

Kle T.T. Hoa

Hoa

UBND TỈNH NGHỆ AN  
LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

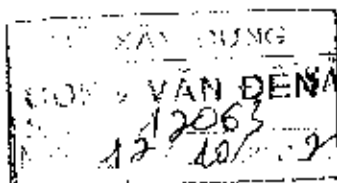
CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số 27/LS-XD - TC

Vinh, ngày 10 tháng 10 năm 2007

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

THÔNG BÁO GIÁ VẬT LIỆU DÙNG ĐỂ THANH QUYẾT TOÁN  
NHÀ PHẪM XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ III/2007  
VÀ LẬP DỰ TOÁN XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH QUÝ IV/2007



Căn cứ Nghị định số 99/2007/NĐ-CP ngày 13/6/2007 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 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 05/2007/TT-BXD ngày 25/7/2007 của Bộ Xây dựng hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ biến động giá các loại vật tư, vật liệu Quý III/2007 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 công trình với những quy định cụ thể như sau:

1. Mức giá tối đa vật liệu xây dựng và thiết bị lắp đặt trong XD công trình Quý III/2007 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 đối với vận chuyển vật liệu mua ngoài. Mức cước tính bù chi phí vận chuyển vật liệu bình quân cho tất cả các bậc hàng và loại đường tại các khu vực (chưa bao gồm thuế VAT) 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         | 759        | 835        | 987        |
| 2     | Đường loại II        | 904        | 994        | 1.175      |
| 3     | Đường loại III       | 1.329      | 1.462      | 1.728      |
| 4     | Đường loại IV        | 1.926      | 2.119      | 2.504      |
| 5     | Đường loại V trở lên | 2.793      | 3.072      | 3.631      |

Mức cước trên đây được áp dụng cho cả trường hợp tính toán chi phí vận chuyển vật liệu đường dài, trái nguồn quy định tại đơn giá xây dựng công trình tỉnh Nghệ An ban hành kèm theo Quyết định số 89/2007/QĐ-UBND và số 90/2007/QĐ-UBND ngày 26/7/2007 theo cơ lý vận chuyển thực tế. Đối với các tuyến đường có điều kiện vận chuyển khó khăn phức tạp thì Chủ đầu tư cùng các đơn vị Tư vấn, Ban quản lý dự án v.v.. của từng công trình cụ thể, chịu trách nhiệm xác định chi phí vận chuyển từ nguồn cung cấp vật liệu thực tế đến chân công trình trước khi lập Thiết kế kỹ thuật, Tổng dự toán, dự toán báo cáo Liên sở Xây dựng - Tài chính kiểm tra ra thông báo.

4. Lập dự toán các công trình xây dựng quý IV/2007 phải căn cứ vào đơn giá xây dựng công trình tỉnh Nghệ An ban hành kèm theo Quyết định số 89/2007/QĐ-UBND và số 90/2007/QĐ-UBND ngày 26/7/2007 để tính toán chi phí vật liệu, sau đó bù trừ chênh lệch giá vật liệu tại bảng phụ lục số 1 của thông báo này. Đối với công tác lắp đặt thiết bị điện, nước và trang trí nội thất, khi tính toán chi phí vật liệu sử dụng bảng phụ lục số 3 để xác định giá trị bù trừ trực tiếp chênh lệch so với đơn giá gốc.

5. Sản phẩm XD công trình hoàn thành trong Quý III/2007 đối với công trình chỉ định thầu có điều chỉnh giá, căn cứ vào mức giá tại bảng phụ lục số 2,3 đối chiếu với vật liệu thực tế sử dụng và vật liệu chỉ định tính toán trong đơn giá gốc để xác định giá trị bù trừ chênh lệch trực tiếp (trường hợp thực hiện theo đơn giá 51/1999/QĐ-UB ngày 19/5/1999 xác định bù trừ chênh lệch trực tiếp bằng cách cộng chênh lệch giá vật liệu tại Phụ lục 1 của thông báo này với chênh lệch giá vật liệu tại Phụ lục 1 thông báo giá Quý IV năm 2006).

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

6. Công trình xây dựng sử dụng vật liệu địa phương do đơn vị thi công khai thác tại các mỏ vật liệu không quy định cụ thể trong đơn giá ban hành kèm theo Quyết định số 89/2007/QĐ-UBND và số 90/2007/QĐ-UBND thuộc các huyện miền núi khi xác định giá vật liệu đến chân công trình, mức giá tối đa vật liệu khai thác tại mỏ đã bao gồm cả thuế VAT như sau:

- + Sỏi: 40.000 đ/m<sup>3</sup>
- + Cát: 30.000 đ/m<sup>3</sup>
- + Đá hộc: 32.000 đ/m<sup>3</sup>

Chi phí vận chuyển vật liệu thực hiện theo quy định tại điểm 3 thông báo này.

- Việc xử lý giá chưa sát đúng với thực tế do áp dụng giá cước bù vận chuyển bình quân và sử dụng vật liệu địa phương khai thác từ nhiều nguồn, đối với các công trình chỉ định thầu ở ngoài trung tâm huyện, thị, các loại vật liệu tại công trình sau đây khi thanh quyết toán phải có ý kiến xác định mức giá thực tế của chính quyền địa phương 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

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu   | Đơn vị tính    | Giá vật liệu chưa có VAT(d) |
|-------|--|----------------|-----------------------------|
| 37    | Cửa sổ panô mạ 35x80 (Huỳnh 2 mặt - đánh vec ni) cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá                                     | m <sup>2</sup> |                             |
|       | Gỗ lim   | "              | 670.000,0                   |
|       | - Gỗ dổi   | "              | 560.000,0                   |
|       | - Gỗ de  | "              | 280.000,0                   |
| 38    | Cửa sổ chớp mạ 35x80mm đã đánh vec ni cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá  | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Gỗ lim   | "              | 720.000,0                   |
|       | - Gỗ dổi   | "              | 600.000,0                   |
| 39    | 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) | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Gỗ lim   | "              | 670.000,0                   |
|       | - Gỗ dổi   | "              | 580.000,0                   |
|       | Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000đ/m <sup>2</sup> cửa  |                |                             |
| 40    | Cửa sổ lật kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm gỗ lim   | m <sup>2</sup> | 630.000,0                   |
| 41    | Cửa đi panô mạ 40x100 (huỳnh 2 mặt có đánh vec ni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá                                   | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Gỗ lim   | "              | 720.000,0                   |
|       | - Gỗ dổi   | "              | 620.000,0                   |
|       | - Gỗ de  | "              | 300.000,0                   |
| 42    | Cửa đi panô kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá                     | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Gỗ lim : có hoa sắt vuông  | "              | 720.000,0                   |
|       | - Gỗ dổi : có hoa sắt vuông  | "              | 600.000,0                   |
|       | Hoa sắt dẹt  | "              | 580.000,0                   |
|       | Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000 đ/m <sup>2</sup> cửa   |                |                             |
| 43    | Cửa đi panô ô kính nhỏ kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá          | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Gỗ lim :   | "              | 710.000,0                   |
|       | - Gỗ dổi :   | "              | 600.000,0                   |
|       | Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 10.000 đ/m <sup>2</sup> cửa   |                |                             |
| 44    | Cửa đi panô đặc ô nhỏ mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá                                      | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Gỗ lim :   | "              | 750.000,0                   |
|       | - Gỗ dổi :   | "              | 670.000,0                   |
| 45    | Cửa đi panô chớp mạ 40x100 (đã đánh vecni và lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá  | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Gỗ lim :   | "              | 780.000,0                   |
|       | - Gỗ dổi :   | "              | 610.000,0                   |
| 46    | Cửa đi kiểu Hàn Quốc đặc (đã đánh vecni và lắp dựng), đã có ke, lề, chưa có khoá   | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Gỗ lim :   | "              | 830.000,0                   |
|       | - Gỗ dổi :   | "              | 720.000,0                   |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu   | Đơn vị tính    | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|----------------|-----------------------------|
| 47    | Cửa sổ kiểu Hàn Quốc đặc (đã đánh vecni và lắp dựng), đã có ke, lề, chưa có khoá   | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Gỗ lim :   | "              | 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 <sup>2</sup> cửa  |                |                             |
| 48    | 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                   |
| 49    | Sản phẩm VIET WINDOW - Công ty CP Cửa sổ nhựa Châu Âu (gồm cả khuôn, cánh cửa, phụ kiện kim khí hãng GQ, lắp dựng; dùng thanh Profile của Việt Nam, dùng kính trắng Việt - Nhật dày 5mm) | m <sup>2</sup> |                             |
|       | Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4x1,4 m   | "              | 902.767,0                   |
|       | Cửa sổ 1 cánh, mở quay - lật vào trong, kích thước 0,7 x 1,4 m   | "              | 1.814.106,0                 |
|       | Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,4 x 1,4 m   | "              | 1.434.417,0                 |
|       | Cửa đi 1 cánh, mở quay vào trong (Thanh chốt đa điểm có khoá bản lề 2 D, chốt rời), kích thước 0,9 x 1,2 m   | "              | 1.637.062,0                 |
|       | Cửa đi 2 cánh, mở quay vào trong (Thanh chốt đa điểm có khoá bản lề 2 D, chốt rời), kích thước 1,2 x 2,2 m   | "              | 1.847.145,0                 |
|       | Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khoá, kích thước 2 x 2,2 m  | "              | 795.611,0                   |
| 50    | Khuôn cửa gỗ Xoay, Kê kê, 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                   |
| 51    | Xà gỗ :  | m <sup>3</sup> | 3.500.000,0                 |
|       | + Gỗ lát mặt 10 x 14 x 400   | "              | 3.450.000,0                 |
|       | + Gỗ gồi, Mang tía 10 x 14 x 400   | "              |                             |
| 52    | Cầu phong  | m <sup>3</sup> | 3.600.000,0                 |
|       | + Gỗ gồi đỏ tiết diện 4x6,   | "              | 3.200.000,0                 |
|       | +Gỗ nhóm 4, tiết diện 4x6  | "              | 2.950.000,0                 |
|       | + Gỗ N5, N6, tiết diện 4x6   | "              |                             |
| 53    | Litô   | m <sup>3</sup> | 3.500.000,0                 |
|       | + Gỗ gồi đỏ  | "              | 3.100.000,0                 |
|       | + Gỗ nhóm 4  | "              |                             |
| 54    | Gỗ ván khuôn dày 3cm   | m <sup>3</sup> | 2.200.000,0                 |
| 55    | Gỗ chống   | m <sup>3</sup> | 2.900.000,0                 |
|       | +Nhóm 4  | "              | 2.600.000,0                 |
|       | + Nhóm 5, 6  | "              |                             |
| 56    | Cọc tre  | m              | 3.000,0                     |
| 57    | Nhựa đường Shell số 3  | kg             | 6.255,0                     |
| 58    | Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5   | kg             | 10.550,0                    |
| 59    | Que hàn Việt - Đức N46 Φ 3   | kg             | 10.600,0                    |
|       | N38 Φ 4  | "              | 9.400,0                     |
|       | - Que hàn TQ Φ 3 + Φ 4   | "              | 10.500,0                    |
|       | - Que hàn đồng Φ 3 + Φ 4   | "              | 76.700,0                    |
| 60    | Khoá chìm Tiệp + Tay nắm ngang loại 1  | bộ             | 220.000,0                   |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                                   | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|-------------|-----------------------------|
|       | + Tay nắm ngang loại 2                         | "           | 200.000,0                   |
| 61    | 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                    |
| 62    | Ke cửa Việt -Tiệp                              | cái         |                             |
|       | - Loại 160mm                                   | "           | 1.200,0                     |
|       | - Loại 140 mm                                  | "           | 1.000,0                     |
|       | - Loại 120mm                                   | "           | 800,0                       |
| 63    | Chốt cửa Minh Khai                             | cái         |                             |
|       | - Chốt 80 l                                    | "           | 5.818,0                     |
|       | - Chốt 60 l                                    | "           | 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                     |
| 64    | Crê môn cửa đi Việt -Tiệp có khóa              | bộ          | 56.000,0                    |
|       | Crê môn cửa đi Việt -Tiệp không khóa           | "           | 47.000,0                    |
|       | Crê môn cửa sổ Việt -Tiệp                      | "           | 37.000,0                    |
|       | Crê môn cửa đi Minh Khai có khóa               | "           | 57.273,0                    |
|       | Crê môn cửa đi Minh Khai không khóa            | "           | 48.636,0                    |
|       | Crê môn cửa sổ Minh Khai                       | "           | 37.727,0                    |
| 65    | Ngói Phi brô xi măng 0,9 x 1,5m                | tấm         |                             |
|       | - Thái Nguyên                                  | "           | 20.000,0                    |
|       | - Việt Vinh - Nghệ An                          | "           | 16.500,0                    |
| 66    | Cốt ép 1 x 4m                                  | "           | 13.300,0                    |
| 67    | Đinh 3 - 4 cm                                  | kg          | 12.000,0                    |
|       | Đinh 5 - 6cm                                   | "           | 11.700,0                    |
|       | Đinh 8 - 10 cm                                 | "           | 11.500,0                    |
| 68    | Móc gió  | cái         | 1.000,0                     |
| 69    | Gạch ốp tường Giếng đáy 6 x 22cm               | viên        | 400,0                       |
| 70    | Gạch lá dừa Giếng đáy 20 x 20                  | viên        | 1.300,0                     |
| 71    | Ngói vảy Giếng đáy 15x15cm                     | viên        |                             |
|       | + Loại không tráng men                         | "           | 520,0                       |
|       | + Loại có tráng men                            | "           | 1.250,0                     |
| 72    | 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                       |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu  | Đơn vị tính    | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---|----------------|-----------------------------|
| 73    | Ngói úp nóc Phi bro xi măng dài 1,08m                       | tấm            | 7.800,0                     |
|       | Tấm chắn bờ mái Phibrocin                                   | m              | 7.800,0                     |
| 74    | Ngói đỏ úp nóc 36cm   | viên           | 1.800,0                     |
| 75    | Dây thép buộc đen 1 - 2 ly                                  | kg             | 12.500,0                    |
| 76    | Sơn chống rỉ sắt thép loại thông dụng                       | kg             | 14.000,0                    |
| 77    | Sơn Tổng hợp Hà nội   | kg             | 18.000,0                    |
| 78    | Sơn bạch tuyết  | "              | 30.000,0                    |
| 79    | Tấm lợp kim loại AUSTNAM                                    |                |                             |
|       | Mạ hợp kim nhôm kẽm dày 0.47 mm                             | m <sup>2</sup> |                             |
|       | + AC 11 sóng ngói khổ 1070 mm, mạ kẽm                       | "              | 121.429,0                   |
|       | + AC 11 sóng vuông khổ 1070 mm, mạ kẽm                      | "              | 113.810,0                   |
|       | + ATEK 1065, 6 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm                 | "              | 122.381,0                   |
|       | Mạ kẽm  | "              | 120.476,0                   |
|       | + AS 880, 12 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm                   | "              | 124.286,0                   |
|       | Mạ kẽm  | "              | 122.381,0                   |
|       | +AK106, 6 sóng công nghiệp màu, sóng vuông - Mạ kẽm         | "              | 113.810,0                   |
|       | +AC12 khổ 1000mm, 12 sóng vuông màu - Mạ kẽm                | "              | 115.714,0                   |
|       | + Tấm lợp APU 6 sóng cách âm cách nhiệt dày 0,47mm Khổ 1065 | "              | 190.476,0                   |
|       | Phụ kiện tấm lợp kim loại AUSTNAM                           |                |                             |
|       | Tấm ốp và màng nước   |                |                             |
|       | + AS880, ATEK, ALOK tôn màu, dày 0,47mm, khổ rộng           | md             |                             |
|       | Khổ rộng - 300 mm   | "              | 32.667,0                    |
|       | - 400 mm  | "              | 42.571,0                    |
|       | - 600 mm  | "              | 62.381,0                    |
|       | - 900 mm  | "              | 92.190,0                    |
|       | - 1200 mm   | "              | 121.905,0                   |
|       | + AC, AK106 tôn màu, dày 0,45mm sóng ngói                   | md             |                             |
|       | Khổ rộng - 300 mm   | "              | 28.571,0                    |
|       | - 400 mm  | "              | 36.190,0                    |
|       | - 500 mm  | "              | 52.381,0                    |
|       | - 900 mm  | "              | 80.000,0                    |
|       | -1200 mm  | "              | 103.810,0                   |
|       | + Vít 45mm bắt vào xà gỗ thép                               | cái            | 667,0                       |
|       | + Vít 25mm bắt vào tường                                    | "              | 476,0                       |
|       | Ke lõi sắt 2 ly bọc nhựa PVC                                | "              | 1.714,0                     |
| 80    | Tấm lợp kim loại các màu SUNTEK - Đà Loan                   | m <sup>2</sup> |                             |
|       | Vuông 6 sóng dày 0.37 mm                                    | "              | 66.571,0                    |
|       | Vuông 11 sóng dày 0.37 mm                                   | "              | 66.095,0                    |
| 81    | Tấm lợp Vít - Metal   |                |                             |
|       | * Tôn màu mạ kẽm  | m <sup>2</sup> |                             |
|       | VM 20 Sóng vuông dày 0.37 mm                                | "              | 86.400,0                    |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu  | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | 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                    |
|       | + Khổ rộng 416 mm dày 0,47 mm                                     | "           | 43.300,0                    |
|       | *Vít 50 mm  | cái         | 490,0                       |
|       | *Vít 25 mm  | "           | 340,0                       |
| 82    | Tấm lợp sinh thái Odu line (Pháp) khổ rộng 0,95m, dài 2m, dày 3mm | tấm         | 125.000,0                   |
| 83    | Tấm lợp nhựa Rạng đông 0,95x2                                     | tấm         | 38.182,0                    |
| 84    | 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 89/2007/QĐ-UBND và 90/2007/QĐ-UBND bù trừ chênh lệch vật liệu chủ yếu tại bảng phụ lục số 1.

