

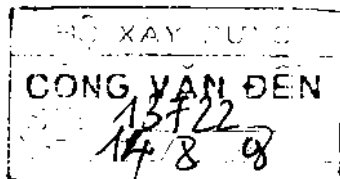
K/ T Tishoc

UBND TỈNH NGHỆ AN
LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

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

Số 14-26/LS-XD-TC

Vinh, ngày 04 tháng 8 năm 2008



LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 7/2008

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 7/2008 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Tháng 7/2008 trên địa bàn tỉnh Nghệ An được công bố tại các bảng phụ lục số 1, số 2 và 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 05 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	919	1.011	1.195
2	Đường loại II	1.093	1.202	1.421
3	Đường loại III	1.608	1.769	2.090
4	Đường loại IV	2.331	2.564	3.030
5	Đường loại V	3.380	3.718	4.394

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 677/LS-XD-TC ngày 28/4/2008 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 8/2008 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 7/2008 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:

- + Sỏi: 70.000 đ/m³
- + Cát: 35.000 đ/m³
- + Đá hộc: 60.000 đ/m³

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.

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:

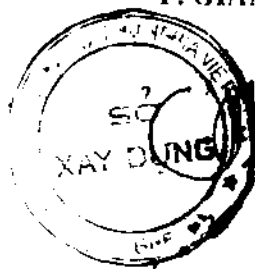
- Bộ XD (B/cáo);
- Bộ TC (B/cáo);
- UBND tỉnh (B/cáo);
- Các cấp, các ngành;
- Các bên A.B;
- Sở T.Chính;
- Lưu SXD.

KT GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH
P. GIÁM ĐỐC



Hoàng Thị Lê Dung

KT GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG
P. GIÁM ĐỐC



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 8/2008 VÀ THANH QUYẾT TOÀN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH THÁNG 7/2008

(Kèm theo Công bố số: 14.2b LS/XD-TC ngày 21 tháng 5 năm 2008)

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ										Nghỉ Lọc	Cửa Lò
			Thành phố Vinh	Hưng Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Yên Thành	Diễn Châu				
1	Cát đen to đa	m ³	+4.000	+2.900	-700	+8.900	+8.900	+32.700	+18.400	+23.100	+23.100	+23.100	+37.300	
2	Cát vàng	"	+8.400	+4.900	-100	-4.900	+9.400	+33.200	+18.900	+23.700	+23.700	+22.600	+36.800	
3	Sỏi sông sạch	"	+66.700	+57.700	+38.200	+19.100	-14.200	+20.500	+3.800	+17.600	+17.600	+45.200	+66.700	
4	Đá 1 x 2	"	+43.200	+38.500	+48.000	+57.500	+400	-30.800	-15.600	+7.900	+7.900	+33.700	+38.500	
	1 x 2 (đá Hưng Tây)	"	+86.600	+74.600	+86.600	-	-	-	-	-	-	+86.600	+119.400	
	2 x 4	"	+50.400	+38.700	+38.300	+42.800	+26.600	+21.100	+42.800	+59.900	+59.900	+19.700	+52.500	
	4 x 6	"	+52.400	+40.700	+40.300	+35.300	+28.600	+13.600	+35.300	+52.400	+52.400	+21.700	+54.500	
5	Đá hộc	"	+33.000	+25.900	+38.700	+42.300	+28.000	+8.900	+32.700	+45.000	+45.000	+16.800	+49.600	
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+791	+778	+764	+791	+700	+746	+746	+700	+700	+746	+791	
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	"	+428	+418	+409	+428	+382	+382	+382	+337	+337	+382	+428	
8	Gạch đặc loại A lò đứng	"	+564	+537	+537	+528	+528	+537	+528	+555	+555	+564	+618	
9	Ngói máy loại A 22v/m ²	"	+1.863	+1.817	+1.817	+545	+454	+636	+590	+545	+545	+1.863	+1.890	
10	Xi măng PC30 Tr.ương	Kg	+138	+138	+138	+159	+138	+114	+123	+123	+123	+138	+138	
11	Xi măng PC30 Đ.phương	"	+23	+23	+23	+23	+23	+23	+23	+23	+23	+23	+23	
12	Thép tròn trơn T. Nguyễn	"	+8.598	+8.618	+8.628	+8.648	+8.628	+8.608	+8.618	+8.608	+8.608	+8.618	+8.628	
13	Thép tròn xoắn T. Nguyễn	"	+8.991	+9.011	+9.021	+9.041	+9.021	+9.001	+9.011	+9.001	+9.001	+9.011	+9.021	
14	Thép hình T.N các loại	"	+8.951	+8.971	+8.981	+9.001	+8.981	+8.961	+8.971	+8.961	+8.961	+8.971	+8.981	
15	Nhựa đường Shell số 3	"	+3.717	+3.717	+3.717	+3.717	+3.717	+3.717	+3.717	+3.717	+3.717	+3.717	+3.717	
	Nhựa đường đóng thùng	"	+4.950	+4.950	+4.950	+4.950	+4.950	+4.950	+4.950	+4.950	+4.950	+4.950	+4.950	
16	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	+460.000	+460.000	+154.500	+81.000	+18.200	+430.000	+109.100	+154.500	+154.500	+245.500	+460.000	
17	Gỗ thành khi nhóm 4	"	+1.300.000	+1.300.000	+1.213.600	+659.500	+1.077.300	+1.213.600	+1.213.600	+1.168.200	+1.168.200	+1.168.200	+1.350.000	

Tiếp phụ lục 1

TT		Đơn vị	Khu vực huyện lỵ										
			Tên và quy cách vật liệu	Tân Kỳ	Thái Hoà	Nghĩa Đàn	Quỳ Hợp	Quỳ Châu	Quế Phong	Anh Sơn	Con Cuông	Tương Dương	Kỳ Sơn
1	Cát đen	m ³		+18.000	+24.000	+33.900	+40.400	+23.100	+19.500	+1.300	+26.700	+32.700	+36.300
2	Cát vàng	"		+9.000	+5.500	+15.400	+36.200	+14.100	+10.500	-5.800	+25.600	+33.200	+27.300
3	Sỏi sông	"		-31.500	-30.100	-18.600	-23.600	-19.000	+6.400	-57.100	-19.000	+38.200	+56.700
4	Đá 1 x 2	"		-10.400	-23.400	-15.500	+19.100	-9.100	+19.400	-39.300	+12.000	+34.400	+38.500
	2 x 4	"		+23.800	+23.800	+15.500	+52.400	+23.800	+52.400	+3.200	+54.800	+67.300	+51.400
	4 x 6	"		+25.800	+25.800	+17.500	+35.300	+6.700	+35.300	-4.400	+28.400	+59.800	+49.600
5	Đá hộc	"		+13.700	+18.500	+15.000	+23.200	+13.700	+42.300	+7.400	+26.900	+38.200	+34.600
6	Gạch 2 lỗ Tuynel	viên		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Gạch đặc T.C.L.A lò đứng	"		+446	+473	+473	-	-	+473	+564	+609	-	-
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	"		+200	+291	+291	+396	+273	+291	+291	+427	+337	+518
	Gạch thẻ 5x10x20	"		+253	+344	+344	+571	+301	+437	+437	+307	+483	+574
9	Ngói máy loại A	"		+363	+545	+545	+545	+590	+636	+545	+591	+727	+818
10	Xi măng PC30 Tr.ương	Kg		+178	+178	+187	+223	+196	+223	+223	+260	+296	+314
11	Xi măng PC30 Đ. phương	"		+23	+50	+50	+96	+96	+123	+23	+78	+105	+123
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	"		+8.648	+8.638	+8.648	+8.658	+8.698	+8.708	+8.638	+8.678	+8.728	+8.758
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	"		+9.041	+9.031	+9.041	+9.051	+9.091	+9.101	+9.031	+9.071	+9.121	+9.151
14	Thép hình T.N các loại	"		+9.001	+8.991	+9.001	+9.011	+9.051	+9.061	+8.991	+9.031	+9.081	+9.111
15	Nhựa đường Shell số 3	"		+3.968	+3.968	+3.968	+3.968	+3.968	+3.968	+3.968	+3.968	+3.968	+3.968
	Nhựa đường đóng thùng	"		+4.950	+4.950	+4.950	+5.201	+5.201	+5.201	+5.201	+5.201	+5.201	+5.201
16	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³		-618.200	-663.600	-663.600	-754.500	-754.500	-663.600	-663.600	-754.500	-663.600	-572.700
17	Gỗ thanh khí nhóm 4	"		+395.500	+395.500	+395.500	+304.500	+304.500	+395.500	+304.500	+259.100	+395.500	+395.500

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

- 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- Ngõ máy tại phụ lục số 1 ở các khu vực Thành phố Vinh, Thị xã Cửa Lò, Hưng Nguyên, Nam Đàn, Nghi Lộc là ngôi của Công ty gạch ngói Hưng Nguyên và Công ty 22/12 sản xuất 22v/m², ngôi ở khu vực Anh Sơn, Con Cuông, Tương Dương, Kỳ Sơn, Tân Kỳ, Nghĩa Đàn, thị xã Thái Hòa. Quý Hợp, Quý Châu, Quý Phong là ngôi Cửa (Tân Kỳ) 24 v/m². Các khu vực còn lại do các cơ sở sản xuất trên địa bàn cung cấp ngôi 22v/m².
- 3- **Giá Thép Thái Nguyên các loại trong phụ lục này chỉ dùng để thanh quyết toán sản phẩm XDCB hoàn thành tháng 7/2008, giá dùng lập dự toán công trình XDCB tháng 8/2008 áp dụng mức giá trong phụ lục này công thêm 329 đồng/kg.**

3- Giá khuôn cửa gỗ: + Gỗ Chò Chỉ, Kiến Kiên, Xoay (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán tháng 8/2008:

- Loại 60 x 260 : - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	320.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	
- Loại 60 x 140 - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	270.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	
+ Gỗ: Lim (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán tháng 8/2008:	
- Loại 60 x 260 : - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	170.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	150.000 đ/m
- Loại 60 x 140 - 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:	320.000 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 8/2008:

	Khu vực núi cao	Khu vực đồng bằng, núi thấp
+ Cửa đi Panô lim :	800.000 đ/m ²	1.000.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô kính gỗ lim:	780.000 đ/m ²	940.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô chớp gỗ lim:	870.000 đ/m ²	1.050.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô gỗ lim:	820.000 đ/m ²	950.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ lim:	820.000 đ/m ²	900.000 đ/m ²
+ Cửa sổ chớp gỗ lim:	870.000 đ/m ²	950.000 đ/m ²

