

**LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH**  
**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 9/2009**

-----  
Căn cứ Luật xây dựng số 16/2003/QH11 ngày 26 tháng 11 năm 2003 của Quốc Hội khoá XI, kỳ họp thứ 4;  
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 biến động giá vật liệu xây dựng trên địa bàn Thành phố Vinh, thị xã Cửa Lò, thị xã Thái Hòa và các huyện của tỉnh Nghệ An, Liên Sở Xây dựng - Tài chính Công bố giá vật liệu xây dựng Tháng 9/2009 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Tháng 9/2009 trên địa bàn tỉnh Nghệ An được công bố tại các bảng [phụ lục số 1](#), [phụ lục số 2](#) và [phụ lục số 3](#) kèm theo.
2. Công bố giá vật liệu của Liên Sở làm cơ sở để chủ đầu tư tham khảo, quyết định việc áp dụng hoặc vận dụng để lập, điều chỉnh dự toán xây dựng công trình sử dụng vốn Nhà nước theo các tập Đơn giá xây dựng công trình do Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An công bố tại các Văn bản số 8209/UBND-CN; 8210/UBND-CN ngày 12/12/2007.
3. Mức giá ở điểm 1 là mức giá tại chân công trình khu vực nội thành, nội thị và thị trấn huyện (bán kính khu vực nội thành thành phố Vinh tính bình quân là 07 km, các huyện và thị xã tính bình quân là 03 km), chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng theo mức thuế quy định của Nhà nước.

Các công trình xây dựng ngoài phạm vi trên được giải quyết bù (hoặc trừ) chênh lệch đối với vận chuyển vật liệu mua ngoài. Mức cước tính bù chi phí vận chuyển vật liệu bình quân cho tất cả các bậc hàng và loại đường tại các khu vực (chưa bao gồm thuế VAT) như sau:

Đơn vị:

Đồng/T.Km

Số TT	Loại đường	Hàng bậc 1	Hàng bậc 2	Hàng bậc 3
1	Đường loại I	866	953	1.126
2	Đường loại II	1.030	1.133	1.339
3	Đường loại III	1.515	1.667	1.970
4	Đường loại IV	2.196	2.416	2.855
5	Đường loại V	3.184	3.502	4.139

Đối với các tuyến đường có điều kiện vận chuyển khó khăn phức tạp thuộc các huyện

miền núi vùng cao thì Chủ đầu tư cùng các đơn vị Tư vấn, Ban quản lý dự án v.v.. của từng công trình cụ thể căn cứ Bảng giá cước vận chuyển vật liệu xây dựng trên các tuyến đường khó khăn do Liên sở Xây dựng - Tài chính công bố tại Văn bản số 1742/LS-XD-TC ngày 22/9/2008 để tham khảo áp dụng, vận dụng thực hiện. Trường hợp cước phí vận chuyển của những tuyến đường có tính đặc thù mà Bảng giá cước vận chuyển của Liên Sở đã công bố không phù hợp điều kiện thực tế của công trình hoặc chưa có trong danh mục bảng giá cước vận chuyển thì Chủ đầu tư chịu trách nhiệm xác định chi phí vận chuyển từ nguồn cung cấp vật liệu thực tế đến chân công trình trước khi lập Thiết kế kỹ thuật, dự toán và chịu trách nhiệm về tính xác thực của việc này, đồng thời báo cáo Liên sở Xây dựng - Tài chính xem xét công bố bổ sung sửa đổi.

4. Khi sử dụng Công bố giá vật liệu của Liên Sở để lập dự toán và điều chỉnh dự toán công trình xây dựng Tháng 10/2009 chủ đầu tư, đơn vị tư vấn căn cứ Đơn giá xây dựng công trình do ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An công bố tại các Văn bản số 8209/UBND-CN; 8210/UBND-CN ngày 12/12/2007 để tính toán chi phí vật liệu, sau đó bù trừ chênh lệch giá vật liệu tại bảng phụ lục số 1 của công bố này. Đối với công tác lắp đặt thiết bị điện, nước và trang trí nội thất, khi tính toán chi phí vật liệu sử dụng bảng phụ lục số 3 để xác định giá trị chênh lệch bằng phương pháp bù trừ trực tiếp so với đơn giá gốc.

5. Sản phẩm XD công trình hoàn thành trong Tháng 9/2009 đối với công trình chỉ định thầu có điều chỉnh giá, căn cứ vào mức giá tại bảng phụ lục số 2,3 đối chiếu với vật liệu thực tế sử dụng và vật liệu chỉ định tính toán trong đơn giá gốc để xác định giá trị bù trừ chênh lệch trực tiếp.

6. Công trình xây dựng sử dụng vật liệu địa phương do đơn vị thi công khai thác tại các mỏ vật liệu không quy định cụ thể trong Tập đơn giá của Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An công bố thuộc các huyện miền núi khi xác định giá vật liệu đến chân công trình, mức giá tối đa vật liệu khai thác tại mỏ đã bao gồm cả thuế VAT như sau:

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Giá tại vật liệu tại mỏ đã bao gồm cả VAT	
			Các huyện miền núi thấp	Các huyện miền núi cao
1	Sỏi sạch	m <sup>3</sup>	75.000	95.000
2	Cát	m <sup>3</sup>	35.000	50.000
3	Đá hộc	m <sup>3</sup>	60.000	75.000

Chi phí vận chuyển vật liệu tùy điều kiện cụ thể của từng công trình để vận dụng thực hiện phù hợp với quy định tại điểm 3 công bố này.

- Việc xử lý giá chưa sát đúng với thực tế do áp dụng giá cước bù vận chuyển bình quân và sử dụng vật liệu địa phương khai thác từ nhiều nguồn, đối với các công trình chỉ định thầu ở ngoài trung tâm huyện, thị, các loại vật liệu tại công trình sau đây khi thanh quyết toán phải có ý kiến xác định mức giá thực tế của chính quyền địa phương nơi xây dựng công trình nhưng không được vượt mức giá đã quy định. Gồm có: Gạch xây; Cát, sỏi; Đá các loại; Gỗ các loại.

Riêng giá các loại cửa gỗ, khuôn cửa gỗ ở các công trình trên địa bàn huyện, thị (trừ Thành phố Vinh) do phòng Tài chính kế hoạch phối hợp với phòng Công thương của huyện, thị xác định mức giá thực tế và được UBND cấp huyện xác nhận bằng văn bản.

7. Đối với các loại vật liệu có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở, nếu tại thời điểm lập dự toán công trình có những loại vật liệu mà giá cả biến động so với Công bố giá vật liệu này hoặc đối với các loại vật liệu khác không có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở thì chủ đầu tư, Đơn vị tư vấn, nhà thầu xây dựng căn cứ trên cơ sở giá phổ biến tại thị trường hoặc báo giá của nhà sản xuất, nhà cung cấp hoặc giá đã áp dụng cho công trình khác có tiêu chuẩn, chất lượng tương tự để xác định giá vật liệu xây dựng công trình ở từng thời điểm và phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về việc này, đồng thời báo cáo Liên sở Xây dựng - Tài chính xem xét để công bố bổ sung sửa đổi (Trường hợp cá biệt đối với các công trình ở vùng sâu vùng xa, giá vật liệu đến chân công trình có sự chênh lệch lớn với giá tại các phụ lục kèm theo công bố này, Chủ đầu tư, Đơn vị tư vấn, nhà thầu xây dựng xác định giá vật liệu và có xác nhận của UBND cấp huyện gửi về Liên sở Xây dựng - Tài chính xem xét để công bố riêng).

8. Chủ đầu tư và nhà thầu phải căn cứ vào yêu cầu thiết kế, quy định về chất lượng công trình để lựa chọn phương án sử dụng vật liệu xây dựng đủ tiêu chuẩn, chất lượng cho công trình đạt hiệu quả cao nhất.

9. Các công trình xây dựng chưa tổ chức đấu thầu, chưa chỉ định thầu, Chủ đầu tư tham khảo Công bố giá vật liệu của Liên sở để quyết định việc áp dụng hoặc vận dụng để điều chỉnh lại dự toán công trình làm cơ sở xác định giá gói thầu theo quy định. Các công trình đã tổ chức đấu thầu thực hiện theo Luật Đấu thầu và Hợp đồng xây dựng giữa hai bên và các quy định khác của Nhà nước.

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị các chủ đầu tư, đơn vị tư vấn, nhà thầu phản ánh bằng văn bản về Sở Xây dựng để phối hợp với Sở Tài chính nghiên cứu giải quyết./.

**Nơi nhận:**

- Bộ XD (B/cáo);
- Bộ TC (B/cáo);
- UBND tỉnh (B/cáo);
- Các cấp, các ngành;
- Các bên A,B;
- Sở T.Chính;
- Lưu SXD.

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

*Đã ký*

**Hoàng Thị Lê Dung**

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

*Đã ký*

**Huỳnh Thanh Cảnh**

**Phụ lục 1: BẢNG CHÉNH LỆCH GIÁ VẬT LIỆU CHỦ YẾU Ở CÁC KHU VỰC SO VỚI ĐƠN GIÁ GỐC SỐ 8209/UBND-CN VÀ SỐ 8210/UBND-CN NGÀY 12/12/2007 CỦA UBND TỈNH NGHỆ AN - DÙNG ĐỂ BÙ TRỪ VẬT LIỆU KHI LẬP DỰ TOÁN XD CÔNG TRÌNH THÁNG 10/2009 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH THÁNG 9/2009**

**(Kèm theo Công bố số: 1756/LS-XD-TC ngày 01 tháng 10 năm 2009)**

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ									
			Thành phố Vinh	Hưng Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Yên Thành	Diễn Châu	Nghi Lộc	Cửa Lò
1	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	+10.800	+4.000	-2.000	+16.000	+11.500	+56.900	+47.800	+52.400	+29.600	+37.600
2	Cát vàng	"	+13.200	+2.000	+7.000	+7.000	+11.500	+52.200	+38.800	+43.400	+25.200	+32.300
3	Sỏi sông sạch	"	+83.400	+72.500	+46.300	+28.600	+2.700	+39.000	+34.500	+17.200	+61.700	+83.400
4	Đá 1 x 2	"	+38.900	+34.400	+38.500	+43.500	+9.900	-38.400	-12.000	-6.500	+16.200	+29.800
	1 x 2 (đá Hưng Tây)	"	+50.300	+38.500	+54.800	-	-	-	-	-	+50.300	+68.800
	2 x 4	"	+52.700	+44.700	+55.000	+73.100	+50.400	+12.200	+38.100	+50.400	+53.700	+62.100
	4 x 6	"	+45.600	+35.300	+52.400	+66.000	+43.300	+5.700	+35.300	+47.900	+46.200	+54.300
5	Đá hộc	"	+47.700	+37.500	+46.600	+61.300	+33.000	+19.300	+32.700	+42.000	+47.700	+49.800
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+564	+521	+521	+609	+564	+493	+564	+473	+564	+564
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	"	+337	+291	+291	+382	+337	+246	+346	+283	+337	+337
8	Gạch đặc loại A lò đứng	"	+428	+382	+400	+397	+397	+403	+382	+428	+402	+473
9	Ngói máy loại A 22v/m <sup>2</sup>	"	+1.636	+1.595	+1.590	+836	+272	+590	+590	+590	+1.636	+1.663
10	Xi măng Trung ương	Kg	+190	+195	+205	+232	+160	+137	+182	+169	+187	+187
11	Xi măng địa phương	"	+32	+32	+41	+55	+78	+41	+41	+41	+32	+32
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	"	+3,692	+3,712	+3,722	+3,742	+3,722	+3,702	+3,712	+3,702	+3,712	+3,722
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	"	+3,978	+3,998	+4,008	+4,028	+4,008	+3,988	+3,998	+3,988	+3,998	+4,008
14	Thép hình T.N các loại	"	+4,187	+4,207	+4,217	+4,237	+4,217	+4,197	+4,207	+4,197	+4,207	+4,217
15	Nhựa đường số 3 60/70 Singapo Shell lỏng	"	+3.749	+3.749	+3.749	+3.749	+3.749	+3.749	+3.749	+3.749	+3.749	+3.749
	Nhựa đường số 3 60/70 Singapo đóng thùng	"	+4.215	+4.255	+4.275	+4.315	+4.365	+4.365	+4.365	+4.295	+4.255	+4.255
16	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	+600.000	+600.000	+500.000	+400.000	+500.000	+430.000	+430.000	+430.000	+600.000	+600.000
17	Gỗ thành khí nhóm 4	"	+1.300.000	+1.300.000	+1.214.000	+900.000	+1.050.000	+1.300.000	+1.300.000	+1.300.000	+1.300.000	+1.350.000

