

hệ 7.8m
kế: 7.7m, v.v. 1.9XD, v.v. 1.9XD
v.v. 1.9XD
26.8

B 298

UBND TỈNH QUẢNG NINH
LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số :1291/2011/CB/LN-XD-TC

QuảngNinh, ngày 08 tháng 8 năm 2011

CÔNG BỐ

GIÁ VẬT LIỆU TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH QUẢNG NINH

THỜI ĐIỂM THÁNG 7/2011

BỘ XÂY DỰNG
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: 12908
Ngày: 26 / 8 / 2011

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

Căn cứ Quyết định số 1270/2008/QĐ-UBND ngày 24 tháng 4 năm 2008 của UBND tỉnh Quảng Ninh “V/v ban hành Quy định công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh”;

Căn cứ Quyết định số 3016/2008/QĐ-UBND ngày 16 tháng 9 năm 2008 của UBND tỉnh Quảng Ninh “V/v sửa đổi, bổ sung khoản 2, Điều 1 tại quy định ban hành kèm theo quyết định số 1270/2008/QĐ-UBND về việc ban hành quy định công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh”; Quy định “ Giá vật liệu xây dựng Công bố là căn cứ pháp lý để lập đơn giá, dự toán xây dựng công trình, xác định giá gói thầu”.

Căn cứ báo cáo giá vật liệu xây dựng trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh của Liên phòng Kinh tế & Hạ tầng (đối với huyện), Phòng Quản lý đô thị (đối với thị xã, thành phố) chủ trì phối hợp cùng phòng Tài chính – Kế hoạch thời điểm tháng 7/2011;

Căn cứ bảng báo giá sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng của các tổ chức sản xuất, kinh doanh vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh tháng 07/2011,

LIÊN SỞ XÂY DỰNG – TÀI CHÍNH CÔNG BỐ:

1. Giá bán vật liệu xây dựng tại tỉnh Quảng Ninh thời điểm tháng 7/2011 như phụ lục số 01; 02 và 03 kèm theo.

2. Những loại vật liệu chưa có hoặc có trong Công bố giá vật liệu xây dựng, Chủ đầu tư xác định giá vật liệu trên cơ sở thị trường, báo giá của nhà sản xuất, thông tin giá của nhà cung cấp hoặc giá đã áp dụng cho công trình khác có cùng tiêu chuẩn, chất lượng... và đảm bảo tính cạnh tranh để tính toán xác định giá vật

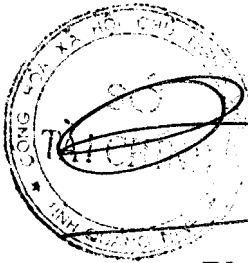
liệu đến chân công trình ở cùng thời điểm và gửi về Liên sở Xây dựng – Tài chính để theo dõi.

3. Chủ đầu tư và các tổ chức xây dựng căn cứ vào yêu cầu thiết kế, vị trí nơi xây dựng công trình, mức giá công bố, báo giá của nhà sản xuất, thông tin giá của nhà cung cấp hoặc giá được áp dụng cho các công trình khác có tiêu chuẩn, chất lượng tương tự ở cùng thời điểm để lựa chọn nguồn mua vật liệu phù hợp với mặt bằng giá thị trường nơi xây dựng công trình và tính toán giá vật liệu đến chân công trình theo phương pháp lập đơn giá xây dựng công trình.

4. Chủ đầu tư thực hiện và hoàn toàn chịu trách nhiệm khi sử dụng giá vật liệu xây dựng trong công bố này đối với việc lập, thẩm định, thẩm tra, phê duyệt dự toán, điều chỉnh dự toán công trình và các nội dung khác theo quy định.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc đề nghị các tổ chức, cá nhân có ý kiến bằng văn bản gửi về Liên Sở: Xây dựng – Tài chính để xem xét, giải quyết./.

**KT. GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phan Doãn Thức

**KT. GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Văn Hà

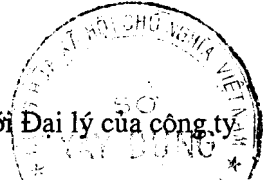
PHỤ LỤC SỐ: 01

Giá bán vật liệu xây dựng của các doanh nghiệp Tháng 7/2011

(Kèm theo Văn bản số:1291/2011/CB/LN-XD-TC ngày 08/8/2011 của Liên ngành Xây dựng - Tài chính).

1. Giá bán sản phẩm của công ty thép Việt - Ý

Giá giao hàng tại chân công trình tại Thành phố Hạ Long (Trong phạm vi bán kính 30km so với Đại lý của công ty tại Phường Giếng Đáy); Tháng 7/2011.



STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
1	Thép cuộn VIS ø6-ø8	đ/kg	TCVN1651-1985	SWRM12	16.300	
2	Thép thanh vằn VIS ø13-ø32	đ/kg	"	SD295A/CII	16.300	
3	Thép thanh vằn VIS ø13-ø32	đ/kg	"	SD390/CIII	16.450	
4	Thép thanh vằn VIS ø10	đ/kg	"	SD295A/CII	16.500	
5	Thép thanh vằn VIS ø10	đ/kg	"	SD390/CIII	16.650	
6	Thép thanh vằn VIS ø12	đ/kg	"	SD295A/CII	16.400	
7	Thép thanh vằn VIS ø12	đ/kg	"	SD390/CIII	16.550	

Giá giao hàng tại chân công trình tại thành phố Uông Bí giảm 100đ/kg so với giá trên.

Giá giao hàng tại chân công trình tại thành phố Móng Cái tăng 200đ/kg so với giá trên.

2. Giá bán sản phẩm của Công ty Gang thép Thái Nguyên

Giá giao hàng trên phương tiện bên mua tại kho chi nhánh Quảng Ninh. Tháng 7/2011.

A. Giá bán cho khách hàng thanh toán ngay 100% trên địa bàn Quảng Ninh (Trừ TP Móng Cái).

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
1	Thép CT3 ø6-ø8 trơn cuộn	đ/kg	TCVN1651-1985	CT33-CT42	16.480	
2	Thép vằn ø8 cuộn	đ/kg	JIS G3112	SD295A	16.480	
3	Thép CT3 ø10	đ/kg	TCVN1651-1985		16.480	Cuộn
4	Thép CT3 ø10	đ/kg	TCVN1651-1985		16.230	Cây, L=8,6m
5	Thép CT3 ø11+12	đ/kg	"		16.030	L=8,6m
6	Thép CT3 ø14+40	đ/kg	"		15.880	L=8,6m
7	Thép vằn CT5 ø10	đ/kg	JIS G3112	SD295A	16.580	Cuộn
8	Thép vằn CT5 ø10	đ/kg	JIS G3112	SD295A	16.630	L=11,7m
9	Thép thanh vằn CT5 ø11+12	đ/kg	"	"	16.430	L=11,7m
10	Thép thanh vằn CT5 ø13+40	đ/kg	"	"	16.280	L=11,7m
11	Thép vằn ø10	đ/kg	"	SD390;SD490	16.780	Cuộn

12	Thép vằn ø10	đ/kg	"	SD390;SD490	16.830	L=11,7m
13	Thép vằn ø11+12	đ/kg	"	"	16.630	L=11,7m
14	Thép vằn ø13+40	đ/kg	"	"	16.480	L=11,7m
15	Thép góc L63+75 CT3	đ/kg	TCVN1656-1985		16.180	L=6;9;12 m
16	Thép góc L80+100 CT3	đ/kg	"		16.280	L=6;9;12 m
17	Thép góc L120+125 CT3	đ/kg	"		16.380	L=6;9;12 m
18	Thép góc L130 CT3	đ/kg	"		16.380	L=6;9;12 m
19	Thép C8+10 CT3	đ/kg	TCVN1654-1975		16.280	L=6;9;12 m
20	Thép C12 CT3	đ/kg	"		16.380	L=6;9;12 m
21	Thép C14+18 CT3	đ/kg	"		16.480	L=6;9;12 m
22	Thép I10+12 CT3	đ/kg	TCVN1655-1975		16.280	L=6;9;12 m
23	Thép I14 CT3	đ/kg	"		16.380	L=6;9;12 m
24	Thép I15+16 CT3	đ/kg	"		16.480	L=6;9;12 m
25	Thép chống lò N17	đ/kg	"		16.280	L=6;9;12 m
26	Thép góc L63+75	đ/kg	JIS G3192-94	SS540	16.380	L=6;9;12 m
27	Thép góc L80+100	đ/kg	"	"	16.480	L=6;9;12 m
28	Thép góc L120+125	đ/kg	"	"	16.580	L=6;9;12 m
29	Thép góc L130	đ/kg	"	"	16.580	L=6;9;12 m

B. Giá bán cho khách hàng thanh toán chậm có bảo lãnh, ký quỹ trên địa bàn bằng giá thanh toán ngay (chưa VAT) + 255 đồng/kg (chưa VAT).

C. Giá bán cho khách hàng thanh toán ngay 100% trên địa bàn khu vực Móng Cái - Quảng Ninh.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
1	Thép CT3 ø6-ø8 trơn cuộn	đ/kg	TCVN1651-1985	CT33-CT42	16.660	
2	Thép vằn ø8 cuộn	đ/kg	JIS G3112	SD295A	16.660	
3	Thép CT3 ø10	đ/kg	TCVN1651-1985		16.660	Cuộn
4	Thép CT3 ø10	đ/kg	TCVN1651-1985		16.410	Cây, L=8,6m
5	Thép CT3 ø11+12	đ/kg	"		16.210	L=8,6m
6	Thép CT3 ø14+40	đ/kg	"		16.060	L=8,6m
7	Thép vằn CT5 ø10	đ/kg	JIS G3112	SD295A	16.760	Cuộn
8	Thép vằn CT5 ø10	đ/kg	JIS G3112	SD295A	16.810	L=11,7m
9	Thép thanh vằn CT5 ø11+12	đ/kg	"	"	16.610	L=11,7m
10	Thép thanh vằn CT5 ø13+40	đ/kg	"	"	16.460	L=11,7m
11	Thép vằn ø10	đ/kg	"	SD390;SD490	16.960	Cuộn

12	Thép vằn ø10	đ/kg	"	SD390;SD490	17.010	L=11,7m
13	Thép vằn ø11+12	đ/kg	"	"	16.810	L=11,7m
14	Thép vằn ø13+40	đ/kg	"	"	16.660	L=11,7m
15	Thép góc L63+75 CT3	đ/kg	TCVN1656-1985		16.360	L=6;9;12 m
16	Thép góc L80+100 CT3	đ/kg	"		16.460	L=6;9;12 m
17	Thép góc L120+125 CT3	đ/kg	"		16.560	L=6;9;12 m
18	Thép góc L130 CT3	đ/kg	"		16.560	L=6;9;12 m
19	Thép C8+10 CT3	đ/kg	TCVN1654-1975		16.460	L=6;9;12 m
20	Thép C12 CT3	đ/kg	"		16.560	L=6;9;12 m
21	Thép C14+18 CT3	đ/kg	"		16.660	L=6;9;12 m
22	Thép I10+12 CT3	đ/kg	TCVN1655-1975		16.460	L=6;9;12 m
23	Thép I14 CT3	đ/kg	"		16.560	L=6;9;12 m
24	Thép I15+16 CT3	đ/kg	"		16.660	L=6;9;12 m
25	Thép chống lò N17	đ/kg	"		16.460	L=6;9;12 m
26	Thép góc L63+75	đ/kg	JIS G3192-94	SS540	16.560	L=6;9;12 m
27	Thép góc L80+100	đ/kg	"	"	16.660	L=6;9;12 m
28	Thép góc L120+125	đ/kg	"	"	16.760	L=6;9;12 m
29	Thép góc L130	đ/kg	"	"	16.760	L=6;9;12 m

D. Giá bán cho khách hàng thanh toán chậm có bảo lãnh, ký quỹ trên địa bàn Thành phố Móng Cái bằng giá thanh toán ngay (chưa VAT) + 255 đồng/kg (chưa VAT).

3. Giá bán sản phẩm của Công ty cổ phần xi măng Hạ Long - Huyện Hoàn Bồ - ĐT: 0333 699 240

Giá giao hàng trên phương tiện của bên mua tại kho của công ty. Từ ngày 01/7/2011.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
1	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:1997		1.080.000	
2	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:1997		1.050.000	

4. Giá bán sản phẩm của Công ty cổ phần xi măng Thăng Long - Huyện Hoàn Bồ - ĐT: 043 562272

Giá giao hàng trên phương tiện của bên mua tại đại lý của công ty trên địa bàn tỉnh. Từ ngày 01/7/2011.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
1	Thành phố Hạ Long					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009		1.205.000	
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009		1.170.000	
2	Thị xã Cẩm Phả					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009		1.235.000	
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009		1.200.000	

3	Thị xã Uông Bí					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.235.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.200.000		
4	Thành phố Móng Cái					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.255.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.270.000		
5	Huyện Bình Liêu					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.255.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.270.000		
6	Huyện Hải Hà					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.265.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009			
7	Huyện Đầm Hà					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.265.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009			
8	Huyện Tiên Yên					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.265.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.250.000		
9	Huyện Ba Chẽ					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.265.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.250.000		
10	Huyện Vân Đồn					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.255.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.220.000		
11	Huyện Hoành Bồ					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.175.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.170.000		
12	Huyện Đông Triều					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.205.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.200.000		
13	Huyện Cô Tô					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.305.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009			
14	Huyện Yên Hưng					
	Xi măng bao PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.235.000		
	Xi măng rời PCB40	đ/tấn	TCVN 6260:2009	1.205.000		

5. Giá bán sản phẩm của Công ty cổ phần xi măng và xây dựng Quảng Ninh

A. Giá giao hàng trên phương tiện của bên mua tại các kho của công ty. Từ 01/7/2011 đến 14/7/2011.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
A	Giá bán xi măng các loại					
I	Xi măng PCB30 đóng bao PP	đ/tấn	TCVN6260:1997			
1	Xuất bán đường bộ	"	"		800.000	Xuất hàng tại kho các NM
2	Bán lẻ tại các nhà máy	"	"		818.182	Xuất hàng tại kho các NM
II	Xi măng PCB30 đóng bao KPK	đ/tấn	TCVN6260:1997			
1	Xuất bán đường bộ	"	"		890.909	Xuất hàng tại kho NM XMLT
2	Xuất bán đường thủy	"	"		863.636	Xuống tàu tại cảng P. Nam
III	Xi măng PCB40 đóng bao KPK	đ/tấn	TCVN6260:1997			
1	Xuất bán đường bộ	"	"		927.273	Xuất kho tại NM LT
2	Xuất bán đường thủy	"	"		913.636	Xuống tàu tại cảng Phương Nam
IV	Xi măng PCB30 rời				736.364	Xuất tại kho NM LT
V	Xi măng PCB40 rời				772.727	Xuất tại kho NM LT
B	Giá bán Clinker					
1	Clinker (lò đứng) đường bộ	"	"		577.273	Xuất kho tại NM LT
2	Clinker (lò đứng) đường thủy	"	"		581.818	Xuống tàu tại cảng Phương Nam
3	Clinker (lò quay)	"	"		681.818	Xuất kho tại NM LT

B. Giá giao hàng trên phương tiện của bên mua tại các kho của công ty. Từ 15/7/2011.

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
I	Xi măng PCB30 đóng bao PP	đ/tấn	TCVN6260:1997			
1	Xuất bán đường bộ	"	"		877.273	Xuất tại kho NM Hà Tu
2	Bán lẻ tại các nhà máy	"	"			Xuất hàng tại kho các NM
II	Xi măng PCB30 đóng bao KPK	đ/tấn	TCVN6260:1997			
1	Xuất bán đường bộ	"	"		981.818	Xuất hàng tại kho các NM

2	Xuất bán đường thủy	"	"		954.545	Xuống tàu tại cảng Ph. Nam
III	Xi măng PCB40 đóng bao KPK	đ/tấn	TCVN6260:1997			
1	Xuất bán đường bộ	"	"		1.018.182	Xuất kho tại các NM
2	Xuất bán đường thủy	"	"		1.004.545	Xuống tàu tại cảng Phương Nam

6. Giá bán sản phẩm của CT CP gạch ngói Hải Ninh - Móng Cái

Giá bán tại kho của công ty. Từ ngày 10/7/2011. Giá bán trước ngày 10/7/2011 lấy theo công bố giá tháng 6/2011 kèm theo văn bản số 1072/2011/CB/LN-XD-TC

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
1	Gạch thông 2 lỗ (220x105x60)	đ/viên				
	A 1	"			1.181,8	
	A 2	"				
2	Gạch đặc KT (220x105x60)	đ/viên				
	A 1	"			2.000,0	
3	Gạch 3 lỗ KT (220x150x60)	đ/viên				
	A 1	"			2.000,0	

7. Giá bán sản phẩm của công ty LD gốm xây dựng Hoàng Quế - Đông Triều

Giá bán trên phương tiện bên mua tại kho của công ty. Tháng 7/2011.

