

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
Tháng 8/2022

ĐVT: 1.000đồng

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
1	VẬT LIỆU CHÍNH			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	A. NHÓM CIMENT		TCVN: 6260:2020 - ciment PCB; TCVN: 9202: 2012 - xây tô										
1	Ciment Công Thanh PCB 40	bao		90	90	90	90	90	90	90	90	90	
2	Ciment Thăng Long PCB 40	bao		95	95	95	95	95	95	95	95	95	
3	Ciment FICO PCB 40	bao		92	92	92	92	92	92	92	92	92	
4	Ciment Vicem Hà Tiên PCB 40	bao		98	98	98	98	98	98	98	98	98	
5	Ciment Vicem Hà Tiên Đa dụng	bao		92	92	92	92	92	92	92	92	92	
	Xi măng Tây Đô PCB40	bao		88	88	88	88	88	88	88	88	88	
6	Xi măng Genwestco PCB 40	bao		85	85	85	85	85	85	85	85	85	
7	Xi măng Genwestco PCB 50	bao		95	95	95	95	95	95	95	95	95	
8	Xi măng Vicem Hạ Long PCB 40	bao	Cty TNHH MTV Xi măng Hạ Long	92	92	92	92	92	92	92	92	92	(*)
9	Xi măng Pooc Lăng hỗn hợp PCB40 và PCB50	bao	Cty TNHH MTV VLXD xanh HAMACO	88	88	88	88	88	88	88	88	88	(*)
10	Xi măng Long Sơn PCB40	bao	Công ty TNHH Long Sơn	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
11	Xi măng Tam Sơn PCB40	bao	Công ty TNHH Long Sơn	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
12	Ciment Starmax	bao		92	92	92	92	92	92	92	92	92	(*)
	B. NHÓM SẮT THÉP		TCVN 1651 - 1:2018 - thép trơn; TCVN 1651-2: 2018 gân										
13	Sắt Φ 6 (Miền Nam)	kg		17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	
14	Sắt Φ 8 (Miền Nam)	kg		17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	17,50	
15	Sắt Φ 10 gân (Miền Nam)	cây		115	115	115	115	119	119	119	119	119	
16	Sắt Φ 12 gân (Miền Nam)	cây		180	180	180	180	182	182	182	182	182	
17	Sắt Φ 14 gân (Miền Nam)	cây		245	245	245	245	252	252	252	252	252	
18	Sắt Φ 16 gân (Miền Nam)	cây		315	315	315	315	318	318	318	320	320	
19	Sắt Φ 18 gân (Miền Nam)	cây		389	389	389	389	389	392	392	392	392	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
20	Sắt Φ 20 gân (Miền Nam)	cây		480	480	480	480	480	482	482	482	482	
	Thép SeAH Việt Nam		Cty TNHH thép SeAH Việt Nam										
21	Ống thép SeAH đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1mm đến 1.5mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	kg		29,370	29,370	29,370	29,370	29,370	29,370	29,370	29,370	29,370	(*)
22	Ống thép SeAH đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	kg		28,490	28,490	28,490	28,490	28,490	28,490	28,490	28,490	28,490	(*)
23	Ống thép SeAH đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 2mm đến 5,4mm. Đường kính từ F15 đến F114-BS 1387 hoặc ASTM A53	kg		28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	(*)
24	Ống thép SeAH đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 5.5mm đến 6.35mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	kg		28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	28,160	(*)
25	Ống thép SeAH đen (ống tròn) độ dày trên 6.35mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	kg		28,380	28,380	28,380	28,380	28,380	28,380	28,380	28,380	28,380	(*)
26	Ống thép SeAH đen độ dày 3,4mm đến 8,2mm. Đường kính từ Dn 125 đến DN 200	kg		28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	(*)
27	Ống thép SeAH đen độ dày trên 8,2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200	kg		29,260	29,260	29,260	29,260	29,260	29,260	29,260	29,260	29,260	(*)
28	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	kg		35,530	35,530	35,530	35,530	35,530	35,530	35,530	35,530	35,530	(*)
29	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2,0mm đến 5,4mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	kg		34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	(*)
30	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 5,4mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100	kg		34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	34,650	(*)
31	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3.4mm đến 8,2mm. Đường kính từ DN125 đến DN 200	kg		35,090	35,090	35,090	35,090	35,090	35,090	35,090	35,090	35,090	(*)

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
32	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 8,2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200	kg		35,750	35,750	35,750	35,750	35,750	35,750	35,750	35,750	35,750	(*)
33	Ống tôn kẽm (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1mm đến 2.3mm. Đường kính từ DN đến DN 200	kg		29,590	29,590	29,590	29,590	29,590	29,590	29,590	29,590	29,590	(*)
	Thép Pomina		Cty TNHH TM&SX Thép Việt										
34	Thép cuộn Pomina Φ6mm (CB240T)	kg	TCVN 1651-1:2018	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	
35	Thép cuộn Pomina Φ8mm (CB240T)	kg	TCVN 1651-1:2018	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	17,82	
36	Thép cuộn Pomina Φ10mm (CB240T)	kg	TCVN 1651-1:2018	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	17,97	
37	Thép cây vằn Pomina Φ10 (SD390)	kg	JIS G3112:2010	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	18,04	
38	Thép cây vằn Pomina Φ12-Φ32 (SD390)	kg	JIS G3112:2010	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93	17,93	
39	Thép cây vằn Pomina Φ36-Φ40 (SD390)	kg	JIS G3112:2010	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	18,81	
40	Thép cây vằn Pomina Φ12-Φ20 (CB300V)	kg	JIS G3112:2010	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	
41	Thép cây vằn Pomina Φ10 (CB400V)	kg	TCVN 1651-1:2018	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	17,99	
42	Thép cây vằn Pomina Φ12-Φ32 (CB400V)	kg	TCVN 1651-1:2018	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	17,88	
43	Thép cây vằn Pomina Φ36-Φ40 (CB400V)	kg	TCVN 1651-1:2018	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	18,76	
	Thép Vina One		Cty CP sản xuất thép Vina One										
44	Vuông hộp ống đen Vina One độ dày 0.95-2.50 mm	kg		25,3									(*)
45	Vuông hộp ống kẽm Vina One độ dày 1,00-2.00 mm	kg		26,0									(*)
46	Ống nhúng nóng Vina One Φ21-Φ273mm, độ dày 2.00 - 10.00 mm	kg		28,3									(*)
	C. NHÓM ĐÁ												
47	Đá 1x2 xanh (Tân Cang)	m ³	TCVN 7570: 2006	550	550	550	550	550	555	555	555	555	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
48	Đá 4x6 xanh (Tân Cang)	m ³	TCVN 7570: 2006	495				495	495			495	
49	Đá 0x4 xanh (Tân Cang)	m ³	TCVN 8859:2011	480				480				480	
50	Đá mi sàng xanh 0,5x1,6 (Tân Cang)	m ³	TCVN 7570: 2006	520			520	520	520	520		520	
51	Đá mi sàng xám (Tân Cang)			285			285	285					
52	Đá 1x2 xanh (Trà Đuốc)	m ³	TCVN 7570: 2006	540			540	540				540	
53	Đá 0x4 xanh (Trà Đuốc)	m ³		460			460	460				460	
54	Đá 4x6 xanh (Trà Đuốc)	m ³	TCVN 7570: 2006	495			495	495				495	
55	Đá mi sàng xanh 0,5 x 1 (Trà Đuốc)	m ³	TCVN 8819:2011	485	485	485	485	485	485	485	485	485	
56	D. NHÓM CÁT												
57	Cát vàng (xây tô)	m ³	TCVN 7570: 2006	250	250	250	250	250	250	252	252	252	
58	Cát vàng hạt trung (modul>1.6÷2)	m ³	TCVN 7570: 2006	290	290	290	290	290	290	290	290	290	
59	Cát vàng hạt to (đô bê tông) (modul>2.0)	m ³	TCVN 7570: 2006	450	450	450	450	450	450	452	452	452	
60	Cát đen (san lấp)	m ³		200	200	200	200	200	200	200	200	200	(*)
	E. NHÓM GẠCH, NGÓI												
	Gạch xây đất sét nung		TCVN 1450:2009 - GẠCH ỚNG; TCVN 1451: 2009 - GẠCH THẺ										
61	Gạch ống Tuynel Đồng Nai (8*8*18cm)	viên		1,5									
62	Gạch thẻ Tuynel Đồng Nai (4*8*18cm)	viên		1,5									
63	Gạch ống Vĩnh Long (8*8*18cm)	viên					1,5		1,3			1,4	
64	Gạch thẻ Vĩnh Long (4*8*18cm)	viên					1,3		1,4			1,3	
65	Gạch Terrazzo 300x300x28 (±2)mm	m ²		90									(*)
66	Gạch Terrazzo 400x400x30 (±2)mm	m ²		90									(*)
	Gạch tự chèn		TCVN 6474:1999										
67	Gạch bê tông màu tự chèn lá phong (dày 6cm +/-5mm)	m ²		130									

