

Số : 02 /SXĐ - QLCLXD

Cần Thơ, ngày 06 tháng 02 năm 2014

THÔNG BÁO

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 02 NĂM 2014

- Căn cứ Nghị định 112/2009/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2009 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
- Căn cứ Thông tư số: 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng về Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
- Sở Xây dựng thông báo giá vật liệu xây dựng làm cơ sở tham khảo phục vụ công tác lập dự toán xây dựng công trình. Thông báo này không sử dụng như cơ sở pháp lý cho việc xác định giá sản phẩm xây dựng;
- Các vật tư không có trong bảng thông báo giá này, Chủ đầu tư có thể tham khảo từ các cơ sở cung ứng hợp pháp;
- Lưu ý: khi lựa chọn nhà thầu theo hình thức chỉ định thầu, các tổ chức, cá nhân cần tham khảo và so sánh với các chủng loại vật tư tương ứng trên thị trường.

Số TT	DANH MỤC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA VLXD			Giá
	TÊN GỌI	ĐV tính	Sản xuất theo QUY CHUẨN KT hoặc TIÊU CHUẨN KT	
	(1)	(2)	(3)	(4)
BÊ TÔNG TRỘN SẴN				
1	Bê tông Mác 100kg/cm ² , ds 10±2cm	m ³	TCVN 3118-1993	1,150,000
2	Bê tông Mác 150kg/cm ² , ds 10±2cm	m ³	nt	1,200,000
3	Bê tông Mác 200kg/cm ² , ds 10±2cm	m ³	nt	1,280,000
4	Bê tông Mác 250kg/cm ² , ds 10±2cm	m ³	nt	1,350,000
5	Bê tông Mác 300kg/cm ² , ds 10±2cm	m ³	nt	1,420,000
6	Bê tông Mác 350kg/cm ² , ds 10±2cm	m ³	nt	1,500,000
7	Bê tông Mác 400kg/cm ² , ds 10±2cm	m ³	nt	1,580,000
CARBONCOR ASPHALT (THẨM MẶT TRÊN CÁC LOẠI ĐƯỜNG)				
8	CARBONCOR ASPHALT	25kg/bao		4,411,000
CÁT CÁC LOẠI				
9	Cát đen	m ³	TCVN 7570-2006	94,200
10	Cát demi	m ³	nt	130,000

	(1)	(2)	(3)	(4)
11	Cát vàng Tân Châu	m ³	nt	160,000
12	Cát demi (1-1.2)	m ³	TCVN 7570-2006	127,200
13	Cát to (1.2 - 1.5)	m ³	nt	202,400
14	Cát to sạn (1.5 - 1.8)	m ³	nt	233,500
15	Cát to sạn (1.8 - 2)	m ³	nt	327,000
16	Cát to sạn (2 - 2.5)	m ³	nt	337,000
CÔNG CẮC LOẠI				
17	Cống ly tâm Ø300 VH	m	TC02:2005/CTYHV	355,000
18	Cống ly tâm Ø400 VH	m	nt	426,000
19	Cống ly tâm Ø500 VH	m	nt	558,000
20	Cống ly tâm Ø600 VH	m	nt	614,000
21	Cống ly tâm Ø800 VH	m	nt	973,000
22	Cống ly tâm Ø1000 VH	m	nt	1,447,000
23	Cống ly tâm Ø1200 VH	m	nt	2,433,000
24	Cống ly tâm Ø1500 VH	m	nt	3,127,000
25	Cống ly tâm Ø300 H10	m	nt	358,000
26	Cống ly tâm Ø400 H10	m	nt	438,000
27	Cống ly tâm Ø500 H10	m	nt	574,000
28	Cống ly tâm Ø600 H10	m	nt	653,000
29	Cống ly tâm Ø800 H10	m	nt	1,084,000
30	Cống ly tâm Ø1000 H10	m	nt	1,597,000
31	Cống ly tâm Ø1200 H10	m	nt	2,700,000
32	Cống ly tâm Ø1500 H10	m	nt	3,641,000
33	Cống ly tâm Ø300 H30	m	nt	369,000
34	Cống ly tâm Ø400 H30	m	nt	459,000
35	Cống ly tâm Ø500 H30	m	nt	636,000
36	Cống ly tâm Ø600 H30	m	nt	721,000
37	Cống ly tâm Ø800 H30	m	nt	1,134,000
38	Cống ly tâm Ø1000 H30	m	nt	1,684,000
39	Cống ly tâm Ø1200 H30	m	nt	2,784,000
40	Cống ly tâm Ø1500 H30	m	nt	3,876,000
41	Cống rung ép Ø300 VH	m	TC01:2005/CTYHV	318,000
42	Cống rung ép Ø400 VH	m	nt	389,000
43	Cống rung ép Ø500 VH	m	nt	506,000
44	Cống rung ép Ø600 VH	m	nt	575,000
45	Cống rung ép Ø800 VH	m	nt	880,000
46	Cống rung ép Ø1000 VH	m	nt	1,348,000
47	Cống rung ép Ø1200 VH	m	nt	2,130,000
48	Cống rung ép Ø1500 VH	m	nt	2,835,000
49	Cống rung ép Ø300 H10	m	nt	322,000
50	Cống rung ép Ø400 H10	m	nt	401,000
51	Cống rung ép Ø500 H10	m	nt	523,000

Hết hàng

	(1)	(2)	(3)	(4)
52	Cổng rung ép Ø600 H10	m	nt	610,000
53	Cổng rung ép Ø800 H10	m	nt	986,000
54	Cổng rung ép Ø1000 H10	m	nt	1,486,000
55	Cổng rung ép Ø1200 H10	m	nt	2,428,000
56	Cổng rung ép Ø1500 H10	m	nt	3,285,000
57	Cổng rung ép Ø300 H30	m	nt	332,000
58	Cổng rung ép Ø400 H30	m	nt	417,000
59	Cổng rung ép Ø500 H30	m	nt	579,000
60	Cổng rung ép Ø600 H30	m	nt	670,000
61	Cổng rung ép Ø800 H30	m	nt	1,024,000
62	Cổng rung ép Ø1000 H30	m	nt	1,548,000
63	Cổng rung ép Ø1200 H30	m	nt	2,492,000
64	Cổng rung ép Ø1500 H30	m	nt	3,531,000
65	Cổng hộp 1.0 x 1.0 m	m	TC03:2005/CTYHV	4,528,000
66	Cổng hộp 1.2 x 1.2 m	m	nt	5,211,000
67	Cổng hộp 1.6 x 1.6 m	m	nt	7,907,000
68	Cổng hộp 1.6 x 2.0 m	m	nt	11,025,000
69	Cổng hộp 2.0 x 2.0 m	m	nt	12,448,000
70	Cổng hộp 2x(1.6x1.6)m	m	nt	14,047,000
71	Cổng hộp 2x(2.0x2.0) m	m	nt	22,720,000
72	Cổng hộp 2x(3.0x3.0) m	m	nt	50,250,000
GẠCH CÁC LOẠI				
73	Đan ép máy (50x50x5) cm M100	tám	TC02 - 2003	23,000
74	Đan ép máy (50x50x5) cm M200	tám	TC02 -2003	25,000
75	Gạch Bê tông tự chèn không màu dày 6cm M200	m ²	TC.2008, 2009	106,500
76	Gạch Bê tông tự chèn màu dày 6cm M200	m ²	nt	116,500
77	Gạch Bê tông tự chèn dày 5cm	m ²	TC 2008	116,000
78	Gạch Bê tông tự chèn dày 5cm	m ²	nt	120,000
79	Gạch TERRAZZO	m ²	TCVN 7711	114,800
80	Ngói màu kiểu FUSI (09 viên/m2)	m ²	TC05 - 2007	101,700
81	Ngói Màu kiểu Giả Cổ (10 viên/m2)	m ²	nt	112,700
	Gạch men các loại:			
82	Kính thước 25 X 25	m ²	TCVN 6883-2001	165,300
83	Kính thước 25 X 40	m ²	TCVN 5437-1991	159,550
84	Kính thước 30 X 45	m ²	nt	199,800
	Gạch Thạch anh:			

