

Số: 1135 /LS-XD - TC

Vinh, ngày 03 tháng 10 năm 2006

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH
THÔNG BÁO GIÁ VẬT LIỆU DÙNG ĐỂ THANH QUYẾT TOÁN
SẢN PHẨM XÂY DỰNG CƠ BẢN HOÀN THÀNH QUÝ III/2006
VÀ LẬP DỰ TOÁN CÁC CÔNG TRÌNH XD CB QUÝ IV/2006

Căn cứ Nghị định số 16/2005/NĐ-CP ngày 24/1/2005 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 38/2004/TTLT-BTC-BXD ngày 26/4/2004 của Liên Bộ: Bộ Tài chính, Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn thực hiện thông báo và kiểm soát giá vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 04/2005/TT-BXD ngày 01/4/2005 của Bộ Xây dựng hướng dẫn việc lập và quản lý chi phí dự án đầu tư và xây dựng công trình;

Căn cứ biến động giá các loại vật tư, vật liệu quý III/2006 trên địa bàn Thành phố Vinh, thị xã Cửa Lò và các huyện của tỉnh Nghệ An, Liên Sở Xây dựng - Tài chính thông báo giá các loại vật liệu và thiết bị lắp đặt trong XD CB với những quy định cụ thể như sau:

1. Mức giá tối đa vật liệu xây dựng và thiết bị lắp đặt trong XD CB Quý III/2006 trên địa bàn tỉnh Nghệ An được quy định tại các bảng phụ lục số 1, số 2 và số 3 kèm theo.

2. Thông báo 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 quy định 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 quy định trên được giải quyết bù (hoặc trừ) chênh lệch vận chuyển vật liệu. 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) quy định như sau:

Đơn vị: Đồng/T.Km

Số TT	Loại đường	Hàng bậc 1	Hàng bậc 2	Hàng bậc 3
1	Đường loại I	751	826	976
2	Đường loại II	893	983	1.161
3	Đường loại III	1.314	1.445	1.708
4	Đường loại IV	1.904	2.095	2.476
5	Đường loại V trở lên	2.762	3.038	3.590

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 XD CB tỉnh Nghệ An số 51/1999/QĐ.UB ngày

19/5/1999 theo cự ly vận chuyển thực tế. Đối với các tuyến đường có điều kiện vận chuyển khó khăn phức tạp, liên Sở Xây dựng- Tài chính sẽ có thông báo mức cước vận chuyển riêng.

4. UBND tỉnh Nghệ An đang triển khai xây dựng mới đơn giá XDCC thay thế bộ đơn giá XDCC ban hành tại Quyết định số 51/1999/QĐ-UB ngày 19/5/1999, trong khi đơn giá XDCC mới chưa được ban hành. Việc lập dự toán các công trình XDCC quý IV/2006 căn cứ vào định mức dự toán xây dựng công trình phân xây dựng ban hành kèm theo Quyết định số 24/2005/QĐ-BXD ngày 29/7/2005 và phần lắp đặt ban hành kèm theo Quyết định số 33/2005/QĐ-BXD ngày 04/10/2005 của Bộ Xây dựng để tính toán khối lượng hao phí vật chất của các khoản mục chi phí trực tiếp: Vật liệu, nhân công, máy thi công. Trong đó:

+ Chi phí vật liệu được tính toán bằng cách lấy định mức hao phí vật tư, vật liệu nhân với giá các loại vật tư, vật liệu tương ứng được quy định tại thông báo này.

+ Chi phí nhân công căn cứ vào định mức hao phí nhân công và chế độ tiền lương hiện hành của Nhà nước quy định trong XDCC để thực hiện.

+ Chi phí máy thi công căn cứ vào định mức hao phí ca máy và Bảng giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng ban hành kèm theo Quyết định số 88/2006/QĐ-UBND ngày 06/9/2006 của UBND tỉnh Nghệ An.

Việc thực hiện theo quy định trên được tiến đến khi đơn giá mới được ban hành.

5. Sản phẩm XDCC hoàn thành trong quý III/2006 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 số 51/1999/QĐ-UB 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 giữa 2 bên đã ký kết và các quy định khác của Nhà nước.

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 51/1999/QĐ-UB 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/m³
- + Cát: 30.000 đ/m³
- + Đá hộc: 32.000 đ/m³

Chi phí vận chuyển vật liệu tính theo mức cước đã được Liên sở thông báo với cự li vận chuyển thực tế từ mỏ đến công trình.

- 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 có công trình nhưng không được vượt mức giá tối đa 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 giá cả huyện, thị xác định mức giá thực tế.

Vật liệu quy định xác 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 thông báo 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 mà công trình khác đã sử dụng tính toán lập Tổng dự toán, dự toán công trình và phải chịu trách nhiệm tính xác thực của việc này. Liên Sở Xây dựng - Tài chính chỉ xem xét đề nghị của chủ đầu tư thông báo 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:

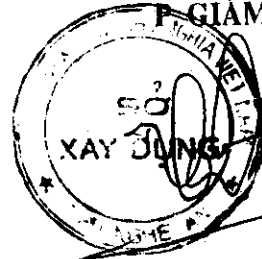
- Bộ TC.
- UBND tỉnh.
- Các cấp, các ngành,
- Các bên A,B,
- Sở T.Chính,
- Lưu SXD.

KT GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH *[Signature]*
P. GIÁM ĐỐC



Hoàng Thị Lê Dung

KT GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG *[Signature]*
P. GIÁM ĐỐC



Hoàng Trọng Kim

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Phu lục I: BẢNG CHÉNH LỆCH GIÁ VẬT LIỆU CHỦ YẾU Ở CÁC KHU VỰC SO VỚI ĐƠN GIÁ GỐC SỐ 51/1999/QĐ.UB NGÀY 19/5/1999 CỦA UBND TỈNH NGHỆ AN - DÙNG ĐỂ BÙ TRỪ VẬT LIỆU KHI LẬP DỰ TOÁN CÔNG TRÌNH XDCB QUÝ IV/2006 VÀ DÙNG ĐỂ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XDCB HOÀN THÀNH QUÝ III/ 2006

(Kèm theo Thông báo số: 1135/ LS-XD-TC ngày 03 tháng 10 năm 2006)

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ									
			Thành phố Vinh	Hung Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Yên Thành	Diễn Châu	Nghi Lộc	Cửa Lò
1	Cát đen tô da	m ³	+13.500	+15.900	-10.800	+12.000	+11.900	+14.000	+8.200	+10.600	+14.900	+20.600
2	Cát vàng	"	+13.000	+16.100	-12.500	+1.800	+3.400	+15.600	+13.700	+16.100	+20.900	+25.600
3	Sỏi sông sạch	"	+50.500	+22.800	-1.200	+3.600	-5.000	+18.000	+1.700	+25.000	+44.500	+63.800
4	Đá 1 x 2	"	+14.000	+20.500	+25.400	+13.300	-10.000	-5.300	-10.000	+4.200	+12.500	+29.000
	1 x 2 (đá Rú Mươi)	"	+51.000	+42.300	+48.500	-	-	-	-	-	+41.000	+51.000
	2 x 4	"	+13.800	+3.100	+13.700	+14.000	- 9.800	+4.500	-5.000	+9.300	+18.800	+22.800
	4 x 6	"	+17.800	+6.600	+17.100	+17.500	-1.500	+7.500	+5.100	+10.800	+12.300	+21.800
5	Đá hộc	"	+16.200	+2.100	+12.100	+22.100	3.000	+17.300	+3.500	+12.500	+18.700	+25.900
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+182	+173	+210	+246	+83	+110	+200	+137	+224	+64
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	"	+87	+91	+37	+64	+91	+10	+64	+41	+155	+98
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	"	+59	+35	+19	+46	-	+30	+40	+45	+65	+70
9	Ngói máy loại A 22v/m ²	"	+416	+371	+189	+335	+280	+280	+144	+644	+644	+235
10	Xi măng PC30 Tr.ương	Kg	-27	-22	-22	-22	-13	-67	-31	-49	-26	-25
11	Xi măng PC30 Đ.phương	"	-162	-165	-149	-104	-122	-130	-131	-125	-140	-73
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	"	+3.757	+3.767	+3.777	+3.777	+3.757	+3.757	+3.777	+3.757	+3.767	+3.777
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	"	+3.731	+3.741	+3.751	+3.751	+3.731	+3.731	+3.751	+3.731	+3.741	+3.751
14	Thép hình T.N các loại	"	+3.166	+3.176	+3.186	+3.186	+3.166	+3.166	+3.186	+3.166	+3.176	+3.186
15	Nhựa đường Shell số 3	"	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895
16	Vôi cục	"	+60	+22	+149	+367	-70	-70	-87	- 50	+49	+49
17	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	+1.018.200	+1.018.200	+910.000	+850.000	+730.000	+850.000	+800.000	+900.000	+1.000.000	+1.030.000
18	Gỗ thành khí nhóm 4	"	+1.236.000	+1.236.000	+1.130.000	+1.050.000	+980.000	+1.140.000	+1.150.000	+1.170.000	+1.170.000	+1.240.000

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Tiếp phụ lục 1

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ.								
			Tân Kỳ	Nghĩa Đàn	Quý Hợp	Quý Châu	Quế Phong	Anh Sơn	Con Cuông	Tương Dương	Kỳ Sơn
1	Cát đen	m ³	+8.600	+11.000	+10.100	+6.300	+24.700	+1.600	+18.700	+16.300	+49.200
2	Cát vàng	"	+4.100	+9.000	+9.900	+ 6.600	+16.100	- 1.000	+16.100	+11.800	+44.700
3	Sỏi sông	"	-7.900	-14.500	-19.300	+18.800	+42.100	- 15.100	+26.400	+14.000	+10.000
4	Đá 1 x 2	"	+8.500	-500	-7.100	+1.000	+21.400	-9.900	+1.000	+4.200	+26.600
	2 x 4	"	+4.000	+6.400	-2.600	+4.500	+25.200	-4.100	+1.500	-200	+25.900
	4 x 6	"	+8.000	+6.100	-1.500	-1.500	+14.700	-5.300	+1.900	-1.500	+27.000
5	Đá học	"	+3.000	+4.900	+3.000	-1.700	+26.800	+7.800	-6.500	+200	+31.600
6	Gạch 2 lỗ Tuynel	viên	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	"	-36	+119	-	-	-	-	-	-	-
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	"	-10	+37	+ 35	-27	+ 91	+110	+10	+60	+73
	Gạch thẻ 5x10x20	"	-15	+102	0	+74	+156	+20	+65	+25	+247
9	Ngói máy loại A	"	+189	+507	+189	+280	+371	+189	+162	+ 430	+553
10	Xi măng PC30 Trung ương	Kg	+4	- 45	-13	-1	+4	+5	+14	+15	+33
11	Xi măng PC30 Đ.phương	"	- 149	-99	- 86	- 85	-58	-149	- 122	- 58	- 5
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	"	+3.777	+3.757	+3.787	+3.807	+3.807	+3.777	+3.797	+3.807	+3.827
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	"	+3.751	+3.731	+3.761	+3.781	+3.781	+3.751	+3.771	+3.781	+3.801
14	Thép hình T.N các loại	"	+3.186	+3.166	+3.196	+3.216	+3.216	+3.186	+3.206	+3.216	+3.236
15	Nhựa đồng Shell số 3	"	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895	+3.895
16	Vôi cục	"	+ 40	+ 49	-160	+100	+86	+ 50	+ 140	+ 140	+280
17	Gỗ ván khuôn 3cm	m3	+45.000	0	-50.000	-80.000	0	0	-50.000	-50.000	+320.000
18	Gỗ thành khí nhóm 4	"	+296.000	+296.000	+210.000	+149.000	+296.000	+215.000	+185.000	+170.000	+320.000

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

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 thông báo so với 51/1999/QĐ.UB, 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 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 Xí nghiệp gạch Hưng Nguyên và Xí nghiệp gạch Nam Giang sản xuất 22v/m², ngói ở khu vực Anh Sơn, Con Cuông, Tương Dương, Kỳ Sơn, Tân Kỳ, Nghĩa Đàn, Quỳnh Hợp, Quỳnh Châu, Quế Phong là ngói Cửa (Tân Kỳ) 24 v/m². Các khu vực còn lại do các cơ sở sản xuất trên địa bàn cung cấp ngói 22v/m².

3- Giá khuôn cửa gỗ: + Gỗ Chò Chỉ, Kiên Kiên, Xoay (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán quý IV/2006:

- Loại 60 x 250 : - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	195.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	170.000 đ/m
- Loại 60 x 140 - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	140.000 đ/m
- ở khu vực núi cao là:	120.000 đ/m
+ Gỗ: Lim (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán quý IV/2006:	
- Loại 60 x 250 : - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	300.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	280.000 đ/m
- Loại 60 x 140 - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	170.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	160.000 đ/m

4- Giá cánh cửa gỗ các loại (đã có ke, chưa có lề và khoá) dùng để lập dự toán Quý IV/2006:

	<u>Khu vực núi cao</u>	<u>Khu vực đồng bằng, núi thấp</u>
+ Cửa đi Panô lim :	600.000 đ/m ²	680.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô kính gỗ lim:	550.000 đ/m ²	670.000 đ/m ²

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

+ Cửa đi Panô chớp gỗ lim:	640.000 đ/m ²	750.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô gỗ lim:	590.000 đ/m ²	620.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ lim:	550.000 đ/m ²	630.000 đ/m ²
+ Cửa sổ chớp gỗ lim:	640.000 đ/m ²	680.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô đôi:	520.000 đ/m ²	550.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô chớp gỗ đôi:	570.000 đ/m ²	610.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ đôi:	480.000 đ/m ²	550.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô gỗ đôi:	500.000 đ/m ²	540.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô chớp gỗ đôi:	560.000 đ/m ²	600.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ đôi:	470.000 đ/m ²	540.000 đ/m ²
+ Cửa đi panô gỗ de:	280.000 đ/m ²	300.000 đ/m ²
+ Cửa sổ panô gỗ de:	260.000 đ/m ²	290.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính chớp lật có hoa sắt vuông 10x10:	315.000 đ/m ²	310.000 đ/m ²

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

Phụ lục 2

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH - QUÝ III NĂM 2006**

(Kèm theo Thông báo số: 1135/LS-XD-TC ngày 03 tháng 10 năm 2006)

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
1	Cát đen tô da	m3	40.500,0
2	Cát vàng Nam Đàn	"	44.500,0
3	Sỏi sạch	"	131.700,0
4	Sỏi xô	"	101.300,0
5	Đá dăm 1 x 2 (đá vôi)	m3	105.000,0
	1 x 2	"	142.000,0
	2 x 4	"	95.000,0
	4 x 6	"	86.000,0
	6 x 8	"	76.000,0
6	Đá xô bổ	m3	60.800,0
7	Đá hộc	"	60.800,0
8	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 tuy nen	viên	527,0
9	Gạch thẻ 5,5 x 9,5 x 20	"	290,0
10	Gạch 2 lỗ loại A (Tuynel)	"	432,0
11	Gạch 6 lỗ loại A (Tuynel)	"	1.090,0
12	Gạch 2 lỗ lò đứng loại A 6,5 x 10,5 x 22	"	350,0
13	Gạch chống nóng 22 x 22mm	"	1.045,0
14	Ngói máy 22v/m2 loại A	"	1.136,0
15	Ngói An Thái không nung: Ngói lợp các loại màu (11 viên/m2)	Viên	7.000,0
	Phụ kiện ốp nóc, góc, chạc 3	"	15.000,0
16	Gạch lát bê tông Bloc tự chèn M200 dày 6cm - Các màu	m2	55.077,0
	- Không màu	"	51.070,0
17	- Gạch lát bê tông men màu tự chèn M200 dày 4,5cm	m2	57.560,0
18	- Gạch lát Terrazzo các loại	m2	66.341,0
19	- Gạch lát xi măng hoa 200 x 200 x 18 một màu	viên	907,0
	- Gạch lát xi măng hoa 200 x 200 x 18 nhiều màu	"	1.145,0
	- Gạch lát xi măng hoa 200 x 200 x 18 kẻ rãnh	"	955,0
	- Gạch lá nem 200 x 200 x 18 (Xí nghiệp Nam Giang)	"	406,0
	- Gạch lá nem 200 x 200 x 18 Giếng Đáy	"	620,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Gạch lá dừa 200 x 200 x 18	"	687,0
	- Gạch lá nem 250 x 250 x 18 Giếng Đáy	"	1.002,0
20	Xi măng đen PC30 Trung ương	tấn	695.000,0
	Xi măng đen PC30 địa phương	"	560.000,0
	Xi măng trắng Hải Phòng	"	2.180.000,0
	Xi măng trắng Trung Quốc	"	1.800.000,0
21	Vôi cục	Kg	420,0
22	Thép các loại Cty gang thép Thái Nguyên		
	Thép tròn trơn CT3	Kg	
	- Φ 6 cuộn	"	7.665,0
	- Φ 8 cuộn	"	7.665,0
	- Φ 10 L= 8,6m	"	7.965,0
	- Φ 12 L= 8,6 m	"	7.965,0
	- Φ 14 - 40 L= 8,6 m	"	7.865,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A	Kg	
	- Φ 10 L=11,7 m	"	7.965,0
	- Φ 11 - 12 L= 11,7m	"	7.965,0
	- Φ 13 - 25 L= 11,7 m	"	7.865,0
	- Φ > 25 L=11,7 m	"	7.865,0
	Thép tròn có đốt SD 390:	Kg	
	- Φ 10 L= 11,7 mm	"	8.065,0
	- Φ 11 -12 L= 11,7 m	"	8.065,0
	- Φ 13 - 40 L=11,7 m	"	7.965,0
	Thép góc cạnh 63 -75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	Kg	7.565,0
	Thép góc cạnh 80 -100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	7.715,0
	Thép góc cạnh 120 -130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	7.815,0
	Thép U80 -120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	7.865,0
	Thép U140-160mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	7.865,0
	Thép I 100 - 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	7.865,0
23	Thép các loại Cty gang thép Miền Nam		
	Thép tròn trơn CT3	Kg	
	- Φ 6 cuộn	"	7.720,0
	- Φ 8 cuộn	"	7.720,0
	- Φ 10 cuộn	"	7.720,0
	- Φ 10 - 25	"	7.910,0
	Thép tròn có đốt (CT5) SD295A	Kg	