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
	Gạch không nung Phúc Hải		Cty TNHH gạch không nung Phúc Hải										
68	Gạch 4 lỗ 80*80*180, M75	viên		1,63									(*)
69	Gạch 4 lỗ 80*80*190, M75	viên		1,64									(*)
70	Gạch đặc 40*80*180, M75	viên		1,36									(*)
71	Gạch đặc 40*80*190, M75	viên		1,37									(*)
72	Gạch Block 3 thành vách (Block 10) 90*190*390	viên		7,99									(*)
73	Gạch Block 4 thành vách (Block 20) 390*190*390	viên		12,85									(*)
	Ngói LAMA		TCVN 1453: 1986										
74	Nhóm một màu: L101, L102, L103, L104 (420 x 330mm, độ phủ khoảng 10 viên/ m2)	viên		14,47									4,1 kg
75	Nhóm hai màu L201, L203, L204 và nhóm màu đặc biệt L105, L226 (420 x 330mm, độ phủ khoảng 10 viên/ m2)	viên		14,8									4,1 kg
76	Ngói nóc	viên		27,5									
77	Ngói ria	viên		27,5									
78	Ngói chạc 3, ngói chữ T	viên		44,5									
	Gạch TAICERA												
79	Gạch Thạch anh G40x40	m ²		170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	170,5	
80	Gạch Ceramic W60x30	m ²		198	198	198	198	198	198	198	198	198	
81	Gạch Thạch anh G60x30 (màu nhạt)	m ²		258,5	258,5	258,5	258,5	258,5	258,5	258,5	258,5	258,5	
82	Gạch Thạch anh G60x30 (màu đậm)	m ²		280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	
83	Gạch Thạch anh G60x60 (màu nhạt)	m ²		285,5	285,5	285,5	285,5	285,5	285,5	285,5	285,5	285,5	
84	Gạch Thạch anh G60x60 (màu đậm)	m ²		280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	
85	Gạch Thạch anh bóng kính P60x60 (màu nhạt)	m ²		236,5	236,5	236,5	236,5	236,5	236,5	236,5	236,5	236,5	
86	Gạch Thạch anh bóng kính P60x60 (màu đậm)	m ²		280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	280,5	
87	Gạch Thạch anh bóng kính P80x80 (màu nhạt)	m ²		313,5	313,5	313,5	313,5	313,5	313,5	313,5	313,5	313,5	
88	Gạch Thạch anh bóng kính P80x80 (màu đậm)	m ²		335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	335,5	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
	Gạch ĐỒNG TÂM												
89	Gạch men Đồng Tâm 25 x 40 loại I (ốp tường)	m ²		150	150	150	150	150	150	150	150	150	
90	Gạch men Đồng Tâm 30 x 30 loại I (lát nền vệ sinh)	m ²		200	200	200	200	200	200	200	200	200	GCN
91	Gạch men Đồng Tâm 30 x 60 loại I (ốp tường)	m ²		275	275	275	275	275	275	275	275	275	GCN
92	Gạch men Đồng Tâm 30 x 60 loại I (Luxury)	m ²		269	269	269	269	269	269	269	269	269	GTN
93	Gạch đồng chất Đồng Tâm 30 x 60 loại I (Premium)	m ²		396	396	396	396	396	396	396	396	396	
94	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 40 x 40 loại I (lát sân vườn)	m ²		240	240	240	240	240	240	240	240	240	GCN
95	Gạch men Đồng Tâm 40 x 80 loại I (Luxury)	m ²		360	360	360	360	360	360	360	360	360	GCN
96	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 40 x 80 loại I (ốp lát)	m ²		325	325	325	325	325	325	325	325	325	GCN
97	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 60 x 60 loại I (phủ men)	m ²		257	257	257	257	257	257	257	257	257	GTN
98	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 60 x 60 loại I (phủ men)	m ²		272	272	272	272	272	272	272	272	272	GCN
99	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 60 x 60 loại I (bóng kiếng)	m ²		318	318	318	318	318	318	318	318	318	GTN
100	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 60 x 60 loại I (bóng kiếng)	m ²		361	361	361	361	361	361	361	361	361	GCN
101	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (phủ men)	m ²		346	346	346	346	346	346	346	346	346	GTN
102	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (phủ men)	m ²		379	379	379	379	379	379	379	379	379	GCN
103	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (mài men)	m ²		436	436	436	436	436	436	436	436	436	GCN
104	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (bóng kiếng)	m ²		396	396	396	396	396	396	396	396	396	GTN
105	Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (Platinum)	m ²		660	660	660	660	660	660	660	660	660	GTN
	G. NHÓM VẬT LIỆU ĐIỆN												

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
	Trụ điện, đà cần, móng neo		Công ty TNHH SX trụ điện và Cơ khí Tiên Phong										
106	Trụ BTLT DƯỠ 6,5m - 200 kgf, k=2	trụ		2.138	2.138	2.138	2.138	2.138	2.138	2.138	2.138	2.138	
107	Trụ BTLT DƯỠ 6,5m - 300 kgf, k=2	trụ		2.743	2.743	2.743	2.743	2.743	2.743	2.743	2.743	2.743	
108	Trụ BTLT DƯỠ 7,5m - 200 kgf, k=2	trụ		2.495	2.495	2.495	2.495	2.495	2.495	2.495	2.495	2.495	
109	Trụ BTLT DƯỠ 8,5m - 200 kgf, k=2	trụ		3.218	3.218	3.218	3.218	3.218	3.218	3.218	3.218	3.218	
110	Trụ BTLT DƯỠ 8,5m - 300 kgf, k=2	trụ		3.586	3.586	3.586	3.586	3.586	3.586	3.586	3.586	3.586	
111	Trụ BTLT DƯỠ 10,5m - 320 kgf, k=2	trụ		3.861	3.861	3.861	3.861	3.861	3.861	3.861	3.861	3.861	
112	Trụ BTLT DƯỠ 10,5m - 350 kgf, k=2	trụ		3.974	3.974	3.974	3.974	3.974	3.974	3.974	3.974	3.974	
113	Trụ BTLT DƯỠ 10,5m - 500 kgf, k=2	trụ		4.482	4.482	4.482	4.482	4.482	4.482	4.482	4.482	4.482	
114	Trụ BTLT DƯỠ 12m - 720 kgf, k=2	trụ		8.224	8.224	8.224	8.224	8.224	8.224	8.224	8.224	8.224	
115	Trụ BTLT DƯỠ 12m - 900 kgf, k=2	trụ		8.878	8.878	8.878	8.878	8.878	8.878	8.878	8.878	8.878	
116	Trụ BTLT DƯỠ 14m - 650 kgf, k=2	trụ		9.056	9.056	9.056	9.056	9.056	9.056	9.056	9.056	9.056	
117	Trụ BTLT DƯỠ 14m - 850 kgf, k=2	trụ		10.962	10.962	10.962	10.962	10.962	10.962	10.962	10.962	10.962	
118	Trụ BTLT DƯỠ 14m - 1100 kgf, k=2	trụ		12.258	12.258	12.258	12.258	12.258	12.258	12.258	12.258	12.258	
119	Trụ BTLT DƯỠ 16m - 1000 kgf, k=2	trụ		28.501	28.501	28.501	28.501	28.501	28.501	28.501	28.501	28.501	
120	Trụ BTLT DƯỠ 16m - 1100 kgf, k=2	trụ		29.646	29.646	29.646	29.646	29.646	29.646	29.646	29.646	29.646	
121	Trụ BTLT DƯỠ 16m - 1200 kgf, k=2	trụ		30.618	30.618	30.618	30.618	30.618	30.618	30.618	30.618	30.618	
122	Trụ BTLT DƯỠ 16m - 1300 kgf, k=2	trụ		32.076	32.076	32.076	32.076	32.076	32.076	32.076	32.076	32.076	
123	Trụ BTLT DƯỠ 18m - 1000 kgf, k=2	trụ		31.860	31.860	31.860	31.860	31.860	31.860	31.860	31.860	31.860	
124	Trụ BTLT DƯỠ 18m - 1100 kgf, k=2	trụ		32.724	32.724	32.724	32.724	32.724	32.724	32.724	32.724	32.724	
125	Trụ BTLT DƯỠ 18m - 1200 kgf, k=2	trụ		35.316	35.316	35.316	35.316	35.316	35.316	35.316	35.316	35.316	
126	Trụ BTLT DƯỠ 18m - 1300 kgf, k=2	trụ		36.126	36.126	36.126	36.126	36.126	36.126	36.126	36.126	36.126	
127	Trụ BTLT DƯỠ 20m - 1000 kgf, k=2	trụ		35.154	35.154	35.154	35.154	35.154	35.154	35.154	35.154	35.154	
128	Trụ BTLT DƯỠ 20m - 1100 kgf, k=2	trụ		36.013	36.013	36.013	36.013	36.013	36.013	36.013	36.013	36.013	
129	Trụ BTLT DƯỠ 20m - 1200 kgf, k=2	trụ		38.297	38.297	38.297	38.297	38.297	38.297	38.297	38.297	38.297	
130	Trụ BTLT DƯỠ 20m - 1300 kgf, k=2	trụ		39.474	39.474	39.474	39.474	39.474	39.474	39.474	39.474	39.474	
131	Trụ BTLT DƯỠ 22m - 1000 kgf, k=2	trụ		38.664	38.664	38.664	38.664	38.664	38.664	38.664	38.664	38.664	
132	Trụ BTLT DƯỠ 22m - 1100 kgf, k=2	trụ		39.096	39.096	39.096	39.096	39.096	39.096	39.096	39.096	39.096	
133	Trụ BTLT DƯỠ 22m - 1200 kgf, k=2	trụ		39.830	39.830	39.830	39.830	39.830	39.830	39.830	39.830	39.830	
134	Trụ BTLT DƯỠ 22m - 1300 kgf, k=2	trụ		40.176	40.176	40.176	40.176	40.176	40.176	40.176	40.176	40.176	
135	Đà cần 1,2m (Φ12)	cái		518	518	518	518	518	518	518	518	518	
136	Đà cần 1,5m	cái		1.026	1.026	1.026	1.026	1.026	1.026	1.026	1.026	1.026	
137	Đà cần 1,8m	cái		1.296	1.296	1.296	1.296	1.296	1.296	1.296	1.296	1.296	
138	Đà cần 2,5m	cái		1.490	1.490	1.490	1.490	1.490	1.490	1.490	1.490	1.490	
139	Móng neo 1200x200 (Φ14)	cái		551	551	551	551	551	551	551	551	551	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
140	Móng neo 1200x400	cái		643	643	643	643	643	643	643	643	643	
141	Móng neo 1500x400	cái		702	702	702	702	702	702	702	702	702	
142	Móng neo 1500x600	cái		1.069	1.069	1.069	1.069	1.069	1.069	1.069	1.069	1.069	
	Máy biến áp		Công ty CP SX KD thiết bị điện TTC										
143	Máy biến áp Tole Silic (1 pha)												
144	MBA 1 pha 15kVA - 12,7/0,23 kV	cái		35.072	35.072	35.072	35.072	35.072	35.072	35.072	35.072	35.072	
145	MBA 1 pha 25kVA - 12,7/0,23 kV	cái		44.922	44.922	44.922	44.922	44.922	44.922	44.922	44.922	44.922	
146	MBA 1 pha 37,5kVA - 12,7/0,23 kV	cái		56.025	56.025	56.025	56.025	56.025	56.025	56.025	56.025	56.025	
147	MBA 1 pha 50kVA - 12,7/0,23 kV	cái		66.118	66.118	66.118	66.118	66.118	66.118	66.118	66.118	66.118	
148	MBA 1 pha 75kVA - 12,7/0,23 kV	cái		87.320	87.320	87.320	87.320	87.320	87.320	87.320	87.320	87.320	
149	MBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV	cái		103.468	103.468	103.468	103.468	103.468	103.468	103.468	103.468	103.468	
150	MBA 1 pha 15kVA - 22/0,23 kV	cái		36.474	36.474	36.474	36.474	36.474	36.474	36.474	36.474	36.474	
151	MBA 1 pha 25kVA - 22/0,23 kV	cái		46.601	46.601	46.601	46.601	46.601	46.601	46.601	46.601	46.601	
152	MBA 1 pha 37,5kVA - 22/0,23 kV	cái		58.121	58.121	58.121	58.121	58.121	58.121	58.121	58.121	58.121	
153	MBA 1 pha 50kVA - 22/0,23 kV	cái		68.588	68.588	68.588	68.588	68.588	68.588	68.588	68.588	68.588	
154	MBA 1 pha 75kVA - 22/0,23 kV	cái		90.582	90.582	90.582	90.582	90.582	90.582	90.582	90.582	90.582	
155	MBA 1 pha 100kVA - 22/0,23 kV	cái		107.336	107.336	107.336	107.336	107.336	107.336	107.336	107.336	107.336	
	Máy biến áp Tole Silic (3 pha)												
156	MBA 3 pha 50kVA - 22/0,4 kV	cái		125.769	125.769	125.769	125.769	125.769	125.769	125.769	125.769	125.769	
157	MBA 3 pha 75kVA - 22/0,4 kV	cái		146.469	146.469	146.469	146.469	146.469	146.469	146.469	146.469	146.469	
158	MBA 3 pha 100kVA - 22/0,4 kV	cái		157.861	157.861	157.861	157.861	157.861	157.861	157.861	157.861	157.861	
159	MBA 3 pha 160kVA - 22/0,4 kV	cái		181.431	181.431	181.431	181.431	181.431	181.431	181.431	181.431	181.431	
160	MBA 3 pha 180kVA - 22/0,4 kV	cái		204.123	204.123	204.123	204.123	204.123	204.123	204.123	204.123	204.123	
161	MBA 3 pha 250kVA - 22/0,4 kV	cái		260.710	260.710	260.710	260.710	260.710	260.710	260.710	260.710	260.710	
162	MBA 3 pha 320kVA - 22/0,4 kV	cái		314.629	314.629	314.629	314.629	314.629	314.629	314.629	314.629	314.629	
163	MBA 3 pha 400kVA - 22/0,4 kV	cái		367.483	367.483	367.483	367.483	367.483	367.483	367.483	367.483	367.483	
164	MBA 3 pha 560kVA - 22/0,4 kV	cái		421.173	421.173	421.173	421.173	421.173	421.173	421.173	421.173	421.173	
165	MBA 3 pha 630kVA - 22/0,4 kV	cái		435.515	435.515	435.515	435.515	435.515	435.515	435.515	435.515	435.515	
166	MBA 3 pha 750kVA - 22/0,4 kV	cái		462.735	462.735	462.735	462.735	462.735	462.735	462.735	462.735	462.735	
167	MBA 3 pha 1000kVA - 22/0,4 kV	cái		591.094	591.094	591.094	591.094	591.094	591.094	591.094	591.094	591.094	
168	MBA 3 pha 1250kVA - 22/0,4 kV	cái		697.495	697.495	697.495	697.495	697.495	697.495	697.495	697.495	697.495	
169	MBA 3 pha 1600kVA - 22/0,4 kV	cái		819.206	819.206	819.206	819.206	819.206	819.206	819.206	819.206	819.206	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
170	MBA 3 pha 2000kVA - 22/0,4 kV	cái		981.341	981.341	981.341	981.341	981.341	981.341	981.341	981.341	981.341	
	Máy biến áp Tole Amorphous (1 pha)												
171	MBA 1 pha 15kVA - 12,7/0,23 kV	cái		47.641	47.641	47.641	47.641	47.641	47.641	47.641	47.641	47.641	
172	MBA 1 pha 25kVA - 12,7/0,23 kV	cái		59.945	59.945	59.945	59.945	59.945	59.945	59.945	59.945	59.945	
173	MBA 1 pha 37,5kVA - 12,7/0,23 kV	cái		74.093	74.093	74.093	74.093	74.093	74.093	74.093	74.093	74.093	
174	MBA 1 pha 50kVA - 12,7/0,23 kV	cái		84.238	84.238	84.238	84.238	84.238	84.238	84.238	84.238	84.238	
175	MBA 1 pha 75kVA - 12,7/0,23 kV	cái		111.249	111.249	111.249	111.249	111.249	111.249	111.249	111.249	111.249	
176	MBA 1 pha 100kVA - 12,7/0,23 kV	cái		131.823	131.823	131.823	131.823	131.823	131.823	131.823	131.823	131.823	
177	MBA 1 pha 15kVA - 22/0,23 kV	cái		49.348	49.348	49.348	49.348	49.348	49.348	49.348	49.348	49.348	
178	MBA 1 pha 25kVA - 22/0,23 kV	cái		61.511	61.511	61.511	61.511	61.511	61.511	61.511	61.511	61.511	
179	MBA 1 pha 37,5kVA - 22/0,23 kV	cái		76.719	76.719	76.719	76.719	76.719	76.719	76.719	76.719	76.719	
180	MBA 1 pha 50kVA - 22/0,23 kV	cái		90.539	90.539	90.539	90.539	90.539	90.539	90.539	90.539	90.539	
181	MBA 1 pha 75kVA - 22/0,23 kV	cái		115.582	115.582	115.582	115.582	115.582	115.582	115.582	115.582	115.582	
182	MBA 1 pha 100kVA - 22/0,23 kV	cái		136.959	136.959	136.959	136.959	136.959	136.959	136.959	136.959	136.959	
	Máy biến áp Tole Amorphous (3 pha)												
183	MBA 3 pha 100kVA - 22/0,4 kV	cái		201.431	201.431	201.431	201.431	201.431	201.431	201.431	201.431	201.431	
184	MBA 3 pha 160kVA - 22/0,4 kV	cái		231.345	231.345	231.345	231.345	231.345	231.345	231.345	231.345	231.345	
185	MBA 3 pha 250kVA - 22/0,4 kV	cái		332.436	332.436	332.436	332.436	332.436	332.436	332.436	332.436	332.436	
186	MBA 3 pha 320kVA - 22/0,4 kV	cái		401.187	401.187	401.187	401.187	401.187	401.187	401.187	401.187	401.187	
187	MBA 3 pha 400kVA - 22/0,4 kV	cái		468.907	468.907	468.907	468.907	468.907	468.907	468.907	468.907	468.907	
188	MBA 3 pha 560kVA - 22/0,4 kV	cái		537.416	537.416	537.416	537.416	537.416	537.416	537.416	537.416	537.416	
189	MBA 3 pha 630kVA - 22/0,4 kV	cái		555.333	555.333	555.333	555.333	555.333	555.333	555.333	555.333	555.333	
190	MBA 3 pha 750kVA - 22/0,4 kV	cái		590.042	590.042	590.042	590.042	590.042	590.042	590.042	590.042	590.042	
191	MBA 3 pha 800kVA - 22/0,4 kV	cái		629.862	629.862	629.862	629.862	629.862	629.862	629.862	629.862	629.862	
192	MBA 3 pha 1000kVA - 22/0,4 kV	cái		753.719	753.719	753.719	753.719	753.719	753.719	753.719	753.719	753.719	
193	MBA 3 pha 1250kVA - 22/0,4 kV	cái		890.699	890.699	890.699	890.699	890.699	890.699	890.699	890.699	890.699	
194	MBA 3 pha 1500kVA - 22/0,4 kV	cái		1.033.559	1.033.559	1.033.559	1.033.559	1.033.559	1.033.559	1.033.559	1.033.559	1.033.559	
195	MBA 3 pha 1600kVA - 22/0,4 kV	cái		1.044.586	1.044.586	1.044.586	1.044.586	1.044.586	1.044.586	1.044.586	1.044.586	1.044.586	
196	MBA 3 pha 2000kVA - 22/0,4 kV	cái		1.283.968	1.283.968	1.283.968	1.283.968	1.283.968	1.283.968	1.283.968	1.283.968	1.283.968	
	Dây cáp điện CADIVI		Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam										

