

Số: 814 /TB-LS

Thái Nguyên, ngày 09 tháng 10 năm 2008

V/v Thông báo giá VLXD đến hiện trường
xây lắp công trình tháng 9 năm 2008.

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 21/6/2004 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/HDL-SXD-TC ngày 16/4/2008 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 1643/TT-STC ngày 30/9/2008 của sở Tài chính Thái Nguyên về thông báo giá gốc vật liệu xây dựng thời điểm tháng 9 năm 2008 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 9 năm 2008 theo các phụ lục sau:

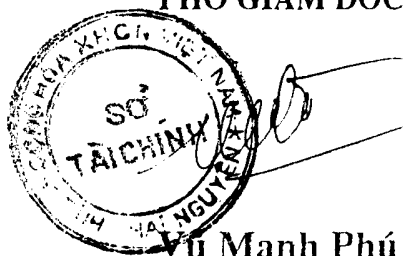
1. Phụ lục số 1.1 và 1.2 kèm theo thông báo này là bảng giá vật liệu đến hiện trường xây lắp các công trình xây dựng tại cụm gốc và trung tâm các huyện thời điểm tháng 9 năm 2008;

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;

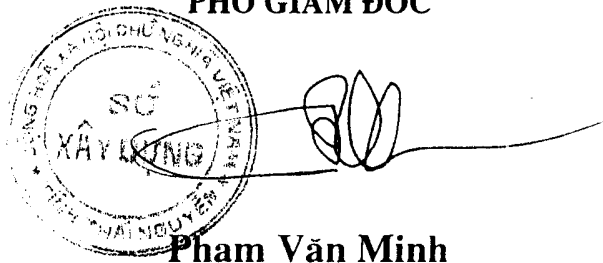
3. Khi áp dụng bảng giá này, các tổ chức và cá nhân phải đảm bảo thực hiện đúng phẩm cấp, quy cách, tiêu chuẩn kỹ thuật của các loại vật liệu;

4. Đối với những công trình xây dựng thuộc các chuyên ngành Giao thông, Thuỷ 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.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phụ lục số 1.1

**GIÁ CÁC LOẠI VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
TẠI CỤM GỐC THỜI ĐIỂM THÁNG 9 NĂM 2008**

(Kèm theo Thông báo số: 814/TB-LS ngày 09 tháng 10 năm 2008 của liên sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên.

Đơn vị: Đồng: VNĐ

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu (Chưa có Thuế VAT)
1		3	4
1	XI MĂNG CÁC LOẠI		
	Xi măng Hoàng Thạch PCB30	Tấn	915.488
	Xi măng Hoàng Thạch PCB40	"	951.851
	Xi măng Tam Điệp PCB 30	"	860.942
	Xi măng Hoàng Mai PCB40	"	910.942
	Xi măng Bim Sơn PCB 30	"	892.761
	Xi măng Bút Sơn PCB 30	"	888.215
	Xi măng Bút Sơn PCB 40	"	933.670
	Xi măng Lưu Xá PCP30	"	788.117
	Xi măng Cao Ngạn PC30	"	798.117
	Xi măng Cao Ngạn PC40	"	816.299
	Xi măng La Hiên PC30	"	798.117
	Xi măng La Hiên PC40	"	820.844
2	CÁT, SỎI CÁC LOẠI (ĐỦ TIÊU CHUẨN)		
	Cát xây	m3	125.399
	Cát trát	"	114.530
	Cát bê tông	"	128.627
	Đá cấp phối Sông	"	81.510
3	ĐÁ CÁC LOẠI		
	Đá Mỏ Núi Voi		
	Đá hộc (Mỏ Quang Sơn)	m3	101.807
	Đá 3x5 xây dựng (0,5x1)	"	149.927
	Đá máy 4x6 cm	"	123.367
	Đá 2x4cm	"	139.927
	Đá 1x2 cm	"	144.927
	Đá 1x1,5cm	"	144.927
	Cấp phối đá dăm loại A	"	117.809
	Cấp phối đá dăm loại B	"	113.809
4	VÔI CỤC		
	Vôi cục	tấn	462.224
5	GẠCH XÂY CÁC LOẠI		
5.1	Gạch đất nung 220x105x60	1000v	830.793
5.2	Gạch nung lò TuyNel (Công ty gạch 20-7)		
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại A1	1000v	905.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại A hồng	1000v	705.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại A sẫm	1000v	685.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại B		445.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A1	"	1.005.984

Phụ lục số 1.1

**GIÁ CÁC LOẠI VẬT LIỆU ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
TẠI CỤM GỐC THỜI ĐIỂM THÁNG 9 NĂM 2008**

(Kèm theo Thông báo số: 814/TB-LS ngày 09 tháng 10 năm 2008 của liên sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên)

Đơn vị: Đồng: VNĐ

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu (Chưa có Thuế VAT)
1		3	4
1	XI MĂNG CÁC LOẠI		
	Xi măng Hoàng Thạch PCB30	Tấn	915.488
	Xi măng Hoàng Thạch PCB40	"	951.851
	Xi măng Tam Điệp PCB 30	"	860.942
	Xi măng Hoàng Mai PCB40	"	910.942
	Xi măng Bim Sơn PCB 30	"	892.761
	Xi măng Bút Sơn PCB 30	"	888.215
	Xi măng Bút Sơn PCB 40	"	933.670
	Xi măng Lưu Xá PCP30	"	788.117
	Xi măng Cao Ngạn PC30	"	798.117
	Xi măng Cao Ngạn PC40	"	816.299
	Xi măng La Hiên PC30	"	798.117
	Xi măng La Hiên PC40	"	820.844
2	CÁT, SỎI CÁC LOẠI (ĐỦ TIÊU CHUẨN)		
	Cát xây	m3	125.399
	Cát trát	"	114.530
	Cát bê tông	"	128.627
	Đá cấp phối Sông	"	81.510
3	ĐÁ CÁC LOẠI		
	Đá Mỏ Núi Voi		
	Đá hộc (Mỏ Quang Sơn)	m3	101.807
	Đá 3x5 xây dựng (0,5x1)	"	149.927
	Đá máy 4x6 cm	"	123.367
	Đá 2x4cm	"	139.927
	Đá 1x2 cm	"	144.927
	Đá 1x1,5cm	"	144.927
	Cấp phối đá dăm loại A	"	117.809
	Cấp phối đá dăm loại B	"	113.809
4	VÔI CỤC		
	Vôi cục	tấn	462.224
5	GẠCH XÂY CÁC LOẠI		
5.1	Gạch đất nung 220x105x60	1000v	830.793
5.2	Gạch nung lò TuyNel (Công ty gạch 20-7)		
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại A1	1000v	905.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại A hồng	1000v	705.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại A sẫm	1000v	685.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ to loại B	"	445.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A1	"	1.005.984