Cong bộ giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

+ Cửa đi Panô dôi:	710.000 đ/m ²	750.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô chớp gỗ dôi:	760.000 đ/m ²	810.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ dôi:	670.000 đ/m ²	730.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô gỗ dôi:	650.000 đ/m ²	690.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô chớp gỗ dôi:	690.000 đ/m ²	730.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ dôi:	650.000 đ/m ²	690.000 đ/m ²
+ Cửa đi panô gỗ de:	360.000 đ/m ²	380.000 đ/m ²
+ Cửa sổ panô gỗ de:	340.000 đ/m ²	360.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính chớp lật có	380.000 đ/m ²	350.000 đ/m ²

hoa sắt vuông 10x10:

Kính dùng để lắp cửa nói trên là kính trắng Trung Quốc 5 ly, trường hợp lắp kính màu cũng chủng loại thì cộng thêm 10.000 đồng/m² cửa

5- Đá các loại tại mỏ đá Hòn Tín - Nghĩa Trung - Nghĩa Đàn (giá tại mỏ giao trên phương tiện bên mua chưa bao gồm thuế VAT)

+ Đá 0,5x1; 1x1	: 123.800 đ/m ³
+ Đá 1x2	: 112.400 đ/m ³
+ Đá 2x4	: 81.000 đ/m ³
+ Đá 4x6	: 81.000 đ/m ³
+ Đá hộc	: 53.300 đ/m ³
+ Đá Base	: 82.900 đ/m ³
+ Đá Subase	: 76.200 đ/m ³

6- Đá các loại tại mỏ đá Bình Chuẩn - Con Cuông; Bản Chon - xã Xiêng My - Tương Dương áp dụng cho dự án đường nối Quốc lộ 7 và Quốc lộ 42
(giá tại mỏ giao trên phương tiện bên mua chưa bao gồm thuế VAT)

+ Đá 0,5x1; 1x1	: 208.600 đ/m ³
+ Đá 1x2	: 180.000 đ/m ³
+ Đá 2x4	: 180.000 đ/m ³
+ Đá 4x6	: 151.400 đ/m ³
+ Đá hộc	: 81.000 đ/m ³

Phụ lục 2

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP

KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH THẮNG 7/2008

(Kèm theo Công bố số: 1426/LS-XD-TC ngày 01 tháng 8 năm 2008)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
1	Cát đen tổ da	m ³	38.000,0
2	Cát vàng	"	51.400,0
3	Sỏi sạch	"	209.500,0
4	Sỏi xô	"	117.000,0
5	Đá Hưng Tây - Hưng Nguyên	m ³	
	- Đá dăm 1 x 2	"	238.600,0
	- Đá dăm 2 x 4	"	140.900,0
	- Đá dăm 4 x 6	"	140.900,0
	- Đá Base	m ³	96.700,0
	- Đá Subbase	"	87.100,0
	- Đá hộc	"	95.500,0
6	Đá Quỳnh Xuân - Quỳnh Lưu (giá tại mỏ trên phương tiện bên mua)		
	- Đá dăm 1 x 2	m ³	104.800,0
	- Đá dăm 2 x 4		95.200,0
	- Đá dăm 4 x 6		85.700,0
	- Đá Base	"	90.500,0
	- Đá Subbase		76.200,0
7	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 tuy nèn	viên	1.318,0
8	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lò đứng	"	1.091,0
9	Gạch thẻ 5,5 x 9,5 x 20	"	773,0
10	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	"	955,0
11	Gạch 6 lỗ loại A Tuynel	"	2.182,0
12	Ngói máy 22v/m ² loại A	"	3.318,0
13	Ngói mũi hài loại A Tuynel	viên	1.536,0
	Ngói âm loại A Tuynel	"	1.391,0
14	Gạch lát bê tông Bloc tự chèn M200 dày 6cm - Các màu	m ²	68.002,0
	- Không màu	"	67.009,0
15	- Gạch lát bê tông men màu tự chèn M200 dày 4,5cm	m ²	62.727,0
16	- Gạch lát Terrazzo các loại	m ²	71.818,0
17	- Ngói lợp màu	viên	10.000,0
18	Xi măng đen PC30 Trung ương	tấn	
	Xi măng Bỉm Sơn	"	836.364,0
	Xi măng Nghi Sơn	"	845.455,0
	Xi măng Hoàng Mai	"	818.182,0
	Xi măng đen PC30 địa phương	"	718.182,0
	Xi măng trắng Hải Phòng	"	2.270.000,0
	Xi măng trắng Trung Quốc	"	2.090.000,0
19	Thép các loại Cty gang thép Thái Nguyên		
	Từ 01/7/2008		
	Thép tròn trơn CT3	kg	

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Φ 6 cuộn	"	16.385,0
	- Φ 8 cuộn	"	16.385,0
	- Φ 10 L= 8,6m	"	16.635,0
	- Φ 12 L= 8,6 m	"	16.485,0
	- Φ 14 - 40 L= 8,6 m	"	16.385,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A	kg	
	- Φ 10 L=11,7 m	"	16.635,0
	- Φ 11 - 12 L= 11,7m	"	16.485,0
	- Φ 13 - 25 L= 11,7 m	"	16.385,0
	- Φ > 25 L=11,7 m	"	16.385,0
	Thép tròn có đốt SD 390:	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 mm	"	17.085,0
	- Φ 11 - 12 L= 11,7 m	"	16.935,0
	- Φ 13 - 40 L=11,7 m	"	16.835,0
	Thép góc cạnh 63 -75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	kg	16.535,0
	Thép góc cạnh 80 -100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	16.535,0
	Thép góc cạnh 120 -130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	16.610,0
	Thép U80 -120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	16.585,0
	Thép U140-180mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	16.685,0
	Thép I 100 - 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	16.735,0
	Từ 18/7/2008		
	Thép tròn trơn CT3	kg	
	- Φ 6 cuộn	"	16.985,0
	- Φ 8 cuộn	"	16.985,0
	- Φ 10 L= 8,6m	"	17.235,0
	- Φ 12 L= 8,6 m	"	17.085,0
	- Φ 14 - 40 L= 8,6 m	"	16.985,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A	kg	
	- Φ 10 L=11,7 m	"	17.235,0
	- Φ 11 - 12 L= 11,7m	"	17.085,0
	- Φ 13 - 25 L= 11,7 m	"	16.985,0
	- Φ > 25 L=11,7 m	"	16.985,0
	Thép tròn có đốt SD 390:	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 mm	"	17.685,0
	- Φ 11 - 12 L= 11,7 m	"	17.535,0
	- Φ 13 - 40 L=11,7 m	"	17.435,0
	Thép góc cạnh 63 -75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	kg	17.135,0
	Thép góc cạnh 80 -100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	17.135,0
	Thép góc cạnh 120 -130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	17.210,0
	Thép U80 -120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	17.185,0
	Thép U140-180mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	17.285,0
	Thép I 100 - 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	17.335,0
20	Đồng tấm	kg	189.764,0
21	- Cửa khung nhôm kính Trung Quốc (Kể cả lắp dựng)	m ²	
	- Cửa đi lắp kính trắng 5 ly Trung quốc	"	340.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Cửa sổ lắp kính 5 ly trắng Trung quốc	"	330.000,0
	- Vách kính trắng 5 ly Trung quốc	"	320.000,0
	Trường hợp lắp kính màu cộng thêm 10.000 đ/m ² cửa		
	Cửa khung nhôm Đài Loan, lắp kính Trung Quốc (Kể cả lắp dựng)	m ²	
	- Cửa đi lắp kính 5 ly trắng	"	460.000,0
	- Cửa sổ lắp kính 5 ly trắng	"	430.000,0
	- Vách kính trắng 5 ly	"	370.000,0
	Trường hợp lắp kính màu Trung quốc dày 5mm cộng thêm 10.000 đ/m ² cửa		
22	Cửa sắt xếp có lá chắn gió bằng tôn (kể cả lắp dựng)	m ²	
	- Sắt vuông 14x14 Sài Gòn	"	618.000,0
	- Sắt vuông 14x14 Hà Nội	"	576.000,0
23	Lan can hành lang bằng thép vuông đã sơn (cả lắp dựng)	md	
	- Thép 12 x 12	"	385.000,0
	- Thép 14 x 14	"	420.000,0
	- Thép 16 x 16	"	450.000,0
24	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	530.000,0
25	Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính (cả lắp dựng)	md	530.000,0
26	Trụ phụ lan can Inox	cái	250.000,0
27	Lan can cầu thang song tiên bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	700.000,0
28	Lan can cầu thang song tiên bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	"	550.000,0
29	Hoa sắt cửa sổ cả sơn 3 nước	m ²	
	- Thép vuông 10 x 10	"	340.000,0
	- Thép vuông 12 x 12	"	375.000,0
	- Thép vuông 14 x 14	"	440.000,0
	- Thép dẹt	"	240.000,0
30	Cửa nhựa cả lắp dựng	m ²	180.000,0
31	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)	m ²	420.000,0
32	Cửa sổ panô mạ 35x80 (Huỳnh 2 mặt - đánh véc ni) cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	Gỗ lim	"	950.000,0
	- Gỗ dổi	"	690.000,0
	- Gỗ de	"	360.000,0
33	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm đã đánh véc ni cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim	"	950.000,0
	- Gỗ dổi	"	730.000,0
34	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 ²	
	- Gỗ lim	"	900.000,0
	- Gỗ dổi	"	690.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000đ/m ² cửa		
35	Cửa sổ lật kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm gỗ lim	m ²	860.000,0
36	Cửa đi panô mạ 40x100 (huỳnh 2 mặt có đánh véc ni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Gỗ lim	"	1.000.000,0
	- Gỗ dổi	"	750.000,0
	- Gỗ de	"	380.000,0
37	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 ²	
	- Gỗ lim : có hoa sắt vuông	"	950.000,0
	- Gỗ dổi : có hoa sắt vuông	"	730.000,0
	Hoa sắt dẹt	"	710.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000 đ/m ² cửa		
38	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 ²	
	- Gỗ lim :	"	940.000,0
	- Gỗ dổi :	"	730.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000 đ/m ² cửa		
39	Cửa đi panô đặc ô nhỏ mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim :	"	1.020.000,0
	- Gỗ dổi :	"	800.000,0
40	Cửa đi panô chớp mạ 40x100 (đã đánh vecni và lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim :	"	1.050.000,0
	- Gỗ dổi :	"	810.000,0
41	Cửa đi kiểu Hàn Quốc đặc (đã đánh vecni và lắp dựng), đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim :	"	1.350.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.050.000,0
42	Cửa sổ kiểu Hàn Quốc đặc (đã đánh vecni và lắp dựng), đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim :	"	1.300.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.000.000,0
	Giá cửa đi, cửa sổ Hàn quốc xen kính thấp hơn mức giá cửa đặc 30.000 đ/m ² cửa		
43	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	"	320.000,0
44	Sản phẩm VIET WINDOW - Công ty CP Cửa sổ nhựa Châu Âu (gồm cả khuôn, cánh cửa, phụ kiện kim khí hãng GQ, lắp dựng; dùng thanh Profile cửa Việt Nam, dùng kính trắng Việt - Nhật dày 5mm)	m ²	
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4x1,4 m	"	1.128.459,0
	Cửa sổ 1 cánh, mở quay - lật vào trong, kích thước 0,7 x 1,4 m	"	2.086.222,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	1.577.859,0
	Cửa đi 1 cánh, mở quay vào trong (Thanh chốt đi kèm có khoá bản lề 2 D, chốt rời), kích thước 0,9 x 1,2 m	"	1.898.992,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cửa đi 2 cánh, mở quay vào trong (Thanh chốt đầu điểm có khoá bản lề 2 D, chốt rời), kích thước 1,2 x 2,2 m	"	2.124.217,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khoá, kích thước 2,0 x 2,2 m	"	954.733,0
45	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiềm kiềm, Chò chỉ... (có đánh vecni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	320.000,0
	- 60 x 180mm	"	220.000,0
	- 60 x 140 mm	"	170.000,0
46	Xà gỗ : + Gỗ táu mật 10 x 14 x 400	m ³	5.000.000,0
	+ Gỗ gồi, Mang tía 10 x 14 x 400	"	4.450.000,0
47	Cầu phong + Gỗ gồi đỏ tiết diện 4x6,	m ³	4.600.000,0
	+Gỗ nhóm 4, tiết diện 4x6	"	4.200.000,0
	+ Gỗ N5, N6, tiết diện 4x6	"	3.600.000,0
48	Litô + Gỗ gồi đỏ	m ³	4.500.000,0
	+ Gỗ nhóm 4	"	4.100.000,0
49	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m ³	2.760.000,0
50	Gỗ chống +Nhóm 4	m ³	3.800.000,0
	+ Nhóm 5, 6	"	3.200.000,0
51	Cọc tre	m	3.000,0
52	Nhựa đường Shell số 3	kg	9.957,0
	Nhựa đường đông thùng	kg	11.190,0
53	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5	kg	17.450,0
54	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 3	kg	17.500,0
	N38 Φ 4	"	15.300,0
	- Que hàn Inox Φ 3	"	82.500,0
	- Que hàn đồng Φ 3 + Φ 4	"	100.000,0
55	Khoá cửa tay vặn Việt - Tiếp 01-15 4 chia	bộ	170.455,0
	Khoá cửa tay vặn Việt - Tiếp 01-15 Vi tính	"	183.182,0
56	Bản lề mạ điện 084	bộ	6.818,0
	Bản lề mạ điện 110	"	8.636,0
	Bản lề mạ điện 126	"	14.545,0
	Bản lề mạ điện 136	"	13.182,0
57	Chốt cửa Minh Khai	cái	
	- Chốt 80 I	"	5.818,0
	- Chốt 60 I	"	5.000,0
	- Chốt 80 sơn	"	6.818,0
	- Chốt 60 sơn	"	6.364,0
	- Chốt 200 mạ kẽm	"	2.273,0
58	Crêmon cửa đi Việt -Tiếp có khóa	bộ	60.545,0
	Crêmon cửa sổ Việt -Tiếp	"	39.727,0
	Crêmon cửa đi Minh Khai có khóa	"	57.273,0
	Crêmon cửa sổ Minh Khai	"	37.727,0
59	Ngói Phi brô xi măng 0,9 x 1,5m	tấm	
	- Thái Nguyên	"	28.000,0
	- Việt Vinh - Nghệ An	"	24.500,0
60	Cột ép 1 x 4m	"	13.300,0

