

Số: 187/LS-XD - TC

Vinh, ngày 07 tháng 3 năm 2008

**LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH  
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 1+2/2008**

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 các loại vật tư, vật liệu Tháng 1+2/2008 trên địa bàn Thành phố Vinh, thị xã Cửa Lò và các huyện của tỉnh Nghệ An, Liên Sở Xây dựng - Tài chính công bố giá các loại vật liệu và thiết bị lắp đặt trong XD công trình cụ thể như sau:

1. Mức giá tối đa vật liệu xây dựng và thiết bị lắp đặt trong XD công trình Tháng 1+2/2008 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 này dùng để kiểm soát giá vật liệu xây dựng đối với các công trình đầu tư trên địa bàn tỉnh Nghệ An được đầu tư từ các nguồn vốn ngân sách Nhà nước, vốn tín dụng đầu tư phát triển của nhà nước, vốn tín dụng do nhà nước bảo lãnh, vốn đầu tư của các DN nhà nước.

3. Mức giá ở điểm 1 là mức tối đa 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 Cửa Lò 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	820	902	1.066
2	Đường loại II	976	1.074	1.269
3	Đường loại III	1.435	1.579	1.866
4	Đường loại IV	2.080	2.288	2.704
5	Đường loại V	3.017	3.319	3.922

Mức cước trên đây được áp dụng cho cả trường hợp tính toán chi phí vận chuyển vật liệu đường dài, trái nguồn quy định tại đơn giá xây dựng công trình tỉnh Nghệ An ban hành kèm theo Công bố số 8209//UBND-CN và số 8210//UBND-CN ngày 12/12/2007 theo cự ly vận chuyển thực tế. Đối với các tuyến đường có điều kiện vận chuyển khó khăn phức tạp thì Chủ đầu tư cùng các đơn vị Tư vấn, Ban quản lý dự án v.v.. của từng công trình cụ thể, 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.

4. Lập dự toán các công trình xây dựng Tháng 3/2008 phải căn cứ vào đơn giá xây dựng công trình tỉnh Nghệ An ban hành kèm theo Công bố số 8209//UBND-CN và số 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 thông báo 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 bù trừ trực tiếp chênh lệch so với đơn giá gốc.

5. Sản phẩm XD công trình hoàn thành trong Tháng 1+2/2008 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.

Các công trình đã đấu thầu thực hiện theo quy chế đấu thầu, hợp đồng kinh tế và các quy định liên quan khác của Nhà nước.

Đối với giá thép khi giải quyết bù trừ chênh lệch vật liệu phải căn cứ vào hợp đồng kinh tế đã ký kết, mốc thời gian quy định trong phụ lục số 2 và khối lượng đã thực hiện trên cơ sở nhật ký thi công công trình, có xác nhận của cơ quan tư vấn giám sát.

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 đơn giá ban hành kèm theo Công bố số 8209//UBND-CN và số 8210//UBND-CN ngày 12/12/2007 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:	40.000 đ/m <sup>3</sup>
+ Cát:	30.000đ/m <sup>3</sup>
+ Đá hộc:	32.000đ/m <sup>3</sup>

Chi phí vận chuyển vật liệu tuỳ 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 tối đa 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 huyện, thị xác định mức giá thực tế và được UBND cấp huyện xác nhận bằng văn bản.

Vật liệu quy định xác định giá trên, khi vượt giá tối đa phải được Liên sở Xây dựng - Tài chính xem xét xử lý.

7. Đối với các vật tư, vật liệu khác chưa có trong công bố này thì chủ đầu tư căn cứ vào giá phổ biến tại thị trường hoặc báo giá của nhà sản xuất, nhà cung cấp hoặc giá các loại vật tư, vật liệu tương ứng mà công trình khác (cùng trên địa bàn, cùng thời điểm) đã sử dụng để áp dụng. Chủ đầu tư, đơn vị tư vấn lập dự toán phải chịu trách nhiệm về tính xác thực của mức giá các loại vật tư, vật liệu nói trên. Các tổ chức thẩm định nhà nước chuyên ngành và tư vấn thẩm định TKKT, dự toán khi thẩm định dự toán đối với trường hợp trên đây phải tiến hành kiểm tra lại giá thực tế của các vật tư, vật liệu mà chủ đầu tư đã áp dụng tính toán và chịu trách nhiệm về kết quả thẩm định của mình. Liên Sở Xây dựng - Tài chính chỉ xem xét đề nghị của chủ đầu tư công bố giá các trường hợp công trình sử dụng vật liệu mới chưa phổ biến trên thị trường.

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc, các Chủ đầu tư, các Ban quản lý điều hành dự án, các đơn vị nhận thầu xây lắp phản ánh về Sở Xây dựng để phối hợp với Sở Tài chính nghiên cứu giải quyết./.

Nơi nhận:

- Bộ XD;
- Bộ TC;
- UBND tỉnh;
- 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

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

**Phu lục 1: BẢNG CHÊNH 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 LẮP DỰ TOÁN XD CÔNG TRÌNH THÁNG 3/2008 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH THÁNG 1+2/2008**

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

Khu vực huyện lỵ.								
TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Thành phố Vinh	Hưng Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu
1	Cát đen tò da	m <sup>3</sup>	+10.700	+11.400	-9.800	+6.000	+8.900	+16.000
2	Cát vàng	"	+11.300	+10.300	-15.000	-8.000	+9.400	+16.100
3	Sỏi sông sạch	"	+10.400	-10.300	-20.000	+19.100	-38.800	-15.500
4	Đá 1x2	"	+400	-5.000	-2.600	+48.000	-37.700	-24.700
5	1x2 (đá Rú Mượt)	"	+46.400	+36.300	+40.500	-	-	-
6	2x4	"	+22.100	+12.500	+17.300	+42.800	-10.500	+1.200
7	4x6	"	+14.600	+5.700	+10.800	+25.800	-13.500	-6.800
8	Đá hộc	"	+31.100	+21.200	+26.200	+32.700	+13.700	+23.800
9	Gạch đặc loại A Tuynel viên		+382	+364	+405	+473	+73	+437
10	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	"	+109	+91	+132	+291	+23	+132
11	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	"	+64	+55	+84	+155	-	+18
12	Ngói máy loại A 22v/m <sup>2</sup>	"	+1.818	+1.781	+1.863	+545	+454	+500
13	Xi măng PC30 Tr. ương	Kg	+132	+137	+137	+137	+132	+102
14	Xi măng PC30 Đ. phương	"	-40	-43	-30	-12	-3	-11
15	Thép tròn trơn T. Nguyên	"	+6.566	+6.576	+6.581	+6.591	+6.581	+6.571
16	Thép tròn xoắn T. Nguyên	"	+5.817	+5.827	+5.832	+5.842	+5.832	+6.576
17	Thép hình T.N các loại	"	+6.020	+6.030	+6.035	+6.045	+6.035	+6.025
18	Nhựa đường Shell số 3	" /	+1.738	+1.738	+1.738	+1.738	+1.738	+1.738
19	Vôi cục	"	+125	+87	+114	+160	-5	-55
20	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	+300.000	+300.000	+154.500	+81.000	+18.200	+63.600
21	Gỗ thành khí nhôm 4	"	+1.300.000	+1.300.000	+1.213.600	+659.500	+1.077.300	+1.213.600

## Tiếp phụ lục 1

Khu vực huyện lỵ.											
TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Tân Kỳ	Nghĩa Đàn	Quỳ Hợp	Quỳ Châu	Quế Phong	Anh Sơn	Còn Cuông	Tương Dương	Kỳ Sơn
1	Cát đen	m <sup>3</sup>	+13.000	+17.000	+23.100	+21.900	+32.700	+4.100	+24.700	+28.100	+37.400
2	Cát vàng	"	+4.000	+10.500	+14.100	+17.600	+19.100	-100	+17.600	+27.100	+28.400
3	Sỏi sông	"	-61.500	-58.100	-58.600	-30.000	-9.500	-57.100	-27.200	-20.500	-33.600
4	Đá 1 x 2	"	-34.000	-38.500	-33.000	-24.500	-8.700	-56.800	-42.000	-10.200	+24.200
	2 x 4	"	+6.500	+10.100	+14.300	+9.700	+23.800	-4.800	+20.800	+17.700	+42.800
	4 x 6	"	-6.500	+4.200	+6.700	+6.300	+16.700	-12.300	+400	+15.200	+44.800
5	Đá hộc	"	-10.500	-5.000	+13.700	-11.600	+4.200	-5.400	-6.900	+2.600	+28.000
6	Gạch 2 lỗ TuyneL viên	"	+81	+210	+246	-	-	-	-	-	+201 +255
7	Gạch đặc T.C.L.A lò đứng	"	-82	-9	+64	-64	+45	+64	-36	+36	+27
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	"	+84	+201	+165	+164	+264	+119	+164	+124	+346
	Gạch thẻ 5x10x20	"	+345	+554	+445	+481	+472	+445	+481	+554	+818
9	Ngói máy loại A	"	+153	+114	+146	+158	+163	+164	+173	+174	+192
10	Xi măng PC30 Trung ương	Kg	-30	+20	+33	+34	+61	-30	-3	+30	+60
11	Xi măng PC30 Đ.phương	"	+6.591	+6.586	+6.596	+6.616	+6.621	+6.586	+6.606	+6.631	+6.646
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	"	+5.842	+5.837	+5.847	+5.867	+5.872	+5.837	+5.857	+5.882	+5.897
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	"	+6.045	+6.040	+6.050	+6.070	+6.075	+6.040	+6.060	+6.085	+6.700
14	Thép hình T.N các loại	"	+1.897	+1.897	+1.897	+1.897	+1.897	+1.897	+1.897	+1.897	+1.897
15	Nhựa đường Shell số 3	m <sup>3</sup>	-618.200	-663.600	-754.500	-663.600	-663.600	-754.500	-754.500	+205 +205	+220
16	Või cục	"	+105	+114	+69	+165	+151	+135	+205	+205	+220
17	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	+395.500	+304.500	+304.500	+395.500	+304.500	+259.100	+213.600	-663.600	-150.000
18	Gỗ thành khí nhóm 4	"	+395.500	+395.500	+395.500	+395.500	+395.500	+395.500	+395.500	+395.500	+395.500