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Φ 10	"	8.120,0
	- Φ 12 - 32	"	7.920,0
	- Φ 36 - 41	"	8.020,0
	Thép tròn có đốt SD390	Kg	
	- Φ 10	"	8.220,0
	- Φ 12 - 32	"	8.020,0
	- Φ 36 - 41	"	8.120,0
	- Φ 43	"	8.220,0
	Thép tròn có đốt GR60	Kg	
	- Φ 10	"	8.320,0
	- Φ 12 - 32	"	8.120,0
	- Φ 36 - 41	"	8.220,0
	- Φ 43	"	8.320,0
	Thép góc từ 20x2 đến 100x10	Kg	7.520,0
	Thép U 50x25x3, 65x30x3	Kg	7.520,0
24	Sản phẩm Nhà máy ống thép Thân Châu Nghệ An - NACONEX (Đ Phan Đình Phùng TP Vinh) Giá bán trên đĩa bàn Nghệ An		
	Thép hộp	Cây 6m	
	14 x 14 x 0.8	"	19.404,0
	14 x 14 x 0.9	"	21.780,0
	14 x 14 x 1.0	"	24.255,0
	14 x 14 x 1.1	"	26.631,0
	14 x 14 x 1.2	"	29.106,0
	14 x 14 x 1.4	"	33.957,0
	14 x 14 x 1.5	"	36.333,0
	16 x 16 x 0.8	"	22.374,0
	16 x 16 x 0.9	"	25.146,0
	16 x 16 x 1.0	"	28.017,0
	16 x 16 x 1.1	"	30.789,0
	16 x 16 x 1.2	"	33.561,0
	16 x 16 x 1.4	"	39.204,0
	16 x 16 x 1.5	"	41.976,0
	20 x 20 x 0.9	"	31.878,0
	20 x 20 x 1.0	"	35.442,0
	20 x 20 x 1.1	"	39.006,0
	20 x 20 x 1.2	"	42.570,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	20 x 20 x 1.4	"	49.599,0
	20 x 20 x 1.5	"	53.163,0
	20 x 40 x 1.0	"	54.054,0
	20 x 40 x 1.1	"	59.499,0
	20 x 40 x 1.2	"	64.944,0
	20 x 40 x 1.4	"	75.735,0
	20 x 40 x 1.5	"	81.180,0
	20 x 40 x 1.8	"	97.317,0
	25 x 25 x 1.0	"	44.253,0
	25 x 25 x 1.1	"	48.708,0
	25 x 25 x 1.2	"	53.163,0
	25 x 25 x 1.5	"	66.429,0
	25 x 25 x 1.8	"	79.695,0
	25 x 50 x 1.0	"	68.112,0
	25 x 50 x 1.1	"	74.844,0
	25 x 50 x 1.2	"	81.675,0
	25 x 50 x 1.4	"	95.337,0
	25 x 50 x 1.5	"	102.069,0
	25 x 50 x 1.8	"	122.562,0
	30 x 30 x 1.0	"	54.054,0
	30 x 30 x 1.1	"	59.499,0
	30 x 30 x 1.2	"	64.944,0
	30 x 30 x 1.4	"	75.735,0
	30 x 30 x 1.5	"	81.180,0
	30 x 30 x 1.8	"	97.317,0
	30 x 60 x 1.0	"	81.576,0
	30 x 60 x 1.1	"	89.793,0
	30 x 60 x 1.2	"	97.911,0
	30 x 60 x 1.4	"	114.246,0
	30 x 60 x 1.5	"	122.364,0
	30 x 60 x 1.8	"	146.916,0
	40 x 40 x 1.0	"	72.270,0
	40 x 40 x 1.1	"	79.497,0
	40 x 40 x 1.2	"	86.724,0
	40 x 40 x 1.4	"	101.178,0
	40 x 40 x 1.5	"	108.405,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	40 x 40 x 1.8	"	130.086,0
	40 x 80 x 1.2	"	131.472,0
	40 x 80 x 1.4	"	153.450,0
	40 x 80 x 1.5	"	164.340,0
	40 x 80 x 1.8	"	197.208,0
	40 x 80 x 2.0	"	219.186,0
	40 x 80 x 2.3	"	252.054,0
	40 x 80 x 2.4	"	262.944,0
	40 x 80 x 2.5	"	273.933,0
	50 x 50 x 1.0	"	90.882,0
	50 x 50 x 1.1	"	99.990,0
	50 x 50 x 1.2	"	109.098,0
	50 x 50 x 1.4	"	127.314,0
	Sườn mái ngói làm bằng thép hộp có sơn bảo vệ	m2	108.246,0
	Xà gỗ 40 x 80 x 1.2, a = 1 m		
	Cầu phong 25 x 50 x 1.2, a = 0.5 m		
	Litô 20 x 20 x 1.0, a = 0.23 m		
25	- Cửa khung nhôm kính Trung Quốc(Kể cả lắp dựng)	m2	
	- Cửa đi lắp kính trắng 5 ly Trung quốc	"	340.000,0
	- 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/m2 cửa		
	Cửa khung nhôm Đài Loan, lắp kính Trung Quốc (Kể cả lắp dựng)	m2	
	- Cửa đi lắp kính 5 ly trắng	"	458.000,0
	- 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 (kể cả lắp dựng)	m2	
	- Sắt vuông 14x14 Sài gòn	"	280.000,0
	- Sắt vuông 14x14 Hà Nội	"	260.000,0
27	Lan can hành lang bằng thép vuông đã sơn (cả lắp dựng)	md	
	- Thép 12 x 12	"	165.000,0
	- Thép 14 x 14	"	190.000,0
	- Thép 16 x 16	"	220.000,0
28	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	420.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
29	Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính (cả lắp dựng)	md	420.000,0
30	Trụ phụ lan can Inox	cái	206.000,0
31	Lan can cầu thang song tiên bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	530.000,0
32	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	"	430.000,0
33	Hoa sắt cửa sổ cả sơn 3 nước	m2	
	- Thép vuông 10 x 10	"	115.000,0
	- Thép vuông 12 x 12	"	165.000,0
	- Thép vuông 14 x 14	"	200.000,0
	- Thép dẹt	"	95.000,0
34	Cửa nhựa cả lắp dựng	m2	180.000,0
35	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)	m2	300.000,0
36	Cửa sổ panô mạ 35x80 (Huỳnh 2 mặt - đánh vec ni) cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	Gỗ lim	"	620.000,0
	- Gỗ dổi	"	560.000,0
	- Gỗ de	"	280.000,0
37	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm đã đánh vec ni cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m2	
	- Gỗ lim	"	680.000,0
	- Gỗ dổi	"	600.000,0
38	Cửa sổ kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm, ô kính nhỏ, đã có ke, lề, chưa có khoá (Có đánh vec ni hoàn chỉnh và đã lắp dựng)	m2	
	- Gỗ lim	"	640.000,0
	Gỗ dổi	"	580.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000đ/m2 cửa		
39	Cửa sổ lật kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm gỗ lim	m2	590.000,0
40	Cửa đi panô mạ 40x100 (huỳnh 2 mặt có đánh vec ni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m2	
	- Gỗ lim,	"	680.000,0
	- Gỗ dổi	"	620.000,0
	- Gỗ de	"	300.000,0
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	m2	
	- Gỗ lim : có hoa sắt vuông	"	680.000,0
	- Gỗ dổi : có hoa sắt vuông	"	600.000,0
	Hoa sắt dẹt	"	580.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thi cộng thêm 10.000 đ/m ² 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 ²	
	- Gỗ lim :	"	670.000,0
	- Gỗ dổi :	"	600.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thi cộng thêm 10.000 đ/m ² cửa		
43	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 :	"	720.000,0
	- Gỗ dổi :	"	670.000,0
44	Cửa đi panô chớp mạ 40x100 (đã đánh vecni và lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim :	"	750.000,0
	- Gỗ dổi :	"	680.000,0
45	Cửa đi kiểu Hàn Quốc đặc (đã đánh vecni và lắp dựng), đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim :	"	830.000,0
	- Gỗ dổi :	"	720.000,0
46	Cửa sổ kiểu Hàn Quốc đặc (đã đánh vecni và lắp dựng), đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim :	"	810.000,0
	- Gỗ dổi :	"	680.000,0
	Giá cửa đi, cửa sổ Hàn quốc xen kính thấp hơn mức giá cửa đặc 30.000 đ/m ² cửa		
47	Khuôn cửa gỗ Lim (có đánh vec ni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	300.000,0
	- 60 x 180mm	"	240.000,0
	- 60 x 140 mm	"	180.000,0
48	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiến kiến, Chò chỉ... (có đánh vecni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	195.000,0
	- 60 x 180mm	"	165.000,0
	- 60 x 140 mm	"	140.000,0
49	Xà gỗ : + Gỗ táu mật 10 x 14 x 400	m ³	3.500.000,0
	+ Gỗ gôi, Mang tía 10 x 14 x 400	"	3.450.000,0
50	Cầu phong + Gỗ gôi đỏ tiết diện 4x6,	m ³	3.600.000,0
	+Gỗ nhóm 4, tiết diện 4x6	"	3.200.000,0
	+ Gỗ N5, N6, tiết diện 4x6	"	2.950.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
51	Litô + Gỗ gồi đỏ	m3	3.500.000,0
	+ Gỗ nhóm 4	"	3.100.000,0
52	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m3	2.200.000,0
53	Gỗ chống +Nhóm 4	m3	2.900.000,0
	+ Nhóm 5, 6	"	2.600.000,0
54	Nhựa đường Shell số 3	Kg	6.240,0
55	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5	Kg	10.800,0
56	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 3	Kg	10.600,0
	N38 Φ 4	"	10.309,0
	- Que hàn TQ Φ 3 + Φ 4	"	10.500,0
57	Khoá chìm Tiệp + Tay nắm ngang loại 1	Bộ	220.000,0
	+ Tay nắm ngang loại 2	"	200.000,0
58	Bản lề gông Việt -Tiệp 160 mạ (bộ 4 cặp)	Bộ	14.000,0
	Bản lề gông Việt -Tiệp 120mm mạ	"	11.500,0
	Bản lề cối Việt -Tiệp 160mm loại mạ (bộ 4 cặp)	"	18.000,0
	Bản lề cối Việt -Tiệp mạ 120mm	"	12.000,0
	Bản lề cối mạ vàng kiểu Liên Xô 160 (bộ 4 cặp)	"	16.000,0
	Bản lề cối mạ vàng kiểu Liên xô 140	"	14.000,0
59	Ke cửa Việt -Tiệp	Cái	
	- Loại 160mm	"	1.200,0
	- Loại 140 mm	"	1.000,0
	- Loại 120mm	"	800,0
60	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 60 mạ	"	6.273,0
	- Chốt 200 mạ kẽm	"	2.273,0
	- Chốt mạ 200	"	2.364,0
61	Crêmon cửa đi Việt -Tiệp có khóa	Bộ	83.000,0
	Crêmon cửa đi Việt -Tiệp không khóa	"	73.000,0
	Crêmon cửa sổ Việt -Tiệp	"	50.000,0
	Crêmon cửa đi Minh Khai có khóa	"	57.273,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Crê môn cửa đi Minh Khai không khóa	"	48.636,0
	Crê môn cửa sổ Minh Khai	"	37.727,0
62	Ngói Phi brô xi măng 0,9 x 1,5m	Tám	
	- Thái Nguyên	"	17.000,0
	- Việt Vinh - Nghệ An	"	16.500,0
63	Cốt ép 1 x 4m	"	13.300,0
64	Đinh 3 - 4 cm	Kg	9.500,0
	Đinh 5 - 6cm	"	9.200,0
	Đinh 8 - 10 cm	"	9.000,0
65	Móc gió	Cái	1.000,0
66	Gạch ốp tường Giếng đáy 6 x 22cm	Viên	400,0
67	Gạch lá dừa Giếng đáy 20 x 20	Viên	1.300,0
68	Ngói vảy Giếng đáy 15x15cm	Viên	
	+ Loại không tráng men	"	520,0
	+ Loại có tráng men	"	1.250,0
69	Ngói mũi hài Giếng đáy 15 x 15cm	Viên	
	+ Loại không tráng men	"	580,0
	+ Loại có tráng men	"	1.350,0
	- Ngói ống sứ Bát Tràng 6 x 15	"	430,0
70	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	Tám	7.800,0
	Tấm chắn bờ mái Phibroci men	m	7.800,0
71	Ngói đỏ úp nóc 36cm	Viên	1.800,0
72	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	Kg	9.500,0
73	Sơn chống rỉ sắt thép loại thông dụng	Kg	14.000,0
74	Sơn Tổng hợp Hà nội	Kg	18.000,0
75	Sơn bạch tuyết	"	30.000,0
76	Tấm lợp kim loại AUSTNAM		
	Mạ hợp kim nhôm kẽm dày 0.47 mm	m ²	
	+ AC 11 sóng ngói khổ 1070 mm, mạ nhôm	"	116.000,0
	+ AC 11 sóng vuông khổ 1070 mm, mạ nhôm	"	108.000,0
	+ ATEK 1065, 6 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	118.746,0
	Mạ kẽm	"	116.571,0
	+ AS 880, 12 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	120.476,0
	Mạ kẽm	"	118.571,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	+AK106, 6 sóng công nghiệp màu, sóng vuông - Mã kẽm	"	108.095,0
	+AC12 khổ 1000mm, 12 sóng vuông màu - Mã kẽm	"	110.095,0
	+ Tấm lợp APU 6 sóng cách âm cách nhiệt dày 0,47mm Khổ 1065	"	183.810,0
	Phụ kiện tấm lợp kim loại AUSTNAM		
	Tấm ốp và máng nước		
	+ AS880, ATEK, ALOK tôn màu, dày 0,47mm, khổ rộng	md	
	Khổ rộng - 300 mm	"	31.714,0
	- 400 mm	"	41.238,0
	- 600 mm	"	60.476,0
	- 900 mm	"	79.714,0
	- 1200 mm	"	118.095,0
	+ AC, AK106 tôn màu, dày 0,42mm sóng ngói	md	
	Khổ rộng - 300 mm	"	25.238,0
	- 400 mm	"	32.667,0
	- 500 mm	"	47.619,0
	- 900 mm	"	70.000,0
	-1200 mm	"	92.381,0
77	Tấm lợp kim loại các màu SUNTEK - Đà Loan	m2	
	Vuông 6 sóng dày 0.37 mm	"	60.762,0
	Vuông 11 sóng dày 0.37 mm	"	60.476,0
78	Tấm lợp Vít - Metal		
	* Tôn màu mã kẽm	m2	
	VM 20 Sóng vuông dày 0.37 mm	"	86.400,0
	VM 35 Sóng vuông dày 0.37 mm	"	91.900,0
	MAXI Sóng ngói dày 0.37 mm	"	95.200,0
	VM 20 Sóng vuông dày 0.47 mm, xanh rêu	"	98.500,0
	VM 35 Sóng vuông dày 0.47 mm, xanh rêu	"	105.400,0
	MAXI Sóng ngói dày 0.47 mm, xanh rêu	"	110.600,0
	VM 20 Sóng vuông dày 0.47 mm, xám đen	"	112.900,0
	VM 35 Sóng vuông dày 0.47 mm, xám đen	"	119.800,0
	MAXI Sóng ngói dày 0.47 mm, xám đen	"	126.000,0
	- Phụ kiện kim loại màu (máng nước, úp nóc, tấm sườn) dày 0.47mm	md	
	* Mã kẽm		
	+ Khổ rộng 312 mm dày 0,47 mm	"	32.400,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	+ Khổ rộng 416 mm dày 0,47 mm	"	43.300,0
	*Vít 50 mm	cái	490,0
	*Vít 25 mm	"	340,0
79	Tấm lợp sinh thái Odu line (Pháp) khổ rộng 0,95m, dài 2m, dày 3mm	Tấm	125.000,0
80	Tấm lợp nhựa Rạng đông 0,95x2	Tấm	35.455,0
81	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 51/1999/QĐ.UB và bù trừ chênh lệch vật liệu chủ yếu tại bảng phụ lục số 1.