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
61	Đinh 3 - 4 cm	kg	20.400,0
	Đinh 5 - 6cm	"	20.000,0
	Đinh 8 - 10 cm	"	19.700,0
62	Móc gió	cái	2.500,0
63	Ngói mũi hài Giếng Đáy 15 x 15 cm	viên	1.364,0
64	Ngói mũi hài Hạ Long 15 x 15cm	viên	
	+ Loại không tráng men	"	2.273,0
	+ Loại có tráng men	"	3.636,0
65	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	tấm	10.900,0
	Tấm chắn bờ mái Phibrocimen	m	10.900,0
66	Ngói đỏ úp nóc 36cm	viên	6.500,0
67	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	20.952,0
68	Tấm lợp kim loại AUSTNAM		
	Mạ hợp kim nhôm kẽm dày 0.47 mm	m ²	
	+ AC 11 sóng ngói khổ 1070 mm, mạ kẽm	"	133.810,0
	+ AC 11 sóng vuông khổ 1070 mm, mạ kẽm	"	126.190,0
	+ ATEK 1065, 6 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	145.238,0
	Mạ kẽm	"	140.476,0
	+ AS 880, 12 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	147.143,0
	Mạ kẽm	"	142.381,0
	+AC12 khổ 1000mm, 12 sóng vuông màu - Mạ kẽm	"	128.095,0
	+ Tấm lợp APU 6 sóng cách âm cách nhiệt dày 0,47mm Khổ 1065	"	201.905,0
	Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước AUSTNAM		
	+ AS880, ATEK, ALOK tôn màu, dày 0,47mm, khổ rộng	md	
	Khổ rộng - 400 mm	"	51.143,0
	- 600 mm	"	74.762,0
	+ AC, AK106 tôn màu, dày 0,47mm sóng ngói	md	
	Khổ rộng - 400 mm	"	46.667,0
	- 600 mm	"	68.095,0
	+ Vít 45mm bắt vào xà gỗ thép	cái	762,0
	+ Vít 25mm bắt vào tường	"	571,0
69	Tấm lợp kim loại các màu SUNTEK - Đà Loan	m ²	
	Vuông 6 sóng dày 0.37 mm	"	71.524,0
	Vuông 11 sóng dày 0.37 mm	"	71.238,0
70	Tấm lợp nhựa Rang đồng 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.

Phụ lục 3

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN, NƯỚC, TRANG TRÍ NỘI THẤT
VÀ THIẾT BỊ LẮP ĐẶT- ÁP DỤNG CHO CÁC KHU VỰC THÁNG 7/2008**
(Kèm theo Công bố số: 14-26/LS-XD-TC ngày 11 tháng 8 năm 2008)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ			
1	Tấm trần nhựa Đài Loan KT 5 x 0.2m	m ²	23.000,0
2	Gạch ốp lát Ceramic Đồng Tâm		
	* Loại 20 x 20 cm A1: Lát sàn vệ sinh	m ²	
	MS: 206, 207, 225, 227, 229, 230, 231, 239	"	90.000,0
	* Loại 25x20 cm A1: ốp tường	m ²	
	MS: 2542, 2544, 2557	"	96.000,0
	MS: 2512, 2513, 2541	"	84.000,0
	* Loại 30x30 cm A1:	m ²	
	MS: 300, 345, 376, 3039	"	89.100,0
	MS: 387, 3618	"	
	MS: 3CT17, 3CT18, 3CT19, 3CT20	"	84.700,0
	* Loại 40x40 cm A1:	m ²	
	MS: 403, 404, 407, 413, 416	"	99.600,0
	MS: 4CT16, 4CT17, 4CT18	"	90.000,0
3	Gạch Granite Viglacera Tiên Sơn		
	* Loại 30x30 cm A1:	m ²	
	Mã số M (001, 002, 025, 020)	"	89.091,0
	Mã số M (012, 015, 029, 042)	"	101.818,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020)	"	117.273,0
	Mã số B (012, 015, 029, 042)	"	129.091,0
	* Loại 40x40 cm A1:	m ²	
	Mã số M (001, 002, 025, 020)	"	117.273,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014)	"	130.909,0
	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 ²	
	Mã số M (001, 002, 025, 020)	"	122.127,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014)	"	138.182,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020)	"	170.000,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014)	"	188.182,0
4	Gạch granit Trung Đô		
	* Loại 30x30 cm A1:		
	Chống trơn	m ²	
	Mã số SM (21; 48)	"	90.909,0
	Mã số SM (70; 72)	"	96.364,0
	* Loại 40x40 cm A1:		
	Chống trơn	m ²	
	Mã số SH (02)	"	97.273,0
	Mã số SM (21; 48)	"	103.636,0
	Bóng mờ:	m ²	
	Mã số MM (10; 48)	"	107.273,0

Handwritten signature and date

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Mã số MM (24; 30; 31)	"	117.273,0
	Bóng kính	m ²	
	Mã số BM (10; 48)	"	164.545,0
	Mã số BM (24; 30; 31)	"	178.182,0
	Bóng kính hạt	m ²	
	Mã số BH (22)	"	176.364,0
	Mã số BH (21; 53)	"	188.182,0
	* Loại 50x50 cm A1:		
	Bóng mờ:	m ²	
	Mã số MM (00; 02)	"	110.909,0
	Mã số MM (10; 48)	"	124.545,0
	Bóng kính:	m ²	
	Mã số BM (00; 02)	"	167.273,0
	Mã số BM (10; 48)	"	190.909,0
5	Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài ≤ 1.600	m ²	
	- Đá Granit đỏ Rubi Bình Định	"	971.000,0
	- Đá Granit đỏ Bình Định loại 1	"	829.000,0
	Loại 2	"	762.000,0
	Loại 3	"	705.000,0
	- Đá Granit vừng đen Bình Định	"	733.000,0
	- Đá Granit đen Huế	"	757.000,0
	- Granit Tân Kỳ (Cty TNHH Hoa Cường B&A)	"	267.000,0
6	Tấm trần sợi khoáng (Mỹ) hiệu Celotex dày 1,5cm	"	76.363,0
7	Vải thủy tinh không tráng bạc	"	12.410,0
8	Tấm trần Thạch cao in lụa trắng	"	25.742,0
9	Tấm trần Thạch cao phủ PVC	"	29.129,0
10	Sơn tường liên doanh ICI	kg	
	- Sơn lót trong nhà A934-75007	"	29.844,0
	- Sơn lót ngoài nhà A936-75230	"	42.011,0
	- Sơn phủ trong nhà A901	"	19.284,0
	- Sơn phủ ngoài nhà A920	"	35.771,0
11	Sơn tường liên doanh Nippon(loại bình thường)	kg	
	- Sơn lót trong nhà Vinilex 5101 Wall Sealer	"	30.303,0
	- Sơn lót ngoài nhà Vinilex 5170 Wall Sealer	"	50.103,0
	- Sơn phủ trong nhà Nippon Matex	"	19.743,0
	- Sơn phủ ngoài nhà Nippon Super Matex	"	25.620,0
12	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWER	kg	
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	"	15.000,0
	- Sơn trong nhà bán bóng	"	39.545,0
	- Sơn trong nhà bóng	"	43.136,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm	"	39.500,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	40.455,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	24.500,0
	- Sơn ngoài trời bóng	"	47.727,0
	Bột bả Kô va trong nhà	"	3.418,0
	Bột bả Kô va ngoài nhà	"	3.964,0
13	Sơn VITECH, MAXTECH	kg	