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 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, Quỳ Hợp, Quỳ 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 Thép tròn trơn Thái Nguyên, Thép tròn xoắn Thái Nguyên, các loại trong phu lục này chỉ dùng để thanh quyết toán sản phẩm XDCCB hoàn thành tháng 1+2/2008, giá dùng lập dự toán công trình XDCCB tháng 3/2008 áp dụng mức giá trong phu lục này cộng thêm cụ thể như sau: Thép tròn xoắn Thái Nguyên: 776 đồng/kg; Thép tròn trơn Thái Nguyên: 776 đồng/kg; Thép hình Thái Nguyên các loại: 694 đồng/kg.**

4- Giá Khướn cửa gỗ: + Gỗ Chò Chỉ, Kiến Kiển, Xoay (Đá đánh vec ni) dùng để lập dự toán tháng 3/2008:

- Loại 60 x 260 : - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:
  - Ở khu vực núi cao là:
- Loại 60 x 140 - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:
  - Ở khu vực núi cao là:
- + Gỗ: Lim (Đá đánh vec ni) dùng để lập dự toán tháng 3/2008:
  - Loại 60 x 260 : - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:
    - Ở khu vực núi cao là:
  - Loại 60 x 140 - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:
    - Ở khu vực núi cao là:

5- Giá cánh cửa gỗ các loại (đá có ke, chưa có lề và khoá) dùng để lập dự toán tháng 3/2008:

Khu vực đồng bằng, núi thấp

Khu vực núi cao

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

+ Cửa đi Panô lim:	750.000 đ/m <sup>2</sup>	900.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô kính gỗ lim:	730.000 đ/m <sup>2</sup>	890.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô chớp gỗ lim:	820.000 đ/m <sup>2</sup>	960.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ Panô gỗ lim:	770.000 đ/m <sup>2</sup>	850.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ lim:	770.000 đ/m <sup>2</sup>	850.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ chớp gỗ lim:	820.000 đ/m <sup>2</sup>	900.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô đối:	660.000 đ/m <sup>2</sup>	700.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô chớp gỗ đối:	710.000 đ/m <sup>2</sup>	760.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ đối:	620.000 đ/m <sup>2</sup>	680.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ Panô gỗ đối:	600.000 đ/m <sup>2</sup>	640.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ Panô chớp gỗ đối:	640.000 đ/m <sup>2</sup>	680.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ đối:	600.000 đ/m <sup>2</sup>	640.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi panô gỗ đe:	360.000 đ/m <sup>2</sup>	380.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ panô gỗ đe:	340.000 đ/m <sup>2</sup>	360.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ kính chớp lát có hoa sắt vuông 10x10:	380.000 đ/m <sup>2</sup>	350.000 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 thi cộng thêm 10.000 đồng/m<sup>2</sup> cửa đo —

NH

Phu lục 2

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP  
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH THÁNG 1+2/2008**

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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
1	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	44.700,0
2	Cát vàng Nam Đàm	"	54.300,0
3	Sỏi sạch	"	153.200,0
4	Sỏi xô	"	117.021,0
5	Đá dăm 1 x 2 (đá vôi)	m <sup>3</sup>	152.400,0
	1 x 2	"	198.400,0
	2 x 4	"	112.600,0
	4 x 6	"	103.100,0
	6 x 8	"	93.600,0
6	Đá Base	m <sup>3</sup>	88.800,0
	Đá Subbase	"	84.100,0
7	Đá hộc	"	93.600,0
8	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 tuy nén	viên	909,0
9	Gạch thẻ 5,5 x 9,5 x 20	"	545,0
10	Gạch 2 lỗ loại A (Tuyne)	"	636,0
11	Gạch 6 lỗ loại A (Tuyne)	"	1.636,0
12	Gạch 2 lỗ lò đứng loại A 6,5 x 10,5 x 22	"	591,0
13	Gạch chống nóng 22 x 22mm	"	1.182,0
14	Ngói máy 22v/m <sup>2</sup> loại A	"	3.273,0
15	Ngói An Thái không nung: Ngói lợp các loại màu (11 viên/m <sup>2</sup> ) Phụ kiện ốp nóc, góc, chạc 3	viên	8.636,0
16	Gạch lát bê tông Blöc tự chèn M200 dày 6cm - Các màu - Không màu	m <sup>2</sup>	15.000,0
	- Gạch lát bê tông men màu tự chèn M200 dày 4,5cm	"	55.091,0
17	- Gạch lát Terrazzo các loại	m <sup>2</sup>	50.000,0
18	- Gạch lá ném 200 x 200 x 18 Giếng Đáy	m <sup>2</sup>	58.182,0
19	- Gạch lá cửa 200 x 200 x 18	viên	67.273,0
	- Gạch lá ném 250 x 250 x 18 Giếng Đáy	"	664,0
		"	636,0
20	Xi măng đen PC30 Trung ương Xi măng đen PC30 địa phương Xi măng trắng Hải Phòng Xi măng trắng Trung Quốc	tấn	1.045,0
		"	827.000,0
		"	655.000,0
		"	2.180.000,0
		"	1.800.000,0
21	Vôi cục	kg	545,0
22	Thép các loại Cty gang thép Thái Nguyên Trước ngày 19/02/2008	kg	
	Thép tròn trơn CT3 - Φ 6 cuộn	"	14.383,0
	- Φ 8 cuộn	"	14.383,0
	- Φ 10	"	13.719,0
	- Φ 12	"	13.569,0
	- Φ 14 - 40	L= 8,6 m	13.469,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng I+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A	kg	
	- Φ 10 L=11,7 m	"	13.719,0
	- Φ 11 - 12 L= 11,7m	"	13.569,0
	- Φ 13 - 25 L= 11,7 m	"	13.469,0
	- Φ > 25 L=11,7 m	"	13.469,0
	Thép tròn có đốt SD 390:	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 mm	"	13.869,0
	- Φ 11 -12 L= 11,7 m	"	13.719,0
	- Φ 13 - 40 L=11,7 m	"	13.619,0
	Thép góc cạnh 63 -75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	kg	13.719,0
	Thép góc cạnh 80 -100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	13.719,0
	Thép góc cạnh 120 -130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	13.794,0
	Thép U80 -120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	13.769,0
	Thép U140-180mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	13.869,0
	Thép I 100 - 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	13.919,0
	<b>Sau ngày 19/02/2008</b>		
	Thép tròn trơn CT3	kg	
	- Φ 6 cuộn	"	15.333,0
	- Φ 8 cuộn	"	15.333,0
	- Φ 10 L= 8,6m	"	14.669,0
	- Φ 12 L= 8,6 m	"	14.519,0
	- Φ 14 - 40 L= 8,6 m	"	14.419,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A	kg	
	- Φ 10 L=11,7 m	"	14.669,0
	- Φ 11 - 12 L= 11,7m	"	14.519,0
	- Φ 13 - 25 L= 11,7 m	"	14.419,0
	- Φ > 25 L=11,7 m	"	14.419,0
	Thép tròn có đốt SD 390:	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 mm	"	14.819,0
	- Φ 11 -12 L= 11,7 m	"	14.669,0
	- Φ 13 - 40 L=11,7 m	"	14.569,0
	Thép góc cạnh 63 -75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	kg	14.569,0
	Thép góc cạnh 80 -100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	14.569,0
	Thép góc cạnh 120 -130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	14.644,0
	Thép U80 -120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	14.619,0
	Thép U140-180mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	14.719,0
	Thép I 100 - 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	14.769,0
23	Đồng tăm	kg	132.100,0
24	Cáp thép Hàn Quốc Φ 56mm - Mạ kẽm 6 x WS(36) + FC - Lõi hữu cơ	kg	45.000,0
25	- Cửa khung nhôm kính Trung Quốc (Kế cả lắp dựng) - Cửa đi lắp kính trắng 5 ly Trung quốc - Cửa sổ lắp kính 5 ly trắng Trung quốc - Vách kính trắng 5 ly Trung quốc	m <sup>2</sup>	
	Trường hợp lắp kính màu công thêm 10.000 đ/m <sup>2</sup> cửa	"	340.000,0
	Cửa khung nhôm Đài Loan, lắp kính Trung Quốc (Kế cả lắp dựng)	m <sup>2</sup>	330.000,0
	- Cửa đi lắp kính 5 ly trắng	"	320.000,0
			458.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Cửa sổ lắp kính 5 ly trắng	"	428.000,0
	- Vách kính trắng 5 ly	"	370.000,0
	Trường hợp lắp kính màu Trung quốc dày 5mm cộng thêm 10.000 đ/m2 cửa		
26	Cửa sắt xếp có lá chắn gió bằng tôn (cả lắp dựng)	m <sup>2</sup>	
	- Sắt vuông 14x14 Sài gòn	"	410.000,0
	- Sắt vuông 14x14 Hà Nội	"	390.000,0
27	Lan can hành lang bằng thép vuông đã sơn (cả lắp dựng)	md	
	- Thép 12 x 12	"	270.000,0
	- Thép 14 x 14	"	295.000,0
	- Thép 16 x 16	"	315.000,0
28	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	480.000,0
29	Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính ( cả lắp dựng )	md	480.000,0
30	Trụ phụ lan can Inox	cái	230.000,0
31	Lan can cầu thang song tiên bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	600.000,0
32	Lan can cầu thang song tiên bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	"	450.000,0
33	Hoa sắt cửa sổ cả sơn 3 nước	m <sup>2</sup>	
	- Thép vuông 10 x 10	"	240.000,0
	- Thép vuông 12 x 12	"	265.000,0
	- Thép vuông 14 x 14	"	305.000,0
	- Thép det	"	165.000,0
34	Cửa nhựa cả lắp dựng	m <sup>2</sup>	180.000,0
35	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kết cả sơn và lắp dựng)	m <sup>2</sup>	350.000,0
36	Cửa sổ panô mạ 35x80 (Huỳnh 2 mặt - đánh véc ni) cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	Gỗ lim	"	850.000,0
	- Gỗ dổi	"	640.000,0
	- Gỗ de	"	360.000,0
37	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm đã đánh véc ni cả lắp dựng; đã có ke, lề; chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim	"	900.000,0
	- Gỗ dổi	"	680.000,0
38	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	"	850.000,0
	- Gỗ dổi	"	640.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000đ/m2 cửa		
39	Cửa sổ lát kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm gỗ lim	m <sup>2</sup>	810.000,0
40	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	"	900.000,0
	- Gỗ dổi	"	700.000,0
	- Gỗ de	"	380.000,0
41	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	"	900.000,0
	- Gỗ dổi : có hoa sắt vuông	"	680.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Hoa sắt đet	"	660.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thi cộng thêm 10.000 đ/m <sup>2</sup> cửa		
42	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 :	"	890.000,0
	- Gỗ dổi :	"	680.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thi cộng thêm 10.000 đ/m <sup>2</sup> cửa		
43	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 :	"	930.000,0
	- Gỗ dổi :	"	750.000,0
44	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 :	"	960.000,0
	- Gỗ dổi :	"	760.000,0
45	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 :	"	1.300.000,0
	- Gỗ dổi :	"	900.000,0
46	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 :	"	1.250.000,0
	- Gỗ dổi :	"	850.000,0
	Giá cửa đi, cửa sổ Hàn quốc xen kính thấp hơn mức giá cửa đặc 30.000 đ/m <sup>2</sup> cửa		
47	Khuôn cửa gỗ Lim ( có đánh vec ni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	500.000,0
	- 60 x 180mm	"	350.000,0
	- 60 x 140 mm	"	270.000,0
48	Sản phẩm VIET WINDOW - Công ty CP Cửa sổ nhựa Châu Âu (gồm cả khuôn, cánh cửa, phụ kiện kim khí häng 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	"	902.767,0
	Cửa sổ 1 cánh, mở quay - lật vào trong, kích thước 0,7 x 1,4 m	"	1.814.106,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	1.434.417,0
	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 1,2 m	"	1.637.062,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay vào trong (Thanh chốt đa điểm có khoá bản lề 2 D, chốt rời), kích thước 1,2 x 2,2 m	"	1.847.145,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khoá, kích thước 2 x 2,2 m	"	795.611,0
49	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kien kien, Cho chỉ... (có đánh vecni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	300.000,0
	- 60 x 180mm	"	200.000,0
	- 60 x 140 mm	"	160.000,0
50	Xà gỗ : + Gỗ tát mât 10 x 14 x 400 + Gỗ gõi, Mang tía 10 x 14 x 400	m <sup>3</sup>	4.500.000,0
		"	4.450.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
51	Cầu phong + Gỗ gõ đỏ tiết diện 4x6, +Gỗ nhóm 4, tiết diện 4x6 + Gỗ N5, N6, tiết diện 4x6	m <sup>3</sup>	4.600.000,0 4.200.000,0 3.600.000,0
52	Litô + Gỗ gõ đỏ + Gỗ nhóm 4	m <sup>3</sup>	4.500.000,0 4.100.000,0
53	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m <sup>3</sup>	2.600.000,0
54	Gỗ chống +Nhóm 4 + Nhóm 5, 6	m <sup>3</sup>	3.800.000,0 3.200.000,0
55	Cọc tre	m	3.000,0
56	Nhựa đường Shell số 3 Nhựa đường đóng thùng	kg	7.898,0 8.695,0
57	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5	kg	16.650,0
58	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 3 N38 Φ 4 - Que hàn TQ Φ 3 + Φ 4 - Que hàn đồng Φ 3 + Φ 4	kg	16.700,0 14.300,0 16.550,0 110.000,0
59	Khoá chìm Tiệp + Tay nắm ngang loại 1 + Tay nắm ngang loại 2	bộ	220.000,0 200.000,0
60	Bản lề gỗ Việt -Tiệp 160 mm (bộ 4 cặp) Bản lề gỗ Việt -Tiệp 120mm mạ Bản lề cối Việt -Tiệp 160mm loại mạ (bộ 4 cặp) Bản lề cối Việt -Tiệp mạ 120mm	bộ	14.000,0 11.500,0 18.000,0 12.000,0
61	Ke cửa Việt -Tiệp - Loại 160mm - Loại 140 mm - Loại 120mm	cái	1.200,0 1.000,0 800,0
62	Chốt cửa Minh Khai - Chốt 80 I - Chốt 60 I - Chốt 80 sơn - Chốt 60 sơn - Chốt 200 mm kẽm	cái	5.818,0 5.000,0 6.818,0 6.364,0 2.273,0
63	Crêmôn cửa đi Việt -Tiệp có khóa Crêmôn cửa sổ Việt -Tiệp Crêmôn cửa đi Minh Khai có khóa Crêmôn cửa sổ Minh Khai	bộ	56.000,0 37.000,0 57.273,0 37.727,0
64	Ngói Phi brô xi măng 0,9 x 1,5m - Thái Nguyên - Việt Vinh - Nghệ An	tấm	20.000,0 16.500,0 13.300,0
65	Cót ép 1 x 4m	kg	17.500,0
66	Đinh 3 - 4 cm Đinh 5 - 6cm Đinh 8 - 10 cm	kg	17.100,0 16.800,0
67	Móc giò	cái	2.500,0
68	Gạch ốp tường Giếng đáy 6 x 24cm	vật	445,0
69	Gạch lá dừa Giếng đáy 20 x 20	vật	1.345,0
70	Ngói mũi hài Giếng đáy 15 x 15cm	vật	

