

UBND TỈNH THÁI NGUYÊN
LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

Số: 176/TB-LS

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

Thái Nguyên, ngày 09 tháng 3 năm 2009

V/v thông báo giá VLXD đến hiện trường
xây lắp công trình tháng 02/2009.

THÔNG BÁO CỦA LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

Căn cứ Nghị định số 99/2007/NĐ-CP ngày 13/6/2007 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 05/2007/TT-BXD ngày 25/7/2007 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 1365/QĐ-UB ngày 21 tháng 6 năm 2004 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc ban hành quy định quản lý Nhà nước về giá trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 2368/2007/QĐ-UBND ngày 29/10/2007 của UBND tỉnh Thái Nguyên ban hành quy định về công tác quản lý dự án đầu tư xây dựng sử dụng vốn nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 19/2008/QĐ-UBND ngày 14/4/2008 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc ban hành hệ số điều chỉnh dự toán xây dựng công trình do tăng mức lương tối thiểu chung; quy định điều chỉnh giá và hợp đồng xây dựng do biến động giá nguyên liệu, nhiên liệu và vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

Căn cứ văn bản số 307/HDLS-XD-TC ngày 16 tháng 4 năm 2008 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính hướng dẫn Lập và điều chỉnh dự toán xây dựng công trình do tăng mức lương tối thiểu chung; quy định điều chỉnh giá và hợp đồng xây dựng do biến động giá nguyên liệu, nhiên liệu và vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

Căn cứ Thông báo số 248/TTr-STC ngày 23/02/2009 của Sở Tài chính Thái Nguyên về thông tin giá vật liệu xây dựng thời điểm tháng 02 năm 2009 và phương pháp xác định giá vật liệu đến hiện trường xây lắp công trình. Liên Sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên thông báo giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp công trình tại trung tâm các huyện, thành phố.

thị xã trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên thời điểm tháng 02 năm 2009 theo các phụ lục sau:

1. Phụ lục số 1.1 và 1.2 kèm theo thông báo này là giá vật liệu đến hiện trường xây lắp các công trình xây dựng tại cụm gốc và trung tâm các huyện thời điểm tháng 02 năm 2009.

2. Mức giá các loại vật liệu ghi trong các phụ lục trên chưa bao gồm thuế Giá trị gia tăng; là mức tối đa để chủ đầu tư, các tổ chức tư vấn xây dựng áp dụng để lập hoặc điều chỉnh dự toán công trình xây dựng sử dụng vốn ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên; đối với các nguồn vốn khác, chủ đầu tư quyết định việc tham khảo hoặc áp dụng mức giá trong thông báo này khi xác định đơn giá xây dựng công trình;

3. Khi áp dụng bảng giá này, các đơn vị phải đảm bảo thực hiện đúng phẩm cấp, quy cách, tiêu chuẩn kỹ thuật của các loại vật liệu;

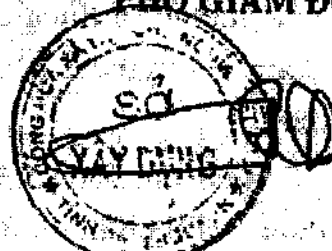
4. Đối với những công trình xây dựng thuộc các chuyên ngành Giao thông, Thủy lợi và các công trình xây dựng xa trung tâm huyện; các loại vật liệu không có trong danh mục thông báo này thì chủ đầu tư, các tổ chức tư vấn xây dựng căn cứ vào giá mua các loại vật liệu tại thời điểm lập dự toán do các tổ chức có chức năng công bố hoặc báo giá của nhà sản xuất, cung ứng và điều kiện vận chuyển vật liệu đến công trình để xác định giá vật liệu đến hiện trường xây lắp cho công trình theo quy định hiện hành của Nhà nước đồng thời tự chịu trách nhiệm về tính hợp lý, hợp pháp theo quy định của pháp luật./.

K.T GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Mạnh Phú

K.T GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Văn Minh

Phụ lục số 1.1

**GIÁ CÁC LOẠI VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỞNG XÂY LẬP CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
TẠI CỤM GỐC THỜI ĐIỂM THÁNG 02 NĂM 2009**

Đơn vị: Đồng: VND

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu (Chưa có Thuế VAT)
1	2	3	4
1	XI MĂNG CÁC LOẠI		
	Xi măng Hoàng Thạch PCB30	Tấn	941.306
	Xi măng Hoàng Thạch PCB40	"	977.306
	Xi măng Tam Điệp PCB 30	"	902.306
	Xi măng Hoàng Mai PCB40	"	959.306
	Xi măng Bim Sơn PCB 30	"	927.306
	Xi măng Bút Sơn PCB 30	"	916.306
	Xi măng Bút Sơn PCB 40	"	966.306
	Xi măng Lưu Xá PCP30	"	788.117
	Xi măng Cao Ngạn PC30	"	798.117
	Xi măng Cao Ngạn PC40	"	816.117
	Xi măng La Hiên PC30	"	798.117
	Xi măng La Hiên PC40	"	821.117
2	CÁT, SỎI CÁC LOẠI (ĐỦ TIÊU CHUẨN)		
	Cát xây	m ³	125.081
	Cát trát	"	113.066
	Cát bê tông	"	124.581
	Đá cấp phối Sông	"	81.510
3	ĐÁ CÁC LOẠI		
	Đá Mỏ Núi Voi		
	Đá học (Mỏ Quảng Sơn)	m ³	96.807
	Đá 1x2 xây dựng (Quảng Sơn)	"	139.927
	Đá máy 4x6 (Quảng Sơn)	"	123.367
	Đá 4x6 (Núi Voi)	"	129.927
	Đá học (Núi Voi)	"	106.927
	Đá 1x2 (Núi Voi)	"	149.927
	Đá 0,5x1 cm	"	149.927
	Cấp phối đá dăm loại A	"	119.809
	Cấp phối đá dăm loại B	"	114.809
4	VỎI CỤC		
	Vôi cục	tấn	462.224
5	GẠCH XÂY CÁC LOẠI		
5.1	Gạch đất nung 220x105x60(Trại Phú Sơn)	1000v	674.429
	Gạch máy đất nung 220x105x60(Trại Phú Sơn)	1000v	754.429
5.2	Gạch nung lò TuyNel (Công ty gạch 20-7)		
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại A1	1000v	695.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại A hồng	1000v	605.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại A sẫm	1000v	585.984

