXV/CEV-24kV)							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
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	411,750
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	968,740
			b. Dây nhôm bọc cách điện trung thế									
251			AsXV.50mm2-24kV	mét						42,122		
252			AsXV.70mm2-24kV	mét						51,046		
253			AsXV.95mm2-24kV	mét						63,277		
254			AsXV.120mm2-24kV	mét						73,270		
255			AsXV.150mm2-24kV	mét						89,077		
256			AsXV.185mm2-24kV	mét						102,235		
257			AsXV.240mm2-24kV	mét						127,280		
258			AX.35mm2-24kV	mét						26,713	37,220	
259			AX.50mm2-24kV	mét						33,497	45,840	
260			AX.70mm2-24kV	mét						41,312	57,990	
261			AX.95mm2-24kV	mét						52,521	71,210	
262			AX.120mm2-24kV	mét						61,003	86,840	
263			AX.150mm2-24kV	mét						76,103	103,660	
264			AX.185mm2-24kV	mét						88,302	118,750	
265			AX.240mm2-24kV	mét						111,637	150,390	
266			AX.300mm2-24kV	mét							183,460	
267			ACX.50mm2-24kV	mét						30,258	49,090	

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)	
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							193,760
275			ACSR.50mm2-24kV	mét						18,500	
276			ACSR.70mm2-24kV	mét						26,082	
277			ACSR.95mm2-24kV	mét						36,582	
278			ACSR.120mm2-24kV	mét						45,069	
279			ACSR.150mm2-24kV	mét						54,829	
280			ACSR.185mm2-24kV	mét						69,545	
281			ACSR.240mm2-24kV	mét						90,839	
282			ACSR.300mm2-24kV	mét						111,965	
			a. Dây nhôm bọc cách điện trung thế 24kV - ACXH							Công ty TNHH SX TM Tân Nghệ Nam	Công ty TNHH TM SX dây và cáp điện Đại Long
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/DSTA/PVC-1x50mm2-24kV	mét							299,420
292			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-1x70mm2-24kV	mét							372,030
293			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-1x95mm2-24kV	mét							475,050
294			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-1x120mm2-24kV	mét							568,660
295			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-1x150mm2-24kV	mét							689,780
296			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-1x185mm2-24kV	mét							795,920
297			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-1x240mm2-24kV	mét							1,009,760
298			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-1x300mm2-24kV	mét							1,234,220
299			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-1x500mm2-24kV	mét							1,956,370
300			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-3x35mm2-24kV	mét							699,210
301			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-3x50mm2-24kV	mét							844,680
302			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-3x70mm2-24kV	mét							1,080,580
303			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-3x95mm2-24kV	mét							1,382,250
304			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-3x120mm2-24kV	mét							1,652,320
305			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-3x150mm2-24kV	mét							2,028,720
306			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-3x185mm2-24kV	mét							2,376,950
307			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-3x240mm2-24kV	mét							3,044,260
308			Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-3x300mm2-24kV	mét							3,742,230
309			Cu/XLPE/PVC/Sehh/DSTA-3x35mm2-24kV	mét							920,960
310			Cu/XLPE/PVC/Sehh/DSTA-3x50mm2-24kV	mét							1,201,390
311			Cu/XLPE/PVC/Sehh/DSTA-3x70mm2-24kV	mét							1,573,990
312			Cu/XLPE/PVC/Sehh/DSTA-3x95mm2-24kV	mét							1,911,990
313			Cu/XLPE/PVC/Sehh/DSTA-3x120mm2-24kV	mét							2,377,030
314			Cu/XLPE/PVC/Sehh/DSTA-3x150mm2-24kV	mét							2,830,370
315			Cu/XLPE/PVC/Sehh/DSTA-3x185mm2-24kV	mét							3,506,970
316			Cu/XLPE/PVC/Sehh/DSTA-3x240mm2-24kV	mét							4,196,190
B			TRỤ BÈ TỔNG LY TÂM								
1			Trụ BTLT 22m - (1400 kgf; k=2) + v/c	trụ						36,098,000	37,000,000
2			Trụ BTLT 22m - (1100 kgf; k=2) + v/c	trụ						32,907,000	
3			Trụ BTLT 20m - (1100 kgf; k=2) + v/c	trụ						30,095,000	32,430,000
4			Trụ BTLT 18m - (1000 kgf; k=2) + v/c	trụ						28,673,000	-

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)		
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						28,882,000	-	
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	
C			ĐÀ CẢN CÁC LOẠI							CÔNG TY CP BTLT THỦ ĐỨC & CK TIỀN PHONG	CÔNG TY TNHH SX TD & CK TIỀN PHONG	Công ty CP Bê tông ly tâm An Giang
1			Đà cản BTCT 1,2m	cái						391,000	550,000	
2			Đà cản BTCT 1,5m	cái						969,000	980,000	
3			Đề neo BTCT 400x1500	cái						756,000	850,000	
4			Đề neo BTCT 600x1500	cái						1,104,000	1,320,000	
D			HÒM CÔNG TƠ							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	