TT	Danh mục nhóm các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá bán (chưa VAT)	Ghi chú
1	Gạch rỗng 2 lỗ	đ/viên				
	A1	"			891	
	A2	"			755	
2	Gạch rỗng 4 lỗ	đ/viên				
	A1	"			1.818	
	A2	"				
3	Gạch rỗng 6 lỗ	đ/viên				
	A1	"			2.273	
	A2	"				
4	Ngói lợp 22 V/m ²	đ/viên				
	A1	"			7.818	
	A2	"			6.273	
5	Ngói hài 150	đ/viên				

	A1	"			2.023	
	A2	"			1.705	
6	Ngói nóc tiểu	đ/viên				
	A1	"			3.727	
	A2	"			3.273	
7	Ngói nóc to (360)	đ/viên				
	A1	"			16.818	
	A2	"			14.545	
8	Ngói hài cổ	đ/viên				
	A1	"			2.591	
	A2	"			2.000	
9	Ngói màn chữ thọ	đ/viên				
	A1	"			2.091	
	A2	"			1.682	

8. Giá bán sản phẩm của CT TNHH cơ khí và xây dựng Ngọc Thắng - Lâm Xá- Hồng Thái Tây- Đông Triều

Giá bán trên phương tiện bên mua tại kho của công ty. Tháng 7/2011.

TT	Danh mục nhóm các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá bán (chưa VAT)	Ghi chú
1	Đá hộc	đ/m3			80.000	
2	Đá vôi 1 x 2	đ/m3	TCVN1771-1987		135.000	
3	Đá vôi 2 x 4	đ/m3	"		135.000	
4	Đá vôi 4 x 6	đ/m3	"		130.000	
5	Đá 4 x 6 sô bồ	đ/m3			90.000	
6	Cấp phối đá dăm loại 1	đ/m3	"		80.000	
7	Cấp phối đá dăm loại 2	đ/m3	"		70.000	
8	Cấp phối đá dăm loại 2 (đầu băng 1)	đ/m3			60.000	

9. Giá bán sản phẩm của CT TNHH nhựa đường Petrolimex Khâm Thiên - Hà Nội - 043 851 3206

Giá bán tại kho Thượng Lý - Hải Phòng; Tháng 7/2011.

TT	Danh mục nhóm các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá bán (chưa VAT)	Ghi chú
1	Nhựa đường đặc nóng 60/70	đ/kg	TCVN 5958-1995		14.400	
2	Nhựa đường phuy 60/70	đ/kg	"		14.400	

3	Nhựa đường nhũ tương (CSS 1)	đ/kg	"		12.550	
4	Nhựa đường nhũ tương Polime (CRS1P)	đ/kg			25.347	
5	Nhựa đường Polime (PMB I)	đ/kg	"		26.614	

Giá bán tại chân công trình được cộng thêm cước vận chuyển theo cự ly thực tế, từ Kho của công ty đến chân công trình, cụ thể:

- Giá cước vận chuyển nhựa đường đặc nóng, nhũ tương và MC bằng xe bồn vận tải chuyên dùng là: 2.000 đồng cho một TấnKm vận chuyển.

- Giá cước vận chuyển nhựa đường phuy là: 1.300 đồng cho một TấnKm vận chuyển thực tế.

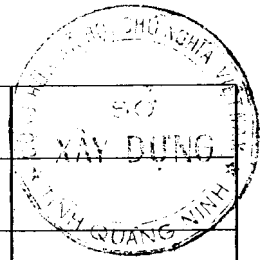
10. Giá bán sản phẩm dây và cáp điện Sunco của công ty TNHH Thái Dương - Hà Nội - ĐT: 043 823 9713

Giá giao hàng tại kho của bên bán tại Từ Liêm - Hà Nội, trên phương tiện vận chuyển của bên mua. Tháng 7/2011.

TT	Danh mục nhóm các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá bán (chưa VAT)	Ghi chú
I	Dây đơn mềm và 7 sợi (Cu/PVC)					
1	1x0.3 (12/0.18)	m			1.384	
2	1x0.7 (27/0.18)	m			3.162	
3	1x1.0 (20/0.20)	m			4.643	
4	1x1.5 (30/0.25)	m			6.564	
5	1x2.5 (50/0.25)	m			10.140	
6	1x4 (80/0.25)	m			15.083	
7	1x6 (120/0.25)	m			22.181	
II	Dây đôi 2 ruột rết (CU/PVC/PVC)					
1	2x0.7 (27/0.18)	m			8.588	
2	2x1 (20/0.20)	m			10.852	
3	2x1.5 (30/0.25)	m			14.799	
4	2x2.5 (50/0.25)	m			22.173	
5	2x4 (80/0.25)	m			33.379	
6	2x6 (120/0.25)	m			48.007	
III	Cáp M hạ thế bọc nhựa PVC (CU/PVC)					
1	M 10 (7/1.35)	m			40.814	
2	M 16 (7/1.70)	m			59.968	
3	M 25 (7/2.14)	m			86.300	
4	M 35 (7/2.52)	m			125.255	
5	M 50 (19/1.83)	m			162.949	
6	M 70 (19/2.16)	m			232.209	
7	M 95 (19/2.52)	m			299.380	
8	M 120 (19/2.8)	m			378.292	
9	M 150 (37/2.25)	m			466.102	
10	M 185 (37/2.51)	m			576.215	
11	M 240 (37/2.84)	m			737.384	
12	M 300 (61/2.51)	m			956.714	
IV	Cáp treo 1,2,3,4 ruột hạ thế (CU/XLPE/PVC)					
1	1x 10 (7/1.35)	m			44.895	

2	1x 16 (7/1.70)	m			61.909	
3	1x 25 (7/2.14)	m			90.930	
4	1x 35 (7/2.52)	m			129.382	
5	1x 50 (19/1.83)	m			169.746	
6	1x 70 (19/2.16)	m			228.029	
7	1x 95 (19/2.52)	m			309.015	
8	1x120 (37/2.0)	m			428.095	
9	1x150 (37/2.25)	m			479.156	
10	1x185 (37/2.52)	m			599.389	
11	1x240 (61/2.25)	m			774.302	
12	1x300 (61/2.50)	m			964.959	
13	1x400 (61/2.90)	m			1.229.367	
14	2x2.5 (7/0.67)	m			25.957	
15	2x4 (7/0.85)	m			42.964	
16	2x6 (7/1.05)	m			57.140	
17	2x10 (7/1.35)	m			102.034	
18	2x16 (7/1.70)	m			124.920	
19	2x25 (7/2.14)	m			190.751	
20	3x2.5 (7/0.67)	m			37.165	
21	3x4 (7/0.85)	m			55.504	
22	3x6 (7/1.04)	m			76.766	
23	3x10 (7/1.35)	m			110.699	
24	3x16 (7/1.7)	m			168.223	
25	3x2.5+1x1.5 (7/0.67)+(7/0.52)	m			57.903	
26	3x4 +1x2.5 (7/0.85)+ (7/0.67)	m			79.585	
27	3x6 +1x4 (7/1.05)+(7/0.85)	m			108.460	
28	3x10 +1x6 (7/1.35)+(7/1.05)	m			168.394	
29	3x16+1x10 (7/1.70)+ (7/1.35)	m			256.508	
30	3x25+1x16 (7/2.14) +(7/1.70)	m			389.835	
31	3x35+1x16 (7/2.52)+(7/1.70)	m			466.734	
32	3x50+1x25 (19/1.83)+(7/2.14)	m			641.761	
33	3x70 +1x35 (19/2.16)+(7/2.52)	m			834.584	
34	3x95+1x50 (19/2.52)+ (19/1.83)	m			1.234.530	
35	3x120+1x70 (19/2.83)+(19/2.16)	m			1.454.862	
36	3x150+1x95 (37/2.27)+(19/2.52)	m			1.867.507	
37	3x185+1x120 (37/2.52)+(19/2.83)	m			2.580.390	
38	3x240+1x120 (61/2.25)+(19/2.83)	m			2.727.165	

39	3x240+1x150 (61/2.25)+(37/2.27)	m			2.944.510	
40	4x1.5 (7/0.52)	m			35.097	
41	4x2.5 (7/0.67)	m			50.948	
42	4x4 (7/0.85)	m			87.162	
43	4x6 (7/1.05)	m			121.812	
44	4x10 (7/1.35)	m			187.025	
45	4x16 (7/1.7)	m			284.879	
46	4x25 (7/2.14)	m			418.800	
47	4x35 (7/2.52)	m			720.574	
48	4x50 (19/1.83)	m			901.999	
49	4x70 (19/2.16)	m			961.081	
50	4x95 (19/2.52)	m			1.375.799	
51	4x120 (19/2.83)	m			1.585.051	
52	4x150 (37/2.27)	m			1.977.027	
53	4x185 (37/2.52)	m			2.768.094	
54	4x240 (37/2.84)	m			3.068.146	
V	Cáp ngầm 1,2,3,4 ruột hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC)					
1	1x50 (19/1.82)	m			174.555	
2	1x70 (19/2.14)	m			244.883	
3	1x95 (19/2.52)	m			334.944	
4	1x120 (37/2.0)	m			416.406	
5	1x150 (37/2.25)	m			509.073	
6	1x185 (37/2.52)	m			726.991	
7	1x240 (61/2.25)	m			840.554	
8	1x300 (61/2.50)	m			1.036.189	
9	2x4 (7/0,85)	m			55.716	
10	2x6 (7/1,05)	m			71.854	
11	2x10 (7/1.35)	m			116.322	
12	2x16 (7/1.70)	m			138.316	
13	2x25 (7/2.14)	m			199.269	
14	2x35 (7/2.52)	m			260.894	
15	2x50 (19/1.83)	m			361.026	
16	3x2.5 (7/0.67)	m			64.694	
17	3x4 (7/0,85)	m			81.565	
18	3x6 (7/1.04)	m			96.656	
19	3x10 (7/1.35)	m			129.840	
20	3x16 (7/1.7)	m			190.756	
21	3x2.5+1x1.5 (7/0.67)+(7/0.52)	m			69.482	
22	3x4 +1x2.5 (7/0.85)+ (7/0.67)	m			95.503	
23	3x6 +1x4 (7/1.05)+(7/0.85)	m			130.152	
24	3x10 +1x6 (7/1.35)+(7/1.05)	m			202.071	
25	3x16+1x10 (7/1.70)+ (7/1.35)	m			307.808	
26	3x25+1x16 (7/2.14) +(7/1.70)	m			467.780	




27	3x35+1x16 (7/2.52)+(7/1.70)	m			560.081	
28	3x50+1x25 (19/1.83)+(7/2.14)	m			770.113	
29	3x70 +1x35 (19/2.16)+(7/2.52)	m			1.001.501	
30	3x95+1x50 (19/2.52)+ (19/1.83)	m			1.481.435	
31	3x120+1x70 (19/2.83)+(19/2.16)	m			1.745.836	
32	3x150+1x95 (37/2.27)+(19/2.52)	m			2.241.008	
33	3x185+1x120 (37/2.52)+(19/2.83)	m			3.096.471	
34	3x240+1x120 (61/2.25)+(19/2.83)	m			3.324.001	
35	3x240+1x150 (61/2.25)+(37/2.27)	m			3.533.413	
36	4x2.5 (7/0.67)	m			83.724	
37	4x4 (7/0.85)	m			113.629	
38	4x6 (7/1.05)	m			137.249	
39	4x10 (7/1.35)	m			220.704	
40	4x16 (7/1.7)	m			317.881	
41	4x25 (7/2.14)	m			496.765	
42	4x35 (7/2.52)	m			759.745	
43	4x50 (19/1.83)	m			848.927	
44	4x70 (19/2.16)	m			1.101.547	
45	4x95 (19/2.52)	m			1.622.704	
46	4x120 (19/2.83)	m			1.846.024	
47	4x150 (37/2.27)	m			2.350.529	
48	4x185 (37/2.52)	m			3.314.388	
49	4x240 (37/2.84)	m			3.748.150	

11. Giá bán sản phẩm dây và cáp điện Cadi- Sun của Công ty CP dây và cáp điện Thượng Đình - Hà Nội - ĐT: 043 5587 563

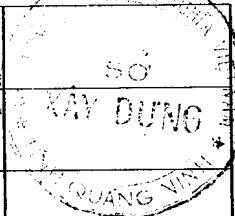
Giá giao hàng tại kho của công ty tại Km 35+400, Quốc lộ 5, xã Cẩm Điền, Cẩm Giàng, Hải Dương, trên phương tiện vận chuyển của bên mua. Tháng 7/2011.