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
	Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V CADIVI												
197	VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-3	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	2,695	
198	VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-3	4,477	4,477	4,477	4,477	4,477	4,477	4,477	4,477	4,477	
	Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng) CADIVI												
199	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	5,126	5,126	5,126	5,126	5,126	5,126	5,126	5,126	5,126	
200	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	7,227	7,227	7,227	7,227	7,227	7,227	7,227	7,227	7,227	
201	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	9,273	9,273	9,273	9,273	9,273	9,273	9,273	9,273	9,273	
202	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
203	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	21,406	21,406	21,406	21,406	21,406	21,406	21,406	21,406	21,406	
	Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V-(ruột đồng) CADIVI												
204	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	mét	TCVN 6610-5	10,648	10,648	10,648	10,648	10,648	10,648	10,648	10,648	10,648	
205	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-5	15,004	15,004	15,004	15,004	15,004	15,004	15,004	15,004	15,004	
206	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	mét	TCVN 6610-5	54,571	54,571	54,571	54,571	54,571	54,571	54,571	54,571	54,571	
	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng) CADIVI												
207	CV-1.5 (7/0.52) -0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	6,864	6,864	6,864	6,864	6,864	6,864	6,864	6,864	6,864	
208	CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	11,198	
209	CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	41,206	41,206	41,206	41,206	41,206	41,206	41,206	41,206	41,206	
210	CV-50-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	186,241	186,241	186,241	186,241	186,241	186,241	186,241	186,241	186,241	
211	CV-240-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	935,803	935,803	935,803	935,803	935,803	935,803	935,803	935,803	935,803	
212	CV-300-0,6/1 kV	mét	TC AS/NZS 5000.1	1.173,766	1.173,766	1.173,766	1.173,766	1.173,766	1.173,766	1.173,766	1.173,766	1.173,766	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
213	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	7,689	7,689	7,689	7,689	7,689	7,689	7,689	7,689	7,689	
214	CVV-1.5 (1x7/0.52) – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	9,911	
215	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	29,205	29,205	29,205	29,205	29,205	29,205	29,205	29,205	29,205	
216	CVV-25 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	104,940	104,940	104,940	104,940	104,940	104,940	104,940	104,940	104,940	
217	CVV-50– 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	194,414	194,414	194,414	194,414	194,414	194,414	194,414	194,414	194,414	
218	CVV-95 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	379,665	379,665	379,665	379,665	379,665	379,665	379,665	379,665	379,665	
219	CVV-150 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	587,323	587,323	587,323	587,323	587,323	587,323	587,323	587,323	587,323	
	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
220	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	mét	TCVN 6610-4	22,044	22,044	22,044	22,044	22,044	22,044	22,044	22,044	22,044	
221	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	mét	TCVN 6610-4	46,783	46,783	46,783	46,783	46,783	46,783	46,783	46,783	46,783	
222	CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V	mét	TCVN 6610-4	104,324	104,324	104,324	104,324	104,324	104,324	104,324	104,324	104,324	
	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
223	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4	29,084	29,084	29,084	29,084	29,084	29,084	29,084	29,084	29,084	
224	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4	43,065	43,065	43,065	43,065	43,065	43,065	43,065	43,065	43,065	
225	CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4	89,848	89,848	89,848	89,848	89,848	89,848	89,848	89,848	89,848	
	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
226	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4	37,004	37,004	37,004	37,004	37,004	37,004	37,004	37,004	37,004	
227	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V	mét	TCVN 6610-4	54,824	54,824	54,824	54,824	54,824	54,824	54,824	54,824	54,824	
	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
228	CVV-2x16 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	161,744	161,744	161,744	161,744	161,744	161,744	161,744	161,744	161,744	
229	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	234,509	234,509	234,509	234,509	234,509	234,509	234,509	234,509	234,509	
230	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	1.227,600	1.227,600	1.227,600	1.227,600	1.227,600	1.227,600	1.227,600	1.227,600	1.227,600	
231	CVV-2x185 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	1.528,065	1.528,065	1.528,065	1.528,065	1.528,065	1.528,065	1.528,065	1.528,065	1.528,065	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
232	CVV-3x16 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	223,861	223,861	223,861	223,861	223,861	223,861	223,861	223,861	223,861	
233	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	603,163	603,163	603,163	603,163	603,163	603,163	603,163	603,163	603,163	
234	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	1.172,281	1.172,281	1.172,281	1.172,281	1.172,281	1.172,281	1.172,281	1.172,281	1.172,281	
235	CVV-3x120 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	1.517,549	1.517,549	1.517,549	1.517,549	1.517,549	1.517,549	1.517,549	1.517,549	1.517,549	
	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
236	CVV-4x16 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	287,353	287,353	287,353	287,353	287,353	287,353	287,353	287,353	287,353	
237	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	434,731	434,731	434,731	434,731	434,731	434,731	434,731	434,731	434,731	
238	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	794,728	794,728	794,728	794,728	794,728	794,728	794,728	794,728	794,728	
239	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	2.010,569	2.010,569	2.010,569	2.010,569	2.010,569	2.010,569	2.010,569	2.010,569	2.010,569	
240	CVV-4x185 – 0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	2.988,073	2.988,073	2.988,073	2.988,073	2.988,073	2.988,073	2.988,073	2.988,073	2.988,073	
	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
241	CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	mét	TCVN 5935-1	270,149	270,149	270,149	270,149	270,149	270,149	270,149	270,149	270,149	
242	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	397,859	397,859	397,859	397,859	397,859	397,859	397,859	397,859	397,859	
243	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	707,234	707,234	707,234	707,234	707,234	707,234	707,234	707,234	707,234	
244	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	1.364,220	1.364,220	1.364,220	1.364,220	1.364,220	1.364,220	1.364,220	1.364,220	1.364,220	
245	CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	1.799,325	1.799,325	1.799,325	1.799,325	1.799,325	1.799,325	1.799,325	1.799,325	1.799,325	
	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CADIVI												
246	CVV/DATA-25-0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	143,924	143,924	143,924	143,924	143,924	143,924	143,924	143,924	143,924	
247	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	241,186	241,186	241,186	241,186	241,186	241,186	241,186	241,186	241,186	
248	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	431,398	431,398	431,398	431,398	431,398	431,398	431,398	431,398	431,398	
249	CVV/DATA-240-0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	1.032,691	1.032,691	1.032,691	1.032,691	1.032,691	1.032,691	1.032,691	1.032,691	1.032,691	
	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CADIVI												
250	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	74,129	74,129	74,129	74,129	74,129	74,129	74,129	74,129	74,129	
251	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	129,811	129,811	129,811	129,811	129,811	129,811	129,811	129,811	129,811	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
252	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	450,571	450,571	450,571	450,571	450,571	450,571	450,571	450,571	450,571	
253	CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	1.328,580	1.328,580	1.328,580	1.328,580	1.328,580	1.328,580	1.328,580	1.328,580	1.328,580	
	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CADIVI												
254	CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	121,770	121,770	121,770	121,770	121,770	121,770	121,770	121,770	121,770	
255	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	250,228	250,228	250,228	250,228	250,228	250,228	250,228	250,228	250,228	
256	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	641,894	641,894	641,894	641,894	641,894	641,894	641,894	641,894	641,894	
257	CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	2.379,344	2.379,344	2.379,344	2.379,344	2.379,344	2.379,344	2.379,344	2.379,344	2.379,344	
	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CADIVI												
258	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	107,668	107,668	107,668	107,668	107,668	107,668	107,668	107,668	107,668	
259	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	301,081	301,081	301,081	301,081	301,081	301,081	301,081	301,081	301,081	
260	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	755,128	755,128	755,128	755,128	755,128	755,128	755,128	755,128	755,128	
261	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	3.733,543	3.733,543	3.733,543	3.733,543	3.733,543	3.733,543	3.733,543	3.733,543	3.733,543	
	Dây đồng trần xoắn (TCVN) CADIVI												
262	C-10	mét	TCVN - 5064	38,346	38,346	38,346	38,346	38,346	38,346	38,346	38,346	38,346	
263	C-50	mét	TCVN - 5064	191,224	191,224	191,224	191,224	191,224	191,224	191,224	191,224	191,224	
	Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
264	DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	62,986	62,986	62,986	62,986	62,986	62,986	62,986	62,986	62,986	
265	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	126,599	126,599	126,599	126,599	126,599	126,599	126,599	126,599	126,599	
266	DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	340,681	340,681	340,681	340,681	340,681	340,681	340,681	340,681	340,681	
	Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2@37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												
267	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	23,276	23,276	23,276	23,276	23,276	23,276	23,276	23,276	23,276	
268	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	125,851	125,851	125,851	125,851	125,851	125,851	125,851	125,851	125,851	
269	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	360,360	360,360	360,360	360,360	360,360	360,360	360,360	360,360	360,360	
270	DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	442,783	442,783	442,783	442,783	442,783	442,783	442,783	442,783	442,783	
	Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2@37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI												