	(1)	(2)	(3)	(4)
85	KT 30 X 30 (màu nhạt)	m ²	TCVN 6883-2001	148,050
86	KT 30 X 30 (màu đậm)	m ²	nt	188,300
87	KT 40X40 phủ men (màu nhạt)	m ²	nt	177,950
88	KT 40X40 phủ men (màu đậm)	m ²	nt	183,700
89	KT 40 X 40 (màu nhạt)	m ²	nt	160,700
90	KT 40 X 40 (màu đậm)	m ²	nt	172,200
91	KT 60 X 30 (màu nhạt)	m ²	nt	258,450
92	KT 60 X 30 (màu đậm)	m ²	nt	269,950
93	KT 60 X 60 (màu nhạt)	m ²	nt	246,950
94	KT 60 X 60 (màu đậm)	m ²	nt	350,450
95	KT 60 X 60 bóng kiếng (nhạt)	m ²	nt	212,450
96	KT 60 X 60 bóng kiếng (đậm)	m ²	nt	304,450
97	KT 80 X 80 bóng kiếng (nhạt)	m ²	nt	305,600
98	KT 80 X 80 bóng kiếng (đậm)	m ²	nt	374,600
99	KT 100X100 bóng kiếng	m ²	nt	467,750
100	Gạch men ACERA 40x40	Thùng	TCVN 7745-2007 NBII	92,000
101	Gạch men ACERA 25x40	Thùng		91,000
102	Gạch men ACERA 25x40 (len)	Thùng		91,000
103	Gạch men Prime - Build 25x25	Hộp (16v)	ISO/IEC 17025:2005	92,000
104	Gạch men Perfect - HM 25x40	Hộp (10v)	ISO/IEC 17025:2005	90,000
105	Gạch men Prime - Build 25x40	Hộp (10v)	ISO/IEC 17025:2005	90,000
106	Gạch men Prime - Build 40x40	Hộp (6v)	ISO/IEC 17025:2005	84,000
107	Gạch men Prime - Digit 50x50	Hộp (4v)	ISO/IEC 17025:2005	120,000
108	Gạch men Prime - Build 50x50 (mài cạnh)	Hộp (4v)	ISO/IEC 17025:2005	110,000
109	Gạch chân tường 12x40	Hộp (20v)	ISO/IEC 17025:2005	105,000
110	Gạch chân tường 45x80	Viên	ISO/IEC 17025:2005	47,000
111	Gạch Perfect 30x30	Hộp (11v)	ISO/IEC 17025:2005	105,000
112	Gạch Cotto 30x30	Hộp (11v)	ISO/IEC 17025:2005	103,000
113	Gạch Cotto 40x40	Hộp (6v)	ISO/IEC 17025:2005	114,000
NHỰA ĐƯỜNG				
114	Bê tông nhựa nóng hạt trung C20	tấn	22TCN 249-98	1,791,813
115	Bê tông nhựa nóng hạt mịn C15	tấn	22TCN 249-98	1,869,419
116	Bê tông nhựa nóng hạt mịn C10	tấn	22TCN 249-98	1,889,520
117	Nhựa đường đặc 60/70	kg	Fuy thép (190Kg/Fuy)	17,820
118	Nhựa đường đặc 60/70	kg	nhựa nóng (10Tấn/xe)	16,500
119	Nhựa đường thùng SHELL SINGAPORE 60/70	kg	Fuy thép (154kg/thùng)	18,150
120	Nhựa đường xá/ lỏng ADCo.SHELL. 60/70	kg	nhựa nóng (16-22tấn/xe)	16,140
121	BTNN Hạt Trung C20	m ³	22TCN 249-98	1,767,332

	(1)	(2)	(3)	(4)
122	BTNN Hạt Trung C15	m3	nt	1,845,560
123	BTNN Hạt Trung C10	m3	nt	1,864,880
SON CÁC LOẠI				
	*Sơn EPOXY thuộc Tập Đoàn SEA CHEMICAL			
124	i-Krete MD	kg		80,300
125	i-Krete HD	kg		57,750
126	i-Seal SB	kg		275,000
127	i-Seal EP	kg		418,000
128	i-Floor EP	kg		293,150
	*Sơn Á ĐÔNG			
	- Sơn EPOXY			
129	Methalene Top 6000	lít		288,750
130	Metapox Top	lít		172,700
131	Metapride	lít		181,500
132	Metapox HS 90	lít		227,150
	- DẦU BÓNG ALKYD SUMO			
133	Sơn màu các loại	lít		79,200
	- Sơn nước Nội thất			
134	DULUX 5 IN 1	lít		212,520
135	DULUX lau chùi hiệu quả (mới)	lít		126,500
136	DULUX Inspire	lít		73,150
137	MAXILITE trong nhà	lít		63,250
138	Sơn nội thất cao cấp Mykolor Touch Ilka Finish	18 Lít	QCVN 16-5:2011/BXD	924,000
139	Sơn nội thất sạch mới Mykolor Touch Cleankot	18 Lít	nt	1,468,000
140	Sơn nội thất bóng Mykolor Touch Semigloss For Interior	18 Lít	nt	2,086,000
141	Sơn nội thất mùi tự nhiên Mykolor Touch Low Odor	4,5 Lít	nt	665,000
142	Sơn nội thất siêu trắng Mykolor Special White For Ceiling Finish	18 Lít	nt	872,000
143	SOLITE - SL68	18lít	ASTM - USA	425,000
144		3,8 lít	JIS - JAPAN	105,000
145	INTINO	18lít	ASTM - USA	352,000
146	Sơn kính tế	3,8 lít	JIS - JAPAN	96,000
147	SMARTLITE	18lít	ASTM - USA	726,000

	(1)	(2)	(3)	(4)
148	Sơn màu cao cấp	5 lít	JIS - JAPAN	204,000
149	SMARTLITE	18lít	ASTM - USA	748,000
150	Siêu trắng	5 lít	JIS - JAPAN	226,000
151	MAJESTIC OPTIMA	1 lít	Quy chuẩn Tập Đoàn Jotun	219,000
152		5 t		1,061,000
153	MAJESTIC PEARL SILK	1 lít		206,000
154		5 t		879,000
155	MAJESTIC ROYALE MATT	1 lít	nt	204,000
156		5 t	nt	861,000
157	STRAX MATT	1 lít	nt	97,000
158		5 t	nt	437,000
159		17lít	nt	1,355,000
160		5 t	nt	284,000
161	JOTAPLAST	17lít	nt	837,000
	- Sơn ngoại thất			
162	WEATHERSHIELD mờ	lít		243,100
163	WEATHERSHIELD bóng	lít		243,100
164	WEATHERSHIELD Max - Màu chuẩn	lít		250,800
165	MAXILITE ngoài trời	lít		74,800
166	DULUX Inspire ngoài trời	lít		133,100
167	Sơn ngoại thất cao cấp Mykolor Touch Shiny Finish	18 Lít	QCVN 16-5:2011/BXD	2,099,000
168	Sơn ngoại thất bóng Mykolor Touch Semigloss Finish	18 Lít	nt	2,779,000
169	Sơn ngoại thất siêu bóng Mykolor Touch Ultra Finish	4,5 Lít	nt	1,015,000
170	SL62	18lít	ASTM - USA JIS - JAPAN	755,000
171		3,8 lít		183,000
172		1 lít		55,000
173	SATIN	18lít	ASTM - USA	1,812,000
174	màu đặc biệt loại 1	5 lít	JIS - JAPAN	525,000
175	SATIN	18lít	ASTM - USA	1,561,000
176		5 lít	JIS - JAPAN	460,000
177	NINOSHIELD	18lít	ASTM - USA JIS - JAPAN	2,272,000
178		5 lít		687,000
179		1 lít		132,000
180	JOTASHIELD EXTREME	1 lít	Quy chuẩn Tập Đoàn Jotun	240,000
181		5 t		1,192,000
182	JOTASHIELD FLEX	1 lít		232,000
183		5 t		1,110,000

	(1)	(2)	(3)	(4)
184	JOTASHIELD	1 lít		215,000
185		5 t		972,000
186		15 t		2,605,000
187	JOTATOUGH HISHIELD	20 t		2,458,000
188	JOTATOUGH	5 t		400,000
189		17lít		1,292,000
	- Sơn lót chống kiềm			
190	DULUX INTERIOR PRIMER	lít		91,850
191	WEATHERSHIELD	lít		134,200
192	Maxilite Sealer	lít		82,500
193	Maxilite chống gỉ	lít		80,850
194	Sơn lót sinh học (nội thất) Mykolor Green Primer	18 Lít	QCVN 16-5:2011/BXD	1,593,000
195	Sơn lót chống kiềm cao cấp (ngoại thất) Mykolor Alkali Seal	18 Lít	nt	1,753,000
196	Sơn lót công nghệ Nano (ngoại thất) Mykolor Nano Seal	18 Lít	nt	1,883,000
197	CK - PRIMER 9800	18lít	ASTM - USA JIS - JAPAN	830,000
198	Chống kiềm nội - ngoại thất	3,8 lít		209,000
199	SEALER 6900	18lít	ASTM - USA JIS - JAPAN	1,188,000
200	Chống kiềm nội - ngoại thất	5 lít		363,000
201	CITO PRIMER 09	5 t	Quy chuẩn Tập Đoàn Jotun	820,000
202		20 t		3,145,000
203	JOTASHIELD PRIMER	5 t		600,000
204		17lít	1,906,000	
205	MAJESTIC PRIMER	5 t		535,000
206		18 t		1,829,000
207	JOTASEALER 03	5 t		445,000
208		17lít		1,405,000
209	BASECOAT SEALER	18 t		1,027,003
	- Bột trét			
210	Dragon trong nhà	40kg		165,000
211	Dragon ngoài trời	40kg		198,000
212	Meton trong nhà	40kg		209,000
213	Meton ngoài trời	40kg		286,000
214	Dulux Putty trong và ngoài	40kg		392,150
215	Bột Nero Star trong	Bao	nt	207,000
216	Bột Nero Star ngoài	Bao	nt	257,000