1	2	3	4
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại B		415.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A1	"	785.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A hồng	"	655.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A sẫm	"	635.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại B	"	455.984
	+ R150 (220x105x150) loại A1	"	1.702.642
	+ R150 (220x105x150) loại A hồng	"	1.052.642
	+ R150 (220x105x150) loại A sẫm	"	952.642
	+ R150 (220x105x150) loại B	"	762.642
	+ Gạch đặc EG5 lỗ tủy nèn	"	1.024.313
	+ Gạch đặc EG5 lỗ tủy nèn loại(màu hồng)	"	774.313
	+ Gạch đặc EG5 lỗ tủy nèn loại(màu sẫm)	"	794.313
5.3	Gạch nung lỗ Tủy Nèn (Công ty VINACONEX3)	1000v	
	+ Gạch đặc A1	"	1.224.313
	+ Gạch 2 lỗ A1S	"	734.313
	+ Gạch 2 lỗ A1H	"	694.313
	+ Gạch 2 lỗ A2S	"	714.313
	+ Gạch 2 lỗ A2H	"	684.313
	+ Gạch 2 lỗ nhỏ	"	864.313
	+ Gạch 6 lỗ	"	1.784.313
	+ Gạch nếm tách	"	1.024.313
	+ Gạch nung của nh à máy VLCL&VLXD TN2 lỗ GR60 -A1-S	"	766.313
	+ Gạch nung của Nhà máy VLCL&VLXD TN2 lỗ GR60 -A2-S	"	702.313
	+ Gạch nung của Nhà máy VLCL&VLXD TN2 lỗ GR60 -A1-H	"	657.313
	+ Gạch nung của Nhà máy VLCL&VLXD TN2 lỗ nhỏ A1-S	"	857.313
6	GẠCH LÁT CÁC LOẠI		
6.1	Gạch men lát nền 400x400x9mm liên doanh	1000v	
	Gạch lát nền VIGLACERA KT: 400x400 màu đậm	"	11.416.051
	Gạch lát nền VIGLACERA KT: 400x400 màu nhạt	"	10.616.051
	Gạch lát nền CERAMIC KT: 400x400 màu đậm	"	10.676.051
	Gạch lát nền CERAMIC KT: 400x400 màu nhạt	"	10.676.051
	Gạch lát nền CERAMIC VI 126 KT: 400x400	"	6.456.051
	Gạch lát nền CERAMIC VI 129 KT: 400x400	"	6.616.051
	Gạch lát nền CERAMIC VI 207 KT: 400x400	"	6.456.051
	Gạch lát nền CERAMIC VI 131 KT: 400x400	"	6.456.051
	Gạch lát nền CERAMIC VI 134 KT: 400x400	"	6.616.051
	Gạch lát nền CERAMIC VI 410 KT: 400x400	"	6.556.051
	Gạch lát nền CERAMIC VI 406 KT: 400x400	"	6.616.051
	Gạch lát nền CERAMIC VI 408 KT: 400x400	"	6.616.051
6.2	Gạch gốm Hạ Long	1000v	
	Gạch lát nền cốt to đỏ A1 KT: 400x400 mm	"	16.056.051
	Gạch lát nền cốt to đỏ A1 KT: 300x300 mm	"	12.351.333
	Gạch lát nền cốt to đỏ A2 KT: 300x300 mm	"	6.609.333
	Gạch lát nền cốt to kem vàng A3 KT: 300x300 mm	"	6.151.333
	Gạch thẻ cốt to đỏ A1 KT: 60x240 mm	"	1.063.322
	Gạch thẻ cốt to đỏ A2 KT: 60x240 mm	"	991.322
	Gạch thẻ cốt to kem vàng A1 KT: 60x240 mm	"	1.063.322
	Gạch thẻ cốt to kem vàng A2 KT: 60x240 mm	"	991.322
6.3	Gạch lát nền xi măng hoa nội KT: 200x200x20 mm loại I	"	1.038.739

1	2	3	4
7	GẠCH ỐP - Gạch ốp chân tường VIGLACERA . KT 400x1300mm	1000v	0
8	GỖ CÁC LOẠI, TRE		
8.1	Gỗ xẻ dăm, xà gỗ, kèo Gỗ nhóm IV, nhóm V dài < 3,6m Gỗ cấu phong ly tổ nhóm V, nhóm VI Gỗ xẻ cốt pha các loại	m3 " "	3.036.959 2.836.959 1.736.959
8.2	Gỗ tròn Gỗ mỡ cây dài đường kính gốc ≥ 15 cm Gỗ mỡ cây dài từ đường kính gốc ≤ 15 cm Cây chống gỗ tạp dài từ 4m, đường kính ≤ 10 cm	m " cây	14.214 11.214 16.500
8.3	Tre già cây dài từ >6m, đường kính > 7cm Tre già cây dài từ >6m, đường kính < 7cm Tre ngà cây dài từ >6m, đường kính > 10cm	" " "	16.000 14.000 17.000
9	THÉP XÂY DỰNG		
9.1	Thép tròn Thái Nguyên chính phẩm đạt quy cách loại I (TISCO) Thép tròn trơn CT3 F6, F8, F10 (cuộn) Thép CT3 F10 L= 8,6m Thép CT3 F 11 - 12 L= 8,6m Thép CT3 F14 - F40 L= 8,6m Thép CT3 F28 - F40 L= 8,6m Thép vằn CT5, SD 295A D10 L= 11,7m Thép vằn CT5, SD 295A D11 - 12 L= 11,7m Thép vằn CT5, SD 295A D13 - 40 L= 11,7m Thép vằn SD 390 ; SD 490 D10 L= 11,7m Thép vằn SD 390; SD 490 D11 - D12 L= 11,7m Thép vằn SD 390; SD 490 D13 - D40 L= 11,7m	tấn " " " " " " " " " " "	11.064.532 11.314.532 11.164.532 11.064.532 11.064.532 11.314.532 11.164.532 11.064.532 11.514.532 11.364.532 11.264.532
9.2	Thép hình các loại Thép góc L 63-75 SS 540 ; L ≥ 6 m, 9m, 12m Thép góc L80 - 100 SS 540 ; L ≥ 6 m, 9m, 12m Thép góc L120-125 SS 540 ; L = 6m, 9m, 12m Thép góc L130 SS 540 ; L = 6m, 9m, 12m Thép góc L63- L75 CT3 L=6m, 9m, 12m Thép góc L80 - L 100 CT3 L= 6m, 9m, 12m Thép góc L120 - L125 CT3 L = 6m, 9m, 12m Thép góc L130 CT3 L = 6m, 9m, 12m Thép C8 - C10 CT3 L = 6m, 9m, 12m Thép C12 CT3 L= 6m, 9m, 12m Thép C 14 - C18 CT3, L= 6m, 9m, 12m Thép chữ I 110 - I 120 CT3 L= 6m, 9m, 12m Thép chữ I14 - I 16 CT3 L= 6m, 9m, 12m	Tấn " " " " " " " " " " " " "	11.614.532 11.614.532 11.664.532 11.714.532 11.964.532 11.964.532 12.264.532 12.314.532 11.614.532 11.714.532 11.764.532 11.764.532 14.564.532
9.3	Thép tấm phẳng JIC G3101 SS400 3.0mm x 1500x6000 4.0mm x 1500x6000 5.0mm x 1500x6000	Tấn " " "	9.184.532 9.150.532 8.659.532