**Tiếp phụ lục 1**

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ									
			Tân Kỳ	Thái Hoà	Nghĩa Đàn	Quỳ Hợp	Quỳ Châu	Quế Phong	Anh Sơn	Con Cuông	Tương Dương	Kỳ Sơn
1	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	+26.900	+39.100	+50.500	+49.900	+29.600	+56.900	+4.200	+20.500	+42.200	+52.400
2	Cát vàng	"	+17.900	+34.600	+48.000	+45.300	+40.600	+43.400	-4.800	+23.900	+32.200	+43.400
3	Sỏi sông sạch	"	-15.500	+1.700	+19.700	-2.800	+39.000	+48.100	-61.000	-1.800	+38.200	+56.700
4	Đá 1 x 2	"	+2.500	-1.700	+19.400	+43.500	+25.300	+82.600	-11.100	+18.900	+84.000	+84.400
	2 x 4	"	+64.000	+41.600	+66.300	+68.600	+68.600	+144.100	+32.200	+69.500	+128.500	+118.600
	4 x 6	"	+25.100	+27.900	+41.000	+61.500	+43.300	+105.200	+29.700	+32.400	+127.500	+111.500
5	Đá học	"	+19.300	+28.400	+33.300	+37.500	+46.600	+60.200	+15.700	+35.700	+64.800	+73.900
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	-	+564	+564	-	-	-	-	-	-	-
	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	"	-	+309	+382	-	-	-	-	-	-	-
7	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	"	+373	+473	+473	-	-	+473	+382	+473	-	-
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	"	+223	+212	+391	+382	+273	+291	+200	+427	+337	+518
	Gạch thẻ 5x10x20	"	+353	+455	+595	+528	+360	+455	+410	+430	+483	+574
9	Ngói máy loại A	"	+227	+500	+545	+545	+645	+863	+345	+727	+863	+954
10	Xi măng Trung ương	Kg	+196	+160	+205	+214	+260	+278	+232	+260	+350	+396
11	Xi măng địa phương	"	+41	+50	+50	+96	+110	+137	+60	+87	+123	+141
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	"	+3,742	+3,732	+3,742	+3,752	+3,792	+3,822	+3,742	+3,792	+3,842	+3,892
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	"	+4,028	+4,018	+4,028	+4,038	+4,078	+4,108	+4,028	+4,078	+4,128	+4,178
14	Thép hình T.N các loại	"	+4,237	+4,227	+4,237	+4,247	+4,287	+4,317	+4,237	+4,287	+4,337	+4,387
15	Nhựa đường số 3 60/70 Singapo Shell lỏng	"	+4.017	+4.017	+4.017	+4.017	+4.017	+4.017	+4.017	+4.017	+4.017	+4.017
	Nhựa đường số 3 60/70 Singapo đóng thùng	"	+4.415	+4.415	+4.415	+4.465	+4.515	+4.615	+4.365	+4.465	+4.615	+4.665
16	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	-141.000	-27.000	-27.000	-100.000	-500.000	-700.000	-143.000	-200.000	-246.000	-210.000
17	Gỗ thành khí nhóm 4	"	+809.000	+668.000	+650.000	+650.000	+650.000	+650.000	+650.000	+550.000	+350.000	+500.000

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

1. Kết cấu phụ lục số 1 trên đây các cột có ghi (+) hoặc (-) kèm theo giá trị cụ thể tức là cộng hoặc trừ giá thời điểm công bố so với đơn giá số 8209/UBND-CN, ghi 0 có nghĩa là không bù hoặc trừ. Trường hợp chỉ ghi dấu (-) mà không ghi giá trị kèm theo là tại khu vực đó loại vật liệu tương ứng không dùng hoặc ít dùng.

2. Ngói máy tại phụ lục số 1 ở các khu vực Thành phố Vinh, Thị xã Cửa Lò, Hưng Nguyên, Nam Đàn, Nghi Lộc là ngói của Công ty gạch ngói Hưng Nguyên và Công ty 22/12 sản xuất 22v/m<sup>2</sup>, ngói ở khu vực Anh Sơn, Con Cuông, Tương Dương, Kỳ Sơn, Tân Kỳ, Nghĩa Đàn, thị xã Thái Hòa, Quỳnh Hợp, Quỳnh Châu, Quế Phong là ngói Cửa (Tân Kỳ) 24 v/m<sup>2</sup>. Các khu vực còn lại do các cơ sở sản xuất trên địa bàn cung cấp ngói 22v/m<sup>2</sup>.

3. Giá khuôn cửa gỗ: + Gỗ Chò Chỉ, Kiền Kiền, Xoay (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán tháng 10/2009:

- Loại 60 x 260 :	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	340.000 đ/m
	- Ở khu vực núi cao là:	270.000 đ/m
- Loại 60 x 140	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	190.000 đ/m
	- Ở khu vực núi cao là:	150.000 đ/m
+ Gỗ: Lim (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán tháng 10/2009:		
- Loại 60 x 260 :	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	600.000 đ/m
	- Ở khu vực núi cao là:	450.000 đ/m
- Loại 60 x 140	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	340.000 đ/m
	- Ở khu vực núi cao là:	250.000 đ/m

4. Giá cánh cửa gỗ các loại (đã có ke, chưa có lề và khoá) dùng để lập dự toán tháng 10/2009:

	<u>Khu vực núi cao</u>	<u>Khu vực đồng bằng, núi thấp</u>
+ Cửa đi Panô lim:	950.000 đ/m <sup>2</sup>	1.100.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô kính gỗ lim:	900.000 đ/m <sup>2</sup>	1.050.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô chớp gỗ lim:	1.000.000 đ/m <sup>2</sup>	1.150.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ Panô gỗ lim:	900.000 đ/m <sup>2</sup>	1.050.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ lim:	850.000 đ/m <sup>2</sup>	1.000.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ chớp gỗ lim:	950.000 đ/m <sup>2</sup>	1.100.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô đối:	750.000 đ/m <sup>2</sup>	800.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô chớp gỗ đối:	800.000 đ/m <sup>2</sup>	850.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ đối:	700.000 đ/m <sup>2</sup>	750.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ Panô gỗ đối:	700.000 đ/m <sup>2</sup>	750.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ Panô chớp gỗ đối:	750.000 đ/m <sup>2</sup>	800.000 đ/m <sup>2</sup>

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ dổi:	650.000 đ/m <sup>2</sup>	700.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi panô gỗ de:	500.000 đ/m <sup>2</sup>	530.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ panô gỗ de:	480.000 đ/m <sup>2</sup>	510.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ kính chớp lật có hoa sắt vuông 10x10:	400.000 đ/m <sup>2</sup>	370.000 đ/m <sup>2</sup>

Kính dùng để lắp cửa nói trên là kính trắng Trung Quốc 5 ly, trường hợp lắp kính màu cùng chủng loại thì cộng thêm 10.000 đồng/m<sup>2</sup> cửa

5. Giá đá 1x2 L1 đổ đầm bê tông M  $\geq$  450 tại mỏ Núi Am - Xuân Hồng - Nghi Xuân - Hà Tĩnh giao trên phương tiện bên mua chưa bao gồm thuế VAT: 254.500 đ/m<sup>3</sup>.

6. Giá đá các loại tại mỏ giao trên phương tiện bên mua chưa bao gồm thuế VAT của một số mỏ trên địa bàn:

*Đơn vị tính: đồng/m<sup>3</sup>.*

TT	Tên mỏ đá Chủng loại đá	Hòn Tin - Nghĩa Trung - Nghĩa Đàn	Bình chuẩn - Con Công; Bản Chon - Xiêng My, Văng Lin - Yên Thắng - Tương Dương	Na Bàng - Châu Tiến - Quỳ Châu	Năm Ngọn - Châu Đình - Quỳ Hợp	Giang Sơn - Đô Lương	Phà Đánh - Kỳ Sơn	Phà Bún - Bắc Lý - Kỳ Sơn	Bản Bàng - Châu Lý - Quỳ Hợp
1	Đá 0,5x1; 1x1	109.500	213.800	-	-	-	-	-	-
2	Đá 1x2	104.800	194.200	177.300	145.500	136.400	190.500	227.300	176.200
3	Đá 2x4	95.200	194.200	168.200	136.400	131.800	-	209.100	-
4	Đá 4x6	95.200	174.700	136.400	109.100	90.900	152.400	181.800	152.400
5	Đá hộc	53.300	96.600	81.800	57.100	66.600	80.900	86.400	-
6	Đá Base	76.200	-	-	100.000	-	-	-	-
7	Đá Subase	71.400	-	-	81.000	-	-	-	-

*Đơn vị tính: đồng/m<sup>3</sup>.*

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

TT	Tên mỏ đá Chủng loại đá	Hoàng Mai - Quỳnh Lưu	Tam Đình - Tương Dương	Bồng Khê - Con Công	Fiềng Cẩm - Cẩm muộn - Quế Phong	Châu Hạnh - Quỳ Châu	Bản Đôm - Châu Phong - Quỳ Châu	Nghĩa An - Nghĩa Đàn	Nghĩa Đức - Nghĩa Đàn
1	Đá 0,5x1; 1x1	-	113.000	-	209.500	147.300	-	113.600	109.100
2	Đá 1x2	90.500	150.000	136.400	209.500	147.300	163.600	122.700	121.800
3	Đá 2x4	90.500	133.000	127.300	190.900	147.300	163.600	113.600	113.600
4	Đá 4x6	85.700	130.000	90.900	177.300	109.100	128.200	109.100	107.300
5	Đá hộc	60.000	62.000	63.600	81.800	86.400	86.400	75.500	76.400
6	Đá Base	85.700	-	-	-	-	-	-	-
7	Đá Subase	76.200	-	-	-	-	-	-	-



**Phu lục 2**

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP  
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH THẮNG 9/2009**