			a. Hòm công tơ composite trong nhà									
1			Hộp công tơ 1 pha đặt trong nhà (bao gồm: bảng nhựa lắp ĐK & MCB + tắc kê, đinh vít)	bộ						232,600	246,556	
2			Hộp công tơ 3 pha đặt trong nhà (bao gồm: bảng nhựa gắn ĐK & MCB + tắc kê, đinh vít)	bộ						355,400	376,724	
			b. Hòm 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							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	
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	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)		
11			Nắp chụp silicone - LA	cái						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
			Hạ 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	137.720	
24			100 (125) A-3 cực (lắp trong hộp composite 3P ngoài trời)	cái						396.000	138.820	
			d. MCB 4 cực - 230/400V 6KA									
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						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
			e. MCCB 3 pha 400/690V 70KA							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty TNHH TM KT An Lộc Phát
31			75 (80)A	cái						2,288,700	2,517,570	
32			100 A	cái						2,333,100	2,566,410	
33			120 (125) A	cái						2,666,400	2,933,040	4,600,000
34			160 A	cái						2,688,600	2,957,460	4,600,000
35			200 A	cái						3,066,400	3,373,040	4,941,000
36			250 A	cái						3,110,800	3,421,880	4,941,000
37			320 A	cái						11,554,400	12,709,840	
38			400 A	cái						11,665,500	12,832,050	16,527,000
39			500 A	cái						11,776,600	12,954,260	
40			600 (630) A	cái						11,998,800	13,198,680	19,821,000
41			800 A	cái								25,774,000
			f. ACB 400/690V 65KA-130KA							Công Ty TNHH Thương Mại Kỹ Thuật An Lộc Phát (LS) Loại FIX	Công Ty TNHH Thương Mại Kỹ Thuật An Lộc Phát (Mitsubishi) Loại FIX	Công Ty TNHH Thương Mại Kỹ Thuật An Lộc Phát (LS) Loại Drawout
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							73,610,000	
47			2000 A 85kA	Bộ						66,000,000	91,720,000	79,200,000
48			2500 A 85kA	Bộ						91,000,000	93,485,000	81,400,000
49			3200 A 85kA	Bộ						104,000,000	114,316,000	100,000,000
50			4000 A 85kA	Bộ						175,000,000	182,810,000	121,000,000
51			2000 A 100kA	Bộ							91,720,000	
52			2500 A 100kA	Bộ							93,485,000	
53			3200 A 100kA	Bộ							114,316,000	
54			4000 A 100kA	Bộ						182,000,000	182,810,000	198,000,000
55			4000 A 130kA	Bộ							321,417,000	
56			5000 A 130kA	Bộ							336,536,000	
57			6300 A 130kA	Bộ							378,392,000	
			Trung thế							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty CP Kỹ Thuật - TM E.E
			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	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)		
65			FCO 100A - 35KV - 170KV BIL - Polymer (không bass)	Cái						2,333,100	2,566,410	
			b. LB.FCO							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	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							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty CP Kỹ Thuật - TM E.E
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 phương, lắp trên 1 trụ	Bộ						22,997,700	25,297,470	
83			DS 3P- 630A - 35Kv-170 KV BIL, OD, Polymer, 2 phương, lắp trên 1 trụ	Bộ						25,088,400	27,597,240	
84			DS 3P- 800A - 24Kv-150 KV BIL, OD, Polymer, 2 phương, lắp trên 1 trụ	Bộ						25,088,400	27,597,240	
85			DS 3 pha 630A - 24KV- ID, không bộ chỉ	Bộ						13,241,100	14,565,210	
86			DS 3 pha 630A - 24KV- ID, có bộ chỉ	Bộ						19,977,800	21,975,580	
87			DS 3 pha 630A - 24Kv - ID, có bộ chỉ - liên động chỉ	Bộ						22,533,100	24,786,410	
			d. LTD							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty CP Kỹ Thuật - TM E.E
88			LTD 38 kv-120kN-800 A	cái						3,602,100	3,962,310	
			e.Recloser, LBS							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công Ty TNHH Thương Mại Kỹ Thuật An Lộc Phát	Công ty CP Kỹ Thuật - TM E.E
89			Recloser 3P - 27 kV - 630A, dòng ngăn mạch 16kA, có kết nối SCADA bao gồm: máy cắt tự đóng lại, tủ điều khiển kèm cáp 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 tải (LBS) 24 kV - 630A, dòng ngắn mạch 16kA kiểu kín kèm theo tủ điều khiển tự động có kết nối SCADA, cấp điều khiển, cân điều khiển, giá lắp và phụ kiện đấu nối trọn bộ.								97,500,000	
G			VẬT TƯ THIẾT BỊ BẢO VỆ							Công ty CP TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty CP Kỹ Thuật - TM E.E
1			LA 12KV - 10KA	cái						1,060,500	1,166,550	
2			LA 18KV - 10KA	cái						1,569,500	1,726,450	
3			LA 21KV - 10KA	cái						1,867,500	2,054,250	
			Fuselink trung áp									
4			1 K	sợi						39,000	42,900	
5			2 K	sợi						42,000	46,200	
6			3 K	sợi						42,200	46,420	
7			4 K	sợi						42,400	46,640	
8			5 K	sợi						42,800	47,080	
9			6 K	sợi						43,000	47,300	
10			8 K	sợi						44,800	49,280	
