

V/v thông báo giá VLXD đến hiện trường  
xây lắp công trình tháng 6/2010.

**THÔNG BÁO**  
**CỦA LIÊN SỞ XÂY DỰNG – TÀI CHÍNH**

Căn cứ Nghị định số 112/2009/NĐ-CP ngày 14/12/2009 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 33/2009/QĐ-UBND ngày 20/11/2009 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 04/2010/QĐ-UBND ngày 03/02/2010 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc quy định về công tác quản lý dự án đầu tư và xây dựng, quản lý đấu thầu sử dụng vốn Nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ Thông báo số: 927/TTr-STC ngày 25/6/2010 của Sở Tài chính Thái Nguyên về giá vật tư, vật liệu xây dựng cơ bản tại thời điểm tháng 6 năm 2010. 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 6 năm 2010 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 6 năm 2010.

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 sử dụng vốn ngân sách Nhà nước trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên xem xét hồ sơ tính toán giá dự toán của các tổ chức tư vấn xây dựng trước khi phê duyệt dự toán hoặc điều chỉnh dự toán công trình xây dựng. 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 tư, vật liệu tại thời điểm lập dự toán do các tổ chức cơ chức năng công bố giá 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./.



**Vũ Mạnh Phú**



**Phạm Văn Minh**

## 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 6 NĂM 2010**

Kèm theo Thông báo số: 546 /TB-LS ngày 01 tháng 7 năm 2010 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	2	3	4
<b>1</b>	<b>XI MĂNG CÁC LOẠI</b>		
	Xi măng Hoàng Thạch PCB 30	Tấn	1.003.306
	Xi măng Hoàng Thạch PCB 40		1.040.806
	Xi măng Tam Điệp PCB 30		957.306
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40		977.306
	Xi măng Bim Sơn PCB 30		957.306
	Xi măng Bút Sơn PCB 30	"	985.306
	Xi măng Bút Sơn PCB 40	"	1.035.306
	Xi măng Lưu Xá PCP30	"	802.306
	Xi măng Cao Ngạn PCB 30	"	805.306
	Xi măng Cao Ngạn PCB 40	"	815.306
	Xi măng La Hiên PCB 30	"	824.306
	Xi măng La Hiên PCB 40	"	854.306
	Xi măng Núi Voi PCB 30	"	792.306
	Xi măng Quang Sơn PCB 30	"	877.306
	Xi măng Quang Sơn PCB 40	"	907.306
<b>2</b>	<b>CÁT, SỎI CÁC LOẠI ( ĐÚ TIÊU CHUẨN )</b>		
<b>2.1</b>	<b>Cát xây</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Gốc Vối		
	Gốc Vối đến Trung tâm	m3	161.600
	Gốc Vối đến Thịnh Đán	"	173.946
	Gốc Vối đến Gang Thép	"	162.410
	Gốc Vối đến Tân Long	"	162.145
	- Nguồn cung ứng tại Cầu Gia Bấy	m3	
	Cầu Gia Bấy đến Thịnh Đán	"	179.275
	Cầu Gia Bấy đến Gang Thép	"	168.184
<b>2.2</b>	<b>Cát Bê tông</b>		
	- Nguồn cung ứng tại Gốc Vối	m3	
	Gốc Vối đến Trung tâm	"	161.600
	Gốc Vối đến Thịnh Đán	"	173.946
	Gốc Vối đến Gang Thép	"	162.410
	Gốc Vối đến Tân Long	"	162.145
	- Nguồn cung ứng tại Cầu Gia Bấy	m3	
	Cầu Gia Bấy đến Thịnh Đán	"	169.275
	Cầu Gia Bấy đến Gang Thép	"	158.184
<b>2.3</b>	<b>Cát trát</b>		
	- Nguồn cung ứng tại bãi Hồ Núi Cốc	m3	
	Hồ Núi Cốc đến Trung tâm	"	216.936
	Hồ Núi Cốc đến Thịnh Đán	"	214.102

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Hồ Núi Cốc đến Gang thép	"	202.170
	Hồ Núi Cốc đến Tân Long	"	208.490
2.4	Sỏi 1x2; 2x4		
	- Nguồn cung ứng tại Gốc Vối	m3	
	Gốc Vối đến Trung tâm	"	166.273
	Gốc Vối đến Thịnh Đán	"	179.556
	Gốc Vối đến Gang Thép	"	167.145
	Gốc Vối đến Tân Long	"	166.859
2.5	Cấp phối sông suối		
	- Nguồn cung ứng tại Gốc Vối	m3	
	Gốc Vối đến Trung tâm	"	112.874
	Gốc Vối đến Thịnh Đán	"	125.476
	Gốc Vối đến Gang Thép	"	113.701
	Gốc Vối đến Tân Long	"	113.430
3	ĐÁ CÁC LOẠI		
3.1	Đá hộc		
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Quang Sơn	m3	
	Mỏ Quang Sơn đến Trung tâm	"	150.973
	Mỏ Quang Sơn đến Thịnh Đán	"	159.564
	Mỏ Quang Sơn đến Gang Thép	"	148.352
	Mỏ Quang Sơn đến Tân Long	"	149.874
3.2	Đá 2 x4		
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Quang Sơn	m3	
	Mỏ Quang Sơn đến Trung tâm	"	185.973
	Mỏ Quang Sơn đến Thịnh Đán	"	194.564
	Mỏ Quang Sơn đến Gang Thép	"	183.352
	Mỏ Quang Sơn đến Tân Long	"	184.874
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Núi Voi	m3	
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	166.465
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	190.214
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	176.289
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	173.312
3.3	Đá 1x2		
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Quang Sơn	m3	
	Mỏ Quang Sơn đến Trung tâm	"	190.973
	Mỏ Quang Sơn đến Thịnh Đán	"	199.564
	Mỏ Quang Sơn đến Gang Thép	"	188.352
	Mỏ Quang Sơn đến Tân Long	"	189.874
	- Nguồn cung ứng tại Mỏ Núi Voi	m3	
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	166.465
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	190.214
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	176.289
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	173.312
3.4	Đá 0,5x1,0		

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	<b>- Nguồn cung ứng tại Mỏ Núi Voi</b>	m <sup>3</sup>	
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	166.465
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	190.214
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	176.289
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	173.312
<b>3.5</b>	<b>Cấp phối đá dăm loại I</b>		
	<b>- Nguồn cung ứng tại Mỏ Núi Voi</b>	m <sup>3</sup>	
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	131.229
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	153.067
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	141.708
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	138.533
<b>3.6</b>	<b>Cấp phối đá dăm loại II</b>		
	<b>- Nguồn cung ứng tại Mỏ Núi Voi</b>	m <sup>3</sup>	
	Mỏ Núi Voi đến Trung tâm	"	121.229
	Mỏ Núi Voi đến Thịnh Đán	"	143.067
	Mỏ Núi Voi đến Gang Thép	"	131.708
	Mỏ Núi Voi đến Tân Long	"	128.533
<b>4</b>	<b>VỎI CỤC</b>		
	Vôi cục	tấn	562.224
<b>5</b>	<b>GẠCH XÂY CÁC LOẠI</b>		
<b>5.1</b>	<b>Gạch đất nung 6,5 x 10,5 x 22cm</b>		
	<b>- Nguồn cung ứng tại Trại Phú Sơn</b>	1000v	
	Trại Phú Sơn đi Trung tâm	"	783.041
	Trại Phú Sơn đi Chùa Hang	"	784.559
	Trại Phú Sơn đi Thịnh Đán	"	826.516
	Trại Phú Sơn đi Gang thép	"	789.347
	<b>- Nguồn cung ứng tại Công ty CP vật liệu và XD Tân Long</b>	1000v	
	Công ty đi Trung tâm	"	819.712
	Công ty đi Chùa Hang	"	823.865
	Công ty đi Thịnh Đán	"	856.198
	Công ty đi Gang thép	"	829.178
<b>5.2</b>	<b>Gạch nung lò TuyNel (Công ty CP gạch Cao Ngạn Thái Nguyên)</b>		
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại A1	1000v	745.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại A hồng	"	645.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại A sẫm	"	625.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ to loại B	"	445.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A1	"	845.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A hồng	"	705.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại A sẫm	"	685.984
	+ GR60 (220x105x60) lỗ nhỏ loại B	"	485.984
	+ GR150 (220x105x150) loại A1	"	1.822.642
	+ GR150 (220x105x150) loại A hồng	"	1.122.642
	+ GR150 (220x105x150) loại A sẫm	"	1.003.594
	+ GR150 (220x105x150) loại B	"	822.642

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	+ Gạch quay ngang loại A1	"	882.642
	+ Gạch quay ngang loại A hồng	"	662.642
	+ Gạch quay ngang loại A sẫm	"	642.642
	+ Gạch quay ngang loại B	"	442.642
	+ Gạch đặc 502 loại A1	"	1.224.313
	+ Gạch đặc 502 loại A hồng	"	704.313
	+ Gạch Đặc 502 loại A sẫm	"	724.313
	+ Gạch đặc 502 loại B	"	504.313
5.3	<b>Gạch nung lò TuyNel ( Công ty VINACONEX3)</b>	1000v	
	+ Gạch đặc A1	"	1.224.313
	+ Gạch 2 lỗ A1S	"	714.313
	+ Gạch 2 lỗ A1H	"	684.313
	+ Gạch 2 lỗ A2S	"	694.313
	+ Gạch 2 lỗ A2H	"	644.313
	+ Gạch 2 lỗ nhỏ	"	844.313
	+ Gạch 6 lỗ	"	1.784.313
	+ Gạch 6 lỗ 1/2	"	984.313
5.4	<b>Gạch nung lò Tuynel (Nhà máy sản xuất VLCL &amp; VLXD TN II)</b>	"	
	+ Gạch đặc A1(220x105x60)mm	"	1.084.313
	+ Gạch rỗng 2 lỗ to A1S	"	743.313
	+ Gạch rỗng 2 lỗ to A1H	"	636.313
	+ Gạch rỗng 2 lỗ to A2S	"	655.313
	+ Gạch rỗng 2 lỗ nhỏ A1S	"	808.313
	+ Gạch rỗng 2 lỗ đất đỏ A1	"	684.313
6	<b>GẠCH LÁT CÁC LOẠI</b>		
6.1	<b>Gạch men lát nền 400x400x9mm liên doanh</b>	m2	
	Gạch lát nền VIGLACERA KT: 400x400 mẫu đậm	"	75.336
	Gạch lát nền VIGLACERA KT: 400x400 mẫu nhạt	"	60.336
	Gạch lát nền CERAMIC KT: 400x400 mẫu đậm	"	66.336
	Gạch lát nền CERAMIC KT: 400x400 mẫu nhạt	"	62.336
	Gạch lát nền GRANITE	"	110.336
6.2	<b>Gạch lát nền Ha Long</b>	m2	
	Gạch lát nền cốt tô đỏ A1 KT: 400x400 mm	"	100.336
	Gạch lát nền cốt tô đỏ A1 KT: 300x300 mm	"	75.345
	Gạch lát nền cốt tô đỏ A2 KT: 300x300 mm	"	70.345
	Gạch lát nền cốt tô kem vàng A3 KT: 300x300 mm	"	68.345
	Gạch thẻ cốt tô đỏ A1 KT: 60x240 mm	"	70.850
	Gạch thẻ cốt tô A2 KT: 60x240 mm	"	68.850
	Gạch thẻ cốt tô kem vàng A1 KT: 60x240 mm	"	70.850
	Gạch thẻ cốt tô kem vàng A2 KT: 60x240 mm	"	68.850
6.3	<b>Gạch lát nền Việt Ý</b>	m2	
	OTN01-2 KT: 400x600 mm	"	73.345
	OTT01-2 KT: 400x600 mm	"	76.345
	OTD01-2 KT: 400x600 mm	"	78.345