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
271	DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	44,055	44,055	44,055	44,055	44,055	44,055	44,055	44,055	44,055	
272	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	123,508	123,508	123,508	123,508	123,508	123,508	123,508	123,508	123,508	
273	DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1	390,808	390,808	390,808	390,808	390,808	390,808	390,808	390,808	390,808	
	Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC) CADIVI												
274	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2	452,925	452,925	452,925	452,925	452,925	452,925	452,925	452,925	452,925	
275	CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2	1.065,614	1.065,614	1.065,614	1.065,614	1.065,614	1.065,614	1.065,614	1.065,614	1.065,614	
	Cáp trung thế có màn chắn kim loại - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC) CADIVI												
276	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	1.131,449	1.131,449	1.131,449	1.131,449	1.131,449	1.131,449	1.131,449	1.131,449	1.131,449	
277	CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV	mét	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	5.744,233	5.744,233	5.744,233	5.744,233	5.744,233	5.744,233	5.744,233	5.744,233	5.744,233	
	Dây điện lực (AV)-0,6/1kV CADIVI												
278	AV-16-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1	8,063	8,063	8,063	8,063	8,063	8,063	8,063	8,063	8,063	
279	AV-35-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1	14,795	14,795	14,795	14,795	14,795	14,795	14,795	14,795	14,795	
280	AV-120-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	
281	AV-500-0,6/1 kV	mét	AS/NZS 5000.1	183,480	183,480	183,480	183,480	183,480	183,480	183,480	183,480	183,480	
	Dây nhôm lõi thép CADIVI			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
282	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	mét	TCVN 5064	19,404	19,404	19,404	19,404	19,404	19,404	19,404	19,404	19,404	
283	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	mét	TCVN 5064	37,587	37,587	37,587	37,587	37,587	37,587	37,587	37,587	37,587	
284	ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	mét	TCVN 5064	93,577	93,577	93,577	93,577	93,577	93,577	93,577	93,577	93,577	
	Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE) CADIVI												
285	LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	mét	TCVN 6447/AS 3560	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	
	Ống luồn dây điện CADIVI												
286	Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	22,462	22,462	22,462	22,462	22,462	22,462	22,462	22,462	22,462	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
287	Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	26,070	26,070	26,070	26,070	26,070	26,070	26,070	26,070	26,070	
288	Ống luồn đàn hồi CAF-16	ống	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	209,968	209,968	209,968	209,968	209,968	209,968	209,968	209,968	209,968	
289	Ống luồn đàn hồi CAF-20	ống	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	291,610	291,610	291,610	291,610	291,610	291,610	291,610	291,610	291,610	
	Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC) CADIVI												
290	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	112,739	112,739	112,739	112,739	112,739	112,739	112,739	112,739	112,739	
291	CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	979,363	979,363	979,363	979,363	979,363	979,363	979,363	979,363	979,363	
	Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC CADIVI												
292	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	mét	BS EN 50618	24,970	24,970	24,970	24,970	24,970	24,970	24,970	24,970	24,970	
293	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	mét	TUV Pfg 1990/05.12	35,640	35,640	35,640	35,640	35,640	35,640	35,640	35,640	35,640	
294	H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	mét	IEC 60754-1	1.370,600	1.370,600	1.370,600	1.370,600	1.370,600	1.370,600	1.370,600	1.370,600	1.370,600	
	Dây cáp điện DAPHACO												
295	CV-1 (7/0.425) - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.1	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75	
296	CV-1.5 (7/0.52) - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.2	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	
297	CV-2.5 (7/0.67) - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.3	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	
298	CV-4 (7/0.85) - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.4	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	16,17	
299	CV-6 (7/1.04) - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.5	23,73	23,73	23,73	23,73	23,73	23,73	23,73	23,73	23,73	
300	CV-10 (7/1.35) - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.6	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	39,31	
301	CV-16 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.7	59,86	59,86	59,86	59,86	59,86	59,86	59,86	59,86	59,86	
302	CV-25 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.8	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	94,41	
303	CV-35 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.9	130,63	130,63	130,63	130,63	130,63	130,63	130,63	130,63	130,63	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
304	CV-50 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.10	178,72	178,72	178,72	178,72	178,72	178,72	178,72	178,72	178,72	
305	CV-70 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.11	254,96	254,96	254,96	254,96	254,96	254,96	254,96	254,96	254,96	
306	CV-95 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.12	352,58	352,58	352,58	352,58	352,58	352,58	352,58	352,58	352,58	
307	CV-120 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.13	459,22	459,22	459,22	459,22	459,22	459,22	459,22	459,22	459,22	
308	CV-150 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.14	548,88	548,88	548,88	548,88	548,88	548,88	548,88	548,88	548,88	
309	CV-185 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.15	685,33	685,33	685,33	685,33	685,33	685,33	685,33	685,33	685,33	
310	CV-240 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.16	898,01	898,01	898,01	898,01	898,01	898,01	898,01	898,01	898,01	
311	CV-300 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.17	1.126,37	1.126,37	1.126,37	1.126,37	1.126,37	1.126,37	1.126,37	1.126,37	1.126,37	
312	CV-400 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.18	1.436,68	1.436,68	1.436,68	1.436,68	1.436,68	1.436,68	1.436,68	1.436,68	1.436,68	
313	CXV-1 (1x7/0.42) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	
314	CXV-1.5 (1x7/0.52) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5936	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	9,15	
315	CXV-2.5 (1x7/0.67) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5937	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	
316	CXV-4 (1x7/0.85) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5938	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	19,48	
317	CXV-6 (1x7/1.04) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5939	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	27,43	
318	CXV-10 (1x7/1.35) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5940	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	43,47	
319	CXV-16 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5941	65,20	65,20	65,20	65,20	65,20	65,20	65,20	65,20	65,20	
320	CXV-25 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5942	101,06	101,06	101,06	101,06	101,06	101,06	101,06	101,06	101,06	
321	CXV-35 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5943	138,47	138,47	138,47	138,47	138,47	138,47	138,47	138,47	138,47	
322	CXV-50 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5944	187,99	187,99	187,99	187,99	187,99	187,99	187,99	187,99	187,99	
323	CXV-70 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5945	266,49	266,49	266,49	266,49	266,49	266,49	266,49	266,49	266,49	
324	CXV-95 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5946	366,23	366,23	366,23	366,23	366,23	366,23	366,23	366,23	366,23	
325	CXV-120 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5947	477,63	477,63	477,63	477,63	477,63	477,63	477,63	477,63	477,63	
326	CXV-150 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5948	569,90	569,90	569,90	569,90	569,90	569,90	569,90	569,90	569,90	
327	CXV-185 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5949	709,67	709,67	709,67	709,67	709,67	709,67	709,67	709,67	709,67	
328	CXV-240 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5950	928,29	928,29	928,29	928,29	928,29	928,29	928,29	928,29	928,29	
329	CXV-300 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5951	1.163,07	1.163,07	1.163,07	1.163,07	1.163,07	1.163,07	1.163,07	1.163,07	1.163,07	
330	CXV-400 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5952	1.482,27	1.482,27	1.482,27	1.482,27	1.482,27	1.482,27	1.482,27	1.482,27	1.482,27	
	Dây cáp điện Việt Thái		Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Thái										
331	Dây điện VCcmd 2x0.5mm2 0.6/1kV	m		4,51									
332	Dây điện VCcmd 2x0.75mm2 0.6/1kV	m		6,35									
333	Dây điện VCcmd 2x1mm2 0.6/1kV	m		8,15									
334	Dây điện VCcmd 2x1.5mm2 0.6/1kV	m		11,61									
335	Dây điện VCcmd 2x2.5mm2 0.6/1kV	m		18,81									
336	Dây điện VCmo 2x0.75mm2 300/500V	m		7,48									
337	Dây điện VCmo 2x1mm2 300/500V	m		9,35									