	(1)	(2)	(3)	(4)
217	Bột trét tường ngoại & nội thất Mykolor Powder Putty For INT&EXT	40kg	TCCS 635:2009/ 4 ORANGES	245,455
218	NINOSHIELD (Nội thất)	40kg/ bao	ASTM - USA JIS - JAPAN	180,000
219	NINOSHIELD (Ngoại thất)			220,000
220	SANTIO (Nội thất)	40kg/ bao	ASTM - USA JIS - JAPAN	150,000
221	SANTIO (Ngoại thất)			165,000
222	JOTUN PUTTY INTERIOR (Bột trét nội thất màu trắng)	40kg	Quy chuẩn Tập Đoàn Jotun	265,000
223	JOTUN PUTTY EXTERIOR (Bột trét ngoại thất màu xám)	40kg		352,000
224	JOTUN PUTTY EXTERIOR & INTERIOR (Bột trét ngoại - nội thất màu xám)	40kg		368,000
SƠN GAI VÀ SƠN LÓT CHỐNG RỈ				
225	TEXOTILE (Sơn gai tiêu chuẩn)	5kg		280,000
226		25kg		1,320,000
227	TEXOTILE (Sơn gai nhọn)	5kg		343,000
228		25kg		1,598,000
229	ALKYD PRIMER (Sơn chống rỉ màu đỏ)	5kg		700,000
230		20kg		2,625,000
231	ALKYD PRIMER (Sơn chống rỉ màu xám)	5kg		750,000
231		20kg		2,875,000
- Phụ gia + chất chống thấm				
232	Davco Latex	20lít		880,000
233	Davco Latextra	20lít		1,163,000
234	Sanitized colorgrout - Bột chà ron (màu trắng)	5kg		57,750
235	Keo dán gạch (màu trắng)	40kg		331,540
236	Keo dán gạch (màu xám)	40kg		258,500
237	Grout 180	40kg		304,700
238	Grout 280	40kg		266,750
239	Duramite Dry	25kg		239,580
240	K10 Bikote 3	20lít		688,600
241	K11 matryx	25lít		1,566,400
242	Sika Chapdur Grey	kg		6,600
243	Sika Chapdur Green	kg		14,300
244	Sơn Nero nội thất	18lít	JIS K 5960-1993 ISO 9001:2008	711,000
245	Sơn Nero Plus nội thất	18lít		1,024,250
246	Sơn Nero SuperStar	5lít		759,050

	(1)	(2)	(3)	(4)
247	Sơn Nero ngoại thất	18lít		1,211,250
248	Sơn Nero Plus ngoại thất	5lít	nt	633,250
249	Sơn Nero Plus ngoại thất	18lít	nt	1,973,700
250	Sơn Nero SuperShield	5lít	nt	817,700
251	Sơn lót chống kiềm nội Special	18lít	nt	1,109,250
252	Sơn lót chống kiềm Moderna	18lít	nt	1,219,750
253	Sơn lót chống kiềm Nero	18lít	nt	1,494,300
254	Sơn dầu Nero trắng bóng	3lít	nt	265,250
255	Sơn dầu Nero màu bóng	3lít	nt	265,250
256	Sơn dầu Nero bóng mờ	3lít	nt	279,250
257	Sơn Nero chống thấm _CT 11A	5lít	nt	1,625,000
258	Sơn Nero chống thấm _CT 11A	18lít	nt	1,287,000
259	SUPER - GLOSS	1 lít	ASTM - USA	93,000
260	nội - ngoại thất	4 lít	JIS - JAPAN	308,000
261	NINO CT - 11A	20kg	ASTM - USA	1,342,000
262	(sàn, sênô, hồ bơi, hầm, bê tông)	4kg	JIS - JAPAN	270,000
263		1kg		66,000
CÁC SẢN PHẨM SƠN PHỦ CHO GỖ VÀ KIM LOẠI				
264	GARDEX PRIMER	1 lít	Quy chuẩn Tập Đoàn Jotun	150,000
265	GARDEX THINNER	1 lít		100,000
265	GARDEX BÓNG	0.8 t		154,000
266		2 t		439,000
267	GARDEX BÓNG MỜ	0.8 t		138,000
268		2 t		395,000
269	WOODSHIELD	1 lít		268,000
	(Sơn màu, vecni bảo vệ Gỗ -	5 t		1,194,000
270	WOODSHIELD	1 lít		294,000
271	(Sơn màu, vecni bảo vệ Gỗ - Mờ)	5 t		1,328,000
TẮM LỢP CÁC LOẠI				
272	Tôn lạnh LYSAGHT KLIP-LOK 406mm, 3 sóng, dày 0,45 mm liên kết bằng đai KL65	m ²	Thép Zinalume AZ150; G550 Mpa,	251,559
273	Tôn lạnh LYSAGHT KLIP-LOK 406mm, 3 sóng, dày 0,46mm	m ²	Thép Apex AZ100; G550 Mpa,	324,671
274	Tôn lạnh màu LYSAGHT KLIP-LOK 406 MM 3 Sóng dày 0,48mm liên kết bằng đai KL65	m ²	Thép Clean Colorbond AZ150;	341,303
275	LYSAGHT TRIMDEK 0,45mm	m ²	Thép Zinalume	212,520
276	TRIMDEK 0,46mm APTx1015mm - APEX - G550AZ100	m ²	Thép Apex, AZ100; G550	273,735

	(1)	(2)	(3)	(4)
277	LYSAGHT TRIMDEK 0,48mm APTx1015mm -	m ²	Thép Clean COLORBOND XRW	287,711
	Tấm Lợp Gấu Trắng			
278	Loại dày 0,47mm	m ²	Mạ nhôm kẽm 150g/m ² , Zinalume AZ150; khổ 1000mm	199,007
279	Loại dày 0,44mm	m ²		185,955
280	Loại dày 0,40mm	m ²		172,095
	Tấm Lợp lạnh mạ màu Ecodek			
281	Loại dày 0,41mm	m ²		223,839
282	Loại dày 0,46mm	m ²		245,322
THÉP CÁC LOẠI				
283	Thép cuộn Tây Đô Ø 6 mm	kg	CT3	16,060
284	Thép cuộn Tây Đô Ø 8 mm	kg	nt	16,005
285	Thép cuộn Tây Đô Ø 10 mm	kg	nt	16,005
286	Thép thanh vằn Tây Đô Ø10 mm	kg	SD295A, CB300	16,269
287	Thép thanh vằn Tây Đô Ø12 mm	kg		16,115
288	Thép thanh vằn Tây Đô Ø14 - Ø25 mm	kg		16,115
289	Thép cuộn Pomina Ø 6 mm	kg	SWRM 20	15,785
290	Thép cuộn Pomina Ø 8 mm	kg	SWRM 20	15,785
291	Thép cuộn Pomina Ø 10 mm	kg	SWRM 20	16,049
292	Thép cây vằn Pomina Ø10 mm	kg	SD390	15,950
293	Thép cây vằn Pomina Ø12 - Ø32	kg	SD390	15,785
294	Thép cây vằn Pomina Ø36 - Ø40	kg	SD390	16,115
295	Thép cây vằn Pomina Ø10 mm	kg	Grade 60	16,170
296	Thép cây vằn Pomina Ø12 - Ø32	kg	Grade 60	16,005
297	Thép cây vằn Pomina Ø36 - Ø40 mm	kg	Grade 60	16,335
298	Thép cây vằn Pomina Ø10 mm	kg	SD490	16,335
299	Thép cây vằn Pomina Ø12 - Ø32 mm	kg	SD490	16,170
300	Thép cây vằn Pomina Ø36 - Ø40 mm	kg	SD490	16,500
301	Thép cây vằn Pomina Ø10 mm	kg	BS460B	16,335
302	Thép cây vằn Pomina Ø12 - Ø32 mm	kg	BS460B	16,170
303	Thép cây vằn Pomina Ø36 - Ø40 mm	kg	BS460B	16,500
304	Thép Miền nam Ø 6 cuộn	kg	TCVN 1651-1:2008	17,200
305	Thép Miền nam Ø 8 cuộn	kg	nt	17,000