1	2	3	4
	+ R60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A hồng	"	775.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A sẫm	"	755.984
	+ R60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại B		515.984
	+ R150 (220x105x150) loại A1	"	2.002.642
	+ R150 (220x105x150) loại A hồng	"	1.202.642
	+ R150 (220x105x150) loại A sẫm	"	1.102.642
	+ R150 (220x105x150) loại B	"	942.642
	+ Gạch đặc 502 A1	"	1.384.313
	+ Gạch đặc 502 A hồng	"	774.313
	+ Gạch đặc 502 A sẫm	"	794.313
	+ Gạch đặc 502 loại B	"	544.313
6	GẠCH LÁT CÁC LOẠI		
6.1	Gạch men lát nền 400x400x9mm liên doanh	1000v	
	Gạch lát nền VIGLACERA KT: 400x400 màu đậm	"	12.177.218
	Gạch lát nền VIGLACERA KT: 400x400 màu nhạt	"	10.662.051
	Gạch lát nền CERAMIC KT: 400x400 màu đậm	"	11.419.718
	Gạch lát nền CERAMIC KT: 400x400 màu nhạt	"	10.662.051
	Gạch lát nền CEAMIC VI 126 KT: 400x400	"	8.616.718
	Gạch lát nền CEAMIC VI 129 KT: 400x400	"	8.616.718
	Gạch lát nền CEAMIC VI 207 KT: 400x400	"	9.222.718
	Gạch lát nền CEAMIC VI 131 KT: 400x400	"	8.616.718
	Gạch lát nền CEAMIC VI 134 KT: 400x400	"	8.616.718
	Gạch lát nền CEAMIC VI 410 KT: 400x400	"	8.919.718
	Gạch lát nền CEAMIC VI 406 KT: 400x400	"	8.919.718
	Gạch lát nền CEAMIC VI 408 KT: 400x400	"	8.919.718
6.2	Gạch gốm Hạ Long	1000v	
	Gạch lát nền KT: 500x500 mm màu đỏ	"	27.587.475
	Gạch lát nền KT: 400x400 mm, cốt tô đỏ A1	"	16.722.718
	Gạch lát nền KT: 300x300 mm, cốt tô đỏ A1	"	7.056.151
	Gạch lát nền KT: 300x300 mm, cốt tô đỏ A2	"	6.642.878
	Gạch lát nền KT: 300x300 mm, cốt tô kem vàng A3	"	6.229.697
	Gạch thẻ KT: 60x240 mm, cốt tô đỏ A1	"	1.066.336
	Gạch thẻ KT: 60x240 mm, cốt tô đỏ A2	"	1.000.467
	Gạch thẻ KT: 60x240 mm, cốt tô kem vàng A1	"	1.066.336
	Gạch thẻ KT: 60x240 mm, cốt tô kem vàng A2	"	1.000.467
6,3	Gạch lát nền xi măng hoa nội KT: 200x200x20 mm loại I	"	1.038.739
7	GẠCH ỐP		
	- Gạch ốp chân tường VIGLACERA . KT 400x130mm	1000v	3.170.792
8	GỖ CÁC LOẠI, TRE		
8.1	Gỗ xẻ dầm, xà gỗ, kèo		
	Gỗ nhóm IV, nhóm V dài < 3,6m	m3	3.370.292
	Gỗ cầu phong ly tổ nhóm V, nhóm VI	"	2.886.959
	Gỗ xẻ cốt pha các loại	"	1.941.721
8.2	Gỗ tròn		
	Gỗ mỡ cây dài đường kính gốc ≥ 15 cm	m	15.214
	Gỗ mỡ cây dài từ đường kính gốc ≤ 15 cm	"	12.214
	Cây chống gỗ tạp dài từ 4m, đường kính ≤ 10 cm	cây	18.500

1	2	3	4
8.3	Tre già cây dài từ >6m, đường kính > 7cm	"	19.000
	Tre già cây dài từ >6m, đường kính <7cm	"	16.000
	Tre già cây dài từ >6m, đường kính >10cm	"	21.000
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)	tấn	15.551.232
	Thép CT3 F10 L= 8,6m	"	15.813.732
	Thép CT3 F 11 - 12 L= 8,6m	"	15.656.232
	Thép CT3 F14 - F25 L= 8,6m	"	15.551.232
	Thép CT3 F28 - F40 L= 8,6m	"	15.551.232
	Thép vằn CT5, SD 295A D10 L= 11,7m	"	15.813.732
	Thép vằn CT5, SD 295A D11 - 12 L= 11,7m	"	15.656.232
	Thép vằn CT5, SD 295A D13 - 40 L= 11,7m	"	15.551.232
	Thép vằn SD 390 ; SD 490 D10 L= 11,7m	"	16.023.732
	Thép vằn SD 390; SD 490 D11 - D12 L= 11,7m	"	15.866.232
	Thép vằn SD 390; SD 490 D13 - D40 L= 11,7m	"	15.761.232
9.2	Thép hình các loại	Tấn	
	Thép góc L 63-75 SS 540 ; L ≥ 6m, 9m, 12m	"	15.708.732
	Thép góc L80 - 100 SS 540 ; L ≥ 6m, 9m, 12m	"	15.708.732
	Thép góc L120-125 SS 540 ; L = 6m, 9m, 12m	"	15.761.232
	Thép góc L130 SS 540 ; L = 6m, 9m, 12m	"	15.813.732
	Thép góc L63- L75 CT3 L=6m, 9m, 12m	"	16.076.232
	Thép góc L80 - L 100 CT3 L= 6m, 9m, 12m	"	16.076.232
	Thép góc L120 - L125 CT3 L = 6m, 9m, 12m	"	16.391.232
	Thép góc L130 CT3 L = 6m, 9m, 12m	"	16.443.732
	Thép C8 - C10 CT3 L = 6m, 9m, 12m	"	15.708.732
	Thép C12 CT3 L= 6m, 9m, 12m	"	15.813.732
	Thép C 14 - C18 CT3, L= 6m, 9m, 12m	"	15.866.232
	Thép chữ I 10 - I 12 CT3 L= 6m, 9m, 12m	"	15.866.232
	Thép chữ I14 - I 16 CT3 L= 6m, 9m, 12m	"	15.971.232
9.3	Thép tấm phẳng JIC G3101 SS400	Tấn	
	3.0mm x 1500x6000	"	15.297.627
	4.0mm x 1500x6000	"	14.535.722
	5.0mm x 1500x6000	"	14.440.484
	6.0mm x 1500x6000	"	14.440.484
	8.0mm x 1500x6000	"	14.440.484
9.4	Thép định hình khác		
	Đinh sắt loại 2cm - 5 cm	kg	19.111
	Đinh sắt loại 7cm - 15 cm	"	16.012
	Xen hoa sắt vuông	"	19.111
10	KHUÔN GỖ CỬA CÁC LOẠI THÀNH PHẨM		
	- Gỗ lim dài < 3 mét	md	
	250x60mm	"	473.000
	140x70mm	"	353.000
	100x70mm	"	313.000