11			10 K	sợi						47,200	51,920	
12			12 K	sợi						48,800	53,680	
13			15 K	sợi						49,600	54,560	
14			20 K	sợi						56,600	62,260	
15			25 K	sợi						59,400	65,340	
16			30 K	sợi						65,600	72,160	
17			40 K	sợi						75,400	82,940	
18			45 K	sợi						93,200	102,520	
19			50 K	sợi						94,400	103,840	
20			65 K	sợi						106,600	117,260	
21			80 K	sợi						140,800	154,880	
22			100 K	sợi						180,600	198,660	
23			120 K	sợi						211,600	232,760	
24			140 K	sợi						224,600	247,060	
25			200 K	sợi						261,600	287,760	
H			PHỤ KIỆN CÁC LOẠI							Công ty CP TBD Tuấn Ân	Công ty TNHH MTV Việt Trường	Công ty cổ phần vật liệu điện Polymer Alpha
1			Móc treo cáp ABC 4x25mm2	Cái						21,200		22,472
2			Móc treo cáp ABC 4x35mm2	Cái						23,800		25,228
3			Móc treo cáp ABC 4x50mm2	Cái						24,200		25,652
4			Móc treo cáp ABC 4x70mm2	Cái						26,200		27,772
5			Móc treo cáp ABC 4x95mm2	Cái						27,200		28,832
6			Móc treo cáp ABC 4x120mm2	Cái						34,000		36,040
7			Móc treo cáp ABC 4x150mm2	Cái						37,400		39,644
8			Kẹp ngừng cáp ABC 2 x50 mm2	Cái						56,800		60,208
9			Kẹp ngừng cáp ABC 2 x70 mm2	Cái						57,000		60,420
10			Kẹp ngừng cáp ABC 2 x 90mm2	Cái						58,200		61,692
11			Kẹp ngừng ABC 2 x (6 - 35)mm2	Cái						15,200		16,112
12			Kẹp ngừng ABC 4 x (11-50)mm2	Cái						50,600		53,636
13			Kẹp ngừng ABC 4 x (50-95)mm2	Cái						65,600		69,536
14			Kẹp ngừng ABC 4 x (50-120)mm2	Cái						86,800		92,008
15			Kẹp ngừng ABC 4 x (50-150)mm2	Cái						103,000		109,180
16			Nối bọc IPC 16-95, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 4 - 16 / 16 - 95, 1 Boulon	Cái						40,400	26,000	42,824
17			Nối bọc IPC 35-95, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 16 - 35 / 16 - 95, 1 Boulon	Cái						47,200	26,000	50,032
18			Nối bọc IPC 70-95, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 16 - 70 / 35 - 95, 1 Boulon	Cái						56,600	40,000	59,996
19			Nối bọc IPC 95-95, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 25 - 95 / 25 - 95, 2 Boulon	Cái						87,200	48,000	92,432

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			Nối bọc IPC 120-120, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 70 - 120 /70 - 120, 2 Boulon	Cái						86,000	54,000	91,160
21			Nối bọc IPC 95-185, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 25 - 150 /50 - 185, 2 Boulon	Cái						133,800	78,000	141,828
22			Nối bọc IPC 150-240, Vỏ cách điện dây 1-3mm, 50 - 150 / 95 - 240, 2 Boulon	Cái						214,200	110,000	227,052
23			Nối bọc IPC 300-300, Vỏ 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, Vỏ cách điện dây 3-7mm, 35 - 70 / 35 - 95, 2 Boulon	Cái						444,400		471,064
25			Nối bọc MV IPC 95-120, Vỏ cách điện dây 3-7mm, 70 - 95 / 95 - 120, 2 Boulon	Cái						484,800		513,888
26			Nối bọc MV IPC 120-120, Vỏ cách điện dây 3-7mm, 35 - 120 / 35 - 120, 2 Boulon	Cái						515,200		546,112
27			Nối bọc MV IPC 185-185, Vỏ cách điện dây 3-7mm, 70 - 185 / 70 - 185, 2 Boulon	Cái						553,400		586,604
28			Nối bọc MV IPC 70-300, Vỏ cách điện dây 3-7mm, 35 - 70 / 120 - 300, 2 Boulon	Cái						670,600		710,836
29			Nối bọc MV IPC 185-300, Vỏ cách điện dây 3-7mm, 120 - 185 / 185 - 300, 2 Boulon	Cái						669,800		709,988
30			Nối bọc MV IPC 300-300, Vỏ cách điện dây 3-7mm, 120 - 300 / 120 - 300, 2 Boulon	Cái						692,000		733,520
31			Nắp bịt đầu cáp 6 - 35, Vỏ cách điện dây 1-3mm	Cái						1,800		1,908
32			Nắp bịt đầu cáp 35 - 95, Vỏ cách điện dây 1-3mm	Cái						2,000		2,120
33			Nắp bịt đầu cáp 25 - 95, Vỏ cách điện dây 1-3mm	Cái						2,200		2,332
34			Nắp bịt đầu cáp 120 - 150, Vỏ cách điện dây 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			Khóa néo TA-AB 34G28 - 35mm2	Cái						639,400		677,764
45			Khóa néo TA-AB 54G28 - 50mm2	Cái						655,000		694,300
46			Khóa néo TA-AB 75G28 - 70mm2	Cái						664,000		703,840
47			Khóa néo TA-AB 93G28 - 95mm2	Cái						684,200		725,252
48			Khóa néo TA-AB 117G28 - 120mm2	Cái						695,200		736,912
49			Khóa néo TA-AB 148G28 - 150mm2	Cái						751,400		796,484
50			Khóa néo TA-AB 182G28 - 185mm2	Cái						800,600		848,636
51			Khóa néo TA-AB 228G28 - 240mm2	Cái						800,600		848,636
52			Khóa néo TA-AB 288G28 - 300mm2	Cái						1,099,000		1,164,940
53			Ống nối MJPT 10 - 10	Cái						20,200		21,412
54			Ống nối MJPT 10 - 16	Cái						20,200		21,412
55			Ống nối MJPT 16 - 16	Cái						20,200		21,412
56			Ống nối MJPT 25 - 25	Cái						20,200		21,412
57			Ống nối MJPT 25 - 35	Cái						20,200		21,412
58			Ống nối MJPT 35 - 35	Cái						20,200		21,412
59			Ống nối MJPT 50 - 50	Cái						29,200		30,952
60			Ống nối MJPT 70 - 70	Cái						30,000		31,800
61			Ống nối MJPT 95 - 95	Cái						31,400		33,284