Riêng giá sắt thép các loại tại các huyện, thị xã Cửa Lò bằng mức giá vùng Vinh cộng với chi phí vận chuyển được quy định như sau:

1. Huyện Hưng Nguyên	: 10.000đ/tấn	10. Huyện Tân Kỳ	: 20.000 đ/tấn
2. Huyện Nam Đàn	: 20.000đ/tấn	11. Huyện Nghĩa Đàn	: 0.000 đ/tấn
3. Huyện Thanh Chương	: 20.000đ/tấn	12. Huyện Quỳnh Hợp	: 30.000đ/tấn
4. Huyện Đô Lương	: 0.000đ/tấn	13. Huyện Quỳnh Châu	: 50.000đ/tấn
5. Huyện Quỳnh Lưu	: 0.000đ/tấn	14. Huyện Quế Phong	: 50.000đ/tấn
6. Huyện Yên Thành	: 20.000đ/tấn	15. Huyện Anh Sơn	: 20.000đ/tấn
7. Huyện Diễn Châu	: 0.000đ/tấn	16. Huyện Con Cuông	: 40.000đ/tấn
8. Huyện Nghi Lộc	: 10.000đ/tấn	17. Huyện Tương Dương	: 50.000đ/tấn
9. Thị xã Cửa Lò	: 20.000đ/tấn	18. Huyện Kỳ Sơn	: 70.000đ/tấn

Phu lục 3

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN, NƯỚC, TRANG TRÍ NỘI THẤT
VÀ THIẾT BỊ LẮP ĐẶT- ÁP DỤNG CHO CÁC KHU VỰC QUÝ III/2006**

(Kèm theo Thông báo số: 1135/LS-XD-TC ngày 03 tháng 10 năm 2006)

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ			
1	Tấm trần nhựa Đài Loan.KT 5 x 0.2m	m2	17.670,0
2	Gạch ốp lát Ceramic Đồng Tâm		
	* Loại 20 x 20 cm A1: Lát sàn vệ sinh	m2	
	MS: 207, 225, 227, 229, 239	"	75.000,0
	MS: 206, 230, 231	"	82.500,0
	MS: 203, 232, 234, 238, 240, 241, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250	"	72.500,0
	MS: 236	"	80.000,0
	* Loại 25x20 cm A1: ốp tường	m2	
	MS: 2501, 2502, 2505, 2510, 2511, 2520, 2533, 2535, 2539, 2561, 2566, 2568, 2577, 25219, 25249, 25319	"	68.000,0
	MS: 2554, 2555, 2556, 2565, 2598, 2599	"	74.000,0
	MS: 2544	"	88.000,0
	MS: 2542	"	84.000,0
	MS: 2512, 2513, 2541	"	70.000,0
	* Loại 25x25 cm A1: ốp tường	m2	
	MS: 25501, 25503, 25505, 25509, 25510, 25511, 25512, 25514, 25523, 25524, 25525, 25526, 25528, 2525001, 2525002, 2525003, 2525004	"	76.800,0
	MS: 25520, 25521, 25522, 25597	"	81.600,0
	MS: 25527	"	94.400,0
	* Loại 25x40 cm A1: ốp tường	m2	
	MS: 25401, 25404, 25405, 25406, 25410, 25417, 25419, 25420, 25421, 25423, 25426, 25427, 25428, 25429, 25430, 25431, 25432, 25444	"	75.000,0
	MS: 25400	"	70.000,0
	MS: 25445	"	94.000,0
	* Loại 5x23 cm A1: ốp tường	m2	
	MS: 2300, 2301, 2303, 2304, 523001, 523002, 523003, 523004, 523005, 523006, 523007, 523008	"	80.000,0
	MS: 2302, 2314, 2315, 2321, 2399, 523009	"	88.000,0
	* Loại 30x30 cm A1:	m2	

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	MS: 300, 345, 376, 3019, 3039, 3130, 3137, 3138, 3149, 3150, 3151, 3152	"	72.600,0
	MS: 3CT17, 3CT18, 3CT19, 3CT20	"	59.400,0
	MS: 387, 3029	"	75.900,0
	MS: 3618	"	85.800,0
	* Loại 40x40 cm A1:	m2	
	MS: 403, 404, 407, 408, 413, 416, 418, 419, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 428, 430, 431, 432, 434, 435, 436, 437, 438, 440, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 4079, 4089, 4307, 4309	"	85.800,0
	MS: 4CT16, 4CT17, 4CT18, 4CT19, 4CT20, 4CT 21, 4CT22	"	70.800,0
3.	Gạch Granite Viglacera Tiên Sơn		
	* Loại 30x30 cm A1:	m2	
	Mã số M (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	82.727,0
	Mã số M(012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	95.455,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	105.455,0
	Mã số (013, 016, 032, 033, 038)	"	120.909,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	112.727,0
	Mã số B (012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	124.545,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	141.818,0
	Mã số B (013, 016, 032, 033, 038)	"	148.182,0
	* Loại 40x40 cm A1:	m2	
	Mã số M (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	92.727,0
	Mã số M(012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	98.182,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	106.364,0
	Mã số (013, 016, 032, 033, 038)	"	133.636,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	128.182,0
	Mã số B (012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	140.909,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	154.545,0
	Mã số B (013, 016, 032, 033, 038)	"	170.000,0
	* Loại 50x50 cm A1:	m2	
	Mã số M (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	100.000,0
	Mã số M(012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	110.909,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	121.818,0
	Mã số (013, 016, 032, 033, 038)	"	154.545,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	154.545,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Mã số B (012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	165.455,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	176.364,0
	Mã số B (013, 016, 032, 033, 038)	"	198.182,0
	* Loại 60x60 cm A1:	m2	
	Mã số M (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	108.182,0
	Mã số M(012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	121.818,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	137.273,0
	Mã số (013, 016, 032, 033, 038)	"	148.182,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	152.727,0
	Mã số B (012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	163.636,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	179.091,0
	Mã số B (013, 016, 032, 033, 038)	"	190.909,0
	* Loại 30x60 cm A1:	m2	
	Mã số M (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	92.727,0
	Mã số M(012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	104.545,0
	Mã số M (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	113.636,0
	Mã số (013, 016, 032, 033, 038)	"	140.909,0
	Mã số B (001, 002, 025, 020, 021, 030, 031, 046, 050)	"	147.273,0
	Mã số B (012, 015, 029, 042, 045, 047, 003, 010, 034, 071)	"	156.364,0
	Mã số B (006, 007, 018, 014, 004, 009, 044)	"	165.455,0
	Mã số B (013, 016, 032, 033, 038)	"	183.636,0
4	Gạch granít Trung Đô		
	* Loại 30x30 cm A1:		
	Chống trơn	m2	
	Mã số SM (3362)	"	61.364,0
	Mã số SM (3310, 3321, 3348)	"	69.545,0
	Mã số SM (3372)	"	75.000,0
	* Loại 40x40 cm A1:		
	Chống trơn	m2	
	Mã số SH (4402)	"	75.909,0
	Mã số SM (4421)	"	79.545,0
	Bóng mờ:	m2	
	Mã số MD (4400)	"	68.636,0
	Mã số MM (4401, 4402)	"	68.636,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Mã số MM (4462)	"	71.364,0
	Mã số MD (4410)	"	82.273,0
	Mã số MM (4410, 4421, 4448)	"	82.273,0
	Mã số MM (4416, 4424, 4431, 4471)	"	92.273,0
	Mã số MD (4430)	"	92.273,0
	Mã số MM (4451)	"	96.818,0
	<i>Bóng kính</i>	m2	
	Mã số BD (4400)	"	111.364,0
	Mã số BM (4401, 4402)	"	111.364,0
	Mã số BM (4462)	"	116.818,0
	Mã số BD (4410)	"	120.455,0
	Mã số BM (4410, 4421, 4448)	"	120.455,0
	Mã số BM (4416, 4424, 4431, 4471)	"	135.000,0
	Mã số BD (4430)	"	135.000,0
	Mã số BM (4451)	"	140.455,0
	<i>Bóng mờ hạt</i>	m2	
	Mã số MH (4402, 4464)	"	75.909,0
	Mã số MH (4457)	"	76.818,0
	Mã số MH (4422, 4448)	"	85.000,0
	Mã số MH (4421, 4431)	"	89.545,0
	Mã số MH (4416, 4453)	"	94.091,0
	<i>Bóng kính hạt</i>	m2	
	Mã số BH (4402, 4464)	"	122.273,0
	Mã số BH (4457)	"	124.091,0
	Mã số BH (4422, 4448)	"	140.455,0
	Mã số BH (4421, 4431)	"	145.909,0
	Mã số BH (4416, 4453)	"	148.636,0
	<i>Bóng kính vân mây</i>	m2	
	Mã số BV (4401)	"	122.273,0
	Mã số BV (4421)	"	144.091,0
	* Loại 50x50 cm A1:		
	<i>Bóng mờ:</i>	m2	
	Mã số MD (5500)	"	75.000,0
	Mã số MM (5548)	"	102.273,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Mã số MM (5516, 5571)	"	114.091,0
	Mã số MM (5551)	"	118.636,0
	<i>Bóng kính:</i>	m2	
	Mã số BD (5500)	"	127.727,0
	Mã số BM (5548)	"	153.182,0
	Mã số BM (5516, 5571)	"	170.455,0
	Mã số BM (5551)	"	175.000,0
	<i>Bóng mờ hạt</i>	m2	
	Mã số MH (5557)	"	92.273,0
	Mã số MH (5522, 5548)	"	102.273,0
	Mã số MH (5521)	"	105.000,0
	Mã số MH (5553)	"	110.455,0
	<i>Bóng kính hạt</i>	m2	
	Mã số BH (5557)	"	141.364,0
	Mã số BH (5522, 5548)	"	160.455,0
	Mã số BH (5521)	"	162.273,0
	Mã số BH (5553)	"	179.545,0
	<i>Bóng kính vân mây</i>	m2	
	Mã số BV (5501, 5502)	"	135.909,0
	Mã số BV (5548)	"	144.091,0
	Mã số BV (5543, 5544)	"	162.273,0
	Mã số BV (5511, 5571)	"	170.455,0
	Mã số BS (5521, 5541, 5571)	"	192.273,0
	* Loại 60x60 cm A1:		
	<i>Bóng mờ:</i>	m2	
	Mã số MD (6600)	"	91.364,0
	Mã số MM (6610)	"	118.636,0
	Mã số MM (6671)	"	127.727,0
	<i>Bóng kính:</i>	m2	
	Mã số BD (6600)	"	134.091,0
	Mã số BM (6610)	"	161.364,0
	Mã số BM (6671)	"	179.545,0
	<i>Bóng mờ hạt</i>	m2	
	Mã số MH (6664)	"	102.273,0