*(Kèm theo Công bố số: 1756/LS-XD-TC ngày 01 tháng 10 năm 2009)*

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
1	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	44.800,0
2	Cát vàng	"	56.200,0
3	Sỏi sạch	"	226.200,0
4	Sỏi xô	"	121.300,0
5	Đá Hưng Tây - Hưng Nguyên	m <sup>3</sup>	
	- Đá dăm 1 x 2	"	202.300,0
	- Đá dăm 2 x 4	"	143.200,0
	- Đá dăm 4 x 6	"	134.100,0
	- Đá Base	m <sup>3</sup>	97.700,0
	- Đá Subbase	"	88.600,0
	- Đá hộc	"	110.200,0
6	Đá Quỳnh Xuân - Quỳnh Lưu (giá tại mỏ trên phương tiện bên mua)		
	- Đá dăm 1 x 2	m <sup>3</sup>	100.000,0
	- Đá dăm 2 x 4		90.000,0
	- Đá dăm 4 x 6		85.000,0
	- Đá Base	"	85.700,0
	- Đá Subbase		76.200,0
7	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 tuy nèn	viên	1.091,0
8	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lò đứng	"	955,0
9	Gạch thẻ 5,5 x 9,5 x 20	"	727,0
10	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	"	864,0
11	Gạch 6 lỗ loại A Tuynel	"	1.818,0
12	Ngói máy 22v/m <sup>2</sup> loại A	"	3.091,0
13	Ngói mũi hài loại A Tuynel	viên	1.409,0
	Ngói âm loại A Tuynel	"	1.318,0
14	Gạch lát bê tông Bloc tự chèn M200 dày 6cm - Các màu	m <sup>2</sup>	68.002,0
	- Không màu	"	67.009,0
15	- Gạch lát bê tông men màu tự chèn M200 dày 4,5cm	m <sup>2</sup>	68.182,0
16	- Gạch lát Terrazzo 30 x 30	m <sup>2</sup>	73.636,0
	- Gạch lát Terrazzo 40 x 40	"	73.636,0
17	- Ngói lợp màu	viên	9.545,0
18	Gạch Block bê tông HC	viên	
	Gạch 2 lỗ KT 400x220x100 - M75	"	3.350,0
	Gạch 2 lỗ KT 400x220x100 - M100	"	3.950,0
	Gạch 4 lỗ KT 400x220x100 - M75	"	3.500,0
	Gạch 4 lỗ KT 400x220x100 - M100	"	3.950,0
	Gạch 2 lỗ KT 300x220x100 - M75	"	2.850,0
	Gạch 2 lỗ KT 300x220x100 - M100	"	3.250,0
	Gạch 4 lỗ KT 300x220x100 - M75	"	3.050,0
	Gạch 4 lỗ KT 300x220x100 - M100	"	3.350,0
	Gạch 2 lỗ KT 250x220x100 - M75	"	2.550,0
	Gạch 2 lỗ KT 250x220x100 - M100	"	2.750,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Gạch 4 lỗ KT 250x220x100 - M75	"	2.650,0
	Gạch 4 lỗ KT 250x220x100 - M100	"	2.950,0
	Gạch đặc KT 250x220x100 - M75	"	3.350,0
	Gạch đặc KT 250x220x100 - M100	"	3.850,0
19	Xi măng đen Trung ương	tấn	
	Xi măng Bim Sơn PCB 30	"	909.091,0
	Xi măng Nghi Sơn PCB 40	"	909.091,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	836.364,0
	Xi măng đen PC30 địa phương	"	727.273,0
	Xi măng trắng Hải Phòng	"	2.272.727,0
	Xi măng trắng Trung Quốc	"	2.090.909,0
20	Thép các loại Cty gang thép Thái Nguyên		
	Thép tròn trơn CT3	kg	
	- Φ 6 cuộn	"	11.750,0
	- Φ 8 cuộn	"	11.750,0
	- Φ 10 L= 8,6 m	"	12.000,0
	- Φ 12 L= 8,6 m	"	11.850,0
	- Φ 14 - 40 L= 8,6 m	"	11.750,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 m	"	12.000,0
	- Φ 11 - 12 L= 11,7m	"	11.850,0
	- Φ 13 - 25 L= 11,7 m	"	11.750,0
	- Φ > 25 L= 11,7 m	"	11.750,0
	Thép tròn có đốt SD 390:	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 m	"	12.200,0
	- Φ 11 -12 L= 11,7 m	"	12.050,0
	- Φ 13 - 40 L= 11,7 m	"	11.950,0
	Thép góc cạnh 63 -75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	kg	12.050,0
	Thép góc cạnh 80 -100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	12.050,0
	Thép góc cạnh 120 -130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	12.125,0
	Thép U80 -120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	12.100,0
	Thép U140-180mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	12.200,0
	Thép I 100 - 120mm CT3 L=6m,9m,12m	"	12.200,0
	Thép I 140 - 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	15.000,0
21	Cáp dự ứng lực, ống ghen luồn cáp		
	Cáp dự ứng lực đường kính 12,7 và 15,24 ASTM A416, grade 270 - Malaysia	kg	17.700,0
	Ống ghen luồn cáp D60/65	m	20.000,0
22	Gối cầu, khe co giãn		
	Gối cầu cao su kích thước 350x550x58mm (hãng OVM)	cái	2.606.400,0
	Gối cầu cao su kích thước 350x550x76mm (hãng OVM)	cái	3.399.700,0
	Gối cầu cao su kích thước 950x400x20mm (hãng OVM)	cái	1.780.800,0
	Gối cầu cao su kích thước 300x400x54mm (hãng OVM)	cái	1.392.300,0
	Khe co giãn kích thước 264x40x1000mm (hãng OVM)	m	2.428.400,0
	Gối cầu cao su kích thước 950x400x20mm (Cao su Nghệ An)	cái	1.172.700,0
	Gối cầu cao su kích thước 350x550x58mm (Cao su Nghệ An)	cái	1.527.300,0
	Gối cầu cao su kích thước 350x550x76mm (Cao su Nghệ An)	cái	1.945.500,0
	Khe co giãn kích thước 264x40x1000mm (Cao su Nghệ An)	m	1.236.400,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Khe co giãn kích thước 300x40x1000mm (Cao su Nghệ An)	m	1.363.600,0
23	Lan can mềm, biển báo giao thông		
	Lan can mềm tôn lượn sóng mạ nhúng nóng (Bước cột 3m; kích thước cột lan can U150x100x1750 dày 4mm)	m	442.800,0
	Lan can mềm tôn lượn sóng mạ nhúng nóng (Bước cột 3m; kích thước cột lan can U120x100x1750 dày 4mm)	m	433.300,0
	Biển báo tam giác phản quang cạnh D700	cái	271.400,0
	Cột đỡ biển báo Φ 76, L=3m	cột	223.800,0
	Biển tròn phản quang đường kính D700	cái	414.300,0
	Biển báo chữ nhật phản quang	m <sup>2</sup>	904.800,0
24	- Cửa khung nhôm kính Trung Quốc (Kể cả lắp dựng)	m <sup>2</sup>	
	- Cửa đi lắp kính trắng 5 ly Trung quốc	"	390.000,0
	- Cửa sổ lắp kính 5 ly trắng Trung quốc	"	380.000,0
	- Vách kính trắng 5 ly Trung quốc	"	370.000,0
	Trường hợp lắp kính màu công thêm 10.000 đ/m <sup>2</sup> cửa		
	Cửa khung nhôm Đài Loan, lắp kính Trung Quốc (Kể cả lắp dựng)	m <sup>2</sup>	
	- Cửa đi lắp kính 5 ly trắng	"	510.000,0
	- Cửa sổ lắp kính 5 ly trắng	"	480.000,0
	- Vách kính trắng 5 ly	"	420.000,0
	Trường hợp lắp kính màu Trung quốc dày 5mm cộng thêm 10.000 đ/m <sup>2</sup> cửa		
25	Cửa sắt xếp có lá chắn gió bằng tôn (kể cả lắp dựng)	m <sup>2</sup>	
	- Sắt vuông 14x14 Sài gòn	"	530.000,0
	- Sắt vuông 14x14 Hà Nội	"	495.000,0
26	Lan can hành lang bằng thép vuông đã sơn (cả lắp dựng)	md	
	- Thép 12 x 12	"	365.000,0
	- Thép 14 x 14	"	395.000,0
	- Thép 16 x 16	"	425.000,0
27	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	480.000,0
28	Lan can cầu thang Inox 1 tru chính ( cả lắp dựng )	md	480.000,0
29	Trụ phụ lan can Inox	cái	230.000,0
30	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	700.000,0
31	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	"	550.000,0
32	Hoa sắt cửa sổ cả sơn 3 nước	m <sup>2</sup>	
	- Thép vuông 10 x 10	"	315.000,0
	- Thép vuông 12 x 12	"	350.000,0
	- Thép vuông 14 x 14	"	420.000,0
	- Thép dẹt	"	225.000,0
33	Cửa nhựa cả lắp dựng	m <sup>2</sup>	180.000,0
34	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)	m <sup>2</sup>	400.000,0
35	Cửa sổ panô mạ 35x80 (Huỳnh 2 mặt - đánh vec ni) cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	Gỗ lim	"	1.050.000,0
	- Gỗ dổi	"	750.000,0
	- Gỗ de	"	510.000,0
36	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm đã đánh vec ni cả lắp dựng; đã có ke, lề; chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim	"	1.100.000,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
37	- Gỗ dổi	"	800.000,0
	Cửa sổ kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm, ô kính nhỏ, đã có ke, lề, chưa có khoá (Có đánh véc ni hoàn chỉnh và đã lắp dựng)	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim	"	1.000.000,0
	- Gỗ dổi	"	700.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000đ/m2 cửa		
38	Cửa sổ lật kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm gỗ lim	m <sup>2</sup>	960.000,0
39	Cửa đi panô mạ 40x100 (huỳnh 2 mặt có đánh véc ni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim	"	1.100.000,0
	- Gỗ dổi	"	800.000,0
	- Gỗ de	"	530.000,0
40	Cửa đi panô kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng ) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim : có hoa sắt vuông	"	1.050.000,0
	- Gỗ dổi : có hoa sắt vuông	"	750.000,0
	Hoa sắt det	"	730.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000 đ/m2 cửa		
41	Cửa đi panô ô kính nhỏ kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng ) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim :	"	1.040.000,0
	- Gỗ dổi :	"	750.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000 đ/m2 cửa		
42	Cửa đi panô đặc ô nhỏ mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim :	"	1.120.000,0
	- Gỗ dổi :	"	820.000,0
43	Cửa đi panô chớp mạ 40x100 (đã đánh vecni và lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim :	"	1.150.000,0
	- Gỗ dổi :	"	850.000,0
44	Cửa đi kiểu Hàn Quốc đặc (đã đánh vecni và lắp dựng), đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim :	"	1.400.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.100.000,0
45	Cửa sổ kiểu Hàn Quốc đặc (đã đánh vecni và lắp dựng), đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim :	"	1.350.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.050.000,0
	Giá cửa đi, cửa sổ Hàn quốc xen kính thấp hơn mức giá cửa đặc 30.000 đ/m2 cửa		
46	Sản phẩm VIET WINDOW - C.ty CP Cửa sổ nhựa Châu Âu (gồm cả khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, lắp dựng, dùng thanh Profile của Việt Nam, dùng kính trắng Việt - Nhật dày 5mm)	m <sup>2</sup>	
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4x1,4 m	"	1.387.755,0
	Cửa sổ 1 cánh, mở quay - lật vào trong, kích thước 0,6 x 1,4 m	"	2.562.406,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	1.889.183,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cửa đi 1 cánh, mở quay vào trong (Thanh chốt đa điểm có khoá bản lề 2 D, chốt rời), kích thước 0,9 x 2,2 m	"	2.393.587,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay vào trong (Thanh chốt đa điểm có khoá bản lề 2 D, chốt rời), kích thước 1,4 x 2,2 m	"	2.598.010,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khoá, kích thước 1,6 x 2,2 m	"	1.434.523,0
47	Cửa UPVC ARTWINDOW (gồm cả khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, lắp dựng, dùng kính trắng Việt - Nhật dày 5mm)	m <sup>2</sup>	
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	1.606.837,0
	Cửa đi một cánh mở quay, kích thước 0,9 x 2,2 m	"	1.730.505,0
	Cửa đi chính 2 cánh mở quay, kích thước 1,6 x 2,2 m	"	1.767.500,0
48	Cửa SARA WINDOW hệ Châu á (gồm cả khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, lắp dựng, dùng kính trắng Việt - Nhật dày 5mm)	m <sup>2</sup>	
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	1.476.531,0
	Cửa đi một cánh mở quay, kích thước 0,9 x 2,2 m	"	1.683.434,0
	Cửa đi chính 2 cánh mở quay, kích thước 1,6 x 2,2 m	"	1.735.114,0
49	Khuôn cửa gỗ Lim ( có đánh vec ni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	600.000,0
	- 60 x 180mm	"	415.000,0
	- 60 x 140 mm	"	340.000,0
50	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiềm kiềm, Chò chỉ... (có đánh vecni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	340.000,0
	- 60 x 180mm	"	240.000,0
	- 60 x 140 mm	"	190.000,0
51	Xà gỗ : + Gỗ táu mật 10 x 14 x 400	m <sup>3</sup>	5.500.000,0
	+ Gỗ gồi, Mang tía 10 x 14 x 400	"	4.450.000,0
52	Cầu phong + Gỗ gồi đỡ tiết diện 4x6,	m <sup>3</sup>	4.600.000,0
	+Gỗ nhóm 4, tiết diện 4x6	"	4.200.000,0
	+ Gỗ N5, N6, tiết diện 4x6	"	3.600.000,0
53	Litô + Gỗ gồi đỡ	m <sup>3</sup>	4.500.000,0
	+ Gỗ nhóm 4	"	4.100.000,0
54	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m <sup>3</sup>	2.900.000,0
55	Gỗ chống +Nhóm 4	m <sup>3</sup>	3.800.000,0
	+ Nhóm 5, 6	"	3.200.000,0
56	Cọc tre	m	3.500,0
57	Nhựa đường số 3 60/70 Singapo Shell lỏng	kg	9.989,0
	Nhựa đường số 3 60/70 Singapo đóng thùng	kg	10.455,0
58	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5	kg	17.300,0
59	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 3	kg	17.400,0
	N38 Φ 4	"	14.300,0
	- Que hàn Inox Φ 3	"	85.700,0
	- Que hàn đồng Φ 3 + Φ 4	"	97.200,0
60	Khoá cửa tay vặn Việt - Tiệp 01-15 4 chìa	bộ	170.455,0
	Khoá cửa tay vặn Việt - Tiệp 01-15 Vi tính	"	183.182,0
61	Bản lề ma điện 084	bộ	10.000,0
	Bản lề ma điện 110	"	12.727,0
	Bản lề ma điện 126	"	20.909,0
	Bản lề ma điện 136	"	19.091,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
62	Chốt, móc cửa Việt - Tiếp	bộ	
	Chốt 10430	"	12.273,0
	Chốt 10300	"	9.545,0
	Chốt 10400	"	21.818,0
	Chốt 10280	"	8.182,0
	Ổng chốt	"	9.545,0
	Móc cửa	"	16.364,0
63	Crêmon cửa đi Việt -Tiếp có khóa	bộ	72.727,0
	Crêmon cửa đi Việt -Tiếp không khóa	"	61.818,0
	Crêmon cửa sổ Việt -Tiếp	"	48.636,0
64	Ngói Phi brô xi măng 0,9 x 1,5m	tấm	
	- Thái Nguyên	"	28.000,0
	- Việt Vinh - Nghệ An	"	24.500,0
65	Cốt ép 1 x 4m	"	13.300,0
66	Đỉnh 3 - 4 cm	kg	15.600,0
	Đỉnh 5 - 6cm	"	15.200,0
	Đỉnh 8 - 10 cm	"	14.900,0
67	Móc gió	cái	2.500,0
68	Ngói mũi hài Giếng Đáy 15 x 15 cm	viên	1.364,0
69	Ngói mũi hài Hạ Long 15 x 15cm	viên	
	+ Loại không tráng men	"	2.273,0
	+ Loại có tráng men	"	3.636,0
70	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	tấm	10.900,0
	Tấm chắn bờ mái Phibrocin	m	10.900,0
71	Ngói đồ úp nóc 36cm	viên	6.500,0
72	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	16.190,0
73	Tấm lợp kim loại AUSTNAM		
	Ma hợp kim nhôm kẽm dày 0.47 mm	m <sup>2</sup>	
	+ AC 11 sóng ngói khổ 1070 mm, ma kẽm	"	140.476,0
	+ AC 11 sóng vuông khổ 1070 mm, ma kẽm	"	134.762,0
	+ ATEK 1065, 6 sóng vuông màu - Ma nhôm kẽm	"	141.429,0
	Ma kẽm	"	137.619,0
	+ AS 880, 12 sóng vuông màu - Ma nhôm kẽm	"	150.952,0
	Ma kẽm	"	147.143,0
	+AC12 khổ 1000mm, 12 sóng vuông màu - Mã kẽm	"	144.286,0
	+ Tấm lợp APU 6 sóng cách âm cách nhiệt dày 0,47mm Khổ 1065	"	209.524,0
	Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước AUSTNAM		
	+ AS880, ATEK, ALOK tôn màu, dày 0,47mm, khổ rộng	md	
	Khổ rộng - 400 mm	"	53.048,0
	- 600 mm	"	79.524,0
	+ AC, AK106 tôn màu, dày 0,47mm sóng ngói	md	
	Khổ rộng - 400 mm	"	50.476,0
	- 600 mm	"	75.714,0
	+ Vít 45mm bắt vào xà gỗ thép	cái	762,0
	+ Vít 25mm bắt vào tường	"	571,0
74	Tấm lợp kim loại các màu SUNTEK - Đà Loan	m <sup>2</sup>	
	Vuông 6 sóng dày 0.35 mm	"	70.952,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
	Vuông 11 sóng dày 0.35 mm	"	70.667,0
75	Tấm lợp sinh thái Onduline	m <sup>2</sup>	103.849,0
76	Tấm lợp nhựa Rạng đông 0,95x2	tấm	38.182,0