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	- Sơn Vitech nội thất	"	14.325,0
	- Sơn Vitech ngoại thất	"	34.160,0
	- Sơn lót Vitech ngoại thất	"	36.364,0
	- Sơn Super Maxtech nội thất cao cấp	"	27.548,0
	- Sơn Super Maxtech ngoại thất cao cấp	"	43.710,0
14	Sơn và bột bả TERRACO - Thụy Điển	kg	16.944,0
	Sơn lót kháng kiềm trong và ngoài nhà	"	8.000,0
	Sơn phủ trong nhà TERRAMATT	"	10.240,0
	Sơn phủ trong nhà CONTRACT	"	14.400,0
	Sơn phủ trong nhà TERRALAST	"	18.000,0
	Sơn phủ ngoài nhà MAXILUX	"	3.375,0
	Bột bả ngoại thất	"	2.250,0
	Bột bả nội thất	"	
15	Sơn và bột bả EXPO	kg	11.067,0
	Sơn trong nhà POLY EMUL IN (sơn trung bình)	"	3.518,0
	Bột bả ngoài nhà EXPO POWDER PUTTY	"	2.190,0
	Bột bả trong nhà EXPO POWDER PUTTY	"	
16	Sơn tường JOTUN	kg	33.425,0
	Sơn lót kháng kiềm nội thất JOTASEALER 03	"	44.674,0
	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất JOTASEALER 07	"	21.304,0
	Sơn nội thất JOTAPLAST pha sẵn	"	34.894,0
	Sơn ngoại thất JOTATOUGH	"	
17	Bột bả MT, MAXTECH của Công ty TNHH SX & TM Sơn Anh	kg	2.955,0
	Bột MT nội thất	"	3.636,0
	Bột MT ngoại thất	"	3.636,0
	Bột Maxtech nội thất	"	4.318,0
	Bột Maxtech ngoại thất	"	6.682,0
18	+ Chỉ trần Thạch cao	m	13.364,0
	+ Phào bấn thạch cao rộng 15cm	"	21.000,0
	+ Đầu trụ XM ĐK trụ 20-25 cm	bộ	
B. THIẾT BỊ VỆ SINH			
1	Xí bột Viglacera Thanh Trì VI28 + chậu VTL2	"	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
		"	147.000,0
2	Xí xôm ST8 Thanh Trì	"	147.000,0
3	Xí xôm Viglacera không kết giặt	"	455.000,0
4	Xí xôm Viglacera có kết giặt	"	335.000,0
5	Chậu + chân chậu VI5 Thanh Trì	"	1.126.000,0
6	Chậu + chân chậu CR1 Thanh Trì	"	163.000,0
7	Chậu rửa Thanh trì không vòi	"	268.182,0
8	Chậu rửa Inax	"	85.910,0
9	Chậu rửa Thái Bình không phụ kiện	"	367.272,0
10	Sen tắm tay gạt Coto	"	410.454,0
11	Sen tắm tay gạt Đức	"	152.727,0
12	Sen tắm tay gạt Việt nam kiểu Joden Đức	"	

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
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 mở vít	"	47.727,0
17	Chậu tiểu nam TT5 Thanh Trì	"	533.000,0
18	Chậu tiểu nam Viglacera (cả phụ kiện)	"	151.000,0
19	Bồn tắm Italia -Aristion	bộ	
	- Loại 1,7m	"	1.681.800,0
	- Loại 1,6m	"	1.663.600,0
	- Loại 1,5m	"	1.636.400,0
20	Bồn tắm ToTo- Nhật	"	2.000.000,0
21	Bồn tắm TQ 1,7 m	"	777.273,0
	" 1,5m	"	681.818,0
22	Bình nước nóng Italia Hiệu Aristion, Perla	cái	
	+ 15 lít Trắng men	"	1.564.000,0
	Không trắng men	"	1.500.000,0
	+ 30 lít Trắng men	"	1.855.000,0
	Không trắng men	"	1.655.000,0
23	Bồn nước Inox Tân á	cái	
	Loại đứng 1000 lít	"	2.736.364,0
	Loại đứng 2000 lít	"	5.563.636,0
	Loại đứng 3000 lít	"	8.086.364,0
	Loại đứng 4500 lít	"	11.422.727,0
	Loại nằm 1000 lít	"	2.954.545,0
	Loại nằm 2000 lít	"	5.818.182,0
	Loại nằm 3000 lít	"	8.345.455,0
	Loại nằm 4500 lít	"	11.981.818,0
24	Gương treo nhà vệ sinh	cái	
	- Gương tắm Thanh Trì	"	219.000,0
25	Phễu thu nước WC Inox	"	14.318,0
C. VẬT LIỆU NƯỚC			
1	Ống nước tráng kẽm Vina, phai	m	
	Đường kính - 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m	"	20.938,0
	- 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	28.184,0
	- 26 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	39.056,0
	- 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	49.722,0
	- 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	61.768,0
	- 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	80.358,0
	- 66 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	113.720,0
	- 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	133.585,0
	- 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	180.890,0
2	Tê, thu thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	3.535,0
	Φ 20 mm	"	5.420,0
	Φ 26 mm	"	8.923,0
	Φ 33 mm	"	13.931,0
	Φ 40 mm	"	16.655,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 50 mm	"	28.461,0
	Φ 66 mm	"	51.513,0
	Φ 80 mm	"	69.772,0
	Φ 100 mm	"	124.464,0
3	Rắc co thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	8.013,0
	Φ 20 mm	"	10.489,0
	Φ 26 mm	"	15.228,0
	Φ 33 mm	"	24.137,0
	Φ 40 mm	"	31.646,0
	Φ 50 mm	"	44.794,0
	Φ 66 mm	"	79.232,0
	Φ 80 mm	"	113.485,0
	Φ 100 mm	"	198.259,0
4	Măng xông thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	2.239,0
	Φ 20 mm	"	3.182,0
	Φ 26 mm	"	4.997,0
	Φ 33 mm	"	8.406,0
	Φ 40 mm	"	9.874,0
	Φ 50 mm	"	15.251,0
	Φ 66 mm	"	30.813,0
	Φ 80 mm	"	42.150,0
	Φ 100 mm	"	65.859,0
5	Côn thép	cái	
	Φ 15 mm	"	2.239,0
	Φ 20 mm	"	3.182,0
	Φ 26 mm	"	4.997,0
	Φ 33 mm	"	8.406,0
	Φ 40 mm	"	9.874,0
	Φ 50 mm	"	15.251,0
	Φ 66 mm	"	30.813,0
	Φ 80 mm	"	42.150,0
	Φ 100 mm	"	65.859,0
6	Nút bịt ống	cái	
	Φ 15 mm	"	1.886,0
	Φ 20 mm	"	2.239,0
	Φ 26 mm	"	3.451,0
	Φ 33 mm	"	5.045,0
	Φ 40 mm	"	6.781,0
	Φ 50 mm	"	11.769,0
	Φ 66 mm	"	30.218,0
	Φ 80 mm	"	39.270,0
	Φ 100 mm	"	52.257,0
7	Ống gang xám của CT Mai Động TC ISO 13-78 CLASS B, sơn bi tum trong, ngoài	mét	
	Φ 80 mm	"	293.815,0

24

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 100 mm	"	304.742,0
	Φ 150 mm	"	440.293,0
	Φ 200 mm	"	595.548,0
	Φ 250 mm	"	803.386,0
	Φ 300 mm	"	1.028.770,0
	Φ 350 mm	"	1.283.236,0
	Φ 400 mm	"	1.563.149,0
	Φ 500 mm	"	2.571.320,0
	Φ 600 mm	"	2.927.132,0
8	Ống gang xám của CT Mai Động TC ISO 13-78 CLASS B, láng xi măng trong, sơn bi tum ngoài	mét	
	Φ 80 mm	"	307.170,0
	Φ 100 mm	"	324.168,0
	Φ 150 mm	"	479.574,0
	Φ 200 mm	"	643.480,0
	Φ 250 mm	"	863.234,0
	Φ 300 mm	"	1.099.986,0
	Φ 350 mm	"	1.391.373,0
	Φ 400 mm	"	1.720.397,0
	Φ 500 mm	"	2.775.461,0
	Φ 600 mm	"	3.178.547,0
9	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	"	383.539,0
	Φ 100 mm	"	427.004,0
	Φ 150 mm	"	469.862,0
	Φ 200 mm	"	614.705,0
	Φ 250 mm	"	799.736,0
	Φ 300 mm	"	999.457,0
	Φ 350 mm	"	1.247.744,0
	Φ 400 mm	"	1.485.102,0
	Φ 500 mm	"	2.066.299,0
	Φ 600 mm	"	2.722.526,0
10	Phụ kiện gang xám Cty Mai động	cái	
	+ Cút gang xám Mai động EE 45 ⁰	"	
	Φ 80 mm	"	320.349,0
	Φ 100 mm	"	427.132,0
	Φ 150 mm	"	729.765,0
	Φ 200 mm	"	1.103.505,0
	Φ 250 mm	"	1.584.028,0
	Φ 300 mm	"	2.153.376,0
	Φ 350 mm	"	2.829.749,0
	Φ 400 mm	"	3.594.946,0
	Φ 500 mm	"	5.500.813,0
	Φ 600 mm	"	7.949.598,0
	+ Cút gang xám Mai động EU 90 ⁰	cái	