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Mã số MH (6621)	"	114.091,0
	Mã số MH (6653)	"	126.818,0
	<i>Bóng kính hạt</i>	m2	
	Mã số BH (6664)	"	154.091,0
	Mã số BH (6621)	"	179.545,0
	Mã số BH (6653)	"	193.182,0
	<i>Bóng kính vân mây</i>	m2	
	Mã số BV (6601)	"	147.727,0
	Mã số BV (6648)	"	156.818,0
	* Loại 60x90 cm A1:		
	<i>Muối tiêu</i>	m2	
	Mã số MD (6900)	"	86.818,0
	Mã số MM (6910)	"	123.182,0
	Mã số MM (6971)	"	132.273,0
	<i>Bóng kính vân mây</i>	m2	
	BV (6901, 6902)	"	216.818,0
	BV (6912, 6921)	"	226.818,0
	*Gạch cầu thang		
	<i>Mặt cầu thang KT 30x60 cm</i>	Viên	
	Mã số MD (3600)	"	15.909,0
	Mã số MM (3610)	"	18.636,0
	Mã số MM (3671)	"	19.000,0
	<i>Cổ cầu thang KT (16-20)x60 cm</i>	Viên	
	Mã số MD (3600)	"	12.273,0
	Mã số MM (3610)	"	15.909,0
	Mã số MM (3671)	"	16.818,0
	<i>Cổ cầu thang KT (10-15)x60 cm</i>	Viên	
	Mã số MD (3600)	"	10.455,0
	Mã số MM (3610)	"	13.182,0
	Mã số MM (3671)	"	14.091,0
5	Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài ≤ 1.600	m ²	
	- Đá Granit đỏ Rubi Bình Định	"	811.136,0
	- Đá Granit đỏ Bình Định loại 1	"	668.000,0
	Loại 2	"	600.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Loại 3	"	540.000,0
	- Đá Granit vừng đen Bình Định	"	601.363,0
	- Đá Granit đen Huế	"	575.730,0
	- Granit Tân Kỳ (Cty TNHH Hoa Cường B&A)		238.000,0
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 cợn Voi	"	23.863,0
9	Tấm trần Thạch cao phủ PVC	"	32.454,0
10	Sơn tường liên doanh ICI	kg	
	- Sơn lót trong nhà Sealer A931-18177P	"	30.600,0
	- Sơn lót ngoài nhà Primer sealer A9931	"	40.570,0
	- Sơn phủ trong nhà A901 - Line	"	13.000,0
	- Sơn phủ ngoài nhà A920 - Line	"	26.300,0
11	Sơn tường liên doanh Nippon(loại bình thường)	Kg	
	- Sơn lót trong nhà Vinilex 5101 Wall Sealer	"	33.976,0
	- Sơn lót ngoài nhà Vinilex 5170 Wall Sealer	"	55.455,0
	- Sơn phủ trong nhà Nippon Matex	"	22.071,0
	- Sơn phủ ngoài nhà Nippon Super Matex	"	27.182,0
12	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWER	kg	
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	"	14.950,0
	- Sơn trong nhà bán bóng	"	34.500,0
	- Sơn trong nhà bóng	"	44.500,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm	"	39.500,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	38.450,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	26.950,0
	- Sơn ngoài trời bóng	"	44.000,0
	Bột bả Cô va trong nhà	"	5.560,0
	Bột bả Cô va ngoài nhà	"	6.760,0
13	Sơn tường LUKY HOUSE	kg	
	- Sơn phủ trong nhà Vinatex	"	6.520,0
	- Sơn phủ trong nhà chịu chà rửa Grace	"	12.220,0
	- Sơn lót chống kiềm trong, ngoài nhà Aprotex AE.01	"	29.160,0
	- Sơn lót gốc dầu Space	"	37.800,0
	- Sơn phủ ngoài nhà gốc dầu Space	"	53.263,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Bột bả E.Mix trắng (Singapore)	"	3.675,0
	Bột bả Lucky house chống thấm	"	3.200,0
14	Sơn và bột bả TERRACO - Thụy Điển	Kg	
	Sơn lót kháng kiềm trong và ngoài nhà	"	29.250,0
	Sơn phủ trong nhà TERRAMATT	"	7.560,0
	Sơn phủ trong nhà CONTRACT ELMULSON	"	11.160,0
	Sơn phủ trong nhà TERRALAST	"	13.680,0
	Sơn phủ ngoài nhà MAXILUX	"	17.100,0
	Bột bả ngoại thất	"	3.263,0
	Bột bả nội thất	"	3.173,0
15	Sơn và bột bả EXPO	kg	
	Sơn trong nhà POLY EMUL IN (sơn trung bình)	"	6.204,0
	Bột bả trong nhà CASO POWDER PUTTY	"	4.458,0
	Bột bả ngoài nhà EXPO POWDER PUTTY	"	3.200,0
16	Sơn tường và bột bả DONASA	Kg	
	Sơn phủ trong nhà NEW-INTERIOR	"	6.900,0
	Sơn phủ trong nhà mịn DREAM	"	8.900,0
	Sơn phủ trong và ngoài nhà bóng mờ SUPER COAT	"	18.100,0
	Sơn lót chống kiềm trong và ngoài nhà Anti Alkali	"	29.100,0
	Sơn phủ ngoài nhà Plin Coat bóng	"	26.600,0
	Sơn phủ ngoài nhà HI TECH (Cao cấp)	"	37.100,0
	Bột bả DONASA trong nhà	"	3.900,0
	Bột bả DONASA ngoài nhà	"	4.600,0
17	Sơn và bột bả Ata	kg	
	Bột matit bả tường Ata ngoài nhà	"	4.250,0
	Bột matit bả tường Ata trong nhà	"	3.250,0
	Sơn lót Ata chống kiềm cao cấp gốc nước SEALER 2002	"	40.300,0
	Sơn lót Ata cao cấp gốc dầu SOLVENT PRIMER	"	50.500,0
	Sơn phủ Ata cao cấp gốc dầu SOLVENT BASE	"	70.300,0
	Sơn tạo gai Ata	"	23.510,0
18	Sơn SUNNY	Kg	
	Sunny sealer -Sơn lót	"	14.309,0
	Sơn lót trắng kiềm ngoài nhà - V 2020	"	22.272,0
	Sơn phủ trong nhà DURASHELL - Trắng	"	12.190,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Sơn phủ trong nhà DURASHELL - Màu	"	13.140,0
	Sơn phủ mờ cao cấp SUNNY INTERIOR - Trắng	"	25.454,0
	Sơn phủ mờ cao cấp SUNNY INTERIOR - Màu	"	33.090,0
	Sơn ngoài nhà - SUNNY PAINT màu chuẩn	"	41.272,0
	Sơn ngoài nhà SUNNY EXTERIOR SEMY GLOSS bán bóng, màu chuẩn	"	47.272,0
	Sơn vạch kẻ đường	"	47.272,0
19	+ Chỉ trần Thạch cao	m	6.682,0
	+ Phào bản thạch cao rộng 15cm	"	13.364,0
	+ Đầu trụ XM ĐK trụ 20-25 cm	Bộ	21.000,0
B. THIẾT BỊ VỆ SINH			
1	Xí bột Thái Lan + Két nước Coto trắng	Bộ	590.909,0
2	Xí bột Việt - Mỹ Standar American trắng	"	706.363,0
3	Xí bột MONACO Thanh Trì VT18	"	756.363,0
	VT20	"	792.273,0
	VT34	"	820.910,0
	VT02.8M	"	620.455,0
4	Xí bột Viglacera	"	620.454,0
5	Xí xổm Thái Lan có két giặt	"	1.002.272,0
6	Xí xổm Viglacera không két giặt	"	147.000,0
7	Xí xổm Viglacera có két giặt	"	455.000,0
8	Xí xổm Thái Bình	"	62.045,0
9	Chậu rửa Thái lan - Champion	"	219.545,0
10	Chậu rửa Thái Lan - Cô tô 2 vòi hiệu CO13	"	210.000,0
11	Chậu rửa Thanh trì không vòi	"	154.545,0
12	Chậu rửa Inax	"	227.273,0
13	Chậu rửa TQ 2 vòi	"	133.636,0
14	Chậu rửa TQ 1 vòi	"	95.454,0
15	Chậu rửa Inox Hàn Quốc đơn không vòi (cả phụ kiện)	"	248.182,0
16	Chậu rửa Inox Hàn Quốc đôi không vòi (cả phụ kiện)	"	477.272,0
17	Chậu rửa Inox Đài Loan đơn không vòi (cả phụ kiện)	"	238.636,0
18	Chậu rửa Inox Đài Loan đôi không vòi (cả phụ kiện)	"	439.090,0
19	Chậu rửa Thái Bình không phụ kiện	"	85.910,0
20	Sen tắm vịn Hàn Quốc loại thường	"	238.636,0
21	Sen tắm tay gạt Hàn quốc (loại tốt)	"	410.454,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
22	Sen tắm tay gạt Coto	"	367.272,0
23	Sen tắm tay gạt Đức	"	410.454,0
24	Sen tắm tay gạt Việt nam kiểu Joden Đức	"	152.727,0
25	Sen tắm tay gạt ITALIA	"	410.454,0
26	Sen tắm tay gạt Việt - Nhật Masada	"	381.820,0
27	Vòi xịt rửa vệ sinh Thái lan	"	66.820,0
28	Vòi xịt rửa vệ sinh kiểu mỏ vịt	"	47.727,0
29	Chậu tiểu nam Thái (cả phụ kiện)	"	334.090,0
30	Chậu tiểu nam Viglacera (cả phụ kiện)	"	151.000,0
31	Bồn tắm Italia -Aristion	Bộ	
	- Loại 1,7m	"	1.450.000,0
	- Loại 1,6m	"	1.430.000,0
	- Loại 1,5m	"	1.320.000,0
32	Bồn tắm ToTo- Nhật	"	2.000.000,0
33	Bồn tắm TQ 1,7 m	"	830.454,0
	" 1,5m	"	744.545,0
34	Bình nước nóng Italia Hiệu Aristion, Perla	Cái	
	+ 15 lít Trắng men	"	1.400.000,0
	Không trắng men	"	1.350.000,0
	+ 30 lít Trắng men	"	1.700.000,0
	Không trắng men	"	1.500.000,0
35	Bồn nước Inox Tân á	Cái	
	Loại đứng 2000 lít	"	3.800.000,0
	Loại đứng 3000 lít	"	5.000.000,0
	Loại ngang 2000 lít	"	4.000.000,0
	Loại ngang 3000 lít	"	5.350.000,0
36	Gương treo nhà vệ sinh	Cái	
	- Gương Standar American	"	81.136,0
37	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 6m	"	14.663,0
	- 20 mm dày 2,1 mm dài 6m	"	19.355,0
	- 26 mm dày 2,3 mm dài 6m	"	26.773,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	33.642,0
	- 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	42.119,0
	- 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	54.615,0
	- 66 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	77.312,0
	- 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	90.771,0
	- 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	129.595,0
2	Cút thép tráng kẽm	Cái	
	Φ 15mm	"	1.979,0
	Φ 20mm	"	2.790,0
	Φ 26 mm	"	4.332,0
	Φ 33 mm	"	6.696,0
	Φ 40 mm	"	8.370,0
	Φ 50 mm	"	12.920,0
	Φ 66 mm	"	26.220,0
	Φ 80 mm	"	38.760,0
	Φ 100 mm	"	63.384,0
3	Tê, thu thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	2.664,0
	Φ 20 mm	"	3.731,0
	Φ 26 mm	"	5.589,0
	Φ 33 mm	"	8.835,0
	Φ 40 mm	"	11.718,0
	Φ 50 mm	"	19.158,0
	Φ 66 mm	"	36.791,0
	Φ 80 mm	"	48.494,0
	Φ 100 mm	"	91.883,0
4	Rắc co thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	5.627,0
	Φ 20 mm	"	6.975,0
	Φ 26 mm	"	11.439,0
	Φ 33 mm	"	15.531,0
	Φ 40 mm	"	20.367,0
	Φ 50 mm	"	29.388,0
	Φ 66 mm	"	52.116,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 80 mm	"	71.884,0
	Φ 100 mm	"	134.254,0
5	Măng xông thép tráng kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	1.846,0
	Φ 20 mm	"	2.427,0
	Φ 26 mm	"	3.674,0
	Φ 33 mm	"	5.591,0
	Φ 40 mm	"	6.563,0
	Φ 50 mm	"	9.560,0
	Φ 66 mm	"	21.674,0
	Φ 80 mm	"	26.454,0
	Φ 100 mm	"	44.905,0
6	Côn thép	cái	
	Φ 20 - 15 mm	"	2.409,0
	Φ 26 mm	"	3.363,0
	Φ 33 mm	"	5.600,0
	Φ 40 mm	"	6.624,0
	Φ 50 mm	"	10.751,0
	Φ 66 mm	"	22.601,0
	Φ 80 mm	"	27.584,0
	Φ 100 mm	"	46.824,0
7	Nút bịt ống	cái	
	Φ 15 mm	"	1.874,0
	Φ 20 mm	"	2.388,0
	Φ 26 mm	"	2.902,0
	Φ 33 mm	"	3.939,0
	Φ 40 mm	"	5.227,0
	Φ 50 mm	"	7.864,0
	Φ 66 mm	"	23.660,0
	Φ 80 mm	"	30.810,0
	Φ 100 mm	"	42.900,0
8	Kép	cái	
	Φ 15 mm	"	1.767,0
	Φ 20 mm	"	2.381,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 26 mm	"	3.266,0
	Φ 33 mm	"	5.534,0
	Φ 40 mm	"	6.529,0
	Φ 50 mm	"	9.533,0
	Φ 66 mm	"	24.237,0
	Φ 80 mm	"	29.197,0
	Φ 100 mm	"	45.881,0
9	Đại khởi thuỷ	Bộ	
	Φ 100 x 20 mm	"	65.625,0
	Φ 100 x 26 mm	"	74.550,0
	Φ 100 x 33 mm	"	80.850,0
	Φ 100 x 40 mm	"	87.150,0
	Φ 100 x 50 mm	"	93.450,0
	Φ 150 x 26 mm	"	85.050,0
	Φ 150 x 33 mm	"	91.350,0
	Φ 150 x 40 mm	"	97.650,0
	Φ 150 x 50 mm	"	103.950,0
10	Ống gang xám của CT Mai Động TC ISO 13-78 CLASS B, sơn bị tum trong, ngoài	mét	
	Φ 80 mm	"	218.530,0
	Φ 100 mm	"	226.371,0
	Φ 150 mm	"	315.136,0
	Φ 200 mm	"	441.549,0
	Φ 250 mm	"	596.235,0
	Φ 300 mm	"	762.943,0
	Φ 350 mm	"	952.208,0
	Φ 400 mm	"	1.159.857,0
	Φ 500 mm	"	1.628.125,0
	Φ 600 mm	"	2.145.178,0
11	Ống gang xám của CT Mai Động TC ISO 13-78 CLASS B, láng xi măng trong, sơn bị tum trong, ngoài	mét	
	Φ 80 mm	"	228.452,0
	Φ 100 mm	"	240.516,0
	Φ 150 mm	"	332.326,0
	Φ 200 mm	"	459.866,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 250 mm	"	622.380,0
	Φ 300 mm	"	794.047,0
	Φ 350 mm	"	990.919,0
	Φ 400 mm	"	1.219.340,0
	Φ 500 mm	"	1.680.590,0
	Φ 600 mm	"	2.233.475,0
12	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	"	289.081,0
	Φ 100 mm	"	313.445,0
	Φ 150 mm	"	344.913,0
	Φ 200 mm	"	451.236,0
	Φ 250 mm	"	587.141,0
	Φ 300 mm	"	733.746,0
	Φ 350 mm	"	915.991,0
	Φ 400 mm	"	1.090.252,0
	Φ 500 mm	"	1.516.939,0
	Φ 600 mm	"	1.998.648,0
13	Phụ kiện gang xám Cty Mai động	cái	
	+ Cút gang xám Mai động EE 45 ⁰	"	
	Φ 80 mm	"	244.800,0
	Φ 100 mm	"	326.400,0
	Φ 150 mm	"	557.634,0
	Φ 200 mm	"	843.234,0
	Φ 250 mm	"	1.210.434,0
	Φ 300 mm	"	1.645.566,0
	Φ 350 mm	"	2.162.400,0
	Φ 400 mm	"	2.747.166,0
	Φ 500 mm	"	4.203.566,0
	Φ 600 mm	"	6.074.846,0
	+ Cút gang xám Mai động EU 45 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	224.400,0
	Φ 100 mm	"	285.600,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 150 mm	"	503.166,0
	Φ 200 mm	"	791.418,0
	Φ 250 mm	"	1.141.686,0
	Φ 300 mm	"	1.545.912,0
	Φ 350 mm	"	2.023.627,0
	Φ 400 mm	"	2.560.704,0
	Φ 500 mm	"	3.945.350,0
	Φ 600 mm	"	5.701.709,0
	+ Cút gang xám Mai động BB 45 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	204.000,0
	Φ 100 mm	"	262.242,0
	Φ 150 mm	"	495.414,0
	Φ 200 mm	"	786.828,0
	Φ 250 mm	"	1.165.758,0
	Φ 300 mm	"	1.632.000,0
	Φ 350 mm	"	1.670.829,0
	Φ 400 mm	"	2.164.786,0
	Φ 500 mm	"	3.356.100,0
	Φ 600 mm	"	4.968.757,0
	+ Cút gang xám Mai động BU 45 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	204.204,0
	Φ 100 mm	"	270.402,0
	Φ 150 mm	"	511.326,0
	Φ 200 mm	"	805.698,0
	Φ 250 mm	"	1.200.132,0
	Φ 300 mm	"	1.680.450,0
	Φ 350 mm	"	1.730.222,0
	Φ 400 mm	"	2.240.044,0
	Φ 500 mm	"	3.460.546,0
	Φ 600 mm	"	5.074.220,0
	+ Cút gang xám Mai động EE 90 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	244.800,0
	Φ 100 mm	"	326.400,0
	Φ 150 mm	"	584.766,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 200 mm	"	911.166,0
	Φ 250 mm	"	1.332.834,0
	Φ 300 mm	"	1.836.000,0
	Φ 350 mm	"	2.461.140,0
	Φ 400 mm	"	3.064.526,0
	Φ 500 mm	"	5.018.590,0
	Φ 600 mm	"	7.186.834,0
	+ Cút gang xám Mai động EU 90 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	224.400,0
	Φ 100 mm	"	293.760,0
	Φ 150 mm	"	526.320,0
	Φ 200 mm	"	820.080,0
	Φ 250 mm	"	1.201.560,0
	Φ 300 mm	"	1.652.400,0
	Φ 350 mm	"	2.278.080,0
	Φ 400 mm	"	2.758.104,0
	Φ 500 mm	"	4.698.540,0
	Φ 600 mm	"	6.468.120,0
	+ Cút gang xám Mai động BB 90 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	204.000,0
	Φ 100 mm	"	262.242,0
	Φ 150 mm	"	508.198,0
	Φ 200 mm	"	799.332,0
	Φ 250 mm	"	1.153.103,0
	Φ 300 mm	"	1.561.371,0
	Φ 350 mm	"	2.043.863,0
	Φ 400 mm	"	2.596.583,0
	Φ 500 mm	"	3.984.803,0
	Φ 600 mm	"	5.758.726,0
	+ Cút gang xám Mai động BU 90 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	204.204,0
	Φ 100 mm	"	270.402,0
	Φ 150 mm	"	500.368,0
	Φ 200 mm	"	794.696,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 250 mm	"	1.177.416,0
	Φ 300 mm	"	1.648.320,0
	Φ 350 mm	"	1.687.538,0
	Φ 400 mm	"	2.186.434,0
	Φ 500 mm	"	3.389.661,0
	Φ 600 mm	"	5.018.444,0
	+ Cút gang xám Mai đồng EE 22,5 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	217.566,0
	Φ 100 mm	"	285.600,0
	Φ 150 mm	"	476.034,0
	Φ 200 mm	"	720.834,0
	Φ 250 mm	"	1.020.000,0
	Φ 300 mm	"	1.359.966,0
	Φ 350 mm	"	1.762.766,0
	Φ 400 mm	"	2.223.874,0
	Φ 500 mm	"	3.335.760,0
	Φ 600 mm	"	4.942.620,0
	+Cút gang xám Mai đồng EU 22,5 ⁰	Cái	
	Φ 80mm	"	206.754,0
	Φ 100 mm	"	258.366,0
	Φ 150 mm	"	421.566,0
	Φ 200 mm	"	639.234,0
	Φ 250 mm	"	911.166,0
	Φ 300 mm	"	1.224.000,0
	Φ 350 mm	"	1.586.520,0
	Φ 400 mm	"	2.001.456,0
	Φ 500 mm	"	3.002.184,0
	Φ 600 mm	"	4.284.926,0
	+ Tê gang xám nối 3 nhánh : Bích - Bát EBE, EBU	Cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	296.966,0
	Φ 100 x 100 mm	"	391.534,0
	Φ 150 x 150 mm	"	675.034,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.025.663,0
	Φ 250 x 250 mm	"	1.444.534,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 300 x 300 mm	"	2.106.000,0
	Φ350 x 350 mm	"	2.754.000,0
	Φ 400 x 400 mm	"	4.265.966,0
	Φ 500 x 500 mm	"	5.359.466,0
	Φ 600 x 600 mm	"	7.735.500,0
	+ Tê gang xám nối 3 nhánh : Bát EEE, EEU	Cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	310.534,0
	Φ 100 x 100 mm	"	405.000,0
	Φ 150 x 150 mm	"	715.534,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.093.500,0
	Φ 250 x 250 mm	"	1.506.600,0
	Φ 300 x 300 mm	"	2.146.500,0
	Φ350 x 350 mm	"	2.821.534,0
	Φ 400 x 400 mm	"	3.617.966,0
	Φ 500 x 500 mm	"	5.575.534,0
	Φ 600 x 600 mm	"	8.127.034,0
	+ Tê gang xám nối 3 nhánh : Bích BBB, BBU	Cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	289.575,0
	Φ 100 x 100 mm	"	358.526,0
	Φ 150 x 150 mm	"	648.101,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.020.398,0
	Φ 250 x 250 mm	"	1.503.056,0
	Φ 300 x 300 mm	"	2.082.206,0
	Φ350 x 350 mm	"	2.688.896,0
	Φ 400 x 400 mm	"	3.392.179,0
	Φ 500 x 500 mm	"	5.005.496,0
	Φ 600 x 600 mm	"	7.115.243,0
	+ Bích đặc gang xám	Cái	
	Φ 80 mm	"	65.280,0
	Φ 100 mm	"	87.720,0
	Φ 150 mm	"	139.740,0
	Φ 200 mm	"	183.600,0
	Φ 250 mm	"	273.360,0
	Φ 300 mm	"	370.260,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 350 mm	"	495.720,0
	Φ 400 mm	"	635.460,0
	Φ 500 mm	"	1.031.220,0
	Φ 600 mm	"	1.530.000,0
	+ Măng xông gang xám (có bu lông)	Bộ	
	Φ 80 mm	"	281.520,0
	Φ 100 mm	"	344.760,0
	Φ 150 mm	"	472.260,0
	Φ 200 mm	"	661.980,0
	Φ 250 mm	"	936.360,0
	Φ 300 mm	"	1.218.900,0
	Φ 350 mm	"	1.577.940,0
	Φ 400 mm	"	1.971.660,0
	Φ 500 mm	"	2.690.760,0
	Φ 600 mm	"	3.253.800,0
	+ Nối chuyển ống (côn thu) gang xám EE	Cái	
	Φ 100 - 80 mm	"	253.572,0
	Φ 150 - 80 mm	"	436.662,0
	Φ 150 - 100 mm	"	478.890,0
	Φ 200 - 80 mm	"	563.448,0
	Φ 200 - 100 mm	"	605.676,0
	Φ 200 - 150 mm	"	718.386,0
	Φ 250 - 100 mm	"	845.172,0
	Φ 250 - 150 mm	"	873.324,0
	Φ 250 - 200 mm	"	1.014.186,0
	Φ 300 - 100 mm	"	986.034,0
	Φ 300 - 150 mm	"	1.056.414,0
	Φ 300 - 200 mm	"	1.183.200,0
	Φ 300 - 250 mm	"	1.338.138,0
	Φ 350 - 200 mm	"	1.648.014,0
	Φ 350 - 250 mm	"	1.845.180,0
	Φ 350 - 300 mm	"	2.056.524,0
	Φ 400 - 200 mm	"	1.901.586,0
	Φ 400 - 250 mm	"	2.098.752,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 400 - 300 mm	"	2.310.096,0
	Φ 400 - 350 mm	"	2.549.490,0
	Φ 500 - 350 mm	"	2.817.138,0
	Φ 500 - 400 mm	"	3.394.662,0
	Φ 600 - 300 mm	"	3.662.310,0
	Φ 600 - 350 mm	"	3.873.552,0
	Φ 600 - 400 mm	"	4.084.896,0
	Φ 600 - 500 mm	"	4.507.380,0
	+ Nối chuyển ống (côn thu) gang xám BB	Cái	
	Φ 100 - 80 mm	"	180.642,0
	Φ 150 - 80 mm	"	346.290,0
	Φ 150 - 100 mm	"	376.380,0
	Φ 200 - 80 mm	"	451.758,0
	Φ 200 - 100 mm	"	466.752,0
	Φ 200 - 150 mm	"	465.324,0
	Φ 250 - 100 mm	"	602.310,0
	Φ 250 - 150 mm	"	662.490,0
	Φ 250 - 200 mm	"	752.862,0
	Φ 300 - 100 mm	"	722.772,0
	Φ 300 - 150 mm	"	767.958,0
	Φ 300 - 200 mm	"	873.324,0
	Φ 300 - 250 mm	"	978.690,0
	Φ 350 - 200 mm	"	1.309.986,0
	Φ 350 - 250 mm	"	1.445.442,0
	Φ 350 - 300 mm	"	1.596.096,0
	Φ 400 - 200 mm	"	1.430.448,0
	Φ 400 - 250 mm	"	1.641.180,0
	Φ 400 - 300 mm	"	1.806.828,0
	Φ 400 - 350 mm	"	2.062.848,0
	Φ 500 - 350 mm	"	2.258.586,0
	Φ 500 - 400 mm	"	2.619.972,0
	Φ 600 - 300 mm	"	2.785.620,0
	Φ 600 - 350 mm	"	3.011.448,0
	Φ 600 - 400 mm	"	3.162.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
14	Φ 600 - 500 mm	"	3.598.662,0
	Phụ kiện gang cầu Cty Mai động		
	+ Cút gang cầu Mai động EE 45 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	340.680,0
	Φ 100 mm	"	454.920,0
	Φ 150 mm	"	776.220,0
	Φ 200 mm	"	1.174.020,0
	Φ 250 mm	"	1.686.060,0
	Φ 300 mm	"	2.291.940,0
	Φ 350 mm	"	3.012.060,0
	Φ 400 mm	"	3.826.020,0
	Φ 500 mm	"	5.854.869,0
	Φ 600 mm	"	8.461.440,0
	+ Cút gang cầu Mai động EU 45 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	312.120,0
	Φ 100 mm	"	397.800,0
	Φ 150 mm	"	700.740,0
	Φ 200 mm	"	1.056.720,0
	Φ 250 mm	"	1.524.900,0
	Φ 300 mm	"	2.064.480,0
	Φ 350 mm	"	2.703.186,0
	Φ 400 mm	"	3.433.392,0
	Φ 500 mm	"	5.269.077,0
	Φ 600 mm	"	7.615.296,0
	+ Cút gang cầu Mai động BB 45 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	285.600,0
	Φ 100 mm	"	367.200,0
	Φ 150 mm	"	693.600,0
	Φ 200 mm	"	1.101.600,0
	Φ 250 mm	"	1.632.000,0
Φ 300 mm	"	2.284.800,0	
Φ 350 mm	"	2.339.100,0	
Φ 400 mm	"	3.030.660,0	
Φ 500 mm	"	4.698.540,0	