1	2	3	4
	100x60mm	"	303.000
	- Gỗ Nghiến dài < 3 mét	md	
	250x60mm	"	333.000
	140x70mm	"	203.000
	100x70mm	"	153.000
	100x60mm	"	143.000
	- Gỗ Chò Chỉ, gỗ Dổi dài < 3 mét	md	
	250x60mm	"	373.000
	100x70mm	"	243.000
	100x60mm	"	223.000
	- Gỗ Dẻ, gỗ Kháo dài < 3m	md	
	250x60mm	"	203.000
	100x70mm	"	93.000
11	CỬA THÀNH PHẨM CÁC LOẠI ĐÃ SƠN KHÔNG CÓ XEN HOA SẮT		
11.1	Cửa gỗ Đinh cánh dày 4 cm, véc ni sơn bóng	m2	
	+ Cửa đi Pa nô kính màu 5ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.560.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	1.810.000
	+ Cửa đi chớp	"	1.860.000
	+ Cửa Sổ gỗ Đinh kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.480.000
	+ Cửa sổ gỗ Đinh panô đặc	"	1.730.000
	+ Cửa Sổ gỗ Đinh Pa nô chớp	"	1.780.000
11.2	Cửa khung gỗ Nghiến cánh dày 4cm véc ni, sơn bóng	m2	
	+ Cửa đi gỗ Nghiến Pa nô kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.460.000
	+ Cửa đi chớp gỗ nghiến	"	1.510.000
	+ Cửa Sổ gỗ Nghiến kính màu (Ô kính 250x250mm)	"	1.390.000
	+ Cửa sổ chớp gỗ nghiến	"	1.440.000
11.3	Cửa gỗ Chò Chỉ cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng	m2	
	+ Cửa đi Pa nô kính màu 5ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.210.000
	+ Cửa đi panô đặc	"	1.310.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	1.360.000
	+ Cửa sổ Panô kính màu 5ly (ô kính 250x250mm)	"	1.160.000
	+ Cửa sổ panô đặc	"	1.260.000
	- Cửa sổ chớp	"	1.310.000
11.4	Cửa gỗ Dổi, De cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	1.060.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	1.260.000
	+ 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	"	1.210.000
	- 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)	"	710.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	810.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	860.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	670.000

1	2	3	4
	- Cửa sổ panô đặc	"	770.000
	- Cửa sổ chớp	"	820.000
11.6	Cửa gỗ Dẻ, Khảo cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	460.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	510.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	460.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	420.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	470.000
	- 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)	"	410.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	460.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	410.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly (Ô kính 250x250mm)	"	370.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	420.000
	- Cửa sổ chớp	"	370.000
11.8	Nẹp khuôn cửa	md	
	+ Nẹp cửa gỗ lim rộng 3 - 4cm	"	25.000
	+ Nẹp cửa gỗ đinh rộng 3 - 4cm	"	20.000
	+ Nẹp cửa gỗ dổi rộng 3 - 4cm	"	16.000
	+ Nẹp cửa gỗ de, rộng 3 - 4cm	"	12.000
12	TAY Vịn CẦU THANG, CON TIỆN BẰNG GỖ NGHIẾM		
	- Tay vịn cầu thang + lan can cao 700mm gỗ nghiến chữa có trụ chính (Đã có công lắp đặt)	md	410.000
	- Trụ cầu thang gỗ nghiến cao từ 1,0m- 1,2m, đường kính đế 400mm	cái	560.000
	- Con tiện xoắn hoa văn bằng gỗ nghiến cao 65cm	cái	47.000
	- Con tiện thẳng bằng gỗ nghiến cao 65cm	cái	42.000
13	CỬA, VÁCH KÍNH KHUNG NHÔM CÁC LOẠI (CẢ LẮP ĐẶT HOÀN CHỈNH)		
	- Vách nhôm Trung Quốc (25x50) Kính Đáp cầu 5 ly	m2	
	loại ô KT: 800x1300mm	"	328.682
	- Vách nhôm Trung Quốc (76x38) Kính Đáp cầu 5 ly		
	loại ô KT: 1300x800mm	"	366.245
	- Vách kính khung nhôm Đài Loan (25x50) Kính Đáp cầu		
	dây 5 ly. Loại ô KT: 1000x750mm	"	357.155
	- Vách kính khung nhôm Đài Loan (38x76) Kính Đáp cầu		
	dây 5 ly. Loại ô KT: 1000x750mm	"	422.591
	- Cửa liền vách nhôm TQ 25x76 kính ASIA 5 ly	"	465.645
	- Cửa khung nhôm Đài Loan 76x50 bung nhựa Đài Loan	"	544.673
	- Cửa đi cánh mở khung nhôm màu Đài Loan 76x50mm		
	Kính Nhật 5 ly màu xanh đen	"	544.673
	- 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		