1	2	3	4
	6.0mm x 1500x6000	"	8.659.532
	8.0mm x 1500x6000	"	8.659.532
9.4	Thép định hình khác		
	Đinh sắt loại 2cm - 5 cm	kg	11.363
	Đinh sắt loại 7cm - 15 cm	"	10.330
	Xen hoa sắt vuông	"	11.880
10	KHUÔN GỖ CỬA CÁC LOẠI THÀNH PHẨM		
	- Gỗ lim dài < 3 mét	md	
	250x60mm	"	433.000
	140x70mm	"	333.000
	100x70mm	"	303.000
	100x60mm	"	283.000
	- Gỗ Nghiến dài < 3 mét	md	
	250x60mm	"	333.000
	140x70mm	"	243.000
	100x70mm	"	243.000
	100x60mm	"	183.000
	- Gỗ Chò Chi, gỗ Dổi dài < 3 mét	md	
	250x60mm	"	383.000
	100x70mm	"	333.000
	100x60mm	"	263.000
	- Gỗ Dẻ, gỗ Kháo dài < 3m	md	
	250x60mm	"	253.000
	100x70mm	"	153.000
	CỬA THÀNH PHẨM CÁC LOẠI ĐÁ SƠN KHÔNG CÓ XEN HOA SẮT		
11	SẮT		
11.1	Cửa gỗ Đinh cánh dày 4 cm, véc ni sơn bóng	m2	
	+ Cửa di Pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.610.000
	+ Cửa di Pa nô đặc	"	1.760.000
	+ Cửa di chớp	"	1.810.000
	+ Cửa Sổ gỗ Đinh kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.530.000
	+ Cửa sổ gỗ Đinh panô đặc	"	1.680.000
	+ Cửa Sổ gỗ Đinh Pa nô chớp	"	1.730.000
11.2	Cửa gỗ Nghiến cánh dày 4cm véc ni, sơn bóng	m2	
	+ Cửa di gỗ Nghiến Pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.210.000
	+ Cửa di chớp gỗ nghiến	"	1.260.000
	+ Cửa Sổ gỗ Nghiến kính màu (Ô kính 250x250mm)	"	1.140.000
	+ Cửa sổ chớp gỗ nghiến	"	1.190.000
11.3	Cửa gỗ Chò Chi cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng	m2	
	+ Cửa di Pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.010.000
	+ Cửa di panô đặc	"	1.060.000
	+ Cửa di chớp gỗ	"	1.110.000
	+ Cửa sổ Panô kính màu 5 ly (ô kính 250x250mm)	"	960.000
	+ Cửa sổ panô đặc	"	1.010.000
	- Cửa sổ chớp	"	1.060.000
11.4	Cửa gỗ Dổi, De cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng	m2	

1	2	3	4
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.060.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	1.090.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	1.110.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.010.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	1.040.000
	- Cửa sổ chớp	"	1.060.000
11.5	Cửa gỗ Sao cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	660.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	710.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	760.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	620.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	670.000
	- Cửa sổ chớp	"	720.000
11.6	Cửa gỗ Dẻ, Kháo cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	410.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	460.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	460.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	370.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	420.000
	- Cửa sổ chớp	"	420.000
11.7	Cửa gỗ Hồng sắc cánh dày 4cm, sơn bóng	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	310.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	340.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	360.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	270.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	300.000
	- Cửa sổ chớp	"	320.000
11.8	Nẹp khuôn cửa	md	
	+ Nẹp cửa gỗ lim rộng 3 - 4cm	"	20.000
	+ Nẹp cửa gỗ đinh rộng 3 - 4cm	"	18.000
	+ Nẹp cửa gỗ dổi rộng 3 - 4cm	"	15.000
	+ Nẹp cửa gỗ de, rộng 3 - 4cm	"	12.000
12	TAY Vịn CẦU THANG, CON TIỆN BẰNG GỖ NGHIÊN		
	- Tay vịn cầu thang + lan can cao 700mm gỗ nghiêng chưa có trụ chính (Đã có công lắp đặt)	md	390.000
	- Trụ cầu thang gỗ nghiêng cao từ 1,0m- 1,2m, đường kính đế 400mm	cái	540.000
	- Con tiện xoắn hoa văn bằng gỗ nghiêng cao 65cm	cái	47.000
	- Con tiện thẳng bằng gỗ nghiêng cao 65cm	cái	42.000
13	CỬA, VÁCH KÍNH KHUNG NHÔM CÁC LOẠI (CẢ LẮP ĐẶT HOÀN CHỈNH)		
	- Vách nhôm Trung Quốc (25x50) Kính Đập cầu 5 ly loại ô KT: 800x1300mm	m2	347.088
	- Vách nhôm Trung Quốc (76x38) Kính Đập cầu 5 ly loại ô KT: 1300x800mm	"	422.497

1	2	3	4
	- Vách kính khung nhôm Đài Loan (25x50) Kính Đập cầu dày 5 ly. Loại 6 KT: 1000x750mm	"	356.700
	- Vách kính khung nhôm Đài Loan (38x76) Kính Đập cầu dày 5 ly. Loại 6 KT: 1000x750mm	"	450.388
	- Cửa liền vách nhôm TQ 25x76 kính ASIA 5 ly	"	438.100
	- Cửa khung nhôm Đài Loan 76x50 bọc nhựa Đài Loan	"	562.985
	- Cửa đi cánh mở khung nhôm màu Đài Loan 76x50mm Kính Nhật 5 ly màu xanh đen	"	544.391
	- Cửa đi cánh mở khung nhôm trắng Đài Loan 76x38mm Kính Nhật 5 ly màu trắng	"	516.500
	- Cửa đi cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76x38, mm Kính Nhật 5 ly màu trắng	"	525.797
	- Cửa đi cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76x38mm bọc nhôm lá	"	497.906
	- Cửa thủy lực Kính Nhật 10 mm	"	507.203
	- Cửa thủy lực Kính Nhật 12 mm	"	544.391
	Phụ kiện cửa kính		
	Bản lề thủy lực cửa 1m (Hàn Quốc)	Bộ	1.192.980
	Bản lề thủy lực cửa 1,2m (Nhật Bản)	"	2.022.000
	Tay nắm Inox cửa Đài Loan	vòng	505.500
14	SƠN CÁC LOẠI		
14.1	Sơn LEVIS		
	Sơn Levis Lux phủ nội thất công nghệ mới Asomx	kg	55.734
	Sơn Levis Silk phủ nội thất công nghệ mới Asomx	"	82.220
	Sơn Levis Satin phủ nội thất công nghệ mới Asomx	"	93.502
	Sơn lót chống gỉ Levis AC Primer	"	43.390
	Bột bả trong nhà (40 kg/ bao)	"	4.339
	Bột bả ngoài nhà (40 kg/ bao)	"	5.189
14.2	Sơn ATA-JAYNIC		
	Sơn nước trong nhà		
	Sơn ATA Supereco	kg	21.693
	Sơn ATA Supermat	"	36.155
	Sơn ATA Silk	"	44.419
	Sơn nước ngoài trời		
	Sơn ATA Supertex	"	45.452
	Sơn ATA Semi	"	124.580
	Sơn ATA Sunny	"	129.125
14.3	Bột bả ATA (nội, ngoại thất)		
	Siêu trắng	"	5.235
	Tím	"	4.855
	Đỏ	"	3.977
	Xanh	"	2.918
15	TẤM LỢP CÁC LOẠI		
15.1	Tấm lợp AUSTNAM - APU	m2	
	Tôn cách âm, cách nhiệt 6 sóng (APU) vuông 6 sóng	m2	