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	+ Loại không tráng men	"	627,0
	+ Loại có tráng men	"	2.500,0
71	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	tấm	7.800,0
	Tấm chấn bờ mái Phibrocimen	m	7.800,0
72	Ngói dẻ úp nóc 36cm	vienen	4.500,0
73	Dây thép buộc đèn 1 - 2 ly	kg	19.050,0
74	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	"	121.429,0
	+ AC 11 sóng vuông khổ 1070 mm, ma kẽm	"	113.810,0
	+ ATEK 1065, 6 sóng vuông màu - Ma nhôm kẽm	"	122.381,0
	Ma kẽm	"	120.476,0
	+ AS 880, 12 sóng vuông màu - Ma nhôm kẽm	"	124.286,0
	Ma kẽm	"	122.381,0
	+ AC12 khổ 1000mm, 12 sóng vuông màu - Ma kẽm	"	115.714,0
	+ Tấm lợp APU 6 sóng cách âm cách nhiệt dày 0,47mm Khổ 1065	"	190.476,0
	Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước AUSTNAM		
	+ AS880, ATEK, ALOK tôn màu, dày 0,47mm, khổ rộng Khổ rộng - 400 mm	md	
	- 600 mm	"	42.571,0
	+ AC, AK106 tôn màu, dày 0,47mm sóng ngói Khổ rộng - 400 mm	md	
	- 600 mm	"	38.381,0
	+ Vít 45mm bắt vào xà gỗ thép	cái	667,0
	+ Vít 25mm bắt vào tường	"	476,0
	Ke lõi sắt 2 ly bọc nhựa PVC	"	1.714,0
75	Tấm lợp kim loại các màu SUNTEK - Đài Loan	m <sup>2</sup>	
	Vuông 6 sóng dày 0.37 mm	"	65.048,0
	Vuông 11 sóng dày 0.37 mm	"	64.762,0
76	Tấm lợp nhựa Rạng đông 0,95x2	tấm	38.182,0
77	Lan can con tiện xi măng 0,6m (cả cầu)	cái	5.600,0
	Lan can con tiện xi măng 0,4m (cả cầu)	"	4.000,0

Giá vật liệu dùng trong thanh quyết toán đối với các khu vực Huyện và Thị xã Cửa lò 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. *M/H*

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 1+2/2008**  
(Kèm theo Công bố số: /LS-XD-TC ngày tháng năm 2008)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
<b>A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ</b>			
1	Tấm trần nhựa Đài Loan KT 5 x 0.2m	m <sup>2</sup>	23.000,0
2	Gạch ốp lát Ceramic Đồng Tâm	m <sup>2</sup>	
	* Loại 20 x 20 cm A1: Lát sàn vệ sinh MS: 207, 225, 227, 229, 239	"	82.500,0
	MS: 206, 230, 231	"	82.500,0
	* Loại 25x20 cm A1: ốp tường MS: 2542, 2544, 2557	m <sup>2</sup>	88.000,0
	MS: 2512, 2513, 2541	"	76.000,0
	* Loại 30x30 cm A1: MS: 300, 345, 376, 3039	m <sup>2</sup>	81.400,0
	MS: 3CT17, 3CT18, 3CT19, 3CT20	"	77.000,0
	* Loại 40x40 cm A1: MS: 403, 404, 407, 413, 416	m <sup>2</sup>	90.600,0
	MS: 4CT16, 4CT17, 4CT18	"	81.600,0
3	Gạch Granite Viglacera Tiên Sơn	m <sup>2</sup>	
	* Loại 30x30 cm A1: Mã số M (001, 002, 025, 020)	"	80.000,0
	Mã số M (012, 015, 029, 042)	"	92.727,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020)	"	108.182,0
	Mã số B (012, 015, 029, 042)	"	120.000,0
	* Loại 40x40 cm A1: Mã số M (001, 002, 025, 020)	m <sup>2</sup>	90.000,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014)	"	103.636,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020)	"	123.636,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014)	"	150.000,0
	* Loại 50x50 cm A1: Mã số M (001, 002, 025, 020)	m <sup>2</sup>	95.455,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014)	"	110.909,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020)	"	142.727,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014)	"	160.909,0
4	Gạch granít Trung Đô	m <sup>2</sup>	
	* Loại 30x30 cm A1: Chống trơn	"	
	Mã số SM (21; 48)	"	69.545,0
	Mã số SM (70; 72)	"	75.000,0
	* Loại 40x40 cm A1: Chống trơn	m <sup>2</sup>	
	Mã số SH (02)	"	75.909,0
	Mã số SM (21; 48)	"	82.273,0
	Bóng mờ:	m <sup>2</sup>	
	Mã số MM (10; 48)	"	85.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Mã số MM (51) <i>Bóng kính</i>	"	98.636,0
	Mã số BM (10; 48)	m <sup>2</sup>	136.818,0
	Mã số BM (24; 30; 31; 71) <i>Bóng kính hạt</i>	"	150.455,0
	Mã số BH (22)	m <sup>2</sup>	148.636,0
	Mã số BH (21; 51) * Loại 50x50 cm A1: <i>Bóng mờ:</i>	"	160.455,0
	Mã số MM (00; 02)	m <sup>2</sup>	87.727,0
	Mã số MM (10; 48) <i>Bóng kính:</i>	"	102.273,0
	Mã số BM (00; 02)	m <sup>2</sup>	139.091,0
	Mã số BM (10; 48)	"	163.636,0
5	Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài ≤ 1.600 - Đá Granit đỏ Rubi Bình Định - Đá Granit đỏ Bình Định loại 1 Loại 2 Loại 3 - Đá Granit vùng đen Bình Định - Đá Granit đen Huế - Granit Tân Kỳ (Cty TNHH Hoa Cương B&A)	m <sup>2</sup>	861.136,0 718.000,0 650.000,0 590.000,0 621.363,0 645.730,0 238.000,0 76.363,0
6	Tấm trần sợi khoáng (Mỹ) hiệu Celotex dày 1,5cm	"	12.410,0
7	Vải thuỷ tinh không tráng bạc	"	25.742,0
8	Tấm trần Thạch cao in lua trắng	"	29.129,0
9	Tấm trần Thạch cao phủ PVC	kg	
10	Sơn tường liên doanh ICI - Sơn lót trong nhà A934-75007 - Sơn lót ngoài nhà A936-75230 - Sơn phủ trong nhà A901 - Sơn phủ ngoài nhà A920	"	28.656,0 40.119,0 19.605,0 35.771,0
11	Sơn tường liên doanh Nippon (loại bình thường) - Sơn lót trong nhà Vinilex 5101 Wall Sealer - Sơn lót ngoài nhà Vinilex 5170 Wall Sealer - Sơn phủ trong nhà Nippon Matex - Sơn phủ ngoài nhà Nippon Super Matex	kg	30.923,0 50.103,0 20.248,0 24.959,0
12	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWER - Sơn trong nhà mịn không bóng K-771 - Sơn trong nhà bán bóng - Sơn trong nhà bóng - Sơn lót ngoài trời kháng kiềm - Sơn ngoài trời mịn K-5501 - Sơn ngoài trời mịn K-261 - Sơn ngoài trời bóng Bột bả Kô va trong nhà Bột bả Kô va ngoài nhà	kg	15.909,0 33.455,0 37.636,0 36.364,0 36.364,0 25.182,0 47.727,0 2.955,0 3.182,0
13	Sơn VITECH, MAXTECH	kg	