1	2	3	4
	Kính Nhật 5 ly màu trắng	"	544.673
	- Cửa đi cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76x38mm		
	bung nhôm lá	"	516.500
	- Cửa thủy lực Kính Nhật 10 mm	"	544.673
	- Cửa thủy lực Kính Nhật 12 mm	"	610.409
	Phụ kiện cửa kính		
	Bản lề thủy lực cửa 1m (Hàn Quốc)	Bộ	1.194.818
	Bản lề thủy lực cửa 1,2m (Nhật Bản)	"	2.022.000
	Tay nắm Inox cửa Đài Loan	vòng	551.455
14	SƠN CÁC LOẠI		
14.1	Sơn LEVIS		
	Sơn Levis Lux phủ nội thất công nghệ mới Asomx	kg	45.521
	Sơn Levis Silk phủ nội thất công nghệ mới Asomx	"	58.281
	Sơn Levis Satin phủ nội thất công nghệ mới Asomx	"	65.684
	Sơn lót chống gỉ Levis AC Primer	"	36.491
	Bột bả trong nhà (40 kg/ bao)	"	3.053
	Bột bả ngoài nhà (40 kg/ bao)	"	10.330
14.2	SƠN ATA-JAYNIC		
	Sơn nước trong nhà		
	Sơn ATA Supereco	kg	18.317
	Sơn ATA Supermat	"	30.608
	Sơn ATA Silk	"	37.190
	Sơn nước ngoài trời		
	Sơn ATA Supertex	"	38.068
	Sơn ATA Semi	"	103.817
	Sơn ATA Sunny	"	107.996
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	m2	
	Tôn cách âm, cách nhiệt 6 sóng (APU) vuông 6 sóng	m2	
	Dây 0,40 mm - khổ 1065mm	"	220.122
	Dây 0,42 mm - khổ 1065mm	"	224.884
	Dây 0,45 mm - khổ 1065mm	"	233.455
	Dây 0,47 mm - khổ 1065mm	"	238.217
	Tôn cách âm, cách nhiệt 6 sóng (APU) vuông 11 sóng	m2	
	Dây 0,40 mm - khổ 1065mm	"	224.122
	Dây 0,42 mm - khổ 1065mm	"	228.884
	Dây 0,45 mm - khổ 1065mm	"	237.455
	Dây 0,47 mm - khổ 1065mm	"	242.217
	Tôn AC12, AC11, AK106, ATILE107- Mạ kẽm	"	
	Tôn AC12		

1	2	3	4
	Dây 0.47mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	168.217
	Dây 0.45mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	163.455
	Dây 0.42mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	154.884
	Dây 0.40mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	151.074
	Tôn AC11, AK107		
	Dây 0.47mm - 11/6 sóng vuông- khổ 1070/1070mm	"	158.217
	Dây 0.45mm - 11/6 sóng vuông- khổ 1070/1070mm		153.455
	Dây 0.42mm - 11/6 sóng vuông- khổ 1070/1070mm		144.884
	Dây 0.40mm - 11/6 sóng vuông- khổ 1070/1070mm		141.074
	Tôn AK108 khổ 1100mm, 5 sóng, công nghiệp	m2	
	Dây 0,47 mm	"	155.217
	Dây 0,45 mm	"	150.455
	Dây 0,42 mm	"	141.884
	Dây 0,40 mm	"	138.074
	Tôn AV11 khổ rộng 1130mm, tôn vách, trần	m2	
	Dây 0,47 mm	"	150.217
	Dây 0,45 mm	"	145.455
	Dây 0,42 mm	"	136.884
	Dây 0,40 mm	"	133.074
	Tôn Alock màu		
	Dây 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Az150	"	213.455
	Dây 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	197.265
	Dây 0,45 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	193.455
	Tôn AS 880		
	Dây 0,47 màu, 12sóng lớp mạ Az150	"	182.979
	Dây 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Zn 18	"	178.217
	Tôn ATEX 6 sóng 1065mm		
	Dây 0,47 màu, 12sóng lớp mạ Az150	"	171.979
	Dây 0,47 màu, 12 sóng lớp mạ Zn 18	"	167.217
	Tôn sóng ngói khổ 1070mm, 11 sóng	m2	
	Dây 0,47 vuông	"	164.217
	Dây 0,45 vuông	"	159.455
	Dây 0,42 vuông	"	150.854
	Dây 0,40 vuông	"	147.074
15.2	Tấm lợp Phibrô xi măng		
	Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1.45	m2	15.661
	Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1.7	m2	18.737
15.3	Ngói Hạ Long		
	Ngói lợp 22viên/m2 (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	11.914.185

1	2	3	4
	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	tấn	9.829.872
	Nhựa đường phuy 60/70	"	11.013.736
	Nhựa đường nhũ tương xá	"	10.420.896
	Nhựa đường nhũ tương phuy	"	11.906.976
17	XĂNG DẦU		
	Xăng Mogas 92 (không chì)	lít	16.364
	Xăng Mogas 95 (không chì)	"	16.818
	Dầu Diesel 0,25S	"	14.045
	Dầu Diesel 0,05S	"	14.091
	Dầu hoả	"	17.273
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	939.619
	Loại cột T6,5B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 226mm)	"	1.037.714
	Loại cột T7A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 230mm)	"	1.004.571
	Loại cột T7B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 230mm)	"	1.110.286
	Loại cột T7,5A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 240mm)	"	1.085.714
	Loại cột T7,5B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 240mm)	"	1.196.190
	Loại cột T7,5C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 240mm)	"	1.310.476
	Loại cột T8A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 246mm)	"	1.185.905
	Loại cột T8B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 246mm)	"	1.279.238
	Loại cột T8,5A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 253mm)	"	1.239.429
	Loại cột T8,5B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 253mm)	"	1.375.619
	Loại cột T8,5C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 253mm)	"	1.500.381
	Loại cột T7A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.119.810
	Loại cột T7B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.222.667
	Loại cột T7,5A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.177.143
	Loại cột T7,5B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.310.476
	Loại cột T7,5C (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 260mm)	"	1.420.000
	Loại cột T8A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 266mm)	"	1.290.667
	Loại cột T8B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 266mm)	"	1.404.000
	Loại cột T8,5A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 270mm)	"	1.377.524
	Loại cột T8,5B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 270mm)	"	1.527.048
	Loại cột T8,5C (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 270mm)	"	1.653.714
	Loại cột T9A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 280mm)	"	1.512.952
	Loại cột T9B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 280mm)	"	1.645.333
	Loại cột T9C (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 280mm)	"	1.777.714