1	2	3	4
	Dây 0,40 mm - khổ 1065mm	"	212.122
	Dây 0,42 mm - khổ 1065mm	"	216.122
	Dây 0,45 mm - khổ 1065mm	"	225.122
	Dây 0,47 mm - khổ 1065mm	"	229.122
	Tôn cách âm, cách nhiệt 6 sóng (APU) vuông 11 sóng	m2	
	Dây 0,40 mm - khổ 1065mm	"	216.122
	Dây 0,42 mm - khổ 1065mm	"	220.122
	Dây 0,45 mm - khổ 1065mm	"	229.122
	Dây 0,47 mm - khổ 1065mm	"	233.122
	Tôn AC12, AC11, AK106, ATILE107- Mạ kẽm	"	
	Tôn AC12	"	
	Dây 0,47mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	165.122
	Dây 0,45mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	159.122
	Dây 0,42mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	151.122
	Dây 0,40mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	146.122
	Tôn AC11, AK106	"	
	Dây 0,47mm - 11/6 sóng vuông- khổ 1070/1070mm	"	155.122
	Dây 0,45mm - 11/6 sóng vuông- khổ 1070/1070mm	"	150.122
	Dây 0,42mm - 11/6 sóng vuông- khổ 1070/1070mm	"	142.122
	Dây 0,40mm - 11/6 sóng vuông- khổ 1070/1070mm	"	138.122
	Tôn AK108 khổ 1100mm, 5 sóng, công nghiệp	m2	
	Dây 0,47 mm	"	152.122
	Dây 0,45 mm	"	147.122
	Dây 0,42 mm	"	139.122
	Dây 0,40 mm	"	135.122
	Tôn AV11 khổ rộng 1130mm, tôn vách, trần	m2	
	Dây 0,47 mm	"	146.122
	Dây 0,45 mm	"	142.122
	Dây 0,42 mm	"	135.122
	Dây 0,40 mm	"	131.122
	Tôn Aloek màu	"	
	Dây 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Az150	"	206.122
	Dây 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	191.122
	Dây 0,45 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	187.122
	Tôn AS 880	"	
	Dây 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Az150	"	178.122
	Dây 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Zn 18	"	174.122
	Tôn ATEX 6 sóng 1065mm	"	
	Dây 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Az150	"	167.122
	Dây 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Zn 18	"	163.122
	Tôn sóng ngói khổ 1070mm, 11 sóng	m2	
	Dây 0,47 vuông	"	161.122
	Dây 0,45 vuông	"	156.122
	Dây 0,42 vuông	"	148.122
	Dây 0,40 vuông	"	144.122



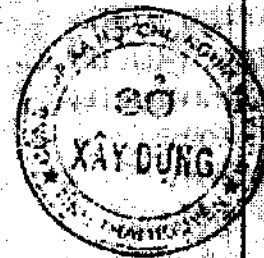
1	2	3	4
15.2	Tấm lợp Fibbró xi măng		
	Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1.450x900	m ²	15.154
	Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1.520 x920	m ²	18.415
15.3	Ngói Hạ Long		
	Ngói lợp 22viên/m ² (340x205x13) mm	1000v	
	Loại A1	1000v	12.924.185
	Loại A2	1000v	11.774.185
	Loại A3	1000v	10.414.185
	Ngói mũi hài (150x150x13) mm	1000v	
	Loại A1	1000v	13.064.185
	Loại A2	1000v	11.864.185
	Ngói vảy cá (260x160) mm	1000v	
	Loại A1	1000v	3.434.185
	Loại A2	1000v	2.704.185
	Ngói hài to (270x200) mm	1000v	
	Loại A1	1000v	5.744.185
	Loại A2	1000v	4.424.185
16	NHỰA ĐƯỜNG PETRTOLIMEX		
	Nhựa đường đặc nóng 60/70	lấn	8.099.545
	Nhựa đường phuy 60/70	"	9.135.264
	Nhựa đường nhũ tương xá	"	7.620.258
	Nhựa đường nhũ tương phuy	"	9.521.906
17	XĂNG DẦU		
	Xăng Mogas 92 (không chì)	lít	10.000
	Xăng Mogas 95 (không chì)	"	10.455
	Dầu Diesel 0,25S	"	9.500
	Dầu Diesel 0,05S	"	9.545
	Dầu hoả	"	10.909
18	CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG CỐT THÉP		
18.1	Cột bê tông ly tâm liền		
	Loại cột T6.5A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 226mm)	cột	897.351
	Loại cột T6.5B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 226mm)	"	990.775
	Loại cột T7A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 230mm)	"	959.401
	Loại cột T7B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 230mm)	"	1.060.082
	Loại cột T7.5A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 240mm)	"	1.036.870
	Loại cột T7.5B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 240mm)	"	1.142.086
	Loại cột T7.5C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 240mm)	"	1.250.930
	Loại cột T8A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 246mm)	"	1.132.481
	Loại cột T8B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 246mm)	"	1.221.370
	Loại cột T8.5A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 253mm)	"	1.183.647
	Loại cột T8.5B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 253mm)	"	1.313.351
	Loại cột T8.5C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 253mm)	"	1.432.172
	Loại cột T7A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.069.152
	Loại cột T7B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.167.111