62			Ống nối MJPT 120 - 120	Cái						42,400		44,944
63			Ống nối MJPT 150 - 150	Cái						42,400		44,944
64			Ống 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 (dài 1,3 mét)	Cái						468,600	496,716
77			Nắp chụp sứ cách điện đứng đôi thẳng (dài 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 cục 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			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
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	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)	
122			Kep AC 25 - 240 , 3 Boulon	Cái						112,400	119,144
123			Kep dưng 25 - 70mm2, loại cong 2U	Cái						113,200	119,992
124			Kep dưng 25 - 120mm2, loại cong 3U	Cái						167,056	167,056
125			Kep dưng 25 - 240mm2, loại cong 3U	Cái						179,800	190,588
126			Kep dưng 25 - 240 mm2, loại cong 4U	Cái						218,200	231,292
127			Kep dưng 50-240 mm2, loại cong 5U	Cái						264,600	280,476
128			Kep dưng 50 - 240 mm2, loại cong 3U dây bọc	Cái						185,800	196,948
129			Kep dưng 50 - 240 mm2, loại cong 4U dây bọc	Cái						226,200	239,772
130			Kep dưng 50 - 240 mm2, loại cong 5U dây bọc	Cái						270,600	286,836
131			Kep dưng thẳng 25 - 70mm2 - 3U	Cái						142,400	150,944
132			Kep dưng thẳng 25 - 150mm2 - 4U	Cái						175,800	186,348
133			Kep dưng thẳng 25 - 240mm2 - 5U	Cái						222,200	235,532
134			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 35mm2 dài 130mm	Cái						11,000	11,660
135			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 50mm2 dài 180mm	Cái						28,000	29,680
136			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 70mm2 dài 230mm	Cái						38,000	40,280
137			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 95mm2 dài 230mm	Cái						42,200	44,732
138			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 120mm2 dài 240mm	Cái						51,400	54,484
139			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 150mm2 dài 290mm	Cái						86,600	91,796
140			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 185mm2 dài 290mm	Cái						88,800	94,128
141			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 240mm2 dài 340mm	Cái						124,000	131,440
142			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 300mm2 dài 340mm	Cái						139,400	147,764
143			Ống nối sử dụng cho dây nhôm ON - AL 400mm2 dài 340mm	Cái						154,200	163,452
144			Kep quai 2/0 loại ty, trung thể	Cái						384,400	407,464
145			Kep quai 4/0 loại ty, trung thể	Cái						421,600	446,896
146			Kep quai 150-240 mm2 loại ty, trung thể	Cái						434,800	460,888
147			Kep quai 2/0 (loại thường)	Cái						111,400	118,084
148			Kep quai 4/0 (loại thường)	Cái						152,600	161,756
149			Kep quai 2/0 (boulon inox), trung thể	Cái						244,000	258,640
150			Kep quai 4/0 (boulon inox), trung thể	Cái						293,600	311,216
151			Kep quai 150-240 (boulon inox), trung thể	Cái						312,600	331,356
152			Kep quai dạng ép 50-70	Cái						196,200	207,972
153			Kep quai dạng ép 95-120	Cái						196,000	207,760
154			Kep quai dạng ép 150-240	Cái						208,000	220,480
155			Hotline 2/0	Cái						172,400	182,744
156			Hotline 4/0	Cái						286,800	304,008
157			Hotline Cu 240mm2, mỏ vịt.	Cái						451,000	478,060
158			Hotline Al 4/0	Cái						156,000	165,360
159			Hotline Al 240mm2, mỏ vịt.	Cái						215,400	228,324
160			Hotline Al 240-300mm2, mỏ vịt	Cái						197,800	209,668
161			Hotline 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 lỗ	Cái						127,400	135,044
170			Cosse ép Cu 185mm2 - 1 lỗ	Cái						158,200	167,692
171			Cosse ép Cu 200mm2 - 1 lỗ	Cái						153,000	162,180
172			Cosse ép Cu 240mm2 - 1 lỗ	Cái						222,800	236,168
173			Cosse ép Cu 300mm2 - 1 lỗ	Cái						340,200	360,612
174			Cosse ép Cu 400mm2 - 1 lỗ	Cái						498,000	527,880
175			Cosse ép Cu 16mm2 - 2 lỗ	Cái						20,200	21,412
176			Cosse ép Cu 25mm2 - 2 lỗ	Cái						25,800	27,348
177			Cosse ép Cu 35mm2 - 2 lỗ	Cái						34,400	36,464
178			Cosse ép Cu 50mm2 - 2 lỗ	Cái						49,000	51,940
179			Cosse ép Cu 70mm2 - 2 lỗ	Cái						74,200	78,652
180			Cosse ép Cu 95mm2 - 2 lỗ	Cái						99,800	105,788
181			Cosse ép Cu 120mm2 - 2 lỗ	Cái						134,800	142,888
182			Cosse ép Cu 150mm2 - 2 lỗ	Cái						186,600	197,796
183			Cosse ép Cu 185mm2 - 2 lỗ	Cái						230,000	243,800
184			Cosse ép Cu 200mm2 - 2 lỗ	Cái						244,000	258,640
185			Cosse ép Cu 240mm2 - 2 lỗ	Cái						304,800	323,088
186			Cosse ép Cu 300mm2 - 2 lỗ	Cái						461,200	488,872
187			Cosse ép Cu 400mm2 - 2 lỗ	Cái						657,400	696,844
188			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 38mm2 dài 80mm	Cái						26,000	27,560
189			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 50mm2 dài 130mm	Cái						59,400	62,964