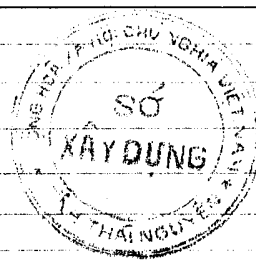
1	2	3	4
	Loại cột T8A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 296mm)	"	1.480.190
	Loại cột T8B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 296mm)	"	1.564.952
	Loại cột T8C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 296mm)	"	1.797.333
	Loại cột T8D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 296mm)	"	1.990.667
	Loại cột T8,5A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 311mm)	"	1.599.429
	Loại cột T8,5B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 311mm)	"	1.705.143
	Loại cột T8,5C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 311mm)	"	2.015.619
	Loại cột T8,5D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 311mm)	"	2.065.143
	Loại cột T10A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	2.062.857
	Loại cột T10B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	2.125.714
	Loại cột T10C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	2.309.524
	Loại cột T10D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	2.843.810
	Loại cột T12A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	3.144.571
	Loại cột T12B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	3.954.095
	Loại cột T12C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	4.615.048
	Loại cột T12D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	5.057.905
	Loại cột T14A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	4.635.810
	Loại cột T14B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	5.575.810
	Loại cột T14C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	7.095.810
	Loại cột T14D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	8.083.429
18.2	Cột bê tông ly tâm nổi bích		
	Loại cột T12A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	cột	5.277.905
	Loại cột T12B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	5.955.048
	Loại cột T12C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	6.728.381
	Loại cột T12D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	6.997.905
	Loại cột T14A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	6.992.952
	Loại cột T14B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	8.103.429
	Loại cột T14C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	9.562.476
	Loại cột T14D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	9.995.810
	Loại cột T16B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	9.577.524
	Loại cột T16C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	10.192.762
	Loại cột T16D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	11.470.857
	Loại cột T18B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	10.751.619
	Loại cột T18C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	11.577.333
	Loại cột T18D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)		13.058.286
	Loại cột T20B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 456mm)		11.840.952
	Loại cột T20C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 456mm)		12.401.905
	Loại cột T20D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 456mm)		14.602.857
18.3	Cột bê tông vuông		
	Loại cột CV6,5-250A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 310x224mm)	cột	915.810
	Loại cột CV6,5-350A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 310x224mm)	"	1.076.762
	Loại cột CV6,5-450A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 310x224mm)		1.123.429
	Loại cột CV7,5-290A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 335x237mm)		1.117.143
	Loại cột CV7,5-380B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 335x237mm)		1.287.619
	Loại cột CV7,5-440C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 335x237mm)		1.350.476

1	2	3	4
	Loại cột CV8,5-230A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)		1.271.810
	Loại cột CV8,5-360B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)		1.480.381
	Loại cột CV8,5-460C (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)		1.688.000
19	BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM (CẤP TẠI TRẠM TRỘN - CÔNG TY CP BÊ TÔNG & XD THÁI NGUYÊN)	m3	
	Bê tông M150	"	625.667
	Bê tông M200	"	649.476
	Bê tông M250	"	682.810
	Bê tông M300	"	725.667
	Bê tông M350	"	759.000
	Bê tông M400	"	873.286
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	"	7.215
	CU/XLPE/PVC 4 mm2	"	10.498
	CU/XLPE/PVC 6 mm2	"	15.362
	CU/XLPE/PVC 10 mm2	"	24.476
	CU/XLPE/PVC 16 mm2	"	36.385
	CU/XLPE/PVC 25 mm2	"	56.513
	CU/XLPE/PVC 35 mm2	"	77.947
	CU/XLPE/PVC 50 mm2	"	108.466
	CU/XLPE/PVC 70 mm2	"	144.800
20,2	Cáp bọc cách điện XLPE - 2 lõi - 0.6/1KV	md	
	CU/XLPE/PVC 2x2.5 mm2	"	13.838
	CU/XLPE/PVC 2x4 mm2	"	20.748
	CU/XLPE/PVC 2x6 mm2	"	32.600
	CU/XLPE/PVC 2x10 mm2	"	51.642
	CU/XLPE/PVC 2x16 mm2	"	76.100
	CU/XLPE/PVC 2x25 mm2	"	118.085
20,3	Cáp bọc cách điện XLPE - 3 lõi - 0.6/1KV	md	
	CU/XLPE/PVC 3x2.5 mm2	"	22.964
	CU/XLPE/PVC 3x4 mm2	"	32.982
	CU/XLPE/PVC 3x6 mm2	"	47.846
	CU/XLPE/PVC 3x10 mm2	"	75.569
	CU/XLPE/PVC 3x16 mm2	"	111.628
	CU/XLPE/PVC 3x25 mm2	"	171.566
	CU/XLPE/PVC 3x35 mm2	"	235.260
	CU/XLPE/PVC 3x50 mm2	"	327.727
	CU/XLPE/PVC 3x70 mm2	"	442.955
20,4	Dây đơn mềm VCSF		
	1x1.5	"	3.623
	1x2	"	4.924
	1x3	"	7.154

1	2	3	4
	1x4	"	9.570
20,5	Dây Ô van	"	
	2x0.3	"	2.416
	2x0.4	"	2.694
	2x0.5	"	3.252
21	THIẾT BỊ ĐIỆN DÂN DỤNG		
	Chấn lưu + đui điện tử 20W (không bóng)	cái	25.825
	Đui điện tử hai đầu	"	25.825
	Bóng sợi đốt 25-60 w-220V Rạng đông	"	4.649
	Bóng sợi đốt 75w-100w-220V Rạng đông	"	5.165
	Bóng sợi đốt 200w-220V Rạng đông	"	10.330
	Bóng 0,6m Điện Quang	"	7.231
	Bóng 1,2m Điện Quang	"	10.847
	Giá đèn Huỳnh quang 20w (Giỏ + đui)	"	16.528
	Giá đèn Huỳnh quang 40w (Giỏ + đui)	"	20.660
	Giá đèn điện tử 20w	"	10.330
	Giá đèn điện tử 40w	"	18.594
	Tắc te	"	2.583
	Máng đèn đơn 1.2m Rạng Đông bóng Philips	bộ	98.135
	Máng đèn đơn 0.6m Rạng Đông bóng Philips	"	82.640
22	DÂY CÁP ĐIỆN CADIVI	m	
	VC-1,0 (F1,2) - 600V	"	2.399
	VC-3,0 (F2,0) - 600V	"	6.228
	VC-7,0 (F3,0) - 600V	"	13.835
	VCmd -2x1 - (2x32/0,2) - 250V	"	4.584
	VCmd -2x4 - (2x50/0,32) - 250V	"	16.642
	VCmd -2x6 - (2x75/0,32) - 250V	"	24.708
	VCmo -2x1 - (2x32/0,2) - 250V	"	5.769
	VCmo -2x4 - (2x50/0,32) - 250V	"	18.358
	VCmo -2x6 - (2x75/0,32) - 250V	"	27.057
	VCmod -2x1 - (2x32/0,2) - 250V	"	6.024
	VCmod -2x4 - (2x50/0,32) - 250V	"	18.592
	VCmod -2x6 - (2x75/0,32) - 250V	"	27.363
	CV -1-750V (7/0,425)	"	2.379
	CV -2-750V (7/0,6)	"	4.349
	CV -3-750V (7/0,75)	"	6.391
	CV -4-750V (7/0,85)	"	8.229
	CV -5-750V (7/0,95)	"	10.516
	CV -10-750V (7/1,35)	"	20.246
	CVV -1-750V (1x7/0,425) -0,6/1kv	"	3.216
	CVV -8-750V (1x7/1,2) -0,6/1kv	"	17.051
	CVV -25-750V (1x7/2,14) -0,6/1kv	"	49.212
	CXV -1 (1x7/0,425) -0,6/1kv	"	3.237