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 600 mm	"	6.956.280,0
	+ Cút gang cầu Mai động BU 45 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	295.800,0
	Φ 100 mm	"	391.680,0
	Φ 150 mm	"	740.520,0
	Φ 200 mm	"	1.166.880,0
	Φ 250 mm	"	1.738.080,0
	Φ 300 mm	"	2.433.720,0
	Φ 350 mm	"	2.505.888,0
	Φ 400 mm	"	3.244.230,0
	Φ 500 mm	"	5.011.776,0
	Φ 600 mm	"	7.348.842,0
	+ Cút gang cầu Mai động EE 90 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	340.680,0
	Φ 100 mm	"	454.920,0
	Φ 150 mm	"	814.980,0
	Φ 200 mm	"	1.268.880,0
	Φ 250 mm	"	1.856.400,0
	Φ 300 mm	"	2.557.140,0
	Φ 350 mm	"	3.428.307,0
	Φ 400 mm	"	4.347.675,0
	Φ 500 mm	"	6.989.841,0
	Φ 600 mm	"	10.010.331,0
	+ Cút gang cầu Mai động EU 90 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	307.020,0
	Φ 100 mm	"	409.020,0
	Φ 150 mm	"	733.380,0
	Φ 200 mm	"	1.142.400,0
	Φ 250 mm	"	1.670.760,0
	Φ 300 mm	"	2.301.120,0
	Φ 350 mm	"	3.173.040,0
	Φ 400 mm	"	3.841.209,0
	Φ 500 mm	"	6.534.225,0
	Φ 600 mm	"	9.009.603,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	+ Cút gang cầu Mai động BB 90 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	265.200,0
	Φ 100 mm	"	371.280,0
	Φ 150 mm	"	677.280,0
	Φ 200 mm	"	1.071.000,0
	Φ 250 mm	"	1.573.860,0
	Φ 300 mm	"	2.185.860,0
	Φ 350 mm	"	2.786.580,0
	Φ 400 mm	"	3.671.370,0
	Φ 500 mm	"	5.898.600,0
	Φ 600 mm	"	8.990.280,0
	+ Cút gang cầu Mai động BU 90 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	295.800,0
	Φ 100 mm	"	395.760,0
	Φ 150 mm	"	721.140,0
	Φ 200 mm	"	1.141.380,0
	Φ 250 mm	"	1.683.000,0
	Φ 300 mm	"	2.342.940,0
	Φ 350 mm	"	2.953.368,0
	Φ 400 mm	"	3.893.076,0
	Φ 500 mm	"	6.207.768,0
	Φ 600 mm	"	9.384.876,0
	+ Cút gang cầu Mai động EE 22,5 ⁰	Cái	
	Φ 80 mm	"	302.940,0
	Φ 100 mm	"	397.800,0
	Φ 150 mm	"	663.000,0
	Φ 200 mm	"	1.003.680,0
	Φ 250 mm	"	1.420.860,0
	Φ 300 mm	"	1.894.140,0
	Φ 350 mm	"	2.455.038,0
	Φ 400 mm	"	3.097.782,0
	Φ 500 mm	"	4.646.673,0
	Φ 600 mm	"	6.629.823,0
	+Cút gang cầu Mai động EU 22,5 ⁰	Cái	