	(1)	(2)	(3)	(4)
306	Thép Miền nam Ø 10 Gân	cây	JIS G 3112(2010)	107,000
307	Thép Miền nam Ø 12 Gân	cây		168,000
308	Thép Miền nam Ø 14 Gân	cây	TCVN 1651-2-14 CB300-V	231,000
309	Thép Miền nam Ø 16 Gân	cây	TCVN 1651-2-16 CB300-V	294,000
310	Kẽm dèo 2,4 mm	kg		21,600
311	Đinh các loại	kg		23,000
312	Thép cuộn Việt Mỹ D6; D8	kg	CB300T/CB240T	15,620
313	Thép vằn Việt Mỹ 10mm	kg	SD295/CB-300V	15,785
314	Thép vằn Việt Mỹ 12mm - 25mm	kg		15,620
315	Thép vằn 10mm	kg	SD390/CB-400V	14,905
316	Thép vằn Việt Mỹ 12mm - 25mm			15,840
317	Thép Việt Nam Ø 6 cuộn	kg	CT3	16,115
318	Thép Việt Nam Ø 8 cuộn	kg	CT3	16,060
319	Thép Việt Nam Ø 10 cuộn	kg	CT3	16,379
320	Thép Việt Nam Ø 10 thanh vằn	kg	CT5; SD295A; CB300-V	16,225
321	Thép Việt Nam Ø 12- Ø 32	kg		16,060
322	Thép Việt Nam Ø 36	kg		16,390
323	Thép Việt Nam Ø 10 thanh vằn	kg	CB400-V; SD390	16,225
324	Thép Việt Nam Ø 12- Ø 32	kg		16,060
325	Thép Việt Nam Ø 36 - Ø 43	kg		16,390
326	Thép Việt Nam Ø 10 thanh vằn	kg	CB500-V;SD490	16,445
327	Thép Việt Nam Ø 12- Ø 32	kg		16,280
328	Thép Việt Nam Ø 36 - Ø 43	kg		16,610
329	Thép Việt Nam Ø 10 thanh vằn	kg	CB400-V; SD390; HKTĐBC	16,445
330	Thép Việt Nam Ø 12- Ø 32	kg		16,280
331	Thép Việt Nam Ø 36 - Ø 43	kg		16,610
332	Thép Việt Nam Ø 10 thanh vằn	kg	Gr60-VHK	16,610
333	Thép Việt Nam Ø 12- Ø 32	kg		16,445
334	Thép Việt Nam Ø 36 - Ø 43	kg		16,775
335	Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp)	kg	BS 1387 hoặc ASTM	17,800
336	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ	kg	BS 1387 hoặc ASTM	17,500
337	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp)	kg	BS 1387 hoặc ASTM	17,200
338	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ	kg	BS 1387 hoặc ASTM	17,000
339	Ống thép đen (ống tròn) độ dày 5.1mm đến 6.35mm. ĐK từ Φ 15	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	17,000
340	Ống thép đen độ dày 3.4mm đến 6.35mm. ĐK từ Φ 141 đến Φ 219	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	17,800
341	Ống thép đen độ dày trên 6.36mm đến 12.0mm. ĐK từ Φ 141 đến Φ 219	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	18,200

	(1)	(2)	(3)	(4)
342	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.5mm đến 1.6mm. ĐK từ Φ 15 đến Φ 114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	24,800
343	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.7mm đến 1.9mm. ĐK từ Φ 15 đến Φ 114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	24,200
344	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2.0mm đến 6.35mm. ĐK từ Φ 15 đến Φ 114	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	23,600
345	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3.4mm đến 6.35mm. ĐK từ Φ 114 đến Φ 219	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	24,400
346	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 6.35mm đến 12.0mm. ĐK từ Φ 114 đến Φ 219	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	24,800
347	Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 2.3mm. ĐK từ Φ 15 đến Φ 60	kg	BS 1387 hoặc ASTM A53	17,300
THIẾT BỊ ĐIỆN				
348	VC-1,00 (Ø1,17) - 0,6/1KV	m	1021003	2,893
349	VC-3,00 (Ø2,00) - 0,6/1KV	m	1021007	7,766
350	VC-7,00 (Ø3,00) - 0,6/1KV	m	1021011	17,149
351	VCmd-2x1-(2x32/0,2)-0,6/1KV	m	2021204	5,720
352	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1KV	m	1021206	8,085
353	VCmd-2x2,5-(2x50//0.25)-0,6/1KV	m	1021208	13,145
354	VCmo-2x1-(2x32/0,2)-300/500V	m	1021504	6,435
355	VCmo-2x4-(2x50/0.32)-0,6/1KV	m	1021510	22,110
356	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)-0,6/1KV	m	1021512	32,670
357	CV-1(7/0.425)-0,6/1KV	m	1040101	3,212
358	CV-1.25(7/0.45)-0,6/1KV	m	1040164	3,509
359	CV-1.5(7/0.52)-450/750V	m	1040102	4,400
360	CV-2(7/0.6)-0,6/1KV	m	1040103	5,643
361	CV-2.5(7/0.67)-450/750V	m	1040104	6,776
362	CV-3.0(7/0.75)-0,6/1KV	m	1040165	7,854
363	CV-3.5(7/0.8)-0,6/1KV	m	1040105	9,262
364	CV-4(7/0.85)-450/750V	m	1040106	10,285
365	CV-5.0(7/0.95)-0,6/1KV	m	1040166	13,079
366	CV-10(7/1.35)-450/750V	m	1040110	24,970
367	CV-14(7/1.6)-0,6/1KV	m	1040112	33,550
368	CV-25(7/2.14)-450/750V	m	1040115	59,290
369	CV-50(19/1.8)-450/750V	m	1040120	113,630
370	CV-75(19/2.25)-0,6/1KV	m	1040125	174,900
371	CV-100(19/2.6)-0,6/1KV	m	1040130	233,310

	(1)	(2)	(3)	(4)
372	CV-240(61/2.25)-450/750V	m	1040141	562,980
373	CV-300(61/2.52)-450/750V	m	1040145	704,880
374	CVV-1.5 (1x7/0.425)-0.6/1 kV)	m	1050702	5,698
375	CVV-8 (1x7/1.2)-0.6/1 kV)	m	1050709	21,868
376	CVV-25 (1x7/2.14)-0.6/1 kV)	m	1050715	63,140
377	CVV-50 (1x19/1.8)-0.6/1 kV)	m	1050719	118,470
378	CVV-100 (1x19/2.6)-0.6/1 kV)	m	1050724	241,010
379	CVV-3x4+1x2.5	m	1051101	43,381
380	CVV-3x6+1x4 (3x7/1,04+1x7/0.85)-	m	1051102	62,150
381	CVV-3x8+1x6 (3x7/1,2+1x7/1.04)-	m	1051103	83,336
382	CVV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04)-	m	1051104	100,397
383	CVV-3x14+1x8 (3x7/1.6+1x7/1.2)-	m	1051106	133,705
384	CVV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7)-	m	1051110	212,410
385	CVV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2)-	m	1051114	317,240
386	CVV-4x50 (4x19/1.8) -0.6/1kV	m	1051019	481,580
387	CVV-4x70 (4x19/2.14) -0.6/1kV	m	1051021	669,020
388	CVV-4x120 (4x19/1.8) -0.6/1kV	m	1051025	1,170,840
389	CXV-1.6 (1x7/0.425) -0.6/1kV	m	1060102	5,720
390	CXV-10 (1x7/1.35) -0.6/1kV	m	1060110	27,390
391	CXV-25 (1x7/2.14) -0.6/1kV	m	1060115	63,470
392	CXV-50 (1x19/1.8) -0.6/1kV	m	1060119	119,130
393	CXV-100 (1x19/2.6) -0.6/1kV	m	1060124	242,220
394	CXV-3x4+1x2.5	m	1060501	45,870
395	CXV-3x6+1x4 (3x7/1,04+1x7/0.85)-	m	1060502	65,010
396	CXV-3x8+1x6 (3x7/1,2+1x7/1.04)-	m	1060503	85,250
397	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04)-	m	1060504	102,410
398	CXV-3x14+1x8 (3x7/1.6+1x7/1.2)-	m	1060506	135,740
399	CXV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7)-	m	1060510	201,520
400	CXV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2)-	m	1060514	318,780
401	CXV-4x1 (4x7/0.425) -0.6/1kV	m	1060401	17,890
402	CXV-4x10 (4x7/1.35) -0.6/1kV	m	1060410	112,420
403	CXV-4x35 (4x7/2.52) -0.6/1kV	m	1060417	349,690
404	AV-22 (7/2)-0,6/1KV	m	2040105	7,865
405	AV-200 (37/2.6)-0,6/1KV	m	2040129	57,860
406	AV-250(61/2.3)-0,6/1KV	m	2040134	65,120
407	CV-325(61/2.6)-0,6/1KV	m	2040136	87,560
408	Dây nhôm lõi thép các loại <= 50 mm ²	m	2110103	66,220
409	Dây nhôm lõi thép các loại > 50 đến	m	2110105	64,790