1	2	3	4
	CXV -10 (1x7/1,35) -0,6/1kv	"	21.237
	CXV -25 (1x7/2,14) -0,6/1kv	"	49.416
	VA -5,0 (F2,6) -600V	"	1.623
	VA -7,0 (F3,0) -600V	"	2.001
	AV -10 -750V (7/1,35)	"	3.094
	AV -11 -750V (7/1,4)	"	3.277
	AV -14 -750V (7/1,6)	"	4.084
	AV -16 -750V (7/1,7)	"	4.554
	AV -22 -750V (7/2)	"	6.249
23	ỐNG CỐNG BÊ TÔNG LY TÂM		
	Cống F300-Không cốt thép L=1m	ống	88.414
	Cống F300-Không cốt thép L=2m	"	157.181
	Cống F300-Có cốt thép L=1m	"	181.740
	Cống F300-Có cốt thép L=2m	"	338.921
	Cống F300-Có cốt thép L=4m	"	464.666
	Cống F300-Có cốt thép L=6m	"	1.036.412
	Cống F500-Có 01 lớp cốt thép L=1m	"	392.952
	Cống F750-Có 01 lớp cốt thép L=1m	"	756.433
	Cống F750-Có 02 lớp cốt thép L=1m	"	772.151
	Cống F1000-Có 02 lớp cốt thép L=1m	"	1.003.011
	Cống F1250/120-Có 02 lớp cốt thép L=1m	"	1.593.422
	Cống F400-Có 01 lớp cốt thép L=2m (miếng loe)	"	474.490
	Cống F600-Có 01 lớp cốt thép L=2m (miếng loe)	"	1.127.773
	Cống F800-Có 02 lớp cốt thép L=2m (miếng loe)	"	1.624.858
24	ỐNG CỐNG GIÀN DUNG		
	Cống F 1500/140B L=1m	cống	2.141.590
	Cống F 1500/140C L=1m	"	2.282.071
	Cống F 2000/150A L=1m		3.289.011
	Cống F 2000/150B L=1m		3.514.959
	Cống F 2000/150C L=1m		3.502.188
25	ỐNG NƯỚC CÁC LOẠI		
25,1	ống mạ kẽm và phụ kiện ống kẽm	md	
-	ống mạ kẽm Hoà Phát	"	
	ống F 21.2		
	Độ dày 1.6mm	"	19.309
	Độ dày 1.9mm	"	22.105
	Độ dày 2.1mm	"	22.977
	Độ dày 2.6mm	"	28.093
	ống F 26.65	"	
	Độ dày 1.6mm	"	24.679
	Độ dày 1.9mm	"	28.059
	Độ dày 2.1mm	"	29.811

1	2	3	4
	Độ dày 2.3mm	"	32.063
	Độ dày 2.6mm	"	36.219
	ống F 33.5	"	
	Độ dày 1.6mm	"	31.430
	Độ dày 1.9mm	"	35.682
	Độ dày 2.1mm	"	37.617
	Độ dày 2.3mm	"	41.316
	Độ dày 2.6mm	"	45.802
	Độ dày 3.2mm	"	55.489
	ống F 42.2	"	
	Độ dày 1.6mm	"	40.004
	Độ dày 1.9mm	"	45.323
	Độ dày 2.1mm	"	47.840
	Độ dày 2.3mm	"	52.034
	Độ dày 2.6mm	"	58.481
	Độ dày 2.9mm	"	64.736
	Độ dày 3.2mm	"	71.374
	ống F48.1	"	
	Độ dày 1.6mm	"	45.815
	Độ dày 1.9mm	"	51.961
	Độ dày 2.1mm	"	54.874
	Độ dày 2.3mm	"	59.824
	Độ dày 2.5mm	"	65.158
	Độ dày 2.6mm	"	65.158
	Độ dày 2.9mm	"	74.368
	Độ dày 3.2mm	"	82.196
	Độ dày 3.6mm	"	90.987
	ống F59.9	"	
	Độ dày 1.9mm	"	64.913
	Độ dày 2.1mm	"	68.665
	Độ dày 2.3mm	"	74.939
	Độ dày 2.6mm	"	84.668
	Độ dày 2.9mm	"	93.540
	Độ dày 3.2mm	"	102.638
	Độ dày 3.6mm	"	115.320
	Độ dày 4.0mm	"	126.489
	ống F75.6	"	
	Độ dày 2.1mm	"	88.054
	ống F88.3	"	
	Độ dày 2.1mm	"	103.268
	ống F108	"	
	Độ dày 2.7mm	"	162.190
-	ống mạ kẽm Vinapipe (không ren) BS- M	"	