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 80mm	"	287.640,0
	Φ 100 mm	"	360.060,0
	Φ 150 mm	"	587.520,0
	Φ 200 mm	"	890.460,0
	Φ 250 mm	"	1.268.880,0
	Φ 300 mm	"	1.705.440,0
	Φ 350 mm	"	2.209.941,0
	Φ 400 mm	"	2.787.597,0
	Φ 500 mm	"	4.181.904,0
	Φ 600 mm	"	5.968.773,0
	+ Bích đặc gang cầu	Cái	
	Φ 80 mm	"	70.380,0
	Φ 100 mm	"	87.720,0
	Φ 150 mm	"	163.200,0
	Φ 200 mm	"	222.360,0
	Φ 250 mm	"	328.440,0
	Φ 300 mm	"	444.720,0
	Φ 350 mm	"	612.000,0
	Φ 400 mm	"	785.400,0
	Φ 500 mm	"	1.203.600,0
	Φ 600 mm	"	1.785.000,0
	+ Măng xông gang cầu (có bu lông)	Bộ	
	Φ 80 mm	"	456.960,0
	Φ 100 mm	"	576.300,0
	Φ 150 mm	"	784.380,0
	Φ 200 mm	"	1.109.760,0
	Φ 250 mm	"	1.571.820,0
	Φ 300 mm	"	2.049.180,0
	Φ 350 mm	"	2.689.740,0
	Φ 400 mm	"	3.334.380,0
	Φ 500 mm	"	4.520.640,0
	Φ 600 mm	"	5.474.340,0
	+ BE gang cầu	Cái	
	Φ 80 mm	"	212.160,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 100 mm	"	256.020,0
	Φ 150 mm	"	417.180,0
	Φ 200 mm	"	573.240,0
	Φ 250 mm	"	960.840,0
	Φ 300 mm	"	1.197.480,0
	Φ 350 mm	"	1.515.720,0
	Φ 400 mm	"	1.864.560,0
	Φ 500 mm	"	2.614.260,0
	Φ 600 mm	"	3.546.540,0
	+ BU gang cầu	Cái	
	Φ 80 mm	"	177.480,0
	Φ 100 mm	"	216.240,0
	Φ 150 mm	"	374.340,0
	Φ 200 mm	"	600.780,0
	Φ 250 mm	"	813.960,0
	Φ 300 mm	"	1.032.240,0
	Φ 350 mm	"	1.297.440,0
	Φ 400 mm	"	1.836.000,0
	Φ 500 mm	"	2.557.140,0
	Φ 600 mm	"	3.447.600,0
	+ Nối chuyển ống (côn thu) gang cầu EE	Cái	
	Φ 100 - 80 mm	"	348.840,0
	Φ 150 - 80 mm	"	600.780,0
	Φ 150 - 100 mm	"	658.920,0
	Φ 200 - 80 mm	"	775.200,0
	Φ 200 - 100 mm	"	833.340,0
	Φ 200 - 150 mm	"	702.780,0
	Φ 250 - 100 mm	"	1.162.800,0
	Φ 250 - 150 mm	"	1.201.560,0
	Φ 250 - 200 mm	"	1.395.360,0
	Φ 300 - 100 mm	"	1.356.600,0
	Φ 300 - 150 mm	"	1.453.500,0
	Φ 300 - 200 mm	"	1.627.920,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 300 - 250 mm	"	1.841.100,0
	Φ 350 - 200 mm	"	2.267.460,0
	Φ 350 - 250 mm	"	2.538.780,0
	Φ 350 - 300 mm	"	2.829.480,0
	Φ 400 - 200 mm	"	2.616.300,0
	Φ 400 - 250 mm	"	2.887.620,0
	Φ 400 - 300 mm	"	3.178.320,0
	Φ 400 - 350 mm	"	3.507.780,0
	Φ 500 - 350 mm	"	3.876.000,0
	Φ 500 - 400 mm	"	4.670.580,0
	Φ 600 - 300 mm	"	5.038.800,0
	Φ 600 - 350 mm	"	5.329.500,0
	Φ 600 - 400 mm	"	5.620.200,0
	Φ 600 - 500 mm	"	6.201.600,0
	+ Nối chuyển ống (côn thu) gang cầu BB	Cái	
	Φ 100 - 80 mm	"	253.980,0
	Φ 150 - 80 mm	"	485.520,0
	Φ 150 - 100 mm	"	528.360,0
	Φ 200 - 80 mm	"	633.420,0
	Φ 200 - 100 mm	"	654.840,0
	Φ 200 - 150 mm	"	781.320,0
	Φ 250 - 100 mm	"	845.580,0
	Φ 250 - 150 mm	"	929.220,0
	Φ 250 - 200 mm	"	1.056.720,0
	Φ 300 - 100 mm	"	1.013.880,0
	Φ 300 - 150 mm	"	1.077.120,0
	Φ 300 - 200 mm	"	1.225.020,0
	Φ 300 - 250 mm	"	1.372.920,0
	Φ 350 - 200 mm	"	1.838.040,0
	Φ 350 - 250 mm	"	2.028.780,0
	Φ 350 - 300 mm	"	2.239.920,0
	Φ 400 - 200 mm	"	2.007.360,0
	Φ 400 - 250 mm	"	2.303.160,0
	Φ 400 - 300 mm	"	2.535.720,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 400 - 350 mm	"	2.894.760,0
	Φ 500 - 350 mm	"	3.169.140,0
	Φ 500 - 400 mm	"	3.676.080,0
	Φ 600 - 300 mm	"	3.908.640,0
	Φ 600 - 350 mm	"	4.225.860,0
	Φ 600 - 400 mm	"	4.437.000,0
	Φ 600 - 500 mm	"	5.050.020,0
	+ Tê gang cầu nối 3 nhánh: Bích - Bát EBE, EBU	Cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	414.113,0
	Φ 100 x 100 mm	"	545.738,0
	Φ 150 x 150 mm	"	940.613,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.428.638,0
	Φ 250 x 250 mm	"	2.011.838,0
	Φ 300 x 300 mm	"	2.933.213,0
	Φ350 x 350 mm	"	3.836.363,0
	Φ 400 x 400 mm	"	5.942.363,0
	Φ 500 x 500 mm	"	7.465.163,0
	Φ 600 x 600 mm	"	10.774.013,0
	+ Tê gang cầu nối 3 nhánh: Bát EEE, EEU	Cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	432.338,0
	Φ 100 x 100 mm	"	563.963,0
	Φ 150 x 150 mm	"	996.300,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.522.800,0
	Φ 250 x 250 mm	"	2.098.913,0
	Φ 300 x 300 mm	"	2.989.913,0
	Φ350 x 350 mm	"	3.929.513,0
	Φ 400 x 400 mm	"	5.039.213,0
	Φ 500 x 500 mm	"	7.765.875,0
	Φ 600 x 600 mm	"	11.319.750,0
	+ Tê gang cầu nối 3 nhánh: Bích BBB, BBU	Cái	
	Φ 80 x 80 mm	"	403.988,0
	Φ 100 x 100 mm	"	500.175,0
	Φ 150 x 150 mm	"	904.163,0
	Φ 200 x 200 mm	"	1.423.575,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 250 x 250 mm	"	2.096.888,0
	Φ 300 x 300 mm	"	2.904.863,0
	Φ350 x 350 mm	"	3.751.313,0
	Φ 400 x 400 mm	"	4.732.425,0
	Φ 600 x 600 mm	"	9.926.550,0
15	Ống nhựa Class O Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	3.364,0
	Φ 27 mm	"	4.455,0
	Φ 34 mm	"	5.364,0
	Φ 42 mm	"	7.818,0
	Φ 48 mm	"	9.364,0
	Φ 60 mm	"	12.545,0
	Φ 76 mm	"	17.000,0
	Φ 90 mm	"	20.364,0
	Φ 110 mm	"	30.455,0
	Φ 500 mm	"	586.091,0
16	Ống nhựa Class1 Tiên Phong	mét	
	Φ 21 mm	"	3.545,0
	Φ 27 mm	"	5.091,0
	Φ 34 mm	"	6.545,0
	Φ 42 mm	"	9.000,0
	Φ 48 mm	"	10.727,0
	Φ 60 mm	"	15.182,0
	Φ 76 mm	"	19.364,0
	Φ 90 mm	"	23.818,0
	Φ 110 mm	"	35.545,0
	Φ 125 mm	"	44.000,0
	Φ 140 mm	"	55.000,0
	Φ 160 mm	"	72.727,0
	Φ 180 mm	"	89.091,0
	Φ 200 mm	"	113.182,0
	Φ 225 mm	"	138.000,0
	Φ 250 mm	"	181.545,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 280 mm	"	215.818,0
	Φ 315 mm	"	271.000,0
	Φ 355 mm	"	350.182,0
	Φ 400 mm	"	440.909,0
	Φ 450 mm	"	554.091,0
	Φ 500 mm	"	684.636,0
17	Ống nhựa Class 2 Tiên Phong	mét	
	Φ 21 mm	"	4.545,0
	Φ 27 mm	"	5.455,0
	Φ 34 mm	"	7.909,0
	Φ 42 mm	"	10.182,0
	Φ 48 mm	"	12.364,0
	Φ 60 mm	"	17.636,0
	Φ 76 mm	"	24.636,0
	Φ 90 mm	"	27.727,0
	Φ 110 mm	"	40.364,0
	Φ 125 mm	"	52.091,0
	Φ 140 mm	"	64.727,0
	Φ 160 mm	"	84.000,0
	Φ 180 mm	"	106.000,0
	Φ 200 mm	"	131.727,0
	Φ 225 mm	"	163.636,0
	Φ 250 mm	"	211.818,0
	Φ 280 mm	"	254.182,0
	Φ 315 mm	"	325.091,0
	Φ 355 mm	"	414.000,0
	Φ 400 mm	"	522.091,0
	Φ 450 mm	"	658.727,0
18	Ống nhựa CLASS 3 Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	5.364,0
	Φ 27 mm	"	8.182,0
	Φ 34 mm	"	9.182,0
	Φ 42 mm	"	12.000,0
	Φ 48 mm	"	15.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 60 mm	"	21.364,0
	Φ 76 mm	"	30.455,0
	Φ 90 mm	"	36.273,0
	Φ 110 mm	"	56.727,0
	Φ 125 mm	"	66.182,0
	Φ 140 mm	"	86.636,0
	Φ 160 mm	"	108.455,0
	Φ 180 mm	"	135.455,0
	Φ 200 mm	"	168.000,0
	Φ 225 mm	"	212.364,0
	Φ 250 mm	"	273.727,0
	Φ 280 mm	"	326.818,0
	Φ 315 mm	"	408.364,0
	Φ 355 mm	"	534.273,0
	Φ 400 mm	"	672.273,0
	Φ 450 mm	"	847.364,0
19	Ống thoát nhựa Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	2.818,0
	Φ 27 mm	"	3.545,0
	Φ 34 mm	"	4.545,0
	Φ 42 mm	"	6.818,0
	Φ 48 mm	"	7.909,0
	Φ 60 mm	"	10.455,0
	Φ 76 mm	"	14.636,0
	Φ 90 mm	"	17.818,0
	Φ 110 mm	"	26.909,0
20	Cút nhựa Tiên Phong	Cái	
	Φ 21 mm	"	545,0
	Φ 27 mm	"	727,0
	Φ 34 mm	"	1.182,0
	Φ 42 mm	"	2.000,0
	Φ 48 mm	"	2.364,0
	Φ 60 mm	"	3.636,0
	Φ 76 mm	"	7.636,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 90 mm	"	10.182,0
	Φ 110 mm	"	19.364,0
	Φ 140 mm	"	20.091,0
	Φ 160 mm	"	30.545,0
	Φ 200 mm	"	54.000,0
	Φ 250 mm	"	117.091,0
21	Tê nhựa Tiên Phong	Cái	
	Φ 21 mm	"	818,0
	Φ 27 mm	"	1.455,0
	Φ 34 mm	"	2.000,0
	Φ 42 mm	"	2.818,0
	Φ 48 mm	"	3.273,0
	Φ 60 mm	"	6.727,0
	Φ 76 mm	"	10.182,0
	Φ 90 mm	"	15.273,0
	Φ 110 mm	"	26.273,0
	Φ 140 mm	"	30.182,0
	Φ 160 mm	"	37.636,0
	Φ 200 mm	"	65.182,0
22	Y nhựa Tiên Phong	Cái	
	Φ 34 mm	"	1.545,0
	Φ 42 mm	"	3.636,0
	Φ 48 mm	"	4.545,0
	Φ 60 mm	"	6.091,0
	Φ 76 mm	"	9.636,0
	Φ 90 mm	"	13.273,0
	Φ 110 mm	"	22.000,0
23	Côn nhựa Tiên Phong	Cái	
	Φ 21 thu	"	273,0
	Φ 27 thu	"	455,0
	Φ 34 thu	"	909,0
	Φ 42 thu	"	1.364,0
	Φ 48 thu	"	1.818,0
	Φ 60 thu	"	2.273,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 76 thu	"	2.727,0
	Φ 90 thu	"	3.636,0
	Φ 110 thu	"	4.545,0
24	Măng sông nhựa Tiên Phong	Cái	
	Φ 21 mm	"	273,0
	Φ 27 mm	"	455,0
	Φ 34 mm	"	909,0
	Φ 42 mm	"	1.364,0
	Φ 48 mm	"	1.818,0
	Φ 60 mm	"	2.273,0
	Φ 76 mm	"	2.727,0
	Φ 90 mm	"	3.636,0
	Φ 110 mm	"	4.545,0
25	Nối trong, nối ngoài Tiên Phong	Cái	
	Φ 21 mm	"	364,0
	Φ 27 mm	"	636,0
	Φ 34 mm	"	1.091,0
	Φ 42 mm	"	1.636,0
	Φ 48 mm	"	2.273,0
	Φ 60 mm	"	2.818,0
	Φ 76 mm	"	4.545,0
26	Rắc co nhựa Tiên phong	Cái	
	Φ 21 mm	"	2.727,0
	Φ 27 mm	"	3.636,0
	Φ 34 mm	"	4.545,0
	Φ 42 mm	"	9.091,0
	Φ 48 mm	"	12.727,0
	Φ 60 mm	"	19.091,0
27	Ống nhựa VIWAPICO		
	Ống nhựa HDPE - PN10	mét	
	Φ 20 x 2 mm	"	3.200,0
	Φ 25 x 2 mm	"	4.600,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	7.600,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	11.990,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 50 x 3.7 mm	"	18.200,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	29.200,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	41.525,0
	Φ 90 x 6.7 mm	"	60.390,0
	Φ 110 x 8.1 mm	"	94.050,0
	Ống nhựa HDPE - PN8	mét	
	Φ 50 x 3.0 mm	"	15.100,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	24.200,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	34.500,0
	Φ 90 x 5.4mm	"	50.101,0
	Φ 110 x 6.6 mm	"	75.200,0
	Ống lạnh PPR - P 10	mét	
	Φ 20 x 1.9 mm	"	13.587,0
	Φ 25 x 2.3 mm	"	20.327,0
	Φ 32 x 2.9 mm	"	27.853,0
	Φ 40 x 3.7 mm	"	41.644,0
	Φ 50 x 4.6 mm	"	61.363,0
	Φ 63 x 5.8mm	"	92.949,0
	Φ 75 x 6.9 mm	"	115.455,0
	Φ 90 x 8.2 mm	"	166.364,0
	Φ 110 x 10.3 mm	"	254.545,0
	Φ 125 x 11.4 mm	"	396.818,0
	Φ 160 x 14.6 mm	"	539.091,0
	Ống lạnh PPR - P 16	mét	
	Φ 20 x 2.8 mm	"	15.171,0
	Φ 25 x 3.5 mm	"	23.557,0
	Φ 32 x 4.4 mm	"	34.137,0
	Φ 40 x 5.5 mm	"	52.445,0
	Φ 50 x 6.9 mm	"	76.118,0
	Φ 63 x 8.6 mm	"	120.462,0
	Ống lạnh PPR - P 20	mét	
	Φ 20 x 3.4 mm	"	16.755,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	26.787,0
	Φ 32 x 5.4 mm	"	40.422,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 40 x 4.7 mm	"	63.245,0
	Φ 50 x 8.4 mm	"	90.874,0
	Φ 63 x 10.5 mm	"	147.974,0
28	Phụ kiện nhựa VIWAPICO		
	+ Màng sóng	Cái	
	Φ 20 mm	"	3.375,0
	Φ 25 mm	"	4.862,0
	Φ 32 mm	"	5.735,0
	Φ 40 mm	"	7.175,0
	Φ 50 mm	"	10.784,0
	Φ 63 mm	"	18.114,0
	+ Cút 90 ⁰	Cái	
	Φ 20 mm	"	3.604,0
	Φ 25 mm	"	5.368,0
	Φ 32 mm	"	6.709,0
	Φ 40 mm	"	10.341,0
	Φ 50 mm	"	17.405,0
	Φ 63 mm	"	31.643,0
	+ Tê đều	Cái	
	Φ 20 mm	"	5.000,0
	Φ 25 mm	"	6.771,0
	Φ 32 mm	"	9.189,0
	Φ 40 mm	"	11.493,0
	Φ 50 mm	"	19.265,0
	Φ 63 mm	"	39.127,0
	+ Tê thu	Cái	
	Φ 25 x 20 x 25 mm	"	6.023,0
	Φ 32 x 20 x 32 mm	"	9.056,0
	Φ 32 x 25 x 32 mm	"	9.189,0
	Φ 40 x 20 x 40 mm	"	10.629,0
	Φ 40 x 25 x 40 mm	"	10.842,0
	Φ 40 x 32 x 40 mm	"	11.935,0
	Φ 50 x 20 x 50 mm	"	30.336,0
	Φ 50 x 25 x 50 mm	"	30.943,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 50 x 32 x 50 mm	"	31.562,0
	Φ 50 x 40 x 50 mm	"	32.194,0
	Φ 63 x 25 x 63 mm	"	40.965,0
	Φ 63 x 32 x 63 mm	"	41.785,0
	Φ 63 x 40 x 63 mm	"	42.620,0
	Φ 63 x 50 x 63 mm	"	43.473,0
	+ Chếch 45 ^o	Cái	
	Φ 20 mm	"	4.315,0
	Φ 25 mm	"	5.346,0
	Φ 32 mm	"	7.175,0
	Φ 40 mm	"	9.345,0
	Φ 50 mm	"	18.379,0
	Φ 63 mm	"	27.901,0
	Côn thu	Cái	
	Φ 25 x 20 mm	"	3.586,0
	Φ 32 x 20 mm	"	4.295,0
	Φ 32 x 25 mm	"	4.739,0
	Φ 40 x 20 mm	"	5.735,0
	Φ 40 x 25 mm	"	5.850,0
	Φ 40 x 32 mm	"	6.599,0
	Φ 50 x 20 mm	"	7.463,0
	Φ 50 x 25 mm	"	7.750,0
	Φ 50 x 32 mm	"	10.407,0
	Φ 50 x 40 mm	"	10.615,0
	Φ 63 x 40 mm	"	11.780,0
	Φ 63 x 50 mm	"	12.511,0
	Bịt đầu ống	Cái	
	Φ 20 mm	"	4.007,0
	Φ 25 mm	"	5.061,0
	Φ 32 mm	"	6.326,0
	Φ 40 mm	"	10.407,0
	Φ 50 mm	"	14.615,0
	Nối ren trong	Cái	
	Φ 20 x1/2"	"	13.663,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 20 x 3/4"	"	18.600,0
	Φ 25 x 1/2"	"	19.553,0
	Φ 25 x 3/4"	"	24.357,0
	Φ 32 x 3/4"	"	26.794,0
	Φ 32 x 1"	"	65.023,0
	Φ 40 x 1"	"	72.852,0
	Φ 40 x 1/4"	"	109.388,0
	Φ 50 x 1/2"	"	126.882,0
	Nối ren ngoài	Cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	17.693,0
	Φ 25 x 1/2"	"	19.707,0
	Φ 25 x 3/4"	"	23.871,0
	Φ 32 x 1"	"	61.337,0
	Φ 40 x 1"	"	63.330,0
	Φ 40 x 1/4"	"	109.831,0
	Φ 50 x 1/2"	"	139.946,0
	+ Cút ren trong 90 ⁰	Cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	20.571,0
	Φ 20 x 3/4"	"	26.572,0
	Φ 25 x 1/2"	"	28.055,0
	Φ 25 x 3/4"	"	28.765,0
	Φ 32 x 3/4"	"	30.935,0
	Φ 32 x 1"	"	70.859,0
	+ Cút ren ngoài 90 ⁰	Cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	21.560,0
	Φ 20 x 3/4"	"	23.007,0
	Φ 25 x 1/2"	"	25.686,0
	Φ 25 x 3/4"	"	29.915,0
	Φ 32 x 3/4"	"	33.237,0
	Φ 32 x 1"	"	77.945,0
	+Tê ren trong	Cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	21.560,0
	Φ 20 x 3/4"	"	23.007,0
	Φ 25 x 1/2"	"	25.686,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 25 x 3/4"	"	29.915,0
	Φ 32 x 3/4"	"	33.237,0
	Φ 32 x 1"	"	77.945,0
	+Tê ren ngoài	Cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	20.284,0
	Φ 20 x 3/4"	"	29.340,0
	Φ 25 x 1/2"	"	23.162,0
	Φ 25 x 3/4"	"	31.222,0
	Van cửa đồng	Cái	
	Φ 20 mm	"	56.231,0
	Φ 25 mm	"	60.152,0
	Φ 32 mm	"	109.539,0
	Φ 40 mm	"	386.475,0
	Φ 50 mm	"	590.849,0
	Φ 63 mm	"	937.973,0
29	Ống sành dài 45 cm	ống	
	Φ 50 mm	"	3.500,0
	Φ 75 mm	"	4.500,0
	Φ 100 mm	"	5.500,0
30	Vòi Trung Quốc	Cái	
	Φ 15 mm	"	8.091,0
	Φ 20 mm	"	10.000,0
	Φ 26 mm	"	17.182,0
31	Vòi Việt Nam	Cái	
	Φ 15 mm	"	7.500,0
	Φ 20 mm	"	8.500,0
	Φ 26 mm	"	13.500,0
32	Van 1 chiều Hàn Quốc	Cái	
	Φ 15 mm	"	24.750,0
	Φ 20 mm	"	30.800,0
	Φ 26 mm	"	45.100,0
	Φ 33 mm	"	66.000,0
	Φ 40 mm	"	81.400,0
	Φ 50 mm	"	114.400,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 66 mm	"	181.500,0
	Φ 80 mm	"	282.700,0
	Φ 100 mm	"	440.000,0
33	Van đồng 1 chiều Thái Lan	Cái	
	Φ 15 mm	"	31.500,0
	Φ 20 mm	"	40.000,0
	Φ 26 mm	"	56.200,0
	Φ 33 mm	"	81.000,0
	Φ 40 mm	"	124.000,0
	Φ 50 mm	"	156.600,0
	Φ 66 mm	"	324.000,0
	Φ 80 mm	"	383.400,0
	Φ 100 mm	"	788.400,0
34	Van đồng Việt nam	Cái	
	Φ 15 mm	"	9.800,0
	Φ 20 mm	"	15.000,0
	Φ 26 mm	"	20.000,0
	Φ 33 mm	"	27.000,0
	Φ 40 mm	"	43.000,0
	Φ 50 mm	"	92.000,0
	Φ 66 mm	"	140.000,0
	Φ 80 mm	"	190.000,0
	Φ 100 mm	"	310.000,0
35	Van 1 chiều Trung quốc	Cái	
	Φ 15 mm	"	9.300,0
	Φ 20 mm	"	12.380,0
	Φ 26 mm	"	20.000,0
	Φ 33 mm	"	27.000,0
	Φ 40 mm	"	47.620,0
	Φ 50 mm	"	69.050,0
36	Van bi đồng Trung quốc (tay nắm đỏ)	Cái	
	Φ 15 mm	"	28.000,0
	Φ 20 mm	"	39.000,0
	Φ 26 mm	"	79.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 33 mm	"	238.000,0
	Φ 40 mm	"	365.000,0
	Φ 50 mm	"	472.000,0
37	Van phao đồng Thái Lan	Cái	
	Φ 15 mm	"	28.000,0
	Φ 20 mm	"	39.000,0
	Φ 26 mm	"	79.000,0
	Φ 32 mm	"	238.000,0
	Φ 40 mm	"	365.000,0
	Φ 50 mm	"	472.000,0
38	Van phao đồng Việt Nam	Cái	
	Φ 15 mm	"	17.000,0
	Φ 20 mm	"	28.000,0
	Φ 26 mm	"	35.000,0
	Φ 32 mm	"	93.000,0
39	Van cửa Đài Loan	Cái	
	Φ 15 mm	"	27.273,0
	Φ 20 mm	"	39.091,0
	Φ 26 mm	"	51.818,0
	Φ 33 mm	"	75.455,0
	Φ 40 mm	"	102.727,0
	Φ 50 mm	"	162.727,0
	Φ 65 mm	"	210.000,0
	Φ80 mm	"	326.364,0
	Φ100 mm	"	428.182,0
40	Van cửa Sanwa	Cái	
	Φ 15 mm	"	50.000,0
	Φ 20 mm	"	68.182,0
	Φ 26 mm	"	95.455,0
	Φ 33 mm	"	150.000,0
	Φ 40 mm	"	220.000,0
	Φ 50 mm	"	281.818,0
	Φ 65 mm	"	590.909,0
	Φ80 mm	"	863.636,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ100 mm	"	1.250.000,0
41	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
42	Van cửa HOUSE	Cái	
	Φ 15 mm	"	38.182,0
	Φ 20 mm	"	52.727,0
	Φ 26 mm	"	69.091,0
	Φ 33 mm	"	120.000,0
	Φ 40 mm	"	167.273,0
	Φ 50 mm	"	218.182,0
	Φ 66 mm	"	473.636,0
	Φ 80 mm	"	690.000,0
	Φ 100 mm	"	1.016.364,0
43	Đồng hồ đo lưu lượng	Cái	
	Φ 15 mm Thái	"	252.000,0
	Φ 20 mm Thái	"	340.000,0
	Φ 26 mm Thái	"	580.000,0
C. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN			
1	Khởi động từ (không rơ le)	Cái	
	K20-10A-220V-380V	"	102.727,0
	K20-16A-220V-380V	"	118.182,0
	K20-20A-220V-380V	"	131.818,0
	K50-25A-220V-380V	"	145.455,0
	K50-40A-220V-380V	"	163.636,0
	K150-100A-220V-380V	"	381.818,0
	K150-125A-220V-380V	"	427.273,0
	K450-300A-220V-380V	"	1.727.273,0
	K450-450A-220V-380V	"	2.163.636,0
2	Ap tô mát Vinakip (Khí cụ điện I)	Cái	
	- A 40 -MT-C16	"	34.545,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- A 40 -MT-C20	"	34.545,0
	- A 40 -MT-C32	"	34.545,0
	- A 40 -MT-C40	"	34.545,0
	- A 63 -MT-C50	"	51.818,0
	- A 63 -MT-C63	"	51.818,0
	- A 40 -2MT-C20	"	69.091,0
	- A 40 -2MT-C32	"	69.091,0
	- A 40 -2MT-C40	"	69.091,0
	- A 63 -2MT-C50	"	99.091,0
	- A 63 -2MT-C63	"	99.091,0
	- A 40N -MT-C32	"	52.727,0
	- A 50-25A - 3MT-500V	"	100.000,0
	- A 50-40A,50A - 3MT-500V	"	118.182,0
	- 3A 100 - 16A,25A - 3MT - 500V	"	154.545,0
	- 3A 100 - 30A,40A - 3MT - 500V	"	154.545,0
	- 3A 100 - 50A - 3MT - 500V	"	172.727,0
	- 3A 100 - 60A - 3MT - 500V	"	172.727,0
	- 3A 100 - 80A - 3MT - 500V	"	200.000,0
	- 3A 100 - 100A - 3MT - 500V	"	236.364,0
	- A 225 - 100A - 3MT - 500V	"	254.545,0
	- A 225 -125A - 3MT - 500V	"	281.818,0
	- A 225 - 150A - 3MT - 500V	"	345.455,0
	- A 400 - 160A - 3MT - 500V	"	481.818,0
	- A 400 - 200A - 3MT - 500V	"	572.727,0
	- A 400 - 250A - 3MT - 500V	"	627.273,0
	- A 400 -300A - 3MT - 500V	"	681.818,0
	- A 800 - 400A - 3MT - 500V	"	1.154.545,0
	- A 800 - 500A - 3MT - 500V	"	1.318.182,0
	- A 800 - 600A - 3MT - 600V	"	1.409.091,0
	- A 800 - 600A - 3MT - 800V	"	1.936.364,0
3	Ap tô mát LG	Cái	
	1 pha <= 30A	"	34.000,0
	1 pha 50A,60A	"	165.000,0
	3 pha 60A	"	175.000