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Gạch chưa cắt 400x400 (màu nhạt)	"	49.336
	Gạch chưa cắt 400x400 (màu trung)	"	51.336
	Gạch chưa cắt 400x400 (màu đậm)	"	52.336
	VI 131, 134, 136, 307, 329, 330, 501, 503	"	44.836
	VI 408, 410, 502, 608	"	47.336
	VI 602, 604, 606, 607	"	49.336
7	<b>GẠCH ỐP</b>		
	- Gạch ốp chân tường VIGLACERA . KT 400x1300mm	m <sup>2</sup>	50.890
	- Gạch ốp Việt Ý KT: 130 x 400 mm (màu nhạt)	"	61.390
	- Gạch ốp Việt Ý KT: 130 x 400 mm (màu trung)	"	64.390
	- Gạch ốp Việt Ý KT: 130 x 400 mm (màu đậm)	"	66.390
8	<b>GỖ CÁC LOẠI, TRE</b>		
8.1	<b>Gỗ xẻ dầm, xà gỗ, kèo</b>	m <sup>3</sup>	
	Gỗ nhóm IV, nhóm V dài < 3,6m	"	3.586.959
	Gỗ cấu phong ly tờ nhóm V, nhóm VI	"	2.886.959
	Gỗ xẻ cốt pha các loại	"	1.786.959
8.2	<b>Gỗ tròn</b>	m	
	Gỗ mỡ cây dài đường kính gốc n 15cm	"	18.214
	Gỗ mỡ cây dài từ đường kính gốc <=15cm	"	16.214
	Cây chống gỗ tạp dài từ 4m, đường kính 10cm	cây	19.500
8.3	<b>Tre già cây dài từ &gt;6m, đường kính &gt; 7cm</b>	cây	19.000
	Tre già cây dài từ >6m, đường kính <7cm	"	17.000
	Tre già cây dài từ >6m, đường kính >10cm	"	20.000
9	<b>THÉP XÂY DỰNG</b>		
9.1	<b>Thép tròn Thái Nguyên chính phẩm đạt quy cách loại I (TISCO)</b>		
	Thép tròn trơn CT3 D6, D8 ( cuộn )	Tấn	13.969.532
	Thép CT3 D10 Chiều dài = 8,6m	"	14.169.532
	Thép CT3 D 11 - D12 Chiều dài = 8,6m	"	14.019.532
	Thép CT3 D14 - D40 Chiều dài = 8,6m	"	13.919.532
	Thép vằn CT5, SD 295A D10 Chiều dài = 11,7m	"	14.169.532
	Thép vằn CT5, SD 295A D11 - 12 Chiều dài = 11,7m	"	14.019.532
	Thép vằn CT5, SD 295A D13 - 40 Chiều dài = 11,7m	"	13.919.532
	Thép vằn SD 390 ; SD 490 D10 Chiều dài = 11,7m	"	14.369.532
	Thép vằn SD 390; SD 490 D11 - D12 Chiều dài = 11,7m	"	14.219.532
	Thép vằn SD 390; SD 490 D13 - D40 Chiều dài = 11,7m	"	14.119.532
9.2	<b>Thép hình các loại</b>	Tấn	
	Thép góc L 63-75 SS 540 ; Chiều dài n 6m, 9m, 12m	"	14.069.532
	Thép góc L80 - 100 SS 540 ; Chiều dài n 6m, 9m, 12m	"	14.069.532
	Thép góc L120-125 SS 540; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	14.369.532
	Thép góc L130 SS 540; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	14.259.532
	Thép góc L63- L75 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	13.719.532
	Thép góc L80 - L 100 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	13.719.532

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Thép góc L120 - L125 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	13.769.532
	Thép góc L130 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	13.819.532
	Thép C8 - C10 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	13.719.532
	Thép C12 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	13.819.532
	Thép C14 - C18 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	13.869.532
	Thép chữ I110 - I120 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	13.869.532
	Thép chữ I14 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	15.019.532
	Thép chữ I15 - I16 CT3; Chiều dài = 6m, 9m, 12m	"	14.069.532
9.3	<b>Thép tròn đột tiêu chuẩn JIS G3112 với mức thép SD 295A:</b> (Việt ý, Việt Hàn, Hoà Phát, Thái Nguyên, Thép Việt SSE, Thép Việt úc)	Tấn	
	Thép D10	"	14.459.532
	Thép D12	"	14.459.532
	Thép D13	"	14.359.532
	Thép D14-25	"	14.359.532
	Thép D28-32	"	14.359.532
9.4	<b>Thép tròn đột tiêu chuẩn JIS G3112 với mức thép SD 390:</b> (Việt ý, Việt Hàn, Hoà Phát, Thái Nguyên, Thép Việt SSE, Thép Việt úc)	Tấn	
	Thép D10	"	14.659.532
	Thép D12	"	14.659.532
	Thép D13	"	14.559.532
	Thép D14-25	"	14.559.532
	Thép D28-32	"	14.559.532
9.5	<b>Thép tròn cuộn tiêu chuẩn JIS 3505:</b> (Việt ý, Việt Hàn, Hoà Phát, Thái Nguyên, Thép Việt SSE, Thép Việt úc)	Tấn	
	Thép D6 cuộn	"	14.859.532
	Thép D8 cuộn	"	14.859.532
9.6	<b>Thép tấm nhám SS400</b>	Tấn	
	3.0mm x 1250x6000	"	12.859.532
	4.0mm x 1500x6000	"	12.759.532
	5.0mm x 1500x6000	"	12.759.532
	6.0mm x 1500x6000	"	12.759.532
	8.0mm x 1500x6000	"	12.759.532
9.7	<b>Thép tấm Q 235</b>	Tấn	
	Chiều dày <=12mm	"	12.959.532
	Chiều dày <=20mm	"	14.559.532
	Chiều dày <=30mm	"	15.559.532
	Chiều dày >=30mm	"	15.559.532
9.8	<b>Thép tấm Q 345</b>	Tấn	
	Chiều dày <=25mm	"	15.759.532
9.9	<b>Thép chữ U JIS G3101 SS400</b>	Tấn	
	U 100x46 x4,5 TN	"	13.259.532
	U 150 x75 x6,5 x10m TQ	"	14.259.532
	U 200 x 73 x 7x12m TQ	"	16.759.532



Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
9.10	U 400 x 100 x 10,5m HQ	"	18.759.532
	U SS400, Q235, cao <=120mm	"	15.559.532
	U SS400, Q235, cao >120mm	"	16.259.532
	<b>Thép chữ I JIS G3101 SS400</b>	Tấn	
	I 100 x 55 x 9,5 x 7,3 TN	"	14.259.532
	I 120 x 64 x 11,5 x 7,3 TN	"	14.259.532
	I 150 x 75 x 5 x 7 SNG	"	15.259.532
	I SS400, Q235, cao <=120mm	"	15.259.532
	I SS400, Q235, cao >120mm	"	15.759.532
	<b>Thép chữ H JIS G3101 SS400</b>	Tấn	
9.11	H 100 x 100 x 6 x 8 TQ	"	13.959.532
	H 125 x 125 x 6,5 x 9 TQ	"	13.959.532
	H 150 x 150 x 7 x 10 TQ	"	13.959.532
	H 200 x 200 x 8 x 12 TQ	"	13.959.532
	H 300 x 300 x 10 x 15 TQ	"	13.959.532
	H SS400, Q235, cao <=600mm	"	16.259.532
	H SS400, Q235, cao >600mm	"	16.059.532
	<b>Thép ống đen (dân dụng)</b>	Tấn	
	D 40 x < 2	"	16.059.532
	D 50 x n 2	"	15.259.532
9.13	<b>Thép ống SS400</b>	Tấn	
	D>140mm ống hàn xoắn Q345	"	21.259.532
	D<120mm ống hàn Q235	"	13.759.532
	D<=140mm ống hàn Q235	"	15.759.532
	D>140mm ống hàn Q345	"	18.759.532
	D<= 609,6 ống hàn	"	17.759.532
	D 168 ống đúc	"	17.759.532
	D 510 ống đúc	"	21.259.532
	<b>Thép Sông Hồng</b>	Tấn	
	<b>Nhóm C2</b>	"	
9.14	Thép SD 295A D10	"	12.659.532
	Thép SD 295A D12	"	12.519.532
	Thép SD 295A D14 -D28	"	12.419.532
	<b>Nhóm C3</b>	"	
	Thép D10	"	12.759.532
	Thép D12	"	12.559.532
	Thép D14 -D25	"	12.459.532
	Thép D28 -D36	"	12.609.532
	<b>Thép định hình khác</b>	"	
	Đinh sắt loại 2cm - 5 cm	kg	16.012
9.15	Đinh sắt loại 7cm - 15 cm	"	15.495
	Xen hoa sắt vuông	"	19.627

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
10	Xen hoa sắt hộp <b>KHUÔN CỬA GỖ CÁC LOẠI THÀNH PHẨM (ĐÃ BAO GỒM CẢ MỘNG, TAI KHUÔN CỬA)</b> - Gỗ đinh dài < 3 mét	" md	21.177 498.000
	250x60mm	"	443.000
	140x70mm	"	403.000
	100x70mm	"	373.000
	100x60mm	"	353.000
	- Gỗ Nghiến dài < 3 mét	md	323.000
	250x60mm	"	323.000
	140x70mm	"	323.000
	100x70mm	"	303.000
	100x60mm	"	323.000
	- Gỗ Chò Chẻ, gỗ Dổi dài < 3 mét	md	323.000
	250x60mm	"	303.000
	140x60mm	"	303.000
	100x70mm	"	273.000
	100x60mm	"	273.000
	- Gỗ Dẻ, gỗ Khảo dài < 3m	md	273.000
	250x60mm	"	203.000
	140x60mm	"	203.000
	100x70mm	"	173.000
	100x70mm	"	
11	<b>CỬA THÀNH PHẨM CÁC LOẠI ĐÃ SƠN KHÔNG CÓ XEN HOA SẮT</b>		
11.1	<b>Cửa gỗ Đinh cánh dầy 4 cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
	+ Cửa đi Pa nô kính màu 5ly ( Ô kính 250x250mm )	"	1.960.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	1.960.000
	+ Cửa đi chớp	"	2.010.000
	+ Cửa Sổ gỗ Đinh kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	1.880.000
	+ Cửa sổ gỗ Đinh panô đặc	"	1.880.000
	+ Cửa Sổ gỗ Đinh Pa nô chớp	"	1.930.000
11.2	<b>Cửa gỗ Nghiến cánh dầy 4cm véc ni, sơn bóng</b>	m2	
	+ Cửa đi gỗ Nghiến Pa nô kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	1.510.000
	+ Cửa đi chớp gỗ nghiến	"	1.560.000
	+ Cửa Sổ gỗ Nghiến kính màu ( Ô kính 250x250mm)	"	1.440.000
	+ Cửa sổ chớp gỗ nghiến	"	1.490.000
11.3	<b>Cửa gỗ Chò Chẻ cánh dầy 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
	+ Cửa đi Pa nô kính màu 5ly ( Ô kính 250x250mm)	"	1.260.000
	+ Cửa đi panô đặc	"	1.310.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	1.360.000
	+ Cửa sổ Panô kính màu 5ly (ô kính 250x250mm)	"	1.210.000
	+ Cửa sổ panô đặc	"	1.260.000
	- Cửa sổ chớp	"	1.310.000
11.4	<b>Cửa gỗ Dổi cánh dầy 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	1.260.000