Giá vật liệu dùng trong thanh quyết toán đối với các khu vực Huyện, thị xã Cửa Lò, thị xã Thái Hòa bằng mức giá trong đơn giá gốc 8209/UBND-CN và 8210/UBND-CN bù trừ chênh lệch vật liệu chủ yếu tại bảng phụ lục số 1.

**Phu lục 3**

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN, NƯỚC, TRANG TRÍ NỘI THẤT  
VÀ THIẾT BỊ LẮP ĐẶT- ÁP DỤNG CHO CÁC KHU VỰC THÁNG 9/2009**  
(Kèm theo Công bố số: 1756/LS-XD-TC ngày 01 tháng 10 năm 2009)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
<b>A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ</b>			
1	<b>Gạch ốp lát Ceramic Đồng Tâm</b>		
	* Loại 20 x 20 cm A1: Lát sàn vệ sinh	m <sup>2</sup>	
	MS: 206, 207, 225, 227, 229, 230, 231, 239	"	90.900,0
	* Loại 25x20 cm A1: ốp tường	m <sup>2</sup>	
	MS: 2502, 2505, 2511, 2520, 2524, 2530	"	87.300,0
	MS: 25503, 25509, 25510, 25512, 25514	"	94.500,0
	* Loại 30x30 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	MS: 300, 345, 376, 3039	"	95.700,0
	MS: 387	"	106.700,0
	MS: 3618	"	113.300,0
	MS: 3CT17, 3CT18, 3CT19, 3CT20	"	91.300,0
	* Loại 40x40 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	MS: 403, 404, 407, 413, 416	"	102.000,0
	MS: 4CT16, 4CT17, 4CT18	"	100.200,0
2	<b>Gạch Granite Viglacera Tiên Sơn</b>		
	* Loại 30x30 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	Mã số M (001, 002, 025, 020)	"	102.727,0
	Mã số M (012, 015, 029, 042)	"	115.455,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020)	"	130.909,0
	Mã số B (012, 015, 029, 042)	"	142.727,0
	* Loại 40x40 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	Mã số M (001, 002, 025, 020)	"	118.182,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014)	"	134.545,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020)	"	150.909,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014)	"	177.273,0
	* Loại 50x50 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	Mã số M (001, 002, 025, 020)	"	129.091,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014)	"	140.000,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020)	"	161.818,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014)	"	194.545,0
3	<b>Gạch granite Trung Đô</b>		
	* Loại 30x30 cm A1:		
	Chống trơn	m <sup>2</sup>	
	Mã số SM (10; 48)	"	86.364,0
	Mã số SM (70; 72)	"	91.818,0
	* Loại 40x40 cm A1:		
	Chống trơn	m <sup>2</sup>	
	Mã số SH (02)	"	92.727,0
	Mã số SM (10; 48)	"	104.545,0
	Bóng mờ:	m <sup>2</sup>	
	Mã số MM (10; 48)	"	102.727,0