1	2	3	4
	Loại cột T7.5A (dầu ngon 160mm, dầu góc 260mm)	"	1.123.946
	Loại cột T7.5B (dầu ngon 160mm, dầu góc 260mm)	"	1.250.930
	Loại cột T7.5C (dầu ngon 160mm, dầu góc 260mm)	"	1.355.238
	Loại cột T8A (dầu ngon 160mm, dầu góc 266mm)	"	1.232.254
	Loại cột T8B (dầu ngon 160mm, dầu góc 266mm)	"	1.340.190
	Loại cột T8.5A (dầu ngon 160mm, dầu góc 270mm)	"	1.315.166
	Loại cột T8.5B (dầu ngon 160mm, dầu góc 270mm)	"	1.457.570
	Loại cột T8.5C (dầu ngon 160mm, dầu góc 270mm)	"	1.578.204
	Loại cột T9A (dầu ngon 160mm, dầu góc 280mm)	"	1.444.335
	Loại cột T9B (dầu ngon 160mm, dầu góc 280mm)	"	1.570.412
	Loại cột T9C (dầu ngon 160mm, dầu góc 280mm)	"	1.696.490
	Loại cột T8A (dầu ngon 190mm, dầu góc 296mm)	"	1.412.752
	Loại cột T8B (dầu ngon 190mm, dầu góc 296mm)	"	1.493.478
	Loại cột T8C (dầu ngon 190mm, dầu góc 296mm)	"	1.714.793
	Loại cột T8D (dầu ngon 190mm, dầu góc 296mm)	"	1.898.921
	Loại cột T8.5A (dầu ngon 190mm, dầu góc 311mm)	"	1.526.504
	Loại cột T8.5B (dầu ngon 190mm, dầu góc 311mm)	"	1.627.184
	Loại cột T8.5C (dầu ngon 190mm, dầu góc 311mm)	"	1.922.875
	Loại cột T8.5D (dầu ngon 190mm, dầu góc 311mm)	"	1.970.041
	Loại cột T10A (dầu ngon 190mm, dầu góc 323mm)	"	1.968.435
	Loại cột T10B (dầu ngon 190mm, dầu góc 323mm)	"	2.028.299
	Loại cột T10C (dầu ngon 190mm, dầu góc 323mm)	"	2.203.356
	Loại cột T10D (dầu ngon 190mm, dầu góc 323mm)	"	2.712.200
	Loại cột T12A (dầu ngon 190mm, dầu góc 350mm)	"	2.999.401
	Loại cột T12B (dầu ngon 190mm, dầu góc 350mm)	"	3.770.376
	Loại cột T12C (dầu ngon 190mm, dầu góc 350mm)	"	4.399.855
	Loại cột T12D (dầu ngon 190mm, dầu góc 350mm)	"	4.821.624
	Loại cột T14A (dầu ngon 190mm, dầu góc 377mm)	"	4.420.390
	Loại cột T14B (dầu ngon 190mm, dầu góc 377mm)	"	5.315.629
	Loại cột T14C (dầu ngon 190mm, dầu góc 377mm)	"	6.763.248
	Loại cột T14D (dầu ngon 190mm, dầu góc 377mm)	"	7.703.837
18.2	Cột hệ tổng ly tám nổi bích		
	Loại cột T12A (dầu ngon 190mm, dầu góc 350mm)	cột	5.031.148
	Loại cột T12B (dầu ngon 190mm, dầu góc 350mm)	"	5.676.046
	Loại cột T12C (dầu ngon 190mm, dầu góc 350mm)	"	6.412.553
	Loại cột T12D (dầu ngon 190mm, dầu góc 350mm)	"	6.669.243
	Loại cột T14A (dầu ngon 190mm, dầu góc 377mm)	"	6.665.288
	Loại cột T14B (dầu ngon 190mm, dầu góc 377mm)	"	7.722.885
	Loại cột T14C (dầu ngon 190mm, dầu góc 377mm)	"	9.112.453
	Loại cột T14D (dầu ngon 190mm, dầu góc 377mm)	"	9.525.152
	Loại cột T16B (dầu ngon 190mm, dầu góc 430mm)	"	9.127.547
	Loại cột T16C (dầu ngon 190mm, dầu góc 430mm)	"	9.713.488
	Loại cột T16D (dầu ngon 190mm, dầu góc 430mm)	"	10.930.721
	Loại cột T18B (dầu ngon 190mm, dầu góc 430mm)	"	10.246.494
	Loại cột T18C (dầu ngon 190mm, dầu góc 430mm)	"	11.032.889



1	2	3	4
	Loại cột T18D (đầu ngọn 190mm, đầu góc 430mm)	"	12.443.320
	Loại cột T20B (đầu ngọn 190mm, đầu góc 456mm)	"	11.284.716
	Loại cột T20C (đầu ngọn 190mm, đầu góc 456mm)	"	11.818.957
	Loại cột T20D (đầu ngọn 190mm, đầu góc 456mm)	"	13.915.102
18.3	Cột bê tông vuông		
	Loại cột CV6.5-250A (đầu ngọn 140mm, đầu góc 310x224mm)	cột	874.676
	Loại cột CV6.5-350A (đầu ngọn 140mm, đầu góc 310x224mm)	"	1.027.964
	Loại cột CV6.5-450A (đầu ngọn 140mm, đầu góc 310x224mm)	"	1.072.409
	Loại cột CV7.5-290A (đầu ngọn 140mm, đầu góc 335x237mm)	"	1.066.803
	Loại cột CV7.5-380B (đầu ngọn 140mm, đầu góc 335x237mm)	"	1.229.161
	Loại cột CV7.5-440C (đầu ngọn 140mm, đầu góc 335x237mm)	"	1.289.025
	Loại cột CV8.5-230A (đầu ngọn 140mm, đầu góc 360x250mm)	"	1.214.486
	Loại cột CV8.5-360B (đầu ngọn 140mm, đầu góc 360x250mm)	"	1.413.125
	Loại cột CV8.5-460C (đầu ngọn 140mm, đầu góc 360x250mm)	"	1.610.857
	BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM (CẤP TẠI TRẠM TRỘN - CÔNG TY CP		
19	BÊ TÔNG & XD THÁI NGUYÊN)	m3	
	Bê tông M150	"	598.683
	Bê tông M200	"	621.358
	Bê tông M250	"	653.105
	Bê tông M300	"	693.921
	Bê tông M350	"	725.667
	Bê tông M400	"	834.510
20	VẬT LIỆU ĐIỆN CADI-SUN		
20.1	Cáp bọc cách điện XLPE - 1 lõi - 0.6/1KV	md	
	CU/XLPE/PVC 2.5 mm2	"	4.310
	CU/XLPE/PVC 4 mm2	"	6.206
	CU/XLPE/PVC 6 mm2	"	8.867
	CU/XLPE/PVC 10 mm2	"	14.006
	CU/XLPE/PVC 16 mm2	"	20.586
	CU/XLPE/PVC 25 mm2	"	31.741
	CU/XLPE/PVC 35 mm2	"	43.757
	CU/XLPE/PVC 50 mm2	"	60.497
	CU/XLPE/PVC 70 mm2	"	80.380
20.2	Cáp bọc cách điện XLPE - 2 lõi - 0.6/1KV	md	
	CU/XLPE/PVC 2x2.5 mm2	"	8.352
	CU/XLPE/PVC 2x4 mm2	"	12.338
	CU/XLPE/PVC 2x6 mm2	"	19.466
	CU/XLPE/PVC 2x10 mm2	"	30.316
	CU/XLPE/PVC 2x16 mm2	"	44.021
	CU/XLPE/PVC 2x25 mm2	"	67.933
20.3	Cáp bọc cách điện XLPE - 3 lõi - 0.6/1KV	md	
	CU/XLPE/PVC 3x2.5 mm2	"	14.245
	CU/XLPE/PVC 3x4 mm2	"	19.898
	CU/XLPE/PVC 3x6 mm2	"	28.300