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
11.5	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	1.310.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	1.360.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	1.210.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	1.260.000
	- Cửa sổ chớp	"	1.310.000
	<b>Cửa gỗ De cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	635.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	660.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	685.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	585.000
11.6	- Cửa sổ panô đặc	"	610.000
	- Cửa sổ chớp	"	635.000
	<b>Cửa gỗ Sọc cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	810.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	860.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	910.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	770.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	820.000
	- Cửa sổ chớp	"	870.000
	<b>Cửa gỗ Dẻ, Khảo cánh dày 4cm, véc ni sơn bóng</b>	m2	
11.7	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	560.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	610.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	610.000
	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	520.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	570.000
	- Cửa sổ chớp	"	570.000
	<b>Cửa gỗ Hồng sặc cánh dày 4cm, sơn bóng</b>	m2	
	+ Cửa đi Pa nô gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	410.000
	+ Cửa đi Pa nô đặc	"	430.000
	+ Cửa đi chớp gỗ	"	430.000
11.8	- Cửa Sổ khung gỗ kính màu 5 ly ( Ô kính 250x250mm)	"	370.000
	- Cửa sổ panô đặc	"	390.000
	- Cửa sổ chớp	"	390.000
	<b>Nẹp khuôn cửa</b>	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	"	17.000
	+ Nẹp cửa gỗ de, rộng 3 - 4cm	"	12.000
	<b>TAY VỊN CẦU THANG, CON TIỀN BẰNG GỖ NGHIỀN</b>		
	- Tay vịn cầu thang + lan can cao 700mm gỗ nghiêng chưa có trụ chính ( Đã có công lắp đặt)	md	410.000
12	- Trụ cầu thang gỗ nghiêng cao từ 1,0m- 1,2m, đường kính đế 400mm	cái	560.000
	- Con tiên xoắn hoa văn bằng gỗ nghiêng cao 65cm	"	52.000
	- Con tiên thẳng bằng gỗ nghiêng cao 65cm	"	37.000
	<b>CÁC LOẠI KÍNH, CỬA KÍNH</b>		
	<b>13.1 Cửa, vách kính khung nhôm các loại ( cả lắp đặt hoàn chỉnh)</b>	m2	

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	- Vách nhôm Trung Quốc (25x50) Kính Đập cầu 5 ly loại ô KT: 800x1300mm	"	485.510
	- Vách nhôm Trung Quốc (76x38) Kính Đập cầu 5 ly loại ô KT: 1300x800mm	"	537.160
	- Vách kính khung nhôm Đài Loan (25x50) Kính Đập cầu dây 5 ly. Loại ô KT: 1000x750mm	"	491.700
	- Vách kính khung nhôm Đài Loan (38x76) Kính Đập cầu dây 5 ly. Loại ô KT: 1000x750mm	"	578.480
	- Cửa liền vách nhôm TQ 25x76 kính ASIA 5 ly	"	581.100
	- Cửa khung nhôm Đài Loan 76x50 bọc nhựa Đài Loan	"	630.130
	- Cửa đi cánh mở khung nhôm màu Đài Loan 76x50mm	"	609.470
	Kính Nhật 5 ly màu xanh đen	"	609.470
	- Cửa đi cánh mở khung nhôm trắng Đài Loan 76x38mm	"	599.140
	Kính Nhật 5 ly màu trắng	"	599.140
	- Cửa đi cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76x38, mm	"	630.130
	Kính Nhật 5 ly màu trắng	"	630.130
	- Cửa đi cánh lùa khung nhôm màu Đài Loan 76x38mm bọc nhôm lá	"	609.470
	- Cửa thủy lực Kính Nhật 10 mm	"	588.810
	- Cửa thủy lực Kính Nhật 12 mm	"	619.800
13.2	Cửa đi, cửa sổ vách ngăn Sarawindow (gồm cả khuôn, cánh cửa, lắp dụng cụ chưa bao gồm phụ kiện) dùng thanh profile hãng Shide	m2	
	- Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt Nhật 5mm	"	1.136.300
	- Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong kính trắng Việt Nhật 5mm	"	1.291.250
	- Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài kính trắng Việt Nhật 5mm	"	1.291.250
	- Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, kính trắng Việt Nhật 5mm	"	1.291.250
	- Cửa đi 2 cánh, mở quay, kính trắng Việt Nhật 5mm panô thanh + kính	"	1.601.150
	- Cửa đi 1 cánh mở quay, kính trắng Việt Nhật 5mm panô thanh + kính	"	1.511.100
	- Cửa đi 2 cánh, mở trượt, kính trắng Việt Nhật 5mm panô thanh + kính	"	1.260.260
13.3	<b>Phụ kiện cửa</b>		
	<b>Phụ kiện cửa kính</b>		
	Bản lề thủy lực cửa 1m ( Hàn Quốc )	Bộ	1.263.750
	Bản lề thủy lực cửa 1,2m ( Nhật Bản )	"	2.123.100
	Tay nắm Inox cửa Đài Loan	vòng	556.050
	<b>Phụ kiện kim khí GQ cửa Sarawindow</b>		
	Cửa sổ mở trượt - khoá bán nguyệt	Bộ	101.100
	Cửa sổ mở trượt - khoá đa điểm	"	252.750
	Cửa sổ mở quay 2 cánh	"	758.250
	Cửa sổ mở quay lật 2 cánh	"	950.340
	Cửa sổ mở quay lật 1 cánh	"	606.600

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Cửa đi mở quay 1 cánh - khoá đa điểm	"	960.450
	Cửa đi mở quay 1 cánh - khoá tiết kiệm	"	808.800
	Cửa đi mở quay 2 cánh	"	1.516.500
	Cửa đi mở trượt 2 cánh - thanh khoá	"	758.250
13.4	Kính các loại	m2	
	Kính trắng 5 ly Guardian - Thailand (1829x2438)	"	192.090
	Kính thủy 5 ly Guardian - Thailand (2134x3048)	"	197.145
	Kính trắng 15 ly Trung Quốc (2134x3658)	"	495.390
	Kính trắng 15 ly Ashahi - Nhật (3048x5200)	"	606.600
	Kính cao cấp trắng 3 ly (1524x2134)VFG	"	82.902
	Kính cao cấp trắng 3 ly (1829 x2438) VFG	"	82.902
	Kính cao cấp trắng 5 ly (1524x2134)VFG	"	121.320
	Kính cao cấp trắng 5 ly (1829x2438)VFG	"	121.320
	Kính cao cấp trắng 10 ly (1829 x2438), (3048x2134)VFG	"	242.640
	Kính cao cấp trắng 10 ly (3658x2134)VFG	"	257.805
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	kg	
	Sơn ATA Supereco	"	21.693
	Sơn ATA Supermat	"	36.155
	Sơn ATA Silk	"	44.419
	Sơn nước ngoài trời	kg	
	Sơn ATA Supertex	"	45.452
	Sơn ATA Semi	"	124.580
	Sơn ATA Sunny	"	129.125
	Bột bả ATA (nội, ngoại thất)	kg	
	Siêu trắng	"	4.766
	Tím	"	4.414
	Đỏ	"	3.977
	Xanh	"	2.918
14.3	Sơn SPENTEC		
	Sơn nội thất cao cấp bóng (5 in 1) SPENTEC	"	112.597
	Sơn nội thất cao cấp (Super) SPENTEC	"	35.122
	Sơn lót chống kiềm nội thất SPENTEC	"	49.584
	Sơn lót chống kiềm ngoại thất SPENTEC	"	68.178
	Sơn ngoại thất cao cấp SPENTEC	"	60.947

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Sơn ngoại thất cao cấp bóng (Satin) SPENTEC	"	135.323
	Sơn phủ bóng CLEAR cao cấp (siêu bóng không màu) SPENTEC	"	121.894
	Sơn chống thấm đa năng (trộn xi măng) SPENTEC	"	73.343
	Sơn ANTEC và bột bả SPENTEC	"	
	Sơn phủ nội thất kính (S ANTEC	"	21.693
	Bột bả cao cấp nội thất SPENTEC	"	5.475
	Bột bả chống thấm ngoại thất SPENTEC	"	7.024
14.4	<b>Sơn JOTUN</b>		
	Sơn lót chống kiềm trong nhà Jotasealer 03	kg	54.749
	Sơn lót chống kiềm cao cấp trong nhà và ngoài nhà Jotashield Primer 07	"	73.343
	Sơn lót gốc dầu cao cấp trong nhà và ngoài nhà Cito Primer 09	"	105.366
	<b>Sơn phủ ngoài trời JOTUN</b>	kg	
	Sơn phủ kính tế trắng và màu tiêu chuẩn	"	59.914
	Sơn phủ cao cấp bền màu gấp 2 lần ít bám bụi - 100% nhựa nguyên chất	"	146.686
	<b>Sơn phủ trong nhà JOTUN</b>	kg	
	Siêu trắng Jotaplast	"	39.254
	Màu tiêu chuẩn, dễ lau chùi Strax Matt	"	55.782
14.5	<b>Sơn VISIPEC -SOLIPEC-KANPEC-LASTEX</b>		
	VISIPEC T -150; KANPEC V -20; LASTEX-100; VIPHACO -PLUS; SOLIPEC-S500	kg	47.518
	KANPEC V-40; MILTEX - Nội; VIPHACO - bóng nội, SOLIPEC S600 (VIPH-A966)	"	96.069
	MILTEX - ngoại bóng; VIPHACO -ngoại bóng; VISIPEC T -300; LASTEX-300 (VIPH-1010)	"	129.125
	SOLIPEC S -300; LASROLL - Sealer; MILTEX-Sealer; VIPHACO - Sealer nội (VIPH -934)	"	48.551
	SOLIPEC S -400; VISIPEC T -400 -LASTEX- Sealer; VIPHACO-Sealer ngoại; VIPHACO (VIPH -936)	"	91.937
	VISIPEC T -200; LASTEX-200; VIPHACO - ngoại (VIPH -919)	"	57.848
	VT -11A; VIPEC; LASTEX; VIPHACO (VIPH -960)	"	61.980
	SHIROPEC - Tự làm sạch (VIPH -A 990)	"	193.171
	CLEAR VISIPEC; LASTEX; VIPHACO (VIPH-999)	"	65.079
	<b>Bột bả</b>	kg	
	Bột bả nội	"	4.545
	Bột bả ngoại	"	5.372
	Bột bả ngoại -CT	"	6.611
14.6	<b>Sơn NIPPON</b>		
	<b>Sơn lót nội thất</b>		
	VINILEX 5101	kg	47.518
	VINILEX 5160	"	56.815
	SUMO SEALER	"	57.848