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	3 pha 75A	"	180.000
4	Ap tô mát Liên xô 1600A - 660V	Cái	8.400.000,0
	Ap tô mát Liên xô 1000A - 660V	"	5.300.000,0
	Ap tô mát Liên xô 630A - 500V	"	1.650.000,0
	Ap tô mát Liên xô 500A - 500V	"	1.500.000,0
	Ap tô mát Liên xô 400A - 500V	"	1.350.000,0
5	Bóng đèn tròn cổ gài 220V	Cái	
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	"	2.863
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	2.863
6	Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V	Cái	
	- Bóng Rạng Đông	"	2.863
	- Bóng Trung quốc	"	2.863
7	Bóng đèn nê ông		
	+ Loại 0,6 m	Cái	
	- Bóng Thái Lan	"	10.500
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	5.124,0
	- Bóng TOSIHBA, Philip	"	9.091,0
	+ Loại 1,2 m	Cái	
	- Bóng Thái Lan	"	12.410,0
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	6.942,0
	- Bóng TOSIHBA, Philip	"	10.909,0
8	Bộ đèn nê ông đơn chấn lưu Điện cơ, bóng Điện quang	Bộ	
	- Loại 0,6 m	"	30545
	- Loại 1,2 m	"	33410
9	Bộ đèn Nê ông đôi kính mở cửa Đ.Loan lắp bóng Điện Quang	Bộ	
	- Loại 0,6 m	"	133635
	- Loại 1,2 m	"	159772
10	Bộ đèn nê ông Clipsal chụp Mi ca bóng nội	Bộ	
	- Loại 1,2 m đôi	"	238636
	- Loại 1,2 m đơn	"	176590
11	Cầu dao để sử Công ty khí cụ điện I	Cái	
	- 15A - 2P - Cực đúc	"	9.973,0
	- 15A - 2P - Cực kẹp	"	9.500,0
	- 20A - 2P - Cực đúc	"	13.345,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	- 20A - 2P - Cọc kẹp	"	12.709,0
	- 30A - 2P - Cọc đúc	"	15.673,0
	- 30A - 2P - Cọc kẹp	"	14.927,0
	- 30A - 2P - 2N - Cọc đúc	"	19.055,0
	- 30A - 2P - 2N - Cọc kẹp	"	18.145,0
	- 60A - 2P - Cọc đúc	"	31.045,0
	- 60A - 2P - Cọc đúc cao cấp	"	29.545,0
	- 60A - 2P - Cọc kẹp	"	38.182,0
	- 60A - 2P - 2N - Cọc đúc	"	36.364,0
	- 60A - 2P - 2N - Cọc kẹp	"	26.182,0
	- 30A - 3P - Cọc đúc	"	24.936,0
	- 30A - 3P - Cọc kẹp	"	28.000,0
	- 30A - 3P - 2N - Cọc đúc	"	33.482,0
	- 30A - 3P - 2N - Cọc kẹp	"	31.891,0
	- 60A - 3P - Cọc đúc	"	47.273,0
	- 60A - 3P - Cọc đúc cao cấp	"	50.000,0
	- 60A - 3P - Cọc kẹp	"	44.455,0
	- 60A - 3P - 2N - Cọc đúc	"	56.273,0
	- 60A - 3P - 2N - Cọc kẹp	"	54.091,0
	- 100A - 3P - Cọc đúc	"	154.364,0
	- 100A - 3P - Cọc kẹp	"	147.000,0
	- 150A - 3P - Cọc đúc	"	189.091,0
	- 150A - 3P - Cọc kẹp	"	180.000,0
12	Cầu dao hộp 3 pha 3cực - Công ty khí cụ điện I	Cái	
	- 100A - 1 ngã	"	457.273,0
	- 2 ngã	"	517.273,0
	- 150A - 1 ngã	"	517.273,0
	- 2 ngã	"	570.000,0
	- 200A - 1ngã	"	570.000,0
	- 2 ngã	"	800.000,0
	- 250A - 1 ngã	"	1.086.364,0
	- 2 ngã	"	1.518.182,0
	- 300A - 1 ngã	"	1.086.364,0
	- 400A - 1 ngã	"	1.145.455,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	- 2 ngã	"	1.818.182,0
	- 500A - 1 ngã	"	1.259.091,0
	- 630A - 1 ngã	"	2.954.545,0
	- 2 ngã	"	3.172.727,0
	- 800A - 1 ngã	"	3.536.364,0
	- 2 ngã	"	3.836.364,0
	- 1000A - 1 ngã	"	3.836.364,0
	- 2 ngã	"	4.027.273,0
	- 1600A - 2 ngã	"	9.409.091,0
	- 2000A - 2 ngã	"	10.590.909,0
	- 2500A - 2 ngã	"	13.627.273,0
	- 3000A - 2 ngã	"	19.154.545,0
13	Cầu dao trần 3 pha khí cụ điện I	Cái	
	- 60A,100A	"	325.455,0
	- 150A	"	400.000,0
	- 200A	"	500.000,0
	- 250A	"	640.909,0
	- 400A	"	795.455,0
	- 600A	"	2.354.545,0
	- 800A	"	2.600.000,0
	- 1000A	"	2.863.636,0
	- 1600A	"	5.954.545,0
14	Cầu chì sứ	Cái	
	5 A	"	1.591,0
	10 A	"	3.800,0
15	Cầu chì ống khí cụ điện I	Cái	
	CCO - 60A,100A	"	45.455,0
	CCO - 150A	"	45.455,0
	CCO - 200A	"	45.455,0
	CCO - 250A	"	90.909,0
	CCO - 300A	"	90.909,0
	CCO - 400A	"	90.909,0
	CCO - 500A	"	145.455,0
	CCO - 630A	"	145.455,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CCO - 800A - 1000A	"	181.818,0
16	Cầu chì ống Siemens 10x38:	Cái	20.000
	2A - 6A	"	22.700
	8A - 32A	"	22.700
17	Chuyển mạch vạn năng 4 phân đoạn	Cái	98.500
18	Cầu chì tự rơi Việt Nam 6 -10KV	Bộ	858.000
	6 -10KV	"	850.000
	22KV	"	1.320.000
	24KV	"	1.529.000
	35KV	"	1.954.545
	- Cầu chì tự rơi Trung Quốc 6 -10KV	"	800.000
	24KV	"	1.700.000
19	Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)	Cái	
	- Công tơ 1 pha 0-5A Việt Nam sản xuất	"	205.000
	- Công tơ 1 pha 5-10A Việt Nam sản xuất	"	150.000
	- Công tơ 3 pha Việt Nam sản xuất	Cái	
	+ 10 - 20A	"	272.000
	+ 20 - 40A	"	300.000
	+ 50 - 100A	"	380.000
	- Công tơ 3 pha Nga sản xuất	Cái	
	+ 10 - 20A	"	420.000
	+ 20 - 60A	"	590.000
	+ 50 - 100A	"	850.000
20	Công tắc khí cụ điện I sản xuất	Cái	
	- Công tắc đơn cầu thang 6A	"	2.718,0
	- Công tắc kép 6A	"	4.227,0
	- Công tắc liên ổ cắm	"	5.082,0
	- Công tắc cầu thang	"	4.173,0
	- Ổ cắm đơn 10A đa năng	"	4.155,0
	- Ổ cắm 3 ngã không dây	"	8.500,0
21	Thiết bị điện Clipsal	Cái	
	- Công tắc 10A loại 1 chiều	"	8.182,0
	- Công tắc 2 cực 20A	"	67.818,0
	- Công tắc cầu thang Clipsan 10A	"	16.636,0
	- Công tắc cầu thang Clipsan 15A	"	62.727,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
22	Ổ đơn 2 chấu 16A	Cái	
	Ổ cắm đơn 2 chấu 10A	"	27.636,0
	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	"	49.636,0
	Ổ cắm đôi 2 chấu 10A	"	48.091,0
	Ổ cắm đôi 3 chấu 16A	"	63.182,0
	Ổ cắm đơn 16A, 1 lỗ âm tường	"	43.091,0
	Ổ cắm đơn 16A, 2 lỗ âm tường	"	42.636,0
	Mặt 1 - 3 lỗ viên trắng	"	11.545,0
	Mặt 4 lỗ + viên đơn trắng	"	19.727,0
	Mặt 5 - 6 lỗ + viên đơn trắng	"	19.727,0
23	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 16 SP (2.92 m/cây)	Cây	13.091,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 20 SP (2.92 m/cây)	"	15.000,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy Φ 25 SP (2.92 m/cây)	"	26.182,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy 40 x 60 SP (2 m/cây)	"	51.818,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy 100 x 40SP (2 m/cây)	"	82.818,0
24	Bảng điện nhựa - KT 300 x 200	Cái	5.144,0
	240 x 180	"	3.905,0
	200 x 160	"	3.333,0
	200 x 130	"	2.857,0
	150 x 100	"	2.381,0
25	Cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADVI		
	Cáp nhôm trần xoắn A	Kg	
	Tiết diện \leq 50mm ²	"	62.700,0
	Tiết diện trên 50 đến 160 mm ²	"	62.100,0
	Tiết diện > 160 mm ²	"	61.800,0
	Cáp nhôm lõi thép AC	kg	
	Tiết diện \leq 50mm ²	"	48.000,0
	Tiết diện trên 50 đến 95 mm ²	"	47.700,0
	Tiết diện > 95 đến 240 mm ²	"	48.400,0
	Tiết diện > 240 mm ²	"	51.200,0
	Cáp nhôm bọc PVC không lõi thép (AV-750V)	Mét	
	AV-10	"	2.440,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	AV-16	"	3.610,0
	AV- 25	"	5.530,0
	AV- 35	"	7.390,0
	AV- 50 (7/3)	"	10.260,0
	AV- 50 (19/1,8)	"	10.520,0
	AV- 70	"	14.240,0
	AV- 95	"	19.460,0
	AV- 120	"	23.400,0
	AV- 150	"	31.100,0
	AV- 185	"	37.300,0
	AV- 240	"	48.600,0
	Cáp nhôm lõi thép, bọc PVC (AsV - 0,6/1KV)	Mét	
	AsV- 16	"	4.610,0
	AsV- 25	"	6.590,0
	AsV- 35	"	9.330,0
	AsV- 50	"	11.940,0
	AsV- 70	"	16.410,0
	AsV- 95	"	22.500,0
	AsV-120/19	"	28.100,0
	AsV- 120/27	"	28.800,0
	AsV- 150/19	"	33.800,0
	AsV- 150/24	"	35.000,0
	AsV- 150/34	"	36.400,0
	AsV- 185/24	"	42.100,0
	AsV- 185/19	"	41.800,0
	AsV- 185/13	"	44.800,0
	AsV- 240/12	"	54.100,0
	AsV- 240/19	"	53.700,0
	AsV- 240/16	"	57.400,0
	Cáp vặn xoắn ruột nhôm LV - ABC-2R-0,6/1KV	Mét	
	LV - ABC - 2 x 16	"	8.580,0
	LV - ABC - 2 x 25	"	12.090,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	LV - ABC - 2 x 35	"	15.660,0
	LV - ABC - 2 x 50 (2x19/1,83)	"	22.100,0
	LV - ABC - 2 x 50 (2x7/2,99)	"	19.970,0
	LV - ABC - 2 x 70	"	29.300,0
	LV - ABC - 2 x 95	"	40.000,0
	LV - ABC - 2 x 120	"	48.100,0
	LV - ABC - 2 x 150	"	62.500,0
	LV - ABC - 2 x 185	"	74.800,0
	LV - ABC - 2 x 200	"	79.700,0
	Cáp vặn xoắn ruột nhôm LV - ABC-3R-0,6/1KV	Mét	
	LV - ABC - 3 x 16	"	12.170,0
	LV - ABC - 3 x 25	"	17.360,0
	LV - ABC - 3 x 35	"	22.800,0
	LV - ABC - 3 x 50 (2x19/1,83)	"	32.300,0
	LV - ABC - 3 x 50 (2x7/2,99)	"	28.500,0
	LV - ABC - 3 x 70	"	43.300,0
	LV - ABC - 3 x 95	"	59.200,0
	LV - ABC - 3 x 120	"	71.200,0
	LV - ABC - 3 x 150	"	92.800,0
	LV - ABC - 3 x 185	"	111.100,0
	LV - ABC - 3 x 200	"	118.400,0
	Cáp vặn xoắn ruột nhôm LV - ABC-4R-0,6/1KV	Mét	
	LV - ABC - 4 x 16	"	15.940,0
	LV - ABC - 4 x 25	"	22.900,0
	LV - ABC - 4 x 35	"	30.100,0
	LV - ABC - 4 x 50 (2x19/1,83)	"	42.800,0
	LV - ABC - 4 x 50 (2x7/2,99)	"	37.800,0
	LV - ABC - 4 x 70	"	57.400,0
	LV - ABC - 4 x 95	"	78.500,0
	LV - ABC - 4 x 120	"	94.500,0
	LV - ABC - 4 x 150	"	123.300,0
	LV - ABC - 4 x 185	"	147.400,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	LV - ABC - 4 x 200	"	157.300,0
	Cáp điện ruột nhôm, cách điện PVC, vỏ PVC (AVV-1R-0,6/1KV)		
	AVV - 10	Mét	3.590,0
	AVV - 16	"	4.950,0
	AVV - 25	"	7.190,0
	AVV - 35	"	9.250,0
	AVV - 50	"	12.730,0
	AVV - 70	"	16.800,0
	AVV - 95	"	22.700,0
	AVV - 120	"	27.000,0
	AVV - 150	"	35.500,0
	AVV - 185	"	42.400,0
	AVV - 200	"	45.000,0
	Cáp điện ruột nhôm, cách điện PVC, vỏ PVC (AVV-2R-0,6/1KV)		
	AVV - 2 x 10	Mét	1.020,0
	AVV - 2 x 16	"	13.510,0
	AVV - 2 x 25	"	19.060,0
	AVV - 2 x 35	"	23.900,0
	AVV - 2 x 50	"	32.200,0
	AVV - 2 x 70	"	42.000,0
	AVV - 2 x 95	"	56.000,0
	AVV - 2 x 120	"	67.000,0
	AVV - 2 x 150	"	87.600,0
	AVV - 2 x 185	"	104.600,0
	AVV - 2 x 200	"	111.400,0
	Cáp điện ruột nhôm, cách điện PVC, vỏ PVC (AVV-3R-0,6/1KV)		
	AVV - 3 x 10	Mét	12.560,0
	AVV - 3 x 16	"	17.310,0
	AVV - 3 x 25	"	24.900,0
	AVV - 3 x 35	"	31.600,0
	AVV - 3 x 50	"	42.900,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	AVV - 3 x 70	"	56.600,0
	AVV - 3 x 95	"	76.900,0
	AVV - 3 x 120	"	91.400,0
	AVV - 3 x 150	"	120.400,0
	AVV - 3 x 185	"	141.300,0
	AVV - 3 x 200	"	152.900,0
	Cáp điện ruột nhôm, cách điện PVC, vỏ PVC (AVV-4R-0,6/1KV)		
	AVV - 4 x 10	Mét	15.630,0
	AVV - 4 x 16	"	21.600,0
	AVV - 4 x 25	"	31.300,0
	AVV - 4 x 35	"	40.000,0
	AVV - 4 x 50	"	55.300,0
	AVV - 4 x 70	"	73.200,0
	AVV - 4 x 95	"	99.500,0
	AVV - 4 x 120	"	119.300,0
	AVV - 4 x 150	"	157.300,0
	AVV - 4 x 185	"	187.300,0
	AVV - 4 x 200	"	199.600,0
	Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện PVC, vỏ bọc PVC (CVV-1R-0,6/kV)		
	CVV- 1	Mét	2.350,0
	CVV- 1 x 1,5	"	3.130,0
	CVV- 1 x 2,5	"	4.670,0
	CVV- 1 x 4	"	7.120,0
	CVV- 1 x 6	"	9.430,0
	CVV- 1 x 8	"	13.070,0
	CVV- 1 x 10	"	16.310,0
	CVV- 1 x 11	"	17.420,0
	CVV- 1 x 14	"	21.900,0
	CVV- 1 x 16	"	24.600,0
	CVV- 1 x 22	"	33.600,0
	CVV- 1 x 25	"	38.200,0
	CVV- 1 x 35	"	52.700,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CVV- 1 x 50	"	72.700,0
	CVV- 1 x 70	"	101.500,0
	CVV- 1 x 95	"	140.000,0
	CVV- 1 x120	"	171.000,0
	Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ bọc PVC (CVV-2R- 0,6/kV)		
	CVV- 2 x 1	Mét	5.650,0
	CVV- 2 x 1,5	"	7.320,0
	CVV- 2 x 2,5	"	10.590,0
	CVV- 2 x 4	"	15.950,0
	CVV- 2 x 6	"	22.200,0
	CVV- 2 x 8	"	28.600,0
	CVV- 2 x 10	"	35.400,0
	CVV- 2 x 11	"	37.700,0
	CVV- 2 x 14	"	47.000,0
	CVV- 2 x 16	"	52.600,0
	CVV- 2 x 22	"	71.500,0
	CVV- 2 x25	"	81.100,0
	CVV- 2 x 35	"	109.700,0
	CVV- 2 x 50	"	152.000,0
	CVV- 2 x 70	"	211.500,0
	CVV- 2 x 95	"	290.500,0
	CVV- 2 x120	"	356.800,0
	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ bọc PVC (CVV-3R- 0,6/kV)		
	CVV- 3 x 1	Mét	7.400,0
	CVV- 3 x 1,5	"	9.820,0
	CVV- 3 x 2,5	"	14.560,0
	CVV- 3 x 4	"	22.200,0
	CVV- 3 x 6	"	31.300,0
	CVV- 3 x 8	"	40.600,0
	CVV- 3 x 10	"	50.600,0
	CVV- 3 x 11	"	54.100,0
	CVV- 3 x 14	"	69.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CVV- 3 x 16	"	76.000,0
	CVV- 3 x 22	"	103.700,0
	CVV- 3 x25	"	117.800,0
	CVV- 3 x 35	"	160.300,0
	CVV- 3 x 50	"	222.900,0
	CVV- 3 x 70	"	310.000,0
	CVV- 3 x 95	"	428.800,0
	CVV- 3 x120	"	526.200,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ bọc PVC (CVV-4R- 0,6/kV)		
	CVV- 4 x 1	Mét	9.310,0
	CVV- 4 x 1,5	"	12.510,0
	CVV- 4 x 2,5	"	18.740,0
	CVV- 4 x 4	"	28.800,0
	CVV- 4 x 6	"	41.000,0
	CVV- 4 x 8	"	53.100,0
	CVV- 4 x 10	"	66.400,0
	CVV- 4 x 11	"	71.000,0
	CVV- 4 x 14	"	89.100,0
	CVV- 4 x 16	"	99.900,0
	CVV- 4 x 22	"	136.700,0
	CVV- 4 x 25	"	155.400,0
	CVV- 4 x 35	"	211.700,0
	CVV- 4 x 50	"	295.200,0
	CVV- 4 x 70	"	412.300,0
	CVV- 4 x 95	"	568.900,0
	CVV- 4 x120	"	699.000,0
	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ bọc PVC (CVV-3+1R- 0,6/kV)		
	CVV- 3 x 4+1x2,5	Mét	26.700,0
	CVV- 3 x 6+1x4	"	38.300,0
	CVV- 3 x 8+1x6	"	50.700,0
	CVV- 3 x 10+1x6	"	60.900,0
	CVV- 3 x 11+1x6	"	64.400,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	CVV- 3 x 14+1x10	"	84.200,0
	CVV- 3 x 16+1x11	"	93.900,0
	CVV- 3 x 22+1x16	"	128.900,0
	CVV- 3 x 25+1x16	"	143.200,0
	CVV- 3 x 35+1x25	"	199.500,0
	CVV- 3 x 50+1x35	"	262.500,0
	CVV- 3 x 70+1x50	"	384.900,0
	CVV- 3 x 95+1x70	"	532.700,0
	CVV- 3 x120+1x95	"	669.500,0
	Cáp đồng 1 ruột , cách điện XLPE vỏ bọc PVC , giáp bằng 2 lớp băng nhôm (CXV/DATA-1R-0,6/1kV)	Mét	
	CXV/DATA- 1 x1	"	7.610,0
	CXV/DATA- 1 x 2	"	9.990,0
	CXV/DATA- 1 x 2,5	"	10.790,0
	CXV/DATA- 1 x4	"	14.000,0
	CXV/DATA- 1 x 6	"	17.730,0
	CXV/DATA- 1 x 10	"	25.000,0
	CXV/DATA- 1 x 16	"	33.600,0
	CXV/DATA- 1 x 25	"	48.900,0
	CXV/DATA- 1 x 35	"	64.100,0
	CXV/DATA- 1 x 50	"	86.500,0
	CXV/DATA- 1 x 70	"	116.800,0
	CXV/DATA- 1 x 95	"	157.800,0
	CXV/DATA- 1 x 120	"	191.500,0
	CXV/DATA- 1 x 150	"	249.100,0
	CXV/DATA- 1 x 185	"	296.200,0
	Cáp đồng 2 ruột , cách điện XLPE vỏ bọc PVC , giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-2R-0,6/1kV)	Mét	
	CXV/DSTA- 2 x1	"	10.020,0
	CXV/DSTA- 2 x 2	"	14.050,0
	CXV/DSTA- 2 x 2,5	"	15.350,0
	CXV/DSTA- 2 x 4	"	21.900,0
	CXV/DSTA- 2 x 6	"	29.100,0
	CXV/DSTA- 2 x 10	"	43.200,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV/DSTA- 2 x 16	"	60.200,0
	CXV/DSTA- 2 x 25	"	90.600,0
	CXV/DSTA- 2 x 35	"	120.900,0
	CXV/DSTA- 2 x 50	"	165.400,0
	CXV/DSTA- 2 x 70	"	228.800,0
	CXV/DSTA- 2 x 95	"	323.000,0
	CXV/DSTA- 2 x 120	"	393.000,0
	CXV/DSTA- 2 x 150	"	512.500,0
	CXV/DSTA- 2 x 185	"	612.000,0
	Cáp đồng 3 ruột , cách điện XLPE vỏ bọc PVC ,giáp bằng 2 lớp bằng thép (CXV/DSTA-3 R-0,6/1kV)	Mét	
	CXV/DSTA- 3 x 1	"	12.150,0
	CXV/DSTA- 3 x 2	"	17.700,0
	CXV/DSTA- 3 x 2,5	"	19.890,0
	CXV/DSTA- 3 x 4	"	28.800,0
	CXV/DSTA- 3 x 6	"	39.100,0
	CXV/DSTA- 3 x 10	"	59.600,0
	CXV/DSTA- 3 x 16	"	84.600,0
	CXV/DSTA- 3 x 25	"	128.900,0
	CXV/DSTA- 3 x 35	"	173.100,0
	CXV/DSTA- 3 x 50	"	240.100,0
	CXV/DSTA- 3 x 70	"	342.400,0
	CXV/DSTA- 3 x 95	"	467.100,0
	CXV/DSTA- 3 x 120	"	570.000,0
	CXV/DSTA- 3 x 150	"	746.800,0
	CXV/DSTA- 3 x 185	"	891.100,0
	Cáp đồng 4 ruột , cách điện XLPE vỏ bọc PVC, giáp bằng 2 lớp bằng thép (CXV/DSTA-3+1 R-0,6/1kV)	Mét	
	CXV/DSTA- 3 x 4 + 1 x 2,5	"	34.000,0
	CXV/DSTA- 3 x 6 + 1 x 4	"	46.200,0
	CXV/DSTA- 3 x 10 + 1 x 6	"	71.000,0
	CXV/DSTA- 3 x 16 + 1 x 10	"	102.000,0
	CXV/DSTA- 3 x 25 + 1 x 16	"	155.500,0
	CXV/DSTA- 3 x 35 + 1 x 16	"	199.700,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV/DSTA- 3 x 50 + 1 x 25	"	291.500,0
	CXV/DSTA- 3 x 70 + 1 x 35	"	400.300,0
	CXV/DSTA- 3 x 95 + 1 x 50	"	547.500,0
	CXV/DSTA- 3 x 95 + 1 x 70	"	577.100,0
	CXV/DSTA- 3 x 120 + 1 x 70	"	681.200,0
	CXV/DSTA- 3 x 150 + 1 x 95	"	899.100,0
	CXV/DSTA- 3 x 185 + 1 x 120	"	1.077.900,0
	Cáp đồng 4 ruột , cách điện XLPE vỏ bọc PVC, giáp 1 lớp sợi thép. (CXV/SWA-3+1 R-0,6/1kV)	Mét	
	CXV/SWA- 3 x 4 + 1 x 2,5	"	32.900,0
	CXV/SWA- 3 x 6 + 1 x 4	"	48.100,0
	CXV/SWA- 3 x 10 + 1 x 6	"	72.700,0
	CXV/SWA- 3 x 16 + 1 x 10	"	103.600,0
	CXV/SWA- 3 x 25 + 1 x 16	"	157.300,0
	CXV/SWA- 3 x 35 + 1 x 22	"	213.800,0
	CXV/SWA- 3 x 50 + 1 x 25	"	286.200,0
	CXV/SWA- 3 x 70 + 1 x 35	"	393.600,0
	CXV/SWA- 3 x 95 + 1 x 50	"	543.500,0
	CXV/SWA- 3 x 120 + 1 x 70	"	676.700,0
	CXV/SWA- 3 x 150 + 1 x 95	"	893.400,0
26	Đèn nê ông vuông Trung quốc 30x30cm	Cái	
	- 220V x 20W	"	87.000,0
	- 220V x 32W	"	96.000,0
27	Đèn nê ông tròn Đài Loan	Cái	
	- 220 v x 20W	"	110.000,0
	- 220V x 32W	"	130.000,0
28	Kim thu lôi	Cái	
	- Φ 16 x 0,5m	"	15.000,0
	- Φ 25 x 0,5m	"	21.875,0
	- Φ 16 x 1,0m	"	20.600,0
	- Φ 25 x 1,0m	"	33.000,0
	- Φ 16 x 1,5m	"	26.250,0
	- Φ 25 x 1,5m	"	45.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Ø 16 x 2,0m	"	31.250,0
	- Ø 25 x 2,0m	"	56.250,0
29	Thu lôi van	Cái	
	- 35 Kv Trung quốc SX	"	7.000.000,0
	Nga SX	"	11.200.000,0
	- 10 Kv Trung quốc SX	"	1.000.000,0
	Nga SX	"	1.400.000,0
30	Thu lôi ống Việt Nam sản xuất	Cái	
	- 35 Kv	"	950.000,0
	- 10 Kv	"	600.000,0
31	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 suất chỉ	"	5.000,0
	- Sứ hạ thế A30 cả ty	"	8.182,0
	- Sứ đĩa 35Kv, 110 Kv - Nga	"	123.636,0
	- Trung quốc	"	87.000,0
32	Phụ kiện thiết bị điện	Bộ	65.238,0
	Phụ kiện sứ chuỗi gồm khoá néo, vòng treo, CK, mắt nối	"	65.238,0
	- Đồng thanh cái fi 6 - fi 8	Kg	67.000,0
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	Cái	128.000,0
	1,1m "	"	120.000,0
	- Xà đơn 1,1m thép L63 x 63	"	60.000,0
	- Dầu cốt đồng fi 20	"	18.000,0
	" nhôm fi 20	"	15.000,0
	- Xà đỡ trung gian	Cái	160.000,0
	- Giá đỡ thu lôi	"	70.000,0
33	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