TT	Danh mục nhóm các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá bán (chưa VAT)	Ghi chú
I. Dây đồng trần (CADI-SUN)						
1	M 10 (7/1.35)	kg	TCVN 5064:1994, TCVN 5064:1994/SD1: 1995	22112015	341.060	
2	M 16 (7/1.7)	kg		22112051	339.801	
3	M 25 (7/2.13)	kg		22112053	339.570	
4	M 35 (7/2.51)	kg		22112055	339.230	
5	M 50 (19/1.82)	kg		22112057	340.546	
6	M 70 (19/2.13)	kg		22112059	339.152	
7	M 95 (19/2.51)	kg		22112062	339.167	
8	M 120 (37/2.01)	kg		22112064	339.200	
9	M 150 (37/2.25)	kg		22112066	339.061	

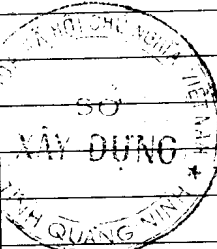
II. Cáp đồng đơn hạ thế 0.6/1kV. Cu/PVC (CADI-SUN)						
10	CV 1x16 (7/1.7)	m	TCVN 5935/IEC 502	25212151	50.521	
11	CV 1x25 (7/2.13)	m		25212153	79.054	
12	CV 1x35 (7/2.51)	m		25212155	109.637	
13	CV 1x50 (19/1.82)	m		25212157	152.499	
14	CV 1x70 (19/2.13)	m		25212159	207.611	
15	CV 1x95 (19/2.51)	m		25212162	288.414	
16	CV 1x120 (37/2.01)	m		25212164	359.712	
17	CV 1x150 (37/2.25)	m		25212166	450.233	
18	CV 1x185 (37/2.51)	m		25212167	559.728	
19	CV 1x240 (37/2.84)	m		25212169	717.292	
20	CV 1x300 (37/3.15)	m		25212171	881.160	
III. Cáp đồng 1, 2, 3, 4 ruột hạ thế 0.6/1kV. Cu/XLPE/PVC (CADI-SUN)						
21	CXV 1x35 (7/2.51)	m	TCVN 5935/IEC 502	25312555	111.086	
22	CXV 1x50 (19/1.82)	m		25312557	154.814	
23	CXV 1x70 (19/2.13)	m		25312559	210.694	
24	CXV 1x95 (19/2.51)	m		25312562	291.024	
25	CXV 1x120 (37/2.01)	m		25312564	363.358	
26	CXV 1x150 (37/2.25)	m		25312566	454.715	
27	CXV 1x185 (37/2.51)	m		25312567	565.523	
28	CXV 1x240 (37/2.84)	m		25312569	722.282	
29	CXV 1x300 (37/3.15)	m		25312571	887.042	
30	CXV 1x400 (37/3.66)	m		25312572	1.195.510	
31	CXV 1x500 (61/3.2)	m		25312573	1.506.340	
32	CXV 1x630 (61/3.6)	m		25312574	1.901.810	
33	CXV 1x800 (61/4.1)	m		25312575	2.460.394	
34	CXV 2x2.5 (7/0.67)	m		25322102	20.252	
35	CXV 2x4 (7/0.85)	m		25322103	29.997	
36	CXV 2x6 (7/1.05)	m		25322505	46.545	
37	CXV 2x10 (7/1.35)	m		25322506	73.450	
38	CXV 2x16 (7/1.7)	m		25322551	109.744	
39	CXV 2x25 (7/2.13)	m		25322552	169.689	
40	CXV 3x2.5+1x1.5 (7/0.67)+(7/0.52)	m		25362501	39.036	
41	CXV 3x4+1x2.5 (7/0.85)+(7/0.67)	m		25362502	58.059	
42	CXV 3x6+1x4 (7/1.05)+(7/0.85)	m		25362503	81.726	
43	CXV 3x10+1x6 (7/1.35)+(7/1.05)	m		25362505	127.915	
44	CXV 3x16+1x10 (7/1.7)+(7/1.35)	m		25362552	192.404	
45	CXV 3x25+1x16 (7/2.13)+(7/1.7)	m		25362555	296.598	
46	CXV 3x35+1x16 (7/2.51)+(7/1.7)	m		25362557	388.451	

47	CXV 3x35+1x25 (7/2.51)+(7/2.13)	m	TCVN 5935/IEC 502	25362558	417.632	
48	CXV 3x50+1x25 (19/1.82)+(7/2.13)	m		25362561	551.950	
49	CXV 3x50+1x35 (19/1.82)+(7/2.51)	m		25362562	583.772	
50	CXV 3x70+1x35 (19/2.13)+(7/2.51)	m		25362565	753.296	
51	CXV 3x70+1x50 (19/2.13)+(19/1.82)	m		25362566	798.184	
52	CXV 3x95+1x50 (19/2.51)+(19/1.82)	m		25362569	1.041.332	
53	CXV 3x95+1x70 (19/2.51)+(19/2.13)	m		25362570	1.098.985	
54	CXV 3x120+1x70 (37/2.01)+(19/2.13)	m		25362574	1.320.323	
55	CXV 3x120+1x95 (37/2.01)+(19/2.51)	m		25362575	1.401.804	
56	CXV 3x150+1x95 (37/2.25)+(19/2.51)	m		25362579	1.678.431	
57	CXV 3x150+1x120 (37/2.25)+(37/2.01)	m		25362580	1.751.847	
58	CXV 3x185+1x120 (37/2.51)+(37/2.01)	m		25362582	2.088.496	
59	CXV 3x185+1x150 (37/2.51)+(37/2.25)	m		25362583	2.181.637	
60	CXV 3x240+1x120 (37/2.84)+(37/2.01)	m		25362585	2.563.664	
61	CXV 3x240+1x150 (37/2.84)+(37/2.25)	m		25362586	2.657.184	
62	CXV 3x240+1x185 (37/2.84)+(37/2.51)	m		25362587	2.769.794	
63	CXV 3x300+1x150 (37/3.15)+(37/2.25)	m		25362588	3.159.240	
64	CXV 3x300+1x185 (37/3.15)+(37/2.51)	m		25362589	3.272.199	
65	CXV 3x300+1x240 (37/3.15)+(37/2.84)	m		25362590	3.432.300	
66	CXV 4x2.5 (7/0.67)	m		25342506	42.657	
67	CXV 4x4 (7/0.85)	m		25342509	63.424	
68	CXV 4x6 (7/1.05)	m		25342512	88.953	
69	CXV 4x10 (7/1.35)	m		25342515	141.040	
70	CXV 4x16 (7/1.7)	m		25342551	210.288	
71	CXV 4x25 (7/2.13)	m		25342553	326.210	
72	CXV 4x35 (7/2.51)	m		25342555	448.670	
73	CXV 4x50 (19/1.82)	m		25342557	628.259	
74	CXV 4x70 (19/2.13)	m		25342559	855.921	
75	CXV 4x95 (19/2.51)	m		25342562	1.179.979	
76	CXV 4x120 (37/2.01)	m		25342564	1.475.015	
77	CXV 4x150 (37/2.25)	m		25342566	1.844.657	
78	CXV 4x185 (37/2.51)	m		25342567	2.293.829	

79	CXV 4x240 (37/2.84)	m	TCVN 5935/IEC 502	25342569	2.932.654	
80	CXV 4x300 (37/3.15)	m		25342571	3.599.106	
IV. Cáp đồng ngâm 2, 3, 4 ruột hạ thế 0.6/1kV. Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (CADI-SUN)						
81	DSTA 2x4 (7/0.85)	m	TCVN 5935/IEC 502	25422509	42.477	
82	DSTA 2x6 (7/1.05)	m		25422512	56.259	
83	DSTA 2x10 (7/1.35)	m		25422515	84.421	
84	DSTA 2x16 (7/1.7)	m		25422551	120.962	
85	DSTA 2x25 (7/2.13)	m		25422553	184.872	
86	DSTA 3x4 (7/0.85)	m		25432509	62.103	
87	DSTA 3x6 (7/1.05)	m		25432512	81.973	
88	DSTA 3x10 (7/1.35)	m		25432515	123.868	
89	DSTA 3x16 (7/1.7)	m		25432551	177.896	
90	DSTA 3x25 (7/2.13)	m		25432553	265.664	
91	DSTA 3x35 (7/2.51)	m		25432555	359.876	
92	DSTA 3x50 (19/1.82)	m		25432557	500.322	
93	DSTA 3x70 (19/2.13)	m		25432559	684.629	
94	DSTA 3x95 (19/2.51)	m		25432562	936.376	
95	DSTA 3x120 (37/2.01)	m		25432564	1.162.901	
96	DSTA 3x150 (37/2.25)	m		25432566	1.448.705	
97	DSTA 3x185 (37/2.51)	m		25432567	1.820.172	
98	DSTA 3x240 (37/2.84)	m		25432569	2.313.124	
99	DSTA 3x300 (37/3.15)	m		25432571	2.829.138	
100	DSTA 3x4+1x2.5 (7/0.85)+(7/0.67)	m	TCVN 5935/IEC 502	25462502	71.341	
101	DSTA 3x6+1x4 (7/1.05)+(7/0.85)	m		25462503	95.516	
102	DSTA 3x10+1x6 (7/1.35)+(7/1.05)	m		25462505	143.409	
103	DSTA 3x16+1x10 (7/1.7)+(7/1.35)	m		25462552	208.695	
104	DSTA 3x25+1x16 (7/2.13)+(7/1.7)	m		25462555	315.596	
105	DSTA 3x35+1x16 (7/2.51)+(7/1.7)	m		25462557	409.242	
106	DSTA 3x35+1x25 (7/2.51)+(7/2.13)	m		25462558	440.680	
107	DSTA 3x50+1x25 (19/1.82)+(7/2.13)	m		25462561	577.220	
108	DSTA 3x50+1x35 (19/1.82)+(7/2.51)	m		25462562	616.757	
109	DSTA 3x70+1x35 (19/2.13)+(7/2.51)	m		25462565	790.762	
110	DSTA 3x70+1x50 (19/2.13)+(19/1.82)	m		25462566	837.203	
111	DSTA 3x95+1x50 (19/2.51)+(19/1.82)	m		25462569	1.085.364	

112	DSTA 3x95+1x70 (19/2.51)+(19/2.13)	m	TCVN 5935/IEC 502	25462570	1.143.876	
113	DSTA 3x120+1x70 (37/2.01)+(19/2.13)	m		25462574	1.367.589	
114	DSTA 3x120+1x95 (37/2.01)+(19/2.51)	m		25462575	1.450.471	
115	DSTA 3x150+1x95 (37/2.25)+(19/2.51)	m		25462579	1.732.313	
116	DSTA 3x150+1x120 (37/2.25)+(37/2.01)	m		25462580	1.807.056	
117	DSTA 3x185+1x120 (37/2.51)+(37/2.01)	m		25462582	2.175.611	
118	DSTA 3x185+1x150 (37/2.51)+(37/2.25)	m		25462583	2.275.159	
119	DSTA 3x240+1x120 (37/2.84)+(37/2.01)	m		25462585	2.662.216	
120	DSTA 3x240+1x150 (37/2.84)+(37/2.25)	m		25462586	2.759.052	
121	DSTA 3x240+1x185 (37/2.84)+(37/2.51)	m		25462587	2.874.120	
122	DSTA 3x300+1x150 (37/3.15)+(37/2.25)	m		25462588	3.267.548	
123	DSTA 3x300+1x185 (37/3.15)+(37/2.51)	m		25462589	3.383.111	
124	DSTA 3x300+1x240 (37/3.15)+(37/2.84)	m		25462590	3.545.116	
125	DSTA 4x4 (7/0.85)	m		25442509	76.492	
126	DSTA 4x6 (7/1.05)	m		25442512	101.899	
127	DSTA 4x10 (7/1.35)	m		25442515	154.900	
128	DSTA 4x16 (7/1.7)	m		25442551	224.794	
129	DSTA 4x25 (7/2.13)	m		25442553	342.386	
130	DSTA 4x35 (7/2.51)	m		25442555	467.656	
131	DSTA 4x50 (19/1.82)	m		25442557	657.350	
132	DSTA 4x70 (19/2.13)	m		25442559	887.192	
133	DSTA 4x95 (19/2.51)	m		25442562	1.215.332	
134	DSTA 4x120 (37/2.01)	m		25442564	1.511.186	
135	DSTA 4x150 (37/2.25)	m		25442566	1.910.923	
136	DSTA 4x185 (37/2.51)	m		25442567	2.368.191	
137	DSTA 4x240 (37/2.84)	m		25442569	3.011.205	
138	DSTA 4x300 (37/3.15)	m		25442571	3.680.848	
V. Dây đơn mềm Cu/PVC (CADI-SUN)						
139	VCSF 1x0.5 (20/0.18)	m	TCVN 6610- 3/IEC 227	20215101	2.001	
140	VCSF 1x0.75 (30/0.18)	m		20215102	2.783	
141	VCSF 1x1.0 (40/0.18)	m		20215103	3.617	
Điện áp 450/750V, dùng để lắp đặt cố định						

142	VCSF 1x1.5 (48/0.2)	m	TCVN 6610-3/IEC 227	20215106	5.170	
143	VCSF 1x2.5 (50/0.25)	m		20215109	8.330	
144	VCSF 1x4.0 (50/0.32)	m		20215111	13.184	
145	VCSF 1x6.0 (75/0.32)	m		20215113	19.479	
VI. Dây ôvan 2 ruột mềm 300/500V. Cu/PVC/PVC (CADI-SUN)						
146	VCTFK 2x0.5 (20/0.18)	m	TCVN 6610-5/IEC 227	20225203	4.819	
147	VCTFK 2x0.75 (30/0.18)	m		20225206	6.410	
148	VCTFK 2x1.0 (40/0.18)	m		20225207	8.160	
149	VCTFK 2x1.5 (48/0.2)	m		20225210	11.442	
150	VCTFK 2x2.5 (50/0.25)	m		20225214	18.318	
151	VCTFK 2x4.0 (50/0.32)	m		20225217	28.278	
152	VCTFK 2x6.0 (75/0.32)	m		20225221	41.506	
VII. Dây nhôm trần A (CADI-SUN)						
153	A 35 (7/2.51)	kg	TCVN 5064:1994, TCVN 5064:1994/SĐ1: 1995	54112008	106.193	
154	A 50 (7/3)	kg		54112010	105.359	
155	A 70 (7/3.55)	kg		54112013	106.149	
156	A 95 (7/4.1)	kg		54112017	105.658	
157	A 120 (19/2.8)	kg		54112020	106.131	
158	A 150 (19/3.15)	kg		54112022	105.954	
159	A 185 (37/2.51)	kg		54112023	106.643	
160	A 240 (37/2.87)	kg		54112024	105.733	
161	A 300 (37/3.15)	kg		54112025	105.914	
162	A 400 (37/3.66)	kg		54112026	105.682	
163	A 500 (61/3.2)	kg		54112028	105.675	
VIII. Dây nhôm trần lõi thép As (AC, ACSR) (CADI-SUN)						
164	As 35/6.2 (1/2.8)+(6/2.8)	kg	TCVN 5064:1994, TCVN 5064:1994/SĐ1: 1995	54012004	87.069	
165	As 50/8.0 (1/3.2)+(6/3.2)	kg		54012005	86.668	
166	As 70/11 (1/3.8)+(6/3.8)	kg		54012006	86.805	
167	As 95/16 (1/4.5)+(6/4.5)	kg		54012008	86.282	
168	As 120/19 (7/1.85)+(26/2.4)	kg		54012010	88.961	
169	As 150/19 (7/1.85)+(24/2.8)	kg		54012012	91.484	
170	As 150/24 (7/2.1)+(26/2.7)	kg		54012013	87.832	
171	As 185/29 (7/2.3)+(26/2.98)	kg		54012016	87.924	
172	As 240/32 (7/2.4)+(24/3.6)	kg		54012019	89.800	
173	As 300/39 (7/2.65)+(24/4)	kg		54012022	89.691	
174	As 330/43 (7/2.8)+(54/2.8)	kg		54012028	89.242	
IX. Cáp nhôm đơn hạ thế 0.6/1kV. Al/PVC (CADI-SUN)						
175	AV 16 (7/1.7)	m	TCVN 5935 - 1995 /IEC 502	55212526	6.129	
176	AV 25 (7/2.13)	m		55212528	9.350	
177	AV 35 (7/2.51)	m		55212530	12.757	
178	AV 50 (7/3)	m		55212532	18.005	
179	AV 70 (7/3.55)	m		55212535	24.778	
180	AV 95 (7/4.1)	m		55212539	32.868	

181	AV 120 (19/2.8)	m	TCVN 5935 - 1995 /IEC 502	55212542	40.317	
182	AV 150 (19/3.15)	m		55212544	50.866	
183	AV 185 (37/2.51)	m		55212545	62.622	
184	AV 240 (37/2.87)	m		55212546	81.471	
185	AV 300 (37/3.15)	m		55212547	97.985	
186	AV 400 (37/3.66)	m		55212548	131.468	
187	AV 500 (61/3.2)	m		55212549	164.317	

X. Cấp nhôm vặn xoắn 2, 3, 4 ruột hạ thế 0.6/1kV. Al/XLPE (CADI-SUN)

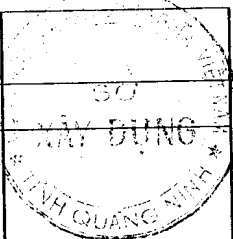
188	ABC 2x16 (7/1.7)	m	TCVN 6447:1998	57322101	15.228	
189	ABC 2x25 (7/2.13)	m		57322102	21.746	
190	ABC 2x35 (7/2.51)	m		57322103	27.452	
191	ABC 2x50 (7/3)	m		57322104	38.623	
192	ABC 2x70 (19/2.16)	m		57322105	52.118	
193	ABC 2x95 (19/2.51)	m		57322106	69.554	
194	ABC 2x120 (19/2.8)	m		57322107	84.662	
195	ABC 2x150 (19/3.15)	m		57322108	104.516	
196	ABC 2x185 (37/2.51)	m		57322109	129.504	
197	ABC 3x16 (7/1.7)	m		57332101	22.689	
198	ABC 3x25 (7/2.13)	m		57332102	32.768	
199	ABC 3x35 (7/2.51)	m		57332103	41.460	
200	ABC 3x50 (7/3)	m		57332104	58.477	
201	ABC 3x70 (19/2.16)	m		57332105	78.912	
202	ABC 3x95 (19/2.51)	m		57332106	105.373	
203	ABC 3x120 (19/2.8)	m		57332107	128.275	
204	ABC 3x150 (19/3.15)	m		57332108	159.738	
205	ABC 3x185 (37/2.51)	m		57332109	197.219	
206	ABC 4x16 (7/1.7)	m		57342101	29.852	
207	ABC 4x25 (7/2.13)	m		57342102	43.348	
208	ABC 4x35 (7/2.51)	m		57342103	55.012	
209	ABC 4x50 (7/3)	m		57342104	77.691	
210	ABC 4x70 (19/2.16)	m		57342105	103.584	
211	ABC 4x95 (19/2.51)	m		57342106	138.976	
212	ABC 4x120 (19/2.8)	m		57342107	169.203	
213	ABC 4x150 (19/3.15)	m		57342108	216.555	
214	ABC 4x185 (37/2.51)	m		57342109	264.609	

12. Giá bán sản phẩm của công ty TNHH thương mại Tam Kim - Hà Nội - ĐT: 043 783 3071

Giá giao hàng tại kho của công ty, trên phương tiện vận chuyển của bên mua. Tháng 7/2011.