190			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 70mm2 dài 130mm	Cái						82,200	87,132
191			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 95mm2 dài 180mm	Cái						141,600	150,096
192			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 120mm2 dài 190mm	Cái						190,800	202,248
193			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 150mm2 dài 190mm	Cái						241,000	255,460
194			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 185mm2 dài 240mm	Cái						365,800	387,748
195			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 240mm2 dài 290mm	Cái						543,600	576,216
196			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 300mm2 dài 290mm	Cái						734,200	778,252
197			Ống nối sử dụng cho cáp đồng ON - Cu 400mm2 dài 340mm	Cái						1,192,200	1,263,732
198			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 38mm2 dài 80mm	Cái						27,000	28,620
199			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 50mm2 dài 80mm	Cái						39,400	41,764
200			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 70mm2 dài 80mm	Cái						51,800	54,908
201			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 95mm2 dài 80mm	Cái						66,400	70,384
202			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 120mm2 dài 90mm	Cái						95,400	101,124
203			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 150mm2 dài 140mm	Cái						183,000	193,980
204			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 185mm2 dài 140mm	Cái						215,600	228,536
205			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 240mm2 dài 140mm	Cái						269,800	285,988
206			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 300mm2 dài 190mm	Cái						490,400	519,824
207			Ống nối sử dụng cho cáp đồng OL - Cu 400mm2 dài 190mm	Cái						713,200	755,992
208			Cosse ép AL 35 - N	Cái						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						9,400	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 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			Ống nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 35mm2 dài 130mm	Cái						13,000	13,780
250			Ống nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 50mm2 dài 130mm	Cái						24,600	26,076
251			Ống nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 70mm2 dài 130mm	Cái						26,400	27,984
252			Ống nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 95mm2 dài 180mm	Cái						39,400	41,764
253			Ống nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 120mm2 dài 190mm	Cái						46,400	49,184
254			Ống nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 150mm2 dài 190mm	Cái						73,400	77,804
255			Ống nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 185mm2 dài 240mm	Cái						88,200	93,492
256			Ống nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 240mm2 dài 240mm	Cái						108,200	114,692
257			Ống nổi lều sử dụng cho dây nhôm OL - AL 300mm2 dài 290mm	Cái						139,400	147,764
258			Ống 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			Ống nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 35mm2	Cái						91,000		96,460
260			Ống nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 50mm2	Cái						78,000		82,680
261			Ống nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 70mm2	Cái						96,600		102,396
262			Ống nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 95mm2	Cái						112,000		118,720
263			Ống nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 120mm2	Cái						151,000		160,060
264			Ống nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 150mm2	Cái						196,200		207,972
265			Ống nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 185mm2	Cái						236,200		250,372
266			Ống nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 240mm2	Cái						302,200		320,332
267			Ống nối dây nhôm lõi thép ON - ACSR 300mm2	Cái						344,600		365,276
268			Ống nối lều dây nhôm lõi thép ON - ACSR 400mm2	Cái						334,200		354,252
269			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 35mm2	Cái						27,400		29,044
270			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 50mm2	Cái						24,400		25,864
271			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 70mm2	Cái						27,200		28,832
272			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 95mm2	Cái						42,200		44,732
273			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 120mm2	Cái						48,000		50,880
274			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 150mm2	Cái						68,800		72,928
275			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 185mm2	Cái						91,400		96,884
276			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 240mm2	Cái						96,600		102,396