**Phu lục 3**

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN, NƯỚC, TRANG TRÍ NỘI THẤT  
VÀ THIẾT BỊ LẮP ĐẶT- ÁP DỤNG CHO CÁC KHU VỰC QUÝ III/2007**  
(Kèm theo Thông báo số 1727/LS-XD-TC ngày 10 tháng 10 năm 2007)

| Số TT                        | Tên vật liệu                          | Đơn vị tính    | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| <b>A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ</b> |                                       |                |                             |
| 1                            | Tấm trần nhựa Đài Loan KT 5 x 0.2m    | m <sup>2</sup> | 23.000,0                    |
| 2                            | Gạch ốp lát Ceramic Đồng Tâm          |                |                             |
|                              | * Loại 20 x 20 cm A1: Lát sàn vệ sinh | m <sup>2</sup> |                             |
|                              | MS: 207, 225, 227, 229, 239           | "              | 75.000,0                    |
|                              | MS: 206, 230, 231                     | "              | 82.500,0                    |
|                              | * Loại 25x20 cm A1: ốp tường          | m <sup>2</sup> |                             |
|                              | MS: 2544                              | "              | 88.000,0                    |
|                              | MS: 2542                              | "              | 84.000,0                    |
|                              | MS: 2512, 2513, 2541                  | "              | 70.000,0                    |
|                              | * Loại 25x40 cm A1: ốp tường          | m <sup>2</sup> |                             |
|                              | MS: 25401, 25404, 25405, 25406        | "              | 75.000,0                    |
|                              | MS: 25400                             | "              | 70.000,0                    |
|                              | MS: 25445                             | "              | 94.000,0                    |
|                              | * Loại 5x23 cm A1: ốp tường           | m <sup>2</sup> |                             |
|                              | MS: 2300, 2301, 2303, 2304            | "              | 80.000,0                    |
|                              | MS: 2302, 2314, 2315, 2321            | "              | 88.000,0                    |
|                              | * Loại 30x30 cm A1:                   | m <sup>2</sup> |                             |
|                              | MS: 300, 345, 376, 3019, 3039         | "              | 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:                   | m <sup>2</sup> |                             |
|                              | MS: 403, 404, 407, 408, 413           | "              | 85.800,0                    |
|                              | MS: 4CT16, 4CT17, 4CT18               | "              | 70.800,0                    |
| 3                            | Gạch Granite Viglacera Tiên Sơn       |                |                             |
|                              | * Loại 30x30 cm A1:                   | m <sup>2</sup> |                             |
|                              | Mã số M (001, 002, 025, 020)          | "              | 73.636,0                    |
|                              | Mã số M (012, 015, 029, 042)          | "              | 86.364,0                    |
|                              | Mã số B (001, 002, 025, 020)          | "              | 99.091,0                    |
|                              | Mã số B (012, 015, 029, 042)          | "              | 110.909,0                   |
|                              | * Loại 40x40 cm A1:                   | m <sup>2</sup> |                             |
|                              | Mã số M (001, 002, 025, 020)          | "              | 83.636,0                    |
|                              | Mã số M (006, 007, 018, 014)          | "              | 97.273,0                    |
|                              | Mã số B (001, 002, 025, 020)          | "              | 114.545,0                   |
|                              | Mã số B (006, 007, 018, 014)          | "              | 140.909,0                   |
|                              | * Loại 50x50 cm A1:                   | m <sup>2</sup> |                             |



Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                           | Đơn vị tính    | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|----------------|-----------------------------|
|       | Mã số M (001, 002, 025, 020)           | "              | 89.091,0                    |
|       | Mã số M (006, 007, 018, 014)           | "              | 104.545,0                   |
|       | Mã số B (001, 002, 025, 020)           | "              | 133.636,0                   |
|       | Mã số B (006, 007, 018, 014)           | "              | 151.818,0                   |
| 4     | Gạch granite Trung Đô                  |                |                             |
|       | * Loại 30x30 cm A1:                    |                |                             |
|       | Chống trơn                             | m <sup>2</sup> |                             |
|       | 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                             | m <sup>2</sup> |                             |
|       | Mã số SH (4402)                        | "              | 75.909,0                    |
|       | Mã số SM (4421)                        | "              | 79.545,0                    |
|       | Bóng mờ:                               | m <sup>2</sup> |                             |
|       | Mã số MD (4400); MM (4402)             | "              | 70.455,0                    |
|       | Mã số MD (4410); MM (4410, 4421, 4448) | "              | 82.273,0                    |
|       | Mã số MM (4451)                        | "              | 96.818,0                    |
|       | Bóng kính                              | m <sup>2</sup> |                             |
|       | Mã số BD (4400); BM (4402)             | "              | 115.909,0                   |
|       | Mã số BD (4410); BM (4410, 4421, 4448) | "              | 125.909,0                   |
|       | Mã số BM (4416, 4424, 4431, 4471)      | "              | 140.455,0                   |
|       | Bóng kính hạt                          | m <sup>2</sup> |                             |
|       | Mã số BH (4457)                        | "              | 129.545,0                   |
|       | Mã số BH (4422, 4448)                  | "              | 145.909,0                   |
|       | Mã số BH (4421, 4431)                  | "              | 152.273,0                   |
|       | * Loại 50x50 cm A1:                    |                |                             |
|       | Bóng mờ:                               | m <sup>2</sup> |                             |
|       | Mã số MD (5500)                        | "              | 79.545,0                    |
|       | Mã số MM (5548)                        | "              | 102.273,0                   |
|       | Bóng kính:                             | m <sup>2</sup> |                             |
|       | Mã số BD (5500)                        | "              | 133.182,0                   |
|       | Mã số BM (5548)                        | "              | 159.545,0                   |
|       | *Gạch cầu thang                        |                |                             |
|       | Mặt cầu thang KT 30x60 cm              | viên           |                             |
|       | Mã số MD (3600)                        | "              | 15.909,0                    |
|       | Mã số MM (3610)                        | "              | 18.636,0                    |
|       | Cổ cầu thang KT (16-20)x60 cm          | viên           |                             |
|       | Mã số MD (3600)                        | "              | 12.273,0                    |
|       | Mã số MM (3610)                        | "              | 15.909,0                    |
|       | Cổ cầu thang KT (10-15)x60 cm          | viên           |                             |
|       | Mã số MD (3600)                        | "              | 10.455,0                    |

**Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007**

| Số TT | Tên vật liệu                                    | Đơn vị tính    | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---|----------------|-----------------------------|
|       | Mã số MM (3610)                                 | "              | 13.182,0                    |
| 5     | Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài ≤ 1.600  | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Đá Granit đỏ Rubi Bình Định                   | "              | 811.136,0                   |
|       | - Đá Granit đỏ Bình Định loại 1                 | "              | 668.000,0                   |
|       | Loại 2  | "              | 600.000,0                   |
|       | 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 in lụa trắng                 | "              | 25.742,0                    |
| 9     | Tấm trần Thạch cao phủ PVC                      | "              | 29.129,0                    |
| 10    | Sơn tường liên doanh ICI                        | kg             |                             |
|       | - Sơn lót trong nhà Sealer A931-18177P          | "              | 28.466,0                    |
|       | - Sơn lót ngoài nhà Primer sealer A9931         | "              | 39.027,0                    |
|       | - Sơn phủ trong nhà A901 - Line                 | "              | 19.284,0                    |
|       | - Sơn phủ ngoài nhà A920 - Line                 | "              | 27.548,0                    |
| 11    | Sơn tường liên doanh Nippon(loại bình thường)   | kg             |                             |
|       | - Sơn lót trong nhà Vinilex 5101 Wall Sealer    | "              | 30.923,0                    |
|       | - Sơn lót ngoài nhà Vinilex 5170 Wall Sealer    | "              | 50.103,0                    |
|       | - Sơn phủ trong nhà Nippon Matex                | "              | 20.248,0                    |
|       | - Sơn phủ ngoài nhà Nippon Super Matex          | "              | 24.959,0                    |
| 12    | Sơn tường và bột bả KOVABYWOWER                 | kg             |                             |
|       | - Sơn trong nhà mịn không bóng K-771            | "              | 15.455,0                    |
|       | - Sơn trong nhà bán bóng                        | "              | 33.182,0                    |
|       | - Sơn trong nhà bóng                            | "              | 42.273,0                    |
|       | - Sơn lót ngoài trời kháng kiềm                 | "              | 37.727,0                    |
|       | - Sơn ngoài trời mịn K-5501                     | "              | 36.818,0                    |
|       | - Sơn ngoài trời mịn K-261                      | "              | 26.364,0                    |
|       | - Sơn ngoài trời bóng                           | "              | 41.818,0                    |
|       | Bột bả Kô va trong nhà                          | "              | 5.909,0                     |
|       | Bột bả Kô va ngoài nhà                          | "              | 6.818,0                     |
| 13    | Sơn VITECH, MAXTECH                             | kg             |                             |
|       | - Sơn Vitech nội thất                           | "              | 14.325,0                    |
|       | - Sơn Vitech ngoại thất                         | "              | 34.160,0                    |
|       | - Sơn lót Vitech ngoại thất                     | "              | 36.364,0                    |
|       | - Sơn Super Maxtech nội thất cao cấp            | "              | 27.548,0                    |
|       | - Sơn Super Maxtech ngoại thất cao cấp          | "              | 43.710,0                    |
| 14    | Sơn và bột bả TERRACO - Thụy Điển               | kg             |                             |
|       | Sơn lót kháng kiềm trong và ngoài nhà           | "              | 16.111,0                    |
|       | Sơn phủ trong nhà TERRAMATT                     | "              | 7.600,0                     |

*Handwritten mark*

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT                      | Tên vật liệu   | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>có VAT(d) |
|----------------------------|--|----------------|--------------------------------|
|                            | Sơn phủ trong nhà CONTRACT                                     | "              | 9.800,0                        |
|                            | Sơn phủ trong nhà TERRALAST                                    | "              | 13.600,0                       |
|                            | Sơn phủ ngoài nhà MAXILUX                                      | "              | 17.200,0                       |
|                            | Bột bả ngoại thất  | "              | 3.125,0                        |
|                            | Bột bả nội thất  | "              | 2.125,0                        |
| 15                         | Sơn và bột bả EXPO   | kg             |                                |
|                            | Sơn trong nhà POLY EMUL IN (sơn trung bình)                    | "              | 11.067,0                       |
|                            | Bột bả trong nhà CASO POWDER PUTTY                             | "              | 3.518,0                        |
|                            | Bột bả ngoài nhà EXPO POWDER PUTTY                             | "              | 2.190,0                        |
| 16                         | Sơn tường JOTUN  | kg             |                                |
|                            | Sơn lót kháng kiềm nội thất JOTASEALER 03                      | "              | 33.425,0                       |
|                            | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất JOTASEALER 07                    | "              | 44.628,0                       |
|                            | Sơn nội thất JOTAPLAST pha sẵn                                 | "              | 22.314,0                       |
|                            | Sơn ngoại thất JOTATOUGH                                       | "              | 37.190,0                       |
| 17                         | Sơn và bột bả Ata  | kg             |                                |
|                            | Bột malit bả tường Ata ngoài nhà                               | "              | 4.250,0                        |
|                            | Bột malit bả tường Ata trong nhà                               | "              | 3.250,0                        |
|                            | Sơn lót Ata chống kiềm cao cấp gốc nước SEALER 2002            | "              | 37.649,0                       |
|                            | Sơn lót Ata cao cấp gốc dầu SOLVENT PRIMER                     | "              | 54.545,0                       |
|                            | Sơn phủ Ata cao cấp gốc dầu SOLVENT BASE                       | "              | 69.421,0                       |
|                            | Sơn tạo gai Ata  | "              | 23.510,0                       |
| 18                         | Sơn SUNNY  | kg             |                                |
|                            | Sunny sealer -Sơn lót  | "              | 14.309,0                       |
|                            | Sơn lót trắng kiềm ngoại nhà - V 2020                          | "              | 22.272,0                       |
|                            | Sơn phủ trong nhà DURASHELL - Trắng                            | "              | 12.190,0                       |
|                            | 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 ngoại nhà - SUNNY PAINT màu chuẩn                          | "              | 41.272,0                       |
|                            | Sơn ngoại nhà SUNNY EXTERIOR SEMY GLOSS bán bóng,<br>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>B. THIẾT BỊ VỆ SINH</b> |  |                |                                |
| 1                          | Xí bệt Thái Lan + Kết nước Coto trắng                          | bộ             | 590.909,0                      |
| 2                          | Xí bệt Việt - Mỹ Standar American trắng                        | "              | 706.363,0                      |
| 3                          | Xí bệt MONACO Thanh Trì VT18                                   | "              | 747.500,0                      |
|                            | VT20   | "              | 792.273,0                      |
|                            | VT34   | "              | 776.250,0                      |
|                            | VT02.8M  | "              | 609.500,0                      |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                                       | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>có VAT(đ) |
|-------|--|----------------|--------------------------------|
| 4     | Xí bột Viglacera                                   | "              | 620.454,0                      |
| 5     | Xí xốp Thái Lan có kết giạt                        | "              | 1.002.272,0                    |
| 6     | Xí xốp Viglacera không kết giạt                    | "              | 147.000,0                      |
| 7     | Xí xốp Viglacera có kết giạt                       | "              | 455.000,0                      |
| 8     | Xí xốp Thái Bình                                   | "              | 46.818,0                       |
| 9     | Chậu rửa Thái lan - Champion                       | "              | 219.545,0                      |
| 10    | Chậu rửa Thái Lan - Cộ tô 2 vòi hiệu CO13          | "              | 210.000,0                      |
| 11    | Chậu rửa Thanh trì không vòi                       | "              | 154.545,0                      |
| 12    | Chậu rửa Inax                                      | "              | 268.182,0                      |
| 13    | Chậu rửa TQ 2 vòi                                  | "              | 133.638,0                      |
| 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                      |
| 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  | "              | 1.681.818,0                    |
|       | - Loại 1,6m  | "              | 1.663.636,0                    |
|       | - Loại 1,5m  | "              | 1.636.364,0                    |
| 32    | Bồn tắm ToTo- Nhật                                 | "              | 2.000.000,0                    |
| 33    | Bồn tắm TQ 1,7 m                                   | "              | 777.270,0                      |
|       | " 1,5m   | "              | 681.820,0                      |
| 34    | Bình nước nóng Italia Hiệu Aristion, Perla         | cái            |                                |
|       | + 15 lít Trắng men                                 | "              | 1.470.000,0                    |
|       | Không trắng men                                    | "              | 1.420.000,0                    |
|       | + 30 lít Trắng men                                 | "              | 1.710.000,0                    |
|       | Không trắng men                                    | "              | 1.510.000,0                    |
| 35    | Bồn nước Inox Tân á                                | cái            |                                |
|       | Loại đứng 1000 lít                                 | "              | 2.736.364,0                    |
|       | Loại đứng 2000 lít                                 | "              | 5.563.636,0                    |

Riêng giá các loại cửa gỗ, khuôn cửa gỗ ở các công trình trên địa bàn huyện, thị (trừ Thành phố Vinh) do phòng Tài chính kế hoạch huyện, thị xác định mức giá thực tế.

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

7. Đối với các vật tư, vật liệu khác chưa có trong 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 các loại vật tư, vật liệu tương ứng mà công trình khác (cùng trên địa bàn, cùng thời điểm) đã sử dụng để áp dụng, Chủ đầu tư, đơn vị tư vấn lập dự toán phải chịu trách nhiệm về tính xác thực của mức giá các loại vật tư, vật liệu nói trên. Các tổ chức thẩm định nhà nước chuyên ngành và tư vấn thẩm định TKKT - Tổng dự toán, dự toán khi thẩm định dự toán đối với trường hợp trên đây phải tiến hành kiểm tra lại giá thực tế của các vật tư, vật liệu mà chủ đầu tư đã áp dụng tính toán và chịu trách nhiệm về kết quả thẩm định của mình. Liên Sở Xây dựng - Tài chính chỉ xem xét đề nghị của chủ đầu tư 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 XD,
- Bộ TC,
- UBND tỉnh,
- Các cấp, các ngành,
- Các bên A, B,
- Sở T.Chính,
- Lưu SXD.