TT	Danh mục nhóm các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá bán (chưa VAT)	Ghi chú
1	Mặt 1/2/3 lỗ - Roman	Chiếc			12.600	
2	Mặt 4 lỗ - Roman	Chiếc			17.000	
3	Mặt 5 lỗ - Roman	Chiếc			17.500	

4	Mặt 6 lỗ - Roman	Chiếc			18.000	
5	Mặt Aptomat đơn, đôi - Roman	Chiếc			14.000	
6	Mặt Aptomat khối nhỏ - Roman	Chiếc			15.000	
7	Ổ đơn - Roman	Chiếc			32.000	
8	Ổ đơn - 1/2 lỗ - Roman	Chiếc			39.800	
9	Ổ đôi - Roman	Chiếc			51.500	
10	Ổ đôi - 1/2 lỗ - Roman	Chiếc			53.500	
11	Ổ ba - Roman	Chiếc			66.000	
12	Ổ đơn 3 chấu đa năng - Roman	Chiếc			51.000	
13	Ổ đơn 3 chấu đa năng + 1/2 lỗ - Roman	Chiếc			53.000	
14	Ổ đôi 3 chấu đa năng - Roman	Chiếc			71.000	
15	Ổ đơn 3 chấu đa năng+ ổ đơn 2 chấu - Roman	Chiếc			63.000	
16	Hạt một chiều - Roman	Chiếc			8.800	
17	Hạt hai chiều - Roman	Chiếc			16.600	
18	Hạt đèn báo đỏ - Roman	Chiếc			16.000	
19	Hạt đèn báo xanh - Roman	Chiếc			16.500	
20	Hạt điện thoại 4 dây - Roman	Chiếc			49.000	
21	Hạt tivi - Roman	Chiếc			42.000	
22	Chỉnh sáng đèn 600W - Roman	Chiếc			85.000	
23	Chỉnh sáng đèn 1000W - Roman	Chiếc			100.000	
24	Điều tốc quạt 600W - Roman	Chiếc			99.000	
25	Hạt điện thoại 8 dây - Roman	Chiếc			65.000	
26	Hạt 20A - Roman	Chiếc			65.000	
27	Nút chuông (dọc, ngang) - Roman	Chiếc			32.000	
28	Ổ đôi 3 chấu âm sàn - Roman	Chiếc			745.000	
29	Aptomat 1 cực 06A - 40A T9 - Roman	Chiếc			69.000	
30	Aptomat 1 cực 50A - 63A T9 - Roman	Chiếc			79.000	
31	Aptomat 2 cực 06A -40A T9 - Roman	Chiếc			138.000	
32	Aptomat 2 cực 50A - 63A T9 - Roman	Chiếc			158.000	
33	Tủ Aptomat 4P - Roman	Chiếc			93.000	
34	Tủ Aptomat 6P - Roman	Chiếc			126.000	
35	Tủ Aptomat 9P - Roman	Chiếc			210.000	
36	Máng đèn 120 đôi - Roman	Chiếc			245.000	

37	Máng đèn 120 đơn - Roman	Chiếc			155.000	
38	Máng đèn 60 - Roman	Chiếc			135.000	
39	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2b*0.6m - Roman	Chiếc			699.000	
40	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2b*1.2m - Roman	Chiếc			930.000	
41	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3b*0.6m - Roman	Chiếc			930.000	
42	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3b*1.2m - Roman	Chiếc			1.430.000	
43	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 4b*0.6m - Roman	Chiếc			1.090.000	
44	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 4b*1.2m - Roman	Chiếc			1.720.000	
45	Đèn chống thấm loại 60cm 1 bóng - Roman	Chiếc			480.000	
46	Đèn chống thấm loại 60cm 2 bóng - Roman	Chiếc			710.000	
47	Đèn chống thấm loại 120cm 1 bóng - Roman	Chiếc			700.000	
48	Đèn chống thấm loại 120cm 2 bóng - Roman	Chiếc			800.000	
49	Đèn Downlight đứng không kính phi 100 - Roman	Chiếc			72.000	
50	Đèn Downlight đứng không kính phi 120 - Roman	Chiếc			93.000	
51	Đèn Downlight đứng không kính phi 155 - Roman	Chiếc			107.000	
52	Ống luồn tròn PVC phi 16 - Roman	Cây			21.600	
53	Ống luồn tròn PVC phi 20 - Roman	Cây			28.500	
54	Ống luồn tròn PVC phi 25 - Roman	Cây			43.800	
55	Ống luồn tròn PVC phi 32 - Roman	Cây			90.500	
56	Ống luồn tròn PVC phi 40 - Roman	Cây			119.000	

Ghi chú: Đơn giá máng đèn chưa bao gồm giá bóng

13. Giá bán sản phẩm của Công ty cổ phần Hải Long - Phường Giếng Đáy - TP Hạ Long

Giá giao hàng trên phương tiện bên mua tại kho của công ty. Từ ngày 04/7/2011.

	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm					
1	Cột điện BTLT 6,5m-B	đ/cột	TCVN5847:1994		1.649.000	Liên ngọn
2	Cột điện BTLT 7,5m-B	đ/cột	"		1.845.000	"
3	Cột điện BTLT 8,0m-A	đ/cột	"		1.877.000	"
4	Cột điện BTLT 8,0m-B	đ/cột	"		2.008.000	"
5	Cột điện BTLT 8,0m-C	đ/cột	"		2.271.000	"
6	Cột điện BTLT 8,5m-A	đ/cột	"		2.018.000	"
7	Cột điện BTLT 8,5m-B	đ/cột	"		2.174.000	"
8	Cột điện BTLT 8,5m-C	đ/cột	"		2.461.000	"
9	Cột điện BTLT 10m-A	đ/cột	"		2.408.000	"
10	Cột điện BTLT 10m-B	đ/cột	"		2.648.000	"
11	Cột điện BTLT 10m-C	đ/cột	"		3.023.000	"
12	Cột điện BTLT 10m-D	đ/cột	"		3.895.000	"
13	Cột điện BTLT 12m-A	đ/cột	"		3.994.000	"
14	Cột điện BTLT 12m-B	đ/cột	"		5.257.000	"
15	Cột điện BTLT 12m-C	đ/cột	"		6.449.000	"
16	Cột điện BTLT 12m-D	đ/cột	"		8.077.000	"
17	Cột điện BTLT 14m-A	đ/cột	"		8.402.000	N10 + G4
18	Cột điện BTLT 14m-B	đ/cột	"		9.695.000	"
19	Cột điện BTLT 14m-C	đ/cột	"		11.443.000	"
20	Cột điện BTLT 14m-D	đ/cột	"		12.363.000	"
21	Cột điện BTLT 16m-B	đ/cột	"		11.775.000	N10 + G6
22	Cột điện BTLT 16m-C	đ/cột	"		13.119.000	N10 + G6
23	Cột điện BTLT 16m-D	đ/cột	"		15.124.000	N10 + G6
24	Cột điện BTLT 18m-B	đ/cột	"		12.205.000	N10 + G8
25	Cột điện BTLT 18m-C	đ/cột	"		14.292.000	N10 + G8
26	Cột điện BTLT 18m-D	đ/cột	"		16.685.000	N10 + G8
27	Cột điện BTLT 20m-B	đ/cột	"		14.416.000	N10 + G10
28	Cột điện BTLT 20m-C	đ/cột	"		15.576.000	N10 + G10
29	Cột điện BTLT 20m-D	đ/cột	"		18.971.000	N10 + G10

	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
A	Ống cống bê tông cốt thép ly tâm					
1	Cống BTLT D300 - A	mét	ASTM C76M-05b		251.000	
2	Cống BTLT D300 - B	mét	"		271.000	
3	Cống BTLT D300 - C	mét	"		299.000	
4	Cống BTLT D400 - A	mét	"		317.000	
5	Cống BTLT D400 - B	mét	"		340.000	
6	Cống BTLT D400 - C	mét	"		375.000	
7	Cống BTLT D500 - A	mét	"		401.000	
8	Cống BTLT D500 - B	mét	"		422.000	
9	Cống BTLT D500 - C	mét	"		454.000	
10	Cống BTLT D800 - A	mét	"		920.000	
11	Cống BTLT D800 - B	mét	"		1.344.000	

12	Cống BTLT D800 - C	mét	"		1.592.000	
13	Cống BTLT D1000 - A	mét	"		1.510.000	
14	Cống BTLT D1000 - B	mét	"		1.651.000	
15	Cống BTLT D1000 - C	mét	"		2.050.000	
16	Cống BTLT D1500 - B	mét	"		2.827.000	
17	Cống BTLT D1500 - C	mét	"		3.141.000	
B	Ổng cống bê tông không cốt thép ép đứng					
1	Cống BTEĐ D200	mét	ASTM C14M-05a		142.340	
2	Cống BTEĐ D250	mét	"		162.690	
3	Cống BTEĐ D300	mét	"		230.450	
4	Cống BTEĐ D400	mét	"		325.270	
5	Cống BTEĐ D600	mét	"		569.250	
6	Cống BTEĐ D800	mét	"		853.820	
7	Cống BTEĐ D1000	mét	"		1.382.370	

14. Giá bán sản phẩm của Công ty cổ phần xây lắp điện Quảng Ninh - Cao xanh - TP Hạ Long

Giá bán sản phẩm của công ty tháng 7/2011 lấy theo công bố giá tháng 6/2011 kèm theo văn bản số 1072/2011/CB/LN-XD-TC

15 - Giá bán sản phẩm của công ty cổ phần AUSTNAM - Trường Chinh - Hà Nội - ĐT: 043 8687872

Giá giao hàng tại kho của đại lý tại thành phố Hạ Long, trên phương tiện vận chuyển của bên mua. Tháng 7/2011.

A- Tôn Thường

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Cao sóng (mm)	Số Sóng	Giá chưa VAT	Cường độ (kg/m2)
1	AC11 - 0.40mm	đ/m2	18,5	11	154.545	5,500
2	AC11 - 0.42mm	đ/m2	18,5	11	160.000	5,500
3	AC11 - 0.45mm	đ/m2	18,5	11	169.091	5,500
4	AC11 - 0.47mm	đ/m2	18,5	11	172.727	5,500
5	AS880 - 0.47mm	đ/m2	22	12	209.091	5,500
6	Alock màu - 0.47mm	đ/m2	40	3	247.273	5,500
7	Alock màu - 0.47mm	đ/m2	40	3	215.455	5,500
8	Alock màu - 0.47mm	đ/m2	40	3	210.909	5,500
9	ASEAM - 0,47mm	đ/m2	65	2	224.545	3,500
10	Alock màu - 0.45mm	đ/m2	65	2	191.818	3,500

Ghi chú:

Tôn sóng ngói khổ 1070mm = AC11 sóng 1070mm + 9.000 đ/m2;

Tôn vách và tôn trần khổ 1130mm = AC11 sóng 1070mm - 8.000 đ/m2;

Tôn AC 12 sóng khổ 1000mm = AC11 sóng 1070mm + 10.000 đ/m2;

Tôn AK 6 sóng khổ 1065mm = AC11 sóng 1070mm;

Tôn AK 5 sóng khổ 1100mm = AC11 sóng 1070mm - 4.000 đ/m² ;

Tôn ATEK 6 sóng khổ 1065mm = AS12 sóng 1000mm - 10.000 đ/m²;

B- Tôn cách âm, cách nhiệt (APU)

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Độ dày PU (mm)	Độ cách âm	Giá chưa VAT	Độ bền kéo đứt (kg/cm ²)
1	Loại 6 sóng, khổ 1065, dày 0,4 mm	đ/m ²	20/44	27dB	233.636	5,500
2	Loại 6 sóng, khổ 1065, dày 0,42 mm	đ/m ²	20/44	27dB	238.182	5,500
3	Loại 6 sóng, khổ 1065, dày 0,45 mm	đ/m ²	20/44	27dB	246.364	5,500
4	Loại 6 sóng, khổ 1065, dày 0,47 mm	đ/m ²	20/44	27dB	249.091	5,500

Ghi chú:

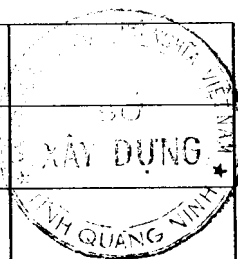
Tôn APU 11 sóng (độ dày PU 20/38,5) = Tôn APU 6 sóng + 6.000 đ/m².

Tôn APU 2 = Tôn APU 1 - 10.000 đ/m².

C- Phụ kiện

STT	Danh mục vật liệu xây dựng	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá chưa VAT	Ghi chú
I	Các tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước.....					
1	Tôn khổ rộng 300 mm, dày 0,4mm	đ/md			46.636	
2	Tôn khổ rộng 400 mm, dày 0,4mm	đ/md			60.000	
3	Tôn khổ rộng 600 mm, dày 0,4mm	đ/md			87.727	
4	Tôn khổ rộng 900 mm, dày 0,4mm	đ/md			128.000	
5	Tôn khổ rộng 1200 mm, dày 0,4mm	đ/md			165.455	
6	Tôn khổ rộng 300 mm, dày 0,45mm	đ/md			49.091	
7	Tôn khổ rộng 400 mm, dày 0,45mm	đ/md			63.364	
8	Tôn khổ rộng 600 mm, dày 0,45mm	đ/md			92.727	
9	Tôn khổ rộng 900 mm, dày 0,45mm	đ/md			135.455	
10	Tôn khổ rộng 1200 mm, dày 0,45mm	đ/md			175.455	
11	Tôn khổ rộng 300 mm, dày 0,47mm	đ/md			55.273	

12	Tôn khổ rộng 400 mm, dày 0,47mm	đ/md			71.545	
13	Tôn khổ rộng 600 mm, dày 0,47mm	đ/md			105.000	
14	Tôn khổ rộng 900 mm, dày 0,47mm	đ/md			153.909	
15	Tôn khổ rộng 1200 mm, dày 0,47mm	đ/md			200.000	
II	Ống nước					
1	Tôn khổ rộng 362 mm, dày 0,42mm	đ/md			62.727	
2	Tôn khổ rộng 522 mm, dày 0,42mm	đ/md			90.455	
3	Tôn khổ rộng 362 mm, dày 0,45mm	đ/md			66.091	
4	Tôn khổ rộng 522 mm, dày 0,45mm	đ/md			95.455	
5	Tôn khổ rộng 362 mm, dày 0,47mm	đ/md			74.273	
6	Tôn khổ rộng 522 mm, dày 0,47mm	đ/md			107.727	



16. Giá bán sản phẩm của công ty cổ phần LQ. JOTON - Hà Nội.

Giá bán sản phẩm của công ty tháng 7/2011 lấy theo công bố giá tháng 6/2011 kèm theo văn bản số 1072/2011/CB/LN-XD-TC

17. Giá bán sản phẩm của công ty Tân Đạt Dương.

A. Giá bán Sơn Maxicali tại kho của công ty tại QN, trên phương tiện của bên mua. Từ 10/7/2011. Giá bán trước ngày 10/7/2011 lấy theo công bố giá tháng 6/2011 kèm theo văn bản số 1072/2011/CB/LN-XD-TC.