1	2	3	4
	26.9x2,6 x6 (3/4")	"	36.822
	42,5x3,2 x6 (1,1/4")	"	72.573
	60,3x3,6 x6 (2")	"	117.268
	114,1x4,5 x6 (4")	"	284.429
-	Phụ kiện dùng cho ống thép mạ kẽm sản xuất tại Trung Quốc - Ký hiệu A, D,Z		
	Lơ thu mạ kẽm D20	cái	4.469
	Côn thu mạ kẽm D 32	cái	10.665
	Côn thu mạ kẽm D 40	cái	12.697
	Côn thu mạ kẽm D50	cái	21.635
	Côn thu mạ kẽm D 100	cái	77.908
	Cút thép mạ kẽm D20	cái	5.485
	Cút thép mạ kẽm D40	cái	17.166
	Cút thép mạ kẽm D50	cái	27.324
	Cút thép mạ kẽm D100	cái	115.999
	Tê thép mạ kẽm D20	cái	7.618
	Tê thép mạ kẽm D40	cái	22.347
	Tê thép mạ kẽm D50	cái	36.770
	Rắc co mạ kẽm D20	cái	14.627
	Rắc co mạ kẽm D32	cái	31.184
	Rắc co mạ kẽm D40	cái	40.732
	Rắc co mạ kẽm D50	cái	56.882
	Rắc co mạ kẽm D100	cái	233.521
	Kép thép mạ kẽm D20	cái	4.469
	Kép thép mạ kẽm D32	cái	10.665
	Kép thép mạ kẽm D40	cái	12.697
	Kép thép mạ kẽm D50	cái	20.924
	Măng sông mạ kẽm D20	cái	4.469
	Măng sông mạ kẽm D32	cái	10.665
	Măng sông mạ kẽm D40	cái	12.697
	Măng sông mạ kẽm D50	cái	21.635
	Măng sông mạ kẽm D100	cái	77.908
25,2	ống gang và phụ kiện dùng cho ống gang - áp suất thử 50 kg/cm2		
-	ống gang		
+	ống gang cầu (Đèo) miệng bát EU- Hãng Xing Xing	md	
	DN150	md	639.923
	DN200	md	856.785
	DN300	md	1.332.664
	DN400	md	2.435.769
	DN500	md	3.309.314
	DN600	md	5.034.057
-	Phụ kiện dùng cho ống gang - áp suất thử 50 kg/cm2		
+	Phụ kiện gang cầu (Đèo) - Hãng Xing Xing	cái	

1	2	3	4
	Tê EBE DN400/400	cái	7.799.944
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	"	5.165
	ống PVC F 27	"	6.761
	ống PVC F 34	"	8.170
	ống PVC F42	"	11.739
	ống PVC F48	"	14.274
	ống PVC F60	"	18.970
	ống PVC F75	"	25.825
	ống PVC F 90	"	30.896
	ống PVC F 110	"	46.297
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC dán keo Class 1	md	
	ống PVC F 21	"	5.417
	ống PVC F 27	"	7.749
	ống PVC F 34	"	9.897
	ống PVC F42	"	13.542
	ống PVC F48	"	16.156
	ống PVC F60	"	22.882
	ống PVC F76	"	29.138
	ống PVC F 90	"	35.954
	ống PVC F 110	"	53.513
	ống PVC F 125	"	66.397
	ống PVC F 140	"	82.929
	ống PVC F 160	"	109.637
	ống PVC F 180	"	134.385
	ống PVC F 200	"	170.715
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC dán keo Class 4	md	
	ống PVC F 110	"	102.351
	ống PVC F 160	"	207.884
	ống PVC F 225	"	411.096
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC nối ghép bằng zoang cao su- PN10	md	
	ống PVC F 110	"	102.351
	ống PVC F 160	"	207.884
	ống PVC F 225	"	411.096
	ống PVC F 315	"	841.096
+	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	"	102.924
	ống F 160 x7,7mm	"	209.042

1	2	3	4
	ống F 225 x10,8mm	"	413.388
	ống F 315 x15mm	"	857.578
+	ống nhựa Bạch Đằng HDPE - PE80 - PN10		
	ống F 40	"	19.909
	ống F 63	"	48.927
+	ống nhựa UPVC Đệ Nhất ghép nối bằng zoăng cao su	md	
	ống F 110 x3,5mm	"	102.887
	ống F 160 x7,7mm	"	208.976
	ống F 225 x10,8mm	"	413.303
	ống F 315 x15mm	"	857.493
+	ống nhựa Đạt Hoà UPVC nối ghép bằng zoang cao su Class4	md	
	ống F 110 x3,5mm	"	101.422
	ống F 160 x7,7mm	"	206.600
	ống F 225 x10,8mm	"	409.068
	ống F315 x 15mm	"	848.563
+	ống nhựa Đạt Hoà HDPE - PE80 - PN10		
	ống F 40 x3mm	"	19.815
	ống F 63 x4,6mm	"	48.833
+	ống nhựa xoắn chịu lực HDPE Thăng Long màu ghi, vàng da		
	ống TFP F 40/30	"	15.392
	ống TFP F 50/40	"	22.106
	ống TFP F 65/50	"	30.267
	ống TFP F 85/65	"	43.903
	ống TFP F 105/80	"	57.125
	ống TFP F 130/100	"	80.677
	ống TFP F 160/125	"	125.406
	ống TFP F 195/150	"	171.271
	ống TFP F 230/175	"	255.358
	ống TFP F 260/200	"	305.252
-	Phụ kiện dùng cho ống nhựa		
+	Phụ kiện gang, nhãn hiệu Envicon - Xuất xứ Malaixia		
	- Cút cong EE DN 110	Cái	
	11,25 ⁰	"	333.724
	22,5 ⁰	"	345.504
	45 ⁰	"	375.694
	90 ⁰	"	446.137
	- Cút cong EE DN 160	Cái	
	11,25 ⁰	"	612.180
	22,5 ⁰	"	602.117
	45 ⁰	"	868.793
	90 ⁰	"	845.312
	- Cút cong EE DN 225	Cái	
	11,25 ⁰	"	1.111.988

1	2	3	4
	22,5 ⁰	"	1.058.317
	45 ⁰	"	1.306.544
	90 ⁰	"	1.501.100
	- Cút cong EE DN 280	Cái	
	11,25 ⁰	"	2.113.280
	22,5 ⁰	"	2.168.628
	45 ⁰	"	2.307.836
	90 ⁰	"	2.718.751
	- Cút cong EE DN 315	Cái	
	11,25 ⁰	"	2.353.121
	22,5 ⁰	"	2.500.715
	45 ⁰	"	2.807.644
	90 ⁰	"	3.235.331
	Tê EBE DN110/100	"	620.566
	Tê EBE DN160/100	"	1.028.128
	Tê EBE DN225/100	"	1.568.188
	Tê EBE DN225/150	"	1.745.972
	Tê EE DN110x110	"	524.966
	Tê EE DN160x110	"	863.761
	Tê EE DN225x110	"	1.858.345
	Tê EE DN225x160	"	1.913.692
	Tê EE DN280x160	"	2.113.280
-	Phụ kiện nhựa HDPE, nhãn hiệu UNIDELTA - xuất xứ Italy	Cái	
	- Nối thẳng 40 x 40mm	Cái	58.690
	- Nối thẳng 63 x 63mm	Cái	120.048
	- Tê đều 40 x 40mm	Cái	123.782
	- Tê đều 63 x 63mm	Cái	198.479
	- Co 90 ⁰ OD 40 x 40mm	Cái	72.562
	- Co 90 ⁰ OD 63 x 63mm	Cái	134.987
	- Nối ren ngoài 63 x 2"	Cái	67.227
	- Nút bịt 40 mm	Cái	36.815
	- Nút bịt 63 mm	Cái	72.562
26	PHỤ KIỆN KHU VỆ SINH - SỬ VỆ SINH (CÔNG TY CP VẬT LIỆU & DV XD BMC)		
26,1	Xí bệt - hàng tiêu chuẩn		
	Hai khối, xả nhấn, nắp êm 690x390x785 Mã hiệu 8082	bộ	1.202.036
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 680x360x660 Mã hiệu 6135	"	1.596.455
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 680x415x565 Mã hiệu 6080	"	1.380.464
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 735x425x620 Mã hiệu 6099	"	1.596.455
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 720x420x650 Mã hiệu 6166	"	1.530.718
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 765x380x670 Mã hiệu 6167	"	1.596.455
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 720x400x660 Mã hiệu 8007	"	1.690.364
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 700x420x640 Mã hiệu 8012	"	1.737.318