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	VINILEX 5170	"	84.706
	<b>Sơn phủ nội thất</b>		
	WATEX	kg	27.478
	MATEX	"	37.808
	MATEX LIGHT	"	37.188
	SUPER EASY WASH (màu chuẩn)	"	65.492
	SUPER EASY WASH (màu đặc biệt)	"	74.376
	ALL IN 1	"	104.333
	<b>Sơn phủ ngoại thất</b>		
	SUPER MATEX	kg	48.551
	SUPER MATEX (SC - màu đặc biệt)	"	55.782
	HITEX	"	114.560
	HITEX chống nóng	"	116.729
	Sơn chống thấm NIPPON WP 100	"	70.244
	<b>Đặt bả</b>	kg	
	SKIMCOAT (SINGLE STAR)	"	7.231
	SKIMCOAT (DOUBLE STAR)	"	7.954
	SKIMCOAT Chống nóng	"	7.954
<b>15</b>	<b>SƠN CHỐNG GỈ</b>	kg	
	Sơn chống gỉ cho kim loại, mái tôn hệ nước KG-01-KL, CN	"	50.617
<b>16</b>	<b>TẤM LỘP CÁC LOẠI</b>		
<b>16.1</b>	<b>Tấm lọc AUSTNAM - APU</b>		
	<b>Tôn cách âm, cách nhiệt APU vuông 6 sóng</b>	m2	
	Dày 0,40 mm - khổ 1065mm	"	189.122
	Dày 0,42 mm - khổ 1065mm	"	195.122
	Dày 0,45 mm - khổ 1065mm	"	201.122
	Dày 0,47 mm - khổ 1065mm	"	205.122
	<b>Tôn cách âm, cách nhiệt APU vuông 11 sóng</b>	m2	
	Dày 0,40 mm - khổ 1065mm	"	193.122
	Dày 0,42 mm - khổ 1065mm	"	199.122
	Dày 0,45 mm - khổ 1065mm	"	205.122
	Dày 0,47 mm - khổ 1065mm	"	209.122
	<b>Tôn AC12, AC11, AK106, ATILE107- Mạ kẽm</b>	m2	
	<b>Tôn AC12</b>		
	Dày 0.40mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	132.122
	Dày 0.42mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	139.122
	Dày 0.45mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	145.122
	Dày 0.47mm - 12 sóng vuông- khổ 1000mm	"	149.122
	<b>Tôn AC11, AK106</b>	m2	
	Dày 0.40mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	123.122
	Dày 0.42mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	130.122
	Dày 0.45mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	136.122
	Dày 0.47mm - 11 sóng vuông- khổ 1070mm	"	140.122

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	<b>Tôn AK108</b>	m2	
	Dây 0,40 mm công nghiệp, 5 sóng, khổ 1088	"	119.122
	Dây 0,42 mm công nghiệp, 5 sóng, khổ 1088	"	126.122
	Dây 0,45 mm công nghiệp, 5 sóng, khổ 1088	"	132.122
	Dây 0,47 mm công nghiệp, 5 sóng, khổ 1088	"	136.122
	<b>Tôn AV11</b>	m2	
	Dây 0,40 mm tôn vách, trần, khổ 1130	"	115.122
	Dây 0,42 mm tôn vách, trần, khổ 1130	"	122.122
	Dây 0,45 mm tôn vách, trần, khổ 1130	"	128.122
	Dây 0,47 mm tôn vách, trần, khổ 1130	"	132.122
	<b>Tôn Alock màu</b>	m2	
	Dây 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Az150	"	188.122
	Dây 0,47 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	166.122
	Dây 0,45 màu, 3 sóng lớp mạ Zn 12	"	161.122
	<b>Tôn AS 880</b>	m2	
	Dây 0,47 màu, 12sóng lớp mạ Az150	"	166.122
	<b>Tôn ATEX 6 sóng 1065mm</b>	m2	
	Dây 0,47 màu, 12sóng lớp mạ Az150	"	157.122
	<b>Tôn sóng ngói khổ 1070mm, 11 sóng</b>	m2	
	Dây 0,40 vuông, 11 sóng, khổ 1070	"	131.122
	Dây 0,42 vuông, 11 sóng, khổ 1070	"	138.122
	Dây 0,45 vuông, 11 sóng, khổ 1070	"	144.122
	Dây 0,47 vuông, 11 sóng, khổ 1070	"	148.122
16.2	<b>Tấm lợp Fibơ xi măng</b>	m2	
	Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1,4m	"	17.064
	Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1,45m	"	17.088
	Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1,7m	"	18.082
	Tấm lợp Cam Giá, tấm lợp bê tông 1,75m	"	17.142
16.3	<b>Ngói Hạ Long</b>		
	<b>Ngói lợp 22viên/m2 (340x205x13) mm</b>	1000v	
	Loại A1	"	8.031.633
	Loại A2	"	7.831.633
	Loại A3	"	7.531.633
	<b>Ngói mũi hài (150x150x13) mm</b>	1000v	
	Loại A1	"	6.531.633
	Loại A2	"	6.281.633
	<b>Ngói vảy cá (260x160) mm</b>	1000v	
	Loại A1	"	3.231.633
	Loại A2	"	2.531.633
	<b>Ngói hài to (270x200) mm</b>	1000v	
	Loại A1	"	5.531.633
	Loại A2	"	4.031.633
17	<b>GIẤY DẦU</b>	m2	



Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
		"	6.828
18	Giấy dầu <b>XỐP TẤM</b>	m <sup>2</sup>	136.411
19	Xốp tấm dày 10cm <b>NHỰA ĐƯỜNG PETRTOLIMEX</b>	tấn	11.570.352
	Nhựa đường đặc nóng 60/70	"	12.470.352
	Nhựa đường phuy 60/70	"	9.583.456
	Nhựa đường nhũ tương xá	"	10.783.456
	Nhựa đường nhũ tương phuy	"	
20	<b>XĂNG DẦU</b>	lít	14.536
	Xăng Mông s 92 (không chì) (Bao gồm cả phí xăng dầu)	"	14.991
	Xăng Mông s 94 (không chì) (Bao gồm cả phí xăng dầu)	"	13.045
	Dầu Diesel 0,25S	"	13.091
	Dầu Diesel 0,05S	"	13.364
	Dầu hoả	"	
21	<b>CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG CỐT THÉP (CẤP TẠI CÔNG TY CP BÊ TÔNG VÀ XÂY DỰNG THÁI NGUYÊN)</b>	cột	
21.1	<b>Cột bê tông ly tâm liền</b>	"	1.108.891
	Loại cột T7A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 253mm)	"	1.219.818
	Loại cột T7B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 253mm)	"	1.273.182
	Loại cột T8A (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 266mm)	"	1.395.455
	Loại cột T8B (đầu ngọn 160mm, đầu gốc 266mm)	"	2.048.545
	Loại cột T10A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	2.108.545
	Loại cột T10B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	2.315.273
	Loại cột T10C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	2.901.636
	Loại cột T10D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 323mm)	"	3.153.455
	Loại cột T12A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	4.012.909
	Loại cột T12B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	4.729.273
	Loại cột T12C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	5.206.545
	Loại cột T12D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	4.676.727
	Loại cột T14A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	5.690.364
	Loại cột T14B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	7.268.545
	Loại cột T14C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	8.307.636
	Loại cột T14D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	
21.2	<b>Cột bê tông ly tâm nối bích</b>	cột	5.007.818
	Loại cột T12A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	5.735.091
	Loại cột T12B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	6.560.545
	Loại cột T12C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	6.847.818
	Loại cột T12D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 350mm)	"	6.836.545
	Loại cột T14A (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	8.038.364
	Loại cột T14B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	9.559.273
	Loại cột T14C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	10.014.727
	Loại cột T14D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 377mm)	"	

Số TT	Tên - Nhan hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu (Chưa có Thuế VAT)
1	2	3	4
	Loại cột T16B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	9.359.818
	Loại cột T16C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	11.122.545
	Loại cột T16D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	11.790.727
	Loại cột T18B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	10.769.455
	Loại cột T18C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	12.614.000
	Loại cột T18E (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 430mm)	"	13.402.182
	Loại cột T20B (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 456mm)	"	11.821.818
	Loại cột T20C (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 456mm)	"	12.423.636
	Loại cột T20D (đầu ngọn 190mm, đầu gốc 456mm)	"	14.782.727
21.3	<b>Cột bê tông vuông</b>		
	Loại cột CV6,5-250A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 310x224mm)	cột	948.364
	Loại cột CV6,5-350B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 310x224mm)	"	1.123.818
	Loại cột CV7,5-290A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 335x237mm)	"	1.154.545
	Loại cột CV7,5-380B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 335x237mm)	"	1.340.000
	Loại cột CV8,5-230A (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)	"	1.311.636
	Loại cột CV8,5-360B (đầu ngọn 140mm, đầu gốc 360x250mm)	"	1.538.000
22	<b>BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM</b>		
22.1	Bê tông thương phẩm (cấp tại trạm trộn - doanh nghiệp tư nhân Việt Cường)	m3	
	(Đã bao gồm chi phí vận chuyển đến công trình và tiền bơm bê tông-Cung cấp bê tông trong cự ly 15km trở lại)		
	Bê tông M200	"	735.000
	Bê tông M250	"	763.000
	Bê tông M300	"	840.000
	Bê tông M350	"	906.000
	Bê tông M400	"	1.002.000
22.2	Bê tông thương phẩm (cấp tại trạm trộn - Công ty cổ phần bê tông Thái Nguyên)	m3	
	(Chưa bao gồm chi phí vận chuyển đến công trình và tiền bơm bê tông)		
	Bê tông M150	"	544.545
	Bê tông M200	"	586.364
	Bê tông M250	"	620.909
	Bê tông M300	"	667.273
	Bê tông M350	"	709.091
	Bê tông M400	"	806.364
23	<b>VẬT LIỆU ĐIỆN CADI-SUN</b>		
23.1	Cáp bọc cách điện PVC - 1 lõi - 0.6/1KV	md	
	CU/PVC 1x11 mm2	"	21.547
	CU/PVC 1x14 mm2	"	28.177
	CU/PVC 1x16 mm2	"	30.663
	CU/PVC 1x25 mm2	"	48.067
	CU/PVC 1x50 mm2	"	93.647
	CU/PVC 1x80 mm2	"	148.343

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	CU/PVC 1x100 mm2	"	189.780
	CU/PVC 1x120 mm2	"	220.443
	CU/PVC 1x150 mm2	"	275.968
	CU/PVC 1x200 mm2	"	369.615
	CU/PVC 1x300 mm2	"	541.163
<b>23.2</b>	<b>Cáp bọc cách điện XLPE - 2 lõi - 0.6/1KV</b>	md	
	CU/XLPE/PVC 2x2.5 mm2	"	12.734
	CU/XLPE/PVC 2x4 mm2	"	18.866
	CU/XLPE/PVC 2x6 mm2	"	29.569
	CU/XLPE/PVC 2x10 mm2	"	46.501
	CU/XLPE/PVC 2x16 mm2	"	67.972
	CU/XLPE/PVC 2x25 mm2	"	104.976
<b>23.3</b>	<b>Cáp đồng 4 ruột (1 lõi trung tính nhỏ hơn) 0.6/1KV</b>	md	
	CU/XLPE/PVC 3x2.5 mm2 + 1x1.5mm2	"	24.862
	CU/XLPE/PVC 3x4 mm2 + 1x1.5 mm2	"	36.879
	CU/XLPE/PVC 3x6 mm2 + 1x4mm2	"	49.724
	CU/XLPE/PVC 3x10 mm2 + 1x6 mm2	"	80.387
	CU/XLPE/PVC 3x16 mm2 + 1x8 mm2	"	116.022
	CU/XLPE/PVC 3x25 mm2 + 1x14 mm2	"	179.626
	CU/XLPE/PVC 3x50 mm2 + 1x25 mm2	"	340.388
	CU/XLPE/PVC 3x100 mm2 + 1x50 mm2	"	672.573
	CU/XLPE/PVC 3x200 mm2 + 1x100 mm2	"	1.312.337
<b>23.4</b>	<b>Cáp ngầm 4 ruột (1 lõi trung tính nhỏ hơn) bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC</b>	m	
	DSTA 3x16 + 1x10	"	131.709
	DSTA 3x70 + 1x35	"	492.122
	DSTA 3x70 + 1x50	"	520.710
<b>23.5</b>	<b>Dây tròn đặc 4 ruột CU/PVC/PVC (điện áp sử dụng 300/500V)</b>	md	
	VCTF 4x0,5	"	6.010
	VCTF 4x0,6	"	6.705
	VCTF 4x1	"	10.410
	VCTF 4x2	"	19.547
	VCTF 4x4	"	36.333
	VCTF 4x6	"	52.347
<b>23.5</b>	<b>Dây đơn mềm VCSF</b>	md	
	<b>Điện áp 300/500V, dùng để lắp đặt bên trong</b>		
	1x0,5	"	1.267
	1x0,75	"	1.762
	1x1	"	2.287
	1x1,25	"	2.821
	<b>Điện áp 450/750V, dùng để lắp đặt cố định</b>		