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
338	Dây điện VCmo 2x1.5mm2 300/500V	m		13,18									
339	Dây điện VCmo 2x2.5mm2 300/500V	m		21,23									
340	Dây điện VCmo 2x4mm2 300/500V	m		32,10									
341	Dây điện VCmo 2x6mm2 300/500V	m		47,98									
342	Dây điện VCmt 2x0.75mm2 300/500V	m		8,37									
343	Dây điện VCmt 2x1mm2 300/500V	m		10,34									
344	Dây điện VCmt 2x1.5mm2 300/500V	m		14,54									
345	Dây điện VCmt 2x2.5mm2 300/500V	m		23,13									
346	Dây điện VCmt 2x4mm2 300/500V	m		34,60									
347	Dây điện VCmt 2x6mm2 300/500V	m		51,25									
348	Cáp CV 1.5mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		6,04									
349	Cáp CV 2.5mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		9,85									
350	Cáp CV 4mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		14,89									
351	Cáp CV 6mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		21,90									
352	Cáp CV 10mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		36,22									
353	Cáp CV 16mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		57,23									
354	Cáp CV 25mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		89,75									
355	Cáp CV 35mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		124,12									
356	Cáp CV 50mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		169,83									
357	Cáp CV 70mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		242,32									
358	Cáp CV 95mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		335,12									
359	Cáp CV 120mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		436,55									
360	Cáp CV 150mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		521,72									
361	Cáp CV 185mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		651,42									
362	Cáp CV 240mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		853,60									
363	Cáp CV 300mm2 0.6/1kV AS/NZS	m		1.070,70									
364	Cáp vắn xoắn LV-ABC 2x10mm2 0.6/1kV	m		12,36									
365	Cáp vắn xoắn LV-ABC 2x11mm2 0.6/1kV	m		13,44									
366	Cáp vắn xoắn LV-ABC 2x16mm2 0.6/1kV	m		17,58									
367	Cáp vắn xoắn LV-ABC 2x25mm2 0.6/1kV	m		23,22									
368	Cáp vắn xoắn LV-ABC 2x35mm2 0.6/1kV	m		29,57									
369	Cáp vắn xoắn LV-ABC 2x50mm2 0.6/1kV	m		43,26									
370	Cáp vắn xoắn LV-ABC 2x70mm2 0.6/1kV	m		55,83									
371	Cáp vắn xoắn LV-ABC 2x95mm2 0.6/1kV	m		71,73									

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
372	Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x120mm ² 0.6/1kV	m		90,71									
373	Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x150mm ² 0.6/1kV	m		109,07									
	Đèn chiếu sáng		TCVN 8781:2011/IEC 62031:2008; TCVN 7590- 1:2010/IEC 61347- 1:2007										
	Đèn chiếu sáng Điện Quang		Công ty Cổ phần Bóng đèn Điện quang - Đèn Công nghệ Led										
374	Đèn Led panel Điện Quang ĐQ Ledpn01 12765 300x300 (12W daylight)	cái		502									
375	Đèn Led panel Điện Quang ĐQ Ledpn01 45765 600x600 (45W daylight)	cái		1.257									
376	Đèn Led panel tròn Điện Quang ĐQ Ledpn02 16765 200 (16W daylight F120)	cái		667									
377	Đèn Led panel tròn Điện Quang ĐQ Ledpn04 06765 120 (6W daylight F120)	cái		123									
378	Đèn Led panel tròn Điện Quang ĐQ Ledpn04 12765 170 (12W daylight F170)	cái		215									
379	Đèn Led Mica Điện Quang ĐQ Ledmf01 18765 120 (0,8 18W daylight, nguồn tích hợp)	cái		298									
380	Đèn Led Mica Điện Quang ĐQ Ledmf02 36765 (1,2m 36W daylight, nguồn tích hợp)	cái		435									
381	Đèn Led tube Điện Quang ĐQ Ledtu03 18765 (1,2m 18W daylight thân nhựa mờ, có kèm nguồn rời)	cái		177									
382	Đèn Led tube Điện Quang ĐQ Ledtu09 09765 (0,6m 9W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ)	cái		122									
383	Đèn Led tube Điện Quang ĐQ Ledtu03 18765 (1,2m 18W daylight thân nhựa mờ)	cái		177									
	Đèn chiếu sáng Nikkon												

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
384	Đèn đường Led S439 30W (3000K, 4000k, 5000k)	bộ		4.867,5									
385	Đèn đường Led S439 40W (3000K, 4000k, 5000k)	bộ		5.775									
386	Đèn đường Led S439 60W (3000K, 4000k, 5000k)	bộ		7.012,5									
387	Đèn pha Led Nikkon AEROS 360W 5300K	bộ		47.685									
388	Đèn pha Led Nikkon AEROS 480W 5300K	bộ		46.475									
389	Đèn pha Led Nikkon AEROS 540W 5300K	bộ		70.950									
390	Đèn pha Led Nikkon AEROS 540W 5300K	bộ		78.375									
391	Đèn đường Led Nikkon S433 85W (3000K, 4000k, 5000k)	bộ		10.065									
392	Đèn đường Led Nikkon S433 115W (3000K, 4000k, 5000k)	bộ		11.715									
393	Đèn đường Led Nikkon S433 145W (3000K, 4000k, 5000k)	bộ		13.447,5									
394	Đèn đường Led Nikkon S436 165W (3000K, 4000k, 5000k)	bộ		15.180									
395	Đèn đường Led Nikkon S436 185W (3000K, 4000k, 5000k)	bộ		16.417,5									
396	Đèn đường Led Nikkon Mura - S - 40W 3000K/4000k/5000k	bộ		6.261,75									
397	Đèn đường Led Nikkon Mura - M - 60W 3000K/4000k/5000k	bộ		7.441,5									
398	Đèn đường Led Nikkon Mura - M - 80W 3000K/4000k/5000k	bộ		8.621,25									
399	Đèn đường Led Nikkon Mura - L - 100W 3000K/4000k/5000k	bộ		10.890									
400	Đèn đường Led Nikkon Mura - L - 120W 3000K/4000k/5000k	bộ		11.797,5									
401	Đèn đường Led Nikkon Mura - L - 150W 3000K/4000k/5000k	bộ		14.850									
402	Đèn pha Led Nikkon Ceverlli - S3 - 100W 3000K/4000k/5000k	bộ		13.117,5									
403	Đèn pha Led Nikkon Ceverlli - S3 - 150W 3000K/4000k/5000k	bộ		14.767,5									
	H. NHÓM VẬT LIỆU NƯỚC												

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
404	Bồn cầu bệt vệ sinh Á Mỹ 92.C2.0612.00/Kết nước 3305 - Clay (02 khối)	bộ		3.900									
405	Bồn cầu bệt vệ sinh Á Mỹ 92.C2.4526.00/Kết nước 3306 - Clay (02 khối)	bộ		4.180									
406	Bồn cầu bệt vệ sinh Á Mỹ 92.C2.4509.00/Kết nước 3029 - Clay (02 khối)	bộ		6.330									
407	Chậu rửa mặt Á Mỹ 92.C1.1521.00 - Clay	bộ		3.300									
408	Chậu rửa mặt Á Mỹ 92.C1.1018.00 - Clay	bộ		2.950									
409	Chậu rửa mặt Á Mỹ 92.C1.507A.00 - Clay	bộ		1.750									
	Thiết bị vệ sinh Inax, American Standard		Cty TNHH Lixil Việt Nam										
410	Bàn cầu hai khối INAX C-514VAN	bộ		3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	3.270	
411	Bàn cầu hai khối INAX C-108VAN	bộ		2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	2.370	
412	Lavabo treo tường + âm bàn INAX L-2398VFC	cái		1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	
413	Lavabo treo tường + âm bàn INAX L-248VFC	cái		680	680	680	680	680	680	680	680	680	
414	Bồn tiểu, vòi lạnh + phụ kiện: INAX U-116V	cái		840	840	840	840	840	840	840	840	840	
415	Bồn tiểu, vòi lạnh + phụ kiện: INAX UF-8V	cái		1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	1.380	
416	Bồn tiểu, vòi lạnh + phụ kiện: INAX Lfv-17	cái		710	710	710	710	710	710	710	710	710	
417	Bàn cầu hai khối American Standard VF-2398	bộ		2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	
418	Bàn cầu hai khối American Standard VF-2397	bộ		2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	2.700	
419	Lavabo treo tường + âm bàn American Standard VF-0940	cái		740	740	740	740	740	740	740	740	740	
420	Lavabo treo tường + âm bàn American Standard VF-0969	cái		790	790	790	790	790	790	790	790	790	
421	Bồn tiểu American Standard VF-0414	cái		1.650	1.650	1.650	1.650	1.650	1.650	1.650	1.650	1.650	
422	Bồn tiểu American Standard VF-0412	cái		1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	1.700	
423	Vòi lạnh Lavabo American Standard WF.T601	cái		780	780	780	780	780	780	780	780	780	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
	Ống nhựa Tiền Phong		TCVN 8491:2011/ISO 4427-2-2007										
424	Ống nhựa Φ21x1.6mm	m		13,80									
425	Ống nhựa Φ27x1.6mm	m		15,80									
426	Ống nhựa Φ34x2.0mm	m		24,40									
427	Ống nhựa Φ42x2.0mm	m		31,20									
428	Ống nhựa Φ49x2.3mm	m		37,40									
429	Ống nhựa Φ60x2.9mm	m		64,60									
430	Ống nhựa Φ90x3.5mm	m		105,70									
431	Ống nhựa Φ110x4.2mm	m		165,30									
432	Ống HDPE Bình Minh OD 710 PN10	m		7.245,00									
433	Ống HDPE Bình Minh OD 500 PN10	m		3.329,10									
434	Ống HDPE Bình Minh OD 450 PN10	m		2.676,60									
435	Ống HDPE Bình Minh OD 400 PN10	m		2.118,60									
436	Ống HDPE Bình Minh OD 315 PN10	m		1.312,00									
437	Ống HDPE Bình Minh OD 225 PN10	m		667,40									
438	Ống HDPE Bình Minh OD 160 PN10	m		344,20									
439	Ống HDPE Bình Minh OD 50 PN10	m		33,90									
	Ống nhựa Bình Minh		TCVN 8491:2011/ISO 4427-2-2007										
440	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 21x1,6mm	m		9,68									
441	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 27x1,8mm	m		13,64									
442	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 34x2mm	m		18,92									
443	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 42x2,1mm	m		25,30									
444	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 49x2,4mm	m		33,11									
445	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 60x2,8mm	m		48,40									
446	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 90x3mm	m		76,56									
447	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 114x3,8mm	m		125,73									
448	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 168x4,3mm	m		210,76									
449	Ống nhựa uPVC Bình Minh Φ 220x5,1mm	m		326,15									
450	Ống HDPE Bình Minh OD 710 PN10	m		7.245,15									
451	Ống HDPE Bình Minh OD 500 PN10	m		3.271,40									
452	Ống HDPE Bình Minh OD 450 PN10	m		2.647,81									
453	Ống HDPE Bình Minh OD 400 PN10	m		2.089,89									
454	Ống HDPE Bình Minh OD 315 PN10	m		1.299,32									