	(1)	(2)	(3)	(4)
410	Dây nhôm lõi thép các loại >95 đến =	m	2110110	67,320
	Dây đơn cứng			
411	VC 1.0mm ²	m	1/1.13	2,680
412	VC 2.0mm ²	m	1/1.6	4,900
413	VC 2.5mm ²	m	1/1.78	6,100
414	VC 3.0mm ²	m	1/1.95	7,190
415	VC 4.0mm ²	m	1/2.26	9,400
416	VC 5.0mm ²	m	1/2.52	12,200
417	VC 7.0mm ²	m	1/2.99	16,570
	Dây OVAL cứng Vco 2x			
418	Vco 2x0.75mm ²	m	2x1/0.98	5,470
419	Vco 2x1.0mm ²	m	2x1/1.13	6,800
420	Vco 2x1.5mm ²	m	2x1/1.38	9,250
421	Vco 2x2.5mm ²	m	2x1/1.78	14,100
422	Vco 2x4.0mm ²	m	2x1/2.26	22,100
423	Vco 2x6.0mm ²	m	2x1/2.76	32,200
	Dây đơn mềm VCm			
424	VCm 0.25 mm ²	m	10/0.18	1,000
425	VCm 0.5mm ²	m	16/0.2	1,900
426	VCm 0.75mm ²	m	24/0.2	2,650
427	VCm 1.0mm ²	m	32/0.2	2,930
428	VCm 1.5mm ²	m	30/0.25	4,120
429	VCm 2.0mm ²	m	40/0.25	5,260
430	VCm 2.5mm ²	m	50/0.25	6,550
431	VCm 4.0mm ²	m	56/0.25	10,250
432	VCm 6.0mm ²	m	84/0.3	15,000
	Dây đôi mềm			
433	VCm 2x0.25mm ²	m	2x10/0.18	1,760
434	VCm 2x0.5mm ²	m	2x16/0.2	2,920
435	VCm 2x0.75mm ²	m	2x24/0.2	4,130
436	VCm 2x1.0mm ²	m	2x32/0.2	5,330
437	VCm 2x1.5mm ²	m	2x30/0.25	7,470
438	VCm 2x2.5mm ²	m	2x50/0.25	12,300
	Đèn huỳnh quang			
439	Đèn huỳnh quang T8 - 18W	cái	TCVN 7670:2007/ IEC 60081:2002	9,091
440	Đèn huỳnh quang T8 - 36W GaLaxy (S) - Daylight	cái	TCVN 5175:2006/ IEC 61195:1999	12,000
	Balát đèn huỳnh quang			

	(1)	(2)	(3)	(4)
441	Balát điện tử hộp 6000h EBH-	cái	TCVN	45,000
442	Balát điện tử hộp 6000h EBH-	cái	7590-2-3:2007/IEC 61347-2-3:2004	46,000
443	Balát điện tử hộp sắt EBD-A36-FL hoặc EBD-A40-FL	cái	TCVN 7674:2007/IEC	71,000
Đèn HQ compact				
444	Đèn HQ Compact T3 2U 5W Galaxy (E27, B22)	cái	TCVN 7672:2007/ IEC 60968:1999	28,000
445	Đèn HQ Compact T3 3U		TCVN 7673:2007/ IEC 60969:2001	33,000
446	Đèn HQ Compact T3 3U	cái	TCVN 7896:2008	37,000
447	Đèn HQ Compact T3 3U	cái		41,000
448	Compact 2U T4 6000h			28,000
449	Compact 3U T4 6000h	cái	TCVN 7672:2007/ IEC 60968:1999	36,000
450	Compact 3U T4 6000h	cái	TCVN 7673:2007/ IEC 60969:2001	41,000
451	Đèn HQ Compact CFL	cái	TCVN 7896:2008	107,000
452	Đèn HQ Compact CFL 5U T5 100W E40	cái		218,000
453	Compact CFH HST3 25W (E27)	cái		54,000
Bộ đèn huỳnh quang, bộ đèn ốp trần (đã bao gồm bóng)				
454	Bộ đèn HQ T8 18W x 1 M9G - Balát điện tử	bộ	TCVN 7722-1:2009/ IEC	106,000
Chao đèn compact âm trần (chưa bao gồm bóng)				
455	Chao phản quang đèn Compact âm trần CFC - 120	cái	TCVN 7722-1:2009/ IEC	54,000
Chao đèn ngõ xóm (chưa bao gồm bóng)				
456	Chao đèn công nghiệp C CFL- 07/E27	cái	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2008	237,000
Bộ đèn LED chiếu sáng đường				
457	Đèn LED chiếu sáng đường D CSD 01L/35W	cái		3,500,000
Bộ đèn HQ âm trần M6 (có bóng T8 Galaxy)				
458	Bộ đèn HQ âm trần FS-40/36x3- M6 Balát điện tử	cái	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2008	923,000
459	Bộ đèn HQ âm trần FS-40/36x4- M6 Balát điện tử	cái		1,158,000
Đèn cao áp				
460	Đèn METAL HALIDE (MH - ED 150W/642) E27	cái	IEC 61167 IEC 62035	170,000
461	Đèn cao áp NATRI (HPS - T 250W/220)E40	cái	IEC 60662, IEC 60235 TCVN 8250:2009	147,000
Đèn LED				

	(1)	(2)	(3)	(4)
462	Đèn thoát hiểm LED EXIT 40.20S (1 mặt)	cái	IEC 60598-2-22	335,000
463	Đèn thoát hiểm LED EXIT 40.20S (2 mặt)	cái	nt	360,000
464	Bóng đèn LED (LED A60 7w) E27/5000K/220V		nt	98,000
465	Đèn Down Light âm trần LED (LDL-120) 4w	cái	nt	100,000
466	Đèn Panel LED RD PL 3060 E3050 (28W)	cái	IEC 62384:2006	1,455,000
467	Đèn Panel LED RD PL 30120 E6050 (50W)	cái	nt	2,540,100
468	Đèn Panel LED RD PL 6060 E6050 (50W)	cái	nt	2,540,100
469	Bóng đèn (LED PAR28 4w/120) E27 ánh sáng trắng	cái	nt	80,000
	Bộ đèn panel tròn LED (trọn bộ)			
470	Panel tròn D PT01 18/8w	bộ		545,000
471	Panel tròn D PT01 24/12w	bộ		727,000
	Bộ đèn gắn tường Compact (trọn bộ)			
472	Bộ đèn gắn tường WL-01 14 3UT3	bộ		376,000
473	Bộ đèn gắn tường WL-02 14 3UT3	bộ		382,000
	Bộ đèn chống thấm, chống bụi (trọn bộ)			
474	Bộ đèn HQ chống thấm, chống bụi FS 40/36x1 DP Balát điện tử	bộ		560,000
VẢI ĐỊA KỸ THUẬT				
475	Polyfelt TS 20 (9.5KN/m) 4mx250m	m ²		14,500
476	Polyfelt TS 22 (9.5KN/m) 4mx250m	m ²		14,500
477	Polyfelt TS 30 (11.5KN/m) 4mx225m	m ²		16,600
478	Polyfelt TS 34 (12.0KN/m) 4mx225m	m ²		17,400
479	Polyfelt TS 40 (13.5KN/m) 4mx200m	m ²		19,300
480	Polyfelt TS 50 (15.0KN/m) 4mx175m	m ²		20,800
481	Polyfelt TS 60 (19.0KN/m) 4mx135m	m ²		26,800
482	Polyfelt TS 65 (21.5KN/m) 4mx125m	m ²		30,300
483	Polyfelt TS 70 (24.0KN/m) 4mx100m	m ²		34,500
484	Polyfelt TS 73 (25.0KN/m) 4mx100m	m ²		37,300
485	Polyfelt TS 80 (28.0KN/m) 4mx90m	m ²		42,700

	(1)	(2)	(3)	(4)
VẬT LIỆU HOÀN THIỆN				
SẢN PHẨM GỖ NỘI THẤT				
486	Cánh cửa hệ Pa-nô & Đổ thẳng	m ²	Căm Xe (Myanmar)	2,200,000
487	Khung bao cửa hệ 5x11	m		400,000
488	Khung bao cửa hệ 5x22	m	nt	900,000
489	Chi khung bao cửa	m	nt	70,000
490	Trụ Đê-pa Cầu Thang hệ 14x14	m	nt	1,800,000
491	Tay vịn Cầu Thang hệ 6x8 thẳng	m	nt	650,000
492	Song tiện Lan Can Cầu Thang hệ (6x6)	trụ	nt	160,000
493	Vách ốp trang trí 01 mặt (xương	m ²	nt	3,500,000
494	Chỉ viền trang trí đầu vách & giữa vách ốp	m	(40x10) mm	80,000
495	Chỉ viền trang trí chân vách ốp hoặc viền chân tường	m	(80x15) mm	220,000
496	Vách hộp trang trí 02 mặt (xương gỗ 60mm)	m ²	nt	5,000,000
497	Cánh cửa hệ Pa-nô & Đổ thẳng	m ²	TaBan (Indonesia)	1,900,000
498	Khung bao cửa hệ 5x11	m		300,000
499	Khung bao cửa hệ 5x22	m	nt	650,000
500	Chi khung bao cửa 4x1	m	nt	50,000
501	Trụ Đê-pa Cầu Thang hệ 14x14	trụ	nt	1,400,000
502	Tay vịn Cầu Thang thẳng 6x8 hoặc tròn 7cm	m	nt	450,000
503	Song tiện Lan Can Cầu Thang (6x6) có chân đế	trụ	nt	140,000
504	Vách ốp trang trí 01 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	nt	2,800,000
505	Chỉ viền trang trí đầu vách & giữa vách ốp	m	nt	60,000
506	Chỉ viền trang trí chân vách ốp hoặc viền chân tường	m	nt	180,000
507	Vách hộp trang trí 02 mặt (xương gỗ 60mm)	m ²	nt	4,000,000
508	Cánh cửa hệ Pa-nô & Đổ thẳng	m ²	MDF (Malaysia)	1,700,000
509	Vách ốp trang trí 01 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	nt	1,100,000