24

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 80 mm	"	293.653,0
	Φ 100 mm	"	384.419,0
	Φ 150 mm	"	688.750,0
	Φ 200 mm	"	1.073.169,0
	Φ 250 mm	"	1.569.710,0
	Φ 300 mm	"	2.162.355,0
	Φ 350 mm	"	2.981.130,0
	Φ 400 mm	"	3.609.296,0
	Φ 500 mm	"	6.148.580,0
	Φ 600 mm	"	8.354.290,0
	+ Cút gang xám Mai đông EE 22,5°	cái	
	Φ 80 mm	"	284.674,0
	Φ 100 mm	"	373.740,0
	Φ 150 mm	"	622.982,0
	Φ 200 mm	"	943.331,0
	Φ 250 mm	"	1.334.787,0
	Φ 300 mm	"	1.779.636,0
	Φ 350 mm	"	2.306.746,0
	Φ 400 mm	"	2.910.231,0
	Φ 500 mm	"	4.365.226,0
	Φ 600 mm	"	6.228.432,0
	+ Tê gang xám nối 3 nhánh : Bích - Bát EBE, EBU	cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	388.622,0
	Φ 100 x 100 mm	"	512.359,0
	Φ 150 x 150 mm	"	883.352,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.342.602,0
	Φ 250 x 250 mm	"	1.890.331,0
	Φ 300 x 300 mm	"	2.755.943,0
	Φ 350 x 350 mm	"	3.603.926,0
	Φ 400 x 400 mm	"	5.582.515,0
	Φ 500 x 500 mm	"	7.013.486,0
	Φ 600 x 600 mm	"	10.122.791,0
	+ Bích đặc gang xám	cái	
	Φ 80 mm	"	94.990,0
	Φ 100 mm	"	127.590,0
	Φ 150 mm	"	203.245,0
	Φ 200 mm	"	267.096,0
	Φ 250 mm	"	397.721,0
	Φ 300 mm	"	538.689,0
	Φ 350 mm	"	721.137,0
	Φ 400 mm	"	924.494,0
	Φ 500 mm	"	1.500.167,0
	Φ 600 mm	"	2.225.801,0
	+ Màng xông gang xám (có bu lông)	bộ	
	Φ 80 mm	"	401.870,0
	Φ 100 mm	"	492.217,0
	Φ 150 mm	"	674.233,0

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 200 mm	"	945.051,0
	Φ 250 mm	"	1.336.773,0
	Φ 300 mm	"	1.740.077,0
	Φ 350 mm	"	2.252.591,0
	Φ 400 mm	"	2.814.747,0
	Φ 500 mm	"	3.841.319,0
	Φ 600 mm	"	4.645.060,0
	+ Nối chuyển ống (côn thu) gang xám BB	cái	
	Φ 100 - 80 mm	"	236.401,0
	Φ 150 - 100 mm	"	492.548,0
	Φ 200 - 150 mm	"	729.059,0
	Φ 250 - 200 mm	"	985.205,0
	Φ 300 - 250 mm	"	1.280.844,0
	Φ 350 - 300 mm	"	2.088.666,0
	Φ 400 - 350 mm	"	2.699.469,0
	Φ 500 - 400 mm	"	3.428.638,0
	Φ 600 - 500 mm	"	4.709.262,0
11	Phụ kiện gang cầu Cty Mai động		
	+ Cút gang cầu Mai động EU 45 ⁰	cái	
	Φ 80 mm	"	371.314,0
	Φ 100 mm	"	473.243,0
	Φ 150 mm	"	833.636,0
	Φ 200 mm	"	1.257.127,0
	Φ 250 mm	"	1.814.098,0
	Φ 300 mm	"	2.456.009,0
	Φ 350 mm	"	3.215.846,0
	Φ 400 mm	"	4.084.534,0
	Φ 500 mm	"	6.268.358,0
	Φ 600 mm	"	9.059.537,0
	+ Cút gang cầu Mai động EE 90 ⁰	cái	
	Φ 80 mm	"	405.290,0
	Φ 100 mm	"	541.196,0
	Φ 150 mm	"	969.541,0
	Φ 200 mm	"	1.509.524,0
	Φ 250 mm	"	2.208.466,0
	Φ 300 mm	"	3.042.102,0
	Φ 350 mm	"	4.078.485,0
	Φ 400 mm	"	5.172.212,0
	Φ 500 mm	"	8.315.464,0
	Φ 600 mm	"	11.908.790,0
	+ Cút gang cầu Mai động EE 22,5 ⁰	cái	
	Φ 80 mm	"	396.796,0
	Φ 100 mm	"	473.243,0
	Φ 150 mm	"	788.738,0
	Φ 200 mm	"	1.194.028,0
	Φ 250 mm	"	1.690.326,0
	Φ 300 mm	"	2.253.364,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 350 mm	"	2.920.636,0
	Φ 400 mm	"	3.685.276,0
	Φ 500 mm	"	5.527.915,0
	Φ 600 mm	"	7.887.169,0
	+ Bích đặc gang cầu	cái	
	Φ 80 mm	"	95.215,0
	Φ 100 mm	"	118.710,0
	Φ 150 mm	"	222.580,0
	Φ 200 mm	"	291.827,0
	Φ 250 mm	"	447.633,0
	Φ 300 mm	"	607.149,0
	Φ 350 mm	"	834.675,0
	Φ 400 mm	"	1.070.857,0
	Φ 500 mm	"	1.642.147,0
	Φ 600 mm	"	2.434.779,0
	+ Măng xống gang cầu (có bu lông)	bộ	
	Φ 80 mm	"	598.227,0
	Φ 100 mm	"	753.548,0
	Φ 150 mm	"	1.026.573,0
	Φ 200 mm	"	1.452.491,0
	Φ 250 mm	"	2.057.999,0
	Φ 300 mm	"	2.681.710,0
	Φ 350 mm	"	3.520.199,0
	Φ 400 mm	"	4.362.328,0
	Φ 500 mm	"	5.916.748,0
	Φ 600 mm	"	7.164.168,0
	+ Nối chuyển ống (côn thu) gang cầu BB	cái	
	Φ 100 - 80 mm	"	328.733,0
	Φ 150 - 100 mm	"	685.044,0
	Φ 200 - 150 mm	"	1.014.880,0
	Φ 250 - 200 mm	"	1.371.191,0
	Φ 300 - 250 mm	"	1.782.658,0
	Φ 350 - 300 mm	"	2.906.748,0
	Φ 400 - 350 mm	"	3.756.158,0
	Φ 500 - 400 mm	"	4.771.038,0
	Φ 600 - 500 mm	"	6.553.696,0
	+ Tê gang cầu nối 3 nhánh: Bích - Bát EBE, EBU	cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	491.664,0
	Φ 100 x 100 mm	"	648.251,0
	Φ 150 x 150 mm	"	1.118.015,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.700.565,0
	Φ 250 x 250 mm	"	2.393.711,0
	Φ 300 x 300 mm	"	3.489.825,0
	Φ 350 x 350 mm	"	4.562.944,0
	Φ 400 x 400 mm	"	7.068.347,0
	Φ 500 x 500 mm	"	8.880.602,0
	Φ 600 x 600 mm	"	12.818.289,0

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
12	Ống nhựa Class 2 Tiên Phong	mét	
	Φ 21 mm	"	6.407,0
	Φ 27 mm	"	7.619,0
	Φ 34 mm	"	11.169,0
	Φ 42 mm	"	14.286,0
	Φ 48 mm	"	17.316,0
	Φ 60 mm	"	24.675,0
	Φ 76 mm	"	35.325,0
	Φ 90 mm	"	38.788,0
	Φ 110 mm	"	56.450,0
	Φ 125 mm	"	72.900,0
	Φ 140 mm	"	90.476,0
	Φ 160 mm	"	117.403,0
	Φ 180 mm	"	148.312,0
	Φ 200 mm	"	184.156,0
13	Ống nhựa CLASS 3 Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	7.532,0
	Φ 27 mm	"	11.429,0
	Φ 34 mm	"	12.900,0
	Φ 42 mm	"	16.797,0
	Φ 48 mm	"	20.952,0
	Φ 60 mm	"	29.870,0
	Φ 76 mm	"	43.636,0
	Φ 90 mm	"	50.649,0
	Φ 110 mm	"	79.307,0
	Φ 125 mm	"	92.468,0
	Φ 140 mm	"	121.126,0
	Φ 160 mm	"	151.688,0
	Φ 180 mm	"	189.437,0
	Φ 200 mm	"	234.978,0
14	Ống thoát nhựa Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	3.983,0
	Φ 27 mm	"	4.935,0
	Φ 34 mm	"	6.407,0
	Φ 42 mm	"	9.524,0
	Φ 48 mm	"	11.169,0
	Φ 60 mm	"	14.632,0
	Φ 76 mm	"	20.519,0
	Φ 90 mm	"	24.935,0
	Φ 110 mm	"	37.662,0
15	Cút nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	779,0
	Φ 27 mm	"	1.126,0
	Φ 34 mm	"	1.645,0
	Φ 42 mm	"	2.684,0
	Φ 48 mm	"	3.983,0
	Φ 60 mm	"	5.541,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 76 mm	"	10.736,0
	Φ 90 mm	"	15.325,0
	Φ 110 mm	"	25.541,0
	Φ 140 mm	"	58.874,0
	Φ 160 mm	"	73.506,0
	Φ 200 mm	"	216.190,0
16	Tê nhựa Tiến Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	1.126,0
	Φ 27 mm	"	1.905,0
	Φ 34 mm	"	2.684,0
	Φ 42 mm	"	3.810,0
	Φ 48 mm	"	5.108,0
	Φ 60 mm	"	8.745,0
	Φ 76 mm	"	13.506,0
	Φ 90 mm	"	20.087,0
	Φ 110 mm	"	34.545,0
	Φ 140 mm	"	87.706,0
	Φ 160 mm	"	96.277,0
	Φ 200 mm	"	275.931,0
17	Y nhựa Tiến Phong	cái	
	Φ 34 mm	"	1.991,0
	Φ 42 mm	"	4.156,0
	Φ 48 mm	"	5.628,0
	Φ 60 mm	"	9.524,0
	Φ 76 mm	"	19.221,0
	Φ 90 mm	"	23.810,0
	Φ 110 mm	"	35.152,0
18	Măng sông nhựa Tiến Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	545,0
	Φ 27 mm	"	818,0
	Φ 34 mm	"	909,0
19	Ống nhựa HDPE và phụ kiện Tiến Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10	mét	
	Φ 25 x 1.9 mm	"	7.446,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	11.948,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	18.355,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	28.312,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	45.108,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	64.589,0
	Φ 90 x 6.7 mm	"	91.515,0
	Φ 110 x 8.1 mm	"	138.095,0
	Ống nhựa HDPE - PN8	mét	
	Φ 32 x 1.9 mm	"	10.130,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	15.238,0
	Φ 50 x 3.0 mm	"	23.636,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	37.662,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	53.247,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 90 x 5.4mm	"	11.229,0
	Φ 110 x 6.6 mm	"	112.208,0
	Đầu nối thẳng	bộ	
	Φ 20 mm	"	12.554,0
	Φ 25 mm	"	18.874,0
	Φ 32 mm	"	24.502,0
	Φ 40 mm	"	36.450,0
	Φ 50 mm	"	47.532,0
	Φ 63 mm	"	62.511,0
	Φ 75 mm	"	101.991,0
	Φ 90 mm	"	178.268,0
	Nối góc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	15.584,0
	Φ 25 mm	"	17.922,0
	Φ 32 mm	"	24.502,0
	Φ 40 mm	"	39.048,0
	Φ 50 mm	"	50.476,0
	Φ 63 mm	"	84.848,0
	Φ 75 mm	"	119.554,0
	Φ 90 mm	"	203.550,0
	Ba chạc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	15.844,0
	Φ 25 mm	"	22.684,0
	Φ 32 mm	"	26.407,0
	Φ 40 mm	"	51.602,0
	Φ 50 mm	"	82.684,0
	Φ 63 mm	"	99.221,0
	Φ 75 mm	"	160.346,0
	Φ 90 mm	"	299.394,0
	Đầu bít PE fun	bộ	
	Φ 20 mm	"	6.407,0
	Φ 25 mm	"	7.359,0
	Φ 32 mm	"	12.641,0
	Φ 40 mm	"	22.078,0
	Φ 50 mm	"	31.688,0
	Φ 63 mm	"	47.446,0
	Φ 75 mm	"	73.074,0
	Φ 90 mm	"	116.104,0
20	Ống nhựa chịu nhiệt PPR và phụ kiện Tiên Phong	mét	
	Ống chịu nhiệt PPR P 16	"	
	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
	Φ 63 x 8.6 mm	"	105.909,0
	Φ 75 x 10.3 mm	"	151.900,0