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
455	Ổng HDPE Bình Minh OD 225 PN10	m		666,38									
456	Ổng HDPE Bình Minh OD 160 PN10	m		336,60									
457	Ổng HDPE Bình Minh OD 50 PN10	m		33,44									
II VẬT LIỆU PHỤ													
A. NHÓM GỖ													
458	Gỗ đà làm cầu 6m (nhóm 3): Sao, Sến , Kiền Kiền,...	m ³		23.500									
459	Gỗ đà làm cầu 3m (nhóm 3): Sao, Sến , Kiền Kiền,...	m ³		18.500									
460	Gỗ ván làm cầu 3,3m - 3,8m (nhóm 4): Dầu, Chua khét, vên vên,...	m ³		12.500									
461	Gỗ thau lau XD> 3 m	m ³		16.000									
462	Gỗ thau lau XD<= 3 m	m ³		14.500									
463	Gỗ chò chi XD > 4 m	m ³		14.000									
464	Gỗ chò chi XD<= 4 m	m ³		13.000									
465	Gỗ dầu xây dựng > 4m	m ³		13.000									
466	Gỗ dầu xây dựng <= 4m	m ³		10.500									
467	Gỗ thông dày 3cm (đủ mực)	m ³		7.800									
468	Cây chống tràm 4m, góc Φ 8	cây		17									
469	Cừ tràm L = 4m góc 8; ngọn 3,5 phân	cây		35									
470	Cừ tràm L = 4m góc 8>=10; ngọn 4 phân	cây		40									
B. NHÓM TÔN, XÀ GỖ			TCVN 3600: 1981										
471	Tôn lạnh ZACS AZ70, dày 0.31mm khổ1.07m	md		97									
472	Tôn lạnh ZACS AZ70, dày 0.34mm khổ1.07m	md		103									
473	Tôn lạnh ZACS AZ70, dày 0.39mm khổ1.07m	md		111									
474	Tôn lạnh Pomina AZ100 phủ AF:0,45mmx1200mm TCT G550	md	Cty TNHH Tôn Pomina	140,28									
475	Tôn lạnh Pomina AZ100 phủ AF:0,5mmx1200mm TCT G550	md	Cty TNHH Tôn Pomina	152,80									
476	Tôn lạnh màu AZ050 17/05:0,45mmx1200mm APT G550		Cty TNHH Tôn Pomina	146,84									

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú	
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú		
477	Tôn lạnh màu AZ050 17/05:0,5mmx1200mm APT G550		Cty TNHH Tôn Pomina	159,26										
478	Tôn lạnh màu AZ70, dày 0.35mm khổ1.07m	md		110										
479	Tôn kẽm màu AZ70, dày 0.40mm khổ1.07m	md		121										
480	Tôn lạnh màu AZ70, dày 0.45mm khổ1.07m	md		136										
481	Tôn lạnh Vina One AZ100 độ dày 0.40mm	md	Cty CP sản xuất thép Vina One	110,01										
482	Tôn lạnh Vina One AZ100 độ dày 0.50mm	md	Cty CP sản xuất thép Vina One	133,16										
483	Tôn lạnh màu Vina One độ dày 0.45mm	md	Cty CP sản xuất thép Vina One	129,73										
484	Tôn lạnh màu Vina One độ dày 0.50mm	md	Cty CP sản xuất thép Vina One	139,25										
485	Tấm lợp sinh thái Onduline dạng sóng KT:2000x950x3mm	tấm		192										xanh, đỏ, nâu
486	Tấm úp nóc Onduline KT:900x480x3mm	tấm		90										xanh, đỏ, nâu
487	Đinh vít (12#75mm), có mũ PVC bảo vệ	cây		1,2										
	Tôn POMINA		Công ty TNHH tôn POMINA											
488	Tôn lạnh AZ70 Phù AF: 0.25mmx1200mm TCT G550	Kg/m		87,38										
489	Tôn lạnh AZ70 Phù AF: 0.30mmx1200mm TCT G550	Kg/m		98,71										
490	Tôn lạnh Solar AZ100 2 lớp cực mát: 0.40mmx1200mm TCT G550	Kg/m		153,10										
491	Tôn lạnh màu AZ050 17/05: 0.25mmx1200mm APT G550	Kg/m		94,38										
492	Tôn lạnh màu Solar AZ100 22/10: 0.40mm x 1200mm APT G550	Kg/m		144,86										
493	Tôn lạnh màu ShieldViet AZ150 25/10: 0.40mm x 1200mm APT G550	Kg/m		154,19										
	XÀ GỖ (ASTM - A653)													
494	Xà gỗ thép C45x80 - 1,8ly	md		62										

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
495	Xà gỗ thép C45x80 - 2 ly	md		65									
496	Xà gỗ thép C45x100 - 1,8ly	md		67									
497	Xà gỗ thép C45x100 - 2,3 ly	md		81									
498	Xà gỗ thép C45x100 - 2,5 ly	md		86									
499	Xà gỗ thép C45x125 - 2 ly	md		80									
500	Xà gỗ thép C45x125 - 2,5 ly	md		94									
501	Xà gỗ thép C45x125 - 3ly	md		110									
502	Xà gỗ thép C45x200 - 2ly	md		100									
503	Xà gỗ thép C45x200 - 2,9ly	md		135									
504	Thép vuông hộp 4x8 - 1,2mm	cây		239									cây 6m
505	Thép vuông hộp 4x8 - 1,4mm	cây		275									cây 6m
	C. NHÓM HỆ TRẦN THẠCH CAO (chưa bao gồm phí lắp đặt)												
	Trần thạch cao và vách ngăn Lê Trần		Công ty TNHH Xây dựng - Thương mại dịch vụ Lê Trần										
506	Trần khung nổi LÊ TRẦN CeilTEK Ultra, tấm Thạch cao tiêu chuẩn 605x605x9,5mm:	m ²		138	140	140	140	140	140	140	140	140	
507	Trần khung nổi LÊ TRẦN CeilTEK Pro, tấm Thạch cao tiêu chuẩn 605x605x9,5mm	m ²		132	134	134	134	134	134	134	134	134	
508	Trần khung chìm LÊ TRẦN MacroTEK S500 mạ nhôm kẽm, tấm Thạch cao tiêu chuẩn 12.5 mm	m ²		171	173	173	173	173	173	173	173	173	
509	Trần khung chìm LÊ TRẦN MacroTEK S450 mạ nhôm kẽm, tấm Thạch cao tiêu chuẩn 9,5 mm	m ²		143	145	145	145	145	145	145	145	145	
510	Trần khung chìm LÊ TRẦN MacroTEK S400 mạ nhôm kẽm, tấm Thạch cao tiêu chuẩn 9,5 mm	m ²		138	140	140	140	140	140	140	140	140	
511	Trần khung chìm LÊ TRẦN ChannelTEK Ultra 38, tấm Thạch cao tiêu chuẩn 12.5 mm	m ²		187	189	189	189	189	189	189	189	189	
512	Trần khung chìm LÊ TRẦN ChannelTEK Pro 38, tấm Thạch cao tiêu chuẩn 12,5 mm	m ²		182	184	184	184	184	184	184	184	184	

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
513	Trần khung chìm LÊ TRẦN ChannelTEK Ultra 28, tấm Thạch cao tiêu chuẩn 12.5 mm	m ²		176	178	178	178	178	178	178	178	178	
514	Trần khung chìm LÊ TRẦN ChannelTEK Pro 28, tấm Thạch cao tiêu chuẩn 9,5 mm	m ²		154	156	156	156	156	156	156	156	156	
515	Hệ vách ngăn khung LÊ TRẦN WallTEK Pro dày 0.6mm mạ nhôm kẽm	m ²		281	286	286	286	286	286	286	286	286	
516	Hệ vách ngăn khung LÊ TRẦN WallTEK Pro dày 0.6mm mạ nhôm kẽm	m ²		292	297	297	297	297	297	297	297	297	
	D. NHÓM CỐNG BÊ TÔNG VÀ GÓI CỐNG		TCVN 9113:2012										
	*CỐNG BÊ TÔNG VĨA HÈ:		Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước										
517	-Cống bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m	m		316	316	316	316	316	316	316	316	316	(*)
518	-Cống bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m	m		381	381	381	381	381	381	381	381	381	(*)
519	-Cống bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m	m		504	504	504	504	504	504	504	504	504	(*)
520	-Cống bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m	m		565	565	565	565	565	565	565	565	565	(*)
521	-Cống bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m	m		867	867	867	867	867	867	867	867	867	(*)
522	-Cống bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m	m		1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	(*)
523	-Cống bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m	m		2.218	2.218	2.218	2.218	2.218	2.218	2.218	2.218	2.218	(*)
524	-Cống bê tông phi 1500, loại L=2,5	m		2.890	2.890	2.890	2.890	2.890	2.890	2.890	2.890	2.890	(*)
525	-Cống bê tông phi 2000, loại L=2,5	m		4.452	4.452	4.452	4.452	4.452	4.452	4.452	4.452	4.452	(*)
	*CỐNG BÊ TÔNG H10-X60:		Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước										
526	-Cống bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m	m		322	322	322	322	322	322	322	322	322	(*)
527	-Cống bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m	m		402	402	402	402	402	402	402	402	402	(*)
528	-Cống bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m	m		513	513	513	513	513	513	513	513	513	(*)
529	-Cống bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m	m		594	594	594	594	594	594	594	594	594	(*)
530	-Cống bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m	m		978	978	978	978	978	978	978	978	978	(*)
531	-Cống bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m	m		1.472	1.472	1.472	1.472	1.472	1.472	1.472	1.472	1.472	(*)
532	-Cống bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m	m		2.496	2.496	2.496	2.496	2.496	2.496	2.496	2.496	2.496	(*)
533	-Cống bê tông phi 1500, loại L=2,5	m		3.392	3.392	3.392	3.392	3.392	3.392	3.392	3.392	3.392	(*)
534	-Cống bê tông phi 2000, loại L=2,5	m		5.177	5.177	5.177	5.177	5.177	5.177	5.177	5.177	5.177	(*)