1	2	3	4
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 720x410x720 Mã hiệu 8027		1.765.491
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 690x380x660 Mã hiệu 8030		1.690.364
26,2	Lavabo - hàng tiêu chuẩn		
	Lavabo 3 lỗ + chân dài 500 x 415 x 840	chiếc	356.855
	Lavabo 3 lỗ + chân dài 565 x 450 x 810	"	525.891
	Lavabo 3 lỗ + chân dài 520 x 430 x 830 (B3338)	:	554.064

LIÊN SỔ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH THÁI NGUYÊN

Phụ lục số:1.2


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

THỜI ĐIỂM THÁNG 9 NĂM 2008

(Kèm theo Thông báo số 814 /TB-LS ngày 09 tháng 10 năm 2008 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên)

Đơn vị: Đồng VNĐ.

SỐ TT	Tên loại vật liệu	Đơn vị	Phổ Yên Sông Công	Phú Bình	Phú Lương	Võ Nai	Định Hoá	Đại Từ	Đồng Hỷ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Gạch chỉ	21000v	763.777	743.777	813.777	924.381	930.070	912.987	826.041
2	Gạch lát nền Xi măng 20x20x2cm loại đẹp	31000v	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 Xuân Hoà	1000v	5.700.000	5.500.000	6.500.000	7.500.000	7.500.000	7.500.000	6.000.000
4	Tấm lợp Phibro Xi măng	100m2	1.602.941	1.623.279	1.598.297	1.639.046	1.669.732	1.625.997	1.565.600
5	Cát bê tông	m3	112.315	110.540	124.062	165.000	154.915	148.590	112.039
6	Cát xây	m3	103.224	110.540	119.062	165.000	154.915	108.888	107.039
7	Cát trát	m3	97.993	108.386	111.339	160.000	148.499	96.190	98.715
8	Sỏi 4x6cm	m3		101.974					
9	Sỏi 1x2, 2x4cm	m3		124.265					
10	Đá hộc	m3	127.555	145.172	102.543	99.691	113.177	151.132	96.614
11	Đá 4x6cm	m3	149.973	168.177	121.028	126.347	140.283	174.336	112.320
12	Đá 0,5x1; 1x2	m3	172.392	191.183	135.513	153.003	167.389	197.540	129.424
13	Đá 2x4cm	m3	167.392	186.183	132.513	143.003	157.389	192.540	128.524
14	Vôi cục	tấn	487.165	501.044	479.095	520.364	543.585	506.743	470.234
15	Gỗ cốt pha	m3	1.958.530	1.967.879	1.814.336	1.814.336	1.914.336	1.914.336	1.919.098
16	Cầu phong ly tổ gỗ	m3	2.903.768	2.913.117	2.414.336	2.414.336	2.014.336	2.514.336	2.864.336
17	Gỗ xẻ nhóm 4-5 dài < 3,6m	m3	3.387.101	3.396.450	3.014.336	3.014.336	3.014.336	3.014.336	3.347.669
18	Xi măng Cao ngạn PCB 30	tấn	824.410	840.774	825.537	844.544	872.200	842.742	808.466
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	814.410	830.774	815.537	834.544	862.200	832.742	798.466
21	Xi măng Hoàng Thạch PCB 30	tấn	868.963	1.118.963	968.963	1.008.963	1.118.963	973.963	912.599



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Thép cuộn F <= 10mm	tấn	15.572.338	15.586.847	15.570.193	15.597.070	15.617.816	15.588.659	15.555.129
23	Thép CT3 F= 10mm L= 8,6m	tấn	15.834.838	15.849.347	15.832.693	15.859.570	15.880.316	15.851.159	15.817.629
24	Thép CT3 F= 11-12mm L= 8,6m	tấn	15.677.338	15.691.847	15.675.193	15.702.070	15.722.816	15.693.659	15.660.129
25	Thép CT3 F=14-25mm L= 8,6m	tấn	15.572.338	15.586.847	15.570.193	15.597.070	15.617.816	15.588.659	15.555.129
26	Thép CT3 F=28-40mm L= 8,6m	tấn	15.572.338	15.586.847	15.570.193	15.597.070	15.617.816	15.588.659	15.555.129
27	Thép vằn CT5 SD295A D10 L=11,7m	tấn	15.834.838	15.849.347	15.832.693	15.859.570	15.880.316	15.851.159	15.817.629
28	Thép vằn CT5 SD295A D11-12 L=11,7m	tấn	15.677.338	15.691.847	15.675.193	15.702.070	15.722.816	15.693.659	15.660.129
29	Thép vằn CT5 SD295A D13-40 L=11,7m	tấn	15.572.338	15.586.847	15.570.193	15.597.070	15.617.816	15.588.659	15.555.129
30	Thép góc L63 đến 75 SS540 L>=6-9-12m	tấn	16.097.338	16.111.847	16.095.193	16.122.070	16.142.816	16.113.659	16.080.129
31	Thép C 8 đến 10 CT3 L= 6,9,12m	tấn	15.729.838	15.744.347	15.727.693	15.754.570	15.775.316	15.746.159	15.712.629
32	Thép I 10 - 12 CT3 L= 6,9,12m	tấn	15.887.338	15.901.847	15.885.193	15.912.070	15.932.816	15.903.659	15.870.129

LIÊN SỔ XÂY DỰNG-TÀI CHÍNH THÁI NGUYÊN