1	2	3	4
	CU/XLPE/PVC 3x10 mm ²	"	43.850
	CU/XLPE/PVC 3x16 mm ²	"	63.877
	CU/XLPE/PVC 3x25 mm ²	"	97.690
	CU/XLPE/PVC 3x35 mm ²	"	133.201
	CU/XLPE/PVC 3x50 mm ²	"	184.807
	CU/XLPE/PVC 3x70 mm ²	"	249.395
20.4	Dây đơn mềm VCSF		
	1x1.5	"	2.117
	1x2	"	2.814
	1x3	"	4.095
	1x4	"	5.425
20.5	Dây 0 van		
	2x0.3	"	1.619
	2x0.4	"	1.768
	2x0.5	"	2.063
21	THIẾT BỊ ĐIỆN DẪN DỤNG		
	Chấn lưu + dui điện tử 20W (không bóng)	cái	18.594
	Dui điện tử hai đầu	"	18.594
	Bóng sợi đốt 25-60 w-220V Rạng đồng	"	3.719
	Bóng sợi đốt 75w-100w-220V Rạng đồng	"	3.925
	Bóng sợi đốt 200w-220V Rạng đồng	"	9.297
	Bóng 0.6m Điện Quang	"	6.405
	Bóng 1.2m Điện Quang	"	7.438
	Giá đèn Huỳnh quang 20w (Giá+dui)	"	12.396
	Giá đèn Huỳnh quang 40w (Giá + dui)	"	18.594
	Giá đèn điện tử 20w	"	7.748
	Giá đèn điện tử 40w	"	12.396
	Tắc te	"	2.066
	Máng đèn đơn 1.2m Rạng Đồng bóng Philips	bộ	67.145
	Máng đèn đơn 0.6m Rạng Đồng bóng Philips	"	56.815
22	DÂY CÁP ĐIỆN CADIVI	md	
	VC-1,0 (F1,2) - 600V	"	1.346
	VC-3,0 (F2,0) - 600V	"	3.281
	VC-7,0 (F3,0) - 600V	"	7.238
	VCmd -2x1 - (2x32/0.2) - 250V	"	2.617
	VCmd -2x4 - (2x50/0.32) - 250V	"	8.980
	VCmd -2x6 - (2x75/0.32) - 250V	"	13.218
	VCmo -2x1 - (2x32/0.2) - 250V	"	3.473
	VCmo -2x4 - (2x50/0.32) - 250V	"	10.173
	VCmo -2x6 - (2x75/0.32) - 250V	"	14.850
	VCmod -2x1 - (2x32/0.2) - 250V	"	3.664
	VCmod -2x4 - (2x50/0.32) - 250V	"	10.338
	VCmod -2x6 - (2x75/0.32) - 250V	"	15.087



1	2	3	4
	ống mạ kẽm Hoà Phát	"	
	ống F 21.2	"	
	Độ dày 1.6mm	"	17.241
	Độ dày 1.9mm	"	19.737
	Độ dày 2.1mm	"	20.515
	Độ dày 2.6mm	"	25.083
	ống F 26.65	"	
	Độ dày 1.6mm	"	22.036
	Độ dày 1.9mm	"	25.052
	Độ dày 2.1mm	"	26.617
	Độ dày 2.3mm	"	28.627
	Độ dày 2.6mm	"	32.338
	ống F 33.5	"	
	Độ dày 1.6mm	"	28.064
	Độ dày 1.9mm	"	31.858
	Độ dày 2.1mm	"	33.586
	Độ dày 2.3mm	"	36.889
	Độ dày 2.6mm	"	40.894
	Độ dày 3.2mm	"	49.543
	ống F 42.2	"	
	Độ dày 1.6mm	"	35.718
	Độ dày 1.9mm	"	40.466
	Độ dày 2.1mm	"	42.713
	Độ dày 2.3mm	"	46.458
	Độ dày 2.6mm	"	52.214
	Độ dày 2.9mm	"	57.799
	Độ dày 3.2mm	"	63.726
	ống F48.1	"	
	Độ dày 1.6mm	"	40.907
	Độ dày 1.9mm	"	46.392
	Độ dày 2.1mm	"	48.994
	Độ dày 2.3mm	"	53.413
	Độ dày 2.5mm	"	58.176
	Độ dày 2.6mm	"	58.176
	Độ dày 2.9mm	"	66.398
	Độ dày 3.2mm	"	73.388
	Độ dày 3.6mm	"	81.237
	ống F59.9	"	
	Độ dày 1.9mm	"	57.957
	Độ dày 2.1mm	"	61.309
	Độ dày 2.3mm	"	66.911
	Độ dày 2.6mm	"	75.597
	Độ dày 2.9mm	"	83.519



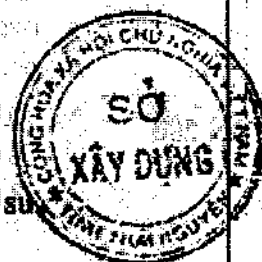
1	2	3	4
	Độ dày 3.2mm		91.643
	Độ dày 3.6mm		102.966
	Độ dày 4.0mm		112.939
	ống F75.6		
	Độ dày 2.1mm		78.619
	ống F88.3		
	Độ dày 2.1mm		92.202
	ống F108		
	Độ dày 2.7mm		144.811
	ống mạ kẽm Vinapipe (không ren) BS- M		
	26.9x2.6 x6 (3/4")		34.559
	42.5x3.2 x6 (1.1/4")		68.075
	60.3x3.6 x6 (2")		109.970
	114.1x4.5 x6 (4")		266.726
	Phụ kiện dùng cho ống thép mạ kẽm sản xuất tại Trung Quốc -		
	Ký hiệu A, D, Z		
	Lơ thu mạ kẽm D20	cái	3.991
	Côn thu mạ kẽm D 32	cái	9.523
	Côn thu mạ kẽm D 40	cái	11.337
	Côn thu mạ kẽm D50	cái	19.318
	Côn thu mạ kẽm D 100	cái	69.561
	Cút thép mạ kẽm D20	cái	4.897
	Cút thép mạ kẽm D40	cái	15.327
	Cút thép mạ kẽm D50	cái	24.396
	Cút thép mạ kẽm D100	cái	103.560
	Tê thép mạ kẽm D20	cái	6.801
	Tê thép mạ kẽm D40	cái	19.952
	Tê thép mạ kẽm D50	cái	32.830
	Rắc co mạ kẽm D20	cái	13.059
	Rắc co mạ kẽm D32	cái	27.843
	Rắc co mạ kẽm D40	cái	36.368
	Rắc co mạ kẽm D50	cái	50.788
	Rắc co mạ kẽm D100	cái	208.501
	Kép thép mạ kẽm D20	cái	3.991
	Kép thép mạ kẽm D32	cái	9.523
	Kép thép mạ kẽm D40	cái	11.337
	Kép thép mạ kẽm D50	cái	18.683
	Màng sóng mạ kẽm D20	cái	3.991
	Màng sóng mạ kẽm D32	cái	9.523
	Màng sóng mạ kẽm D40	cái	11.337
	Màng sóng mạ kẽm D50	cái	19.318
	Màng sóng mạ kẽm D100	cái	69.561
25,2	ống gang và phụ kiện dùng cho ống gang - áp suất thử 50 kg/cm ²		