TT	Danh mục nhóm các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Trọng lượng cả bao bì	Giá bán (chưa VAT)	Ghi chú
I	Ngoại thất / exterior (Góc nhựa Acrylic)					
1	MAXICALI: Che lấp hiệu quả, kháng kiềm, màng sơn mịn, độ phủ cao	đ/thùng		Thùng 5 lít	347.000	
2	MAXICALI: Che lấp hiệu quả, kháng kiềm, màng sơn mịn, độ phủ cao	đ/thùng		Thùng 18 lít	1.118.000	
II	Nội thất / interior (Góc nhựa Acrylic)					
1	MAXICALI Che lấp hiệu quả: Màng sơn mịn, sắc màu tươi sáng, che lấp hiệu quả	đ/thùng		Thùng 5 lít	237.000	

2	MAXICALI Che lấp hiệu quả: Màng sơn mịn, sắc màu tươi sáng, che lấp hiệu quả	đ/thùng		Thùng 18 lít	751.000	
3	MAXICALI: Màng sơn mịn, độ phủ cao.	đ/thùng		Thùng 3,8 lít	167.000	
4	MAXICALI: Màng sơn mịn, độ phủ cao.	đ/thùng		Thùng 18 lít	642.000	
5	CATEX: Màu sắc phong phú, bền màu, bề mặt nhẵn mịn, hiệu quả kinh tế	đ/thùng		Thùng 3,8 lít	131.000	
6	CATEX: Màu sắc phong phú, bền màu, bề mặt nhẵn mịn, hiệu quả kinh tế	đ/thùng		Thùng 18 lít	489.000	
III Sơn lót / sealer (Gốc nhựa Acrylic)						
1	MAXICALI SEALER THM (Nội & Ngoại thất): Bám dính cao, kháng kiềm tốt, bảo vệ bề mặt sơn	đ/thùng		Thùng 5 lít	358.000	
2	MAXICALI SEALER (Nội & Ngoại thất): Bám dính cao, kháng kiềm tốt, bảo vệ bề mặt sơn	đ/thùng		Thùng 18 lít	1.106.000	
IV Bột trét tường (Ngoại thất)						
1	BỘT MAXICALI: Trắng, mịn, dẻo, dễ thi công, rất kinh tế	đ/thùng		Thùng 40 kg	232.000	
V Bột trét tường (Nội thất)						
1	BỘT MAXICALI: Trắng, mịn, dẻo, dễ thi công, rất kinh tế	đ/thùng		Thùng 40 kg	198.000	
VI Sơn Dầu						
1	SƠN DẦU MAXICALI: Trắng bóng, sơn đẹp hoàn hảo, bề mặt nhẵn mịn, màng sơn bóng loáng.	đ/thùng		Thùng 0,8 lít	100.000	
2	SƠN DẦU MAXICALI: Trắng bóng, sơn đẹp hoàn hảo, bề mặt nhẵn mịn, màng sơn bóng loáng.	đ/thùng		Thùng 3 lít	323.000	
3	SƠN DẦU MAXICALI: Màu thường, sơn đẹp hoàn hảo, bề mặt nhẵn mịn, màng sơn bóng loáng.	đ/thùng		Thùng 0,8 lít	93.000	
4	SƠN DẦU MAXICALI: Màu thường, sơn đẹp hoàn hảo, bề mặt nhẵn mịn, màng sơn bóng loáng.	đ/thùng		Thùng 3 lít	301.000	

5	SƠN DẦU MAXICALI: Chống rỉ, sơn đẹp hoàn hảo, bề mặt nhẵn mịn, màng sơn bóng loáng.	đ/thùng		Thùng 0,8 lít	62.000	
6	SƠN DẦU MAXICALI: Chống rỉ, sơn đẹp hoàn hảo, bề mặt nhẵn mịn, màng sơn bóng loáng.	đ/thùng		Thùng 3 lít	217.000	

B. Giá bán Sơn Everest tại kho của công ty tại QN, trên phương tiện của bên mua. Từ 10/7/2011. Giá bán trước ngày 10/7/2011 lấy theo công bố giá tháng 6/2011 kèm theo văn bản số 1072/2011/CB/LN-XD-TC.

TT	Danh mục nhóm các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Trọng lượng cả bao bì	Giá bán (chưa VAT)	Ghi chú
I	Ngoại thất / exterior (Góc nhựa Acrylic)					
1	EVEREST BIO: Sơn siêu bóng cao cấp, tự làm sạch.	đ/thùng		Thùng 1 lít	236.000	
2	EVEREST BIO: Sơn siêu bóng cao cấp, tự làm sạch.	đ/thùng		Thùng 5 lít	1.011.000	
3	EVEREST NANO: Sơn siêu bóng cao cấp, siêu chống bám bụi, rêu mốc	đ/thùng		Thùng 1 lít	229.000	
4	EVEREST NANO: Sơn siêu bóng cao cấp, siêu chống bám bụi, rêu mốc	đ/thùng		Thùng 5 lít	883.000	
5	EVEREST NANO: Sơn siêu bóng cao cấp, siêu chống bám bụi, rêu mốc	đ/thùng		Thùng 18 lít	2.836.000	
6	CALI EXTRA: Sơn mờ cao cấp, chống thấm hiệu quả.	đ/thùng		Thùng 5 lít	569.000	
7	CALI EXTRA: Sơn mờ cao cấp, chống thấm hiệu quả.	đ/thùng		Thùng 18 lít	1.703.000	
II	Nội thất / interior (Góc nhựa Acrylic)					
1	EVEREST SATIN: Siêu bóng cao cấp và kháng khuẩn.	đ/thùng		Thùng 1 lít	212.000	
2	EVEREST SATIN: Siêu bóng cao cấp và kháng khuẩn.	đ/thùng		Thùng 5 lít	817.000	
3	EVEREST SILK: Sơn bóng cao cấp, chùi rửa tối đa.	đ/thùng		Thùng 5 lít	514.000	
4	EVEREST SILK: Sơn bóng cao cấp, chùi rửa tối đa.	đ/thùng		Thùng 18 lít	1.623.000	
5	CALI EXTRA: Sơn mờ cao cấp, lau chùi hiệu quả.	đ/thùng		Thùng 5 lít	390.000	
6	CALI EXTRA: Sơn mờ cao cấp, lau chùi hiệu quả.	đ/thùng		Thùng 18 lít	1.191.000	
III	Sơn lót ngoại thất / sealer (Góc nhựa Acrylic)					

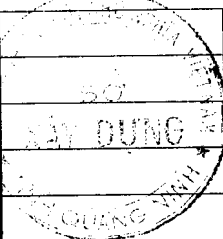
1	EVEREST SEALER 3IN1: Kháng kiềm, chống thấm, ngăn ngừa rêu mốc, độ liên kết cao	đ/thùng		Thùng 5 lít	546.000	
2	EVEREST SEALER 3IN1: Kháng kiềm, chống thấm, ngăn ngừa rêu mốc, độ liên kết cao	đ/thùng		Thùng 18 lít	1.810.000	
3	EVEREST PLUS 3IN1: Siêu chống thấm, siêu chống nấm mốc, kháng kiềm cao cấp	đ/thùng		Thùng 5 lít	632.000	
4	EVEREST PLUS 3IN1: Siêu chống thấm, siêu chống nấm mốc, kháng kiềm cao cấp	đ/thùng		Thùng 18 lít	2.218.000	
IV Sơn lót nội thất / sealer (Góc nhựa Acrylic)						
1	EVEREST SEALER 3IN1: Kháng kiềm, tăng độ bám dính, ngăn ngừa rêu mốc	đ/thùng		Thùng 5 lít	456.000	
2	EVEREST SEALER 3IN1: Kháng kiềm, tăng độ bám dính, ngăn ngừa rêu mốc	đ/thùng		Thùng 18 lít	1.280.000	
V Bột trét tường (Ngoại thất)						
1	EVEREST PUTTY: Siêu trắng, nhẵn mịn, bám dính cao, dễ thi công	đ/thùng		Thùng 40 kg	306.000	
VI Bột trét tường (Nội thất)						
1	EVEREST PUTTY: Trắng, nhẵn mịn, hoà tan nhanh, bám dính cao, dễ thi công	đ/thùng		Thùng 40 kg	263.000	
VII Chống thấm, Chống nóng						
1	EVEREST SAND (Chống thấm đa năng): Chống thấm đa năng cho cả sàn và tường đứng.	đ/thùng		Thùng 5 lít	491.000	
2	EVEREST SAND (Chống thấm đa năng): Chống thấm đa năng cho cả sàn và tường đứng.	đ/thùng		Thùng 20 lít	1.623.000	
3	CHỐNG THẤM TDD - 11A: Chống thấm đa năng dễ thi công.	đ/thùng		Thùng 1 lít	117.000	
4	CHỐNG THẤM TDD - 11A: Chống thấm đa năng dễ thi công.	đ/thùng		Thùng 5 lít	626.000	
5	CHỐNG THẤM TDD - 11A: Chống thấm đa năng dễ thi công.	đ/thùng		Thùng 18 lít	2.155.000	

18 - Giá bán của Công ty cổ phần nhựa thiếu niên Tiên Phong - Hải Phòng - ĐT: 0313 640 758.

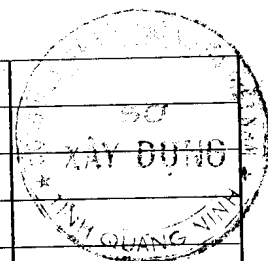
Giá bán tại kho của công ty, giao hàng trên phương tiện vận chuyển của bên mua. Tháng 7/2011.

TT	Danh mục nhóm các vật liệu chủ yếu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Độ dày ống (mm)	Giá bán (chưa VAT)	Ghi chú
I	ỐNG PVC					
1	ống thoát Ø21	đ/m		1	5.273	
2	Class 0 Ø21	đ/m		1,2	6.364	
3	Class 1 Ø21	đ/m		1,5	7.000	
4	Class 2 Ø21	đ/m		1,6	8.545	
5	Class 3 Ø21	đ/m		2,4	10.000	
6	ống thoát Ø27	đ/m		1	6.545	
7	Class 0 Ø27	đ/m		1,3	8.273	
8	Class 1 Ø27	đ/m		1,6	9.636	
9	Class 2 Ø27	đ/m		2	10.727	
10	Class 3 Ø27	đ/m		3	15.091	
11	ống thoát Ø34	đ/m		1	8.545	
12	Class 0 Ø34	đ/m		1,3	10.000	
13	Class 1 Ø34	đ/m		1,7	12.182	
14	Class 2 Ø34	đ/m		2	14.818	
15	Class 3 Ø34	đ/m		2,6	17.000	
16	ống thoát Ø42	đ/m		1,2	12.636	
17	Class 0 Ø42	đ/m		1,5	14.273	
18	Class 1 Ø42	đ/m		1,7	16.636	
19	Class 2 Ø42	đ/m		2	18.909	
20	Class 3 Ø42	đ/m		2,5	22.273	
21	ống thoát Ø48	đ/m		1,4	14.818	
22	Class 0 Ø48	đ/m		1,6	17.364	
23	Class 1 Ø48	đ/m		1,9	19.818	
24	Class 2 Ø48	đ/m		2,3	22.909	
25	Class 3 Ø48	đ/m		2,9	27.727	
26	ống thoát Ø60	đ/m		1,4	19.273	
27	Class 0 Ø60	đ/m		1,5	23.091	
28	Class 1 Ø60	đ/m		1,8	28.000	
29	Class 2 Ø60	đ/m		2,3	32.727	
30	Class 3 Ø60	đ/m		2,9	39.545	
31	ống thoát Ø75	đ/m		1,5	27.000	
32	Class 0 Ø75	đ/m		1,9	31.545	
33	Class 1 Ø75	đ/m		2,2	35.727	
34	Class 2 Ø75	đ/m		2,9	46.636	
35	Class 3 Ø75	đ/m		3,6	57.636	
36	ống thoát Ø90	đ/m		1,5	33.000	
37	Class 0 Ø90	đ/m		1,8	37.727	
38	Class 1 Ø90	đ/m		2,2	44.091	

39	Class 2 Ø90	đ/m		2,7	51.091	
40	Class 3 Ø90	đ/m		3,5	67.000	
41	ống thoát Ø110	đ/m		1,9	49.818	
42	Class 0 Ø110	đ/m		2,2	56.364	
43	Class 1 Ø110	đ/m		2,7	65.636	
44	Class 2 Ø110	đ/m		3,2	74.727	
45	Class 3 Ø110	đ/m		4,2	104.727	
II	ỐNG HDPE (PE100)					
1	Ø16	đ/m		2	6.455	
2	Ø20	đ/m		1,8	7.182	
3	Ø20	đ/m		2	7.727	
4	Ø20	đ/m		2,3	9.091	
5	Ø25	đ/m		1,8	9.364	
6	Ø25	đ/m		2	9.818	
7	Ø25	đ/m		2,3	11.727	
8	Ø25	đ/m		3	13.727	
9	Ø32	đ/m		1,8	11.727	
10	Ø32	đ/m		2	13.182	
11	Ø32	đ/m		2,4	16.091	
12	Ø32	đ/m		3	18.818	
13	Ø32	đ/m		3,6	22.636	
14	Ø40	đ/m		1,8	15.364	
15	Ø40	đ/m		2	16.636	
16	Ø40	đ/m		2,4	20.091	
17	Ø40	đ/m		3	24.273	
18	Ø40	đ/m		3,7	29.182	
19	Ø40	đ/m		4,5	34.636	
20	Ø50	đ/m		2	21.727	
21	Ø50	đ/m		2,4	25.818	
22	Ø50	đ/m		3	30.818	
23	Ø50	đ/m		3,7	37.091	
24	Ø50	đ/m		4,6	45.273	
25	Ø50	đ/m		5,6	53.545	
26	Ø63	đ/m		2,5	33.909	
27	Ø63	đ/m		3	40.091	
28	Ø63	đ/m		3,8	49.273	
29	Ø63	đ/m		4,7	59.727	
30	Ø63	đ/m		5,8	71.182	
31	Ø63	đ/m		7,1	85.273	
32	Ø75	đ/m		2,9	46.182	
33	Ø75	đ/m		3,6	57.000	
34	Ø75	đ/m		4,5	70.273	
35	Ø75	đ/m		5,6	84.727	