277			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 300mm2	Cái						113,600		120,416
278			Ống nối lều dây nhôm lõi thép OL - ACSR 400mm2	Cái						135,400		143,524
279			Băng keo cách điện 9 mét	Cuộn						237,000		232,260
280			Băng 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		201,096
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	152,950	425,320
290			Giáp núu dây bọc ACD2405-TP (70mm2)	Sợi						493,000	170,775	483,140
291			Giáp núu dây bọc ACD2555-TP (95mm2)	Sợi						493,000	189,750	483,140
292			Giáp núu dây bọc ACD2720-TP (120mm2)	Sợi						569,800	218,500	558,404
293			Giáp núu dây bọc ACD2895-TP (150mm2)	Sợi						684,800	251,275	671,104
294			Giáp núu dây bọc ACD3080-TP (185mm2)	Sợi						617,800	258,750	605,444
295			Giáp núu dây bọc ACD3485-TP (240mm2)	Sợi						637,000	270,250	624,260
296			Giáp núu dây bọc ACD3485-TP (300mm2)	Sợi						665,800		652,484
297			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1202, đường kính cáp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm2)	Sợi						53,800	56,000	52,724

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)		
298			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1203, đường kính cáp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm2)	Sợi						54,800	57,400	53,704
299			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1204, đường kính cáp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm2)	Sợi						66,200	61,600	64,876
300			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT1373, đường kính cáp 31 ÷ 37,5mm (185-240mm2)	Sợi						78,000	70,000	76,440
301			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT2175, đường kính cáp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm2)	Bộ						86,400	110,600	84,672
302			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT2460, đường kính cáp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm2)	Bộ						91,400	112,000	89,572
303			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT2785, đường kính cáp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm2)	Bộ						101,800	113,400	99,764
304			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT3140, đường kính cáp 31,0 ÷ 37,5mm (185-240mm2)	Bộ						112,000	121,800	109,760
305			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST2202, đường kính cáp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm2)	Sợi						62,400		61,152
306			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST2203, đường kính cáp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm2)	Sợi						85,600		83,888
307			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST2204, đường kính cáp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm2)	Sợi						86,400		84,672
308			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST2206, đường kính cáp 31 ÷ 37,5mm (185-240mm2)	Sợi						106,000		103,880
309			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST2175, đường kính cáp 18,5 ÷ 23,4mm (35-50mm2)	Bộ						119,800		117,404
310			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST2460, đường kính cáp 23,4 ÷ 27,9mm (70-95mm2)	Bộ						128,400		125,832
311			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST2785, đường kính cáp 27,9 ÷ 30,9mm (120-150mm2)	Bộ						153,200		150,136
312			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST3150, đường kính cáp 31,0 ÷ 37,5mm (185-240mm2)	Bộ						158,000		154,840
313			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1202SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4mm (35-50mm2), bán dẫn	Sợi						155,400		152,292
314			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1203SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm (70-95mm2), bán dẫn	Sợi						156,200		153,076
315			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1204SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120-150mm2) , bán dẫn	Sợi						157,600		154,448
316			Giáp buộc đầu sứ đơn composite PTT 1373SC, đường kính cáp 31 - 37.5mm (185-240mm2), bán dẫn	Sợi						157,800		154,644
317			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2175SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4mm(35-50mm2), bán dẫn	Bộ						158,200		155,036
318			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2460SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm(70-95mm2), bán dẫn	Bộ						159,400		156,212
319			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 2785SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120-150mm2), bán dẫn	Bộ						161,200		157,976

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)		