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
	*CỔNG BÊ TÔNG H30-XB80:		Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước										
535	-Cổng bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m	m		252	252	252	252	252	252	252	252	252	(*)
536	-Cổng bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m	m		413	413	413	413	413	413	413	413	413	(*)
537	-Cổng bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m	m		578	578	578	578	578	578	578	578	578	(*)
538	-Cổng bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m	m		642	642	642	642	642	642	642	642	642	(*)
539	-Cổng bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m	m		1.037	1.037	1.037	1.037	1.037	1.037	1.037	1.037	1.037	(*)
540	-Cổng bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m	m		1.522	1.522	1.522	1.522	1.522	1.522	1.522	1.522	1.522	(*)
541	-Cổng bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m	m		2.518	2.518	2.518	2.518	2.518	2.518	2.518	2.518	2.518	(*)
542	-Cổng bê tông phi 1500, loại L=2,5	m		3.570	3.570	3.570	3.570	3.570	3.570	3.570	3.570	3.570	(*)
543	-Cổng bê tông phi 2000, loại L=2,5	m		5.760	5.760	5.760	5.760	5.760	5.760	5.760	5.760	5.760	(*)
	*GÓI CỔNG:		Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước										
544	-Cổng bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m	cái		95	95	95	95	95	95	95	95	95	(*)
545	-Cổng bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m	cái		114	114	114	114	114	114	114	114	114	(*)
546	-Cổng bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m	cái		149	149	149	149	149	149	149	149	149	(*)
547	-Cổng bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m	cái		177	177	177	177	177	177	177	177	177	(*)
548	-Cổng bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m	cái		201	201	201	201	201	201	201	201	201	(*)
549	-Cổng bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m	cái		275	275	275	275	275	275	275	275	275	(*)
550	-Cổng bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m	cái		369	369	369	369	369	369	369	369	369	(*)
551	-Cổng bê tông phi 1500, loại L=2,5	cái		463	463	463	463	463	463	463	463	463	(*)
552	-Cổng bê tông phi 2000, loại L=2,5	cái		635	635	635	635	635	635	635	635	635	(*)
	*JOINT CỔNG:		Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước										
553	-Cổng bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m	cái		32	32	32	32	32	32	32	32	32	(*)
554	-Cổng bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m	cái		39	39	39	39	39	39	39	39	39	(*)
555	-Cổng bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m	cái		45	45	45	45	45	45	45	45	45	(*)
556	-Cổng bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m	cái		55	55	55	55	55	55	55	55	55	(*)
557	-Cổng bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m	cái		78	78	78	78	78	78	78	78	78	(*)
558	-Cổng bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m	cái		101	101	101	101	101	101	101	101	101	(*)
559	-Cổng bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m	cái		123	123	123	123	123	123	123	123	123	(*)
560	-Cổng bê tông phi 1500, loại L=2,5	cái		151	151	151	151	151	151	151	151	151	(*)
561	-Cổng bê tông phi 2000, loại L=2,5	cái		213	213	213	213	213	213	213	213	213	(*)

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
	E. KÍNH XÂY DỰNG		TCVN 7455: 2013										
562	Kính trắng 5 ly	m ²		205									
563	Kính trắng 8 ly	m ²		295									
564	Kính hoa văn 4 ly	m ²		170									
565	Kính cường lực 8 ly	m ²		350									
	G. NHÓM CỬA ĐI, CỬA SỔ, VÁCH NGĂN		TCVN 7451:2004										
566	Cửa nhôm Đài Loan hệ 700 kính trắng thường 5mm	m ²		1.320									
567	Cửa nhôm Đài Loan hệ 1000 kính trắng thường 5mm	m ²		2.090									
	GU, ổ khoá, hãng Winkhaus.												
	Cửa SARAWINDOW		Công ty công nghệ SARAWINDOW										
568	Vách kính, KT (1m x 1m)	m ²		2.179									
569	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, KT (1,4m x 1,4m)	m ²		2.647									
570	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong, KT (1,4m x 1,4m)	m ²		3.464									
571	Cửa sổ 2 cánh mở ra ngoài, KT (1,4m x 1,4m)	m ²		3.253									
572	Cửa sổ 1 cánh hất ra ngoài, KT (0,6m x 1,4m)	m ²		3.315									
573	Cửa đi thông phòng/ban công 1 cánh mở quay vào trong, kích thước (0,9m x 2,2m)	m ²		3.341									
574	Cửa đi chính mở ra ngoài KT (1,4m x 2,2m)	m ²		4.349									
575	Cửa đi chính mở trượt KT (1,6m x 2,2m)	m ²		4.096									
	Các loại cửa sổ, cửa đi, vách ngăn ASIAWINDOW		Công ty TNHH ASIAWINDOW										
576	Vách kính, kính trắng Việt-Nhật 5mm, có đồ, KT (1m*1m).	m ²		2.158									
577	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, phụ kiện kim khí; kính trắng Việt-Nhật 5mm. Kích thước (1,4*1,4m).	m ²		2.560									

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
578	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong (1cánh mở quay; 1cánh mở quay và lật); kính trắng Việt-Nhật 5mm. Phụ kiện kim khí: thanh chốt đa điểm, bản lề, tay nắm, chốt rời-hãng GQ; KT (1,4*1,4m).	m ²		3.386									
579	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài; kính trắng Việt-Nhật 5mm; Phụ kiện kim khí: thanh chốt đa điểm, bản lề chữ A, tay nắm, bản lề ép cách-hãng GQ; kích thước (1,4*1,4m).	m ²		3.249									
580	Cửa sổ 1cánh mở hất ra ngoài; kính trắng Việt-Nhật 5mm; Phụ kiện kim khí: thanh chốt đa điểm, bản lề chữ A, tay nắm thanh định-hãng GQ; (kích thước 0,6*1,4m).	m ²		4.056									
581	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong; kính trắng Việt-Nhật 5mm; Phụ kiện kim khí: thanh chốt đa điểm, bản lề, 1tay nắm, hãng GQ; kích thước (0,6m*1,4m).	m ²		4.285									
582	Cửa đi thông phòng/ban công 1 cánh mở quay vào trong, kính trắng Việt-Nhật 5mm và panô 10mm. Phụ kiện kim khí: thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề 3D-ổ khóa hãng Vita, kích thước (0,9m*2,2m).	m ²		3.982									
583	Cửa đi thông phòng/ban công 2 cánh mở quay vào trong, kính trắng Việt-Nhật 5mm và panô tấm 10mm. Phụ kiện kim khí: thanh chốt đa điểm, tay nắm, chốt rời-GQ, bản lề 3D ổ khóa hãng Vita; kích thước (1,4m*2,2m).	m ²		4.200									
584	Cửa đi chính 2 cánh mở quay ra ngoài, kính trắng Việt-Nhật; panô thanh. Phụ kiện kim khí: thanh chốt đa điểm, chốt rời-GQ, 2 tay nắm, bản lề 3D, ổ khóa hãng Vita; KT (1,4*2,2m).	m ²		4.417									
585	Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt-Nhật 5mm. Phụ kiện kim khí: thanh chốt đa điểm, con lăn, hai tay nắm-hãng GQ ổ khóa Winkhaus; kích thước (1,6*2,2m).	m ²		2.627									

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
	Các loại cửa nhựa uPVC lõi thép		Công ty TNHH Xây dựng và Dịch vụ TILA										
586	Vách kính, kính trắng 5mm (KT 1,5mx3m)	m ²		1.386									
587	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, PKKK: khóa bán nguyệt (KT:1,4x1,4m).	m ²		1.780									
588	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, PKKK: khóa đa điểm, bản lề chữ A (KT:1,4mx1,4m).	m ²		2.687									
589	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, PKKK: khóa đa điểm, bản lề chữ A (KT:0,6mx1,4m).	m ²		3.058									
590	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài, PKKK: khóa đa điểm, bản lề chữ A (KT:0,6mx1,4m).	m ²		3.150									
591	Cửa đi thông phòng/ban công 1 cánh mở quay vào trong, PKKK: khóa đơn điểm, bản lề 3D (KT:0,9mx2,2m).	m ²		3.190									
592	Cửa đi chính 1 cánh mở quay vào trong, PKKK: khóa đa điểm, bản lề 3D (KT:0,9mx2,2m).	m ²		3.505									
593	Cửa đi chính 2 cánh mở ra ngoài, PKKK: khóa đa điểm, bản lề 3D (KT:1,4mx2,2m).	m ²		3.608									
594	Cửa đi 2 cánh mở trượt, PKKK: khóa đa điểm, bánh xe đôi (KT:1,6mx2,2m).	m ²		1.890									
	Nhôm YNGHUA sơn tĩnh điện trắng sữa, kính trắng 5mm:												
595	Vách kính (Kính Việt-Nhật).	m ²		847									
596	Cửa đi chính 1 cánh mở quay, trên kính dưới lamri. (hệ 1000)	m ²		1.906									
597	Cửa đi chính 1 cánh mở quay, trên kính dưới lamri. (hệ 700)	m ²		1.283									
	YANK-Nhật, kẹp kính NEO-Trung Quốc, chưa gồm tay nắm.												
598	Cửa đi 2 cánh bản lề sàn.	m ²		1.852									
	H. NHÓM NHỰA ĐƯỜNG, VẢI ĐỊA		TCVN 211: 2006										

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
	Nhựa đường												
599	Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính hãng	kg	Công ty TNHH TM-SX-DV Tín Thịnh (cung cấp)	22,10									
600	Nhựa đường Petrolimex 60/70-Phuy	kg	Cty TNHH nhựa đường Petrolimex	19,47									
601	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	kg	Cty TNHH nhựa đường Petrolimex	19,47									
602	Nhựa đường lỏng MC70-Phuy	kg	Cty TNHH nhựa đường Petrolimex	23,60									
603	Nhựa đường Petrolimex 60/70-Xá	kg	Cty TNHH nhựa đường Petrolimex	17,49									
604	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1 - Xá		Cty TNHH nhựa đường Petrolimex	16,72									
605	Nhựa đường lỏng MC70-Xá		Cty TNHH nhựa đường Petrolimex	25,85									
	Vật liệu CarboncorAsphalt		Công ty Cổ phần Carbon Việt Nam										
606	CarboncorAsphalt - CA 6.7	tấn		3.770									25kg/bao
607	CarboncorAsphalt - CA 9.5	tấn		3.770									25kg/bao
608	CarboncorAsphalt - CA 19	tấn		3.030									25kg/bao
	Vải địa kỹ thuật không dệt sợi dài liên tục		Cty CP SX-TM Liên Phát										
609	Polyfelt TS 20 (4mx250m)	m ²		19,24									
610	Polyfelt TS 30 (4mx225m)	m ²		22,52									
611	Polyfelt TS 40 (4mx200m)	m ²		25,17									
612	Polyfelt TS 50 (4mx2175m)	m ²		27,74									
613	Polyfelt TS 60 (4mx135m)	m ²		34,36									
614	Polyfelt TS 65 (4mx125m)	m ²		38,83									
615	Polyfelt TS 70 (4mx100m)	m ²		44,81									
616	Polyfelt TS 80 (4mx90m)	m ²		53,86									