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	1x1.5	"	3.274
	1x2	"	4.382
	1x4	"	8.296
	1x6	"	12.316
	1x10	"	20.490
<b>23.6</b>	<b>Dây Ô van</b>	<b>md</b>	
	2x0.3	"	2.302
	2x0.4	"	2.597
	2x0.5	"	3.060
	2x0.6	"	3.396
	2x0.7	"	3.725
	2x1	"	5.174
	2x2	"	9.539
	2x4	"	17.927
	2x6	"	26.318
	2x8	"	34.948
	2x10	"	43.623
<b>23.7</b>	<b>Cáp nhôm trần lõi thép Fe/Al</b>	<b>md</b>	
	As 10/1.8	"	69.599
	As 16/2.7	"	67.525
	As 25/4.2	"	66.198
	As 50/8	"	57.238
	As 95/16	"	57.238
	As 150/19	"	59.728
	As 185/29	"	58.068
<b>24</b>	<b>THIẾT BỊ ĐIỆN CÁC LOẠI</b>		
<b>24.1</b>	<b>Thiết bị điện dân dụng</b>		
	Chấn lưu + đui điện tử 20W (không bóng)	<b>cái</b>	18.594
	Đui điện tử hai đầu	"	20.660
	Bóng sợi đốt 25-60W Rạng đồng	"	5.165
	Bóng sợi đốt 75W-100W Rạng đồng	"	5.165
	Bóng sợi đốt 200W-220V Rạng đồng	"	10.330
	Bóng 0.6m Điện Quang	"	7.231
	Bóng 1.2m Điện Quang	"	10.330
	Giá đèn Huỳnh quang 20W (Giỏ+đui)	"	15.495
	Giá đèn Huỳnh quang 40W (Giỏ + đui)	"	20.660
	Giá đèn điện tử 20w	"	10.330
	Giá đèn điện tử 40w	"	15.495
	Tắc te	"	2.066
	Máng đèn đơn 1.2m Rạng Đồng bóng Philips	<b>bộ</b>	134.290
	Máng đèn đơn 0.6m Rạng Đồng bóng Philips	"	103.300

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Đèn ốp trần D=300, 22W (Litstar)	bộ	121.894
	Đèn ốp trần D=300, 22W (Gunon)	"	103.300
	Đèn neon đèn 36W/40W - 1,2 m	"	126.026
	Đèn ốp trần (cầu thang) + bóng 25 W	"	70.244
	Quạt trần đảo cánh 400	cái	280.976
	Quạt trần cánh sắt 1400	"	496.873
	Công tơ điện 1 pha (20A)	cái	299.570
	Hộp nối dây 10x10	cái	11.363
	Hộp nối dây 15x15	"	19.627
	Hộp Composite chứa 1 công tơ	cái	149.785
	Hộp Composite chứa 2 công tơ	"	319.197
	<b>Tủ điện, tủ điều khiển, tủ tự bù</b>		
	<b>Tủ điện hạ thế ngoài trời 400V, có ngăn chống tổn thất, lắp Aptomat LS - Hàn Quốc</b>	cái	
	Loại 150A 3 lộ ra 50A	"	9.084.866
	Loại 200A 3 lộ ra 75A	"	9.269.330
	Loại 300A 3 lộ ra 100A	"	10.514.464
	<b>Tủ điều khiển động cơ khởi động dầu nổi tự động</b>	cái	
	Động cơ 30KW	"	7.747.500
	Động cơ 45KW	"	8.854.286
	Động cơ 90KW	"	19.829.911
	<b>Tủ tự bù hợp bộ</b>	cái	
	Công suất 100KV Ar	"	17.104.871
	Công suất 120KV Ar	"	18.010.422
	Công suất 180KV Ar	"	25.959.156
	Công suất 200KV Ar	"	27.719.952
	Công suất 220KV Ar	"	29.782.598
	<b>Vỏ tủ sơn tĩnh điện</b>	cái	
	200 x150 x100	"	39.408
	300 x200 x150	"	82.170
	600 x400 x150	"	255.735
	600 x500 x300	"	732.397
	800 x600 x200	"	545.008
	1600 x800 x450 (Tủ bù)	"	3.353.896
	1800 x900 x800 (Tủ bù)	"	6.162.784
	1600 x 1200 x800 (Tủ máy cắt)	"	6.623.945
	<b>Cầu dao, cầu chì trung thế</b>	cái	
	Cầu dao trung thế DNT 35KV - 400A (chém ngang)	"	5.810.625
	Cầu chì tự rơi SI 35KV -10A	"	2.951.429
	<b>Mặt công tác, ổ cắm Lioa</b>	cái	
	Mặt 1 lỗ, 2 lỗ, 3 lỗ	"	9.391

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Mặt 4 lỗ, 5 lỗ, 6 lỗ	"	15.512
	Mặt công tắc đơn 1 lỗ	"	8.987
	Mặt công tắc đôi 2 lỗ	"	8.987
	Hạt công tắc 1 chiều LIOA	"	6.715
	Hạt công tắc 2 chiều LIOA	"	12.189
	Đèn âm trần 1 ống chày LIOA	"	3.512
	Ổ cắm 3 cực kép (ổ đôi đa năng) 16A	"	49.584
	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	"	21.633
	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	"	32.533
	Ổ cắm ba 2 chấu 16A	"	40.247
	Ổ cắm đơn đa năng (1 lỗ, 2 lỗ)	"	57.016
	<b>Aptomat LS - Hàn Quốc</b>		
	<i>Aptomat 2 poles</i>	cái	
	ABE 32b 10-15-20-30 A	"	216.327
	ABE 52b 20-30-40-50 A	"	239.804
	ABE 62b 60A	"	258.250
	ABE 102b 75-100A	"	391.986
	ABE 103b 20-30-40-50-60-75-100A	"	437.992
	ABE 203b 125-150-175-200-225A	"	848.093
	ABE 403b 250-300-350-400A	"	2.200.290
	ABE 803b 500-600A	"	4.338.600
	<i>Aptomat 3 poles</i>	cái	
	ABE 33b 10-15-20-30 A	"	281.308
	ABE 53b 10- 15 - 20 - 30 - 40-50 A	"	332.036
	ABE 63b 60A	"	410.433
	ABE 103b 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 75-100A	"	438.103
	<b>MCB (CB kép)</b>	cái	
	BKN -1P 6 -10 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40A	"	44.271
	BKN -2P 6 -10 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40A	"	93.155
25	<b>DÂY CÁP ĐIỆN CADIVI</b>	md	
	VC-1,0 (F1,2) - 450/750V	"	2.107
	VC-3,0 (F2,0) - 450/750V	"	5.616
	VC-7,0 (F3,0) - 450/750V	"	12.452
	VCmd -2x1 - (2x32/0,2) - 450/750V	"	4.156
	VCmd -2x4 - (2x50/0,32) - 450/750V	"	14.932
	VCmd -2x6 - (2x75/0,32) - 450/750V	"	22.425
	VCmo -2x1 - (2x32/0,2) - 300/500V	"	5.014
	VCmo -2x4 - (2x50/0,32) - 300/500V	"	16.382
	VCmo -2x6 - (2x7 x12/0,3) - 300/500V	"	24.249
	VCmod -2x1 - (2x32/0,2) - 300/500V	"	5.169
	VCmod -2x4 - (2x56/0,3) - 300/500V	"	16.591

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	VCmod -2x6 - (2x7x12/0,3) - 300-500V	"	24.522
	CV -1-450/750V (7/0,425)	"	2.379
	CV -2-450/750V (7/0,6)	"	4.184
	CV -3-450/750V (7/0,75)	"	6.071
	CV -4-450/750V (7/0,85)	"	7.785
	CV -5-450/750V (7/0,95)	"	9.918
	CV -10-450/750V (7/1,35)	"	18.961
	CVV -1(1x7/0,425) -0,6/1kv	"	3.145
	CVV -8 (1x7/1,2) -0,6/1kv	"	16.308
	CVV -25- (1x7/2,14) -0,6/1kv	"	47.495
	CXV -1 (1x7/0,425) -0,6/1kv	"	3.163
	CXV -10 (1x7/1,35) -0,6/1kv	"	20.511
	CXV -25 (1x7/2,14) -0,6/1kv	"	47.677
	VA -5,0 (F2,6) -600V	"	1.522
	VA -7,0 (F3,0) -600V	"	1.859
	AV -10 -750V (7/1,35)	"	2.991
	AV -11 -750V (7/1,4)	"	3.154
	AV -14 -750V (7/1,6)	"	3.884
	AV -16 -750V (7/1,7)	"	4.293
	AV -22 -750V (7/2)	"	5.789
26	<b>ỐNG CỐNG BÊ TÔNG LY TÂM</b>		
	Cống F300-Không cốt thép L=1m	ống	89.084
	Cống F300-Không cốt thép L=2m	"	154.725
	Cống F300-Có cốt thép L=1m	"	163.165
	Cống F300-Có cốt thép L=2m	"	314.138
	Cống F300-Có cốt thép L=4m	"	593.582
	Cống F500-Có 01 lớp cốt thép L=1m	"	346.022
	Cống F750-Có 01 lớp cốt thép L=1m	"	671.413
	Cống F750-Có 02 lớp cốt thép L=1m	"	684.541
	Cống F1000/100(A) L=1m	"	969.610
	Cống F1250/120(A) L=1m	"	1.546.312
	Cống F400-Có 01 lớp cốt thép L=2m (miếng loe)	"	397.597
	Cống F600-Có 01 lớp cốt thép L=2m (miếng loe)	"	809.258
	Cống F800-Có 02 lớp cốt thép L=2m (miếng loe)	"	1.704.788
27	<b>ỐNG CỐNG GIÀN DUNG</b>		
	Cống F 1500/140B L=1m	cống	2.063.938
	Cống F 1500/140C L=1m	"	2.206.472
	Cống F 2000/150A L=1m	"	3.183.584
	Cống F 2000/150B L=1m	"	3.416.140
	Cống F 2000/150C L=1m	"	3.405.825