KT GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH

P. GIÁM ĐỐC



Hoàng Thị Lê Dung

KT GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG

P. GIÁM ĐỐC



Hoàng Trọng Kim

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT                   | Tên vật liệu                          | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|
|                         | Loại đứng 3000 lít                    | "           | 8.086.364,0                 |
|                         | Loại đứng 4500 lít                    | "           | 11.422.727,0                |
|                         | Loại nằm 1000 lít                     | "           | 2.954.545,0                 |
|                         | Loại nằm 2000 lít                     | "           | 5.818.182,0                 |
|                         | Loại nằm 3000 lít                     | "           | 8.345.455,0                 |
|                         | Loại nằm 4500 lít                     | "           | 11.981.818,0                |
| 36                      | Gương treo nhà vệ sinh                | cái         |                             |
|                         | - Gương Standar American              | "           | 81.136,0                    |
| 37                      | Phễu thu nước WC Inox                 | "           | 14.318,0                    |
| <b>C. VẬT LIỆU NƯỚC</b> |                                       |             |                             |
| 1                       | Ống nước tráng kẽm Vina phai          | m           |                             |
|                         | Đường kính - 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m | "           | 15.029,0                    |
|                         | - 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m            | "           | 19.942,0                    |
|                         | - 26 mm dày 2,3 mm dài 6 m            | "           | 27.553,0                    |
|                         | - 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m            | "           | 34.586,0                    |
|                         | - 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m            | "           | 43.353,0                    |
|                         | - 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m            | "           | 56.166,0                    |
|                         | - 66 mm dày 2,9 mm dài 6 m            | "           | 79.576,0                    |
|                         | - 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m            | "           | 93.449,0                    |
|                         | - 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m           | "           | 133.430,0                   |
| 2                       | Cút thép tráng kẽm                    | cái         |                             |
|                         | Φ 15mm                                | "           | 1.767,0                     |
|                         | Φ 20mm                                | "           | 2.883,0                     |
|                         | Φ 26 mm                               | "           | 4.929,0                     |
|                         | Φ 33 mm                               | "           | 7.161,0                     |
|                         | Φ 40 mm                               | "           | 9.300,0                     |
|                         | Φ 50 mm                               | "           | 14.973,0                    |
|                         | Φ 66 mm                               | "           | 26.505,0                    |
|                         | Φ 80 mm                               | "           | 40.455,0                    |
|                         | Φ 100 mm                              | "           | 65.007,0                    |
| 3                       | Tê, thu thép tráng kẽm                | cái         |                             |
|                         | Φ 15 mm                               | "           | 2.604,0                     |
|                         | Φ 20 mm                               | "           | 3.906,0                     |
|                         | Φ 26 mm                               | "           | 6.045,0                     |
|                         | Φ 33 mm                               | "           | 9.858,0                     |
|                         | Φ 40 mm                               | "           | 11.997,0                    |
|                         | Φ 50 mm                               | "           | 20.367,0                    |
|                         | Φ 66 mm                               | "           | 37.479,0                    |
|                         | Φ 80 mm                               | "           | 49.848,0                    |
|                         | Φ 100 mm                              | "           | 94.023,0                    |
| 4                       | Rắc co thép tráng kẽm                 | cái         |                             |
|                         | Φ 20 mm                               | "           | 6.975,0                     |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu             | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--------------------------|-------------|-----------------------------|
|       | 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                    |
|       | Φ 80 mm                  | "           | 71.884,0                    |
|       | Φ 100 mm                 | "           | 134.254,0                   |
| 5     | Màng xông thép tráng kẽm | cái         |                             |
|       | Φ 15 mm                  | "           | 1.488,0                     |
|       | Φ 20 mm                  | "           | 2.325,0                     |
|       | Φ 26 mm                  | "           | 3.720,0                     |
|       | Φ 33 mm                  | "           | 6.045,0                     |
|       | Φ 40 mm                  | "           | 7.161,0                     |
|       | Φ 50 mm                  | "           | 10.788,0                    |
|       | Φ 66 mm                  | "           | 22.320,0                    |
|       | Φ 80 mm                  | "           | 30.318,0                    |
|       | Φ 100 mm                 | "           | 50.127,0                    |
| 6     | Côn thép                 | cái         |                             |
|       | Φ 15 mm                  | "           | 1.488,0                     |
|       | Φ 20 mm                  | "           | 2.325,0                     |
|       | Φ 26 mm                  | "           | 3.720,0                     |
|       | Φ 33 mm                  | "           | 6.045,0                     |
|       | Φ 40 mm                  | "           | 7.161,0                     |
|       | Φ 50 mm                  | "           | 10.788,0                    |
|       | Φ 66 mm                  | "           | 22.320,0                    |
|       | Φ 80 mm                  | "           | 30.318,0                    |
|       | Φ 100 mm                 | "           | 50.127,0                    |
| 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                  | "           | 1.674,0                     |
|       | Φ 20 mm                  | "           | 1.953,0                     |
|       | Φ 26 mm                  | "           | 3.255,0                     |
|       | Φ 33 mm                  | "           | 5.580,0                     |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu  | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 40 mm   | "           | 6.882,0                     |
|       | Φ 50 mm   | "           | 10.788,0                    |
|       | Φ 66 mm   | "           | 21.576,0                    |
|       | Φ 80 mm   | "           | 27.993,0                    |
|       | Φ 100 mm  | "           | 47.430,0                    |
| 9     | Đai khởi thủy   | 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 bi tum trong, ngoài  | mét         |                             |
|       | Φ 80 mm   | "           | 248.050,0                   |
|       | Φ 100 mm  | "           | 257.275,0                   |
|       | Φ 150 mm  | "           | 371.712,0                   |
|       | Φ 200 mm  | "           | 502.784,0                   |
|       | Φ 250 mm  | "           | 678.249,0                   |
|       | Φ 300 mm  | "           | 868.527,0                   |
|       | Φ 350 mm  | "           | 1.083.357,0                 |
|       | Φ 400 mm  | "           | 1.319.670,0                 |
|       | Φ 500 mm  | "           | 2.170.806,0                 |
|       | Φ 600 mm  | "           | 2.471.196,0                 |
| 11    | Ống gang xám của CT Mai Động TC ISO 13-78 CLASS B, láng xi măng trong, sơn bi tum ngoài   | mét         |                             |
|       | Φ 80 mm   | "           | 259.325,0                   |
|       | Φ 100 mm  | "           | 273.675,0                   |
|       | Φ 150 mm  | "           | 404.875,0                   |
|       | Φ 200 mm  | "           | 543.250,0                   |
|       | Φ 250 mm  | "           | 728.775,0                   |
|       | Φ 300 mm  | "           | 928.650,0                   |
|       | Φ 350 mm  | "           | 1.174.650,0                 |
|       | Φ 400 mm  | "           | 1.452.425,0                 |
|       | Φ 500 mm  | "           | 2.343.150,0                 |
|       | Φ 600 mm  | "           | 2.683.450,0                 |
| 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   | "           | 323.798,0                   |



Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                               | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 100 mm                                   | "           | 360.493,0                   |
|       | Φ 150 mm                                   | "           | 396.675,0                   |
|       | Φ 200 mm                                   | "           | 518.958,0                   |
|       | Φ 250 mm                                   | "           | 675.168,0                   |
|       | Φ 300 mm                                   | "           | 843.780,0                   |
|       | Φ 350 mm                                   | "           | 1.053.393,0                 |
|       | Φ 400 mm                                   | "           | 1.253.780,0                 |
|       | Φ 500 mm                                   | "           | 1.744.448,0                 |
|       | Φ 600 mm                                   | "           | 2.298.460,0                 |
| 13    | Phụ kiện gang xám Cty Mai động             | cái         |                             |
|       | + Cút gang xám Mai động EE 45 <sup>0</sup> | "           |                             |
|       | Φ 80 mm                                    | "           | 296.208,0                   |
|       | Φ 100 mm                                   | "           | 394.944,0                   |
|       | Φ 150 mm                                   | "           | 674.771,0                   |
|       | Φ 200 mm                                   | "           | 1.020.347,0                 |
|       | Φ 250 mm                                   | "           | 1.464.659,0                 |
|       | Φ 300 mm                                   | "           | 1.991.101,0                 |
|       | Φ 350 mm                                   | "           | 2.616.504,0                 |
|       | Φ 400 mm                                   | "           | 3.324.037,0                 |
|       | Φ 500 mm                                   | "           | 5.086.281,0                 |
|       | Φ 600 mm                                   | "           | 7.350.530,0                 |
|       | + Cút gang xám Mai động BU 45 <sup>0</sup> | cái         |                             |
|       | Φ 80 mm                                    | "           | 247.064,0                   |
|       | Φ 100 mm                                   | "           | 327.175,0                   |
|       | Φ 150 mm                                   | "           | 618.671,0                   |
|       | Φ 200 mm                                   | "           | 974.906,0                   |
|       | Φ 250 mm                                   | "           | 1.452.205,0                 |
|       | Φ 300 mm                                   | "           | 2.033.401,0                 |
|       | Φ 350 mm                                   | "           | 2.093.535,0                 |
|       | Φ 400 mm                                   | "           | 2.710.498,0                 |
|       | Φ 500 mm                                   | "           | 4.187.294,0                 |
|       | Φ 600 mm                                   | "           | 6.139.761,0                 |
|       | + Cút gang xám Mai động EU 90 <sup>0</sup> | cái         |                             |
|       | Φ 80 mm                                    | "           | 271.524,0                   |
|       | Φ 100 mm                                   | "           | 355.450,0                   |
|       | Φ 150 mm                                   | "           | 636.847,0                   |
|       | Φ 200 mm                                   | "           | 992.297,0                   |
|       | Φ 250 mm                                   | "           | 1.451.419,0                 |
|       | Φ 300 mm                                   | "           | 1.999.404,0                 |
|       | Φ 350 mm                                   | "           | 2.756.477,0                 |
|       | Φ 400 mm                                   | "           | 3.337.306,0                 |
|       | Φ 500 mm                                   | "           | 5.685.233,0                 |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                                    | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(d) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 600 mm  | "           | 7.724.624,0                 |
|       | + Cút gang xám Mai động BB 90 <sup>0</sup>      | cái         |                             |
|       | Φ 80 mm   | "           | 246.840,0                   |
|       | Φ 100 mm  | "           | 317.302,0                   |
|       | Φ 150 mm  | "           | 614.968,0                   |
|       | Φ 200 mm  | "           | 967.164,0                   |
|       | Φ 250 mm  | "           | 1.395.207,0                 |
|       | Φ 300 mm  | "           | 1.889.224,0                 |
|       | Φ 350 mm  | "           | 2.473.110,0                 |
|       | Φ 400 mm  | "           | 3.141.869,0                 |
|       | Φ 500 mm  | "           | 4.821.597,0                 |
|       | Φ 600 mm  | "           | 6.967.976,0                 |
|       | + Cút gang xám Mai động EE 22,5 <sup>0</sup>    | cái         |                             |
|       | Φ 80 mm   | "           | 263.221,0                   |
|       | Φ 100 mm  | "           | 345.576,0                   |
|       | Φ 150 mm  | "           | 576.035,0                   |
|       | Φ 200 mm  | "           | 872.243,0                   |
|       | Φ 250 mm  | "           | 1.234.200,0                 |
|       | Φ 300 mm  | "           | 1.645.525,0                 |
|       | Φ 350 mm  | "           | 2.132.913,0                 |
|       | Φ 400 mm  | "           | 2.690.921,0                 |
|       | Φ 500 mm  | "           | 4.036.270,0                 |
|       | Φ 600 mm  | "           | 5.759.068,0                 |
|       | +Cút gang xám Mai động EU 22,5 <sup>0</sup>     | cái         |                             |
|       | Φ 80mm  | "           | 250.206,0                   |
|       | Φ 100 mm  | "           | 312.589,0                   |
|       | Φ 150 mm  | "           | 510.061,0                   |
|       | Φ 200 mm  | "           | 773.507,0                   |
|       | Φ 250 mm  | "           | 1.102.477,0                 |
|       | Φ 300 mm  | "           | 1.481.040,0                 |
|       | Φ 350 mm  | "           | 1.919.689,0                 |
|       | Φ 400 mm  | "           | 2.421.762,0                 |
|       | Φ 500 mm  | "           | 3.632.643,0                 |
|       | Φ 600 mm  | "           | 5.184.727,0                 |
|       | + Tê gang xám nối 3 nhánh : Bích - Bát EBE, EBU | cái         |                             |
|       | Φ 80 x 80 mm                                    | "           | 359.336,0                   |
|       | Φ 100 x 100 mm                                  | "           | 473.749,0                   |
|       | Φ 150 x 150 mm                                  | "           | 816.784,0                   |
|       | Φ 200 x 200 mm                                  | "           | 1.241.426,0                 |
|       | Φ 250 x 250 mm                                  | "           | 1.747.879,0                 |
|       | Φ 300 x 300 mm                                  | "           | 2.548.260,0                 |
|       | Φ 350 x 350 mm                                  | "           | 3.332.340,0                 |

AN

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                                     | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 400 x 400 mm                                   | "           | 5.161.826,0                 |
|       | Φ 500 x 500 mm                                   | "           | 6.484.961,0                 |
|       | Φ 600 x 600 mm                                   | "           | 9.359.955,0                 |
|       | <b>+ Bích đặc gang xám</b>                       | <b>cái</b>  |                             |
|       | Φ 80 mm  | "           | 86.190,0                    |
|       | Φ 100 mm   | "           | 115.770,0                   |
|       | Φ 150 mm   | "           | 184.416,0                   |
|       | Φ 200 mm   | "           | 242.352,0                   |
|       | Φ 250 mm   | "           | 360.876,0                   |
|       | Φ 300 mm   | "           | 488.784,0                   |
|       | Φ 350 mm   | "           | 654.330,0                   |
|       | Φ 400 mm   | "           | 838.848,0                   |
|       | Φ 500 mm   | "           | 1.361.190,0                 |
|       | Φ 600 mm   | "           | 2.019.600,0                 |
|       | <b>+ Mạng xông gang xám ( có bu lông)</b>        | <b>bộ</b>   |                             |
|       | Φ 80 mm  | "           | 371.586,0                   |
|       | Φ 100 mm   | "           | 455.124,0                   |
|       | Φ 150 mm   | "           | 623.424,0                   |
|       | Φ 200 mm   | "           | 873.834,0                   |
|       | Φ 250 mm   | "           | 1.236.036,0                 |
|       | Φ 300 mm   | "           | 1.608.948,0                 |
|       | Φ 350 mm   | "           | 2.082.840,0                 |
|       | Φ 400 mm   | "           | 2.602.632,0                 |
|       | Φ 500 mm   | "           | 3.551.844,0                 |
|       | Φ 600 mm   | "           | 4.295.016,0                 |
|       | <b>+ Nối chuyển ống (côn thu) gang xám BB</b>    | <b>cái</b>  |                             |
|       | Φ 100 - 80 mm                                    | "           | 218.586,0                   |
|       | Φ 150 - 100 mm                                   | "           | 455.430,0                   |
|       | Φ 200 - 150 mm                                   | "           | 674.118,0                   |
|       | Φ 250 - 200 mm                                   | "           | 910.962,0                   |
|       | Φ 300 - 250 mm                                   | "           | 1.184.322,0                 |
|       | Φ 350 - 300 mm                                   | "           | 1.931.268,0                 |
|       | Φ 400 - 350 mm                                   | "           | 2.496.042,0                 |
|       | Φ 500 - 400 mm                                   | "           | 3.170.262,0                 |
|       | Φ 600 - 500 mm                                   | "           | 4.354.380,0                 |
| 14    | <b>Phụ kiện gang cầu Cty Mai động</b>            |             |                             |
|       | <b>+ Cút gang cầu Mai động EU 45<sup>0</sup></b> | <b>cái</b>  |                             |
|       | Φ 80 mm  | "           | 343.332,0                   |
|       | Φ 100 mm   | "           | 437.580,0                   |
|       | Φ 150 mm   | "           | 770.814,0                   |
|       | Φ 200 mm   | "           | 1.162.392,0                 |
|       | Φ 250 mm   | "           | 1.677.390,0                 |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                                       | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 300 mm   | "           | 2.270.928,0                 |
|       | Φ 350 mm   | "           | 2.973.505,0                 |
|       | Φ 400 mm   | "           | 3.776.731,0                 |
|       | Φ 500 mm   | "           | 5.795.985,0                 |
|       | Φ 600 mm   | "           | 8.376.826,0                 |
|       | <b>+ Cút gang cầu Mai động BU 45<sup>0</sup></b>   | <b>cái</b>  |                             |
|       | Φ 80 mm  | "           | 325.380,0                   |
|       | Φ 100 mm   | "           | 430.848,0                   |
|       | Φ 150 mm   | "           | 814.572,0                   |
|       | Φ 200 mm   | "           | 1.283.568,0                 |
|       | Φ 250 mm   | "           | 1.911.888,0                 |
|       | Φ 300 mm   | "           | 2.677.092,0                 |
|       | Φ 350 mm   | "           | 2.756.477,0                 |
|       | Φ 400 mm   | "           | 3.568.653,0                 |
|       | Φ 500 mm   | "           | 5.512.954,0                 |
|       | Φ 600 mm   | "           | 8.083.726,0                 |
|       | <b>+ Cút gang cầu Mai động EE 90<sup>0</sup></b>   | <b>cái</b>  |                             |
|       | Φ 80 mm  | "           | 374.748,0                   |
|       | Φ 100 mm   | "           | 500.412,0                   |
|       | Φ 150 mm   | "           | 896.478,0                   |
|       | Φ 200 mm   | "           | 1.395.768,0                 |
|       | Φ 250 mm   | "           | 2.042.040,0                 |
|       | Φ 300 mm   | "           | 2.812.854,0                 |
|       | Φ 350 mm   | "           | 3.771.138,0                 |
|       | Φ 400 mm   | "           | 4.782.443,0                 |
|       | Φ 500 mm   | "           | 7.688.825,0                 |
|       | Φ 600 mm   | "           | 11.011.364,0                |
|       | <b>+ Cút gang cầu Mai động BB 90<sup>0</sup></b>   | <b>cái</b>  |                             |
|       | Φ 80 mm  | "           | 291.720,0                   |
|       | Φ 100 mm   | "           | 408.408,0                   |
|       | Φ 150 mm   | "           | 745.008,0                   |
|       | Φ 200 mm   | "           | 1.178.100,0                 |
|       | Φ 250 mm   | "           | 1.731.246,0                 |
|       | Φ 300 mm   | "           | 2.404.446,0                 |
|       | Φ 350 mm   | "           | 3.065.238,0                 |
|       | Φ 400 mm   | "           | 4.038.507,0                 |
|       | Φ 500 mm   | "           | 6.488.460,0                 |
|       | Φ 600 mm   | "           | 9.889.308,0                 |
|       | <b>+ Cút gang cầu Mai động EE 22,5<sup>0</sup></b> | <b>cái</b>  |                             |
|       | Φ 80 mm  | "           | 366.894,0                   |
|       | Φ 100 mm   | "           | 437.580,0                   |
|       | Φ 150 mm   | "           | 729.300,0                   |