	(1)	(2)	(3)	(4)
510	Vách hộp trang trí 02 mặt (xương gỗ 60mm)	m ²	(40x10) mm	2,100,000
511	Vách ốp trang trí 01 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	MFC (Malaysia)	800,000
512	Vách hộp trang trí 02 mặt (xương gỗ 60mm)	m ²	MFC (Malaysia)	1,500,000
513	Vách ốp trang trí 01 mặt (xương gỗ 20mm)	m ²	Gỗ Ghép	1,700,000
514	Chỉ viền trang trí chân vách ốp hoặc viền chân tường	m	(40x10) mm	150,000
515	Vách hộp trang trí 02 mặt (xương gỗ 60mm)	m ²	nt	2,800,000
PHỤ KIỆN HAFELE & BLUM - NHẬP KHẨU TỪ ĐỨC :				
516	Bộ bản lề bật, không giảm chấn - Blum	bộ	342.15.506 342.21.910	50,000
517	Bộ bản lề bật, có giảm chấn - BLUM	bộ	342.15.506 342.21.910 342.08.900	120,000
518	Cùi hơi (Pít -tông) đẩy cánh cửa tủ - HAFELE	cái	373.87.905	100,000
519	Chốt âm cho cửa gỗ nhiều cánh 200mm - HAFELE	cái	950.08.200	250,000
520	Chốt âm cho cửa gỗ nhiều cánh 450mm - HAFELE	cái	950.08.450	450,000
521	Khóa cửa WC tay tròn Inox mờ - HAFELE	bộ	911.64.219	300,000
522	Khóa cửa phòng tay tròn Inox mờ - HAFELE	bộ	911.64.266	500,000
523	Bộ khóa cửa tay gạt Inox mờ - HAFELE	bộ	903.98.484 911.02.153	2,000,000
* Hệ thống nước nóng năng lượng mặt trời				
Ố trong nguyên liệu INOX 304, Vỏ ngoài, Dàn chân INOX 201, Ống chân không Ø 58-1500m				
524	12 Ống - QC 2200x1150x800	bộ	TĐ 120B	6,600,000
525	12 Ống - QC 2200x1350x800	bộ	TĐ 150B	7,500,000
526	12 Ống - QC 2200x1600x800	bộ	TĐ 180B	8,600,000
527	12 Ống - QC 2200x1900x800	bộ	TĐ 260B	10,500,000
* Vỏ trong, Vỏ ngoài, Dàn chân nguyên liệu INOX 304, Ống thủy tinh thu nhiệt TITAN lõi vàng Ø58-1800mm				
528	12 Ống - QC 2200x1150x800	bộ	TĐ 120A	8,200,000
529	15 Ống - QC 2200x1350x800	bộ	TĐ 150A	9,600,000

	(1)	(2)	(3)	(4)
530	18 Ống - QC 2200x1600x800	bộ	TĐ 180A	11,200,000
531	22 Ống - QC 2200x1900x800	bộ	TĐ 260A	12,800,000
532	Trần nhôm Luxaline loại vuông 600x600 dày 0,6mm bề mặt có đục lỗ, tiêu âm. Phụ kiện đầy đủ	m ²	TC01 - 2011 & ASTM	780,000
533	Trần nhôm Luxaline loại vuông 600x600 dày 0,7mm bề mặt có đục lỗ, tiêu âm. Phụ kiện đầy đủ	m ²	TC01 - 2011 & ASTM	960,000
534	Trần nhôm Luxaline 150C dạng sọc dày 0,6mm. Chiều dài cắt theo yêu cầu, khung xương thép mạ	m ²	TC01 - 2011 & ASTM	740,000
535	Lam nhôm cản nắng Luxaline Aerobrise AB150. Phụ kiện đầy đủ	m	TC01 - 2011 & ASTM	839,000
536	Lam nhôm cản nắng Luxaline 85R. Khung xương thép mạ. Phụ kiện đầy đủ	m ²	TC01 - 2011 & ASTM	738,000
537	Lam nhôm cản nắng Luxaline 127S. Đai liên kết Inox. Phụ kiện đầy đủ	m ²	TC01 - 2011 & ASTM	1,045,000
538	Lam nhôm cản nắng Luxaline Aerofoil AF 200. Khung xương nhôm. Phụ kiện đầy đủ	m	TC01 - 2011 & ASTM	935,000
* SẢN PHẨM EUROWINDOW dùng PROFILE HÃNG KOMMERLING				
539	Hộp kính 6.38-12-5, KT (1,5x1m)	m ²	TCVN 7451:2004	1,619,616
540	Vách kính, kính trắng KT(1m x1m)	m ²	nt	2,566,036
541	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, KT (1,4m x1,4m)	m ²	nt	3,073,770
542	Cửa sổ 2 cánh mở quay - lật vào trong KT (1,4x1,4m),	m ²	nt	5,055,605
543	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, KT (1,4x1,4m)	m ²	nt	4,930,374
544	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài, KT (0,6x1,4m).	m ²	nt	6,065,679
545	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong, KT (0,6x1,4m).	m ²	nt	6,387,206
546	Cửa đi ban công 1 cánh mở quay vào trong ,KT(0,9x2,2m).	m ²	nt	6,458,113
547	Cửa đi ban công 2 cánh mở quay vào trong, KT(1,4x2,2m).	m ²	nt	6,672,324

	(1)	(2)	(3)	(4)
548	Cửa đi chính 2 cánh mở quay ra ngoài, KT(1,4x2,2m)	m ²	nt	7,110,028
549	Cửa đi, 2 cánh mở trượt, KT (1,6m x2,2m).	m ²	nt	4,163,697
550	Cửa đi chính 1 cánh mở quay ra ngoài, KT(0,9x2,2m)	m ²	nt	7,046,505
* SẢN PHẨM ASIA WINDOW dùng PROFILE HÃNG SHIDE				
551	Vách kính, KT (1m x1m)	m ²	TCVN 7451:2004	2,374,790
552	Cửa sổ 2 cánh mở trượt,KT (1,4 x1,4m)	m ²	nt	2,816,122
553	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong (1cánh mở quay và 1 cánh mở quay & lật), KT (1,4m x1,4m),	m ²	nt	3,724,653
554	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, KT (1,4m x1,4m)	m ²	nt	3,574,309
555	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài, KT (0,6m x1,4m).	m ²	nt	4,461,824
556	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong, KT(0,6x1,4m).	m ²	nt	4,714,014
557	Cửa đi thông phòng/ban công 1 cánh mở quay vào trong, KT(0,9x2,2m).	m ²	nt	4,380,692
558	Cửa đi thông phòng/ban công 2 cánh mở quay vào trong, KT (1,4x2,2m).	m ²	nt	4,620,048
559	Cửa đi chính 2cánh mở quay ra ngoài KT(1,4x2,2m)	m ²	nt	4,859,112
560	Cửa đi, 2 cánh mở trượt, KT (1,6m x2,2m).	m ²	nt	2,890,486
561	Cửa đi chính 1cánh mở quay ra ngoài, KT(0,9x2,2m)	m ²	nt	4,730,134
* SẢN PHẨM VIET WINDOW dùng PROFILE CỦA VIỆT NAM				
562	Vách kính, KT (1m x1m)	m ²	TCVN 7451:2004	1,970,639
563	Cửa sổ 2 cánh mở trượt,KT (1,4m x1,4m)	m ²		2,357,007
564	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong,KT(1,4x1,4m)	m ²	nt	3,354,451
565	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, KT (1,4m x1,4m)	m ²	nt	3,205,724
566	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài,KT (0,6x1,4m).	m ²	nt	4,054,440