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
34	Hộp nối dây 100 x 100 x 60	Cái	4.200,0
35	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam	Cái	
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	"	4.900.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	6.300.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	9.900.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	13.000.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	6.700.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	8.300.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	11.200.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	13.800.000,0
36	Quạt treo tường, điện cơ 91	Cái	143.636,0
	Quạt treo tường Trung Quốc CD	"	119.300,0
	Quạt treo tường Mitsubishi loại 1	"	715.910,0
	Quạt treo tường VinaWin	"	267.270,0
	Quạt trần VinaWin (Cả hộp số)	"	334.000,0
	Quạt trần Trung Quốc sải cánh 1,4m	"	128.863,0
37	Dao cách li 35KV Việt Nam (Nhà máy Đông Anh) - 630A	Bộ	
	Chém ngang có vòng bị	"	6.158.000,0
	Chém ngang chạy bạc	"	5.550.000,0
38	Dao cách li 24KV ngoài trời Việt Nam (Nhà máy Đông Anh)	Bộ	
	Chém ngang	"	3.280.000,0
	Chém đứng	"	2.480.000,0
39	Dao cách li ngoài trời 10KV Việt Nam (Nhà máy Đông Anh)	Bộ	
	Chém ngang	"	2.200.000,0
	Chém đứng	"	2.150.000,0
40	Dao cách li trong nhà 10KV Việt Nam (Nhà máy Đông Anh)	Bộ	
	Loại A	"	1.450.000,0
	Loại B	"	1.450.000,0
	Loại C	"	1.350.000,0
41	Thiết bị điện hạ thế Nhà máy thiết bị điện Đông Anh không lắp công tơ, các thiết bị khác		
	- Vỏ sơn tĩnh điện, áp tô mát LS	Tủ	
	400V-50-75A - 3 lộ ra (25-40)A	"	5.966.195,0
	400V-100A - 3 lộ ra (40-50)A	"	6.631.058,0
	400V- 125-150A - 3 lộ ra (50-75)A	"	7.186.565,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	100V- 200A - 3 lộ ra (75- 100)A	"	7.823.753,0
	100V- 250-300A - 3 lộ ra 100A	"	8.506.689,0
	100V- 100A - 3 lộ ra (50- 175)A	"	9.168.137,0
	100V- 400A - 3 lộ ra (175- 200)A	"	13.750.947,0
	100V- 600A - 3 lộ ra (200-225)A	"	15.494.000,0
	Mô đun tủ điện thường, áp lô mát Nhật bãi	Tủ	
	100V-40- 75A - 3lộ ra (25- 40)A	"	5.357.615,0
	100V- 100A - 3 lộ ra (40- 50)A	"	5.786.487,0
	100V- 125- 150A - 3 lộ ra (50-75)A	"	5.957.375,0
	100V- 200A - 3 lộ ra (75- 100)A	"	6.839.375,0
	100V- 250-300A - 3 lộ ra 100A	"	8.156.862,0
	100V- 400A - 3 lộ ra (50- 175)A	"	9.143.600,0
	100V- 500A - 3 lộ ra (175- 200)A	"	11.186.532,0
	100V- 600A - 3 lộ ra (200-225)A	"	13.284.590,0
42	Cột, xà thép mạ	Kg	15.050,0
43	Cột, xà thép sơn	"	10.000,0
44	Cột, điện chui H tiêu chuẩn - Cty Khánh Vinh	Cột	
	Loại 6,5x140A	"	391.190,0
	Loại 7,5x140A	"	604.524,0
	Loại 7,5x140B	"	670.238,0
	Loại 7,5x140C	"	726.429,0
	Loại 8,5x140A	"	694.190,0
	Loại 8,5x140B	"	760.857,0
	Loại 8,5x140C	"	903.714,0
45	Cột, điện chui H - Phi tiêu chuẩn, sản xuất thủ công	Cột	
	Loại 6,5	"	285.000,0
	Loại 7,5A	"	480.000,0
	Loại 7,5B	"	565.000,0
	Loại 7,5C	"	635.000,0
	Loại 8,5A	"	720.000,0
	Loại 8,5B	"	790.000,0
	Loại 8,5C	"	850.000,0
46	Cột, điện bê tông ly tâm Cty Khánh Vinh TCVN 5847 - 1994	Cột	
	LT 7,5 x 160 A	"	785.476,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

Số T.T	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	LT 7,5 x 160 B	"	835.000,0
	LT 7,5 x 160 C	"	995.000,0
	LT 8 x 190 A	"	923.714,0
	LT 8,5 x 690 A	"	862.762,0
	LT 8,5 x 160 B	"	924.667,0
	LT 8,5 x 160 C	"	1.073.238,0
	LT 8,5 x 190 A	"	983.810,0
	LT 8,5 x 190 B	"	1.058.095,0
	LT 8,5 x 190 C	"	1.461.905,0
	LT 10 x190A	"	1.202.381,0
	LT 10 x190B	"	1.291.905,0
	LT 10 x190C	"	1.830.000,0
	LT 10 x190D	"	1.953.810,0
	LT 12 x190A	"	1.833.810,0
	LT 12 x190B	"	2.046.190,0
	LT 12 x190C	"	2.593.810,0
	LT 12 x190D	"	3.155.714,0
	14 x190B (có bích)	"	4.760.000,0
	14 x190C (có bích)	"	5.234.286,0
	14 x190D (có bích)	"	5.630.476,0
	16 x190B (có bích)	"	5.543.810,0
	16 x190C (có bích)	"	6.047.619,0
	16 x190D (có bích)	"	6.430.476,0
	18 x190B (có bích)	"	6.030.476,0
	18 x190C (có bích)	"	6.821.905,0
	18 x190D (có bích)	"	7.360.000,0
	20 x190B (có bích)	"	6.427.619,0
	20 x190C (có bích)	"	7.003.810,0
	20 x190D (có bích)	"	7.921.905,0
47	Cột điện bê tông ly tâm dự ứng lực Cty Khánh VinhTCTQ GB4623-1994		
	LT - DUL 6,5 x 130A	Cột	415.000,0
	LT - DUL 6,5 x 130B	"	483.571,0
	LT - DUL 6,5 x 130C	"	585.476,0
	LT - DUL 6,5 x 160A	"	435.000,0

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2006

S. E.	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	LT - DUL 6,5 x 160B	"	524.524,0
	LT - DUL 6,5 x 160C	"	604.524,0
	LT - DUL 7,5 x 160A	"	595.143,0
	LT - DUL 7,5 x 160B	"	665.619,0
	LT - DUL 7,5 x 160C	"	733.238,0
	LT - DUL 8,5 x 130A	"	709.429,0
	LT - DUL 8,5 x 130B	"	775.143,0
	LT - DUL 8,5 x 160A	"	730.524,0
	LT - DUL 8,5 x 160B	"	810.524,0
	LT - DUL 8,5 x 160C	"	930.524,0
	LT - DUL 8 x 190A	"	776.333,0
	LT - DUL 8 x 190B	"	866.810,0
	LT - DUL 10 x 190A	"	923.333,0
	LT - DUL 10 x 190B	"	1.050.000,0
	LT - DUL 10 x 190C	"	1.475.714,0
	LT - DUL 12 x 190A	"	1.395.714,0
	LT - DUL 12 x 190B	"	1.677.619,0

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./.