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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	
	Sơn lót kháng kiềm trong và ngoài nhà	"	16.111,0
	Sơn phủ trong nhà TERRAMATT	"	7.600,0
	Sơn phủ trong nhà CONTRACT	"	9.800,0
	Sơn phủ trong nhà TERRALAST	"	13.600,0
	Sơn phủ ngoài nhà MAXILUX	"	17.200,0
	Bột bả ngoại thất	"	3.125,0
	Bột bả nội thất	"	2.125,0
15	Sơn và bột bả EXPO	kg	
	Sơn trong nhà POLY EMUL IN (sơn trung bình)	"	11.067,0
	Bột bả ngoài nhà EXPO POWDER PUTTY	"	3.518,0
	Bột bả trong nhà EXPO POWDER PUTTY	"	2.190,0
16	Sơn tường JOTUN	kg	
	Sơn lót kháng kiềm nội thất JOTASEALER 03	"	31.818,0
	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất JOTASEALER 07	"	42.516,0
	Sơn nội thất JOTAPLAST pha sẵn	"	20.248,0
	Sơn ngoại thất JOTATOUGH	"	32.140,0
17	Bột bả MT, MAXTECH của Công ty TNHH SX & TM Sơn Anh	kg	
	Bột MT nội thất	"	2.955,0
	Bột MT ngoại thất	"	3.636,0
	Bột Maxtech nội thất	"	3.636,0
	Bột Maxtech ngoại thất	"	4.318,0
18	+ Chỉ trần Thạch cao	m	6.682,0
	+ Phào bản thạch cao rộng 15cm	"	13.364,0
	+ Đầu trù XM ĐK trù 20-25 cm	bô	21.000,0
	<b>B. THIẾT BỊ VỆ SINH</b>		
1	Xí bệt Thái Lan + Két nước Coto trắng	bộ	590.909,0
2	Xí bệt Việt - Mỹ Standar American trắng	"	894.545,0
3	Xí bệt Viglacera Thanh Trì VI28 + chậu VTL2	"	1.037.000,0
	VI55 + chậu VTL2	"	968.000,0
	VI66 Venus + chậu VTL2	"	1.180.000,0
	VI77 Tulip + chậu VTL2	"	968.000,0
	VI88 Hawai + chậu VTL2	"	1.180.000,0
4	Xí xổm Thái Lan có két giật	"	1.002.272,0
5	Xí xổm Viglacera không két giật	"	147.000,0
6	Xí xổm Viglacera có két giật	"	455.000,0
7	Xí xổm Thái Bình	"	46.818,0
8	Chậu rửa Thái Lan - Champion	"	219.545,0
9	Chậu rửa Thái Lan - Cò tò 2 vòi hiệu CO13	"	210.000,0
10	Chậu rửa Thanh trì không vòi	"	163.000,0
11	Chậu rửa Inax	"	268.182,0
12	Chậu rửa Thái Bình không phụ kiện	"	85.910,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
13	Sen tắm tay gạt Coto	"	367.272,0
14	Sen tắm tay gạt Đức	"	410.454,0
15	Sen tắm tay gạt Việt nam kiểu Joden Đức	"	152.727,0
16	Sen tắm tay gạt ITALIA	"	410.454,0
17	Sen tắm tay gạt Việt - Nhật Masada	"	381.820,0
18	Vòi xịt rửa vệ sinh Thái Lan	"	66.820,0
19	Vòi xịt rửa vệ sinh kiểu mỏ vịt	"	47.727,0
20	Chậu tiểu nam Thái (cả phụ kiện)	"	334.090,0
21	Chậu tiểu nam Viglacera (cả phụ kiện)	"	151.000,0
22	Bồn tắm Italia -Ariston	bộ	
	- Loại 1,7m	"	1.681.818,0
	- Loại 1,6m	"	1.663.636,0
	- Loại 1,5m	"	1.636.364,0
23	Bồn tắm ToTo- Nhật	"	2.000.000,0
24	Bồn tắm TQ 1,7 m	"	777.270,0
	" 1,5m	"	681.820,0
25	Bình nước nóng Italia Hiệu Ariston, Perla	cái	
	+ 15 lít Tráng men	"	1.564.000,0
	. Không tráng men	"	1.500.000,0
	+ 30 lít Tráng men	"	1.855.000,0
	. Không tráng men	"	1.655.000,0
26	Bồn nước Inox Tân á	cái	
	Loại đứng 1000 lít	"	2.736.364,0
	Loại đứng 2000 lít	"	5.563.636,0
	Loai đứng 3000 lít	"	8.086.364,0
	Loai đứng 4500 lít	"	11.422.727,0
	Loai nằm 1000 lít	"	2.954.545,0
	Loai nằm 2000 lít	"	5.818.182,0
	Loai nằm 3000 lít	"	8.345.455,0
	Loai nằm 4500 lít	"	11.981.818,0
27	Gương treo nhà vệ sinh	cái	
	- Gương Standar American	"	81.136,0
28	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	"	16.570,0
	- 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	22.062,0
	- 26 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	30.443,0
	- 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	38.343,0
	- 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	47.977,0
	- 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	62.235,0
	- 66 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	88.150,0
	- 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	103.468,0
	- 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	147.784,0
2	Tê, thu thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	2.790,0
	Φ 20 mm	"	4.278,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 26 mm	"	6.975,0
	Φ 33 mm	"	10.788,0
	Φ 40 mm	"	13.020,0
	Φ 50 mm	"	22.041,0
	Φ 66 mm	"	40.269,0
	Φ 80 mm	"	54.033,0
	Φ 100 mm	"	102.114,0
3	Rắc co thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	6.324,0
	Φ 20 mm	"	8.277,0
	Φ 26 mm	"	11.904,0
	Φ 33 mm	"	18.693,0
	Φ 40 mm	"	24.738,0
	Φ 50 mm	"	34.689,0
	Φ 66 mm	"	61.938,0
	Φ 80 mm	"	87.885,0
	Φ 100 mm	"	162.657,0
4	Măng xông thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	1.767,0
	Φ 20 mm	"	2.511,0
	Φ 26 mm	"	3.906,0
	Φ 33 mm	"	6.510,0
	Φ 40 mm	"	7.719,0
	Φ 50 mm	"	11.811,0
	Φ 66 mm	"	24.087,0
	Φ 80 mm	"	32.643,0
	Φ 100 mm	"	54.033,0
5	Côn thép	cái	
	Φ 15 mm	"	1.767,0
	Φ 20 mm	"	2.511,0
	Φ 26 mm	"	3.906,0
	Φ 33 mm	"	6.510,0
	Φ 40 mm	"	7.719,0
	Φ 50 mm	"	11.811,0
	Φ 66 mm	"	24.087,0
	Φ 80 mm	"	32.643,0
	Φ 100 mm	"	54.033,0
6	Nút bit ống	cái	
	Φ 15 mm	"	1.488,0
	Φ 20 mm	"	1.767,0
	Φ 26 mm	"	2.697,0
	Φ 33 mm	"	3.906,0
	Φ 40 mm	"	5.301,0
	Φ 50 mm	"	9.114,0
	Φ 66 mm	"	23.622,0
	Φ 80 mm	"	30.411,0
	Φ 100 mm	"	42.873,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
7	Ống gang xám của CT Mai Động TC ISO 13-78 CLASS B, sơn bi tum trong, ngoài	mét	
	Φ 80 mm	"	248.050,0
	Φ 100 mm	"	257.275,0
	Φ 150 mm	"	371.712,0
	Φ 200 mm	"	502.784,0
	Φ 250 mm	"	678.249,0
	Φ 300 mm	"	868.527,0
	Φ 350 mm	"	1.083.357,0
	Φ 400 mm	"	1.319.670,0
	Φ 500 mm	"	2.170.806,0
	Φ 600 mm	"	2.471.196,0
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	"	259.325,0
	Φ 100 mm	"	273.675,0
	Φ 150 mm	"	404.875,0
	Φ 200 mm	"	543.250,0
	Φ 250 mm	"	728.775,0
	Φ 300 mm	"	928.650,0
	Φ 350 mm	"	1.174.650,0
	Φ 400 mm	"	1.452.425,0
	Φ 500 mm	"	2.343.150,0
	Φ 600 mm	"	2.683.450,0
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	"	323.798,0
	Φ 100 mm	"	360.493,0
	Φ 150 mm	"	396.675,0
	Φ 200 mm	"	518.958,0
	Φ 250 mm	"	675.168,0
	Φ 300 mm	"	843.780,0
	Φ 350 mm	"	1.053.393,0
	Φ 400 mm	"	1.253.780,0
	Φ 500 mm	"	1.744.448,0
	Φ 600 mm	"	2.298.460,0
10	Phụ kiện gang xám Cty Mai đong	cái	
	+ Cút gang xám Mai đong EE 45°	"	
	Φ 80 mm	"	296.208,0
	Φ 100 mm	"	394.944,0
	Φ 150 mm	"	674.771,0
	Φ 200 mm	"	1.020.347,0
	Φ 250 mm	"	1.464.659,0
	Φ 300 mm	"	1.991.101,0
	Φ 350 mm	"	2.616.504,0
	Φ 400 mm	"	3.324.037,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng I+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 500 mm	"	5.086.281,0
	Φ 600 mm	"	7.350.530,0
	+ Cút gang xám Mai đồng EU 90°	cái	
	Φ 80 mm	"	271.524,0
	Φ 100 mm	"	355.450,0
	Φ 150 mm	"	636.847,0
	Φ 200 mm	"	992.297,0
	Φ 250 mm	"	1.451.419,0
	Φ 300 mm	"	1.999.404,0
	Φ 350 mm	"	2.756.477,0
	Φ 400 mm	"	3.337.306,0
	Φ 500 mm	"	5.685.233,0
	Φ 600 mm	"	7.724.725,0
	+ Cút gang xám Mai đồng EE 22,5°	cái	
	Φ 80 mm	"	263.221,0
	Φ 100 mm	"	345.576,0
	Φ 150 mm	"	576.035,0
	Φ 200 mm	"	872.243,0
	Φ 250 mm	"	1.234.200,0
	Φ 300 mm	"	1.645.525,0
	Φ 350 mm	"	2.132.913,0
	Φ 400 mm	"	2.690.921,0
	Φ 500 mm	"	4.036.270,0
	Φ 600 mm	"	5.759.068,0
	+ Tê gang xám nối 3 nhánh : Bích - Bát EBE, EBU	cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	359.336,0
	Φ 100 x 100 mm	"	473.749,0
	Φ 150 x 150 mm	"	816.784,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.241.426,0
	Φ 250 x 250 mm	"	1.747.879,0
	Φ 300 x 300 mm	"	2.548.260,0
	Φ 350 x 350 mm	"	3.332.340,0
	Φ 400 x 400 mm	"	5.161.826,0
	Φ 500 x 500 mm	"	6.484.961,0
	Φ 600 x 600 mm	"	9.359.955,0
	+ Bích đặc gang xám	cái	
	Φ 80 mm	"	86.190,0
	Φ 100 mm	"	115.770,0
	Φ 150 mm	"	184.416,0
	Φ 200 mm	"	242.352,0
	Φ 250 mm	"	360.876,0
	Φ 300 mm	"	488.784,0
	Φ 350 mm	"	654.330,0
	Φ 400 mm	"	838.848,0
	Φ 500 mm	"	1.361.190,0
	Φ 600 mm	"	2.019.600,0
	+ Măng xông gang xám (có bu lông)	bô	