Handwritten signature

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 90 x 12.3 mm	"	215.545,0
	Φ 110 x 15.1 mm	"	323.000,0
	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
	Φ 63 x 10.5 mm	"	118.182,0
	Φ 75 x 12.5 mm	"	167.818,0
	Φ 90 x 15.0 mm	"	240.909,0
	Φ 110 x 18.3 mm	"	359.182,0
	Nối thẳng	cái	
	Φ 20 mm	"	1.818,0
	Φ 25 mm	"	3.000,0
	Φ 32 mm	"	4.636,0
	Φ 40 mm	"	7.364,0
	Φ 50 mm	"	13.636,0
	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
	Đầu bít ngoài	cái	
	Φ 20 mm	"	1.727,0
	Φ 25 mm	"	2.818,0
	Φ 32 mm	"	4.000,0
	Φ 40 mm	"	5.727,0
	Φ 50 mm	"	9.636,0
	Van chặn nằm nhựa	cái	
	Φ 20 mm	"	86.909,0
	Φ 25 mm	"	119.364,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 32 mm	"	131.182,0
	Φ 40 mm	"	201.909,0
	Φ 50 mm	"	286.455,0
21	Ống nhựa DISMY - Polypipe		
	Ống nước lạnh		
	Φ 20 x 2.3 mm	mét	12.182,0
	Φ 25 x 2.8 mm	"	23.000,0
	Φ 32 x 2.9 mm	"	29.727,0
	Φ 40 x 3.7 mm	"	38.636,0
	Φ 50 x 4.6 mm	"	56.455,0
	Φ 63 x 5.8 mm	"	93.000,0
	Φ 75 x 6.8 mm	"	128.364,0
	Φ 90 x 8.2 mm	"	185.000,0
	Φ 110 x 10.0 mm	"	273.909,0
	Ống nước nóng		
	Φ 20 x 3.4 mm	mét	14.091,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	24.636,0
	Φ 32 x 5.4 mm	"	38.455,0
	Φ 40 x 6.7 mm	"	57.000,0
	Φ 50 x 8.3 mm	"	90.727,0
	Φ 63 x 10.5 mm	"	144.727,0
	Φ 75 x 12.5 mm	"	208.000,0
	Φ 90 x 15.0 mm	"	315.727,0
	Φ 110 x 18.3 mm	"	437.000,0
21	Van cửa Đài Loan	cái	
	Φ 15 mm	"	22.727,0
	Φ 20 mm	"	33.636,0
	Φ 26 mm	"	45.455,0
	Φ 33 mm	"	71.818,0
	Φ 40 mm	"	95.455,0
	Φ 50 mm	"	133.636,0
	Φ 65 mm	"	286.364,0
	Φ 80 mm	"	430.000,0
	Φ 100 mm	"	601.818,0
22	Van cửa Sanwa	cái	
	Φ 15 mm	"	54.545,0
	Φ 20 mm	"	72.727,0
	Φ 26 mm	"	100.000,0
	Φ 33 mm	"	159.091,0
	Φ 40 mm	"	231.818,0
	Φ 50 mm	"	296.364,0
	Φ 65 mm	"	631.818,0
	Φ 80 mm	"	931.818,0
	Φ 100 mm	"	1.254.545,0
23	Van PVC Đài Loan	cái	
	Φ 21 mm	"	7.273,0
	Φ 27 mm	"	9.091,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 34 mm	"	14.545,0
	Φ 42 mm	"	25.455,0
	Φ 48 mm	"	34.545,0
24	Đồng hồ đo lưu lượng Asitíc - CH Pháp	cái	
	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
C. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN			
1	Khởi động từ (không rơ le)	cái	
	K20-10A-220V-380V	"	131.818,0
	K20-16A-220V-380V	"	154.545,0
	K20-20A-220V-380V	"	168.182,0
	K50-25A-220V-380V	"	186.364,0
	K50-40A-220V-380V	"	209.091,0
	K150-100A-220V-380V	"	490.909,0
	K150-125A-220V-380V	"	536.364,0
	K450-300A-220V-380V	"	2.172.727,0
	K450-450A-220V-380V	"	2.754.545,0
2	Ap tô mát Vinakip (Khí cụ điện I)	cái	
	- A 50-25A - 3MT-500V	"	136.364,0
	- A 50-40A,50A - 3MT-500V	"	154.545,0
	- 3A 100 - 16A,25A - 3MT - 500V	"	200.000,0
	- 3A 100 - 30A,40A - 3MT - 500V	"	200.000,0
	- 3A 100 - 50A - 3MT - 500V	"	218.182,0
	- 3A 100 - 60A - 3MT - 500V	"	218.182,0
	- 3A 100 - 80A - 3MT - 500V	"	263.636,0
	- 3A 100 - 100A - 3MT - 500V	"	300.000,0
	- A 225 - 100A - 3MT - 500V	"	327.273,0
	- A 225 - 125A - 3MT - 500V	"	363.636,0
	- A 225 - 150A - 3MT - 500V	"	436.364,0
	- A 400 - 160A - 3MT - 500V	"	618.182,0
	- A 400 - 200A - 3MT - 500V	"	736.364,0
	- A 400 - 250A - 3MT - 500V	"	800.000,0
	- A 400 - 300A - 3MT - 500V	"	872.727,0
	- A 800 - 400A - 3MT - 500V	"	1.481.818,0
	- A 800 - 500A - 3MT - 500V	"	1.690.909,0
	- A 800 - 600A - 3MT - 500V	"	1.800.000,0
	- A 800 - 800A - 3MT - 500V	"	2.490.909,0
3	Ap tô mát LG	cái	
	1 pha ≤ 30A	"	161.818,0
	1 pha 50A, 60A	"	204.545,0
	3 pha 60A	"	322.727,0
	3 pha 75A	"	343.636,0
4	Bóng đèn tròn cổ gài 220V	cái	
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	"	3.030,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	3.030,0

(Chữ ký)

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
5	Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V	cái	
	- Bóng Rạng Đông	"	3.030,0
	- Bóng Trung quốc	"	3.030,0
6	Bóng đèn nê ông		
	+ Loại 0,6 m	cái	
	- Bóng Thái Lan	"	10.500,0
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	7.300,0
	- Bóng TOSIHBA, Philip	"	9.091,0
	+ Loại 1,2 m	cái	
	- Bóng Thái Lan	"	12.410,0
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	9.000,0
	- Bóng TOSIHBA, Philip	"	10.909,0
7	Bộ đèn nê ông đơn chấn lưu Điện cơ, bóng Điện quang	bộ	
	- Loại 0,6 m	"	30.545,0
	- Loại 1,2 m	"	33.410,0
8	Bộ đèn Neon đôi kính mờ cửa Đ.Loan lắp bóng Điện Quang	bộ	
	- Loại 0,6 m	"	133.635,0
	- Loại 1,2 m	"	159.772,0
9	Bộ đèn nê ông Clipsal chụp Mi ca bóng nội	bộ	
	- Loại 1,2 m đôi	"	238.636,0
	- Loại 1,2 m đơn	"	176.590,0
10	Cầu dao để sử Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 15A - 2P - Cực đúc	"	14.273,0
	- 20A - 2P - Cực đúc	"	19.182,0
	- 30A - 2P - Cực đúc	"	21.636,0
	- 30A - 2P - 2N - Cực đúc	"	26.273,0
	- 60A - 2P - Cực đúc	"	44.727,0
	- 60A - 2P - Cực đúc cao cấp	"	48.636,0
	- 60A - 2P - 2N - Cực đúc	"	52.727,0
	- 30A - 3P - Cực đúc	"	36.182,0
	- 30A - 3P - 2N - Cực đúc	"	44.182,0
	- 60A - 3P - Cực đúc	"	68.182,0
	- 60A - 3P - Cực đúc cao cấp	"	73.636,0
	- 60A - 3P - 2N - Cực đúc	"	82.727,0
	- 100A - 3P - Cực đúc	"	200.182,0
	- 150A - 3P - Cực đúc	"	244.727,0
11	Cầu dao hộp 3 pha 3 cực - Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 100A - 1 ngã	"	577.273,0
	- 2 ngã	"	650.000,0
	- 150A - 1 ngã	"	650.000,0
	- 2 ngã	"	722.727,0
	- 200A - 1 ngã	"	722.727,0
	- 2 ngã	"	1.004.545,0
	- 250A - 1 ngã	"	1.404.545,0
	- 2 ngã	"	1.950.000,0
	- 300A - 1 ngã	"	1.577.273,0
	- 400A - 1 ngã	"	1.663.636,0