*Handwritten signature/initials*

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                                      | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>cổ VAT(d) |
|-------|---|----------------|--------------------------------|
|       | Φ 200 mm  | "              | 1.104.048,0                    |
|       | Φ 250 mm  | "              | 1.562.946,0                    |
|       | Φ 300 mm  | "              | 2.083.554,0                    |
|       | Φ 350 mm  | "              | 2.700.542,0                    |
|       | Φ 400 mm  | "              | 3.407.560,0                    |
|       | Φ 500 mm  | "              | 5.111.340,0                    |
|       | Φ 600 mm  | "              | 7.292.805,0                    |
|       | <b>+Cút gang cầu Mai đồng EU 22,5<sup>0</sup></b> | <b>cái</b>     |                                |
|       | Φ 80mm  | "              | 316.404,0                      |
|       | Φ 100 mm  | "              | 396.066,0                      |
|       | Φ 150 mm  | "              | 646.272,0                      |
|       | Φ 200 mm  | "              | 979.506,0                      |
|       | Φ 250 mm  | "              | 1.395.768,0                    |
|       | Φ 300 mm  | "              | 1.875.984,0                    |
|       | Φ 350 mm  | "              | 2.430.935,0                    |
|       | Φ 400 mm  | "              | 3.066.357,0                    |
|       | Φ 500 mm  | "              | 4.600.094,0                    |
|       | Φ 600 mm  | "              | 6.565.650,0                    |
|       | <b>+ Bích đặc gang cầu</b>                        | <b>cái</b>     |                                |
|       | Φ 80 mm   | "              | 86.394,0                       |
|       | Φ 100 mm  | "              | 107.712,0                      |
|       | Φ 150 mm  | "              | 201.960,0                      |
|       | Φ 200 mm  | "              | 264.792,0                      |
|       | Φ 250 mm  | "              | 406.164,0                      |
|       | Φ 300 mm  | "              | 550.902,0                      |
|       | Φ 350 mm  | "              | 757.350,0                      |
|       | Φ 400 mm  | "              | 971.652,0                      |
|       | Φ 500 mm  | "              | 1.490.016,0                    |
|       | Φ 600 mm  | "              | 2.209.218,0                    |
|       | <b>+ Màng xông gang cầu (có bu lông)</b>          | <b>bộ</b>      |                                |
|       | Φ 80 mm   | "              | 553.146,0                      |
|       | Φ 100 mm  | "              | 696.762,0                      |
|       | Φ 150 mm  | "              | 949.212,0                      |
|       | Φ 200 mm  | "              | 1.343.034,0                    |
|       | Φ 250 mm  | "              | 1.902.912,0                    |
|       | Φ 300 mm  | "              | 2.479.620,0                    |
|       | Φ 350 mm  | "              | 3.254.922,0                    |
|       | Φ 400 mm  | "              | 4.033.590,0                    |
|       | Φ 500 mm  | "              | 5.470.872,0                    |
|       | Φ 600 mm  | "              | 6.624.288,0                    |
|       | <b>+ BE gang cầu</b>                              | <b>cái</b>     |                                |
|       | Φ 80 mm   | "              | 256.938,0                      |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                                   | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 100 mm                                       | "           | 309.672,0                   |
|       | Φ 150 mm                                       | "           | 504.900,0                   |
|       | Φ 200 mm                                       | "           | 694.518,0                   |
|       | Φ 250 mm                                       | "           | 1.163.514,0                 |
|       | Φ 300 mm                                       | "           | 1.448.502,0                 |
|       | Φ 350 mm                                       | "           | 1.893.348,0                 |
|       | Φ 400 mm                                       | "           | 2.255.220,0                 |
|       | Φ 500 mm                                       | "           | 3.162.918,0                 |
|       | Φ 600 mm                                       | "           | 4.290.528,0                 |
|       | + BU gang cầu                                  | cái         |                             |
|       | Φ 80 mm  | "           | 214.302,0                   |
|       | Φ 100 mm                                       | "           | 261.426,0                   |
|       | Φ 150 mm                                       | "           | 452.166,0                   |
|       | Φ 200 mm                                       | "           | 727.056,0                   |
|       | Φ 250 mm                                       | "           | 985.116,0                   |
|       | Φ 300 mm                                       | "           | 1.248.786,0                 |
|       | Φ 350 mm                                       | "           | 1.569.678,0                 |
|       | Φ 400 mm                                       | "           | 2.221.560,0                 |
|       | Φ 500 mm                                       | "           | 3.094.476,0                 |
|       | Φ 600 mm                                       | "           | 4.171.596,0                 |
|       | + Nối chuyển ống (côn thu) gang cầu BB         | cái         |                             |
|       | Φ 100 - 80 mm                                  | "           | 303.960,0                   |
|       | Φ 150 - 100 mm                                 | "           | 633.420,0                   |
|       | Φ 200 - 150 mm                                 | "           | 938.400,0                   |
|       | Φ 250 - 200 mm                                 | "           | 1.267.860,0                 |
|       | Φ 300 - 250 mm                                 | "           | 1.648.320,0                 |
|       | Φ 350 - 300 mm                                 | "           | 2.687.700,0                 |
|       | Φ 400 - 350 mm                                 | "           | 3.473.100,0                 |
|       | Φ 500 - 400 mm                                 | "           | 4.411.500,0                 |
|       | Φ 600 - 500 mm                                 | "           | 6.059.820,0                 |
|       | + Tê gang cầu nối 3 nhánh: Bích - Bát EBE, EBU | cái         |                             |
|       | Φ 80 x 80 mm                                   | "           | 454.613,0                   |
|       | Φ 100 x 100 mm                                 | "           | 599.400,0                   |
|       | Φ 150 x 150 mm                                 | "           | 1.033.763,0                 |
|       | Φ 200 x 200 mm                                 | "           | 1.572.413,0                 |
|       | Φ 250 x 250 mm                                 | "           | 2.213.325,0                 |
|       | Φ 300 x 300 mm                                 | "           | 3.226.838,0                 |
|       | Φ 350 x 350 mm                                 | "           | 4.219.088,0                 |
|       | Φ 400 x 400 mm                                 | "           | 6.535.688,0                 |
|       | Φ 500 x 500 mm                                 | "           | 8.211.375,0                 |
|       | Φ 600 x 600 mm                                 | "           | 11.852.325,0                |
| 15    | Ống nhựa Class 2 Tiên Phong                    | mét         |                             |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 21 mm                     | "           | 4.818,0                     |
|       | Φ 27 mm                     | "           | 5.818,0                     |
|       | Φ 34 mm                     | "           | 8.364,0                     |
|       | Φ 42 mm                     | "           | 10.818,0                    |
|       | Φ 48 mm                     | "           | 13.091,0                    |
|       | Φ 60 mm                     | "           | 18.727,0                    |
|       | Φ 76 mm                     | "           | 26.818,0                    |
|       | Φ 90 mm                     | "           | 29.364,0                    |
|       | Φ 110 mm                    | "           | 42.818,0                    |
|       | Φ 125 mm                    | "           | 55.182,0                    |
|       | Φ 140 mm                    | "           | 68.636,0                    |
|       | Φ 160 mm                    | "           | 89.000,0                    |
|       | Φ 180 mm                    | "           | 112.364,0                   |
|       | Φ 200 mm                    | "           | 139.636,0                   |
|       | Φ 225 mm                    | "           | 173.455,0                   |
|       | Φ 250 mm                    | "           | 224.545,0                   |
|       | Φ 280 mm                    | "           | 269.455,0                   |
|       | Φ 315 mm                    | "           | 344.636,0                   |
|       | Φ 355 mm                    | "           | 446.455,0                   |
|       | Φ 400 mm                    | "           | 567.000,0                   |
|       | Φ 450 mm                    | "           | 719.000,0                   |
| 16    | Ống nhựa CLASS 3 Tiên phong | mét         |                             |
|       | Φ 21 mm                     | "           | 5.727,0                     |
|       | Φ 27 mm                     | "           | 8.636,0                     |
|       | Φ 34 mm                     | "           | 9.727,0                     |
|       | Φ 42 mm                     | "           | 12.727,0                    |
|       | Φ 48 mm                     | "           | 15.818,0                    |
|       | Φ 60 mm                     | "           | 22.636,0                    |
|       | Φ 76 mm                     | "           | 33.091,0                    |
|       | Φ 90 mm                     | "           | 38.455,0                    |
|       | Φ 110 mm                    | "           | 60.091,0                    |
|       | Φ 125 mm                    | "           | 70.182,0                    |
|       | Φ 140 mm                    | "           | 91.818,0                    |
|       | Φ 160 mm                    | "           | 115.000,0                   |
|       | Φ 180 mm                    | "           | 143.545,0                   |
|       | Φ 200 mm                    | "           | 178.091,0                   |
|       | Φ 225 mm                    | "           | 225.091,0                   |
|       | Φ 250 mm                    | "           | 290.182,0                   |
|       | Φ 280 mm                    | "           | 346.455,0                   |
|       | Φ 315 mm                    | "           | 432.909,0                   |
|       | Φ 355 mm                    | "           | 579.273,0                   |
|       | Φ 400 mm                    | "           | 734.000,0                   |

**Phụ lục 1: BẢNG CHÉNH LỆCH GIÁ VẬT LIỆU CHỦ YẾU Ở CÁC KHU VỰC SO VỚI ĐƠN GIÁ GỐC SỐ 89/2007/QĐ-UBND VÀ SỐ 90/2007/QĐ-UBND NGÀY 26/7/2007 CỦA UBND TỈNH NGHỆ AN - DÙNG ĐỂ BÙ TRỪ VẬT LIỆU KHI LẬP DỰ TOÁN XD CÔNG TRÌNH QUÝ IV/2007 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ III/2007**

(Kèm theo Thông báo số 17/LS/XD-TC ngày 10 tháng 10 năm 2007)

| TT | Tên và quy cách vật liệu           | Đơn vị         | Khu vực huyện lỵ |             |          |              |          |           |           |           |          |         |  |  |  |  |  |
|----|------------------------------------|----------------|------------------|-------------|----------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|--|--|--|--|--|
|    |                                    |                | Thành phố Vinh   | Hưng Nguyên | Nam Đàn  | Thanh Chương | Đô Lương | Quỳnh Lưu | Yên Thành | Diễn Châu | Nghi Lộc | Cửa Lò  |  |  |  |  |  |
| 1  | Cát đen tổ da                      | m <sup>3</sup> | +2.200           | +2.400      | -17.800  | +8.900       | -700     | +7.000    | +1.200    | +3.600    | +7.900   | +13.600 |  |  |  |  |  |
| 2  | Cát vàng                           | "              | +3.800           | +3.100      | -24.000  | +4.600       | -8.100   | +4.100    | +2.200    | +4.600    | +9.400   | +14.100 |  |  |  |  |  |
| 3  | Sỏi sông sạch                      | "              | +1.900           | -18.300     | -38.000  | -19.000      | -65.500  | -43.600   | -59.900   | -36.600   | -17.100  | +2.200  |  |  |  |  |  |
| 4  | Đá 1 x 2                           | "              | -35.000          | -32.000     | -29.600  | -28.200      | -71.000  | -66.300   | -61.500   | -56.800   | -42.500  | -26.500 |  |  |  |  |  |
|    | 1 x 2 ( đá Rú Mươi)                | "              | +9.900           | +1.300      | +6.500   | -            | -        | -         | -         | -         | +5.000   | +17.000 |  |  |  |  |  |
|    | 2 x 4                              | "              | +4.200           | -4.000      | +4.300   | +4.700       | -19.100  | -4.800    | -4.800    | 0         | +2.500   | +14.500 |  |  |  |  |  |
|    | 4 x 6                              | "              | +3.800           | -4.700      | +3.800   | +2.000       | -21.800  | -12.800   | -6.600    | -9.500    | +2.000   | +9.500  |  |  |  |  |  |
| 5  | Đá hộc                             | "              | +15.500          | +4.200      | +7.200   | +4.200       | -14.900  | -600      | -8.200    | -5.400    | +10.800  | +18.000 |  |  |  |  |  |
| 6  | Gạch đặc loại A Tuynel             | viên           | 0                | -18         | +9       | +46          | 0        | -72       | +18       | -45       | +9       | +9      |  |  |  |  |  |
| 7  | Gạch 2 lỗ loại A Tuynel            | "              | -91              | -104        | -82      | -109         | -91      | -137      | -118      | -117      | -82      | -82     |  |  |  |  |  |
| 8  | Gạch 2 lỗ loại A lò đứng           | "              | -145             | -159        | -136     | -136         | -        | -172      | -142      | -147      | -136     | -136    |  |  |  |  |  |
| 9  | Ngói máy loại A 22v/m <sup>2</sup> | "              | +18              | -37         | +127     | -455         | -455     | -455      | -591      | -91       | +127     | +127    |  |  |  |  |  |
| 10 | Xi măng PC30 Tr.ương               | Kg             | +18              | +23         | +23      | +23          | +18      | -12       | +14       | -4        | +19      | +20     |  |  |  |  |  |
| 11 | Xi măng PC30 Đ. phương             | "              | -132             | -135        | -122     | -104         | -95      | -103      | -104      | -98       | -113     | -46     |  |  |  |  |  |
| 12 | Thép tròn trơn T. Nguyễn           | "              | +1.929           | +1.939      | +1.944   | +1.954       | +1.944   | +1.934    | +1.939    | +1.934    | +1.939   | +1.944  |  |  |  |  |  |
| 13 | Thép tròn xoắn T. Nguyễn           | "              | +2.022           | +2.032      | +2.037   | +2.047       | +2.037   | +2.027    | +2.032    | +2.027    | +2.032   | +2.037  |  |  |  |  |  |
| 14 | Thép hình T.N các loại             | "              | +1.991           | +2.001      | +2.006   | +2.016       | +2.006   | +1.996    | +2.001    | +1.996    | +2.001   | +2.006  |  |  |  |  |  |
| 15 | Nhựa đường Shell số 3              | "              | +15              | +15         | +15      | +15          | +15      | +15       | +15       | +15       | +15      | +15     |  |  |  |  |  |
| 16 | Vôi cục                            | "              | 0                | -38         | -11      | +35          | -130     | -70       | -147      | -110      | -11      | -11     |  |  |  |  |  |
| 17 | Gỗ ván khuôn 3cm                   | m <sup>3</sup> | 0                | 0           | -118.200 | -163.600     | -281.800 | -254.500  | -209.100  | -118.200  | -27.300  | +18.200 |  |  |  |  |  |
| 18 | Gỗ thanh khí nhóm 4                | "              | 0                | 0           | -104.500 | -195.500     | -240.900 | -104.500  | -104.500  | -59.100   | -59.100  | +31.800 |  |  |  |  |  |



Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT   | Tên vật liệu              | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(d) |
|---------|---------------------------|-------------|-----------------------------|
| 17      | Ống thoát nhựa Tiên phong | "           | 928.455,0                   |
|         | Φ 450 mm                  | mét         |                             |
|         | Φ 21 mm                   | "           | 3.000,0                     |
|         | Φ 27 mm                   | "           | 3.727,0                     |
|         | Φ 34 mm                   | "           | 4.818,0                     |
|         | Φ 42 mm                   | "           | 7.273,0                     |
|         | Φ 48 mm                   | "           | 8.364,0                     |
|         | Φ 60 mm                   | "           | 11.091,0                    |
|         | Φ 76 mm                   | "           | 15.545,0                    |
|         | Φ 90 mm                   | "           | 18.909,0                    |
| 18      | Cút nhựa Tiên Phong       | "           | 28.545,0                    |
|         | Φ 110 mm                  | cái         |                             |
|         | Φ 21 mm                   | "           | 545,0                       |
|         | Φ 27 mm                   | "           | 727,0                       |
|         | Φ 34 mm                   | "           | 1.273,0                     |
|         | Φ 42 mm                   | "           | 2.091,0                     |
|         | Φ 48 mm                   | "           | 2.545,0                     |
|         | Φ 60 mm                   | "           | 3.818,0                     |
|         | Φ 76 mm                   | "           | 8.091,0                     |
|         | Φ 90 mm                   | "           | 10.818,0                    |
|         | Φ 110 mm                  | "           | 20.545,0                    |
|         | Φ 140 mm                  | "           | 47.273,0                    |
|         | Φ 160 mm                  | "           | 51.182,0                    |
| 19      | Tê nhựa Tiên Phong        | "           | 173.727,0                   |
|         | Φ 200 mm                  | cái         |                             |
|         | Φ 21 mm                   | "           | 909,0                       |
|         | Φ 27 mm                   | "           | 1.545,0                     |
|         | Φ 34 mm                   | "           | 2.091,0                     |
|         | Φ 42 mm                   | "           | 3.000,0                     |
|         | Φ 48 mm                   | "           | 3.455,0                     |
|         | Φ 60 mm                   | "           | 7.091,0                     |
|         | Φ 76 mm                   | "           | 10.818,0                    |
|         | Φ 90 mm                   | "           | 16.182,0                    |
|         | Φ 110 mm                  | "           | 27.818,0                    |
|         | Φ 140 mm                  | "           | 70.455,0                    |
|         | Φ 160 mm                  | "           | 77.364,0                    |
| 20      | Y nhựa Tiên Phong         | "           | 221.727,0                   |
|         | Φ 200 mm                  | cái         |                             |
|         | Φ 34 mm                   | "           | 1.636,0                     |
|         | Φ 42 mm                   | "           | 3.364,0                     |
|         | Φ 48 mm                   | "           | 4.545,0                     |
| Φ 60 mm | "                         | 6.455,0     |                             |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                         | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>cô VAT(d) |
|-------|--------------------------------------|----------------|--------------------------------|
|       | Φ 76 mm                              | "              | 10.182,0                       |
|       | Φ 90 mm                              | "              | 14.091,0                       |
|       | Φ 110 mm                             | "              | 23.364,0                       |
| 21    | Côn nhựa Tiên Phong                  | cái            |                                |
|       | Φ 21 thu                             | "              | 273,0                          |
|       | Φ 27 thu                             | "              | 364,0                          |
|       | Φ 34 thu                             | "              | 727,0                          |
|       | Φ 42 thu                             | "              | 1.273,0                        |
|       | Φ 48 thu                             | "              | 1.455,0                        |
|       | Φ 60 thu                             | "              | 2.091,0                        |
|       | Φ 76 thu                             | "              | 3.455,0                        |
|       | Φ 90 thu                             | "              | 5.455,0                        |
|       | Φ 110 thu                            | "              | 8.636,0                        |
| 22    | Màng sóng nhựa Tiên Phong            | cái            |                                |
|       | Φ 21 mm                              | "              | 364,0                          |
|       | Φ 27 mm                              | "              | 455,0                          |
|       | Φ 34 mm                              | "              | 636,0                          |
| 23    | Nối trong, nối ngoài Tiên Phong      | cái            |                                |
|       | Φ 21 mm                              | "              | 364,0                          |
|       | Φ 27 mm                              | "              | 636,0                          |
|       | Φ 34 mm                              | "              | 1.182,0                        |
|       | Φ 42 mm                              | "              | 1.727,0                        |
|       | Φ 48 mm                              | "              | 2.455,0                        |
|       | Φ 60 mm                              | "              | 3.000,0                        |
|       | Φ 76 mm                              | "              | 4.818,0                        |
| 24    | 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                       |
| 25    | Ống nhựa HDPE và phụ kiện Tiên Phong |                |                                |
|       | Ống nhựa HDPE - PN10                 | mét            |                                |
|       | Φ 25 x 2 mm                          | "              | 4.909,0                        |
|       | Φ 32 x 2.4 mm                        | "              | 8.000,0                        |
|       | Φ 40 x 3.0 mm                        | "              | 12.455,0                       |
|       | Φ 50 x 3.7 mm                        | "              | 19.273,0                       |
|       | Φ 63 x 4.7 mm                        | "              | 30.818,0                       |
|       | Φ 75 x 5.6 mm                        | "              | 43.091,0                       |
|       | Φ 90 x 6.7 mm                        | "              | 62.545,0                       |
|       | Φ 110 x 8.1 mm                       | "              | 100.909,0                      |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu               | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|----------------------------|-------------|-----------------------------|
|       | <b>Ống nhựa HDPE - PN8</b> | <b>mét</b>  |                             |
|       | Φ 32 x 1.9 mm              | "           | 6.727,0                     |
|       | Φ 40 x 2.4 mm              | "           | 10.455,0                    |
|       | Φ 50 x 3.0 mm              | "           | 15.818,0                    |
|       | Φ 63 x 3.8 mm              | "           | 25.727,0                    |
|       | Φ 75 x 4.5 mm              | "           | 36.364,0                    |
|       | Φ 90 x 5.4mm               | "           | 52.182,0                    |
|       | Φ 110 x 6.6 mm             | "           | 75.909,0                    |
|       | <b>Đầu nối thẳng</b>       | <b>bộ</b>   |                             |
|       | Φ 20 mm                    | "           | 9.000,0                     |
|       | Φ 25 mm                    | "           | 13.545,0                    |
|       | Φ 32 mm                    | "           | 17.545,0                    |
|       | Φ 40 mm                    | "           | 26.091,0                    |
|       | Φ 50 mm                    | "           | 34.091,0                    |
|       | Φ 63 mm                    | "           | 44.818,0                    |
|       | Φ 75 mm                    | "           | 73.182,0                    |
|       | Φ 90 mm                    | "           | 127.818,0                   |
|       | <b>Nối góc 90 độ</b>       | <b>bộ</b>   |                             |
|       | Φ 20 mm                    | "           | 11.182,0                    |
|       | Φ 25 mm                    | "           | 10.818,0                    |
|       | Φ 32 mm                    | "           | 17.545,0                    |
|       | Φ 40 mm                    | "           | 28.000,0                    |
|       | Φ 50 mm                    | "           | 36.182,0                    |
|       | Φ 63 mm                    | "           | 60.818,0                    |
|       | Φ 75 mm                    | "           | 85.727,0                    |
|       | Φ 90 mm                    | "           | 146.000,0                   |
|       | <b>Ba chạc 90 độ</b>       | <b>bộ</b>   |                             |
|       | Φ 20 mm                    | "           | 11.364,0                    |
|       | Φ 25 mm                    | "           | 16.182,0                    |
|       | Φ 32 mm                    | "           | 18.909,0                    |
|       | Φ 40 mm                    | "           | 37.091,0                    |
|       | Φ 50 mm                    | "           | 59.273,0                    |
|       | Φ 63 mm                    | "           | 71.182,0                    |
|       | Φ 75 mm                    | "           | 115.091,0                   |
|       | Φ 90 mm                    | "           | 214.727,0                   |
|       | <b>Đầu nối bằng bích</b>   | <b>cái</b>  |                             |
|       | Φ 40 mm                    | "           | 7.636,0                     |
|       | Φ 50 mm                    | "           | 10.909,0                    |
|       | Φ 63 mm                    | "           | 13.818,0                    |
|       | Φ 75 mm                    | "           | 21.364,0                    |
|       | Φ 90 mm                    | "           | 32.455,0                    |
|       | Φ 110 mm                   | "           | 58.545,0                    |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                                   | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>có VAT(đ) |
|-------|--|----------------|--------------------------------|
|       | Đầu nối CB                                     | bộ             |                                |
|       | Φ 90 - 63 mm                                   | "              | 94.909,0                       |
|       | Φ 63 - 50 mm                                   | "              | 43.000,0                       |
|       | Φ 50 - 40 mm                                   | "              | 30.818,0                       |
|       | Φ 40 - 32 mm                                   | "              | 23.273,0                       |
|       | Φ 32 - 25 mm                                   | "              | 19.091,0                       |
|       | Ba chạc 90 độ CB                               | bộ             |                                |
|       | Φ 25 - 20 mm                                   | "              | 20.818,0                       |
|       | Φ 32 - 25 mm                                   | "              | 28.545,0                       |
|       | Φ 40 - 32 mm                                   | "              | 34.818,0                       |
|       | Φ 50 - 40 mm                                   | "              | 50.909,0                       |
|       | Φ 63 - 50 mm                                   | "              | 63.000,0                       |
|       | Φ 75 - 63 mm                                   | "              | 114.909,0                      |
|       | Đầu bịt PE fun                                 | bộ             |                                |
|       | Φ 20 mm  | "              | 4.545,0                        |
|       | Φ 25 mm  | "              | 5.273,0                        |
|       | Φ 32 mm  | "              | 9.091,0                        |
|       | Φ 40 mm  | "              | 15.909,0                       |
|       | Φ 50 mm  | "              | 22.727,0                       |
|       | Φ 63 mm  | "              | 34.000,0                       |
|       | Φ 75 mm  | "              | 52.364,0                       |
|       | Φ 90 mm  | "              | 83.182,0                       |
| 26    | Ống nhựa chịu nhiệt PPR và phụ kiện Tiến Phong |                |                                |
|       | Ống chịu nhiệt PPR - P 10                      | mét            |                                |
|       | Φ 20 x 1.9 mm                                  | "              | 8.364,0                        |
|       | Φ 25 x 2.3 mm                                  | "              | 19.091,0                       |
|       | Φ 32 x 2.9 mm                                  | "              | 24.727,0                       |
|       | Φ 40 x 3.7 mm                                  | "              | 32.273,0                       |
|       | Φ 50 x 4.6 mm                                  | "              | 46.818,0                       |
|       | Φ 63 x 5.8mm                                   | "              | 77.273,0                       |
|       | Φ 75 x 6.9 mm                                  | "              | 107.909,0                      |
|       | Φ 90 x 8.2 mm                                  | "              | 155.364,0                      |
|       | Φ 110 x 10.0 mm                                | "              | 230.364,0                      |
|       | Ống chịu nhiệt PPR - P 16                      | mét            |                                |
|       | Φ 20 x 2.8 mm                                  | "              | 11.636,0                       |
|       | Φ 25 x 3.5 mm                                  | "              | 21.818,0                       |
|       | Φ 32 x 4.4 mm                                  | "              | 27.727,0                       |
|       | Φ 40 x 5.5 mm                                  | "              | 38.636,0                       |
|       | Φ 50 x 6.9 mm                                  | "              | 53.818,0                       |
|       | Φ 63 x 8.6 mm                                  | "              | 84.727,0                       |
|       | Φ 75 x 10.3 mm                                 | "              | 120.818,0                      |
|       | Φ 90 x 12.3 mm                                 | "              | 172.455,0                      |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu        | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---------------------|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 110 x 15.1 mm     | "           | 258.364,0                   |
|       | Ống lạnh PPR - P 20 | mét         |                             |
|       | Φ 20 x 3.4 mm       | "           | 13.182,0                    |
|       | Φ 25 x 4.2 mm       | "           | 23.636,0                    |
|       | Φ 32 x 5.4 mm       | "           | 30.909,0                    |
|       | Φ 40 x 6.7 mm       | "           | 42.545,0                    |
|       | Φ 50 x 8.3 mm       | "           | 60.818,0                    |
|       | Φ 63 x 10.5 mm      | "           | 94.545,0                    |
|       | Φ 75 x 12.5 mm      | "           | 134.273,0                   |
|       | Φ 90 x 15.0 mm      | "           | 192.727,0                   |
|       | Φ 110 x 18.3 mm     | "           | 287.364,0                   |
|       | Nối thẳng           | cái         |                             |
|       | Φ 20 mm             | "           | 1.455,0                     |
|       | Φ 25 mm             | "           | 2.364,0                     |
|       | Φ 32 mm             | "           | 3.727,0                     |
|       | Φ 40 mm             | "           | 5.909,0                     |
|       | Φ 50 mm             | "           | 10.909,0                    |
|       | Đầu nối ren trong   | cái         |                             |
|       | Φ 20 x 1/2"         | "           | 17.727,0                    |
|       | Φ 25 x 1/2"         | "           | 21.818,0                    |
|       | Φ 25 x 3/4"         | "           | 24.091,0                    |
|       | Φ 32 x 1"           | "           | 38.091,0                    |
|       | Φ 40 x 1 1/4"       | "           | 64.545,0                    |
|       | Φ 50 x 1 1/2"       | "           | 104.545,0                   |
|       | Nối ren ngoài       | cái         |                             |
|       | Φ 20 x 1/2"         | "           | 22.273,0                    |
|       | Φ 25 x 1/2"         | "           | 25.909,0                    |
|       | Φ 25 x 3/4"         | "           | 29.091,0                    |
|       | Φ 32 x 1"           | "           | 46.364,0                    |
|       | Φ 40 x 1 1/4"       | "           | 95.455,0                    |
|       | Φ 50 x 1 1/2"       | "           | 143.636,0                   |
|       | Nối góc 90 độ       | cái         |                             |
|       | Φ 20 mm             | "           | 2.727,0                     |
|       | Φ 25 mm             | "           | 3.636,0                     |
|       | Φ 32 mm             | "           | 6.364,0                     |
|       | Φ 40 mm             | "           | 8.818,0                     |
|       | Φ 50 mm             | "           | 18.091,0                    |
|       | Nối góc 45 độ       | cái         |                             |
|       | Φ 20 mm             | "           | 2.273,0                     |
|       | Φ 25 mm             | "           | 3.636,0                     |
|       | Φ 32 mm             | "           | 5.455,0                     |
|       | Φ 40 mm             | "           | 10.909,0                    |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu         | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>có VAT(d) |
|-------|----------------------|----------------|--------------------------------|
|       | Φ 50 mm              | "              | 18.091,0                       |
|       | Ba chạc 90 độ        | cái            |                                |
|       | Φ 20 mm              | "              | 3.182,0                        |
|       | Φ 25 mm              | "              | 5.000,0                        |
|       | Φ 32 mm              | "              | 8.182,0                        |
|       | Φ 40 mm              | "              | 13.000,0                       |
|       | Φ 50 mm              | "              | 25.455,0                       |
|       | Ba chạc 90 độ CB     | cái            |                                |
|       | Φ 25 - 20 mm         | "              | 5.000,0                        |
|       | Φ 32 - 25 mm         | "              | 8.636,0                        |
|       | Φ 40 - 25 mm         | "              | 9.909,0                        |
|       | Φ 50 - 32 mm         | "              | 21.364,0                       |
|       | Đầu bịt ngoài        | cái            |                                |
|       | Φ 20 mm              | "              | 1.364,0                        |
|       | Φ 25 mm              | "              | 2.273,0                        |
|       | Φ 32 mm              | "              | 3.182,0                        |
|       | Φ 40 mm              | "              | 4.545,0                        |
|       | Φ 50 mm              | "              | 7.727,0                        |
|       | Đầu nối CB           | cái            |                                |
|       | Φ 25 - 20 mm         | "              | 2.273,0                        |
|       | Φ 32 - 25 mm         | "              | 3.182,0                        |
|       | Φ 40 - 32 mm         | "              | 5.273,0                        |
|       | Φ 50 - 40 mm         | "              | 9.364,0                        |
|       | Van chặn năm nhựa    | cái            |                                |
|       | Φ 20 mm              | "              | 84.091,0                       |
|       | Φ 25 mm              | "              | 115.455,0                      |
|       | Φ 32 mm              | "              | 126.818,0                      |
|       | Φ 40 mm              | "              | 195.455,0                      |
|       | Φ 50 mm              | "              | 277.273,0                      |
| 27    | Vòi Trung Quốc       | cái            |                                |
|       | Φ 15 mm              | "              | 8.182,0                        |
|       | Φ 20 mm              | "              | 10.000,0                       |
|       | Φ 26 mm              | "              | 16.273,0                       |
| 28    | Vòi Việt Nam         | cái            |                                |
|       | Φ 15 mm              | "              | 7.500,0                        |
|       | Φ 20 mm              | "              | 8.500,0                        |
|       | Φ 26 mm              | "              | 13.500,0                       |
| 29    | 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                       |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                        | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|-------------------------------------|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 40 mm                             | "           | 81.400,0                    |
|       | Φ 50 mm                             | "           | 114.400,0                   |
|       | Φ 66 mm                             | "           | 181.500,0                   |
|       | Φ 80 mm                             | "           | 282.700,0                   |
|       | Φ 100 mm                            | "           | 440.000,0                   |
| 30    | 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                   |
| 31    | 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                   |
| 32    | 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                    |
| 33    | 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                    |
|       | Φ 33 mm                             | "           | 238.000,0                   |
|       | Φ 40 mm                             | "           | 365.000,0                   |
|       | Φ 50 mm                             | "           | 472.000,0                   |
| 34    | Van phao đồng Thái Lan              | cái         |                             |
|       | Φ 15 mm                             | "           | 28.000,0                    |
|       | Φ 20 mm                             | "           | 39.000,0                    |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu           | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>có VAT(đ) |
|-------|------------------------|----------------|--------------------------------|
|       | Φ 26 mm                | "              | 79.000,0                       |
|       | Φ 32 mm                | "              | 238.000,0                      |
|       | Φ 40 mm                | "              | 365.000,0                      |
|       | Φ 50 mm                | "              | 472.000,0                      |
| 35    | 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                       |
| 36    | Van cửa Đài Loan       | cái            |                                |
|       | Φ 15 mm                | "              | 27.273,0                       |
|       | Φ 20 mm                | "              | 38.182,0                       |
|       | Φ 26 mm                | "              | 51.818,0                       |
|       | Φ 33 mm                | "              | 76.364,0                       |
|       | Φ 40 mm                | "              | 101.818,0                      |
|       | Φ 50 mm                | "              | 162.727,0                      |
|       | Φ 65 mm                | "              | 286.364,0                      |
|       | Φ 80 mm                | "              | 430.000,0                      |
|       | Φ 100 mm               | "              | 601.818,0                      |
| 37    | 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                      |
|       | Φ 80 mm                | "              | 863.636,0                      |
|       | Φ 100 mm               | "              | 1.250.000,0                    |
| 38    | 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                       |
| 39    | 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                      |



**Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007**

| Số TT                       | Tên vật liệu                          | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------|-----------------------------|
|                             | Φ 66 mm                               | "           | 473.636,0                   |
|                             | Φ 80 mm                               | "           | 690.000,0                   |
|                             | Φ 100 mm                              | "           | 1.016.364,0                 |
| 40                          | Đồng hồ đo lưu lượng Asitic - CH Pháp | cái         |                             |
|                             | Φ 15 mm                               | "           | 293.000,0                   |
|                             | Φ 20 mm                               | "           | 437.000,0                   |
|                             | Φ 25 mm                               | "           | 1.062.000,0                 |
|                             | Φ 32 mm                               | "           | 1.342.500,0                 |
| <b>C. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN</b> |                                       |             |                             |
| 1                           | Khởi động từ (không rơ le)            | cái         |                             |
|                             | K20-10A-220V-380V                     | "           | 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                    |
|                             | - 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                   |

*Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007*

| Số TT | Tên vật liệu   | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|-------------|-----------------------------|
|       | - 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 - 500V                            | "           | 1.409.091,0                 |
|       | - A 800 - 800A - 3MT - 500V                            | "           | 1.936.364,0                 |
| 3     | Ap tô mát LG   | cái         |                             |
|       | 1 pha <= 30A   | "           | 158.000,0                   |
|       | 1 pha 50A, 60A   | "           | 215.000,0                   |
|       | 3 pha 60A  | "           | 330.000,0                   |
|       | 3 pha 75A  | "           | 352.000,0                   |
| 4     | Bóng đèn tròn cổ gài 220V                              | cái         |                             |
|       | - Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W                         | "           | 2.863,0                     |
|       | - Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W                        | "           | 2.863,0                     |
| 5     | Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V                             | cái         |                             |
|       | - Bóng Rạng Đông                                       | "           | 2.863,0                     |
|       | - Bóng Trung quốc                                      | "           | 2.863,0                     |
| 6     | Bóng đèn nê ông  |             |                             |
|       | + Loại 0,6 m   | cái         |                             |
|       | - Bóng Thái Lan  | "           | 10.500,0                    |
|       | - Bóng Điện Quang + Rạng Đông                          | "           | 6.364,0                     |
|       | - Bóng TOSIHBA, Philip                                 | "           | 9.091,0                     |
|       | + Loại 1,2 m   | cái         |                             |
|       | - Bóng Thái Lan  | "           | 12.410,0                    |
|       | - Bóng Điện Quang + Rạng Đông                          | "           | 8.182,0                     |
|       | - Bóng TOSIHBA, Philip                                 | "           | 10.909,0                    |
| 7     | Bộ đèn nê ông đơn chấn lưu Điện cơ, bóng Điện quang    | bộ          |                             |
|       | - Loại 0,6 m   | "           | 30.645,0                    |
|       | - Loại 1,2 m   | "           | 33.410,0                    |
| 8     | Bộ đèn Nêon đôi kính mở cửa Đ.Loan lắp bóng Điện Quang | bộ          |                             |
|       | - Loại 0,6 m   | "           | 133.635,0                   |
|       | - Loại 1,2 m   | "           | 159.772,0                   |
| 9     | Bộ đèn nê ông Clipsal chụp Mi ca bóng nội              | bộ          |                             |
|       | - Loại 1,2 m đôi                                       | "           | 238.636,0                   |
|       | - Loại 1,2 m đơn                                       | "           | 176.590,0                   |
| 10    | Câu dao để sứ Công ty khí cụ điện I                    | cái         |                             |
|       | - 15A - 2P - Cực đúc                                   | "           | 10.273,0                    |
|       | - 15A - 2P - Cực kẹp                                   | "           | 9.782,0                     |
|       | - 20A - 2P - Cực đúc                                   | "           | 13.745,0                    |

Tiếp phụ lục 1

| TT | Tên và quy cách vật liệu      | Đơn vị         | Khu vực huyện lỵ             |                              |                              |                              |                              |                               |                              |                             |                              |  |  |  |  |
|----|-------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
|    |                               |                | Tân Kỳ                       | Nghĩa Đàn                    | Quy Hợp                      | Quy Châu                     | Quế Phong                    | Anh Sơn                       | Con Cuông                    | Tương Dương                 | Kỳ Sơn                       |  |  |  |  |
| 1  | Cát đen                       | m <sup>3</sup> | +1.000                       | +4.000                       | +18.400                      | +8.900                       | +29.800                      | -5.400                        | +11.700                      | +23.100                     | +27.900                      |  |  |  |  |
| 2  | Cát vàng                      | "              | -8.000                       | -2.500                       | +9.400                       | +4.600                       | +4.600                       | -12.500                       | +4.600                       | +14.100                     | +18.900                      |  |  |  |  |
| 3  | Sỏi sông                      | "              | -69.500                      | -76.100                      | -66.600                      | -38.000                      | -9.500                       | -76.700                       | -35.200                      | -28.500                     | -51.600                      |  |  |  |  |
| 4  | Đá<br>1 x 2<br>2 x 4<br>4 x 6 | "              | -52.000<br>-5.500<br>-23.500 | -61.500<br>-2.900<br>-14.200 | -56.800<br>-4.800<br>-17.100 | -42.500<br>+4.700<br>-12.300 | -18.700<br>+23.800<br>+6.700 | -70.900<br>-13.400<br>-25.600 | -60.000<br>+7.800<br>-18.400 | -28.200<br>+4.700<br>-2.800 | -4.400<br>+28.500<br>+16.300 |  |  |  |  |
| 5  | Đá hộc                        | "              | -17.500                      | -13.000                      | -5.400                       | -19.600                      | +4.200                       | -10.100                       | -14.900                      | -5.400                      | +18.500                      |  |  |  |  |
| 6  | Gạch 2 lỗ Tuyenel             | viên           | -                            | -                            | -                            | -                            | -                            | -                             | -                            | -                           | -                            |  |  |  |  |
| 7  | Gạch đặc T.C L.A lỗ đứng      | "              | -192                         | -63                          | -27                          | -                            | -                            | -                             | -                            | -72                         | -18                          |  |  |  |  |
| 8  | Gạch 2 lỗ loại A lỗ đứng      | "              | -218                         | -145                         | -72                          | -200                         | -91                          | -72                           | -172                         | -100                        | -109                         |  |  |  |  |
| 9  | Gạch thẻ 5x10x20              | "              | -52                          | +65                          | -37                          | +19                          | +101                         | -17                           | +28                          | -12                         | +210                         |  |  |  |  |
| 10 | Ngói máy loại A               | "              | -505                         | -228                         | -505                         | -364                         | -382                         | -505                          | -535                         | -228                        | -91                          |  |  |  |  |
| 11 | Xi măng PC30 Trung ương       | Kg             | +49                          | 0                            | 32                           | +44                          | +49                          | +50                           | +59                          | +60                         | +78                          |  |  |  |  |
| 12 | Xi măng PC30 Đ. phương        | "              | -122                         | -72                          | -59                          | -58                          | -31                          | -122                          | -95                          | -31                         | +22                          |  |  |  |  |
| 13 | Thép tròn trơn T. Nguyễn      | "              | +1.954                       | +1.949                       | +1.959                       | +1.979                       | +1.984                       | +1.949                        | +1.969                       | +1.994                      | +2.009                       |  |  |  |  |
| 14 | Thép tròn xoắn T. Nguyễn      | "              | +2.047                       | +2.042                       | +2.052                       | +2.072                       | +2.077                       | +2.042                        | +2.062                       | +2.087                      | +2.102                       |  |  |  |  |
| 15 | Thép hình T.N các loại        | "              | +2.016                       | +2.011                       | +2.021                       | +2.041                       | +2.046                       | +2.011                        | +2.031                       | +2.056                      | +2.071                       |  |  |  |  |
| 16 | Nhựa đóng Shell số 3          | "              | +178                         | +178                         | +178                         | +178                         | +178                         | +178                          | +178                         | +178                        | +178                         |  |  |  |  |
| 17 | Vôi cục                       | "              | -20                          | -11                          | -56                          | +40                          | +26                          | +10                           | +80                          | +80                         | +220                         |  |  |  |  |
| 18 | Gỗ ván khuôn 3cm              | m <sup>3</sup> | -981.400                     | -1.027.300                   | -1.118.200                   | -1.118.200                   | -1.027.300                   | -1.027.200                    | -1.118.200                   | -1.118.200                  | -1.000.000                   |  |  |  |  |
| 19 | Gỗ thành khí nhóm 4           | "              | -922.700                     | -922.700                     | -1.013.600                   | -1104.500                    | -922.700                     | -1.013.600                    | -1.059.100                   | -1.077.300                  | -1.250.000                   |  |  |  |  |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                                    | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(d) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | - 20A - 2P - Cực kẹp                            | "           | 13.091,0                    |
|       | - 30A - 2P - Cực đúc                            | "           | 16.145,0                    |
|       | - 30A - 2P - Cực kẹp                            | "           | 15.373,0                    |
|       | - 30A - 2P - 2N - Cực đúc                       | "           | 19.627,0                    |
|       | - 30A - 2P - 2N - Cực kẹp                       | "           | 18.691,0                    |
|       | - 60A - 2P - Cực đúc                            | "           | 31.973,0                    |
|       | - 60A - 2P - Cực đúc cao cấp                    | "           | 34.600,0                    |
|       | - 60A - 2P - Cực kẹp                            | "           | 30.436,0                    |
|       | - 60A - 2P - 2N - Cực đúc                       | "           | 39.327,0                    |
|       | - 60A - 2P - 2N - Cực kẹp                       | "           | 37.455,0                    |
|       | - 30A - 3P - Cực đúc                            | "           | 26.964,0                    |
|       | - 30A - 3P - Cực kẹp                            | "           | 25.682,0                    |
|       | - 30A - 3P - 2N - Cực đúc                       | "           | 34.482,0                    |
|       | - 30A - 3P - 2N - Cực kẹp                       | "           | 32.845,0                    |
|       | - 60A - 3P - Cực đúc                            | "           | 48.727,0                    |
|       | - 60A - 3P - Cực đúc cao cấp                    | "           | 51.545,0                    |
|       | - 60A - 3P - Cực kẹp                            | "           | 45.818,0                    |
|       | - 60A - 3P - 2N - Cực đúc                       | "           | 58.000,0                    |
|       | - 60A - 3P - 2N - Cực kẹp                       | "           | 55.727,0                    |
|       | - 100A - 3P - Cực đúc                           | "           | 159.000,0                   |
|       | - 100A - 3P - Cực kẹp                           | "           | 151.455,0                   |
|       | - 150A - 3P - Cực đúc                           | "           | 194.727,0                   |
|       | - 150A - 3P - Cực kẹp                           | "           | 185.364,0                   |
| 11    | Cầu dao hộp 3 pha 3 cực - Công ty khí cụ điện I | cái         |                             |
|       | - 100A - 1 ngã                                  | "           | 468.182,0                   |
|       | - 2 ngã   | "           | 531.818,0                   |
|       | - 150A - 1 ngã                                  | "           | 531.818,0                   |
|       | - 2 ngã   | "           | 586.364,0                   |
|       | - 200A - 1 ngã                                  | "           | 586.364,0                   |
|       | - 2 ngã   | "           | 822.727,0                   |
|       | - 250A - 1 ngã                                  | "           | 1.145.455,0                 |
|       | - 2 ngã   | "           | 1.590.909,0                 |
|       | - 300A - 1 ngã                                  | "           | 1.227.273,0                 |
|       | - 400A - 1 ngã                                  | "           | 1.300.000,0                 |
|       | - 2 ngã   | "           | 1.909.091,0                 |
|       | - 500A - 1 ngã                                  | "           | 1.363.636,0                 |
|       | - 630A - 1 ngã                                  | "           | 3.090.909,0                 |
|       | - 2 ngã   | "           | 3.327.273,0                 |
|       | - 800A - 1 ngã                                  | "           | 3.709.091,0                 |
|       | - 2 ngã   | "           | 4.027.273,0                 |
|       | - 1000A - 1 ngã                                 | "           | 4.027.273,0                 |
|       | - 2 ngã   | "           | 4.227.273,0                 |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                            | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | - 1600A - 2 ngã                         | "           | 9.818.182,0                 |
|       | - 2000A - 2 ngã                         | "           | 11.090.909,0                |
|       | - 2500A - 2 ngã                         | "           | 16.454.545,0                |
|       | - 3000A - 2 ngã                         | "           | 20.090.909,0                |
| 12    | Cầu dao trần 3 pha khí cụ điện I        | cái         |                             |
|       | - 60A,100A                              | "           | 345.455,0                   |
|       | - 150A                                  | "           | 418.182,0                   |
|       | - 200A                                  | "           | 527.273,0                   |
|       | - 250A                                  | "           | 672.727,0                   |
|       | - 400A                                  | "           | 836.364,0                   |
|       | - 600A                                  | "           | 2.472.727,0                 |
|       | - 800A                                  | "           | 2.727.273,0                 |
|       | - 1000A                                 | "           | 3.009.091,0                 |
|       | - 1600A                                 | "           | 6.254.545,0                 |
| 13    | Cầu chì sứ                              | cái         |                             |
|       | 5 A                                     | "           | 1.591,0                     |
|       | 10 A                                    | "           | 3.800,0                     |
| 14    | 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                   |
|       | CCO - 800A - 1000A                      | "           | 181.818,0                   |
| 15    | Cầu chì ống Siemens 10x38:              | cái         |                             |
|       | 2A - 6A                                 | "           | 20.000,0                    |
|       | 8A - 32A                                | "           | 22.700,0                    |
| 16    | Chuyển mạch vạn năng 4 phân đoạn        | cái         | 98.500,0                    |
| 17    | Cầu chì tự rơi Việt Nam 6 -10KV         | bộ          | 858.000,0                   |
|       | 6 -10KV                                 | "           | 850.000,0                   |
|       | 22KV                                    | "           | 1.320.000,0                 |
|       | 24KV                                    | "           | 1.529.000,0                 |
|       | 35KV                                    | "           | 1.954.545,0                 |
|       | - Cầu chì tự rơi Trung Quốc 6 -10KV     | "           | 800.000,0                   |
|       | 24KV                                    | "           | 1.700.000,0                 |
| 18    | Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)  | cái         |                             |
|       | - Công tơ 1 pha 0-5A Việt Nam sản xuất  | "           | 205.000,0                   |
|       | - Công tơ 1 pha 5-10A Việt Nam sản xuất | "           | 150.000,0                   |
|       | - Công tơ 3 pha Việt Nam sản xuất       | cái         |                             |
|       | + 10 - 20A                              | "           | 272.000,0                   |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu   | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>có VAT(d) |
|-------|--|----------------|--------------------------------|
|       | + 20 - 40A   | "              | 300.000,0                      |
|       | + 50 - 100A  | "              | 380.000,0                      |
|       | - Công tơ 3 pha Nga sản xuất                         | cái            |                                |
|       | + 10 - 20A   | "              | 420.000,0                      |
|       | + 20 - 60A   | "              | 590.000,0                      |
|       | + 50 - 100A  | "              | 850.000,0                      |
| 19    | 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                        |
| 20    | 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 Clipsal 10A                     | "              | 16.636,0                       |
|       | - Công tắc cầu thang Clipsal 15A                     | "              | 62.727,0                       |
| 21    | 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                       |
| 22    | Ống luồn PVC tự chống cháy $\Phi$ 16 SP (2.92 m/cây) | cây            | 13.091,0                       |
|       | Ống luồn PVC tự chống cháy $\Phi$ 20 SP (2.92 m/cây) | "              | 15.000,0                       |
|       | Ống luồn PVC tự chống cháy $\Phi$ 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                       |
| 23    | Bảng điện nhựa - KT 300 x 200                        | cái            | 5.000,0                        |
|       | 240 x 180  | "              | 4.000,0                        |
|       | 200 x 160  | "              | 3.000,0                        |
|       | 200 x 130  | "              | 2.500,0                        |
|       | 150 x 100  | "              | 1.400,0                        |
| 24    | Thiết bị điện Roman                                  |                |                                |
|       | Aptomat 1P (6A - 40A)                                | cái            | 38.000,0                       |
|       | Aptomat 1P (50A - 63A)                               | "              | 46.500,0                       |
|       | Aptomat 2P (6A - 40A)                                | "              | 76.000,0                       |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu  | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>có VAT(đ) |
|-------|---|----------------|--------------------------------|
|       | Aptomat 2P (50A - 63A)  | "              | 93.000,0                       |
|       | Ổ cắm đơn hai chấu (đã có mặt viền)                             | "              | 25.400,0                       |
|       | Ổ cắm đôi hai chấu (đã có mặt viền)                             | "              | 38.800,0                       |
|       | Ổ cắm ba hai chấu (đã có mặt viền)                              | "              | 49.800,0                       |
|       | Ổ cắm đơn hai chấu với 1 lỗ (đã có mặt viền)                    | "              | 31.400,0                       |
|       | Ổ cắm đơn hai chấu với 2 lỗ (đã có mặt viền)                    | "              | 31.400,0                       |
|       | Ổ cắm đôi hai chấu với 1 lỗ (đã có mặt viền)                    | "              | 39.800,0                       |
|       | Ổ cắm đôi hai chấu với 2 lỗ (đã có mặt viền)                    | "              | 39.800,0                       |
|       | Hạt công tắc 1 chiều 10A  | hat            | 6.500,0                        |
|       | Hạt công tắc 2 chiều 10A  | "              | 12.000,0                       |
|       | Hạt công tắc 2 cực 20A  | "              | 44.000,0                       |
| 25    | Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADVI                  |                |                                |
|       | Dây điện đôi mềm ruột đồng bọc nhựa PVC (VCm)                   | mét            |                                |
|       | VCmd-2x0,75   | "              | 2.800,0                        |
|       | VCmd-2x1,0  | "              | 3.620,0                        |
|       | VCmd-2x1,5  | "              | 5.130,0                        |
|       | VCmd-2x2,5  | "              | 8.340,0                        |
|       | VCmd-2x4,0  | "              | 13.320,0                       |
|       | VCmd-2x6,0  | "              | 19.780,0                       |
|       | Dây điện OVAL ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (VCmo)           | mét            |                                |
|       | VCmo-2x0,75   | "              | 3.530,0                        |
|       | VCmo-2x1,0  | "              | 4.380,0                        |
|       | VCmo-2x1,5  | "              | 5.960,0                        |
|       | VCmo-2x2,5  | "              | 9.270,0                        |
|       | VCmo-2x4,0  | "              | 14.420,0                       |
|       | VCmo-2x6,0  | "              | 21.300,0                       |
|       | Dây điện OVAL det ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (VCmo)       | mét            |                                |
|       | VCmod-2x0,75  | "              | 3.700,0                        |
|       | VCmod-2x1,0   | "              | 4.550,0                        |
|       | VCmod-2x1,5   | "              | 6.130,0                        |
|       | VCmod-2x2,5   | "              | 9.430,0                        |
|       | VCmod-2x4,0   | "              | 14.560,0                       |
|       | VCmod-2x6,0   | "              | 21.500,0                       |
|       | Dây điện điện lực ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (CV-750V)    | mét            |                                |
|       | CV-1x1,0  | "              | 1.900,0                        |
|       | CV-1x1,5  | "              | 2.700,0                        |
|       | CV-1x2,5  | "              | 4.280,0                        |
|       | CV-1x4,0  | "              | 6.580,0                        |
|       | CV-1x6,0  | "              | 9.660,0                        |
|       | CV-1x10   | "              | 16.210,0                       |
|       | CV-1x16   | "              | 23.800,0                       |
|       | Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-1R-0,6/1KV) |                |                                |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu  | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(d) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | CVV-1x1,0   | mét         | 2.370,0                     |
|       | CVV-1x1,5   | "           | 3.180,0                     |
|       | CVV-1x2,5   | "           | 4.750,0                     |
|       | CVV-1x4,0   | "           | 7.250,0                     |
|       | CVV-1x6,0   | "           | 10.290,0                    |
|       | CVV-1x10  | "           | 16.640,0                    |
|       | CVV-1x16  | "           | 25.100,0                    |
|       | Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-2R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CVV-2x1,0   | mét         | 5.700,0                     |
|       | CVV-2x1,5   | "           | 7.400,0                     |
|       | CVV-2x2,5   | "           | 10.740,0                    |
|       | CVV-2x4,0   | "           | 16.190,0                    |
|       | CVV-2x6,0   | "           | 22.600,0                    |
|       | CVV-2x10  | "           | 36.000,0                    |
|       | CVV-2x16  | "           | 53.700,0                    |
|       | Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-3R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CVV-3x1,0   | mét         | 7.490,0                     |
|       | CVV-3x1,5   | "           | 9.950,0                     |
|       | CVV-3x2,5   | "           | 14.790,0                    |
|       | CVV-3x4,0   | "           | 22.600,0                    |
|       | CVV-3x6,0   | "           | 31.900,0                    |
|       | CVV-3x10  | "           | 51.700,0                    |
|       | CVV-3x16  | "           | 77.600,0                    |
|       | Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-4R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CVV-4x1,0   | mét         | 9.440,0                     |
|       | CVV-4x1,5   | "           | 12.690,0                    |
|       | CVV-4x2,5   | "           | 19.060,0                    |
|       | CVV-4x4,0   | "           | 29.300,0                    |
|       | CVV-4x6,0   | "           | 41.700,0                    |
|       | CVV-4x10  | "           | 67.700,0                    |
|       | CVV-4x16  | "           | 102.100,0                   |
|       | Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-(3+1)R-0,6/1KV) |             |                             |
|       | CVV-3x4+1x2,5   | mét         | 27.100,0                    |
|       | CVV-3x6+1x4   | "           | 39.100,0                    |
|       | CVV-3x10+1x6  | "           | 62.100,0                    |
|       | CVV-3x16+1x10   | "           | 94.200,0                    |
|       | CVV-3x25+1x16   | "           | 146.300,0                   |
|       | CVV-3x35+1x25   | "           | 203.900,0                   |
|       | CVV-3x50+1x25   | "           | 268.300,0                   |
|       | CVV-3x50+1x35   | "           | 282.700,0                   |
|       | CVV-3x70+1x35   | "           | 373.500,0                   |
|       | CVV-3x70+1x50   | "           | 393.600,0                   |



Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu  | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | CVV-3x95+1x50   | "           | 515.600,0                   |
|       | CVV-3x95+1x70   | "           | 544.800,0                   |
|       | CVV-3x120+1x70  | "           | 645.400,0                   |
|       | CVV-3x120+1x95  | "           | 684.800,0                   |
|       | Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp bằng thép (CVV/DSTA-2R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CVV/DSTA-2x1,0  | mét         | 9.940,0                     |
|       | CVV/DSTA-2x1,5  | "           | 12.040,0                    |
|       | CVV/DSTA-2x2,5  | "           | 15.320,0                    |
|       | CVV/DSTA-2x4,0  | "           | 21.900,0                    |
|       | CVV/DSTA-2x6,0  | "           | 29.100,0                    |
|       | CVV/DSTA-2x10   | "           | 43.400,0                    |
|       | CVV/DSTA-2x16   | "           | 60.600,0                    |
|       | Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp bằng thép (CVV/DSTA-3R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CVV/DSTA-3x1,0  | mét         | 12.090,0                    |
|       | CVV/DSTA-3x1,5  | "           | 14.910,0                    |
|       | CVV/DSTA-3x2,5  | "           | 19.900,0                    |
|       | CVV/DSTA-3x4,0  | "           | 28.900,0                    |
|       | CVV/DSTA-3x6,0  | "           | 39.200,0                    |
|       | CVV/DSTA-3x10   | "           | 60.100,0                    |
|       | CVV/DSTA-3x16   | "           | 85.400,0                    |
|       | Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp bằng thép (CVV/DSTA-4R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CVV/DSTA-4x1,0  | mét         | 13.990,0                    |
|       | CVV/DSTA-4x1,5  | "           | 17.600,0                    |
|       | CVV/DSTA-4x2,5  | "           | 24.800,0                    |
|       | CVV/DSTA-4x4,0  | "           | 36.400,0                    |
|       | CVV/DSTA-4x6,0  | "           | 49.400,0                    |
|       | CVV/DSTA-4x10   | "           | 77.400,0                    |
|       | CVV/DSTA-4x16   | "           | 110.900,0                   |
|       | Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp bằng thép (CVV/DSTA-(3+1)R-0,6/1KV) |             |                             |
|       | CVV/DSTA-3x4+1x2,5  | mét         | 34.100,0                    |
|       | CVV/DSTA-3x6+1x4  | "           | 46.500,0                    |
|       | CVV/DSTA-3x10+1x6   | "           | 71.400,0                    |
|       | CVV/DSTA-3x16+1x10  | "           | 102.800,0                   |
|       | CVV/DSTA-3x25+1x16  | "           | 157.000,0                   |
|       | CVV/DSTA-3x35+1x25  | "           | 216.800,0                   |
|       | CVV/DSTA-3x50+1x25  | "           | 294.300,0                   |
|       | CVV/DSTA-3x50+1x35  | "           | 309.200,0                   |
|       | CVV/DSTA-3x70+1x35  | "           | 404.400,0                   |
|       | CVV/DSTA-3x70+1x50  | "           | 425.300,0                   |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu   | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|-------------|-----------------------------|
|       | CVV/DSTA-3x95+1x50   | "           | 553.200,0                   |
|       | CVV/DSTA-3x95+1x70   | "           | 583.400,0                   |
|       | CVV/DSTA-3x120+1x70  | "           | 688.800,0                   |
|       | CVV/DSTA-3x120+1x95  | "           | 728.800,0                   |
|       | Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-1R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CXV-1x1,0  | mét         | 2.380,0                     |
|       | CXV-1x1,5  | "           | 3.200,0                     |
|       | CXV-1x2,5  | "           | 4.770,0                     |
|       | CXV-1x4,0  | "           | 7.280,0                     |
|       | CXV-1x6,0  | "           | 10.340,0                    |
|       | CXV-1x10   | "           | 16.730,0                    |
|       | CXV-1x16   | "           | 25.200,0                    |
|       | Cáp điện lực 2 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-2R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CXV-2x1,0  | mét         | 5.730,0                     |
|       | CXV-2x1,5  | "           | 7.440,0                     |
|       | CXV-2x2,5  | "           | 10.790,0                    |
|       | CXV-2x4,0  | "           | 16.280,0                    |
|       | CXV-2x6,0  | "           | 22.700,0                    |
|       | CXV-2x10   | "           | 36.200,0                    |
|       | CXV-2x16   | "           | 54.000,0                    |
|       | Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-3R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CXV-3x1,0  | mét         | 7.530,0                     |
|       | CXV-3x1,5  | "           | 10.010,0                    |
|       | CXV-3x2,5  | "           | 14.870,0                    |
|       | CXV-3x4,0  | "           | 22.700,0                    |
|       | CXV-3x6,0  | "           | 32.100,0                    |
|       | CXV-3x10   | "           | 51.900,0                    |
|       | CXV-3x16   | "           | 78.000,0                    |
|       | Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-4R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CXV-4x1,0  | mét         | 9.480,0                     |
|       | CXV-4x1,5  | "           | 12.760,0                    |
|       | CXV-4x2,5  | "           | 19.150,0                    |
|       | CXV-4x4,0  | "           | 29.400,0                    |
|       | CXV-4x6,0  | "           | 41.900,0                    |
|       | CXV-4x10   | "           | 68.000,0                    |
|       | CXV-4x16   | "           | 102.600,0                   |
|       | Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện XLPE, vỏ PVC (CXV-(3+1)R-0,6/1KV) |             |                             |
|       | CXV-3x4+1x2,5  | mét         | 27.200,0                    |
|       | CXV-3x6+1x4  | "           | 39.300,0                    |
|       | CXV-3x10+1x6   | "           | 62.400,0                    |
|       | CXV-3x16+1x10  | "           | 94.600,0                    |
|       | CXV-3x25+1x16  | "           | 147.000,0                   |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu  | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | CXV-3x35+1x25   | "           | 205.000,0                   |
|       | CXV-3x50+1x25   | "           | 269.600,0                   |
|       | CXV-3x50+1x35   | "           | 284.000,0                   |
|       | CXV-3x70+1x35   | "           | 375.400,0                   |
|       | CXV-3x70+1x50   | "           | 395.600,0                   |
|       | CXV-3x95+1x50   | "           | 518.200,0                   |
|       | CXV-3x95+1x70   | "           | 547.600,0                   |
|       | CXV-3x120+1x70  | "           | 648.700,0                   |
|       | CXV-3x120+1x95  | "           | 688.300,0                   |
|       | Cáp điện lực 2 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-2R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CXV/DSTA-2x1,0  | mét         | 10.040,0                    |
|       | CXV/DSTA-2x1,5  | "           | 12.160,0                    |
|       | CXV/DSTA-2x2,5  | "           | 15.480,0                    |
|       | CXV/DSTA-2x4,0  | "           | 22.200,0                    |
|       | CXV/DSTA-2x6,0  | "           | 29.400,0                    |
|       | CXV/DSTA-2x10   | "           | 43.800,0                    |
|       | CXV/DSTA-2x16   | "           | 61.200,0                    |
|       | Cáp điện lực 3 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-3R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CXV/DSTA-3x1,0  | mét         | 12.210,0                    |
|       | CXV/DSTA-3x1,5  | "           | 15.060,0                    |
|       | CXV/DSTA-3x2,5  | "           | 20.100,0                    |
|       | CXV/DSTA-3x4,0  | "           | 29.200,0                    |
|       | CXV/DSTA-3x6,0  | "           | 39.600,0                    |
|       | CXV/DSTA-3x10   | "           | 60.700,0                    |
|       | CXV/DSTA-3x16   | "           | 86.200,0                    |
|       | Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-4R-0,6/1KV)     |             |                             |
|       | CXV/DSTA-4x1,0  | mét         | 14.120,0                    |
|       | CXV/DSTA-4x1,5  | "           | 17.780,0                    |
|       | CXV/DSTA-4x2,5  | "           | 25.000,0                    |
|       | CXV/DSTA-4x4,0  | "           | 36.800,0                    |
|       | CXV/DSTA-4x6,0  | "           | 49.900,0                    |
|       | CXV/DSTA-4x10   | "           | 78.100,0                    |
|       | CXV/DSTA-4x16   | "           | 112.000,0                   |
|       | Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC, giáp bằng 2 lớp băng thép (CXV/DSTA-(3+1)R-0,6/1KV) |             |                             |
|       | CXV/DSTA-3x4+1x2,5  | mét         | 34.400,0                    |
|       | CXV/DSTA-3x6+1x4  | "           | 46.900,0                    |
|       | CXV/DSTA-3x10+1x6   | "           | 72.100,0                    |
|       | CXV/DSTA-3x16+1x10  | "           | 103.800,0                   |
|       | CXV/DSTA-3x25+1x16  | "           | 158.600,0                   |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                              | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | CXV/DSTA-3x35+1x25                        | "           | 219.000,0                   |
|       | CXV/DSTA-3x50+1x25                        | "           | 297.300,0                   |
|       | CXV/DSTA-3x50+1x35                        | "           | 312.300,0                   |
|       | CXV/DSTA-3x70+1x35                        | "           | 408.500,0                   |
|       | CXV/DSTA-3x70+1x50                        | "           | 429.600,0                   |
|       | CXV/DSTA-3x95+1x50                        | "           | 558.800,0                   |
|       | CXV/DSTA-3x95+1x70                        | "           | 589.300,0                   |
|       | CXV/DSTA-3x120+1x70                       | "           | 695.700,0                   |
|       | CXV/DSTA-3x120+1x95                       | "           | 736.100,0                   |
| 26    | Dây điện Cty CP dây và cáp điện TAYA (VN) |             |                             |
|       | Dây đơn mềm dẹt CU/PVC/PVC (VCTFK)        | mét         |                             |
|       | 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>                  | "           | 3.140,0                     |
|       | 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>                   | "           | 5.555,0                     |
|       | 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>                   | "           | 8.694,0                     |
|       | 2 x 6 mm <sup>2</sup>                     | "           | 19.658,0                    |
|       | Dây đôi mềm bọc PVC                       | mét         |                             |
|       | VFF 2C x 0.75 mm <sup>2</sup>             | "           | 2.768,0                     |
|       | VFF 2C x 1.0 mm <sup>2</sup>              | "           | 3.430,0                     |
|       | VFF 2C x 1.5 mm <sup>2</sup>              | "           | 4.431,0                     |
|       | Dây mềm bọc PVC                           | mét         |                             |
|       | VCTFK 2C x 0.75 mm <sup>2</sup>           | "           | 4.708,0                     |
|       | VCTFK 2C x 1.5 mm <sup>2</sup>            | "           | 6.736,0                     |
|       | VCTFK 2C x 2.5 mm <sup>2</sup>            | "           | 11.274,0                    |
|       | VCTFK 2C x 4.0 mm <sup>2</sup>            | "           | 16.441,0                    |
| 27    | Đèn nê ống vuông Trung quốc 30x30cm       | cái         |                             |
|       | - 220V x 20W                              | "           | 87.000,0                    |
|       | - 220V x 32W                              | "           | 96.000,0                    |
| 28    | Đèn nê ống tròn Đài Loan                  | cái         |                             |
|       | - 220 v x 20W                             | "           | 110.000,0                   |
|       | - 220V x 32W                              | "           | 130.000,0                   |
| 29    | Kim thu lôi                               | cái         |                             |
|       | - Φ 16 x 0,5m                             | "           | 15.000,0                    |
|       | - Φ 25 x 0,5m                             | "           | 24.000,0                    |
|       | - Φ 16 x 1,0m                             | "           | 20.600,0                    |
|       | - Φ 25 x 1,0m                             | "           | 48.000,0                    |
|       | - Φ 16 x 1,5m                             | "           | 29.500,0                    |
|       | - Φ 25 x 1,5m                             | "           | 72.000,0                    |
|       | - Φ 16 x 2,0m                             | "           | 39.500,0                    |
|       | - Φ 25 x 2,0m                             | "           | 96.000,0                    |
| 30    | Thu lôi van                               | cái         |                             |
|       | - 35 Kv Trung quốc SX                     | "           | 7.000.000,0                 |
|       | Nga SX                                    | "           | 11.200.000,0                |

*Handwritten signature*

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu   | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|-------------|-----------------------------|
|       | - 10 Kv Trung quốc SX                                  | "           | 1.000.000,0                 |
|       | Nga SX   | "           | 1.400.000,0                 |
| 31    | Thu lôi ống Việt Nam sản xuất                          | cái         |                             |
|       | - 35 Kv  | "           | 950.000,0                   |
|       | - 10 Kv  | "           | 600.000,0                   |
| 32    | 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                    |
| 33    | 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          | 120.000,0                   |
|       | - Xà kép 1,2m thép L63 x 63                            | cái         | 150.000,0                   |
|       | 1,1m "   | "           | 140.000,0                   |
|       | - Xà đơn 1,1m thép L63 x 63                            | "           | 70.000,0                    |
|       | - Dấu cốt đồng fi 20                                   | "           | 36.000,0                    |
|       | " nhôm fi 20   | "           | 15.000,0                    |
|       | - Xà đỡ trung gian                                     | cái         | 190.000,0                   |
|       | - Giá đỡ thu lôi                                       | "           | 80.000,0                    |
| 34    | Ống nhựa luồn dây điện                                 | mét         |                             |
|       | - Ống nhựa tiến phong loại nhỏ                         | "           | 1.500,0                     |
|       | - Ống nhựa Tiến phong loại trung                       | "           | 2.500,0                     |
|       | - Ống nhựa Tiến phong loại to                          | "           | 3.000,0                     |
| 35    | - Hộp nối dây 100 x 100 x 60                           | cái         | 4.200,0                     |
| 36    | Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam                        | cái         |                             |
|       | Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU          | "           | 4.363.636,0                 |
|       | Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU         | "           | 6.818.182,0                 |
|       | Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU         | "           | 9.000.000,0                 |
|       | Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU         | "           | 11.363.636,0                |
|       | Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU          | "           | 5.636.364,0                 |
|       | Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU         | "           | 7.090.909,0                 |
|       | Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU         | "           | 9.545.455,0                 |
|       | Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU         | "           | 11.809.091,0                |
| 37    | Quạt treo tường điện cơ 91                             | cái         | 143.636,0                   |
|       | - Quạt treo tường Trung Quốc CD                        | "           | 119.300,0                   |
|       | - Quạt treo tường Misublshi loại 1                     | "           | 715.910,0                   |