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng I+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 80 mm	"	371.586,0
	Φ 100 mm	"	455.124,0
	Φ 150 mm	"	623.424,0
	Φ 200 mm	"	873.834,0
	Φ 250 mm	"	1.236.036,0
	Φ 300 mm	"	1.608.948,0
	Φ 350 mm	"	2.082.840,0
	Φ 400 mm	"	2.602.632,0
	Φ 500 mm	"	3.551.844,0
	Φ 600 mm	"	4.295.016,0
	+ Nối chuyển ống (côn thu) gang xám BB	cái	
	Φ 100 - 80 mm	"	218.586,0
	Φ 150 - 100 mm	"	455.430,0
	Φ 200 - 150 mm	"	674.118,0
	Φ 250 - 200 mm	"	910.962,0
	Φ 300 - 250 mm	"	1.184.322,0
	Φ 350 - 300 mm	"	1.931.268,0
	Φ 400 - 350 mm	"	2.496.042,0
	Φ 500 - 400 mm	"	3.170.262,0
	Φ 600 - 500 mm	"	4.354.380,0
11	Phụ kiện gang cầu Cty Mai động	cái	
	+ Cút gang cầu Mai động EU 45°	cái	
	Φ 80 mm	"	343.332,0
	Φ 100 mm	"	437.580,0
	Φ 150 mm	"	770.814,0
	Φ 200 mm	"	1.162.392,0
	Φ 250 mm	"	1.677.390,0
	Φ 300 mm	"	2.270.928,0
	Φ 350 mm	"	2.973.505,0
	Φ 400 mm	"	3.776.731,0
	Φ 500 mm	"	5.795.985,0
	Φ 600 mm	"	8.376.826,0
	+ Cút gang cầu Mai động EE 90°	cái	
	Φ 80 mm	"	374.748,0
	Φ 100 mm	"	500.412,0
	Φ 150 mm	"	896.478,0
	Φ 200 mm	"	1.395.768,0
	Φ 250 mm	"	2.042.040,0
	Φ 300 mm	"	2.812.854,0
	Φ 350 mm	"	3.771.138,0
	Φ 400 mm	"	4.782.443,0
	Φ 500 mm	"	7.688.825,0
	Φ 600 mm	"	11.011.364,0
	+ Cút gang cầu Mai động EE 22,5°	cái	
	Φ 80 mm	"	366.894,0
	Φ 100 mm	"	437.580,0
	Φ 150 mm	"	729.300,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 200 mm	"	1.104.048,0
	Φ 250 mm	"	1.562.946,0
	Φ 300 mm	"	2.083.554,0
	Φ 350 mm	"	2.700.542,0
	Φ 400 mm	"	3.407.560,0
	Φ 500 mm	"	5.111.340,0
	Φ 600 mm	"	7.292.805,0
	+ Bích đắc gang cầu	cái	
	Φ 80 mm	"	86.394,0
	Φ 100 mm	"	107.712,0
	Φ 150 mm	"	201.960,0
	Φ 200 mm	"	264.792,0
	Φ 250 mm	"	406.164,0
	Φ 300 mm	"	550.902,0
	Φ 350 mm	"	757.350,0
	Φ 400 mm	"	971.652,0
	Φ 500 mm	"	1.490.016,0
	Φ 600 mm	"	2.209.218,0
	+ Măng xông gang cầu (có bu lông)	bộ	
	Φ 80 mm	"	553.146,0
	Φ 100 mm	"	696.762,0
	Φ 150 mm	"	949.212,0
	Φ 200 mm	"	1.343.034,0
	Φ 250 mm	"	1.902.912,0
	Φ 300 mm	"	2.479.620,0
	Φ 350 mm	"	3.254.922,0
	Φ 400 mm	"	4.033.590,0
	Φ 500 mm	"	5.470.872,0
	Φ 600 mm	"	6.624.288,0
	+ Nối chuyển ống (côn thu) gang cầu BB	cái	
	Φ 100 - 80 mm	"	303.960,0
	Φ 150 - 100 mm	"	633.420,0
	Φ 200 - 150 mm	"	938.400,0
	Φ 250 - 200 mm	"	1.267.860,0
	Φ 300 - 250 mm	"	1.648.320,0
	Φ 350 -300 mm	"	2.687.700,0
	Φ 400 - 350 mm	"	3.473.100,0
	Φ 500 - 400 mm	"	4.411.500,0
	Φ 600 - 500 mm	"	6.059.820,0
	+ Tê gang cầu nối 3 nhánh: Bích - Bát EBE, EBU	cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	454.613,0
	Φ 100 x 100 mm	"	599.400,0
	Φ 150 x 150 mm	"	1.033.763,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.572.413,0
	Φ 250 x 250 mm	"	2.213.325,0
	Φ 300 x 300 mm	"	3.226.838,0
	Φ 350 x 350 mm	"	4.219.088,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng I+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 400 x 400 mm	"	6.535.688,0
	Φ 500 x 500 mm	"	8.211.375,0
	Φ 600 x 600 mm	"	11.852.325,0
12	Ống nhựa Class 2 Tiền Phong	mét	
	Φ 21 mm	"	5.091,0
	Φ 27 mm	"	6.091,0
	Φ 34 mm	"	8.909,0
	Φ 42 mm	"	11.455,0
	Φ 48 mm	"	13.909,0
	Φ 60 mm	"	19.818,0
	Φ 76 mm	"	28.364,0
	Φ 90 mm	"	31.182,0
	Φ 110 mm	"	45.364,0
	Φ 125 mm	"	58.545,0
	Φ 140 mm	"	72.727,0
	Φ 160 mm	"	94.364,0
	Φ 180 mm	"	119.091,0
	Φ 200 mm	"	148.000,0
13	Ống nhựa CLASS 3 Tiền phong	mét	
	Φ 21 mm	"	6.000,0
	Φ 27 mm	"	9.182,0
	Φ 34 mm	"	10.273,0
	Φ 42 mm	"	13.455,0
	Φ 48 mm	"	16.818,0
	Φ 60 mm	"	24.000,0
	Φ 76 mm	"	35.000,0
	Φ 90 mm	"	40.727,0
	Φ 110 mm	"	63.727,0
	Φ 125 mm	"	74.364,0
	Φ 140 mm	"	97.364,0
	Φ 160 mm	"	121.818,0
	Φ 180 mm	"	152.182,0
	Φ 200 mm	"	188.727,0
14	Ống thoát nhựa Tiền phong	mét	
	Φ 21 mm	"	3.182,0
	Φ 27 mm	"	4.000,0
	Φ 34 mm	"	5.091,0
	Φ 42 mm	"	7.636,0
	Φ 48 mm	"	8.909,0
	Φ 60 mm	"	11.727,0
	Φ 76 mm	"	16.455,0
	Φ 90 mm	"	20.000,0
	Φ 110 mm	"	30.273,0
15	Cút nhựa Tiền Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	545,0
	Φ 27 mm	"	909,0
	Φ 34 mm	"	1.273,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 42 mm	"	2.091,0
	Φ 48 mm	"	3.182,0
	Φ 60 mm	"	4.455,0
	Φ 76 mm	"	8.636,0
	Φ 90 mm	"	12.273,0
	Φ 110 mm	"	20.545,0
	Φ 140 mm	"	47.273,0
	Φ 160 mm	"	59.091,0
	Φ 200 mm	"	173.727,0
16	Tê nhựa Tiền Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	909,0
	Φ 27 mm	"	1.545,0
	Φ 34 mm	"	2.091,0
	Φ 42 mm	"	3.000,0
	Φ 48 mm	"	4.091,0
	Φ 60 mm	"	7.091,0
	Φ 76 mm	"	10.818,0
	Φ 90 mm	"	16.182,0
	Φ 110 mm	"	27.818,0
	Φ 140 mm	"	70.455,0
	Φ 160 mm	"	77.364,0
	Φ 200 mm	"	221.727,0
17	Y nhựa Tiền Phong	cái	
	Φ 34 mm	"	1.636,0
	Φ 42 mm	"	3.364,0
	Φ 48 mm	"	4.545,0
	Φ 60 mm	"	7.636,0
	Φ 76 mm	"	15.455,0
	Φ 90 mm	"	19.091,0
	Φ 110 mm	"	28.182,0
18	Măng sông nhựa Tiền Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	364,0
	Φ 27 mm	"	455,0
	Φ 34 mm	"	636,0
19	Ống nhựa HDPE và phụ kiện Tiền Phong	mét	
	Ống nhựa HDPE - PN10	mét	
	Φ 25 x 1.9 mm	"	5.909,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	9.364,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	14.545,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	22.273,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	35.636,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	50.909,0
	Φ 90 x 6.7 mm	"	72.182,0
	Φ 110 x 8.1 mm	"	111.091,0
	Ống nhựa HDPE - PN8	mét	
	Φ 32 x 1.9 mm	"	7.909,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	12.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 50 x 3.0 mm	"	18.636,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	29.727,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	42.000,0
	Φ 90 x 5.4mm	"	60.909,0
	Φ 110 x 6.6 mm	"	88.545,0
	Dầu nối thẳng	bộ	
	Φ 20 mm	"	9.909,0
	Φ 25 mm	"	14.909,0
	Φ 32 mm	"	19.364,0
	Φ 40 mm	"	28.727,0
	Φ 50 mm	"	37.545,0
	Φ 63 mm	"	49.273,0
	Φ 75 mm	"	80.455,0
	Φ 90 mm	"	140.636,0
	Nối góc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	12.273,0
	Φ 25 mm	"	14.091,0
	Φ 32 mm	"	19.364,0
	Φ 40 mm	"	30.818,0
	Φ 50 mm	"	39.818,0
	Φ 63 mm	"	66.909,0
	Φ 75 mm	"	94.364,0
	Φ 90 mm	"	160.545,0
	Ba chạc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	12.455,0
	Φ 25 mm	"	17.818,0
	Φ 32 mm	"	20.818,0
	Φ 40 mm	"	40.727,0
	Φ 50 mm	"	65.182,0
	Φ 63 mm	"	78.273,0
	Φ 75 mm	"	126.545,0
	Φ 90 mm	"	236.182,0
	Dầu bit PE fun	bộ	
	Φ 20 mm	"	5.000,0
	Φ 25 mm	"	5.818,0
	Φ 32 mm	"	10.000,0
	Φ 40 mm	"	17.455,0
	Φ 50 mm	"	25.000,0
	Φ 63 mm	"	37.455,0
	Φ 75 mm	"	57.636,0
	Φ 90 mm	"	91.545,0
20	Ống nhựa chịu nhiệt PPR và phụ kiện Tiền Phong	mét	
	Ống chịu nhiệt PPR - P 16	mét	
	Φ 20 x 2.8 mm	"	11.636,0
	Φ 25 x 3.5 mm	"	21.818,0
	Φ 32 x 4.4 mm	"	27.727,0
	Φ 40 x 5.5 mm	"	38.636,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng I+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 50 x 6.9 mm	"	53.818,0
	Φ 63 x 8.6 mm	"	84.727,0
	Φ 75 x 10.3 mm	"	120.818,0
	Φ 90 x 12.3 mm	"	172.455,0
	Φ 110 x 15.1 mm	"	258.364,0
	Ống lanh PPR - P 20	mét	
	Φ 20 x 3.4 mm	"	13.182,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	23.636,0
	Φ 32 x 5.4 mm	"	30.909,0
	Φ 40 x 6.7 mm	"	42.545,0
	Φ 50 x 8.3 mm	"	60.818,0
	Φ 63 x 10.5 mm	"	94.545,0
	Φ 75 x 12.5 mm	"	134.273,0
	Φ 90 x 15.0 mm	"	192.727,0
	Φ 110 x 18.3 mm	"	287.364,0
	Nối thẳng	cái	
	Φ 20 mm	"	1.455,0
	Φ 25 mm	"	2.364,0
	Φ 32 mm	"	3.727,0
	Φ 40 mm	"	5.909,0
	Φ 50 mm	"	10.909,0
	Đầu nối ren trong	cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	17.727,0
	Φ 25 x 1/2"	"	21.818,0
	Φ 25 x 3/4"	"	24.091,0
	Φ 32 x 1"	"	38.091,0
	Φ 40 x 1 1/4"	"	64.545,0
	Φ 50 x 1 1/2"	"	104.545,0
	Nối ren ngoài	cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	22.273,0
	Φ 25 x 1/2"	"	25.909,0
	Φ 25 x 3/4"	"	29.091,0
	Φ 32 x 1"	"	46.364,0
	Φ 40 x 1 1/4"	"	95.455,0
	Φ 50 x 1 1/2"	"	143.636,0
	Nối góc 90 độ	cái	
	Φ 20 mm	"	2.727,0
	Φ 25 mm	"	3.636,0
	Φ 32 mm	"	6.364,0
	Φ 40 mm	"	8.818,0
	Φ 50 mm	"	18.091,0
	Đầu bit ngoài	cái	
	Φ 20 mm	"	1.364,0
	Φ 25 mm	"	2.273,0
	Φ 32 mm	"	3.182,0
	Φ 40 mm	"	4.545,0
	Φ 50 mm	"	7.727,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Van chặn nắp nhựa	cái	
	Φ 20 mm	"	76.455,0
	Φ 25 mm	"	105.000,0
	Φ 32 mm	"	115.364,0
	Φ 40 mm	"	177.727,0
	Φ 50 mm	"	252.091,0
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
	Φ 34 mm	"	14.545,0
	Φ 42 mm	"	25.455,0
	Φ 48 mm	"	34.545,0
24	Đồng hồ đo lưu lượng Asitic - 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
<b>C. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN</b>			
1	Khởi động từ (không rơ le)	cái	
	K20-10A-220V-380V	"	104.545,0
	K20-16A-220V-380V	"	122.727,0
	K20-20A-220V-380V	"	131.818,0
	K50-25A-220V-380V	"	150.000,0
	K50-40A-220V-380V	"	168.182,0
	K150-100A-220V-380V	"	390.909,0
	K150-125A-220V-380V	"	427.273,0
	K450-300A-220V-380V	"	1.754.545,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
2	K450-450A-220V-380V	"	2.209.091,0
	Ap tô mát Vinakip (Khí cụ điện I)	cái	
	- A 40 -MT-C16	"	34.545,0
	- A 40 -MT-C20	"	34.545,0
	- A 40 -MT-C32	"	34.545,0
	- A 40 -MT-C40	"	51.818,0
	- A 63 -MT-C50	"	51.818,0
	- A 63 -MT-C63	"	69.091,0
	- A 40 -2MT-C20	"	69.091,0
	- A 40 -2MT-C32	"	69.091,0
	- A 40 -2MT-C40	"	99.091,0
	- A 63 -2MT-C50	"	99.091,0
	- A 63 -2MT-C63	"	52.727,0
	- A 40N -MT-C32	"	102.727,0
	- A 50-25A - 3MT-500V	"	122.727,0
	- A 50-40A,50A - 3MT-500V	"	159.091,0
	- 3A 100 - 16A,25A - 3MT - 500V	"	159.091,0
	- 3A 100 - 30A,40A - 3MT - 500V	"	177.273,0
	- 3A 100 - 50A - 3MT - 500V	"	177.273,0
	- 3A 100 - 60A - 3MT - 500V	"	204.545,0
	- 3A 100 - 80A - 3MT - 500V	"	245.455,0
	- 3A 100 - 100A - 3MT - 500V	"	263.636,0
	- A 225 - 100A - 3MT - 500V	"	290.909,0
	- A 225 - 125A - 3MT - 500V	"	354.545,0
	- A 225 - 150A - 3MT - 500V	"	500.000,0
	- A 400 - 160A - 3MT - 500V	"	590.909,0
	- A 400 - 200A - 3MT - 500V	"	645.455,0
	- A 400 - 250A - 3MT - 500V	"	700.000,0
	- A 400 - 300A - 3MT - 500V	"	1.190.909,0
	- A 800 - 400A - 3MT - 500V	"	1.363.636,0
	- A 800 - 500A - 3MT - 500V	"	1.454.545,0
	- A 800 - 600A - 3MT - 500V	"	2.000.000,0
	- A 800 - 800A - 3MT - 500V	cái	
3	Ap tô mát LG	"	158.000,0
	1 pha <= 30A	"	215.000,0
	1 pha 50A, 60A	"	330.000,0
	3 pha 60A	"	352.000,0
	3 pha 75A	"	
4	Bóng đèn tròn cổ gài 220V	cái	
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	"	2.863,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	2.863,0
5	Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V	cái	
	- Bóng Rạng Đông	"	2.863,0
	- Bóng Trung quốc	"	2.863,0
6	Bóng đèn nê ông	cái	
	+ Loại 0,6 m	"	10.500,0
	- Bóng Thái Lan	"	