36	Ø75	đ/m		6,8	101.091	
37	Ø75	đ/m		8,4	120.727	
38	Ø90	đ/m		3,5	75.727	
39	Ø90	đ/m		4,3	90.000	
40	Ø90	đ/m		5,4	99.727	
41	Ø90	đ/m		6,7	120.545	
42	Ø90	đ/m		8,2	144.727	
43	Ø90	đ/m		10,1	172.273	
44	Ø110	đ/m		4,2	97.273	
45	Ø110	đ/m		5,3	120.818	
46	Ø110	đ/m		6,6	151.091	
47	Ø110	đ/m		8,1	180.545	
48	Ø110	đ/m		10	218.000	
49	Ø110	đ/m		12,3	262.364	
50	Ø125	đ/m		4,8	125.818	
51	Ø125	đ/m		6	156.000	
52	Ø125	đ/m		7,4	190.727	
53	Ø125	đ/m		9,2	232.455	
54	Ø125	đ/m		11,4	282.000	
55	Ø125	đ/m		14	336.273	
III ỐNG U.PVC DÁN KEO						
1	ống thoát Ø21	đ/m		1	5.273	
2	Class 0 Ø21	đ/m		1,2	6.364	
3	Class 1 Ø21	đ/m		1,5	7.000	
4	Class 2 Ø21	đ/m		1,6	8.545	
5	Class 3 Ø21	đ/m		2,4	10.000	
6	ống thoát Ø27	đ/m		1	6.545	
7	Class 0 Ø27	đ/m		1,3	8.273	
8	Class 1 Ø27	đ/m		1,6	9.636	
9	Class 2 Ø27	đ/m		2	10.727	
10	Class 3 Ø27	đ/m		3	15.091	
11	ống thoát Ø34	đ/m		1	8.545	
12	Class 0 Ø34	đ/m		1,3	10.000	
13	Class 1 Ø34	đ/m		1,7	12.182	
14	Class 2 Ø34	đ/m		2	14.818	
15	Class 3 Ø34	đ/m		2,6	17.000	
16	ống thoát Ø42	đ/m		1,2	12.636	
17	Class 0 Ø42	đ/m		1,5	14.273	
18	Class 1 Ø42	đ/m		1,7	16.636	
19	Class 2 Ø42	đ/m		2	18.909	
20	Class 3 Ø42	đ/m		2,5	22.273	
21	ống thoát Ø48	đ/m		1,4	14.818	
22	Class 0 Ø48	đ/m		1,6	17.364	

23	Class 1 Ø48	đ/m		1,9	19.818	
24	Class 2 Ø48	đ/m		2,3	22.909	
25	Class 3 Ø48	đ/m		2,9	27.727	
26	ống thoát Ø60	đ/m		1,4	19.273	
27	Class 0 Ø60	đ/m		1,5	23.091	
28	Class 1 Ø60	đ/m		1,8	28.000	
29	Class 2 Ø60	đ/m		2,3	32.727	
30	Class 3 Ø60	đ/m		2,9	39.545	
31	ống thoát Ø75	đ/m		1,5	27.000	
32	Class 0 Ø75	đ/m		1,9	31.545	
33	Class 1 Ø75	đ/m		2,2	35.727	
34	Class 2 Ø75	đ/m		2,9	46.636	
35	Class 3 Ø75	đ/m		3,6	57.636	
36	ống thoát Ø90	đ/m		1,5	33.000	
37	Class 0 Ø90	đ/m		1,8	37.727	
38	Class 1 Ø90	đ/m		2,2	44.091	
39	Class 2 Ø90	đ/m		2,7	51.091	
40	Class 3 Ø90	đ/m		3,5	67.000	
41	ống thoát Ø110	đ/m		1,9	49.818	
42	Class 0 Ø110	đ/m		2,2	56.364	
43	Class 1 Ø110	đ/m		2,7	65.636	
44	Class 2 Ø110	đ/m		3,2	74.727	
45	Class 3 Ø110	đ/m		4,2	104.727	
46	Class 0 Ø125	đ/m		2,5	69.273	
47	Class 1 Ø125	đ/m		3,1	81.273	
48	Class 2 Ø125	đ/m		3,7	96.273	
49	Class 3 Ø125	đ/m		4,8	122.091	
IV	ỐNG HDPE (PE80)					
1	Ø16	đ/m		2,3	7.273	
2	Ø20	đ/m		1,9	7.545	
3	Ø20	đ/m		2,3	9.091	
4	Ø25	đ/m		1,9	9.818	
5	Ø25	đ/m		2,3	11.455	
6	Ø25	đ/m		2,8	13.727	
7	Ø32	đ/m		1,9	13.455	
8	Ø32	đ/m		2,4	15.727	
9	Ø32	đ/m		3	18.909	
10	Ø32	đ/m		3,6	22.636	
11	Ø40	đ/m		1,9	16.636	
12	Ø40	đ/m		2,4	20.091	
13	Ø40	đ/m		3	24.273	
14	Ø40	đ/m		3,7	29.182	
15	Ø40	đ/m		4,5	34.636	



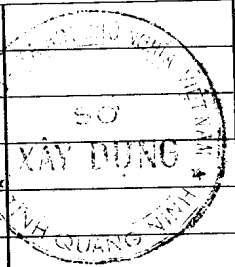
16	Ø50	d/m		2,4	25.818
17	Ø50	d/m		3	31.273
18	Ø50	d/m		3,7	37.364
19	Ø50	d/m		4,6	45.182
20	Ø50	d/m		5,6	53.545
21	Ø63	d/m		3	39.909
22	Ø63	d/m		3,8	49.727
23	Ø63	d/m		4,7	59.636
24	Ø63	d/m		5,8	71.818
25	Ø63	d/m		7,1	85.273
26	Ø75	d/m		3,5	56.273
27	Ø75	d/m		4,5	70.364
28	Ø75	d/m		5,6	85.273
29	Ø75	d/m		6,8	100.455
30	Ø75	d/m		8,4	120.818
31	Ø90	d/m		4,3	91.273
32	Ø90	d/m		5,4	101.909
33	Ø90	d/m		6,7	120.818
34	Ø90	d/m		8,2	144.545
35	Ø90	d/m		10,1	173.455
36	Ø110	d/m		5,3	120.364
37	Ø110	d/m		6,6	148.182
38	Ø110	d/m		8,1	182.545
39	Ø110	d/m		10	216.273
40	Ø110	d/m		12,3	262.545
41	Ø125	d/m		6	155.091
42	Ø125	d/m		7,4	189.364
43	Ø125	d/m		9,2	232.909
44	Ø125	d/m		11,4	281.455
45	Ø125	d/m		14	336.545

19. Giá bán sản phẩm của công ty TNHH công nghệ mới - Hà Nội - ĐT: 043 755 1979

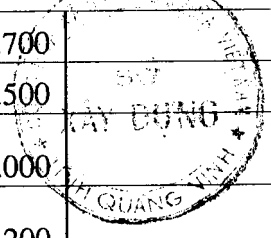
Giá giao hàng tại kho đại lý của công ty tại 522 - Đường Nguyễn Văn Cừ - Phường Hồng Hải - Tp Hạ Long, trên phương tiện vận chuyển của bên mua. Tháng 7/2011.

TT	Loại sản phẩm	Mã hiệu	Quy cách, Kích thước	Đơn vị tính	Giá chưa VAT	Ghi chú
1	Nút bịt PPR PILSA	3BO110	d110	chiếc	322.800	
2	Nút bịt PPR PILSA	3BO20	d20	chiếc	5.000	
3	Nút bịt PPR PILSA	3BO25	d25	chiếc	6.000	
4	Nút bịt PPR PILSA	3BO32	d32	chiếc	8.800	
5	Nút bịt PPR PILSA	3BO40	d40	chiếc	14.500	
6	Nút bịt PPR PILSA	3BO50	d50	chiếc	26.000	
7	Nút bịt PPR PILSA	3BO63	d63	chiếc	54.800	

8	Nút bịt PPR PILSA	3BO75	d75	chiếc	91.700	
9	Nút bịt PPR PILSA	3BO90	d90	chiếc	175.000	
10	Nút bị nhựa ren ngoài	3BRN201	d20*1/2	chiếc	8.400	
11	Nút bị nhựa ren ngoài	3BRN253	d25*3/4	chiếc	11.300	
12	Nút bị nhựa ren ngoài	3BRN321	d32*1	chiếc	15.000	
13	Chếch PPR PILSA	3CC20	d20	chiếc	6.300	
14	Chếch PPR PILSA	3CC25	d25	chiếc	9.000	
15	Chếch PPR PILSA	3CC32	d32	chiếc	15.800	
16	Chếch PPR PILSA	3CC40	d40	chiếc	31.700	
17	Chếch PPR PILSA	3CC50	d50	chiếc	60.700	
18	Chếch PPR PILSA	3CC63	d63	chiếc	147.500	
19	Chếch PPR PILSA	3CC75	d75	chiếc	244.500	
20	Cút ren ngoài PPR PILSA	3CRN201	d20*1/2	chiếc	64.900	
21	Cút ren ngoài PPR PILSA	3CRN203	d20*3/4	chiếc	70.400	
22	Cút ren ngoài PPR PILSA	3CRN251	d25*1/2	chiếc	77.600	
23	Cút ren ngoài PPR PILSA	3CRN253	d25*3/4	chiếc	90.000	
24	Cút ren ngoài PPR PILSA	3CRN321	d32*1	chiếc	209.000	
25	Cút ren trong PPR PILSA	3CRT2012	d20*1/2	chiếc	49.700	
26	Cút ren trong PPR PILSA	3CRT2512	d25*1/2	chiếc	54.900	
27	Cút ren trong PPR PILSA	3CRT2534	d25*3/4	chiếc	78.000	
28	Cút ren trong PPR PILSA	3CRT321	d32*1	chiếc	142.500	
29	Cút PPR PILSA	3CV110	d110	chiếc	524.000	
30	Cút PPR PILSA	3CV20	d20	chiếc	6.900	
31	Cút PPR PILSA	3CV25	d25	chiếc	9.800	
32	Cút PPR PILSA	3CV32	d32	chiếc	16.000	
33	Cút PPR PILSA	3CV40	d40	chiếc	25.500	
34	Cút PPR PILSA	3CV50	d50	chiếc	53.500	
35	Cút PPR PILSA	3CV63	d63	chiếc	104.500	
36	Cút PPR PILSA	3CV75	d75	chiếc	156.000	
37	Cút PPR PILSA	3CV90	d90	chiếc	359.700	
38	Côn thu PPR PILSA	3MG1106 3	d110/63	chiếc	278.500	
39	Côn thu PPR PILSA	3MG1107 5	d110/75	chiếc	278.500	
40	Côn thu PPR PILSA	3MG1109 0	d110/90	chiếc	278.500	
41	Côn thu PPR PILSA	3MG2520	d25/20	chiếc	6.300	
42	Côn thu PPR PILSA	3MG3220	d32/20	chiếc	10.000	
43	Côn thu PPR PILSA	3MG3225	d32/25	chiếc	11.000	
44	Côn thu PPR PILSA	3MG4020	d40/20	chiếc	12.600	
45	Côn thu PPR PILSA	3MG4025	d40/25	chiếc	14.500	
46	Côn thu PPR PILSA	3MG4032	d40/32	chiếc	15.000	
47	Côn thu PPR PILSA	3MG5020	d50/20	chiếc	18.000	
48	Côn thu PPR PILSA	3MG5025	d50/25	chiếc	19.000	
49	Côn thu PPR PILSA	3MG5032	d50/32	chiếc	21.200	

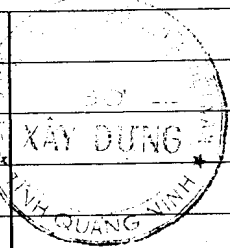
50	Côn thu PPR PILSA	3MG5040	d50/40	chiếc	22.700	
51	Côn thu PPR PILSA	3MG6325	d63/25	chiếc	42.200	
52	Côn thu PPR PILSA	3MG6332	d63/32	chiếc	43.500	
53	Côn thu PPR PILSA	3MG6340	d63/40	chiếc	47.500	
54	Côn thu PPR PILSA	3MG6350	d63/50	chiếc	50.000	
55	Côn thu PPR PILSA	3MG7550	d75/50	chiếc	62.500	
56	Côn thu PPR PILSA	3MG7563	d75/63	chiếc	62.500	
57	Côn thu PPR PILSA	3MG9063	d90/63	chiếc	137.500	
58	Côn thu PPR PILSA	3MG9075	d90/75	chiếc	177.500	
59	Măng sông PPR PILSA	3MO110	d110	chiếc	263.000	
60	Măng sông PPR PILSA	3MO20	d20	chiếc	5.300	
61	Măng sông PPR PILSA	3MO25	d25	chiếc	7.500	
62	Măng sông PPR PILSA	3MO32	d32	chiếc	11.800	
63	Măng sông PPR PILSA	3MO40	d40	chiếc	16.400	
64	Măng sông PPR PILSA	3MO50	d50	chiếc	29.200	
65	Măng sông PPR PILSA	3MO63	d63	chiếc	83.200	
66	Măng sông PPR PILSA	3MO75	d75	chiếc	120.000	
67	Măng sông PPR PILSA	3MO90	d90	chiếc	203.000	
68	Măng sông ren nhựa PILSA	3MR20	d20	chiếc	66.000	
69	Măng sông ren nhựa PILSA	3MR25	d25	chiếc	72.500	
70	Măng sông ren nhựa PILSA	3MR32	d32	chiếc	132.000	
71	Măng sông ren nhựa PILSA	3MR40	d40	chiếc	200.000	
72	Măng sông ren nhựa PILSA	3MR50	d50	chiếc	264.000	
73	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN110	d110*4	chiếc	4.028.000	
74	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN201 2	d20*1/2	chiếc	48.700	
75	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN203 4	d20*3/4	chiếc	60.500	
76	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN251 2	d25*1/2	chiếc	60.500	
77	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN253 4	d25*3/4	chiếc	67.500	
78	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN321	d32*1	chiếc	206.500	
79	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN401	d40*1 1/4	chiếc	365.000	
80	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN501	d50*1 1/2	chiếc	400.500	
81	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN632	d63*2	chiếc	665.500	
82	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN752	d75*2 1/2	chiếc	746.000	
83	Măng sông ren ngoài PPR PILSA	3MRN903	90*3	chiếc	3.003.000	
84	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT110	d110*4	chiếc	2.917.000	
85	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT201 2	d20*1/2	chiếc	43.500	

86	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT2034	d20*3/4	chiếc	48.500	
87	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT2512	d25*1/2	chiếc	52.200	
88	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT2534	d25*3/4	chiếc	56.500	
89	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT321	d32*1	chiếc	121.500	
90	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT401	d40*1 1/4	chiếc	232.500	
91	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT501	d50*1 1/2	chiếc	304.500	
92	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT632	d63*2	chiếc	535.500	
93	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT752	d75*2 1/2	chiếc	758.000	
94	Măng sông ren trong PPR PILSA	3MRT903	d90*3	chiếc	1.930.500	
95	Vòng đệm PPR PILSA	3MV110	d110	chiếc	209.000	
96	Vòng đệm PPR PILSA	3MV40	d40	chiếc	22.800	
97	Vòng đệm PPR PILSA	3MV50	d50	chiếc	33.000	
98	Vòng đệm PPR PILSA	3MV63	d63	chiếc	77.500	
99	Vòng đệm PPR PILSA	3MV75	d75	chiếc	93.000	
100	Vòng đệm PPR PILSA	3MV90	d90	chiếc	151.000	
101	ống nước nóng PPR PILSA	3OH110	d110	m	963.500	
102	ống nước nóng PPR PILSA	3OH20	d20	m	29.500	
103	ống nước nóng PPR PILSA	3OH25	d25	m	50.500	
104	ống nước nóng PPR PILSA	3OH32	d32	m	86.000	
105	ống nước nóng PPR PILSA	3OH40	d40	m	131.500	
106	ống nước nóng PPR PILSA	3OH50	d50	m	211.000	
107	ống nước nóng PPR PILSA	3OH63	d63	m	310.800	
108	ống nước nóng PPR PILSA	3OH75	d75	m	431.700	
109	ống nước nóng PPR PILSA	3OH90	d90	m	664.000	
110	ống nước lạnh PPR PILSA	3OL110	d110	m	626.500	
111	ống nước lạnh PPR PILSA	3OL20	d20	m	25.700	
112	ống nước lạnh PPR PILSA	3OL25	d25	m	39.500	
113	ống nước lạnh PPR PILSA	3OL32	d32	m	57.000	
114	ống nước lạnh PPR PILSA	3OL40	d40	m	82.500	
115	ống nước lạnh PPR PILSA	3OL50	d50	m	118.800	
116	ống nước lạnh PPR PILSA	3OL63	d63	m	204.500	
117	ống nước lạnh PPR PILSA	3OL75	d75	m	299.700	
118	ống nước lạnh PPR PILSA	3OL90	d90	m	420.700	
119	Cầu vượt (ống cong)	3OV20	d20	chiếc	21.500	
120	Cầu vượt (ống cong)	3OV25	d25	chiếc	41.700	