**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Mã số MM (24; 30; 31)	"	112.727,0
	Bóng kính	m <sup>2</sup>	
	Mã số BM (10; 48)	"	180.909,0
	Mã số BM (24; 30; 31)	"	195.909,0
	Bóng kính hạt	m <sup>2</sup>	
	Mã số BH (22)	"	194.091,0
	Mã số BH (21; 53)	"	206.818,0
	* Loại 50x50 cm A1:		
	Bóng mờ:	m <sup>2</sup>	
	Mã số MM (00; 02)	"	104.545,0
	Mã số MM (10; 48)	"	119.091,0
	Bóng kính:	m <sup>2</sup>	
	Mã số BM (00; 02)	"	183.182,0
	Mã số BM (10; 48)	"	210.000,0
4	Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài ≤ 1.600	m <sup>2</sup>	
	- Đá Granit đỏ Rubi Bình Định	"	894.000,0
	- Đá Granit đỏ Bình Định loại 1	"	762.000,0
	Loại 2	"	701.000,0
	Loại 3	"	648.000,0
	- Đá Granit vừng đen Bình Định	"	675.000,0
	- Đá Granit đen Huế	"	697.000,0
5	Tấm trần Thạch cao in lụa trắng	"	40.944,0
6	Tấm trần Thạch cao phủ PVC	"	45.638,0
7	Sơn tường liên doanh ICI	kg	
	- Sơn lót trong nhà A934-75007	"	31.221,0
	- Sơn lót ngoài nhà A936-75230	"	42.470,0
	- Sơn phủ trong nhà A901	"	20.891,0
	- Sơn phủ ngoài nhà A920	"	31.497,0
8	Sơn tường liên doanh Nippon(loại bình thường)	kg	
	- Sơn lót trong nhà Vinilex 5101 Wall Sealer	"	40.771,0
	- Sơn lót ngoài nhà Vinilex 5170 Wall Sealer	"	72.595,0
	- Sơn phủ trong nhà Nippon Matex	"	28.650,0
	- Sơn phủ ngoài nhà Nippon Super Matex	"	37.741,0
9	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWER	kg	
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	"	20.000,0
	- Sơn trong nhà bán bóng	"	42.000,0
	- Sơn trong nhà bóng	"	44.500,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm	"	43.000,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	45.136,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	31.000,0
	- Sơn ngoài trời bóng	"	58.818,0
	Bột bả Kô va trong nhà	"	3.432,0
	Bột bả Kô va ngoài nhà	"	4.250,0
	Hạt phản quang	kg	14.991,0
	Sơn nhiệt dẻo phản quang - Hotmelt (màu trắng)	"	12.786,0
	Sơn lót cho hệ sơn Hotmelt	"	57.318,0
	Sơn kẻ đường - Hệ dầu (màu trắng)	"	52.909,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Sơn kẻ đường - Hệ nước (màu trắng)	"	48.500,0
10	Sơn tường JOTUN	kg	
	Sơn lót kháng kiềm nội thất JOTASEALER 03	"	44.307,0
	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất JOTASEALER 07	"	60.698,0
	Sơn nội thất JOTAPLAST pha sẵn	"	27.548,0
	Sơn ngoại thất JOTATOUGH	"	43.554,0
11	Sơn tường MITSUTEX	kg	
	Sơn nội thất siêu trắng siêu mịn	"	23.376,0
	Sơn ngoại thất siêu mịn	"	34.086,0
	Sơn lót chống kiềm nội thất	"	26.142,0
	Sơn lót chống kiềm ngoại thất	"	42.401,0
	Bột bả nội thất	"	3.523,0
	Bột bả ngoại thất	"	5.114,0
<b>B. THIẾT BỊ VỆ SINH</b>			
1	Xí bột Viglacera Thanh Trì VI28 + chậu VTL2	bộ	1.037.000,0
	VI55 + chậu VTL2	"	968.000,0
	VI66 Vennus + chậu VTL2	"	1.180.000,0
	VI77 Tulip + chậu VTL2	"	968.000,0
	VI88 Hawaii + chậu VTL2	"	1.180.000,0
2	Xí xối ST8 Thanh Trì	"	147.000,0
3	Xí xối Viglacera không kết giạt	"	271.950,0
4	Xí xối Viglacera có kết giạt	"	679.875,0
5	Chậu + chân chậu VI5 Thanh Trì	"	335.000,0
6	Chậu + chân chậu CR1 Thanh Trì	"	1.126.000,0
7	Chậu rửa Thanh trì không vòi	"	163.000,0
8	Chậu rửa Inax	"	268.182,0
9	Chậu rửa Thái Bình không phụ kiện	"	85.910,0
10	Sen tắm tay gạt Coto	"	380.952,0
11	Sen tắm tay gạt Đức	"	410.454,0
12	Sen tắm tay gạt Việt nam kiểu Joden Đức	"	152.727,0
13	Sen tắm tay gạt ITALIA	"	410.454,0
14	Sen tắm tay gạt Việt - Nhật Masada	"	381.820,0
15	Vòi xịt rửa vệ sinh Thái lan	"	66.820,0
16	Vòi xịt rửa vệ sinh kiểu mỏ vịt	"	47.727,0
17	Chậu tiểu nam TT5 Thanh Trì	"	533.000,0
18	Chậu tiểu nam Viglacera (cả phụ kiện)	"	210.000,0
19	Bồn tắm Italia -Aristion	bộ	
	- Loại 1,7m	"	1.863.600,0
	- Loại 1,6m	"	1.845.500,0
	- Loại 1,5m	"	1.818.200,0
20	Bình nước nóng Italia Hiệu Aristion, Perla	cái	
	+ 15 lít Trắng men	"	1.690.900,0
	+ 30 lít Trắng men	"	2.018.200,0
21	Bồn nước Inox Tân Á	cái	
	Loại đứng 1000 lít	"	2.481.800,0
	Loại đứng 2000 lít	"	5.036.400,0
	Loại đứng 3000 lít	"	7.336.400,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Loại đứng 4500 lít	"	10.409.100,0
	Loại nằm 1000 lít	"	2.663.600,0
	Loại nằm 2000 lít	"	5.254.500,0
	Loại nằm 3000 lít	"	7.372.700,0
	Loại nằm 4500 lít	"	10.881.800,0
22	Bồn nước Inox Sơn Á	cái	
	Loại đứng 1000 lít	"	2.309.100,0
	Loại đứng 2000 lít	"	4.536.400,0
	Loại đứng 3000 lít	"	6.604.500,0
	Loại đứng 4000 lít	"	8.363.600,0
	Loại đứng 4500 lít	"	9.368.200,0
	Loại đứng 5000 lít	"	10.350.000,0
	Loại đứng 6000 lít	"	12.090.900,0
	Loại nằm 1000 lít	"	2.477.300,0
	Loại nằm 2000 lít	"	4.727.300,0
	Loại nằm 3000 lít	"	6.636.400,0
	Loại nằm 4000 lít	"	8.800.000,0
	Loại nằm 4500 lít	"	9.790.900,0
	Loại nằm 5000 lít	"	10.777.300,0
	Loại nằm 6000 lít	"	12.681.800,0
23	Gương treo nhà vệ sinh	cái	
	- Gương tấm Thanh Trì	"	219.000,0
24	Phễu thu nước WC Inox	"	14.318,0
<b>C. VẬT LIỆU NƯỚC</b>			
1	Ống nước tráng kẽm Vina phai	m	
	Đường kính - 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m	"	20.282,0
	- 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	27.270,0
	- 26 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	37.782,0
	- 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	47.568,0
	- 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	59.565,0
	- 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	77.377,0
	- 66 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	109.539,0
	- 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	128.606,0
	- 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	183.606,0
2	Tê, thu thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	3.900,0
	Φ 20 mm	"	6.300,0
	Φ 26 mm	"	10.300,0
	Φ 33 mm	"	15.600,0
	Φ 40 mm	"	18.300,0
	Φ 50 mm	"	30.000,0
	Φ 66 mm	"	53.600,0
	Φ 80 mm	"	79.000,0
	Φ 100 mm	"	143.000,0
3	Rắc co thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	9.300,0
	Φ 20 mm	"	11.600,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 26 mm	"	17.500,0
	Φ 33 mm	"	25.000,0
	Φ 40 mm	"	33.400,0
	Φ 50 mm	"	48.800,0
	Φ 66 mm	"	87.200,0
	Φ 80 mm	"	125.000,0
	Φ 100 mm	"	195.000,0
4	Măng xông thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	2.800,0
	Φ 20 mm	"	3.600,0
	Φ 26 mm	"	5.600,0
	Φ 33 mm	"	8.600,0
	Φ 40 mm	"	10.500,0
	Φ 50 mm	"	18.000,0
	Φ 66 mm	"	30.200,0
	Φ 80 mm	"	38.000,0
	Φ 100 mm	"	65.200,0
5	Côn thép	cái	
	Φ 15 mm	"	2.700,0
	Φ 20 mm	"	3.700,0
	Φ 26 mm	"	5.800,0
	Φ 33 mm	"	8.800,0
	Φ 40 mm	"	10.800,0
	Φ 50 mm	"	18.400,0
	Φ 66 mm	"	31.000,0
	Φ 80 mm	"	41.000,0
	Φ 100 mm	"	72.500,0
6	Nút bịt ống	cái	
	Φ 15 mm	"	2.500,0
	Φ 20 mm	"	3.100,0
	Φ 26 mm	"	4.700,0
	Φ 33 mm	"	7.400,0
	Φ 40 mm	"	9.500,0
	Φ 50 mm	"	14.700,0
	Φ 66 mm	"	28.100,0
	Φ 80 mm	"	38.800,0
	Φ 100 mm	"	65.000,0
7	Ống gang cầu của CT Mai Động, láng XM bên trong theo TCQT ISO 4179, phủ lớp hỗn hợp chống rỉ, chống ăn mòn & sơn bi tum bên ngoài theo TCQT ISO 8179.	mét	
	Φ 80 mm	"	459.575,0
	Φ 100 mm	"	511.658,0
	Φ 150 mm	"	563.013,0
	Φ 200 mm	"	736.572,0
	Φ 250 mm	"	986.470,0
	Φ 300 mm	"	1.232.826,0
	Φ 350 mm	"	1.568.402,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 400 mm	"	1.866.759,0
	Φ 500 mm	"	2.597.316,0
	Φ 600 mm	"	3.422.188,0
8	Phụ kiện gang cầu Cty Mai động		
	+ Cút gang cầu Mai động EE 90 <sup>0</sup>	cái	
	Φ 80 mm	"	445.819,0
	Φ 100 mm	"	793.495,0
	Φ 150 mm	"	1.066.495,0
	Φ 200 mm	"	1.660.475,0
	Φ 250 mm	"	2.429.313,0
	Φ 300 mm	"	3.346.312,0
	Φ 350 mm	"	4.486.334,0
	Φ 400 mm	"	5.689.433,0
	Φ 500 mm	"	9.147.011,0
	Φ 600 mm	"	13.099.669,0
	+ Bích đặc gang cầu	cái	
	Φ 80 mm	"	142.800,0
	Φ 100 mm	"	171.870,0
	Φ 150 mm	"	285.090,0
	Φ 200 mm	"	457.062,0
	Φ 250 mm	"	571.404,0
	Φ 300 mm	"	856.922,0
	Φ 350 mm	"	1.142.400,0
	Φ 400 mm	"	1.313.964,0
	Φ 500 mm	"	2.529.702,0
	Φ 600 mm	"	3.627.426,0
	+ Màng xông gang cầu (có bu lông)	bộ	
	Φ 80 mm	"	658.050,0
	Φ 100 mm	"	828.903,0
	Φ 150 mm	"	1.129.230,0
	Φ 200 mm	"	1.597.740,0
	Φ 250 mm	"	2.263.799,0
	Φ 300 mm	"	2.949.880,0
	Φ 350 mm	"	3.872.218,0
	Φ 400 mm	"	4.798.560,0
	Φ 500 mm	"	6.508.423,0
	Φ 600 mm	"	7.880.584,0
	+ Nối chuyển ống (côn thu) gang cầu BB	cái	
	Φ 100 - 80 mm	"	361.606,0
	Φ 150 - 100 mm	"	753.548,0
	Φ 200 - 150 mm	"	1.116.368,0
	Φ 250 - 200 mm	"	1.508.310,0
	Φ 300 - 250 mm	"	1.960.923,0
	Φ 350 - 300 mm	"	3.197.423,0
	Φ 400 - 350 mm	"	4.131.773,0
	Φ 500 - 400 mm	"	5.248.141,0
	Φ 600 - 500 mm	"	7.209.065,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	+ Tê gang cầu nối 3 nhánh: Bích - Bát EBE, EBU	cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	540.830,0
	Φ 100 x 100 mm	"	713.076,0
	Φ 150 x 150 mm	"	1.229.816,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.870.620,0
	Φ 250 x 250 mm	"	2.633.082,0
	Φ 300 x 300 mm	"	3.838.808,0
	Φ 350 x 350 mm	"	5.019.238,0
	Φ 400 x 400 mm	"	7.775.181,0
	Φ 500 x 500 mm	"	9.768.663,0
	Φ 600 x 600 mm	"	14.100.119,0
9	Ống nhựa Class 2 Tiên Phong	mét	
	Φ 21 mm	"	6.091,0
	Φ 27 mm	"	7.182,0
	Φ 34 mm	"	10.545,0
	Φ 42 mm	"	13.545,0
	Φ 48 mm	"	16.364,0
	Φ 60 mm	"	23.364,0
	Φ 76 mm	"	33.364,0
	Φ 90 mm	"	36.636,0
	Φ 110 mm	"	53.364,0
10	Ống nhựa CLASS 3 Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	7.091,0
	Φ 27 mm	"	10.818,0
	Φ 34 mm	"	12.182,0
	Φ 42 mm	"	15.909,0
	Φ 48 mm	"	19.818,0
	Φ 60 mm	"	28.273,0
	Φ 76 mm	"	41.273,0
	Φ 90 mm	"	47.909,0
	Φ 110 mm	"	74.909,0
11	Ống thoát nhựa Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	3.727,0
	Φ 27 mm	"	4.636,0
	Φ 34 mm	"	6.091,0
	Φ 42 mm	"	9.000,0
	Φ 48 mm	"	10.545,0
	Φ 60 mm	"	13.818,0
	Φ 76 mm	"	19.364,0
	Φ 90 mm	"	23.545,0
	Φ 110 mm	"	35.636,0
12	Cút nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	727,0
	Φ 27 mm	"	1.091,0
	Φ 34 mm	"	1.545,0
	Φ 42 mm	"	2.545,0
	Φ 48 mm	"	3.727,0

*Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009*

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 60 mm	"	5.273,0
	Φ 76 mm	"	10.182,0
	Φ 90 mm	"	14.455,0
	Φ 110 mm	"	24.182,0
13	Tê nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	1.091,0
	Φ 27 mm	"	1.818,0
	Φ 34 mm	"	2.545,0
	Φ 42 mm	"	3.636,0
	Φ 48 mm	"	4.818,0
	Φ 60 mm	"	8.273,0
	Φ 76 mm	"	12.727,0
	Φ 90 mm	"	19.000,0
	Φ 110 mm	"	32.636,0
14	Y nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 34 mm	"	1.909,0
	Φ 42 mm	"	3.909,0
	Φ 60 mm	"	9.000,0
	Φ 76 mm	"	18.182,0
	Φ 90 mm	"	22.545,0
	Φ 110 mm	"	33.182,0
15	Măng sông nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	455,0
	Φ 27 mm	"	727,0
	Φ 34 mm	"	818,0
16	Ống nhựa HDPE và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10	mét	
	Φ 25 x 1.9 mm	"	7.000,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	11.273,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	17.364,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	26.727,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	42.636,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	61.000,0
	Φ 90 x 6.7 mm	"	86.455,0
	Ống nhựa HDPE - PN8	mét	
	Φ 32 x 1.9 mm	"	9.545,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	14.364,0
	Φ 50 x 3.0 mm	"	22.364,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	35.636,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	50.364,0
	Φ 90 x 5.4mm	"	73.000,0
	Nối góc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	14.727,0
	Φ 25 mm	"	16.909,0
	Φ 32 mm	"	23.182,0
	Φ 40 mm	"	36.909,0
	Φ 50 mm	"	47.727,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 63 mm	"	80.182,0
	Φ 75 mm	"	113.091,0
	Φ 90 mm	"	192.364,0
	Ba chạc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	15.000,0
	Φ 25 mm	"	21.455,0
	Φ 32 mm	"	25.000,0
	Φ 40 mm	"	48.727,0
	Φ 50 mm	"	78.182,0
	Φ 63 mm	"	93.727,0
	Φ 75 mm	"	151.545,0
	Φ 90 mm	"	282.909,0
17	Ống nhựa chịu nhiệt PPR và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống chịu nhiệt PPR - P 16	mét	
	Φ 20 x 2.8 mm	"	14.545,0
	Φ 25 x 3.5 mm	"	27.273,0
	Φ 32 x 4.4 mm	"	34.636,0
	Φ 40 x 5.5 mm	"	48.273,0
	Φ 50 x 6.9 mm	"	67.273,0
	Ống lạnh PPR - P 20	mét	
	Φ 20 x 3.4 mm	"	16.455,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	29.545,0
	Φ 32 x 5.4 mm	"	38.636,0
	Φ 40 x 6.7 mm	"	53.182,0
	Φ 50 x 8.3 mm	"	76.000,0
	Đầu nối ren trong	cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	22.182,0
	Φ 25 x 1/2"	"	27.273,0
	Φ 25 x 3/4"	"	30.091,0
	Φ 32 x 1"	"	47.636,0
	Φ 40 x 1 1/4"	"	80.727,0
	Φ 50 x 1 1/2"	"	130.727,0
	Nối ren ngoài	cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	27.818,0
	Φ 25 x 1/2"	"	32.364,0
	Φ 25 x 3/4"	"	36.364,0
	Φ 32 x 1"	"	58.000,0
	Φ 40 x 1 1/4"	"	119.364,0
	Φ 50 x 1 1/2"	"	179.545,0
	Nối góc 90 độ	cái	
	Φ 20 mm	"	3.455,0
	Φ 25 mm	"	4.545,0
	Φ 32 mm	"	8.000,0
	Φ 40 mm	"	11.000,0
	Φ 50 mm	"	22.636,0
	Van chặn năm nhựa	cái	
	Φ 20 mm	"	86.909,0