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	7.273,0
	- Bóng TOSIHBAA, Philip	"	9.091,0
	+ Loại 1,2 m	cái	
	- Bóng Thái Lan	"	12.410,0
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	8.182,0
	- Bóng TOSIHBAA, 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 Néon 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
9	Bộ đèn nê ông Clipsal chụp Mì ca bóng nội	bộ	
	- Loại 1,2 m đôi	"	238.636,0
	- Loại 1,2 m đơn	"	176.590,0
10	Cầu dao để sứ Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 15A - 2P - Cực đúc	"	10.545,0
	- 20A - 2P - Cực đúc	"	14.182,0
	- 30A - 2P - Cực đúc	"	16.636,0
	- 30A - 2P - 2N - Cực đúc	"	20.182,0
	- 60A - 2P - Cực đúc	"	32.909,0
	- 60A - 2P - Cực đúc cao cấp	"	35.636,0
	- 60A - 2P - 2N - Cực đúc	"	40.455,0
	- 30A - 3P - Cực đúc	"	27.727,0
	- 30A - 3P - 2N - Cực đúc	"	35.455,0
	- 60A - 3P - Cực đúc	"	50.000,0
	- 60A - 3P - Cực đúc cao cấp	"	53.000,0
	- 60A - 3P - 2N - Cực đúc	"	59.545,0
	- 100A - 3P - Cực đúc	"	163.636,0
	- 150A - 3P - Cực đúc	"	200.000,0
11	Cầu dao hộp 3 pha 3 cực - Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 100A - 1 ngã	"	481.818,0
	- 2 ngã	"	545.455,0
	- 150A - 1 ngã	"	545.455,0
	- 2 ngã	"	609.091,0
	- 200A - 1 ngã	"	609.091,0
	- 2 ngã	"	845.455,0
	- 250A - 1 ngã	"	1.181.818,0
	- 2 ngã	"	1.645.455,0
	- 300A - 1 ngã	"	1.268.182,0
	- 400A - 1 ngã	"	1.336.364,0
	- 2 ngã	"	1.963.636,0
	- 500A - 1 ngã	"	1.418.182,0
	- 630A - 1 ngã	"	3.209.091,0
	- 2 ngã	"	3.454.545,0
	- 800A - 1 ngã	"	3.845.455,0
	- 2 ngã	"	4.181.818,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 1000A - 1 ngã	"	4.181.818,0
	- 2 ngã	"	4.363.636,0
	- 1600A - 2 ngã	"	9.954.545,0
	- 2000A - 2 ngã	"	11.272.727,0
	- 2500A - 2 ngã	"	16.818.182,0
	- 3000A - 2 ngã	"	20.454.545,0
12	Cầu dao trần 3 pha khí cụ điện I	cái	
	- 60A,100A	"	354.545,0
	- 150A	"	427.273,0
	- 200A	"	545.455,0
	- 250A	"	690.909,0
	- 400A	"	863.636,0
	- 600A	"	2.545.455,0
	- 800A	"	2.818.182,0
	- 1000A	"	3.136.364,0
	- 1600A	"	6.436.364,0
13	Cầu chì sứ	cái	
	5 A	"	1.591,0
	10 A	"	3.800,0
14	Cầu chì ống Siemens 10x38:	2A - 6A	cái
	8A - 32A	"	20.000,0
			22.700,0
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	"	2.864,0
	- Công tắc kép 6A	"	4.500,0
	- Công tắc liền ổ cắm	"	5.409,0
	- Công tắc cầu thang	"	4.409,0
	- Ổ cắm đơn 10A đa năng	"	4.500,0
	- Ổ cắm 3 ngã không dây	"	8.909,0
17	Thiết bị điện Clipsal	cái	
	- Công tắc 16A loại 1 chiều	"	9.364,0
	- Công tắc 2 cực 20A	"	71.364,0
	- 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	
	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	"	30.273,0
	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	"	56.091,0
	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	"	52.727,0
	Ổ cắm đôi 3 chấu 16A	"	71.091,0
	Ổ cắm đơn 16A, 1 lỗ âm tường	"	47.400,0
	Ổ cắm đơn 16A, 2 lỗ âm tường	"	46.900,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng I+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Mặt 1 - 3 lỗ viền trắng	"	12.545,0
	Mặt 4 lỗ + viền đơn trắng	"	21.455,0
	Mặt 5 - 6 lỗ + viền đơn trắng	"	21.455,0
19	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 16 (2.92 m/cây)	cây	17.091,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 20 (2.92 m/cây)	"	20.182,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 25 (2.92 m/cây)	"	37.545,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 32 (2.92 m/cây)	"	77.455,0
20	Bảng điện nhựa - KT 300 x 200	cái	5.000,0
	240 x 180	"	4.000,0
	200 x 160	"	3.000,0
	200 x 130	"	2.500,0
	150 x 100	"	1.400,0
21	Thiết bị điện Roman	cái	38.000,0
	Aptomat 1P (6A - 40A)	"	46.500,0
	Aptomat 1P (50A - 63A)	"	76.000,0
	Aptomat 2P (6A - 40A)	"	93.000,0
	Aptomat 2P (50A - 63A)	"	25.400,0
	Ổ cắm đơn hai chấu (đã có mặt viền)	"	38.800,0
	Ổ cắm đôi hai chấu (đã có mặt viền)	"	49.800,0
	Ổ cắm ba hai chấu (đã có mặt viền)	"	31.400,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ (đã có mặt viền)	"	39.800,0
	Hạt công tắc 1 chiều 10A	hat	6.500,0
	Hạt công tắc 2 chiều 10A	"	12.000,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A	"	44.000,0
22	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADVI		
	Dây điện đôi mềm ruột đồng bọc nhựa PVC (VCm)	mét	3.020,0
	VCmd-2x0,75	"	3.910,0
	VCmd-2x1,0	"	5.510,0
	VCmd-2x1,5	"	8.900,0
	VCmd-2x2,5	"	14.200,0
	VCmd-2x4,0	"	21.000,0
	VCmd-2x6,0	"	
	Dây điện OVAL ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (VCmo)	mét	3.950,0
	VCmo-2x0,75	"	4.870,0
	VCmo-2x1,0	"	6.560,0
	VCmo-2x1,5	"	10.090,0
	VCmo-2x2,5	"	15.590,0
	VCmo-2x4,0	"	23.000,0
	VCmo-2x6,0	"	
	Dây điện OVAL det ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (VCmod)	mét	4.170,0
	VCmod-2x0,75	"	5.080,0
	VCmod-2x1,0	"	6.780,0
	VCmod-2x1,5	"	10.300,0
	VCmod-2x2,5	"	15.780,0
	VCmod-2x4,0	"	23.200,0
	VCmod-2x6,0	"	