	(1)	(2)	(3)	(4)
567	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong KT (0,6x1,4m).	m ²	nt	4,348,662
568	Cửa đi thông phòng/ ban công 1 cánh mở quay vào trong, KT (0,9x2,2m).	m ²	nt	3,957,149
569	Cửa đi thông phòng/ ban công 2 cánh mở quay vào trong,KT (1,4x2,2m).	m ²	nt	4,410,093
570	Cửa đi chính 2cánh mở quay ra ngoài KT(1,4x2,2m).	m ²	nt	4,718,799
571	Cửa đi, 2 cánh mở trượt, KT (1,6m x2,2m).	m ²	nt	2,434,604
572	Cửa đi chính 1cánh mở quay ra ngoài KT(0,9x2,2m).	m ²	nt	4,354,295
* SẢN PHẨM NHỰA TILAWINDOW Thanh profile của Zhongcai				
573	Vách kính - kính trắng 5mm (KT 1.0m X 1.0m)	m ²	TCVN 7451:2004	1,936,000
574	Cửa sổ lùa 2 cánh - kính trắng 5mm (KT 1.4m x 1.4m)	m ²		2,387,000
575	Cửa sổ 2 cánh mở quay - kính trắng 5mm (KT 1.4m x 1.4m)	m ²	nt	2,948,000
576	Cửa sổ 1 cánh mở hất - kính trắng 5mm (KT 0.6m x 1.4m)	m ²	nt	3,718,000
577	Cửa sổ lùa 4 cánh (KT 2.4mx1.4m)	m ²	nt	2,948,000
578	Cửa đi thông phòng, ban công 1 cánh mở quay- Kính trắng 8mm cường lực (KT 0.9m x 2.2m)	m ²	nt	3,762,000
579	Cửa đi chính 2 cánh mở quay - kính trắng 5mm (KT 1.4m x 2.2m)	m ²	nt	4,202,000
580	Cửa đi lùa 2 cánh - kính trắng 5mm cường lực (KT 1.6m x 2.2m)	m ²	nt	2,816,000
* NHÔM YNGHUA SON TỈNH ĐIỆN TRẮNG SỬA - KÍNH TRẮNG 5mm				
581	Vách kính	m ²		770,000
582	Cửa đi chính 1 cánh mở quay, trên kính dưới Lamri Hệ 1000, bản lề Inox 304	m ²		1,720,000
583	Cửa đi chính 1 cánh mở quay, trên kính dưới Lamri, Hệ 700, bản lề góc sơn tĩnh điện	m ²		1,190,000
584	Cửa sổ lùa 2 cánh, Hệ 500, bánh xe thau Khóa bán nguyệt	m ²		980,000

	(1)	(2)	(3)	(4)
	* SẢN PHẨM CỬA KÍNH BÀN LÈ SÀN KÍNH TRẮNG 10mm CƯỜNG LỰC.			
585	Cửa đi 2 cánh bàn lê sàn	m ²		2,060,000
	Sản phẩm SARAWINDOW dùng Profile hãng SHIDE - Kính trắng Việt Nhật 5mm			
586	Vách kính (KT 1.0m X 1.0m)	m ²	TCVN 7451:2004	1,726,000
587	Cửa sổ 2 cánh mở trượt (KT: 1.4mx1.4m)	m ²		2,047,000
588	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong (KT: 1.4mx1.4m)	m ²	nt	2,863,000
589	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài (KT: 1.4mx1.4m)	m ²	nt	2,688,000
590	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài (KT: 0.6mx1.4m)	m ²	nt	3,245,000
591	Cửa đi thông phòng/ ban công 2 cánh mở quay vào trong (KT: 1,4x2,2m).	m ²	nt	3,443,000
592	Cửa đi thông phòng/ ban công 1 cánh mở quay vào trong (KT: 0,9x2,2m).	m ²	nt	3,185,000
593	Cửa đi chính 2 cánh mở quay ra ngoài, KT(1,4x2,2m)	m ²	nt	3,595,000
594	Cửa đi 2 cánh mở trượt (KT: 1.6mx2.2m)	m ²	nt	2,535,000
	Sản phẩm SARAWINDOW dùng Profile hãng DIMEX - ĐỨC - Kính trắng Việt Nhật			
595	Vách kính (KT 1.0m X 1.0m)	m ²	nt	2,050,000
596	Cửa sổ 2 cánh mở trượt (KT1.4mx1.4m)	m ²	nt	2,341,000
596	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong (KT: 1.4mx1.4m)	m ²	nt	3,850,000
597	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài (KT: 1.4mx1.4m)	m ²	nt	3,755,000
597	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài (KT: 0.6mx1.4m)	m ²	nt	4,619,000
598	Cửa đi thông phòng/ ban công 2 cánh mở quay vào trong (KT: 1,4x2,2m).	m ²	nt	5,082,000
598	Cửa đi thông phòng/ ban công 1 cánh mở quay vào trong (KT: 0,9x2,2m).	m ²	nt	4,918,000
599	Cửa đi chính 2 cánh mở quay ra ngoài, KT(1,4x2,2m)	m ²	nt	5,380,000
600	Cửa đi 2 cánh mở trượt (KT:1.6mx2.2m)	m ²	nt	3,171,000
	VẬT LIỆU CẤP THOÁT NƯỚC			
	* Ống uPVC - Ống Gân			
601	Ø 21 (QC:21x1,4mm,12 bar)	m	TCVN 6150/2:2003	5,830

	(1)	(2)	(3)	(4)
602	Ø 27 (QC:27x1,6mm,12 bar)	m	(ISO 161/2:1996)	8,360
603	Ø 34 (QC: 34x1,8mm,9 bar)	m	nt	12,320
604	Ø 49 (QC: 49x1,8mm, 6 bar)	m	ASTM 2241BS 3505	17,710
605	Ø 76 (QC:76x3,0mm, 8 bar)	m	nt	46,250
606	Ø 90 (QC: 90x2,0mm, 4 bar)	m	nt	36,190
607	Ø 114 (QC:114x2,6mm,5 bar)	m	nt	62,040
608	Ø 168 (QC:168x3,5mm,4 bar)	m	nt	120,230
609	Ø 315 (QC:315x9,2mm,6 bar)	m	nt	613,140
	* Ống uPVC (Tiền Phong)			
610	Ø 21 (21 x 1,6mm)	m	BS 3505:1968	6,765
611	Ø 27 (27 x 1,8mm)	m	nt	9,625
612	Ø 34 (34 x 2,0mm)	m	nt	13,420
613	Ø 42 (42 x 2,1mm)	m	nt	17,930
614	Ø 49 (42 x 2,4mm)	m	nt	23,430
615	Ø 60 (60 x 2,0mm)	m	nt	24,750
616	Ø 90 (90 x 2,9mm)	m	nt	53,460
617	Ø 114 (114x3,2mm)	m	nt	75,240
618	Ø 168 (168x4,3mm)	m	nt	148,390
619	Ø 168 (168x7,3mm)	m	nt	248,160
620	Ø 220 (220x5,1mm)	m	nt	229,790
621	Ø 220 (220x8,7mm)	m	nt	385,550
622	Ø110(110x3,2mm)	m	ISO 4422:1996	83,600
623	Ø 140 (140x3.5mm)	m	nt	113,500
624	Ø 160 (160x4,7mm)	m	nt	173,300
625	Ø 200 (200x5,9mm)	m	nt	271,900
626	Ø250(250x6.2mm)	m	nt	374,900
	*Ống HDPE PE 100			
627	Ø32 (32x2.0mm)	m	nt	14,500
628	Ø40 (40x2.4mm)	m	nt	22,100
629	Ø50 (50x3.0mm)	m	nt	33,900
630	Ø63 (63x3.8mm)	m	nt	54,200
631	Ø75 (75x4.5mm)	m	nt	77,300
632	Ø90 (90x5.4mm)	m	nt	109,700
633	Ø110 (110x4.2mm)	m	nt	107,000
634	Ø140 (140x5.4mm)	m	nt	173,700
635	Ø160 (160x6.2mm)	m	nt	227,600
636	Ø180 (180x6.9mm)	m	nt	284,400
637	Ø200 (200x7.7mm)	m	nt	353,200
638	Ø250 (250x9.6mm)	m	nt	548,900
639	Ø400 (400x15.3mm)	m	nt	1,390,900