121	Cầu vượt (ống cong)	3OV32	d32	chiếc	60.700	
122	Cầu vượt (ống cong)	3OV40	d40	chiếc	86.500	
123	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN20 12	d20*1/2	chiếc	129.000	
124	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN25 34	d25*3/4	chiếc	174.200	
125	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN32 1	d32*1	chiếc	217.500	
126	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN40 1	d40*1 1/4	chiếc	395.500	
127	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN50 1	d50*1 1/2	chiếc	716.000	
128	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT20 12	d20*1/2	chiếc	117.800	
129	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT25 34	d25*3/4	chiếc	152.000	
130	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT32 1	d32*1	chiếc	207.500	
131	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT40 1	d40*1 1/4	chiếc	348.000	
132	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT50 1	d50*1 1/2	chiếc	715.000	
133	Tê đều PPR PILSA	3TO110	d110	chiếc	539.900	
134	Tê đều PPR PILSA	3TO20	d20	chiếc	8.000	
135	Tê đều PPR PILSA	3TO25	d25	chiếc	12.600	
136	Tê đều PPR PILSA	3TO32	d32	chiếc	21.200	
137	Tê đều PPR PILSA	3TO40	d40	chiếc	35.500	
138	Tê đều PPR PILSA	3TO50	d50	chiếc	63.200	
139	Tê đều PPR PILSA	3TO63	d63	chiếc	154.000	
140	Tê đều PPR PILSA	3TO75	d75	chiếc	223.800	
141	Tê đều PPR PILSA	3TO90	d90	chiếc	403.700	
142	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN201 2	d20*1/2	chiếc	54.500	
143	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN203 4	d20*3/4	chiếc	65.800	
144	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN251 2	d25*1/2	chiếc	60.000	
145	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN253 4	d25*3/4	chiếc	65.700	
146	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN321	d32*1	chiếc	125.500	
147	Tê ren trong PPR PILSA	3TRT2012	d20*1/2	chiếc	53.000	
148	Tê ren trong PPR PILSA	3TRT2034	d20*3/4	chiếc	52.000	
149	Tê ren trong PPR PILSA	3TRT2512	d25*1/2	chiếc	57.500	
150	Tê ren trong PPR PILSA	3TRT2534	d25*3/4	chiếc	63.000	

151	Tê ren trong PPR PILSA	3TRT321	d32*1	chiếc	121.000	
152	Tê thu PPR PILSA	3TTD11090	d110/90/110	chiếc	765.800	
153	Tê thu PPR PILSA	3TTD2520	d25/20/25	chiếc	14.000	
154	Tê thu PPR PILSA	3TTD3220	d32/20/32	chiếc	20.000	
155	Tê thu PPR PILSA	3TTD3225	d32/25/32	chiếc	23.700	
156	Tê thu PPR PILSA	3TTD4020	d40/20/40	chiếc	57.000	
157	Tê thu PPR PILSA	3TTD4025	d40/25/40	chiếc	59.500	
158	Tê thu PPR PILSA	3TTD4032	d40/32/40	chiếc	63.500	
159	Tê thu PPR PILSA	3TTD5020	d50/20/50	chiếc	76.500	
160	Tê thu PPR PILSA	3TTD5025	d50/25/50	chiếc	78.500	
161	Tê thu PPR PILSA	3TTD5032	d50/32/50	chiếc	79.000	
162	Tê thu PPR PILSA	3TTD5040	d50/40/50	chiếc	78.500	
163	Tê thu PPR PILSA	3TTD6320	d63/20/63	chiếc	139.700	
164	Tê thu PPR PILSA	3TTD6325	d63/25/63	chiếc	147.500	
165	Tê thu PPR PILSA	3TTD6332	d63/32/63	chiếc	157.500	
166	Tê thu PPR PILSA	3TTD6340	d63/40/63	chiếc	174.000	
167	Tê thu PPR PILSA	3TTD6350	d63/50/63	chiếc	199.500	
168	Tê thu PPR PILSA	3TTD7525	d75/25/75	chiếc	280.700	
169	Tê thu PPR PILSA	3TTD7532	d75/32/75	chiếc	290.500	
170	Tê thu PPR PILSA	3TTD7540	d75/40/75	chiếc	297.500	
171	Tê thu PPR PILSA	3TTD7550	d75/50/75	chiếc	344.800	
172	Tê thu PPR PILSA	3TTD7563	d75/63/75	chiếc	372.000	
173	Tê thu PPR PILSA	3TTD9075	d90/75/90	chiếc	497.000	
174	Van bi tay gạt PPR PILSA	3VB20	d20	chiếc	363.000	
175	Van bi tay gạt PPR PILSA	3VB25	d25	chiếc	374.000	
176	Van bi tay gạt PPR PILSA	3VB32	d32	chiếc	463.000	
177	Van bi tay gạt PPR PILSA	3VB40	d40	chiếc	588.000	
178	Van bi tay gạt PPR PILSA	3VB50	d50	chiếc	968.000	

121	Cầu vượt (ống cong)	3OV32	d32	chiếc	60.700	
122	Cầu vượt (ống cong)	3OV40	d40	chiếc	86.500	
123	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN20 12	d20*1/2	chiếc	129.000	
124	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN25 34	d25*3/4	chiếc	174.200	
125	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN32 1	d32*1	chiếc	217.500	
126	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN40 1	d40*1 1/4	chiếc	395.500	
127	Rắc co ren ngoài PPR PILSA	3RCRN50 1	d50*1 1/2	chiếc	716.000	
128	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT20 12	d20*1/2	chiếc	117.800	
129	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT25 34	d25*3/4	chiếc	152.000	
130	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT32 1	d32*1	chiếc	207.500	
131	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT40 1	d40*1 1/4	chiếc	348.000	
132	Rắc co ren trong PPR PILSA	3RCRT50 1	d50*1 1/2	chiếc	715.000	
133	Tê đều PPR PILSA	3TO110	d110	chiếc	539.900	
134	Tê đều PPR PILSA	3TO20	d20	chiếc	8.000	
135	Tê đều PPR PILSA	3TO25	d25	chiếc	12.600	
136	Tê đều PPR PILSA	3TO32	d32	chiếc	21.200	
137	Tê đều PPR PILSA	3TO40	d40	chiếc	35.500	
138	Tê đều PPR PILSA	3TO50	d50	chiếc	63.200	
139	Tê đều PPR PILSA	3TO63	d63	chiếc	154.000	
140	Tê đều PPR PILSA	3TO75	d75	chiếc	223.800	
141	Tê đều PPR PILSA	3TO90	d90	chiếc	403.700	
142	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN201 2	d20*1/2	chiếc	54.500	
143	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN203 4	d20*3/4	chiếc	65.800	
144	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN251 2	d25*1/2	chiếc	60.000	
145	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN253 4	d25*3/4	chiếc	65.700	
146	Tê ren ngoài PPR PILSA	3TRN321	d32*1	chiếc	125.500	
147	Tê ren trong PPR PILSA	3TRT2012	d20*1/2	chiếc	53.000	
148	Tê ren trong PPR PILSA	3TRT2034	d20*3/4	chiếc	52.000	
149	Tê ren trong PPR PILSA	3TRT2512	d25*1/2	chiếc	57.500	
150	Tê ren trong PPR PILSA	3TRT2534	d25*3/4	chiếc	63.000	

179	Van bi bướm PPR PILSA	3VBB20	d20	chiếc	363.000	
180	Van bi bướm PPR PILSA	3VBB25	d25	chiếc	374.000	
181	Van bi bướm PPR PILSA	3VBB32	d32	chiếc	463.000	
182	VAN INOX PPR PILSA	3VI20	d20	chiếc	454.000	
183	VAN INOX PPR PILSA	3VI25	d25	chiếc	467.000	
184	VAN INOX PPR PILSA	3VI32	d32	chiếc	541.000	
185	Van PPR PILSA	3VT20	d20	chiếc	172.000	
186	Van PPR PILSA	3VT25	d25	chiếc	208.500	
187	Van PPR PILSA	3VT32	d32	chiếc	313.000	

20. Giá bán sản phẩm của công ty cổ phần Cúc Phương - Thanh Xuân - Hà Nội - ĐT: 043 8532 541

Giá giao hàng tại kho của công ty tại Phường 4 - Tuần Châu - Tp Hạ Long, trên phương tiện vận chuyển của bên mua. Tháng 7/2011.

TT	Loại sản phẩm	Mã hiệu	Quy cách, Kích thước	Đơn vị tính	Giá chưa VAT	Ghi chú
I	Ống nước lạnh (Cold water pipe PN 10)					
1	20x2.3mm			đồng/m	20.364	
2	25x2.8mm			đồng/m	36.091	
3	32x2.9mm			đồng/m	47.545	
4	40x3.7mm			đồng/m	63.818	
5	50x4.6mm			đồng/m	92.000	
6	63x5.8mm			đồng/m	146.364	
7	75x6.8mm			đồng/m	203.909	
8	90x8.2mm			đồng/m	298.000	
9	110x10mm			đồng/m	480.909	
10	125x11.4mm			đồng/m	588.636	
11	140x12.7mm			đồng/m	727.636	
12	160x14.6mm			đồng/m	988.000	
II	Ống nước nóng (Hot water pipe PN 20)					
1	20x3.4mm			đồng/m	25.091	
2	25x4.2mm			đồng/m	43.909	
3	32x5.4mm			đồng/m	64.818	
4	40x6.7mm			đồng/m	120.273	
5	50x8.3mm			đồng/m	156.818	
6	63x10.5mm			đồng/m	245.727	
7	75x12.5 mm			đồng/m	339.818	
8	90x15.0 mm			đồng/m	517.545	
9	110x18.3mm			đồng/m	715.091	
10	125x20.8mm			đồng/m	967.818	
11	140x23.3mm			đồng/m	1.220.545	
12	160x26.6mm			đồng/m	1.620.455	
III	Bịt chụp ngoài (Cap)					
1	20mm			đồng/cái	3.182	

2	25mm			đồng/cái	4.091	
3	32mm			đồng/cái	5.455	
4	40mm			đồng/cái	9.091	
5	50mm			đồng/cái	15.909	
6	63mm			đồng/cái	26.818	
IV Cút 90° (90° Elbow)						
1	20mm			đồng/cái	5.000	
2	25mm			đồng/cái	6.818	
3	32mm			đồng/cái	12.273	
4	40mm			đồng/cái	19.091	
5	50mm			đồng/cái	33.636	
6	63mm			đồng/cái	102.273	
7	75mm			đồng/cái	134.091	
8	90mm			đồng/cái	205.909	
9	110mm			đồng/cái	378.182	
V Cút thu 90° (90° reducing Elbow)						
1	25/20mm			đồng/cái	11.364	
2	32/20mm			đồng/cái	23.182	
3	32/25mm			đồng/cái	23.182	
VI Rắc co nhựa (Union)						
1	20mm			đồng/cái	32.909	
2	25mm			đồng/cái	48.636	
3	32mm			đồng/cái	69.545	
4	40mm			đồng/cái	72.727	
5	50mm			đồng/cái	120.273	
6	63mm			đồng/cái	278.636	
VII Ống tránh (By pass Pipe)						
1	20mm			đồng/cái	16.727	
2	25mm			đồng/cái	33.364	
3	32mm			đồng/cái	58.636	
VIII Măng sông ren trong (Female threaded Coupling)						
1	20mmx1/2"			đồng/cái	32.909	
2	25mmx1/2"			đồng/cái	40.273	
4	32mmx1"			đồng/cái	73.182	
5	40mmx1-1/4"			đồng/cái	181.364	
6	50mmx1-1/2"			đồng/cái	241.545	
7	63mmx2"			đồng/cái	494.545	
8	75mmx 2 1/2"			đồng/cái	731.818	
9	90mmx3"			đồng/cái	1.463.636	
10	110mmx4"			đồng/cái	2.509.091	
IX Măng sông ren ngoài (Male threaded Coupling)						
1	20mmx1/2"			đồng/cái	41.273	
2	25mmx1/2"			đồng/cái	48.091	
3	25mmx3/4"			đồng/cái	58.000	
4	32mmx1"			đồng/cái	85.727	

A. Giá cửa các loại khu vực: Đồng Triều; Ưông Bí; Yên Hưng; Hoàn Bồ; Hạ Long; Cẩm Phả; Vân Đồn.

Giá bán tháng 7/2011. Đã bao gồm chi phí lắp đặt tại chân công trình. Chưa có sơn hoặc vecni, khoá, clemôn.

TT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Kỹ mã hiệu	Giá cửa các loại (chưa VAT)
I	<u>Cửa gỗ lim</u>				
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	đ/m2			1.878.000
2	Cửa panô chớp	"			2.027.000
3	Cửa panô kính 5 ly	"			1.957.000
4	Cửa chớp	"			2.173.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	đ/m2			1.802.000
2	Cửa chớp	"			1.930.000
3	Cửa panô chớp	"			1.990.000
4	Cửa panô kính	"			1.829.000
*	Khuôn cửa				
1	Khuôn cửa: 60x80	đ/md			227.000
2	Khuôn cửa: 60x135	"			319.000
3	Khuôn cửa: 60x250	"			543.000
4	Khuôn cửa: 60x120	"			316.000
5	Khuôn cửa: 60x180	"			399.000
II	<u>Cửa gỗ Chò chỉ</u>				
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô huỳnh 2 mặt	đ/m2			1.531.000
2	Cửa panô huỳnh 1 mặt	"			1.200.000
3	Cửa panô chớp huỳnh 2 mặt	"			1.494.000
4	Cửa panô chớp huỳnh 1 mặt	"			1.100.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm				
1	Cửa chớp	"			1.591.000
2	Cửa panô chớp	"			1.662.000

TT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Kỹ mã hiệu	Giá cửa các loại (chưa VAT)
3	Cửa panô kính 5 ly	"			1.289.000
*	Khuôn cửa				
1	Khuôn cửa: 60x80	đ/md			192.000
2	Khuôn cửa: 60x135	"			288.000
3	Khuôn cửa: 60x250	"			495.000
4	Khuôn cửa: 60x120	"			240.000
5	Khuôn cửa: 60x180	"			329.000
III	<u>Gỗ nhóm IV, V</u>				
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	"			706.000
2	Cửa panô chớp	"			746.000
3	Cửa chớp	"			714.000
4	Cửa panô kính	"			624.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	đ/m2			747.000
2	Cửa panô kính	"			
3	Cửa chớp	"			746.000
4	Cửa ván ghép	"			517.000
5	Cửa ván ghép có nẹp	"			550.000
*	Khuôn cửa các loại				
1	Khuôn cửa: 60x80	đ/md			88.000
2	Khuôn cửa: 60x135	"			120.000
3	Khuôn cửa: 60x250	"			239.000
4	Khuôn cửa: 60x120	"			112.000
5	Khuôn cửa: 60x180	"			163.000

B. Giá cửa các loại khu vực: Tiên Yên; Ba Chẽ; Bình Liêu; Đầm Hà; Hải Hà; Móng Cái; Cô Tô.

Giá bán tháng 7/2011. Đã bao gồm chi phí lắp đặt tại chân công trình. Chưa có sơn hoặc vecni, khoá, clemôn.