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Dây điện điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (CV-750V)		
	CV-1x1,0	mét	2.040,0
	CV-1x1,5	"	2.890,0
	CV-1x2,5	"	4.580,0
	CV-1x4,0	"	7.010,0
	CV-1x6,0	"	10.280,0
	CV-1x10	"	17.250,0
	CV-1x16	"	25.300,0
	Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-1R-0,6/1KV)		
	CVV-1x1,0	mét	2.690,0
	CVV-1x1,5	"	3.550,0
	CVV-1x2,5	"	5.230,0
	CVV-1x4,0	"	7.930,0
	CVV-1x6,0	"	11.170,0
	CVV-1x10	"	17.930,0
	CVV-1x16	"	26.900,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-2R-0,6/1KV)		
	CVV-2x1,0	mét	6.410,0
	CVV-2x1,5	"	8.240,0
	CVV-2x2,5	"	11.810,0
	CVV-2x4,0	"	17.690,0
	CVV-2x6,0	"	24.500,0
	CVV-2x10	"	38.900,0
	CVV-2x16	"	57.400,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-3R-0,6/1KV)		
	CVV-3x1,0	mét	8.350,0
	CVV-3x1,5	"	10.990,0
	CVV-3x2,5	"	16.180,0
	CVV-3x4,0	"	24.600,0
	CVV-3x6,0	"	34.500,0
	CVV-3x10	"	55.400,0
	CVV-3x16	"	83.000,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-4R-0,6/1KV)		
	CVV-4x1,0	mét	10.470,0
	CVV-4x1,5	"	13.970,0
	CVV-4x2,5	"	20.800,0
	CVV-4x4,0	"	31.800,0
	CVV-4x6,0	"	44.900,0
	CVV-4x10	"	72.700,0
	CVV-4x16	"	109.000,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-(3+1)R-0,6/1KV)		
	CVV-3x4+1x2,5	mét	29.500,0
	CVV-3x6+1x4	"	42.200,0
	CVV-3x10+1x6	"	66.700,0
	CVV-3x16+1x10	"	100.700,0
	CVV-3x25+1x16	"	156.100,0
	CVV-3x35+1x25	"	217.400,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CVV-3x50+1x25	"	285.700,0
	CVV-3x50+1x35	"	300.800,0
	CVV-3x70+1x35	"	397.200,0
	CVV-3x70+1x50	"	418.600,0
	CVV-3x95+1x50	"	548.100,0
	CVV-3x95+1x70	"	579.200,0
	CVV-3x120+1x70	"	685.900,0
	CVV-3x120+1x95	"	727.900,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp băng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-2R-0,6/1KV)	mét	11.490,0
	CVV/DSTA-2x1,0	"	13.760,0
	CVV/DSTA-2x1,5	"	17.350,0
	CVV/DSTA-2x2,5	"	24.600,0
	CVV/DSTA-2x4,0	"	32.200,0
	CVV/DSTA-2x6,0	"	47.600,0
	CVV/DSTA-2x10	"	65.800,0
	CVV/DSTA-2x16	"	
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp băng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-3R-0,6/1KV)	mét	13.830,0
	CVV/DSTA-3x1,0	"	16.880,0
	CVV/DSTA-3x1,5	"	22.300,0
	CVV/DSTA-3x2,5	"	32.000,0
	CVV/DSTA-3x4,0	"	43.100,0
	CVV/DSTA-3x6,0	"	65.400,0
	CVV/DSTA-3x10	"	
	CVV/DSTA-3x16	"	92.300,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp băng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-4R-0,6/1KV)	mét	15.960,0
	CVV/DSTA-4x1,0	"	19.870,0
	CVV/DSTA-4x1,5	"	27.500,0
	CVV/DSTA-4x2,5	"	40.200,0
	CVV/DSTA-4x4,0	"	54.200,0
	CVV/DSTA-4x6,0	"	
	CVV/DSTA-4x10	"	84.000,0
	CVV/DSTA-4x16	"	119.600,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp băng 2 lớp băng thép (CVV/DSTA-(3+1)R-0,6/1KV)	mét	37.700,0
	CVV/DSTA-3x4+1x2,5	"	51.100,0
	CVV/DSTA-3x6+1x4	"	77.700,0
	CVV/DSTA-3x10+1x6	"	111.000,0
	CVV/DSTA-3x16+1x10	"	168.800,0
	CVV/DSTA-3x25+1x16	"	232.600,0
	CVV/DSTA-3x35+1x25	"	317.000,0
	CVV/DSTA-3x50+1x25	"	332.700,0
	CVV/DSTA-3x50+1x35	"	434.200,0
	CVV/DSTA-3x70+1x35	"	456.400,0
	CVV/DSTA-3x70+1x50	"	
	CVV/DSTA-3x95+1x50	"	593.100,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng I+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	CVV/DSTA-3x95+1x70	"	625.100,0
	CVV/DSTA-3x120+1x70	"	737.400,0
	CVV/DSTA-3x120+1x95	"	779.900,0
	Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-1R-0,6/1KV)	mét	
	CXV-1x1,0	"	2.700,0
	CXV-1x1,5	"	3.570,0
	CXV-1x2,5	"	5.250,0
	CXV-1x4,0	"	7.970,0
	CXV-1x6,0	"	11.220,0
	CXV-1x10	"	18.030,0
	CXV-1x16	"	27.000,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-2R-0,6/1KV)	mét	
	CXV-2x1,0	"	6.440,0
	CXV-2x1,5	"	8.280,0
	CXV-2x2,5	"	11.880,0
	CXV-2x4,0	"	17.780,0
	CXV-2x6,0	"	24.600,0
	CXV-2x10	"	39.100,0
	CXV-2x16	"	57.800,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-3R-0,6/1KV)	mét	
	CXV-3x1,0	"	8.390,0
	CXV-3x1,5	"	11.050,0
	CXV-3x2,5	"	16.260,0
	CXV-3x4,0	"	24.700,0
	CXV-3x6,0	"	34.800,0
	CXV-3x10	"	55.800,0
	CXV-3x16	"	83.400,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-4R-0,6/1KV)	mét	
	CXV-4x1,0	"	10.520,0
	CXV-4x1,5	"	14.040,0
	CXV-4x2,5	"	20.900,0
	CXV-4x4,0	"	32.000,0
	CXV-4x6,0	"	45.200,0
	CXV-4x10	"	73.000,0
	CXV-4x16	"	109.500,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-(3+1)R-0,6/1KV)	mét	
	CXV-3x4+1x2,5	"	29.600,0
	CXV-3x6+1x4	"	42.400,0
	CXV-3x10+1x6	"	67.000,0
	CXV-3x16+1x10	"	101.200,0
	CXV-3x25+1x16	"	156.900,0
	CXV-3x35+1x25	"	218.400,0
	CXV-3x50+1x25	"	287.200,0
	CXV-3x50+1x35	"	302.300,0
	CXV-3x70+1x35	"	399.200,0
	CXV-3x70+1x50	"	420.700,0
	CXV-3x95+1x50	"	550.800,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	CXV-3x95+1x70	"	582.100,0
	CXV-3x120+1x70	"	689.300,0
	CXV-3x120+1x95	"	731.500,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp băng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-2R-0,6/1KV)	mét	11.600,0
	CXV/DSTA-2x1,0	"	13.890,0
	CXV/DSTA-2x1,5	"	17.520,0
	CXV/DSTA-2x2,5	"	24.800,0
	CXV/DSTA-2x4,0	"	32.600,0
	CXV/DSTA-2x6,0	"	48.100,0
	CXV/DSTA-2x10	"	66.500,0
	CXV/DSTA-2x16	"	
	Cáp điện lực 3 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp băng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-3R-0,6/1KV)	mét	13.970,0
	CXV/DSTA-3x1,0	"	17.050,0
	CXV/DSTA-3x1,5	"	22.500,0
	CXV/DSTA-3x2,5	"	32.300,0
	CXV/DSTA-3x4,0	"	43.500,0
	CXV/DSTA-3x6,0	"	66.000,0
	CXV/DSTA-3x10	"	93.200,0
	CXV/DSTA-3x16	"	
	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp băng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-4R-0,6/1KV)	mét	16.120,0
	CXV/DSTA-4x1,0	"	20.100,0
	CXV/DSTA-4x1,5	"	27.800,0
	CXV/DSTA-4x2,5	"	40.600,0
	CXV/DSTA-4x4,0	"	54.700,0
	CXV/DSTA-4x6,0	"	84.800,0
	CXV/DSTA-4x10	"	
	CXV/DSTA-4x16	"	120.800,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp băng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-(3+1)R-0,6/1KV)	mét	38.100,0
	CXV/DSTA-3x4+1x2,5	"	51.700,0
	CXV/DSTA-3x6+1x4	"	78.400,0
	CXV/DSTA-3x10+1x6	"	112.100,0
	CXV/DSTA-3x16+1x10	"	170.500,0
	CXV/DSTA-3x25+1x16	"	234.900,0
	CXV/DSTA-3x35+1x25	"	320.100,0
	CXV/DSTA-3x50+1x25	"	336.100,0
	CXV/DSTA-3x50+1x35	"	438.500,0
	CXV/DSTA-3x70+1x35	"	461.000,0
	CXV/DSTA-3x70+1x50	"	599.000,0
	CXV/DSTA-3x95+1x50	"	631.400,0
	CXV/DSTA-3x95+1x70	"	744.800,0
	CXV/DSTA-3x120+1x70	"	
	CXV/DSTA-3x120+1x95	"	787.700,0
23	Dây điện Cty CP dây và cáp điện TAYA (VN) Dây đôi mềm dẹt CU/PVC/PVC (VCTFK)		