**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 25 mm	"	119.364,0
	Φ 32 mm	"	131.182,0
	Φ 40 mm	"	201.909,0
	Φ 50 mm	"	286.455,0
18	Ống nhựa HDPE - DEKKO		
	Ống nhựa HDPE PN8	mét	
	Φ 40 x 1.9 mm	"	11.909,0
	Φ 50 x 2.4 mm	"	18.455,0
	Φ 63 x 3.0 mm	"	28.545,0
	Φ 75 x 3.6 mm	"	40.545,0
	Φ 90 x 4.3 mm	"	57.455,0
	Φ 110 x 5.3mm	"	86.091,0
	Ống nhựa HDPE PN10	mét	
	Φ 32 x 1.9 mm	"	9.545,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	14.364,0
	Φ 50 x 3.0 mm	"	22.364,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	35.636,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	50.364,0
	Φ 90 x 5.4mm	"	73.000,0
	Φ 110 x 6.6mm	"	106.000,0
	Ống nhựa HDPE PN12.5	mét	
	Φ 25 x 1.9 mm	"	7.000,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	11.273,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	17.364,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	26.727,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	42.636,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	61.000,0
	Φ 90 x 6.7mm	"	86.455,0
	Φ 110 x 8.1mm	"	130.545,0
	Ống nhựa HDPE PN16	mét	
	Φ 20 x 1.9 mm	"	5.364,0
	Φ 25 x 2.3 mm	"	8.182,0
	Φ 32 x 2.9 mm	"	13.545,0
	Φ 40 x 3.7 mm	"	20.909,0
	Φ 50 x 4.6 mm	"	32.273,0
	Φ 63 x 5.8 mm	"	51.364,0
	Φ 75 x 6.8 mm	"	71.818,0
	Φ 90 x 8.2mm	"	103.364,0
	Φ 110 x 10.0mm	"	154.818,0
	Ống nhựa HDPE PN20	mét	
	Φ 20 x 2.3 mm	"	6.455,0
	Φ 25 x 2.8 mm	"	9.818,0
	Φ 32 x 3.6 mm	"	16.091,0
	Φ 40 x 4.5 mm	"	24.818,0
	Φ 50 x 5.6 mm	"	38.364,0
	Φ 63 x 7.1 mm	"	61.000,0
	Φ 75 x 8.4 mm	"	86.455,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 90 x 10.1mm	"	124.091,0
	Φ 110 x 12.3mm	"	187.818,0
19	Ống nhựa HDPE - Bình Minh		
	Ống nhựa HDPE PN6	mét	
	Φ 40 x 2.0 mm	"	11.800,0
	Φ 50 x 2.4 mm	"	17.900,0
	Φ 63 x 3.0 mm	"	28.100,0
	Φ 75 x 3.6 mm	"	39.800,0
	Φ 90 x 4.3 mm	"	57.000,0
	Ống nhựa HDPE PN8	mét	
	Φ 32 x 2.0 mm	"	9.300,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	14.100,0
	Φ 50 x 3.0 mm	"	21.800,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	34.700,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	48.900,0
	Φ 90 x 5.4mm	"	70.400,0
	Ống nhựa HDPE PN10	mét	
	Φ 25 x 2.0 mm	"	7.200,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	11.100,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	17.100,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	26.400,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	42.100,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	59.700,0
	Φ 90 x 6.7mm	"	85.500,0
	Ống nhựa HDPE PN12.5	mét	
	Φ 20 x 2.0 mm	"	5.600,0
	Φ 25 x 2.3 mm	"	8.200,0
	Φ 32 x 2.9 mm	"	13.400,0
	Φ 40 x 3.7 mm	"	20.700,0
	Φ 50 x 4.6 mm	"	32.100,0
	Φ 63 x 5.8 mm	"	50.800,0
	Φ 75 x 6.8 mm	"	70.900,0
	Φ 90 x 8.2mm	"	102.700,0
	Ống nhựa HDPE PN16	mét	
	Φ 16 x 2.0 mm	"	4.300,0
	Φ 20 x 2.3 mm	"	6.400,0
	Φ 25 x 2.8 mm	"	10.200,0
	Φ 32 x 3.6 mm	"	15.700,0
	Φ 40 x 4.5 mm	"	24.600,0
	Φ 50 x 5.6 mm	"	38.100,0
	Φ 63 x 7.1 mm	"	60.800,0
	Φ 75 x 8.4 mm	"	85.400,0
	Φ 90 x 10.1mm	"	123.200,0
20	Ván cửa Đài Loan	cái	
	Φ 15 mm	"	27.273,0
	Φ 20 mm	"	40.909,0
	Φ 26 mm	"	54.545,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 33 mm	"	81.818,0
	Φ 40 mm	"	109.091,0
	Φ 50 mm	"	154.545,0
	Φ 65 mm	"	309.091,0
	Φ 80 mm	"	409.091,0
	Φ 100 mm	"	663.636,0
21	Van cửa Sanwa	"	
	Φ 15 mm	"	60.000,0
	Φ 20 mm	"	80.909,0
	Φ 26 mm	"	112.727,0
	Φ 33 mm	"	171.818,0
	Φ 40 mm	"	255.455,0
	Φ 50 mm	"	324.545,0
	Φ 65 mm	"	659.091,0
	Φ 80 mm	"	1.002.727,0
	Φ 100 mm	"	1.480.000,0
22	Van PVC Đài Loan	"	
	Φ 21 mm	"	12.727,0
	Φ 27 mm	"	16.364,0
	Φ 34 mm	"	25.455,0
	Φ 42 mm	"	36.364,0
	Φ 48 mm	"	47.273,0
23	Đồng hồ đo lưu lượng Asitic - CH Pháp	"	
	Φ 15 mm	"	293.000,0
	Φ 20 mm	"	437.000,0
	Φ 25 mm	"	1.062.000,0
	Φ 32 mm	"	1.342.500,0
<b>C. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN</b>			
1	Khởi động từ (không rơ le)	cái	
	K20-10A-220V-380V	"	140.909,0
	K20-16A-220V-380V	"	165.455,0
	K20-20A-220V-380V	"	180.000,0
	K50-25A-220V-380V	"	199.091,0
	K50-40A-220V-380V	"	223.636,0
	K150-100A-220V-380V	"	527.273,0
	K150-125A-220V-380V	"	572.727,0
	K450-300A-220V-380V	"	2.327.273,0
	K450-450A-220V-380V	"	2.945.455,0
2	Ap tô mát Vinakip (Khí cụ điện I)	cái	
	- A 50-25A - 3MT-500V	"	145.455,0
	- A 50-40A,50A - 3MT-500V	"	163.636,0
	- 3A 100 - 16A, 25A, 30A, 40A - 3MT - 500V	"	213.636,0
	- 3A 100 - 50A, 60A - 3MT - 500V	"	236.364,0
	- 3A 100 - 80A - 3MT - 500V	"	281.818,0
	- 3A 100 - 100A - 3MT - 500V	"	318.182,0
	- A 225 - 100A - 3MT - 500V	"	350.000,0
	- A 225 -125A - 3MT - 500V	"	390.909,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- A 225 - 150A - 3MT - 500V	"	463.636,0
	- A 400 - 160A - 3MT - 500V	"	663.636,0
	- A 400 - 200A - 3MT - 500V	"	790.909,0
	- A 400 - 250A - 3MT - 500V	"	854.545,0
	- A 400 - 300A - 3MT - 500V	"	936.364,0
	- A 800 - 400A - 3MT - 500V	"	1.581.818,0
	- A 800 - 500A - 3MT - 500V	"	1.809.091,0
	- A 800 - 600A - 3MT - 500V	"	1.927.273,0
3	Bóng đèn tròn cổ gài 220V	cái	
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	"	4.364,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	4.364,0
4	Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V	cái	
	- Bóng Rạng Đông	"	4.364,0
	- Bóng Trung quốc	"	4.364,0
5	Bóng đèn nê ông		
	+ Loại 0,6 m	cái	
	- Bóng Thái Lan	"	10.500,0
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	8.182,0
	- Bóng TOSIHBA, Philip	"	9.091,0
	+ Loại 1,2 m	cái	
	- Bóng Thái Lan	"	12.410,0
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	10.000,0
	- Bóng TOSIHBA, Philip	"	10.909,0
6	Bộ đèn nê ông đơn chấn lưu Điện cơ, bóng Điện quang	bộ	
	- Loại 0,6 m	"	45.455,0
	- Loại 1,2 m	"	50.000,0
7	Bộ đèn Neon đôi kính mờ của Đ.Loan lắp bóng Điện Quang	bộ	
	- Loại 0,6 m	"	133.635,0
	- Loại 1,2 m	"	159.772,0
8	Cầu dao để sử Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 15A - 2P - Cực đực	"	15.000,0
	- 20A - 2P - Cực đực	"	20.182,0
	- 30A - 2P - Cực đực	"	22.727,0
	- 30A - 2P - 2N - Cực đực	"	27.545,0
	- 60A - 2P - Cực đực	"	47.000,0
	- 60A - 2P - 2N - Cực đực	"	55.455,0
	- 30A - 3P - Cực đực	"	38.000,0
	- 30A - 3P - 2N - Cực đực	"	46.364,0
	- 60A - 3P - Cực đực	"	71.636,0
	- 60A - 3P - 2N - Cực đực	"	86.909,0
	- 100A - 3P - Cực đực	"	209.091,0
	- 150A - 3P - Cực đực	"	254.545,0
9	Cầu dao hộp 3 pha 3 cực - Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 100A - 1 ngã	"	618.182,0
	- 2 ngã	"	695.455,0
	- 150A - 1 ngã	"	695.455,0
	- 2 ngã	"	772.727,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 200A - 1 ngã	"	772.727,0
	- 2 ngã	"	1.072.727,0
	- 250A - 1 ngã	"	1.500.000,0
	- 2 ngã	"	2.086.364,0
	- 300A - 1 ngã	"	1.690.909,0
	- 400A - 1 ngã	"	1.781.818,0
	- 2 ngã	"	2.618.182,0
	- 500A - 1 ngã	"	2.172.727,0
	- 630A - 1 ngã	"	4.245.455,0
	- 2 ngã	"	4.590.909,0
	- 800A - 1 ngã	"	5.145.455,0
	- 2 ngã	"	5.572.727,0
	- 1000A - 1 ngã	"	5.236.364,0
	- 2 ngã	"	5.790.909,0
10	Cầu dao trần 3 pha khí cu điện I	cái	
	- 60A,100A	"	490.909,0
	- 150A	"	581.818,0
	- 200A	"	681.818,0
	- 250A	"	954.545,0
	- 400A	"	1.190.909,0
	- 600A	"	3.477.273,0
	- 800A	"	3.854.545,0
	- 1000A	"	4.272.727,0
11	Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)	cái	
	- Công tơ 1 pha 0-5A Việt Nam sản xuất	"	205.000,0
	- Công tơ 1 pha 5-10A Việt Nam sản xuất	"	150.000,0
	- Công tơ 3 pha Việt Nam sản xuất	cái	
	+ 10 - 20A	"	272.000,0
	+ 20 - 40A	"	300.000,0
	+ 50 - 100A	"	380.000,0
12	Công tắc khí cu điện I sản xuất	cái	
	- Công tắc đơn 6A	"	3.773,0
	- Công tắc kép 6A	"	5.955,0
	- Công tắc liên ổ cắm	"	6.909,0
	- Công tắc cầu thang	"	5.864,0
	- Ổ cắm đơn 10A đa năng	"	6.273,0
	- Ổ cắm 3 ngã không dây	"	11.182,0
13	Thiết bị điện Clipsal	cái	
	- Công tắc 16A loại 1 chiều	"	11.909,0
	- Công tắc 2 cực 20A	"	97.000,0
	- Công tắc cầu thang Clipsan 10A	"	23.091,0
	- Công tắc cầu thang Clipsan 15A	"	89.636,0
14	Ổ đơn 2 chấu 16A	cái	
	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	"	38.727,0
	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	"	71.636,0
	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	"	67.545,0
	Ổ cắm đôi 3 chấu 16A	"	90.909,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Ổ cắm đơn 16A, 1 lỗ âm tường	"	59.091,0
	Ổ cắm đơn 16A, 2 lỗ âm tường	"	64.273,0
	Mặt 1 - 3 lỗ viền trắng	"	13.091,0
	Mặt 4 lỗ + viền đơn trắng	"	25.909,0
	Mặt 5 - 6 lỗ + viền đơn trắng	"	25.909,0
15	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 16 (2.92 m/cây)	cây	14.800,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 20 (2.92 m/cây)	"	19.700,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 25 (2.92 m/cây)	"	29.450,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 32 (2.92 m/cây)	"	60.000,0
16	Thiết bị điện Roman		
	Aptomat 1P (6A - 40A)	cái	45.000,0
	Aptomat 1P (50A - 63A)	"	49.500,0
	Aptomat 2P (6A - 40A)	"	90.000,0
	Aptomat 2P (50A - 63A)	"	99.000,0
	Ổ cắm đơn hai chấu (đã có mặt viền)	"	34.000,0
	Ổ cắm đôi hai chấu (đã có mặt viền)	"	50.200,0
	Ổ cắm ba hai chấu (đã có mặt viền)	"	62.200,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ (đã có mặt viền)	"	40.200,0
	Ổ cắm đôi hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ (đã có mặt viền)	"	52.200,0
	Hạt công tắc 1 chiều 16A	hat	7.900,0
	Hạt công tắc 2 chiều 16A	"	15.000,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A	"	59.000,0
17	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADVI		
	Dây đồng trần xoắn (TCVN) C	Kg	
	Tiết diện trên 4 mm <sup>2</sup> đến 11 mm <sup>2</sup>	"	157.700,0
	Tiết diện trên 11 mm <sup>2</sup> đến 50 mm <sup>2</sup>	"	155.500,0
	Tiết diện > 50 mm <sup>2</sup>	"	156.200,0
	Dây nhôm trần xoắn (A-TCVN)	Kg	
	Tiết diện ≤ 50mm <sup>2</sup>	"	61.400,0
	Tiết diện trên 50 mm <sup>2</sup> đến 160 mm <sup>2</sup>	"	59.900,0
	Tiết diện > 160 mm <sup>2</sup>	"	58.900,0
	Dây nhôm lõi thép (ACSR-TCVN)	Kg	
	Tiết diện ≤ 50mm <sup>2</sup>	"	48.300,0
	Tiết diện trên 50 mm <sup>2</sup> đến 95 mm <sup>2</sup>	"	47.400,0
	Tiết diện > 95 mm <sup>2</sup> đến 240 mm <sup>2</sup>	"	49.000,0
	Tiết diện > 240 mm <sup>2</sup>	"	51.600,0
	Dây điện đôi mềm ruột đồng bọc nhựa PVC (VCm)		
	VCmd-2x0,75	mét	2.920,0
	VCmd-2x1,0	"	3.740,0
	VCmd-2x1,5	"	5.200,0
	VCmd-2x2,5	"	8.320,0
	VCmd-2x4,0	"	13.100,0
	VCmd-2x6,0	"	19.350,0
	Dây điện Oval ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (VCmo)		
	VCmo-2x0,75	mét	3.940,0
	VCmo-2x1,0	"	4.780,0
	VCmo-2x1,5	"	6.330,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	VCmo-2x2,5	"	9.580,0
	VCmo-2x4,0	"	14.560,0
	VCmo-2x6,0	"	21.300,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-2R-0,6/1KV)		
	CVV-2x1,0	mét	7.280,0
	CVV-2x1,5	"	9.060,0
	CVV-2x2,5	"	12.560,0
	CVV-2x4,0	"	18.510,0
	CVV-2x6,0	"	25.100,0
	CVV-2x10	"	39.500,0
	CVV-2x16	"	57.200,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-3R-0,6/1KV)		
	CVV-3x1,0	mét	9.180,0
	CVV-3x1,5	"	11.710,0
	CVV-3x2,5	"	16.670,0
	CVV-3x4,0	"	24.900,0
	CVV-3x6,0	"	34.300,0
	CVV-3x10	"	54.900,0
	CVV-3x16	"	81.300,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-4R-0,6/1KV)		
	CVV-4x1,0	mét	11.400,0
	CVV-4x1,5	"	14.730,0
	CVV-4x2,5	"	21.100,0
	CVV-4x4,0	"	31.900,0
	CVV-4x6,0	"	44.500,0
	CVV-4x10	"	71.400,0
	CVV-4x16	"	106.100,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CVV-3x4+1x2,5	mét	29.700,0
	CVV-3x6+1x4	"	41.900,0
	CVV-3x10+1x6	"	65.900,0
	CVV-3x16+1x10	"	98.400,0
	CVV-3x25+1x16	"	150.500,0
	CVV-3x35+1x25	"	207.300,0
	CVV-3x50+1x25	"	273.000,0
	CVV-3x50+1x35	"	287.100,0
	CVV-3x70+1x35	"	376.800,0
	CVV-3x70+1x50	"	396.700,0
	CVV-3x95+1x50	"	518.900,0
	CVV-3x95+1x70	"	547.600,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-2R-0,6/1KV)		
	CVV/DSTA-2x1,0	mét	12.860,0
	CVV/DSTA-2x1,5	"	15.290,0
	CVV/DSTA-2x2,5	"	18.930,0
	CVV/DSTA-2x4,0	"	26.600,0
	CVV/DSTA-2x6,0	"	34.100,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CVV/DSTA-2x10	"	48.600,0
	CVV/DSTA-2x16	"	66.800,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-3R-0,6/1KV)		
	CVV/DSTA-3x1,0	mét	15.150,0
	CVV/DSTA-3x1,5	"	18.130,0
	CVV/DSTA-3x2,5	"	23.700,0
	CVV/DSTA-3x4,0	"	33.500,0
	CVV/DSTA-3x6,0	"	44.100,0
	CVV/DSTA-3x10	"	65.000,0
	CVV/DSTA-3x16	"	91.900,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-4R-0,6/1KV)		
	CVV/DSTA-4x1,0	mét	17.360,0
	CVV/DSTA-4x1,5	"	21.600,0
	CVV/DSTA-4x2,5	"	29.000,0
	CVV/DSTA-4x4,0	"	41.600,0
	CVV/DSTA-4x6,0	"	53.900,0
	CVV/DSTA-4x10	"	82.400,0
	CVV/DSTA-4x16	"	117.600,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CVV/DSTA-3x4+1x2,5	mét	39.400,0
	CVV/DSTA-3x6+1x4	"	51.100,0
	CVV/DSTA-3x10+1x6	"	76.900,0
	CVV/DSTA-3x16+1x10	"	109.700,0
	CVV/DSTA-3x25+1x16	"	163.700,0
	CVV/DSTA-3x35+1x25	"	222.800,0
	CVV/DSTA-3x50+1x25	"	306.900,0
	CVV/DSTA-3x50+1x35	"	321.400,0
	CVV/DSTA-3x70+1x35	"	415.700,0
	CVV/DSTA-3x70+1x50	"	436.100,0
	CVV/DSTA-3x95+1x50	"	565.200,0
	CVV/DSTA-3x95+1x70	"	594.400,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-2R-0,6/1KV)		
	CXV-2x1,0	mét	7.310,0
	CXV-2x1,5	"	9.100,0
	CXV-2x2,5	"	12.620,0
	CXV-2x4,0	"	18.610,0
	CXV-2x6,0	"	25.200,0
	CXV-2x10	"	39.700,0
	CXV-2x16	"	57.500,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-3R-0,6/1KV)		
	CXV-3x1,0	mét	9.220,0
	CXV-3x1,5	"	11.770,0
	CXV-3x2,5	"	16.760,0
	CXV-3x4,0	"	25.000,0
	CXV-3x6,0	"	34.500,0