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
28	<b>ỐNG NƯỚC CÁC LOẠI</b>		
28.1	<b>ống mạ kẽm và phụ kiện ống kẽm</b>		
-	<b>ống mạ kẽm Hoà Phát</b>	md	
	<b>ống F 21.2</b>	md	
	Độ dày 1.6mm	"	15.181
	Độ dày 1.9mm	"	17.332
	Độ dày 2.1mm	"	17.951
	Độ dày 2.6mm	"	21.947
	<b>ống F 26.65</b>	md	
	Độ dày 1.6mm	"	19.403
	Độ dày 1.9mm	"	22.000
	Độ dày 2.1mm	"	23.290
	Độ dày 2.3mm	"	25.049
	Độ dày 2.6mm	"	28.296
	<b>ống F 33.5</b>	md	
	Độ dày 1.6mm	"	24.711
	Độ dày 1.9mm	"	27.969
	Độ dày 2.1mm	"	29.377
	Độ dày 2.3mm	"	32.266
	Độ dày 2.6mm	"	35.769
	Độ dày 3.2mm	"	43.334
	<b>ống F 42.2</b>	md	
	Độ dày 1.6mm	"	31.451
	Độ dày 1.9mm	"	35.512
	Độ dày 2.1mm	"	37.346
	Độ dày 2.3mm	"	40.621
	Độ dày 2.6mm	"	45.653
	Độ dày 2.9mm	"	50.536
	Độ dày 3.2mm	"	55.718
	<b>ống F48.1</b>	md	
	Độ dày 1.6mm	"	36.020
	Độ dày 1.9mm	"	40.712
	Độ dày 2.1mm	"	42.837
	Độ dày 2.3mm	"	46.702
	Độ dày 2.5mm	"	50.866
	Độ dày 2.6mm	"	50.866
	Độ dày 2.9mm	"	58.055
	Độ dày 3.2mm	"	64.166
	Độ dày 3.6mm	"	71.029
	<b>ống F59.9</b>	md	
	Độ dày 1.9mm	"	55.324



Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Độ dày 2.1mm	"	58.522
	Độ dày 2.3mm	"	63.870
	Độ dày 2.6mm	"	72.161
	Độ dày 2.9mm	"	79.723
	Độ dày 3.2mm	"	87.477
	Độ dày 3.6mm	"	98.286
	Độ dày 4.0mm	"	107.805
	ống F75.6	md	
	Độ dày 2.1mm	"	75.045
	ống F88.3	md	
	Độ dày 2.1mm	"	88.010
	ống F108	md	
	Độ dày 2.7mm	"	138.227
-	ống mạ kẽm Vinapipe (không ren) BS- M	md	
	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	cái	
	Lơ thu mạ kẽm D20	"	3.719
	Côn thu mạ kẽm D 32	"	9.523
	Côn thu mạ kẽm D 40	"	11.337
	Côn thu mạ kẽm D50	"	19.318
	Côn thu mạ kẽm D 100	"	73.007
	Cút thép mạ kẽm D20	"	4.897
	Cút thép mạ kẽm D40	"	15.327
	Cút thép mạ kẽm D50	"	24.396
	Cút thép mạ kẽm D100	"	103.570
	Tê thép mạ kẽm D20	"	6.801
	Tê thép mạ kẽm D40	"	19.952
	Tê thép mạ kẽm D50	"	32.830
	Rắc co mạ kẽm D20	"	13.059
	Rắc co mạ kẽm D32	"	27.843
	Rắc co mạ kẽm D40	"	36.368
	Rắc co mạ kẽm D50	"	50.788
	Rắc co mạ kẽm D100	"	208.501
	Kép thép mạ kẽm D20	"	3.991
	Kép thép mạ kẽm D32	"	9.523
	Kép thép mạ kẽm D40	"	11.337
	Kép thép mạ kẽm D50	"	18.683

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Máng sông mạ kẽm D20	"	3.991
	Máng sông mạ kẽm D32	"	9.523
	Máng sông mạ kẽm D40	"	11.337
	Máng sông mạ kẽm D50	"	19.318
	Máng sông mạ kẽm D100	"	69.561
<b>28.2</b>	<b>ống gang và phụ kiện dùng cho ống gang - áp suất thử 50 kg/cm<sup>2</sup></b>		
-	ống gang		
+	ống gang cầu (Đèo) miệng bát EU- Hãng Xing Xing	md	
	DN150	"	557.647
	DN200	"	729.309
	DN300	"	1.218.900
	DN400	"	1.848.665
	DN500	"	2.574.926
	DN600	"	3.392.605
-	Phụ kiện dùng cho ống gang	md	
+	Phụ kiện gang cầu (Đèo) - Hãng Xing Xing áp suất thử 50 kg/cm <sup>2</sup>	"	
	Cút cong 22 1/2° EE DN100	"	484.513
	Cút cong 45° EE DN100	"	536.316
	Cút cong 90° EE DN100	"	717.120
	Cút cong 45° EE DN150	"	917.222
	Cút cong 90° EE DN150	"	961.915
	Cút cong 45° EE DN200	"	1.434.239
	Cút cong 90° EE DN200	"	1.549.019
	Cút cong 45° EE DN300	"	2.799.407
	Cút cong 90° EE DN300	"	3.123.431
	Cút cong 45° EE DN400	"	4.672.450
	Cút cong 90° EE DN400	"	6.125.988
	Máng sông DN 100	"	624.686
	Máng sông DN 150	"	868.466
	Máng sông DN 200	"	1.238.199
	Máng sông DN 300	"	2.006.106
	Máng sông DN 400	"	2.895.903
	Bu BU DN100	"	427.631
	Bu BU DN150	"	623.671
	Bu BU DN200	"	1.015.750
	Bu BU DN300	"	1.871.012
	Bu BU DN400	"	2.512.966
	Bu BU DN500	"	3.499.259
	Bu BE DN100	"	452.009
	Bu BE DN150	"	707.978
	Bu BE DN200	"	1.067.553

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Bu BE DN300	"	1.939.067
	Bu BE DN400	"	2.549.533
	Bu BE DN500	"	3.575.440
	Tê EBE D100/100	"	855.262
	Tê EBE D150/100	"	1.163.034
	Tê EBE D200/100	"	1.736.933
	Tê EBE D200/150	"	1.881.169
	Tê EBE D200/200	"	2.154.406
	Tê EBE D300/100	"	3.707.488
	Tê EBE D300/150	"	4.034.559
	Tê EBE D300/200	"	4.176.764
	Tê EBE D300/300	"	4.525.166
	Tê EBE D400/200	"	5.205.719
	Tê EBE D400/300	"	5.976.673
	Tê EBE DN400/400	"	7.312.384
+	<b>Phụ kiện gang, nhân hiệu Envicon - Xuất xứ Malaixia</b>		
	- Cút cong EE DN 110	Cái	
	45 <sup>0</sup>	"	351.117
	90 <sup>0</sup>	"	416.951
	- Cút cong EE DN 160	Cái	0
	45 <sup>0</sup>	"	811.958
	90 <sup>0</sup>	"	790.014
	- Cút cong EE DN 225	Cái	0
	45 <sup>0</sup>	"	1.221.073
	90 <sup>0</sup>	"	1.402.901
	- Cút cong EE DN 280	Cái	0
	45 <sup>0</sup>	"	2.156.862
	90 <sup>0</sup>	"	2.540.897
	- Cút cong EE DN 315	Cái	0
	45 <sup>0</sup>	"	2.623.973
	90 <sup>0</sup>	"	3.024.395
	Tê EBE DN110/100	"	580.107
	Tê EBE DN160/100	"	960.869
	Tê EBE DN225/100	"	1.465.600
	Tê EBE DN225/150	"	1.631.754
	Tê EBE DN280/80	"	1.783.800
	Tê EBE DN315/100	"	3.493.928
	Tê EBE DN315/150	"	3.639.704
	Tê EE DN110x110	"	490.624
	Tê EE DN160x110	"	807.256
	Tê EE DN225x110	"	1.736.775

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Tê EE DN225x160	"	1.788.502
	Tê EE DN280x160	"	1.975.033
	Tê EE DN280x110	"	1.758.720
<b>28.3</b>	<b><u>ống nhựa và phụ kiện dùng cho ống nhựa</u></b>		
	<b><u>ống nhựa</u></b>		
+	ống nhựa Tiên phong U - PVC dán keo Class 0	md	
	ống PVC F 21	"	4.611
	ống PVC F 27	"	5.996
	ống PVC F 34	"	7.194
	ống PVC F42	"	10.422
	ống PVC F48	"	12.636
	ống PVC F60	"	16.786
	ống PVC F75	"	22.874
	ống PVC F 90	"	27.301
	ống PVC F 110	"	40.951
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC dán keo Class 1	md	
	ống PVC F 21	"	4.787
	ống PVC F 27	"	6.900
	ống PVC F 34	"	8.743
	ống PVC F42	"	12.056
	ống PVC F48	"	14.358
	ống PVC F60	"	20.341
	ống PVC F76	"	25.863
	ống PVC F 90	"	31.936
	ống PVC F 110	"	47.493
	ống PVC F 125	"	58.904
	ống PVC F 140	"	73.541
	ống PVC F 160	"	97.285
	ống PVC F 180	"	119.192
	ống PVC F 200	"	151.408
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC dán keo Class 4	md	
	ống PVC F 110	"	90.751
	ống PVC F 160	"	184.359
	ống PVC F 225	"	364.664
+	ống nhựa Tiên phong u - PVC nối ghép bằng zoang cao su- PN10	md	
	ống PVC F 110	"	90.751
	ống PVC F 160	"	184.359
	ống PVC F 225	"	364.664
	ống PVC F 315	"	744.753
+	ống nhựa Bạch Đằng HDPE - PE80 - PN10	md	
	ống F 40	"	17.617

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	ống F 63	"	43.257
+	ống nhựa Đạt Hoà UPVC nối ghép bằng zoang cao su Class4	md	
	ống F 110 x5,3mm	"	89.717
	ống F 160 x7,7mm	"	182.787
	ống F 225 x10,8mm	"	360.544
	ống F315 x 15mm	"	754.626
+	ống nhựa Đạt Hoà HDPE - PE80 - PN10	md	
	ống F 40 x3mm	"	17.493
	ống F 63 x4,6mm	"	43.087
+	ống nhựa xoắn chịu lực HDPE Thăng Long màu ghi, vàng da	md	
	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
+	ống nhựa HDPE 100 DISMY - Polypipe	md	
	ống nhựa HDPE - PN6	"	
	ống Ø40 dày 1,9mm	"	12.293
	ống Ø50 dày 2,4mm	"	19.007
	ống Ø75 dày 3,5mm	"	41.837
	ống Ø110 dày 5,3mm	"	88.838
	ống Ø125 dày 6,0mm	"	114.663
	ống nhựa HDPE - PN8	md	
	ống Ø32 dày 1,9mm	"	9.814
	ống Ø40 dày 2,4mm	"	14.772
	ống Ø50 dày 3mm	"	22.726
	ống Ø75 dày 4,5mm	"	51.650
	ống Ø110 dày 6,6mm	"	109.498
	ống Ø125 dày 7,4mm	"	139.972
	ống nhựa HDPE - PN10	md	
	ống Ø25 dày 1,9 mm	"	7.231
	ống Ø32 dày 2,4mm	"	11.363
	ống Ø40 dày 3mm	"	17.871
	ống Ø50 dày 3,7mm	"	27.375
	ống Ø75 dày 5,6mm	"	63.013
	ống Ø110 dày 8,1mm	"	134.807