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	2 x 0.75 mm <sup>2</sup>	mét	3.600,0
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup>	"	6.500,0
	2 x 2.5 mm <sup>2</sup>	"	10.100,0
	2 x 6 mm <sup>2</sup>	"	21.200,0
	Dây đôi mềm bọc PVC		
	VFF 2C x 0.75 mm <sup>2</sup>	mét	3.000,0
	VFF 2C x 1.0 mm <sup>2</sup>	"	3.800,0
	VFF 2C x 1.5 mm <sup>2</sup>	"	4.900,0
	Dây mềm bọc PVC		
	VCTFK 2C x 0.75 mm <sup>2</sup>	mét	5.200,0
	VCTFK 2C x 1.5 mm <sup>2</sup>	"	7.400,0
	VCTFK 2C x 2.5 mm <sup>2</sup>	"	12.400,0
	VCTFK 2C x 4.0 mm <sup>2</sup>	"	18.100,0
24	Kim thu lôi	cái	
	- Φ 16 x 0,5m	"	15.000,0
	- Φ 25 x 0,5m	"	34.500,0
	- 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	"	138.600,0
25	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 ha thế A20 cả ty		
	+ Loại thường	"	5.000,0
	+ Loại suốt chỉ	"	5.000,0
	- Sứ ha thế A30 cả ty	"	8.182,0
	- Sứ đĩa 35Kv, 110 Kv - Nga	"	123.636,0
	- Trung quốc	"	87.000,0
26	Phụ kiện thiết bị điện	bộ	65.238,0
	Phụ kiện sứ chuỗi gồm khoá néo, vòng treo, CK, mắt nối		65.238,0
	- Đèn thanh cài fi 6 - fi 8	kg	132.100,0
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	cái	195.000,0
	1,1m "	"	180.000,0
	- Xà đơn 1,1m thép L63 x 63	"	90.000,0
	- Đầu cốt đồng fi 20	"	36.000,0
	" nhôm fi 20	"	15.000,0
	- Xà đỡ trung gian	cái	245.000,0
	- Giá đỡ thu lôi	"	105.000,0
27	Ống nhựa luồn dây điện	mét	
	- Ống nhựa tiền phong loại nhỏ	"	1.500,0
	- Ống nhựa Tiền phong loại trung	"	2.500,0
	- Ống nhựa Tiền phong loại to	"	3.000,0
28	- Hộp nối dây 100 x 100 x 60	cái	4.200,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
29	Điều hòa nhiệt độ LG - Việt Nam	cái	
	Điều hòa nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	"	4.272.727,0
	Điều hòa nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	5.772.727,0
	Điều hòa nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	8.727.273,0
	Điều hòa nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	11.318.182,0
	Điều hòa nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	5.590.909,0
	Điều hòa nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	7.136.364,0
	Điều hòa nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	9.909.091,0
	Điều hòa nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	12.000.000,0
30	Quạt treo tường điện cơ 91	cái	143.636,0
	- 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
31	Cột, xà thép mạ	kg	22.000,0
32	Cột, xà thép sơn	"	17.000,0
33	Cột, điện chữ H tiêu chuẩn - Cty Khánh Vinh	cột	
	Loại 6,5x140A	"	739.048,0
	Loại 7,5x140A	"	910.476,0
	Loại 7,5x140B	"	1.051.429,0
	Loại 8,5x140A	"	1.190.476,0
	Loai 8,5x140B	"	1.240.000,0
34	Cột, điện bê tông ly tâm Cty Khánh Vinh TCVN 5847 - 1994	cột	
	LT 8 x 190A	"	1.419.048,0
	LT 8,5 x 160A	"	1.220.952,0
	LT 8,5 x 160B	"	1.330.476,0
	LT 8,5 x 190A	"	1.480.952,0
	LT 8,5 x 190B	"	1.530.476,0
	LT 10 x 190A	"	1.824.762,0
	LT 10 x 190B	"	1.876.190,0
	LT 12 x 190A	"	2.687.619,0
	LT 12 x 190B	"	3.188.571,0
	14 x 190B (có bích)	"	6.614.286,0
	14 x 190C (có bích)	"	7.448.571,0
	16 x 190B (có bích)	"	7.503.810,0
	16 x 190C (có bích)	"	8.332.381,0
	18 x 190B (có bích)	"	8.789.524,0
	18 x 190C (có bích)	"	9.180.000,0
	20 x 190B (có bích)	"	9.751.429,0
	20 x 190C (có bích)	"	10.279.048,0
35	Cột điện bê tông ly tâm dư ứng lực Cty Khánh Vinh TCTQ GB4623-1994		
	LT - DUL 6,5 x 160A	"	716.190,0
	LT - DUL 6,5 x 160B	"	806.667,0
	LT - DUL 7,5 x 160A	"	849.524,0
	LT - DUL 7,5 x 160B	"	976.190,0
	LT - DUL 8,5 x 160A	"	1.040.000,0
	LT - DUL 8,5 x 160B	"	1.102.857,0

Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 1+2/2008

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	LT - DUL 8 x 190A	"	1.199.048,0
	LT - DUL 8 x 190B	"	1.283.810,0
	LT - DUL 10 x 190A	"	1.497.143,0
	LT - DUL 10 x 190B	"	1.579.048,0
	LT - DUL 12 x 190A	"	2.271.429,0
	LT - DUL 12 x 190B	"	2.719.048,0

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 và thị xã Cửa Lò được tính toán bổ sung thêm phần chi phí vận chuyển theo quy định./. uf