**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV-3x10	"	55.200,0
	CXV-3x16	"	81.700,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-4R-0,6/1KV)		
	CXV-4x1,0	mét	11.460,0
	CXV-4x1,5	"	14.810,0
	CXV-4x2,5	"	21.200,0
	CXV-4x4,0	"	32.100,0
	CXV-4x6,0	"	44.700,0
	CXV-4x10	"	71.700,0
	CXV-4x16	"	106.600,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CXV-3x4+1x2,5	mét	29.800,0
	CXV-3x6+1x4	"	42.100,0
	CXV-3x10+1x6	"	66.300,0
	CXV-3x16+1x10	"	98.900,0
	CXV-3x25+1x16	"	151.200,0
	CXV-3x35+1x25	"	208.300,0
	CXV-3x50+1x25	"	274.400,0
	CXV-3x50+1x35	"	288.500,0
	CXV-3x70+1x35	"	378.700,0
	CXV-3x70+1x50	"	398.700,0
	CXV-3x95+1x50	"	521.500,0
	CXV-3x95+1x70	"	550.300,0
	CXV-3x120+1x70	"	649.800,0
	CXV-3x120+1x95	"	688.800,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-2R-0,6/1KV)		
	CXV/DSTA-2x1,0	mét	12.990,0
	CXV/DSTA-2x1,5	"	15.450,0
	CXV/DSTA-2x2,5	"	19.120,0
	CXV/DSTA-2x4,0	"	26.900,0
	CXV/DSTA-2x6,0	"	34.400,0
	CXV/DSTA-2x10	"	49.100,0
	CXV/DSTA-2x16	"	67.400,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-3R-0,6/1KV)		
	CXV/DSTA-3x1,0	mét	15.300,0
	CXV/DSTA-3x1,5	"	18.310,0
	CXV/DSTA-3x2,5	"	23.900,0
	CXV/DSTA-3x4,0	"	33.800,0
	CXV/DSTA-3x6,0	"	44.500,0
	CXV/DSTA-3x10	"	65.600,0
	CXV/DSTA-3x16	"	92.800,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-4R-0,6/1KV)		
	CXV/DSTA-4x1,0	mét	17.540,0
	CXV/DSTA-4x1,5	"	21.800,0
	CXV/DSTA-4x2,5	"	29.300,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV/DSTA-4x4,0	"	42.000,0
	CXV/DSTA-4x6,0	"	54.400,0
	CXV/DSTA-4x10	"	83.300,0
	CXV/DSTA-4x16	"	118.800,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp bằng thép (CXV/DSTA-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CXV/DSTA-3x4+1x2,5	mét	39.800,0
	CXV/DSTA-3x6+1x4	"	51.700,0
	CXV/DSTA-3x10+1x6	"	77.600,0
	CXV/DSTA-3x16+1x10	"	110.800,0
	CXV/DSTA-3x25+1x16	"	165.400,0
	CXV/DSTA-3x35+1x25	"	225.000,0
	CXV/DSTA-3x50+1x25	"	310.000,0
	CXV/DSTA-3x50+1x35	"	324.700,0
	CXV/DSTA-3x70+1x35	"	419.900,0
	CXV/DSTA-3x70+1x50	"	440.500,0
	CXV/DSTA-3x95+1x50	"	570.900,0
	CXV/DSTA-3x95+1x70	"	600.400,0
	CXV/DSTA-3x120+1x70	"	705.700,0
	CXV/DSTA-3x120+1x95	"	745.100,0
18	Dây điện Cty CP dây và cáp điện TAYA (VN)		
	Dây đôi cứng bọc PVC/PVC (VVF)		
	2 x 1.0 mm <sup>2</sup>	mét	6.700,0
	2 x 2.0 mm <sup>2</sup>	"	9.900,0
	Dây đôi mềm bọc PVC (VFF)		
	VFF 2C x 0.75 mm <sup>2</sup>	mét	2.200,0
	VFF 2C x 1.0 mm <sup>2</sup>	"	2.700,0
	VFF 2C x 1.5 mm <sup>2</sup>	"	3.500,0
	Dây đôi mềm bọc PVC/PVC (VCTFK)		
	VCTFK 2C x 0.75 mm <sup>2</sup>	mét	3.800,0
	VCTFK 2C x 1.5 mm <sup>2</sup>	"	6.200,0
	VCTFK 2C x 2.5 mm <sup>2</sup>	"	8.300,0
	VCTFK 2C x 4.0 mm <sup>2</sup>	"	13.800,0
19	Dây điện Công ty cổ phần Sao Mai Việt Nam		
	Cáp nhôm vặn xoắn 2 ruột - AL/XLPE điện áp 0,6/1KV	mét	
	VSAV 2 x 16 0,6/1KV	"	8.721,0
	VSAV 2 x 25 0,6/1KV	"	12.461,0
	VSAV 2 x 35 0,6/1KV	"	15.672,0
	VSAV 2 x 50 0,6/1KV	"	22.133,0
	VSAV 2 x 70 0,6/1KV	"	29.252,0
	VSAV 2 x 95 0,6/1KV	"	39.115,0
	VSAV 2 x 120 0,6/1KV	"	47.518,0
	Cáp nhôm vặn xoắn 4 ruột - AL/XLPE điện áp 0,6/1KV	mét	
	VSAV 4 x 16 0,6/1KV	"	17.356,0
	VSAV 4 x 25 0,6/1KV	"	25.023,0
	VSAV 4 x 35 0,6/1KV	"	31.470,0
	VSAV 4 x 50 0,6/1KV	"	44.453,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	VSAV 4 x 70 0,6/1KV	"	58.741,0
	VSAV 4 x 95 0,6/1KV	"	78.545,0
	VSAV 4 x 120 0,6/1KV	"	95.414,0
20	Kim thu lôi	cái	
	- Φ 16 x 0,5m	"	14.200,0
	- Φ 25 x 0,5m	"	34.700,0
	- Φ 16 x 1,0m	"	28.400,0
	- Φ 25 x 1,0m	"	69.300,0
	- Φ 16 x 1,5m	"	42.600,0
	- Φ 25 x 1,5m	"	104.000,0
	- Φ 16 x 2,0m	"	56.800,0
	- Φ 25 x 2,0m	"	138.700,0
21	Sứ cách điện	quả	
	- Sứ đứng 24 Kv cả ty Hoàng Liên Sơn	"	200.000,0
	- Sứ đứng 35 Kv cả ty Hoàng Liên Sơn	"	230.000,0
	- Sứ hạ thế A20 cả ty	"	
	+ Loại thường	"	6.000,0
	+ Loại suốt chỉ	"	6.000,0
	- Sứ hạ thế A30 cả ty	"	7.000,0
22	Phụ kiện thiết bị điện	bộ	65.238,0
	Phụ kiện sứ chuỗi gồm khoá néo, vòng treo, CK, mắt nối	"	65.238,0
	- Đồng thanh cái fi 6 - fi 8	kg	182.857,0
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	cái	207.800,0
	1,1m "	"	190.500,0
	- Xà đơn 1,1m thép L63 x 63	"	95.200,0
	- Dấu cột đồng fi 20	"	36.000,0
	" nhôm fi 20	"	15.000,0
	- Xà đỡ trung gian	cái	250.000,0
	- Giá đỡ thu lôi	"	106.000,0
	Chuỗi treo Polymer 24 Kv-70 - Tuấn Ân	chuỗi	161.800,0
	Chuỗi treo Polymer 35 Kv-70 - Tuấn Ân	"	209.800,0
23	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam	cái	
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	"	4.272.700,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	5.590.900,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	8.818.200,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	12.045.500,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	5.572.700,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	6.490.900,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	10.345.500,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	12.954.500,0
24	Quạt treo tường điện cơ 91	cái	204.545,0
	- Quạt treo tường VinaWin	"	327.273,0
	- Quạt trần VinaWin (Cả hộp số)	"	427.273,0
25	Cột, xà thép mạ	kg	20.000,0
26	Cột, xà thép sơn	"	16.000,0
27	Cột, điện chữ H tiêu chuẩn - Cty Khánh Vinh	cột	
	Loại 6,5x140A	"	814.057,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 9/2009**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Loại 7,5x140A	"	1.004.457,0
	Loại 7,5x140B	"	1.150.171,0
	Loại 8,5x140A	"	1.315.314,0
	Loại 8,5x140B	"	1.378.458,0
28	Cột, điện bê tông ly tâm Cty Khánh Vinh TCVN 5847 - 1994	cột	
	LT 8 x 190A	"	1.651.429,0
	LT 8,5 x 160A	"	1.392.037,0
	LT 8,5 x 160B	"	1.517.371,0
	LT 8,5 x 190A	"	1.677.657,0
	LT 8,5 x 190B	"	1.777.714,0
	LT 10 x 190A	"	2.046.800,0
	LT 10 x 190B	"	2.248.857,0
	LT 12 x 190A	"	3.106.628,0
	LT 12 x 190B	"	3.716.686,0
	14 x 190B (có bích)	"	8.363.600,0
	14 x 190C (có bích)	"	8.969.700,0
	16 x 190B (có bích)	"	8.806.333,0
	16 x 190C (có bích)	"	9.772.033,0
	18 x 190B (có bích)	"	10.368.467,0
	18 x 190C (có bích)	"	10.918.500,0
	20 x 190B (có bích)	"	11.462.733,0
	20 x 190C (có bích)	"	12.062.067,0
29	Cột điện bê tông ly tâm dự ứng lực Cty Khánh Vinh TCTQ GB4623-1994		
	LT - DUL 6,5 x 160A	"	842.228,0
	LT - DUL 6,5 x 160B	"	948.114,0
	LT - DUL 7,5 x 160A	"	1.013.200,0
	LT - DUL 7,5 x 160B	"	1.138.514,0
	LT - DUL 8,5 x 160A	"	1.233.714,0
	LT - DUL 8,5 x 160B	"	1.301.714,0
	LT - DUL 8 x 190A	"	1.403.714,0
	LT - DUL 8 x 190B	"	1.499.886,0
	LT - DUL 10 x 190A	"	1.717.486,0
	LT - DUL 10 x 190B	"	1.797.143,0
	LT - DUL 12 x 190A	"	2.593.714,0
	LT - DUL 12 x 190B	"	3.120.229,0

Các loại vật liệu, cột điện, đường ống có trọng lượng lớn, đá hoa cương v.v.. Sử dụng cho công trình tại các huyện, thị xã Cửa Lò, thị xã Thái Hòa được tính toán bổ sung thêm phần chi phí vận chuyển theo quy định./.