TT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Kỹ mã hiệu	Giá cửa các loại (chưa VAT)
I	<u>Cửa gỗ lim</u>				
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	đ/m2			1.950.000
2	Cửa panô chớp	"			2.125.000
3	Cửa panô kính 5 ly	"			1.900.000
4	Cửa ván ghép	"			1.500.000
5	Cửa ván ghép có nẹp	"			950.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	đ/m2			1.825.000
2	Cửa chớp	"			1.875.000
*	Khuôn cửa	đ/md			
2	Khuôn cửa: 60x135	"			319.000
1	Khuôn cửa: 60x250	"			565.000
2	Khuôn cửa: 60x120	"			316.000
3	Khuôn cửa: 60x180	"			450.000
II	<u>Gỗ nhóm IV, V</u>				
*	Cửa đi cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	đ/m2			793.000
2	Cửa chớp	"			809.000
3	Cửa panô chớp	"			819.000
4	Cửa panô kính	"			716.000
*	Cửa sổ cánh dày 3.8cm				
1	Cửa panô	đ/m2			778.000
2	Cửa chớp	"			779.000
*	Khuôn cửa các loại				
1	Khuôn cửa: 60x80	đ/md			110.000
2	Khuôn cửa: 60x135	"			131.000
3	Khuôn cửa: 60x250	"			293.000
4	Khuôn cửa: 60x120	"			140.000
5	Khuôn cửa: 60x180	"			161.000
6	Nẹp khuôn 30x10	"			30.000

PHỤ LỤC SỐ: 02

Giá vật liệu xây dựng tháng 7/2011 trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố

Chưa bao gồm VAT

(Kèm theo Văn bản số: 1291/2011/CB/LN-XD-TC ngày 08/8/2011 của Liên ngành Xây dựng - Tài chính)

Khu vực: Đồng Triều; Uông Bí; Yên Hưng; Hoàng Bồ; Hạ Long; Cẩm Phả; Vân Đồn;

Giá các huyện, thị xã, thành phố												
T	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Kỹ mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố						Cẩm Phả	Vân Đồn
					Đông triều	Uông Bí	Yên Hưng	Hoành Bồ	Hạ Long			
Đá, cát, sỏi các loại (Giá cát dưới đây chỉ dùng cho công tác xây, trát và đổ bê tông)												
1	Cát hạt to	đ/m3	TCVN 1770-1986		110.000	140.000	180.000			90.000		
2	Cát hạt nhỏ	"	"			140.000	180.000					
3	Cát hạt to sông Lô	"	"			210.000	230.000	230.000	230.000	250.000	250.000	240.000
4	Cát hạt nhỏ sông Hồng	"	"			150.000	180.000	180.000	150.000	130.000	160.000	180.000
5	Đá 1x2 (đá vôi)	đ/m3				130.000			110.000	145.000		
5	Đá 2x4 (đá vôi)	"				125.000			95.000	130.000		
7	Đá 4x6 (đá vôi)	"				125.000			90.000	100.000		
3	Đá học (đá vôi)	"				90.000				100.000		
I Gạch, ngói địa phương												
1	Gạch thông 2 lỗ A1	đ/viên			909		880					
2	Vôi củ	đ/tấn					345.000			320.000	297.000	280.000
II Lâm sản												
1	Cây chống dài >3m	đ/cây				16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	17.000	17.000
2	Cọc tre dài 2m D60-80	đ/cọc					7.000			9.000		

TT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố							
					Đông triều	Uông Bí	Yên Hưng	Hoành Bồ	Hạ Long	Cẩm Phả	Vân Đồn	
3	Cọc tre dài 2,5m D60-80	"				8.000	8.000			11.250		
4	Cọc tre dài 3m D60-80	"				9.000	9.000			13.500		
5	Cát phong N4+5; KT: 40x60mm	đ/m3				3.850.000	3.163.182	3.363.636	3.850.000			3.250.000
6	Li N4+5; KT: 30x30 mm	"				3.850.000	3.163.182	3.363.636	3.850.000			3.250.000
7	Xà gỗ N4+5; 80x120; 80x140mm	"				3.850.000	3.163.182	3.363.636	3.850.000			3.500.000
8	Gỗ ghép pha	"					2.862.533	2.818.182	2.850.000	2.850.000		2.850.000
IV	Kim khí											
*	Tiểu ngũ kim trên phương tiện											
1	Que hàn Việt-Đức 2.5 ly	đ/kg				17.000		22.000	25.000	25.000		20.500
2	Que hàn Việt-Đức 3.2-4 ly	"				17.000			24.500	25.000		20.500
3	Que hàn Việt-Đức 3 ly	"				17.000		21.000	24.500	25.000		20.500
4	Đinh 3 cm	"				25.000	17.500		22.000	24.000		20.000
5	Đinh 5cm	"				25.000	17.500	21.000	22.000	24.000		20.000
6	Đinh 7 cm	"				25.000	17.500	21.000	22.000	24.000		20.000
7	Đinh 10 cm	"				25.000	17.500	21.000	22.000	24.000		20.000
8	Dây thép đen 1 ly	"				25.000	18.200	22.000	24.000	25.000		20.000
9	Dây thép đen 3.4 ly	"				28.000				25.000		20.000
V	Hoa chất											
1	Bột màu TQ	đ/kg				14.500			15.000	15.000		14.000
2	Bột màu Tiếp	"				65.000			63.000	63.636		
3	Bột màu nội	"				14.500			13.000	14.000		13.000
4	Sơn màu tổng hợp Hà Nội	"								25.000		25.500
5	Sơn trắng tổng hợp Hà Nội	"								25.000		26.500
6	Sơn màu Hải Phòng	"								22.000		25.000
7	Sơn chống gỉ Hải Phòng	"										

T	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Kỹ mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố						
					Đồng triều	Uông Bí	Yên Hưng	Hoành Bồ	Hạ Long	Cầm Phả	Vân Đồn
3	Sơn chống hà	"									40.500
I	Vật liệu điện										
1	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu Việt Hưng dài 0.6m	đ/bộ			53.000	49.400	55.000	48.000	48.000	50.000	50.000
2	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu Thái dài 0.6m	"			54.000	52.000	50.000		45.000	46.000	45.000
3	Bộ đèn đôi Rạng Đồng chấn lưu điện cơ dài 0.6m	"				49.400			45.000	45.000	40.000
4	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu điện tử TQ dài 1.2m	"			36.000	54.600		45.000	50.000	50.000	40.000
5	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu TQ dài 1.2m	"			42.000	54.600		45.000	50.000		42.000
5	Bộ đèn đôi Rạng Đồng chấn lưu Việt Hưng dài 1.2m	"				58.500					
7	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu Thái dài 1.2m	"			54.000	59.800	63.000				
3	Đui đèn nội	đ/cái			4.000	5.460	2.500	4.500	4.500		4.200
3	Bóng đèn tròn nội 60W-75W	"			4.000	5.200	4.500	5.000	5.000		4.500
	100W				4.000	5.850	5.500		5.000		4.500
	300W				13.000	15.000			25.000		15.500
0	Bóng đèn tuýp Rạng Đồng 1.2m	"				14.400		18.000	18.000		13.500
1	Bóng đèn tuýp Rạng Đồng 0.6m	"			8.000	9.600	7.000				11.000
2	Quạt trần TQ 1.4m	đ/cái				224.000					160.000
3	Quạt trần VINAVIN 1.4m	"			500.000	598.000	480.000				450.000
4	Quạt trần điện cơ 1.4m	"			485.000						450.000
II	Tấm lợp các loại										
1	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Đồng Anh 0.9x1.5m	đ/tấm				33.600	28.000		28.000	30.000	25.000

TT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố						
					Đông triều	Uông Bí	Yên Hưng	Hoành Bồ	Hạ Long	Cầm Phả	Vân Đồn
2	Tấm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Đông Anh	"				11.400	9.500		12.000	15.000	9.000
3	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên 0.9x1.5m	"				31.800	27.500		26.000	28.000	24.500
4	Tấm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên	"				12.600	10.000		10.500	11.000	9.500
5	Tấm trần nhựa LD Đài Loan 0.18x6m	"							30.000	30.000	29.500
6	Tấm nhựa Đông á 0.18x6m	"							27.500	28.000	
7	Tấm nhựa TQ 0.18x6m	"							27.500		27.500
8	Tấm nhựa hoa văn TQ 50x50	"				9.000					8.000

Ghi chú:

- Thành phố Hạ Long đá, cát, sỏi các loại là giá đến chân công trình. Các vật liệu khác (trừ cửa) là giá bán tại các đại lý trên địa bàn thành phố.

- Huyện Vân Đồn; Hoành Bồ; Thành phố Uông Bí: giá VLXD (trừ cửa) là giá bán tại các đại lý bán hàng trong phạm vi thị trấn huyện, thành phố.

- Thị Xã Cầm Phả: giá cát là giá đã tính cước vận chuyển trong phạm vi $\leq 5\text{km}$ so với điểm bán. Giá các VLXD (trừ cửa) khác là giá bán tại các đại lý bán hàng trong phạm vi thị xã.

- Huyện: Yên Hưng cát, cây chống, cọc tre các loại đã tính cước vận chuyển trong phạm vi $\leq 5\text{km}$ so với điểm bán. Giá các vật liệu khác (trừ cửa) là giá bán tại các điểm khai thác, sản xuất, đại lý bán hàng.

- Huyện: Đông Triều giá cát các loại tại nơi khai thác, sản xuất. Giá các vật liệu khác (trừ cửa) là giá bán tại các đại lý bán hàng trong thị trấn huyện.



PHU LUC SỐ: 03

Giá vật liệu xây dựng tháng 7/2011 trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố

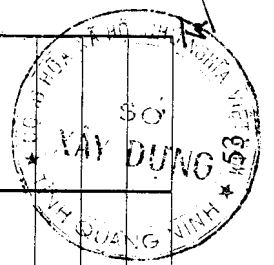
Chưa bao gồm thuế VAT

(Kèm theo Văn bản số:1291/2011/CB/LN-XD-TC ngày 08/8/2011 của Liên ngành Xây dựng - Tài chính)

Khu vực: Tiên Yên; Ba Chẽ; Bình Liêu; Đầm Hà; Hải Hà; Móng Cái; Cô Tô;

TT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Kỹ mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố (chưa VAT)							
					Tiên Yên	Ba Chẽ	Bình Liêu	Đầm Hà	Hải Hà	Móng Cái	Cô Tô	
I	Xi măng											
1	Xi măng Lam Thạch PC30	"				1.100.000						
2	Xi măng Cẩm Phả PCB40	"						1.300.000	1.400.000	1.272.000		
3	Xi măng Hạ Long PCB40					1.300.000		1.300.000				
II	Đá, cát, sỏi các loại (Giá cát dưới đây chỉ dùng cho công tác xây, trát và đổ bê tông)											
1	Cát hạt to	đ/m3	TCVN 1770-1986		80.000	200.000	180.000	170.000	220.000	100.000		
2	Cát hạt nhỏ	"	"		70.000	200.000	170.000	160.000	200.000			
3	Cát hạt to sông Lô	"	"						300.000	340.000		
4	Đá 1x2 (đá vôi)	"	"		270.000	360.000		260.000	290.000	280.000		
5	Đá 2x4 (đá vôi)	"			270.000	360.000		250.000	290.000	280.000		
6	Đá 4x6 (đá vôi)	"						240.000	270.000	290.000		
7	Đá hộc (đá vôi)	"							260.000			
8	Đá đầu ống sứ, đá hộc (gan gà)	"			50.000		100.000	60.000	100.000			
9	Đá sỏi cuội 1x2	"			95.000	150.000		150.000	210.000			
10	Đá sỏi cuội 2x4	"			90.000	150.000		140.000	210.000			
11	Đá sỏi cuội 4x6	"			80.000	150.000		130.000	210.000			
12	Đá sỏi cuội xay 1x2	"					320.000		260.000			
13	Đá sỏi cuội xay 2x4	"					300.000		260.000			

TT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố (chưa VAT)						
					Tiền Yên	Ba Chẽ	Bình Liêu	Đầm Hà	Hải Hà	Móng Cái	Cố Tô
14	Đá sỏi cuội xây 4x6	"							260.000		
III Gạch, ngói địa phương											
1	Gạch men ốp tường TQ 400x900	đ/thùng				125.000			130.000		
2	Gạch men ốp tường TQ 200x300	"				75.000			65.000		
3	Gạch thông 2 lỗ A1	đ/viên			1.100	1.300	1.000			1.181	
IV Lâm sản											
1	Cây chống dài >3m	đ/cây				16.000		20.000			
2	Tre cây phi 15-20	đ/cây									
3	Cầu phong N4+5; KT: 40x60 mm	đ/m3			3.200.000	3.000.000		3.500.000	3.250.000		
4	Li tò N4+5; KT: 30x30 mm	"			3.200.000	3.000.000		3.500.000	3.250.000		
5	Xà gỗ N4+5;KT: 80x120;80x140	"			3.200.000	3.000.000		3.500.000	3.250.000		
6	Gỗ cốp pha N6	"			2.200.000	2.000.000		3.000.000	2.250.000		
V Vật liệu điện											
1	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu Việt Hưng dài 0.6m	đ/bộ				70.000			56.000		
2	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu Thái dài 0.6m	"				70.000			56.000		
3	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu điện tử TQ dài 1.2m	"				80.000	48.000		65.000		
4	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu TQ dài 1.2m	"				80.000	75.000				
5	Bộ đèn đơn Rạng Đồng chấn lưu Thái dài 1.2m	"							65.000		
6	Đui đèn nội	đ/cái					5.000				
7	Bóng đèn tròn nội 60W-75W	"				5.000	7.000				
8	Bóng đèn tròn nội 100W	"				5.000	7.000				



Công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh tháng 7/2011

STT	Đơn vị	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Ký mã hiệu	Giá các huyện, thị xã, thành phố (chưa VAT)					
				Tiền Yên	Ba Chẽ	Bình Liêu	Đầm Hà	Hải Hà	Móng Cái
9	Bóng đèn tròn nội 300W	"			12.000	16.000			
10	Bóng đèn tuýp Rạng Đông 1.2m	"			12.000				
11	Bóng đèn tuýp Rạng Đông 0.6m	"			10.000				
12	Quạt trần TQ 1.4m	đ/cái			370.000	290.000		320.000	
13	Quạt trần VINAVIN 1.4m	"			550.000			590.000	
14	Quạt trần điện cơ 1.4m	"						590.000	
VI	Tấm lợp các loại								
1	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Đông Anh 0.9x1.5m	đ/tấm			38.000				
2	Tấm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Đông Anh	"			18.000			11.000	
3	Tấm lợp FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên 0.9x1.5m	"			38.000			35.000	
4	Tấm úp nóc FIBRÔXIMĂNG Thái Nguyên	"			18.000				
5	Tấm trần nhựa LD Đài Loan 0.18x6m	"			50.000			50.000	

Ghi chú:

- Huyện Tiên Yên: giá bán Cát, đá sỏi địa phương bán tại bãi khai thác vật liệu xã Phong Du. Gạch thông 2 lỗ tại nhà máy gạch Đông Hải. Đá vôi các loại bán tại cảng bến kho 2, phố Thống nhất. Các vật liệu khác bán tại đại lý trong phạm vi bán kính 5 km so với điểm bán.
- Thành Phố Móng Cái, giá bán là giá tại thành phố trong phạm vi bán kính 5 km so với điểm bán.
- Huyện Đầm Hà: giá bán và các loại vật liệu là giá tại các điểm bán hàng trong phạm vi thị trấn. Riêng giá đá vôi tại bãi Đầm Buôn, đá sỏi cuội, đá học (đầu sư), cát tại bãi xã Quảng Lợi.
- Huyện Bình Liêu: giá bán là giá đến chân công trình trong phạm vi thị trấn huyện.
- Huyện: Hải Hà, Ba Chẽ giá bán cát, đá, sỏi là giá tại chân công trình trong phạm vi thị trấn. Các vật liệu khác là giá tại các điểm bán hàng trong thị trấn huyện.
- Huyện Cô tô: giá bán đến chân công trình trong vòng 5km tính từ trung tâm huyện.

Công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh tháng 7/2011