	(1)	(2)	(3)	(4)
640	* Ống uPVC - Ống Gân Bình Minh			
641	Ø 21 (21 x 1,6mm, 15 bar)	m	BS 3505:1968	6,820
642	Ø 27 (27 x 1,8mm, 12 bar)	m	nt	9,680
643	Ø 34 (34 x 2,0mm, 12 bar)	m	nt	13,530
644	Ø 42 (42 x 2,1mm, 9 bar)	m	nt	18,040
645	Ø 49 (42 x 2,4mm, 9 bar)	m	nt	23,540
646	Ø 60 (60 x 2,0mm, 6 bar)	m	nt	24,860
647	Ø 60 (60 x 2,8mm, 9 bar)	m	nt	34,320
648	Ø 90 (90 x 1,7mm,3 bar)	m	nt	31,680
649	Ø 90 (90 x 2,9mm, 6 bar)	m	nt	53,680
650	Ø 90 (90 x 3,8mm, 9 bar)	m	nt	69,520
651	Ø 114 (114x3,2mm,5 bar)	m	nt	75,680
652	Ø 114 (114x3,8mm, 6 bar)	m	nt	89,100
653	Ø 114 (114x4,9mm, 9 bar)	m	nt	114,070
654	Ø 168 (168x4,3mm,5 bar)	m	nt	149,380
655	Ø 168 (168x7,3mm,9 bar)	m	nt	249,480
656	Ø 220 (220x5,1mm,5 bar)	m	nt	231,220
657	Ø 220 (220x8,7mm,9 bar)	m	nt	387,860
658	Ø 63 (63 x 1,6mm, 5 bar)	m	ISO 4422:1996	23,540
659	Ø 63 (63 x 1,9mm, 6 bar)	m	nt	27,280
660	Ø 63 (63 x 3,0mm, 10 bar)	m	nt	41,580
661	Ø 75 (75 x 1,5mm, 4 bar)	m	nt	26,620
662	Ø 75 (75 x 3,6mm, 10 bar)	m	nt	59,510
663	Ø 90 (90 x 1,5mm,3,2 bar)	m	nt	32,010
664	Ø 90 (90 x 2,7mm, 6 bar)	m	nt	55,220
665	Ø 90 (90 x 4,3mm, 10 bar)	m	nt	85,140
666	Ø110(110x1,8mm,3,2 bar)	m	nt	45,980
667	Ø110 (110x5,3mm,10 bar)	m	nt	126,170
668	Ø 140 (140x4,1mm, 6 bar)	m	nt	127,930
669	Ø 140 (140x6,7mm,10 bar)	m	nt	201,410
670	Ø 160 (160x4,0mm,4 bar)	m	nt	141,900
671	Ø 160 (160x7,7mm,10 bar)	m	nt	264,000
672	Ø 200 (200x5,9mm, 6 bar)	m	nt	258,830
673	Ø 200 (200x9,6mm,10 bar)	m	nt	409,860
674	Ø 225 (225x 6,6mm,6 bar)	m	nt	325,380
675	Ø225(225x10,8mm,10 bar)	m	nt	517,550
676	Ø250 (250x7,3mm, 6 bar)	m	nt	400,070
677	Ø250(250x11,9mm,10 bar)	m	nt	633,270
678	Ø 280 (280 x 8,2mm,6 bar)	m	nt	502,480
679	Ø280(280x13,4mm,10 bar)	m	nt	798,820
680	Ø315 (315x9,2mm, 6 bar)	m	nt	632,940
681	Ø 315 (315x15mm,10 bar)	m	nt	1,003,750

	(1)	(2)	(3)	(4)
682	Ø400 (400x11,7mm, 6 bar)	m	nt	1,016,510
683	Ø400(400x19,1mm,10 bar)	m	nt	1,622,830
	* Ống uPVC (Tân Tiến)			
684	Ø 21 (21 x 1,6mm)	m	BS 3505:1968	6,765
685	Ø 27 (27 x 1,8mm)	m	nt	9,625
686	Ø 34 (34 x 2,0mm)	m	nt	13,475
687	Ø 42 (42 x 2,4mm)	m	nt	20,240
688	Ø 49 (49 x 3,0mm)	m	nt	30,030
689	Ø 60 (60 x 2,0mm)	m	nt	24,805
690	Ø 75 (75 x 3,6mm)	m	ISO 4422:1990	59,455
691	Ø 90 (90x3,1mm)	m	BS 3505:1968	69,465
692	Ø 110 (110x3,2mm)	m	ISO 4422:1990	79,200
693	Ø 114 (114x4,9mm)	m	BS 3505:1968	113,960
694	Ø 140 (140x4,1mm)	m	ISO 4422:1990	127,820
695	Ø 160 (160x4,7mm)	m	ISO 4422:1990	166,100
696	Ø 168 (168x7,3mm)	m	BS 3505:1968	249,370
697	Ø220 (220x 8,7mm)	m	BS 3505:1968	387,750
698	Ø225 (225x 6,6mm)	m	ISO 4422:1990	325,270
699	Ø250 (250x 6,2mm)	m	ISO 4422:1990	335,720
700	Ø280 (280x 6,9mm)	m	ISO 4422:1990	409,090
701	Ø315 (315x 15,0mm)	m	ISO 4422:1990	1,003,640
702	Ø400 (400x 11,7mm)	m	ISO 4422:1990	1,016,400
VẬT LIỆU XÂY KHÔNG NUNG				
703	Gạch Block Bê tông (10x19x39)cm M50	viên	TC01 - 2009	6,200
704	Gạch Block Bê tông (15x19x20)cm M50	viên	nt	8,000
705	Gạch Block Bê tông	viên	nt	10,000
706	Gạch Block Bê tông nhẹ	m ³	TC07 - 2007	1,700,000
707	Tấm Thạch cao tiêu chuẩn TE (1220x2440x9mm)	tấm	ASTM 1396-04 BS EN 520:2004 ASTM C635 JIS G3302 &AS1397	107,000
708	Tấm Thạch cao tiêu chuẩn TE (1220x2440x12.5mm)	tấm		126,000
709	Tấm Thạch cao tiêu chuẩn TE (1220x2440x15mm)	tấm		183,363
710	Tấm Thạch cao chống ẩm TE (1220x2440x9mm)	tấm	nt	130,863
711	Tấm Thạch cao chống ẩm TE (1220x2440x12.5mm)	tấm	nt	195,409
712	Tấm Thạch cao chống cháy TE (1220x2440x12.5mm)	tấm	nt	212,000
713	Tấm Thạch cao chống cháy TE (1220x2440x15mm)	tấm	nt	298,817

	(1)	(2)	(3)	(4)
714	Gạch block bê tông khí chưng áp 600x200x75 600x200x100 mm 600x200x150mm 600x200x200 mm 600x200x250 mm	m ³	TCVN 7959:2011	1,220,000
715	Tấm tường LC panel không gia cường thép 1200x600x50 mm	tấm	TCVN 7959:2011	66,000
716	Tấm tường aLC panel có gia cường 1 lưới thép 1000-4000x600x75 mm	m ³	TCVN 7959:2011	2,000,000
717	Tấm tường aLC panel có gia cường 2 lưới thép 1000-4000x600x75 mm	m ³	TCVN 7959:2011	2,400,000
718	Trần khung nổi Lê Trần CeilTEK Ultra, tấm thạch cao tiêu chuẩn 605x605x9mm	m ²	ASTM 1396-04 BS EN 520:2004	134,000
719	Trần khung chìm Lê Trần MacroTEK S500 mạ nhôm kẽm, tấm thạch cao tiêu chuẩn 12.5mm	m ²	nt	162,000
720	Trần khung chìm Lê Trần ChannelTEK Ultra, tấm thạch cao tiêu chuẩn 12.5mm	m ²	nt	167,000
721	Trần khung chìm Lê Trần ChannelTEK Pro, tấm thạch cao tiêu chuẩn 9mm	m ²	nt	147,000
722	Trần khung chìm Lê Trần ChannelTEK2030, tấm thạch cao tiêu chuẩn 9mm	m ²	nt	162,000
723	Hệ vách ngăn khung Lê Trần WallTEK Pro dày 0.6mm mạ nhôm kẽm	m ²	nt	280,000
XI MĂNG CÁC LOẠI				
724	XM PCB 30 Tây Đô	tấn	QCVN 16-1:2011/ BXD	1,376,100
725	XM PCB 40 (đa dụng) Tây Đô	tấn		1,448,700
726	XM PCB 40 Tây Đô	tấn		1,543,300
727	XM PCB 50 (xá) Tây Đô	tấn		1,518,000
728	XM PCB 30 Cần Thơ	bao	QCVN 16:2011/ BXD	76,000
729	XM PCB 40 Cần Thơ	bao		79,500
730	XM PCB 40 Áng Sơn	bao		79,000
731	XM PCB 30 Tiên	bao	QCVN	79,000

	(1)	(2)	(3)	(4)
732	XM PCB 40 Hà Tiên	bao	16-1:2011/ BXD	82,000
733	XM Cửu Long PCB 30	Tấn	QCVN 16-1:2011/ BXD	1,300,000
734	XM Cửu Long PCB 40	Tấn		1,340,000
735	XM PCB 30 dân dụng Tây Đô	bao	QCVN 16-1:2011/ BXD	80,700
736	PCB 40 Tây Đô	bao		89,100
737	PCB 40 (đa dụng) Tây Đô	bao		81,800
738	Xi măng trắng TL	bao		171,500
739	Xi măng Công Thanh PCB 40	bao	QCVN 16-1:2011/ BXD	80,000
740	Xi măng Thăng Long PCB 40 Nhãn hiệu Rồng Đỏ	bao	QCVN 16-1:2011/ BXD	84,500
741	Xi măng ACIFA PCB 40	bao	TCVN 6260-2009	73,000
742	Xi măng ACIFA PCB 30	bao		70,000
XĂNG , DẦU				
743	Xăng RON 95	lít		24,710
744	Xăng RON 92	lít		24,210
745	Điêzen 0,05S	lít		22,530
746	Điêzen 0,25S	lít		22,480

- Sở Xây dựng thành phố Cần Thơ: Số 25 Ngô Hữu Hạnh - Phường An Hội - Quận
Ninh Kiều - Thành phố Cần Thơ

- Điện thoại: 07103.817961 Fax: 07103.827839

- Website: www.cantho.gov.vn/wps/portal/soxd

LẬP BẢNG
CHUYÊN VIÊN
(Đã ký)

KIỂM TRA
PHÒNG QLCLXD
(Đã ký)

DUYỆT
P. GIÁM ĐỐC

Dương Hoàng Yên

Lê Thanh Phú Giang

Trương Công Mỹ