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	- 2 ngã	"	2.445.455,0
	- 500A - 1 ngã	"	2.031.818,0
	- 630A - 1 ngã	"	3.968.182,0
	- 2 ngã	"	4.290.909,0
	- 800A - 1 ngã	"	4.809.091,0
	- 2 ngã	"	5.209.091,0
	- 1000A - 1 ngã	"	4.890.909,0
	- 2 ngã	"	5.413.636,0
	- 1600A - 2 ngã	"	11.590.909,0
	- 2000A - 2 ngã	"	13.090.909,0
	- 2500A - 2 ngã	"	19.545.455,0
	- 3000A - 2 ngã	"	23.909.091,0
12	Cầu dao trần 3 pha khí cụ điện I	cái	
	- 60A,100A	"	459.091,0
	- 150A	"	545.455,0
	- 200A	"	636.364,0
	- 250A	"	890.909,0
	- 400A	"	1.109.091,0
	- 600A	"	3.250.000,0
	- 800A	"	3.600.000,0
	- 1000A	"	4.000.000,0
	- 1600A	"	8.209.091,0
13	Cầu chì sứ	cái	
	5 A	"	2.455,0
	10 A	"	4.364,0
14	Cầu chì ống Siemens 10x38:	cái	20.000,0
	2A - 6A	"	22.700,0
	8A - 32A	"	
15	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
16	Công tắc khí cụ điện I sản xuất	cái	
	- Công tắc đơn 6A	"	3.591,0
	- Công tắc kép 6A	"	5.682,0
	- Công tắc liên ổ cắm	"	6.591,0
	- Công tắc cầu thang	"	5.591,0
	- Ổ cắm đơn 10A đa năng	"	6.000,0
	- Ổ cắm 3 ngã không dây	"	10.727,0
17	Thiết bị điện Clipsal	cái	
	- Công tắc 16A loại 1 chiều	"	9.818,0
	- Công tắc 2 cực 20A	"	75.091,0
	- Công tắc cầu thang Clipsan 10A	"	18.300,0
	- Công tắc cầu thang Clipsan 15A	"	69.000,0
18	Ổ đơn 2 chấu 16A	cái	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	"	31.909,0
	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	"	59.000,0
	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	"	55.545,0
	Ổ cắm đôi 3 chấu 16A	"	74.818,0
	Ổ cắm đơn 16A, 1 lỗ âm tường	"	48.636,0
	Ổ cắm đơn 16A, 2 lỗ âm tường	"	52.909,0
	Mặt 1 - 3 lỗ viên trắng	"	10.727,0
	Mặt 4 lỗ + viên đơn trắng	"	21.364,0
	Mặt 5 - 6 lỗ + viên đơn trắng	"	21.364,0
19	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 16 (2.92 m/cây)	cây	18.000,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 20 (2.92 m/cây)	"	21.273,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 25 (2.92 m/cây)	"	39.545,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 32 (2.92 m/cây)	"	81.545,0
20	Bảng điện khí cụ điện I - BD1	cái	21.000,0
	BD2	"	28.455,0
	BD3	"	33.818,0
	BD9	"	16.818,0
21	Thiết bị điện Roman		
	Aptomat 1P (6A - 40A)	cái	38.000,0
	Aptomat 1P (50A - 63A)	"	46.500,0
	Aptomat 2P (6A - 40A)	"	76.000,0
	Aptomat 2P (50A - 63A)	"	93.000,0
	Ổ cắm đơn hai chấu (đã có mặt viên)	"	25.400,0
	Ổ cắm đôi hai chấu (đã có mặt viên)	"	38.800,0
	Ổ cắm ba hai chấu (đã có mặt viên)	"	49.800,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ (đã có mặt viên)	"	31.400,0
	Ổ cắm đôi hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ (đã có mặt viên)	"	39.800,0
	Hạt công tắc 1 chiều 10A	hạt	6.500,0
	Hạt công tắc 2 chiều 10A	"	12.000,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A	"	44.000,0
22	Thiết bị điện Valent		
	Ổ cắm đơn hai chấu	cái	19.360,0
	Ổ cắm đôi hai chấu	"	28.320,0
	Ổ cắm ba hai chấu	"	38.400,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ	"	24.480,0
	Hạt công tắc 1 chiều	hạt	5.120,0
	Hạt công tắc cầu thang 2 chiều	"	9.440,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A	"	35.200,0
	Aptomat 1 cực (6/63A)	cái	33.600,0
	Aptomat 2 cực (6/63A)	"	68.800,0
	Aptomat 3 cực (6/63A)	"	110.400,0
23	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADVI		
	Dây điện đôi mềm ruột đồng bọc nhựa PVC (VCmd)		
	VCmd-2x0,75	mét	3.490,0
	VCmd-2x1,0	"	4.490,0
	VCmd-2x1,5	"	6.330,0
	VCmd-2x2,5	"	10.230,0

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	VCmd-2x4,0	"	16.300,0
	VCmd-2x6,0	"	24.200,0
	Dây điện OVAL ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (VCmo)		
	VCmo-2x0,75	mét	4.590,0
	VCmo-2x1,0	"	5.650,0
	VCmo-2x1,5	"	7.590,0
	VCmo-2x2,5	"	11.660,0
	VCmo-2x4,0	"	17.980,0
	VCmo-2x6,0	"	26.500,0
	Dây điện OVAL ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (VCmod)		
	VCmod-2x0,75	mét	4.850,0
	VCmod-2x1,0	"	5.900,0
	VCmod-2x1,5	"	7.850,0
	VCmod-2x2,5	"	11.900,0
	VCmod-2x4,0	"	18.210,0
	VCmod-2x6,0	"	26.800,0
	Dây điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (CV-750V)		
	CV-1x1,0	mét	2.330,0
	CV-1x1,5	"	3.320,0
	CV-1x2,5	"	5.260,0
	CV-1x4,0	"	8.060,0
	CV-1x6,0	"	11.820,0
	CV-1x10	"	19.830,0
	CV-1x16	"	29.100,0
	Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-1R-0,6/1KV)		
	CVV-1x1,0	mét	3.150,0
	CVV-1x1,5	"	4.150,0
	CVV-1x2,5	"	6.090,0
	CVV-1x4,0	"	9.210,0
	CVV-1x6,0	"	12.960,0
	CVV-1x10	"	20.700,0
	CVV-1x16	"	31.100,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-2R-0,6/1KV)		
	CVV-2x1,0	mét	7.860,0
	CVV-2x1,5	"	10.050,0
	CVV-2x2,5	"	14.280,0
	CVV-2x4,0	"	21.300,0
	CVV-2x6,0	"	29.400,0
	CVV-2x10	"	46.100,0
	CVV-2x16	"	66.200,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-3R-0,6/1KV)		
	CVV-3x1,0	mét	10.080,0
	CVV-3x1,5	"	13.190,0
	CVV-3x2,5	"	19.260,0
	CVV-3x4,0	"	29.200,0
	CVV-3x6,0	"	40.800,0
	CVV-3x10	"	65.100,0