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
	Vải địa kỹ thuật không dệt		Cty TNHH XNK Thái Châu										
617	Vải địa kỹ thuật không dệt APT 12 (kN/m)	m ²		12,2									
618	Vải địa kỹ thuật không dệt APT 15 (kN/m)	m ²		15,5									
618	Vải địa kỹ thuật không dệt APT 25 (kN/m)	m ²		24,5									
619	Vải địa kỹ thuật dệt DML 10 (100/50 kN/m)	m ²		20,0									
619	Vải địa kỹ thuật dệt DML 20 (100/50 kN/m)	m ²		31,0									
	I. NHÓM VẬT LIỆU SƠN, CHỐNG THẨM		TCVN6934: 2011										
	Sơn Dulux Weathershield												
620	Sơn Dulux Weathershield ngoài trời -Màu chuẩn A915	thùng		920									thùng 05 L
621	Sơn Dulux Weathershield ngoài trời -Màu chuẩn A915	thùng		2.504									thùng 18L
622	Sơn Dulux Weathershield ngoài trời-Màu chuẩn A915	thùng		729									thùng 05 L
623	Sơn Dulux Weathershield High Sheen bóng-Màu chuẩn A918	thùng		1.000									thùng 05 L
624	Sơn Dulux Weathershield High Sheen bóng ngoài trời-Màu chuẩn A918.	thùng		151									thùng 1 L
	Sơn Nippon												
625	Sơn Nippon ngoại thất cao cấp exteriorWeatherGard	thùng		892									thùng 5L
626	Sơn Nippon ngoại thất cao cấp exteriorWeatherGard	thùng		189									thùng 1 L
627	Sơn Nippon ngoại thất cao cấp exteriorhitex Dự án	thùng		803									thùng 5 L
628	Sơn Nippon nội thất cao cấp	thùng		795									thùng 5 L
629	Sơn Nippon nội thất lau chùi	thùng		1.450									thùng 18 L
630	Sơn Nippon nội thất lau chùi	thùng		385									thùng 4 L
631	Sơn Nippon nội thất	thùng		948									thùng 18 L

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thanh Phú	
632	Sơn Nippon nội thất	thùng		289									thùng 5 L
633	Sơn lót chống kiềm Nippon	thùng		1.702									thùng 18L
634	Bột trét Nippon trong nhà	bao		340									bao 40kg
635	Bột trét Nippon ngoài trời	bao		395									bao 40kg
	Sơn Jotun												
636	Sơn phủ ngoại thất Jotun Jotashield Chống phai màu (mới)	thùng		6.374	6.374	6.374	6.374	6.374	6.374	6.374	6.374	6.374	thùng 18 L
637	Sơn phủ ngoại thất Jotun Essence Bền Đẹp	thùng		3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	3.275	thùng 18 L
638	Sơn phủ ngoại thất Jotun Textotile-Standard hoa văn gai	thùng		3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	3.250	thùng 25kg
639	Sơn phủ nội thất Jotun Majestic đẹp hoàn hảo mờ (mới)	thùng		4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250	thùng 18 L
640	Sơn phủ nội thất Jotun Essence dễ lau chùi (mới)	thùng		2.342	2.342	2.342	2.342	2.342	2.342	2.342	2.342	2.342	thùng 18 L
641	Sơn phủ nội thất Jotun Jotaplast	thùng		1.197	1.197	1.197	1.197	1.197	1.197	1.197	1.197	1.197	thùng 18 L
642	Sơn phủ cho gỗ và kim loại Jotun Gardex Bóng Mờ	thùng		623	623	623	623	623	623	623	623	623	thùng 2,25L
643	Sơn phủ cho gỗ và kim loại Jotun Essence Siêu Bóng	thùng		562	562	562	562	562	562	562	562	562	thùng 2,25L
644	Sơn lót chống kiềm Jotun Jotashield Primer - Sơn lót chống kiềm tuyệt hảo cao cấp ngoại thất	thùng		3.199	3.199	3.199	3.199	3.199	3.199	3.199	3.199	3.199	thùng 18 L
645	Sơn lót chống kiềm Jotun Majestic Primer - Sơn lót chống kiềm cao cấp nội thất	thùng		2.230	2.230	2.230	2.230	2.230	2.230	2.230	2.230	2.230	thùng 17 L
646	Sơn lót chống kiềm Jotun Jotasealer - Sơn lót chống kiềm nội thất	thùng		2.138,4	2.138,4	2.138,4	2.138,4	2.138,4	2.138,4	2.138,4	2.138,4	2.138,4	thùng 18 L
647	Sơn lót chống kiềm Jotun Basecoat Sealer - Sơn lót chống kiềm nội thất	thùng		1.225	1.225	1.225	1.225	1.225	1.225	1.225	1.225	1.225	thùng 18 L
648	Bột trét Jotun Exterior Putty - Bột trét cao cấp ngoại thất	bao		412	412	412	412	412	412	412	412	412	40kg
649	Bột trét Jotun Interior Putty - Bột trét cao cấp nội thất	bao		309	309	309	309	309	309	309	309	309	40kg

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
650	Bột trét Jotun Skim Coat - Bột Trét Nội Thất	bao		283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	40kg
	Sơn ASSO		Công ty TNHH Thuần Anh										
651	Sơn Asso nội thất - màu chuẩn TA-7000	Thùng		1.100									thùng 18 L
652	Sơn Asso nội thất cao cấp - màu chuẩn TA-7000	Thùng		1.980									thùng 18 L
653	Sơn Asso ngoại thất - màu chuẩn TA-7000	Thùng		2.310									thùng 18 L
654	Sơn Asso ngoại thất cao cấp - màu chuẩn TA-7000	Thùng		3.190									thùng 18 L
655	Sơn lót chống kiềm nội thất	Thùng		1.210									thùng 18 L
656	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng		1.760									thùng 18 L
657	Bột trét nội thất cao cấp	Bao		264									40kg
658	Bột trét ngoại thất cao cấp	Bao		319									40kg
	Sơn KOVA		Công ty TNHH KOVA NANOPRO										
659	Sơn nội thất cao cấp KOVA VILLA	Thùng		1.593,4									25kg
660	Sơn nội thất KOVA Lovely	Thùng		1.306,8									18 lít
661	Sơn ngoại thất chống thấm cao cấp KOVA VILLA	Thùng		2.540,6									20kg
662	Sơn ngoại thất chống thấm KOVA SG-268	Thùng		2.851,9									20kg
663	Sơn lót nội thất kháng kiềm KOVA K-108	Thùng		1.650,5									25kg
664	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm KOVA K-208	Thùng		2.958,8									25kg
665	Bột trét nội thất cao cấp KOVA MSG	Bao		429,1									40kg
666	Bột trét ngoại thất cao cấp KOVA MSG	Bao		556,5									40kg
	Sơn giao thông Joton		Công ty CP L.Q Joton										

Số TT	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	Giá có thuế									Ghi chú
				Thành phố	Châu Thành	Giồng Trôm	M.C Nam	M.C Bắc	Ba Tri	Bình Đại	Chợ Lách	Thạnh Phú	
667	Son giao thông trắng 20% hạt phản quang (JIPT25)	kg	TCVN 8791:2011	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	
668	Son giao thông vàng 20% hạt phản quang (JIPT25)	kg	TCVN 8791:2011	40,92	40,92	40,92	40,92	40,92	40,92	40,92	40,92	40,92	
668	Son giao thông trắng 30% hạt phản quang AASHTO(JAPT25)	kg		47,52	47,52	47,52	47,52	47,52	47,52	47,52	47,52	47,52	
669	Son giao thông vàng 30% hạt phản quang AASHTO(JAPV25)	kg		50,16	50,16	50,16	50,16	50,16	50,16	50,16	50,16	50,16	
669	Son kẻ vạch đường, sơn lạnh (màu trắng, đen)	kg	TCVN 8787:2011	149,56	149,56	149,56	149,56	149,56	149,56	149,56	149,56	149,56	
670	Son kẻ vạch đường, sơn lạnh (màu vàng, đỏ)	kg	TCVN 8787:2012	185,86	185,86	185,86	185,86	185,86	185,86	185,86	185,86	185,86	
670	Son lót Epoxy gốc dầu	kg		146,41	146,41	146,41	146,41	146,41	146,41	146,41	146,41	146,41	
671	Son phủ Epoxy gốc dầu	kg		340,01	340,01	340,01	340,01	340,01	340,01	340,01	340,01	340,01	
671	Son lót Epoxy gốc nước	kg		151,25	151,25	151,25	151,25	151,25	151,25	151,25	151,25	151,25	
672	Matis gốc nước	kg		60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	60,50	
672	Son phủ Epoxy gốc nước	kg		350,90	350,90	350,90	350,90	350,90	350,90	350,90	350,90	350,90	
	Vật liệu chống thấm		Công ty cổ phần BESTMIX										
673	Phụ gia siêu hóa dẻo cho bê tông, đóng rắn nhanh (7 ngày): Super Super R7	lít		25,74									
674	Chống thấm và kết nối bê tông cũ - mới (Gốc Co-polymer): BestLatex R114	lít		68,64									
675	Chống thấm trộn với xi măng, tạo màng chống thấm co giãn cao, (Gốc Co-Colymer): BestSeal B12	kg		88,11									
676	Hợp chất chống thấm, trám bít, hai thành phần (Gốc polymer -silicate): BestSeal AC402	kg		35,475									
677	Băng cản nước chống thấm gốc nhựa PVC, đàn hồi, chịu nhiệt: BKN-90 V150	mét		118,8									
678	Vữa rót không co ngót, cường độ cao, gốc xi măng: BestGrout CE475	kg		10,03									
679	Vữa sửa chữa gốc xi măng-polymer cải tiến, một thành phần: Best Repair CE400	kg		38,08									

<i>Số TT</i>	Loại vật liệu xây dựng, quy cách	<i>Đơn vị tính</i>	Tiêu chuẩn, nhà sản xuất	<i>Giá có thuế</i>									<i>Ghi chú</i>
				<i>Thành phố</i>	<i>Châu Thành</i>	<i>Giồng Trôm</i>	<i>M.C Nam</i>	<i>M.C Bắc</i>	<i>Ba Tri</i>	<i>Bình Đại</i>	<i>Chợ Lách</i>	<i>Thạnh Phú</i>	
680	Keo dán gạch, gốc xi măng-polymer cải tiến, một thành phần: BestTile CE075	kg		7,2									

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm do các đơn vị không có văn bản đề nghị công bố lại đơn giá nên không cập nhật vào giá tháng này. Riêng vật liệu ngành điện được công bố theo danh mục đề xuất của Sở Công thương Bến Tre tại Công văn số 1842/SCT-QLNL ngày 19/8/2022.
- Trường hợp vật liệu xây dựng chưa có trong công bố giá hoặc đã có nhưng giá không phù hợp thì giá vật liệu xây dựng để xác định giá công trình thực hiện theo hướng dẫn tại mục 1.2.1 Phụ lục IV của Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng.
- Đơn giá nêu trên là trong điều kiện vận chuyển bình thường; đối với các công trình có điều kiện vận chuyển khó khăn, phải vận chuyển bằng xe tải nhỏ hoặc trung chuyển thì tính thêm chi phí cho phù hợp.
- Đối với vật liệu có giá bán tại bãi vật liệu xây dựng được ghi chú mục (*) đề nghị tính thêm chi phí vận chuyển đến chân công trình cho phù hợp.