320			Giáp buộc đầu sứ đôi composite PDLT 3140SC, đường kính cáp 31.0 - 37.5mm (185-240mm2), bán dẫn	Bộ						164,600		161,308
321			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2202SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4 mm (35 - 50mm2), bán dẫn	Sợi						148,000		145,040
322			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2203SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm (70 - 95mm2), bán dẫn	Sợi						153,600		150,528
323			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2204SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120 - 150mm2), bán dẫn	Sợi						156,000		152,880
324			Giáp buộc cổ sứ đơn thẳng composite PST 2206SC, đường kính cáp 31 - 37.5mm (185 - 240mm2), bán dẫn	Sợi						157,400		154,252
325			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2175SC, đường kính cáp 18.5 - 23.4mm (35- 50mm2), bán dẫn	Bộ						157,200		154,056
326			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2460SC, đường kính cáp 23.4 - 27.9mm (70 -95mm2), bán dẫn	Bộ						157,600		154,448
327			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 2785SC, đường kính cáp 27.9 - 30.9mm (120 -150mm2), bán dẫn	Bộ						160,600		157,388
328			Giáp buộc cổ sứ đôi composite PDST 3150SC, đường kính cáp 31.0- 37.5mm (185 -240mm2), 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			Đà U120x45x4-2,4m	đà							685,000	
334			Đà U140x50x4-2,7m	đà							1,050,000	
335			Đà sắt U160x60x5-2,7m	đà							1,200,000	
336			Đà sắt U160x60x5 - 2,7m + thanh giằng	bộ							2,600,000	
337			Đà U200-3m đỡ MBT: 02 U200x70x4,8-3m + 02 U100x45x3,5-800 + 04 V75x6-250 + 02 bộ collier sắt dẹt 100x10 phi 280 + 04 Boulon 16x60 + Lòng dẹt M18 (50x50x2,5mm)	bộ							5,400,000	
338			Đà sắt FCO (Đà đa năng): 01V75x75x8-2,4m/04ốp + 02 T/c 60x6-920	bộ							900,000	
339			Đà XIT: 01V75x75x8-2m/02ốp + 02 T/c 60x6-720	bộ							810,000	
340			Đà sắt XIT 1 (Đà lệch 1phần): 01V75x75x8-2m/03ốp + T/c L60x60x6-1132	bộ							850,000	
341			Đà sắt XIT 2 (Đà lệch toàn phần): 01V75x75x8-2m/03ốp + T/c L60x60x6-2100	bộ							1,100,000	
342			Đà sắt lệch toàn phần 0,8m: 01V75x75x8-0,8m/01ốp + T/c 50x50x5-710	bộ							400,000	
343			Đà V 75x75x8- 2,8m (0C)	đà							820,000	
344			Giá đỡ FCO-LA	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 chữ U (MT16)	cái						26,000
350			Khánh ghép sứ treo	cái						90,000
351			Khoá néo AC 50 - 70 (3U)	cái						70,000
352			Khoá néo AC 95 - 120 (4U)	cái						95,000
353			Khoá néo AC 150 - 240 (5U)	cái						160,000
354			Kẹp chằng 3 Boulon	cái						37,000
355			Yêm cáp	cái						5,000
356			Boulon 10x30 + 2 Londerl 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 Londerl vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londerl vuông	bộ						60,000
392			Coller 250-300/60 + 2boulon F12x100 + 04 Londerl vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londerl vuông	bộ						65,000
393			Coller 250-300/90 + 2boulon F12x100 + 04 Londerl vuông + 2boulon F12x60 + 04 Londerl vuông	bộ						70,000
394			Ống nhựa HDPE phi 50	mét						57,500
395			Ống nhựa PVC phi 114x4mx6mm	mét						242,305
396			Ống nhựa PVC phi 90x4mx5mm	mét						97,750
397			Ống nhựa PVC phi 60x4mx2,9mm	mét						40,250

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)
398			Ống nhựa PVC phi 42x4mx1,8mm	mét						19,550
399			Ống nhựa PVC phi 27x4mx1,3mm	mét						10,580
400			Ống nhựa PVC phi 21x4mx1,3mm	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 120 độ ống nhựa PVC 27	cái						30,590
406			Co T ống nhựa PVC 27	cái						5,290
407			Băng keo cách điện trung thể	cuộn						204,000
408			Bit ống F60	cái						8,400
409			Bit ống F90	cái						8,640
410			Bit ống 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 “I”	cái						1,000
420			Đánh dấu dây EC – 2 “V”	cái						1,000
421			Thùng điện kế & cầu dao đôi nhỏ + 2 bảng nhựa (hoặc bakelit): 900x500x600-2ly	Thùng						3,420,000
422			Thùng cầu dao 300A + bảng nhựa (hoặc bakelit):	Thùng						1,020,000
423			Boulon móc 16x300	cái						30,000
424			Chì niêm điện kế	kg						84,000
425			Dây chì niêm điện kế	kg						108,000
426			Kẹp tiếp địa hình chữ C bằng đồng C50mm2	cái						36,000
427			Đà composite đa năng 2,4m: 01 đà 75x75x6-2,4m + 02 thanh chống 40x10-920 (thanh det)	bộ						1,266,240
428			Đà composite lệch 2/3 (XIT 1)-2m: 01 đà 110x80x5-2000 + 01 thanh chống	bộ						1,044,000
429			Đầu cáp ngầm trung thể ngoài trời 24kV-3x50mm ² (kèm đầu cosse 2 lỗ)	bộ						2,968,800
430			Đầu cáp ngầm trung thể trong nhà 24kV-3x50mm ² (E-bow loại nằm ngang-kèm đầu cosse 2 lỗ)	bộ						6,120,000
431			Cọc đất & kẹp mạ đồng 16x2400	bộ						155,000
432			Cọc đất 16 x 2400 (mạ kẽm & hàn 01 bass lắp 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 φ18 (60x60x6mm)	cái						5,000