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	CVV-3x16	"	95.400,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-4R-0,6/1KV)		
	CVV 4x1,0	mét	12.570,0
	CVV-4x1,5	"	16.660,0
	CVV-4x2,5	"	24.600,0
	CVV-4x4,0	"	37.600,0
	CVV-4x6,0	"	53.000,0
	CVV-4x10	"	85.100,0
	CVV-4x16	"	125.400,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CVV-3x4+1x2,5	mét	34.900,0
	CVV-3x6+1x4	"	49.800,0
	CVV-3x10+1x6	"	78.100,0
	CVV-3x16+1x10	"	115.900,0
	CVV-3x25+1x16	"	179.700,0
	CVV-3x35+1x25	"	250.000,0
	CVV 3x50+1x25	"	328.500,0
	CVV-3x50+1x35	"	346.000,0
	CVV-3x70+1x35	"	456.800,0
	CVV-3x70+1x50	"	481.400,0
	CVV-3x95+1x50	"	630.300,0
	CVV-3x95+1x70	"	660.000,0
	CVV-3x120+1x70	"	788.800,0
	CVV-3x120+1x95	"	837.100,0
	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	13.780,0
	CVV/DSTA-2x1,5	"	16.460,0
	CVV/DSTA-2x2,5	"	20.800,0
	CVV/DSTA-2x4,0	"	29.400,0
	CVV/DSTA-2x6,0	"	38.400,0
	CVV/DSTA-2x10	"	56.500,0
	CVV/DSTA-2x16	"	75.800,0
	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	16.430,0
	CVV/DSTA-3x1,5	"	20.000,0
	CVV/DSTA-3x2,5	"	26.500,0
	CVV/DSTA-3x4,0	"	37.900,0
	CVV/DSTA-3x6,0	"	50.800,0
	CVV/DSTA-3x10	"	76.900,0
	CVV/DSTA-3x16	"	106.400,0
	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	19.030,0
	CVV/DSTA-4x1,5	"	23.600,0
	CVV/DSTA-4x2,5	"	32.600,0
	CVV/DSTA-4x4,0	"	47.500,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	CVV/DSTA-4x6,0	"	63.700,0
	CVV/DSTA-4x10	"	98.400,0
	CVV/DSTA-4x16	"	137.800,0
	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	44.600,0
	CVV/DSTA-3x6+1x4	"	60.300,0
	CVV/DSTA-3x10+1x6	"	91.100,0
	CVV/DSTA-3x16+1x10	"	127.900,0
	CVV/DSTA-3x25+1x16	"	194.600,0
	CVV/DSTA-3x35+1x25	"	268.000,0
	CVV/DSTA-3x50+1x25	"	365.200,0
	CVV/DSTA-3x50+1x35	"	383.500,0
	CVV/DSTA-3x70+1x35	"	500.200,0
	CVV/DSTA-3x70+1x50	"	525.800,0
	CVV/DSTA-3x95+1x50	"	683.200,0
	CVV/DSTA-3x95+1x70	"	720.000,0
	CVV/DSTA-3x120+1x70	"	849.200,0
	CVV/DSTA-3x120+1x95	"	898.200,0
	Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-1R-0,6/1KV)		
	CXV-1x1,0	mét	3.170,0
	CXV-1x1,5	"	4.170,0
	CXV-1x2,5	"	6.120,0
	CXV-1x4,0	"	9.250,0
	CXV-1x6,0	"	13.020,0
	CXV-1x10	"	20.800,0
	CXV-1x16	"	31.200,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-2R-0,6/1KV)		
	CXV-2x1,0	mét	7.910,0
	CXV-2x1,5	"	10.100,0
	CXV-2x2,5	"	14.350,0
	CXV-2x4,0	"	21.400,0
	CXV-2x6,0	"	29.500,0
	CXV-2x10	"	46.300,0
	CXV-2x16	"	66.500,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-3R-0,6/1KV)		
	CXV-3x1,0	mét	10.130,0
	CXV-3x1,5	"	13.250,0
	CXV-3x2,5	"	19.350,0
	CXV-3x4,0	"	29.300,0
	CXV-3x6,0	"	41.100,0
	CXV-3x10	"	65.400,0
	CXV-3x16	"	96.000,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-4R-0,6/1KV)		
	CXV-4x1,0	mét	12.630,0
	CXV-4x1,5	"	16.750,0
	CXV-4x2,5	"	24.700,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	CXV-4x4,0	"	37.800,0
	CXV-4x6,0	"	53.300,0
	CXV-4x10	"	85.500,0
	CXV-4x16	"	126.000,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CXV-3x4+1x2,5	mét	35.100,0
	CXV-3x6+1x4	"	50.000,0
	CXV-3x10+1x6	"	78.500,0
	CXV-3x16+1x10	"	116.600,0
	CXV-3x25+1x16	"	180.600,0
	CXV-3x35+1x25	"	251.300,0
	CXV-3x50+1x25	"	330.200,0
	CXV-3x50+1x35	"	347.700,0
	CXV-3x70+1x35	"	459.100,0
	CXV-3x70+1x50	"	483.800,0
	CXV-3x95+1x50	"	633.500,0
	CXV-3x95+1x70	"	669.400,0
	CXV-3x120+1x70	"	792.800,0
	CXV-3x120+1x95	"	841.300,0
	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	13.910,0
	CXV/DSTA-2x1,5	"	16.630,0
	CXV/DSTA-2x2,5	"	21.000,0
	CXV/DSTA-2x4,0	"	29.700,0
	CXV/DSTA-2x6,0	"	38.900,0
	CXV/DSTA-2x10	"	57.000,0
	CXV/DSTA-2x16	"	76.500,0
	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	16.600,0
	CXV/DSTA-3x1,5	"	20.200,0
	CXV/DSTA-3x2,5	"	26.800,0
	CXV/DSTA-3x4,0	"	38.300,0
	CXV/DSTA-3x6,0	"	51.300,0
	CXV/DSTA-3x10	"	77.600,0
	CXV/DSTA-3x16	"	107.400,0
	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	19.220,0
	CXV/DSTA-4x1,5	"	23.800,0
	CXV/DSTA-4x2,5	"	32.900,0
	CXV/DSTA-4x4,0	"	48.000,0
	CXV/DSTA-4x6,0	"	64.400,0
	CXV/DSTA-4x10	"	99.300,0
	CXV/DSTA-4x16	"	139.100,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-(3+1)R-0,6/1KV)		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV/DSTA-3x4+1x2,5	mét	45.000,0
	CXV/DSTA-3x6+1x4	"	60.900,0
	CXV/DSTA-3x10+1x6	"	92.100,0
	CXV/DSTA-3x16+1x10	"	129.200,0
	CXV/DSTA-3x25+1x16	"	196.600,0
	CXV/DSTA-3x35+1x25	"	270.700,0
	CXV/DSTA-3x50+1x25	"	368.900,0
	CXV/DSTA-3x50+1x35	"	387.300,0
	CXV/DSTA-3x70+1x35	"	505.300,0
	CXV/DSTA-3x70+1x50	"	531.100,0
	CXV/DSTA-3x95+1x50	"	690.100,0
	CXV/DSTA-3x95+1x70	"	727.200,0
	CXV/DSTA-3x120+1x70	"	857.700,0
	CXV/DSTA-3x120+1x95	"	907.200,0
24	Dây điện Cty CP dây và cáp điện TAYA (VN)		
	Dây đôi mềm bọc CU/PVC/PVC (VCTFK)		
	2 x 0.75 mm ²	mét	3.600,0
	2 x 1.5 mm ²	"	6.500,0
	2 x 2.5 mm ²	"	10.100,0
	2 x 6 mm ²	"	21.200,0
	Dây đôi mềm bọc PVC		
	VFF 2C x 0.75 mm ²	mét	3.000,0
	VFF 2C x 1.0 mm ²	"	3.800,0
	VFF 2C x 1.5 mm ²	"	4.900,0
	Dây mềm bọc PVC		
	VCTFK 2C x 0.75 mm ²	mét	5.200,0
	VCTFK 2C x 1.5 mm ²	"	7.400,0
	VCTFK 2C x 2.5 mm ²	"	12.400,0
	VCTFK 2C x 4.0 mm ²	"	18.100,0
25	Kim thu lôi	cái	
	- Φ 16 x 0,5m	"	17.000,0
	- Φ 25 x 0,5m	"	41.400,0
	- Φ 16 x 1,0m	"	33.900,0
	- Φ 25 x 1,0m	"	82.800,0
	- Φ 16 x 1,5m	"	50.900,0
	- Φ 25 x 1,5m	"	124.200,0
	- Φ 16 x 2,0m	"	67.800,0
	- Φ 25 x 2,0m	"	165.600,0
26	Sứ cách điện	quả	
	- Sứ đỡ dây VHD 20 - 24 Kv cả ty Hoàng Liên Sơn	"	59.091,0
	- " 35 Kv cả ty Hoàng Liên Sơn	"	123.636,0
	- " 45 Kv cả ty Hoàng Liên Sơn	"	145.455,0
	Sứ hạ thế A20 cả ty	"	
	+ Loại thường	"	5.000,0
	+ Loại suốt chỉ	"	5.000,0
	- Sứ hạ thế A30 cả ty	"	8.182,0
	- Sứ đĩa 35Kv, 110 Kv - Nga	"	123.636,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Trung quốc	"	87.000,0
27	Phụ kiện thiết bị điện	bộ	65.238,0
	Phụ kiện sử chuỗi gồm khoá néo, vòng treo, CK, mắt nối	"	65.238,0
	- Đồng thanh cái fi 6 - fi 8	kg	187.619,0
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	cái	230.000,0
	1,1m "	"	210.000,0
	- Xà đơn 1,1m thép L63 x 63	"	105.000,0
	- Dấu cốt đồng fi 20	"	36.000,0
	" nhôm fi 20	"	15.000,0
	- Xà đỡ trung gian	cái	295.000,0
	- Giá đỡ thu lôi	"	125.000,0
28	Ống nhựa luồn dây điện	mét	
	- Ống nhựa tiến phong loại nhỏ	"	1.500,0
	- Ống nhựa Tiến phong loại trung	"	2.500,0
	- Ống nhựa Tiến phong loại to	"	3.000,0
29	- Hộp nối dây 100 x 100 x 60	cái	4.200,0
30	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam	cái	
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	"	4.500.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	6.045.450,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	9.045.450,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	11.809.090,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	6.318.180,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	7.263.640,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	10.409.090,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	12.636.360,0
31	Quạt treo tường điện cơ 91	cái	172.727,0
	- Quạt treo tường Trung Quốc CD	"	119.300,0
	- Quạt treo tường Misubishi loại 1	"	715.910,0
	- Quạt treo tường VinaWin	"	267.270,0
	- Quạt trần VinaWin (Cả hộp số)	"	334.000,0
32	Cột, xà thép mạ	kg	25.000,0
33	Cột, xà thép sơn	"	20.000,0
34	Cột, điện chữ H tiêu chuẩn - Cty Khánh Vinh	cột	
	Loại 6,5x140A	"	917.029,0
	Loại 7,5x140A	"	1.127.828,0
	Loại 7,5x140B	"	1.282.286,0
	Loại 8,5x140A	"	1.478.514,0
	Loại 8,5x140B	"	1.539.714,0
35	Cột, điện bê tông ly tâm Cty Khánh Vinh TCVN 5847 - 1994	cột	
	LT 8 x 190A	"	1.795.200,0
	LT 8,5 x 160A	"	1.449.004,0
	LT 8,5 x 160B	"	1.579.542,0
	LT 8,5 x 190A	"	1.756.343,0
	LT 8,5 x 190B	"	1.861.257,0
	LT 10 x 190A	"	2.142.971,0
	LT 10 x 190B	"	2.402.343,0
	LT 12 x 190A	"	3.211.542,0

Cong bố giá vật liệu xây dựng tháng 7/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	L1 12 x 190B	"	3.811.886,0
	14 x 190B (có bích)	"	8.508.600,0
	14 x 190C (có bích)	"	9.125.333,0
	16 x 190B (có bích)	"	8.959.067,0
	16 x 190C (có bích)	"	9.942.167,0
	18 x 190B (có bích)	"	10.548.267,0
	18 x 190C (có bích)	"	11.107.000,0
	20 x 190B (có bích)	"	11.659.933,0
	20 x 190C (có bích)	"	12.270.867,0
36	Cột điện bê tông ly tâm dự ứng lực Cty Khánh Vinh TCTQ GB4623-1994		
	LT - DUL 6,5 x 160A	"	877.200,0
	LT - DUL 6,5 x 160B	"	986.971,0
	LT - DUL 7,5 x 160A	"	1.054.972,0
	LT - DUL 7,5 x 160B	"	1.185.143,0
	LT - DUL 8,5 x 160A	"	1.290.057,0
	LT - DUL 8,5 x 160B	"	1.362.914,0
	LT - DUL 8 x 190A	"	1.469.771,0
	LT - DUL 8 x 190B	"	1.568.857,0
	LT - DUL 10 x 190A	"	1.797.143,0
	LT - DUL 10 x 190B	"	1.879.714,0
	LT - DUL 12 x 190A	"	2.715.143,0
	LT - DUL 12 x 190B	"	3.266.914,0

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./