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	ống Φ125 dày 9,2mm	"	171.995
	<b>ống nhựa HDPE - PN12,5</b>	md	
	ống Φ20 dày 1,9 mm	"	5.372
	ống Φ25 dày 2,3mm	"	8.367
	ống Φ32 dày 3mm	"	13.946
	ống Φ40 dày 3,7mm	"	21.693
	ống Φ50 dày 4,6mm	"	33.056
	ống Φ75 dày 6,8mm	"	74.376
	ống Φ110 dày 10mm	"	160.115
	ống Φ125 dày 11,4mm	"	207.633
	<b>ống nhựa HDPE - PN16</b>	md	
	ống Φ20 dày 2,3mm	"	6.611
	ống Φ25 dày 2,8mm	"	10.123
	ống Φ32 dày 3,6mm	"	16.528
	ống Φ40 dày 4,5mm	"	25.309
	ống Φ50 dày 5,6mm	"	39.254
	ống Φ75 dày 8,4mm	"	89.355
	ống Φ110 dày 12,3mm	"	194.204
	ống Φ125 dày 14mm	"	248.953
+	<b>ống nhựa chịu nhiệt tiêu chuẩn Đức DEKKO 25</b>	md	
	<b>ống nhựa PPR-PN10</b>	"	
	ống Φ20 dày 2,3mm	"	13.429
	ống Φ25 dày 2,3mm	"	24.276
	ống Φ40 dày 3,7mm	"	41.320
	ống Φ50 dày 4,6mm	"	60.947
	ống Φ75 dày 6,8mm	"	138.422
	ống Φ110 dày 10mm	"	295.438
	<b>ống nhựa PPR-PN20</b>	md	
	ống Φ20 dày 3,4mm	"	16.528
	ống Φ25 dày 4,2mm	"	29.957
	ống Φ40 dày 6,7mm	"	64.046
	ống Φ50 dày 8,4mm	"	99.685
	ống Φ75 dày 12,5mm	"	223.645
	ống Φ110 dày 18,3mm	"	478.796
	<b>ống nhựa PPR-PN25</b>	md	
	ống Φ20 dày 4,0mm	"	18.594
	ống Φ25 dày 5,0mm	"	32.023
	ống Φ40 dày 8,0mm	"	73.343
	ống Φ50 dày 10mm	"	113.630
	ống Φ75 dày 15mm	"	256.184
	ống Φ110 dày 22mm	"	551.106

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	<b>ống nhựa HDPE PN6</b>	md	
	Φ 40 dày 1.9mm	"	12.396
	Φ50 dày 2.4mm	"	19.111
	Φ63 dày 3mm	"	29.441
	Φ75 dày 3.5mm	"	41.837
	Φ110 dày 5.3mm	"	88.838
	<b>ống nhựa HDPE PN8</b>	md	
	Φ32 dày 1.9mm	"	9.814
	Φ40 dày 2.4mm	"	14.772
	Φ50 dày 3.0mm	"	23.036
	Φ63 dày 3.8mm	"	36.155
	Φ75 dày 4.3mm	"	51.960
	Φ90 dày 5.4mm	"	75.409
	Φ110 dày 6.6mm	"	109.498
	<b>ống nhựa HDPE PN10</b>	md	
	Φ25 dày 1.9mm	"	7.231
	Φ40 dày 3.0mm	"	17.561
	Φ50 dày 3.7mm	"	27.891
	Φ63 dày 4.7mm	"	43.386
	Φ75 dày 5.6mm	"	63.013
	Φ90 dày 6.7mm	"	88.838
	Φ110 dày 8.1mm	"	134.807
	<b>ống nhựa HDPE PN12.5</b>	md	
	Φ20 dày 1.9mm	"	5.475
	Φ25 dày 2.3mm	"	8.367
	Φ40 dày 3.7mm	"	21.693
	Φ50 dày 4.6mm	"	33.056
	Φ63 dày 5.8mm	"	52.683
	Φ75 dày 6.8mm	"	74.376
	Φ90 dày 8.2mm	"	106.399
	Φ110 dày 10.0mm	"	159.599
	<b>ống nhựa HDPE PN16</b>	md	
	Φ20 dày 2.3mm	"	6.715
	Φ25 dày 2.8mm	"	10.123
	Φ40 dày 4.5mm	"	25.825
	Φ50 dày 5.6mm	"	39.254
	Φ63 dày 7.1mm	"	61.980
	Φ75 dày 8.4mm	"	88.838
	Φ90 dày 10.1mm	"	127.059
	Φ110 dày 12.3mm	"	194.204
+	<b>Ống nhựa Việt Úc PP-R</b>	md	

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	<b>ống nước lạnh PN10</b>	md	
	Φ 20 x 1,9mm	"	8.264
	Φ 25 x 2,3mm	"	12.396
	Φ32 x 2,9mm	"	19.111
	Φ50 x 4,6mm	"	47.518
	Φ75 x 6,9mm	"	123.960
	Φ110 x 10,5mm	"	251.019
	<b>ống nước lạnh PN16</b>	md	
	Φ 20 x 2,3mm	"	8.781
	Φ 25 x 2,8mm	"	15.495
	Φ32 x 3,4 mm	"	23.759
	Φ50 x 5,3 mm	"	61.980
	Φ75 x 7,7mm	"	126.026
	Φ110 x 12,3mm	"	273.745
	<b>ống nước nóng PN20</b>	md	
	Φ20 x 2,8mm	"	10.330
	Φ25 x 3,5mm	"	16.425
	Φ32 x 4,4mm	"	24.792
	Φ50 x 6,9mm	"	63.013
	Φ75 x 10,3mm	"	129.125
	Φ110 x 15,1mm	"	305.768
	<b>ống nước nóng PN25</b>	md	
	Φ20 x 3,4mm	"	11.363
	Φ25 x 4,2mm	"	17.561
	Φ32 x 5,4mm	"	26.858
	Φ50 x 8,3mm	"	65.079
	Φ75 x 12,5mm	"	144.620
	Φ110 x 18,3mm	"	346.055
-	<b>Phụ kiện dùng cho ống nhựa</b>		
-	<b>Phụ kiện nhựa HDPE, nhân hiệu UNIDELTA - xuất xứ Italy</b>	Cái	
	- Nối thẳng 40 x 40mm	"	53.354
	- Nối thẳng 63 x 63mm	"	109.134
	- Tê đều 40 x 40mm	"	112.530
	- Tê đều 63 x 63mm	"	180.435
	- Co 90° OD 40 x 40mm	"	65.965
	- Co 90° OD 63 x 63mm	"	122.715
	- Nối ren ngoài 63 x 2"	"	61.115
	- Nút bịt 40 mm	"	33.468
	- Nút bịt 63 mm	"	65.965
	<b>Van cổng AVK 2 mặt bích ty chìm, kèm nắp chụp, thân gang dẻo GGG T/c DIN 1693, sản xuất tại Malaysia</b>	Cái	



Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	DN 100	"	2.778.770
	DN 200	"	6.738.259
	DN 300	"	15.399.964
	<b>Phụ kiện nhựa DISMY - POLYPIPE</b>	<b>Cái</b>	
	<b>Bịt chụp ngoài</b>	<b>cát</b>	
	20mm	"	1.653
	25mm	"	2.479
	32mm	"	3.409
	40mm	"	5.888
	50mm	"	10.330
	<b>Cút 90°</b>	<b>cái</b>	
	20mm	"	3.409
	25mm	"	4.235
	32mm	"	8.057
	40mm	"	12.396
	50mm	"	21.693
	75mm	"	86.772
	110mm	"	254.118
	<b>Rắc co nhựa</b>	<b>cái</b>	
	20mm	"	22.210
	25mm	"	32.540
	32mm	"	47.002
	40mm	"	53.716
	50mm	"	81.091
	63mm	"	188.006
	<b>Măng sông</b>	<b>cái</b>	
	20mm	"	2.066
	25mm	"	2.996
	32mm	"	4.649
	40mm	"	7.231
	50mm	"	13.429
	75mm	"	42.353
	110mm	"	119.828
	<b>Côn thu</b>	<b>cái</b>	
	25mm	"	2.892
	32mm	"	4.235
	40mm	"	6.405
	50mm	"	10.330
	75mm	"	36.155
	110mm	"	102.370
	<b>Tê đều</b>	<b>cái</b>	

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	20mm	"	3.822
	25mm	"	6.405
	32mm	"	10.330
	40mm	"	15.495
	50mm	"	30.990
	75mm	"	96.069
	110mm	"	264.448
	<b>Tê thu</b>	cái	
	25mm	"	5.991
	32mm	"	10.847
	40mm	"	24.792
	50mm	"	41.837
	75mm	"	102.370
	110mm	"	268.580
	<b>Ván nhựa có tay</b>	cái	
	20mm	"	179.742
	25mm	"	226.227
	<b>Ván bì tay nhựa</b>	cái	
	20mm	"	101.234
	25mm	"	132.224
	<b>Ván cửa</b>	cái	
	20mm	"	86.772
	25mm	"	117.762
	32mm	"	136.356
	40mm	"	207.633
	50mm	"	358.451
	63mm	"	554.721
-	<b>Phụ kiện nhựa chịu nhiệt tiêu chuẩn Đức DEKKO 25</b>	Cái	
	<b>ống tránh</b>	cái	
	Φ 20	"	12.913
	Φ 25	"	25.309
	<b>Cút 90°</b>	cái	
	Φ 20mm	"	3.409
	Φ25mm	"	4.442
	Φ40mm	"	12.913
	Φ50mm	"	22.726
	Φ75mm	"	89.871
	Φ 110mm	"	255.151
	<b>Màng sóng</b>	cái	
	20mm	"	1.756
	25mm	"	2.996

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	40mm	"	7.438
	50mm	"	13.429
	75mm	"	45.452
	110mm	"	123.960
	<b>Chếch 45°</b>	<b>cái</b>	
	20mm	"	2.789
	25mm	"	4.545
	40mm	"	13.429
	50mm	"	25.825
	75mm	"	90.904
	110mm	"	188.006
	<b>Tê</b>	<b>cái</b>	
	20mm	"	3.822
	25mm	"	6.095
	40mm	"	16.012
	50mm	"	32.023
	75mm	"	97.102
	110mm	"	271.679
	<b>Côn thu</b>	<b>cái</b>	
	25mm	"	2.789
	40mm	"	6.095
	50mm	"	10.847
	75mm	"	37.188
	110mm	"	107.432
	<b>Tê thu</b>	<b>cái</b>	
	25mm	"	6.095
	40mm	"	23.759
	50mm	"	42.353
	75mm	"	100.201
	110mm	"	264.448
	<b>Bit</b>	<b>cái</b>	
	20mm	"	1.653
	25mm	"	2.892
	40mm	"	5.682
	<b>Mặt bích</b>	<b>cái</b>	
	50mm	"	17.561
	75mm	"	33.056
	110mm	"	85.739
	<b>Cút ren trong 90°</b>	<b>cái</b>	
	Φ 20x1/2	"	24.792
	Φ 25x1/2	"	27.891

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Φ 32x1	"	69.728
	Cút ren ngoài 90°	cái	
	Φ 20x1/2	"	34.606
	Φ 25x1/2	"	39.254
	Φ 32x1	"	73.860
	Mạng sông ren trong	cái	
	Φ 20x1/2	"	22.210
	Φ 25x1/2	"	27.375
	Φ 32x1	"	49.068
	Φ 40x1 1/4	"	124.477
	Φ 50x1 1/2	"	165.797
	Mạng sông ren ngoài	cái	
	Φ 20x1/2	"	27.891
	Φ 25x1/2	"	33.056
	Φ 32x1	"	57.848
	Φ 40x1 1/4	"	168.379
	Φ 50x1 1/2	"	210.732
	Tê ren trong	cái	
	Φ 20x1/2	"	24.792
	Φ 25x1/2	"	26.858
	Tê ren ngoài	cái	
	Φ 20x1/2	"	30.990
	Φ 25x1/2	"	33.573
	Rắc co ren ngoài	cái	
	Φ 20	"	53.716
	Φ 25	"	84.706
	Φ 40	"	202.468
	Φ 50	"	336.758
	Rắc co ren trong	cái	
	Φ 20	"	52.683
	Van cửa tay nhựa	cái	
	Φ 20	"	86.772
	Φ 25	"	119.828
	Φ 40	"	211.765
	Φ 50	"	318.164
	Van cửa tay nắm 3 cạnh	cái	
	Φ 20	"	182.841
	Φ 25	"	229.326
	Rắc co	cái	
	Φ 20 x1/2	"	22.210
	Φ 25 x3/4	"	34.606