1	2	3	4
-	ống gang	md	
+	ống gang cầu (Đéo) miệng hải EU- Hãng Xing Xing	md	
	DN150	md	557.647
	DN200	md	735.403
	DN300	md	1.553.082
	DN400	md	2.242.776
	DN500	md	3.301.188
	DN600	md	4.179.811
-	Phụ kiện dùng cho ống gang - áp suất thử 50 kg/cm ²		
+	Phụ kiện gang cầu (Đéo) - Hãng Xing Xing	cái	
	Cút cong 22°25 EE DN100	cái	484.513
	Cút cong 45° EE DN100	cái	554.600
	Cút cong 90° EE DN100	cái	554.600
	Cút cong 22°25 EE DN150	cái	809.553
	Cút cong 45° EE DN150	cái	948.711
	Cút cong 90° EE DN150	cái	994.419
	Cút cong 22°30 EE DN200	cái	1.224.995
	Cút cong 45° EE DN200	cái	1.434.239
	Cút cong 90° EE DN200	cái	1.549.019
	Cút cong 22°30 EE DN300	cái	2.314.894
	Cút cong 45° EE DN300	cái	2.799.407
	Cút cong 90° EE DN300	cái	3.123.431
	Cút cong 22°30 EE DN400	cái	3.793.826
	Cút cong 45° EE DN400	cái	4.672.450
	Cút cong 90° EE DN400	cái	6.125.988
	Măng sông DN 100	cái	624.686
	Măng sông DN 150	cái	868.466
	Măng sông DN 200	cái	1.238.199
	Măng sông DN 300	cái	2.006.106
	Măng sông DN 400	cái	2.895.903
	Bu BU DN100	cái	427.631
	Bu BU DN150	cái	623.671
	Bu BU DN200	cái	1.015.750
	Bu BU DN300	cái	1.871.012
	Bu BU DN400	cái	2.512.966
	Bu BU DN500	cái	3.499.259
	Bu BE DN100	cái	452.009
	Bu BE DN150	cái	707.978
	Bu BE DN200	cái	1.067.553
	Bu BE DN300	cái	1.939.067
	Bu BE DN400	cái	2.549.533
	Bu BE DN500	cái	3.575.440
	Tê EBE D100/100	cái	855.262



1	2	3	4
	Tên EBE D150/100	cái	1.163.034
	Tên EBE D200/100	cái	1.736.933
	Tên EBE D200/150	cái	1.881.169
	Tên EBE D200/200	cái	2.154.406
	Tên EBE D300/100	cái	3.707.488
	Tên EBE D300/150	cái	4.034.559
	Tên EBE D300/200	cái	4.176.764
	Tên EBE D300/300	cái	4.525.166
	Tên EBE D400/200	cái	5.205.719
	Tên EBE D400/300	cái	5.976.673
	Tên EBE DN400/400	cái	7.312.384
25.3	<u>ống nhựa và phụ kiện dùng cho ống nhựa</u>		
-	<u>ống nhựa</u>		
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC dán keo Class 0	md	
	ống PVC F 21	"	4.695
	ống PVC F 27	"	6.104
	ống PVC F 34	"	7.325
	ống PVC F 42	"	10.612
	ống PVC F 48	"	12.866
	ống PVC F 60	"	17.091
	ống PVC F 75	"	23.289
	ống PVC F 90	"	27.797
	ống PVC F 110	"	41.696
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC dán keo Class 1	md	
	ống PVC F 21	"	4.871
	ống PVC F 27	"	7.022
	ống PVC F 34	"	8.897
	ống PVC F 42	"	12.269
	ống PVC F 48	"	14.611
	ống PVC F 60	"	20.700
	ống PVC F 76	"	26.319
	ống PVC F 90	"	32.499
	ống PVC F 110	"	48.331
	ống PVC F 125	"	59.943
	ống PVC F 140	"	74.838
	ống PVC F 160	"	99.001
	ống PVC F 180	"	121.294
	ống PVC F 200	"	154.078
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC dán keo Class 4	md	
	ống PVC F 110	"	92.351
	ống PVC F 160	"	187.611
	ống PVC F 225	"	371.096
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC nối ghép bằng zoang cao su- PN10	md	

1	2	3	4
	ống PVC F 110	"	92.351
	ống PVC F 160	"	187.611
	ống PVC F 225	"	371.096
	ống PVC F 315	"	758.096
+	ống nhựa Tiên phong HDPE - PE80 - PN10		
	ống F 40 x3mm	"	19.707
	ống F 63 x4,6mm	"	48.566
+	ống nhựa Bạch Đằng UPVC nối ghép bằng zoăng cao su- PN10	md	
	ống F 110 x5,3mm	"	92.594
	ống F 160 x7,7mm	"	188.100
	ống F 225 x10,8mm	"	372.068
	ống F 315 x15mm	"	771.839
+	ống nhựa Bạch Đằng HDPE - PE80 - PN10		
	ống F 40	"	17.937
	ống F 63	"	44.043
+	ống nhựa UPVC Đệ Nhất ghép nối bằng zoăng cao su	md	
	ống F 110 x5,3mm	"	92.557
	ống F 160 x7,7mm	"	188.006
	ống F 225 x10,8mm	"	371.983
	ống F 315 x15mm	"	771.754
+	ống nhựa Đạt Hoà UPVC nối ghép bằng zoang cao su Class4	md	
	ống F 110 x3,5mm	"	89.214
	ống F 160 x7,7mm	"	181.808
	ống F 225 x10,8mm	"	359.672
	ống F315 x 15mm	"	746.577
+	ống nhựa Đạt Hoà HDPE - PE80 - PN10		
	ống F 40 x3mm	"	17.843
	ống F 63 x4,6mm	"	43.949
+	ống nhựa xoắn chịu lực HDPE Thăng Long màu ghi, vàng da		
	ống TFP F 40/30	"	13.743
	ống TFP F 50/40	"	19.738
	ống TFP F 65/50	"	27.024
	ống TFP F 85/65	"	39.198
	ống TFP F 105/80	"	51.004
	ống TFP F 130/100	"	72.033
	ống TFP F 160/125	"	111.970
	ống TFP F 195/150	"	152.921
	ống TFP F 230/175	"	227.998
	ống TFP F 260/200	"	272.546
-	Phụ kiện dùng cho ống nhựa		
+	Phụ kiện gang, nhãn hiệu Envicon - Xuất xứ Malaixia		
	- Cút cong EE DN 110	Cái	
	11.25 "	"	311.857