436			Băng keo loại cuộn	cái						4,000
437			Ty neo 16x2,4m	cọc						155,000
			c. Ống nhựa PVC, co nhựa, nối ống nhựa						Công ty CP Hợp tác Thành Công	
438			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 32/25	mét						12,800
439			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 40/30	mét						14,900
440			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 50/40	mét						21,400
441			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 65/50	mét						29,300
442			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 85/65	mét						42,500
443			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 105/80	mét						55,300
444			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 110/90	mét						63,600
445			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 130/100	mét						78,100
446			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 160/125	mét						121,400

Mã hiệu	Huyện	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Chỉ tiêu kỹ thuật	Quy cách	Thương hiệu	Xuất xứ	Vận chuyển	Giá (đồng)			
447			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 195/150	mét							165.800		
448			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 210/160	mét							185.000		
449			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 230/175	mét							247.200		
450			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 260/200	mét							295.500		
451			Ống nhựa xoắn HDPE Ø 320/250	mét							636.600		
			phụ kiện ống nhựa xoắn HDPE								Công ty CP Hợp tác Thành Công		
452			Măng sông TFP 32/25 - MS 32/25	Cái							6.000		
453			Măng sông TFP 40/30 - MS 40/30	Cái							7.200		
454			Măng sông TFP 50/40 - MS 50/40	Cái							10.000		
455			Măng sông TFP 65/50 - MS 65/50	Cái							12.000		
456			Măng sông TFP 85/65 - MS 85/65	Cái							18.000		
457			Măng sông TFP 105/80 - MS 105/80	Cái							25.700		
458			Măng sông TFP 110/90 - MS 110/90	Cái							27.000		
459			Măng sông TFP 130/100 - MS 130/100	Cái							31.000		
460			Măng sông TFP 160/125 - MS 160/125	Cái							41.000		
461			Măng sông TFP 195/150 - MS 195/150	Cái							47.200		
462			Măng sông TFP 210/160 - MS 210/160	Cái							60.500		
463			Măng sông TFP 230/175 - MS 230/175	Cái							73.700		
464			Măng sông TFP 260/200 - MS 260/200	Cái							98.900		
465			Măng sông TFP 320/250 - MS 320/250	Cái							213.000		
I			CÁCH ĐIỆN - PHỤ KIỆN								Công ty CP vật liệu điện Polymer Alpha	Công ty TNHH TVTK và TM Tuấn Ân	Công ty TNHH TM XD Điện Bích Hạnh
			Hạ thế										
1			Sứ ống chỉ	cái							15.000		
2			Sứ ống chỉ - 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		
			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 ô nhiễm, 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 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	
20			Pin post/Line post 24Kv- 840, Polymer + kẹp (không ty)	Cái							595.100	541.000	
21			Pin post/Line post 35Kv- 1140, Polymer + kẹp (không ty)	Cái							735.020	668.200	
			b. Ty 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		

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)			
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		
J			MÁY BIẾN ÁP								CÔNG TY CP SX BIẾN THÉ HBT VIỆT NAM	CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ ĐIỆN SHIHLIN VIỆT NAM	CÔNG TY CP THIẾT BỊ ĐIỆN THIBIDI
			a. Máy biến áp phân phối 1 pha										
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. Máy biến áp phân phối 3 pha										
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		
			C. Máy biến áp phân phối 1 pha, siêu giảm tổn thất, cho vùng ô nhiễm (Amorphous)										
34			MBA 15kVA - 12,7/0,23kV								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
42			MBA 37,5kVA - 22/0,23kV	máy							91,954,000		71,036,000
43			MBA 50kVA - 22/0,23kV	máy							101,204,000		83,832,000
44			MBA 75kVA - 22/0,23kV	máy							121,024,000		107,020,000
45			MBA 100kVA - 22/0,23kV	máy							126,190,000		126,814,000
			D. Máy biến áp phân phối 3 pha, siêu giảm tổn thất (Amorphous), cho vùng ô nhiễm										
46			MBA 50kVA - 22/0,4kV	máy							135,654,000		

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)	
47			MBA 75kVA - 22/0,4kV	máy						157,326,000	
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						527,120,000	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 để tham khảo trong quá trình lập dự toán, thẩm tra, thẩm định dự toán công trình.

Nơi nhận:

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

Mọi thắc mắc xin liên hệ Phòng
QLXD SĐT: 0272.3826243

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Võ Anh Linh