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Φ 32 x1	"	50.101
	Φ 40 x11/4	"	55.266
	Φ 50 x 11/2	"	84.706
-	<b>Phụ kiện ống PP-R PN25</b>	<b>Cái</b>	
	<b>Phụ kiện thu PP-R PN25</b>		
	<b>Côn thu</b>	<b>cái</b>	
	25/20	"	2.066
	32/20	"	2.686
	50/25	"	6.715
	75/50	"	27.891
	110/90	"	76.442
	<b>Tê thu</b>	<b>cái</b>	
	25/20	"	3.616
	32/20	"	4.752
	50/25	"	8.781
	75/50	"	73.343
	110/90	"	215.897
	<b>Phụ kiện ren ống PP-R PN25</b>		
	<b>Cút ren trong</b>	<b>cái</b>	
	20 x1/2"	"	14.462
	25 x1/2"	"	16.528
	<b>Cút ren ngoài</b>	<b>cái</b>	
	20 x1/2"	"	14.462
	25 x1/2"	"	19.627
	<b>Máng sông ren trong</b>	<b>cái</b>	
	20 x1/2"	"	14.462
	25 x1/2"	"	15.495
	32 x1"	"	37.705
	40 x1-1/2"	"	88.838
	50 x1-1/2"	"	112.597
	<b>Máng sông ren ngoài</b>	<b>cái</b>	
	20 x1/2"	"	14.979
	25 x1/2"	"	16.012
	32 x1"	"	43.903
	40 x1-1/2"	"	107.949
	50 x1-1/2"	"	145.653
	<b>Tê đều ren trong</b>	<b>cái</b>	
	20 x1/2"	"	14.462
	25 x1/2"	"	17.561
	<b>Tê đều ren ngoài</b>	<b>cái</b>	
	20 x1/2"	"	15.495

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	25 x1/2"	"	18.078
	<b>Rắc co ren trong</b>	cái	
	20 x1/2"	"	39.254
	32 x1"	"	63.013
	50 x1-1/2"	"	224.161
	<b>Rắc co ren ngoài</b>	cái	
	20 x1/2"	"	39.254
	25 x3/4"	"	58.881
	32 x1"	"	87.805
	50 x1-1/2"	"	271.679
	<b>Phụ kiện nhân hiệu PP-R PN25</b>		
	<b>Cút 90°</b>	cái	
	20	"	2.169
	25	"	3.202
	32	"	7.334
	50	"	11.363
	<b>Chếch 45°</b>	cái	
	20	"	2.066
	25	"	3.099
	32	"	3.512
	50	"	16.012
	<b>Tê đều</b>	cái	
	20	"	2.273
	25	"	3.099
	32	"	6.715
	50	"	14.462
	<b>Mạng sông</b>	cái	
	20	"	1.343
	25	"	2.066
	32	"	3.202
	50	"	7.954
	<b>Phụ kiện kim loại PP-R PN25</b>		
	<b>Van cửa tay: Sắt /nhựa</b>	cái	
	20	"	76.724
	25	"	93.815
	32	"	111.470
	50	"	280.788
29	<b>PHỤ KIẾN KHU VỆ SINH - SỬ VỆ SINH (CÔNG TY CP VẬT LIỆU &amp; DV XD BMC)</b>		
29.1	<b>Xí bột - hàng tiêu chuẩn</b>		
	Hai khối, xả nhân, nắp êm 700x400x680 Mã hiệu 38038	bộ	1.859.400

Số TT	Tên - Nhân hiệu, quy cách vật tư sản phẩm	Đơn vị	Giá vật liệu ( Chưa có Thuế VAT )
1	2	3	4
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 700x380x660 Mã hiệu 38041	"	2.066.000
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 670x430x570 Mã hiệu 38070	"	1.859.400
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 720x420x550 Mã hiệu 6166	"	1.756.100
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 765x380x670 Mã hiệu 6167	"	1.652.800
	Một khối, xả nhấn, nắp êm 765x380x670 Mã hiệu 6168	"	1.652.800
<b>29.2</b>	<b>Lavabo - hàng tiêu chuẩn</b>		
	Lavabo 3 lỗ + chân dài 510 x 440 x 820	chiếc	413.200
	Lavabo 3 lỗ + chân dài 500 x 420 x 800	"	464.850
	Lavabo 3 lỗ + chân dài 410 x 410 x 810	"	351.220

**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 6 NĂM 2010**

( Kèm theo Thông báo số: /TB-LS ngày tháng 7 năm 2010 của Liên Sở Xây dựng - Tài chính Thái Nguyên )

Đơn vị: Đồng VND.

Số TT	Tên loại vật liệu	Đơn vị	Phổ Yên	Phủ Bình	Phủ Lương	Võ Nhái	Định Hoà	Đại Từ	Đồng Hỷ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Gạch chỉ 6,5x10,5x22cm	1000v	702.354	733.777	723.777	869.053	967.992	836.505	764.348
2	Gạch lát nền Xi măng 20x20x2cm loại đẹp	1000v	1.068.970	1.088.196	1.065.049	1.102.585	1.132.341	1.091.521	1.035.150
3	Ngói dãi nung 22v/m2 Hạ Long	1000v	6.038.233	5.614.998	6.580.279	7.637.651	7.681.218	7.619.988	6.041.711
4	Tôn lợp Phibro Xi măng	100m2	1.521.878	1.543.642	1.517.996	1.559.408	1.590.094	1.546.359	1.485.962
5	Cát bê tông	m3	162.048	151.904	154.062	160.000	151.027	178.590	142.039
6	Cát xây	m3	152.048	151.904	154.062	160.000	151.027	153.888	142.039
7	Cát cát	m3	146.041	145.204	146.339	155.000	148.023	151.190	136.034
8	Sỏi 4x6	m3		97.265	140.241	0			
9	Sỏi 1x2, 2x4	m3		117.265	160.241	0		179.374	129.692
10	Đá hộc	m3	163.560	173.514	116.229	100.538	148.971	166.964	136.656
11	Đá 4x6	m3	164.973	183.177	143.644	127.056	166.604	189.336	128.172
12	Đá 2x4	m3	182.392	201.183	158.644	148.574	189.236	207.540	144.404
13	Đá 0,5x1, 1x2	m3	187.392	206.183	163.644	153.574	204.236	212.540	149.404
14	Vật liệu	tấn	587.165	601.044	579.095	620.364	643.585	606.743	570.234
15	Gỗ ghép pha	m3	2.003.768	2.213.117	1.581.101	1.588.642	1.796.496	1.781.101	1.777.328
16	Cửa nhôm ly tò gỗ	m3	2.903.768	2.613.117	2.381.101	2.388.642	2.346.496	2.481.101	2.877.328
17	Gỗ xẻ nhóm 4-5 dài < 3,6m	m3	3.603.768	3.413.117	3.181.101	2.988.642	2.996.496	3.181.101	3.577.328
18	Xi măng Cao ngan PCB 30	tấn	833.975	849.175	825.893	852.544	880.200	850.742	816.466
19	Xi măng La Hiên PCB 30	tấn	852.975	868.175	844.893	871.544	899.200	869.742	835.466
20	Xi măng Lưu Xá PCB 30	tấn	830.975	846.175	822.893	849.544	877.200	847.552	813.466
21	Xi măng Núi Voi PCB 30	tấn	820.975	836.175	812.893	839.544	867.200	837.552	803.466



Số TT	Tên loại vật liệu	Đơn vị	Phổ Yên Sông Công	Phủ Bình	Phủ Lương	Võ Nhái	Định Hoà	Dại Từ	Đồng Hỷ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Xi măng Hoàng Thạch PCB 30	lấn	1.031.975	1.047.175	1.023.893	1.050.544	1.078.200	1.048.742	1.014.466
23	Thép cuộn F <= 10mm	tấn	13.990.638	14.005.147	13.988.050	14.015.370	14.036.116	14.006.959	13.973.429
24	Thép CT3 F= 10mm L= 8,6m	tấn	14.190.638	14.205.147	14.188.050	14.215.370	14.236.116	14.206.959	14.173.429
25	Thép CT3 F= 11-12mm L= 8,6m	tấn	14.040.638	14.055.147	14.038.050	14.065.370	14.086.116	14.056.959	14.023.429
26	Thép CT3 F= 14-25mm L= 8,6m	tấn	13.940.638	13.955.147	13.938.050	13.965.370	13.986.116	13.956.959	13.923.429
27	Thép CT3 F= 28-40mm L= 8,6m	tấn	13.940.638	13.955.147	13.938.050	13.965.370	13.986.116	13.956.959	13.923.429
28	Thép vằn CT5 SD295A D10 L=11,7m	tấn	14.190.638	14.205.147	14.188.050	14.215.370	14.236.116	14.206.959	14.173.429
29	Thép vằn CT5 SD295A D11-12 L=11,7m	tấn	14.040.638	14.055.147	14.038.050	14.065.370	14.086.116	14.056.959	14.023.429
30	Thép vằn CT5 SD295A D13-40 L=11,7m	tấn	13.940.638	13.955.147	13.938.050	13.965.370	13.986.116	13.956.959	13.923.429
31	Thép góc L 33 đến 75 SS540 L>=6-9-12m	tấn	13.740.638	13.755.147	13.738.050	13.765.370	13.786.116	13.756.959	13.723.429
32	Thép C cuộn 10 CT3 L= 6,9,12m	tấn	13.740.638	13.755.147	13.738.050	13.765.370	13.786.116	13.756.959	13.723.429
33	Thép L 40-12 CT3 L= 6,9,12m	tấn	13.890.638	13.905.147	13.888.050	13.915.370	13.936.116	13.906.959	13.873.429

LIÊN SỐ XÂY DỰNG-TÀI CHÍNH THÁI NGUYÊN

\*Ghi chú

- Sông Công, Phổ Yên gạch lấy tại Nhà máy gạch Vinaconex. Cát, sỏi lấy tại Đa Phúc, Đa lấy tại Núi Voi
- Phủ Bình: Gạch lấy tại TT huyện. Cát, sỏi lấy tại bãi Thượng Đình. Đá lấy tại bãi Núi Voi
- Phủ Lương: Gạch lấy tại TT huyện. Cát, sỏi lấy tại Sơn Cẩm. Đá lấy tại bãi Suối Bền.
- Võ Nhái: Gạch lấy tại Cao Ngạn. Đá, cát, sỏi lấy tại TT Huyện
- Định Hoà: Gạch lấy tại Giang Tiên. Cát, sỏi lấy tại Kim Phượng. Đá lấy tại bãi Suối Bền, Trung Hội.
- Dại Từ: Gạch lấy tại Phủ Lương. Cát, sỏi lấy tại Phủ Cường, Tân Thái, Sơn Cẩm. Đá lấy tại Núi Voi.
- Đồng Hỷ: Gạch lấy tại Cao Ngạn. Cát, sỏi lấy tại Gốc Voi, Gia Bấy. Đá lấy tại Núi Voi