1	2	3	4
	22,5 ⁰	"	322.827
	45 ⁰	"	351.034
	90 ⁰	"	416.854
	- Cút cong EE DN 160	Cái	
	11,25 ⁰	"	571.998
	22,5 ⁰	"	562.595
	45 ⁰	"	811.767
	90 ⁰	"	789.827
	- Cút cong EE DN 225	Cái	
	11,25 ⁰	"	1.039.489
	22,5 ⁰	"	989.317
	45 ⁰	"	1.221.360
	90 ⁰	"	1.403.231
	- Cút cong EE DN 280	Cái	
	11,25 ⁰	"	1.975.499
	22,5 ⁰	"	2.027.238
	45 ⁰	"	2.157.371
	90 ⁰	"	2.541.495
	- Cút cong EE DN 315	Cái	
	11,25 ⁰	"	2.199.702
	22,5 ⁰	"	2.337.673
	45 ⁰	"	2.624.591
	90 ⁰	"	3.024.395
	Tê EBE DN110/100	"	580.107
	Tê EBE DN160/100	"	961.096
	Tê EBE DN225/100	"	1.465.946
	Tê EBE DN225/150	"	1.632.139
	Tê EBE DN280/80	"	1.784.221
	Tê EBE DN315/100	"	3.494.752
	Tê EBE DN315/150	"	3.640.563
	Tê EE DN110x110	"	490.739
	Tê EE DN160x110	"	807.446
	Tê EE DN225x110	"	1.737.184
	Tê EE DN225x160	"	1.788.924
	Tê EE DN280x160	"	1.975.499
	Tê EE DN280x110	"	1.759.135
	Phụ kiện nhựa HDPE, nhãn hiệu UNIDELTA - xuất xứ Italy	Cái	
	- Nối thẳng 40 x 40mm	Cái	53.354
	- Nối thẳng 63 x 63mm	Cái	109.134
	- Tê đều 40 x 40mm	Cái	112.530
	- Tê đều 63 x 63mm	Cái	180.435
	- Co 90° OD 40 x 40mm	Cái	65.965
	- Co 90° OD 63 x 63mm	Cái	122.715

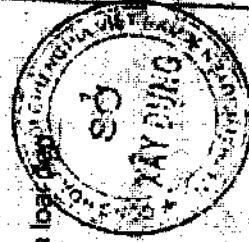
Phụ lục số: 1.2

GIÁ VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỞNG XÂY LẬP CÔNG TRÌNH Ở TRUNG TÂM CÁC HUYỆN

THỜI ĐIỂM THÁNG 02 NĂM 2009

(Kèm theo Thông báo số: MTB-LS ngày 03 tháng 02 năm 2009 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên)

STT	Tên loại vật liệu	Đơn vị										Đơn vị Đứng VND	
		3	4	5	6	7	8	9	10	Đai Từ	Đứng Hỷ		
1	Gạch chữ	1000v	679.777	723.777	723.777	868.017	1.060.070	842.987	789.677				
2	Gạch lát nền Xi măng 20x20x2cm loại đặc	1000v	1.068.970	1.088.196	1.065.669	1.102.585	1.132.341	1.091.521	1.035.150				
3	Ngói đất nung 22v/m2 Hạ Long	1000v	12.860.000	12.860.000	12.860.000	12.860.000	12.860.000	12.860.000	12.860.000				
4	Tấm lợp Fibrobê Xi măng	100m2	1.602.941	1.623.278	1.586.297	1.639.046	1.669.732	1.625.997	1.565.600				
5	Cát bê tông	m3	109.951	108.904	122.062	165.000	159.915	133.590	112.039				
6	Cát xây	m3	100.951	108.904	124.062	165.000	159.915	118.888	102.039				
7	Cát trát	m3	95.720	105.204	116.339	160.000	153.499	96.190	113.715				
8	Sỏi 4x6cm	m3											
9	Sỏi 1x2, 2x4cm	m3											
10	Đá hộc	m3											
11	Đá 4x6cm	m3	129.555	147.172	101.543	106.891	113.177	153.132	98.614				
12	Đá 0.5x1; 1x2	m3	154.973	173.177	126.028	131.347	140.283	178.336	117.320				
13	Đá 2x4cm	m3	172.392	191.183	142.513	148.883	167.369	197.540	133.524				
14	Vôi cục	m3	177.392	196.183	147.513	153.003	157.369	202.848	138.524				
15	Gỗ cốp pha	tấn	487.165	501.044	479.895	520.364	543.585	506.743	470.234				
16	Cấu phòng lý tổ gỗ	m3	1.953.768	2.163.117	1.514.336	1.514.336	1.714.336	1.714.336	1.714.336				
17	Gỗ xẻ nhóm 4-5 dài < 3,5m	m3	2.853.768	2.563.117	2.314.336	2.314.336	2.114.336	2.414.336	2.814.336				
18	Xi măng Cao ngạn PCB 30	m3	2.853.768	2.863.117	2.714.336	2.714.336	2.714.336	2.714.336	3.014.336				
19	Xi măng La Hiên PC 30	tấn	824.410	840.774	825.537	844.544	872.200	842.742	808.466				
20	Xi măng Lưu Xá PCP 30	tấn	824.410	840.774	825.537	844.544	872.200	842.742	808.466				
21	Xi măng Hoàng Thạch PCB 30	tấn	814.410	830.774	815.537	834.544	862.200	832.742	798.466				
			868.953	868.983	968.963	1.008.963	1.118.963	973.963	912.589				



SỐ TT	Tên loại vật liệu	Đơn vị	Phổ Yếu Số lượng	Phụ Bính	Phụ lượng	Vỏ Nhai	Định Hoà	Đại Từ	Đồng Hỷ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Thép cuộn F ≤ 10mm	tấn	11.085.638	11.100.147	11.083.493	11.110.370	11.131.116	11.101.959	11.068.429
23	Thép CT3 F= 10mm L= 8,6m	tấn	11.335.638	11.350.147	11.333.493	11.360.370	11.381.116	11.351.959	11.318.429
24	Thép CT3 F= 11-12mm L= 8,6m	tấn	11.185.638	11.200.147	11.183.493	11.210.370	11.231.116	11.201.959	11.168.429
25	Thép CT3 F= 14-25mm L= 8,6m	tấn	11.085.638	11.100.147	11.083.493	11.110.370	11.131.116	11.101.959	11.068.429
26	Thép CT3 F= 28-40mm L= 8,6m	tấn	11.085.638	11.100.147	11.083.493	11.110.370	11.131.116	11.101.959	11.068.429
27	Thép vằn CT5 SD295A D10 L= 11,7m	tấn	11.335.638	11.350.147	11.333.493	11.360.370	11.381.116	11.351.959	11.318.429
28	Thép vằn CT6 SD295A D11-12 L= 11,7m	tấn	11.185.638	11.200.147	11.183.493	11.210.370	11.231.116	11.201.959	11.168.429
29	Thép vằn CT6 SD285A D13-40 L= 11,7m	tấn	11.085.638	11.100.147	11.083.493	11.110.370	11.131.116	11.101.959	11.068.429
30	Thép góc L63 đến 75 SS540 L= 6,9-12m	tấn	11.635.638	12.000.147	11.983.493	12.010.370	12.031.116	12.001.959	11.968.429
31	Thép C 8 đến 10 CT3 L= 6,9, 12m	tấn	11.635.638	11.650.147	11.633.493	11.660.370	11.681.116	11.651.959	11.618.429
32	Thép I 10 - 12 CT3 L= 6,9, 12m	tấn	11.785.638	11.800.147	11.783.493	11.810.370	11.831.116	11.801.959	11.768.429

LIÊN SỐ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH THÁI NGUYÊN