*Handwritten signature*

- 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 đơn giá số 90/2007/QĐ-UBND, ghi 0 có nghĩa là không bù hoặc trừ. Trường hợp chỉ ghi dấu (-) mà không ghi giá trị kèm theo là tại khu vực đó loại vật liệu tương ứng không dùng hoặc ít dùng.
- 2- Ngói máy tại phụ lục số 1 ở các khu vực Thành phố Vinh, Thị xã Cửa Lò, Hưng Nguyên là ngói của Công ty gạch ngói Hưng Nguyên và Công ty 22/12 sản xuất 22v/m<sup>2</sup>, ngói ở khu vực Anh Sơn, Con Cuông, Tương Dương, Kỳ Sơn, Tân Kỳ, Nghĩa Đàn, Quỳnh Hợp, Quỳnh Châu, Quế Phong là ngói Cửa (Tân Kỳ) 24 v/m<sup>2</sup>. Các khu vực còn lại do các cơ sở sản xuất trên địa bàn cung cấp ngói 22v/m<sup>2</sup>.
- 3- **Giá Thép tròn trơn Thái Nguyên, Thép tròn xoắn Thái Nguyên, Thép hình Thái Nguyên các loại trong phụ lục này chỉ dùng để thanh quyết toán sản phẩm XDCB hoàn thành Quý III/2007, giá dùng lập dự toán công trình XDCB Quý IV/2007 áp dụng mức giá trong phụ lục này cộng thêm cụ thể như sau: Thép tròn trơn Thái Nguyên: 140 đồng/kg; Thép tròn xoắn Thái Nguyên: 140 đồng/kg; Thép hình Thái Nguyên các loại: 164 đồng/kg.**
- 4- Giá khuôn cửa gỗ: + Gỗ Chò Chỉ, Kiền Kiền, Xoay (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán Quý IV/2007:
- |   |             |
|---|-------------|
| - 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 III/2007:
- |   |             |
|---|-------------|
| - 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 |
- 5- Giá cánh cửa gỗ các loại (đã có ke, chưa có lè và khoá) dùng để lập dự toán Quý IV/2007:
- |                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| + Cửa đi Pano lim : | Khu vực núi cao             |
|                     | 600.000 đ/m <sup>2</sup>    |
|                     | Khu vực đồng bằng, núi thấp |
|                     | 720.000 đ/m <sup>2</sup>    |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu  | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|---|-------------|-----------------------------|
|       | - Quạt treo tường VinaWin   | "           | 267.270,0                   |
|       | - Quạt trần VinaWin (Cả hộp số)   | "           | 334.000,0                   |
| 38    | Dao cách li 35KV Việt Nam ( Nhà máy Đông Anh ) - 630A   | bộ          |                             |
|       | Chém ngang có vòng bi   | "           | 6.158.000,0                 |
|       | Chém ngang chạy bạc   | "           | 5.550.000,0                 |
| 39    | 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                 |
| 40    | 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                 |
| 41    | Dao cách li trong nhà 10KV Việt Nam (Nhà máy Đông Anh)  | bộ          |                             |
|       | 630 A   | "           | 1.450.000,0                 |
|       | 400 A   | "           | 1.450.000,0                 |
|       | 200 A   | "           | 1.350.000,0                 |
| 42    | Tủ điện hạ thế Nhà máy thiết bị điện Đông Anh không lắp công tơ, 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                 |
|       | 400V- 200A - 3 lộ ra (75-100)A  | "           | 7.823.753,0                 |
|       | 400V- 250-300A - 3 lộ ra 100A   | "           | 8.506.689,0                 |
|       | 400V- 400A - 3 lộ ra (50- 175)A   | "           | 9.168.137,0                 |
|       | 400V- 500A - 3 lộ ra (175- 200)A  | "           | 13.750.947,0                |
|       | 400V- 600A - 3 lộ ra (200-225)A   | "           | 15.494.000,0                |
| 43    | Cột, xà thép mạ   | kg          | 17.050,0                    |
| 44    | Cột, xà thép sơn  | "           | 12.000,0                    |
| 45    | Cột, điện chữ H tiêu chuẩn - Cty Khánh Vinh   | cột         |                             |
|       | Loại 6,5x140A   | "           | 534.686,0                   |
|       | Loại 7,5x140A   | "           | 658.286,0                   |
|       | Loại 7,5x140B   | "           | 743.048,0                   |
|       | Loại 8,5x140A   | "           | 855.714,0                   |
|       | Loại 8,5x140B   | "           | 888.095,0                   |
| 46    | Cột, điện chữ 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 8,5A   | "           | 720.000,0                   |
|       | Loại 8,5B   | "           | 790.000,0                   |
| 47    | Cột, điện bê tông ly tâm Cty Khánh Vinh TCVN 5847 - 1994  | cột         |                             |
|       | LT 7,5 x 160A   | "           | 800.190,0                   |
|       | LT 7,5 x 160B   | "           | 914.476,0                   |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu  | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu chưa<br>có VAT(d) |
|-------|---|----------------|--------------------------------|
|       | LT 8 x 190A   | "              | 1.096.667,0                    |
|       | LT 8,5 x 160A   | "              | 934.762,0                      |
|       | LT 8,5 x 160B   | "              | 1.015.714,0                    |
|       | LT 8,5 x 190A   | "              | 1.137.162,0                    |
|       | LT 8,5 x 190B   | "              | 1.175.257,0                    |
|       | LT 10 x 190A  | "              | 1.380.057,0                    |
|       | LT 10 x 190B  | "              | 1.418.152,0                    |
|       | LT 10 x 190C  | "              | 1.927.676,0                    |
|       | LT 12 x 190A  | "              | 2.052.762,0                    |
|       | LT 12 x 190B  | "              | 2.319.429,0                    |
|       | LT 12 x 190C  | "              | 2.833.714,0                    |
|       | 14 x 190B (có bích)   | "              | 4.910.095,0                    |
|       | 14 x 190C (có bích)   | "              | 5.624.381,0                    |
|       | 16 x 190B (có bích)   | "              | 5.610.286,0                    |
|       | 16 x 190C (có bích)   | "              | 6.305.524,0                    |
|       | 18 x 190B (có bích)   | "              | 6.672.381,0                    |
|       | 18 x 190C (có bích)   | "              | 6.958.095,0                    |
|       | 20 x 190B (có bích)   | "              | 7.120.000,0                    |
|       | 20 x 190C (có bích)   | "              | 7.758.095,0                    |
| 48    | Cột điện bê tông ly tâm dự ứng lực Cty Khánh Vinh TCTQ GB4623-1994  |                |                                |
|       | LT - DUL 6,5 x 130A   | cột            | 444.210,0                      |
|       | LT - DUL 6,5 x 130B   | "              | 508.019,0                      |
|       | LT - DUL 6,5 x 160A   | "              | 472.781,0                      |
|       | LT - DUL 6,5 x 160B   | "              | 553.733,0                      |
|       | LT - DUL 7,5 x 160A   | "              | 652.571,0                      |
|       | LT - DUL 7,5 x 160B   | "              | 733.524,0                      |
|       | LT - DUL 8,5 x 130A   | "              | 749.048,0                      |
|       | LT - DUL 8,5 x 130B   | "              | 825.238,0                      |
|       | LT - DUL 8,5 x 160A   | "              | 827.143,0                      |
|       | LT - DUL 8,5 x 160B   | "              | 877.619,0                      |
|       | LT - DUL 8 x 190A   | "              | 887.143,0                      |
|       | LT - DUL 8 x 190B   | "              | 963.333,0                      |
|       | LT - DUL 10 x 190A  | "              | 1.184.819,0                    |
|       | LT - DUL 10 x 190B  | "              | 1.275.295,0                    |
|       | LT - DUL 12 x 190A  | "              | 1.714.667,0                    |
|       | LT - DUL 12 x 190B  | "              | 1.943.238,0                    |
| 49    | Ống cống ly tâm miệng bát, miệng âm dương Cty CP XD điện VNECO3<br>(Giao hàng trên phương tiện bên mua tại kho bên bán) |                |                                |
|       | Φ 300 BT M300; dày 40mm; chịu lực cấp TC  | md             | 151.429,0                      |
|       | Φ 400 BT M300; dày 45mm; chịu lực cấp TC  | "              | 190.476,0                      |
|       | Φ 500 BT M300; dày 50mm; chịu lực cấp TC  | "              | 231.429,0                      |
|       | Φ 600 BT M300; dày 60mm; chịu lực cấp TC  | "              | 309.524,0                      |



Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu                             | Đơn vị tính | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|-------------|-----------------------------|
|       | Φ 750 BT M300; dày 80mm; chịu lực cấp TC | "           | 360.952,0                   |
|       | Φ 800 BT M300; dày 80mm; chịu lực cấp TC | "           | 422.857,0                   |

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./

|   | Thống báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007 |
|---|--|
| + Cửa đi Panô kính gỗ lim:                        | 550.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa đi Panô chớp gỗ lim:                        | 710.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa sổ Panô gỗ lim:                             | 780.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ lim:                       | 670.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa sổ chớp gỗ lim:                             | 670.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa đi Panô dôi:                                | 720.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa đi Panô chớp gỗ dôi:                        | 550.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ dôi:                  | 610.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa sổ Panô gỗ dôi:                             | 550.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa sổ Panô chớp gỗ dôi:                        | 540.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ dôi:                       | 600.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa đi panô gỗ de:                              | 540.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa sổ panô gỗ de:                              | 300.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
| + Cửa sổ kính chớp lật có<br>hoa sắt vuông 10x10: | 290.000 đ/m <sup>2</sup>                     |
|   | 330.000 đ/m <sup>2</sup>                     |

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

**Phụ lục 2**

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP  
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH QUÝ III NĂM 2007**

(Kèm theo Thông báo số: 1727 /LS-XD-TC ngày 10 tháng 10 năm 2007)

| Số TT | Tên vật liệu   | Đơn vị tính    | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|----------------|-----------------------------|
| 1     | Cát đen tô da  | m <sup>3</sup> | 36.200,0                    |
| 2     | Cát vàng Nam Đàn   | "              | 46.800,0                    |
| 3     | Sỏi sạch   | "              | 144.700,0                   |
| 4     | Sỏi xô   | "              | 108.500,0                   |
| 5     | Đá dăm 1 x 2 (đá vôi)  | m <sup>3</sup> | 117.000,0                   |
|       | 1 x 2 (Rú mướt)  | "              | 161.900,0                   |
|       | 2 x 4  | "              | 94.700,0                    |
|       | 4 x 6  | "              | 92.300,0                    |
|       | 6 x 8  | "              | 89.900,0                    |
| 6     | Đá xô bổ   | m <sup>3</sup> | 78.000,0                    |
| 7     | Đá hộc   | "              | 78.000,0                    |
| 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)  | "              | 436,0                       |
| 11    | Gạch 6 lỗ loại A (Tuynel)  | "              | 1.091,0                     |
| 12    | Gạch 2 lỗ lỗ đứng loại A 6,5 x 10,5 x 22                                 | "              | 382,0                       |
| 13    | Gạch chống nóng 22 x 22mm  | "              | 1.136,0                     |
| 14    | Ngói máy 22v/m <sup>2</sup> loại A                                       | "              | 1.473,0                     |
| 15    | Ngói An Thái không nung: Ngói lợp các loại màu (11 viên/m <sup>2</sup> ) | 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                     | m <sup>2</sup> | 55.091,0                    |
|       | - Không màu  | "              | 50.000,0                    |
| 17    | - Gạch lát bê tông men màu tự chèn M200 dày 4,5cm                        | m <sup>2</sup> | 56.364,0                    |
| 18    | - Gạch lát Terrazzo các loại   | m <sup>2</sup> | 65.455,0                    |
| 19    | - Gạch lá nem 200 x 200 x 18 Giếng Đáy                                   | viên           | 620,0                       |
|       | - Gạch lá dừa 200 x 200 x 18   | "              | 591,0                       |
|       | - Gạch lá nem 250 x 250 x 18 Giếng Đáy                                   | "              | 1.002,0                     |
| 20    | Xi măng đen PC30 Trung ương  | tấn            | 713.000,0                   |
|       | Xi măng đen PC30 địa phương  | "              | 563.000,0                   |
|       | 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                                  |                |                             |
|       | Trước ngày 25/9/2007   |                |                             |
|       | Thép tròn trơn CT3   | kg             |                             |
|       | - Ø 6 cuộn   | "              | 9.810,0                     |

**Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007**

| Số TT | Tên vật liệu                                      | Đơn vị<br>tính | Giá vật liệu<br>chưa có VAT(đ) |
|-------|---|----------------|--------------------------------|
|       | - Φ 8 cuộn  | "              | 9.810,0                        |
|       | - Φ 10 L= 8,6m                                    | "              | 10.110,0                       |
|       | - Φ 12 L= 8,6 m                                   | "              | 9.960,0                        |
|       | - Φ 14 - 40 L= 8,6 m                              | "              | 9.860,0                        |
|       | <b>Thép tròn có đốt (CT5) 295A</b>                | kg             |                                |
|       | - Φ 10 L=11,7 m                                   | "              | 10.110,0                       |
|       | - Φ 11 - 12 L= 11,7m                              | "              | 9.960,0                        |
|       | - Φ 13 - 25 L= 11,7 m                             | "              | 9.860,0                        |
|       | - Φ > 25 L=11,7 m                                 | "              | 9.860,0                        |
|       | <b>Thép tròn có đốt SD 390:</b>                   | kg             |                                |
|       | - Φ 10 L= 11,7 mm                                 | "              | 10.210,0                       |
|       | - Φ 11 -12 L= 11,7 m                              | "              | 10.060,0                       |
|       | - Φ 13 - 40 L=11,7 m                              | "              | 9.960,0                        |
|       | <b>Thép góc cạnh 63 -75mm CT3 L= 6m,9m,12 m</b>   | kg             | 9.770,0                        |
|       | <b>Thép góc cạnh 80 -100mm CT3 L= 6m,9m,12 m</b>  | "              | 9.806,0                        |
|       | <b>Thép góc cạnh 120 -130 mm CT3 L=6m,9m,12 m</b> | "              | 9.935,0                        |
|       | <b>Thép U80 -120mm CT3 L= 6m,9m,12 m</b>          | "              | 9.901,0                        |
|       | <b>Thép U140-160mm CT3 L = 6m,9m,12m</b>          | "              | 10.010,0                       |
|       | <b>Thép I 100 - 160mm CT3 L=6m,9m,12m</b>         | "              | 10.060,0                       |
|       | <b>Sau ngày 25/9/2007</b>                         |                |                                |
|       | <b>Thép tròn trơn CT3</b>                         | kg             |                                |
|       | - Φ 6 cuộn  | "              | 9.960,0                        |
|       | - Φ 8 cuộn  | "              | 9.960,0                        |
|       | - Φ 10 L= 8,6m                                    | "              | 10.260,0                       |
|       | - Φ 12 L= 8,6 m                                   | "              | 10.110,0                       |
|       | - Φ 14 - 40 L= 8,6 m                              | "              | 10.010,0                       |
|       | <b>Thép tròn có đốt (CT5) 295A</b>                | kg             |                                |
|       | - Φ 10 L=11,7 m                                   | "              | 10.260,0                       |
|       | - Φ 11 - 12 L= 11,7m                              | "              | 10.110,0                       |
|       | - Φ 13 - 25 L= 11,7 m                             | "              | 10.010,0                       |
|       | - Φ > 25 L=11,7 m                                 | "              | 10.010,0                       |
|       | <b>Thép tròn có đốt SD 390:</b>                   | kg             |                                |
|       | - Φ 10 L= 11,7 mm                                 | "              | 10.360,0                       |
|       | - Φ 11 -12 L= 11,7 m                              | "              | 10.210,0                       |
|       | - Φ 13 - 40 L=11,7 m                              | "              | 10.110,0                       |
|       | <b>Thép góc cạnh 63 -75mm CT3 L= 6m,9m,12 m</b>   | kg             | 10.010,0                       |
|       | <b>Thép góc cạnh 80 -100mm CT3 L= 6m,9m,12 m</b>  | "              | 10.010,0                       |
|       | <b>Thép góc cạnh 120 -130 mm CT3 L=6m,9m,12 m</b> | "              | 10.085,0                       |
|       | <b>Thép U80 -120mm CT3 L= 6m,9m,12 m</b>          | "              | 10.060,0                       |
|       | <b>Thép U140-160mm CT3 L = 6m,9m,12m</b>          | "              | 10.160,0                       |
|       | <b>Thép I 100 - 160mm CT3 L=6m,9m,12m</b>         | "              | 10.210,0                       |
| 23    | <b>Thép các loại Công ty thép Úc - SSE</b>        |                |                                |

Thông báo giá vật liệu xây dựng Quý III/2007

| Số TT | Tên vật liệu   | Đơn vị tính    | Giá vật liệu chưa có VAT(đ) |
|-------|--|----------------|-----------------------------|
|       | - Thép SWRM 12 (JIS G3505-80) $\Phi$ 6, $\Phi$ 8 mm  | kg             | 9.900,0                     |
|       | - Thép Gr 40 (ASTM A615/A615M) $\Phi$ 13-32mm  | "              | 10.300,0                    |
|       | - Thép Gr 60 (ASTM A615/A615M) $\Phi$ 13-32mm  | "              | 10.400,0                    |
| 24    | Đồng tấm   | kg             | 127.200,0                   |
| 25    | Sản phẩm Nhà máy ống thép Thần Châu Nghệ An - NACONEX (Đ Phan Đình Phùng TP Vinh) Giá bán trên đĩa bàn Nghệ An |                |                             |
|       | - Thép hộp các loại dài 6 m  | kg             | 13.000,0                    |
|       | - Sườn mái ngói làm bằng thép hộp có sơn bảo vệ  | m <sup>2</sup> | 147.000,0                   |
|       | 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   |                |                             |
| 26    | - Cửa khung nhôm kính Trung Quốc (Kể cả lắp dựng)  | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - 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/m <sup>2</sup> cửa  |                |                             |
|       | Cửa khung nhôm Đài Loan, lắp kính Trung Quốc (Kể cả lắp dựng)  | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Cửa đi lắp kính 5 ly trắng   | "              | 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/m <sup>2</sup> cửa                               |                |                             |
| 27    | Cửa sắt xếp có lá chắn gió bằng tôn (kể cả lắp dựng)   | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Sắt vuông 14x14 Sài Gòn  | "              | 320.000,0                   |
|       | - Sắt vuông 14x14 Hà Nội   | "              | 300.000,0                   |
| 28    | Lan can hành lang bằng thép vuông đã sơn (cả lắp dựng)   | md             |                             |
|       | - Thép 12 x 12   | "              | 190.000,0                   |
|       | - Thép 14 x 14   | "              | 220.000,0                   |
|       | - Thép 16 x 16   | "              | 250.000,0                   |
| 29    | Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)   | md             | 480.000,0                   |
| 30    | Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính ( cả lắp dựng )   | md             | 480.000,0                   |
| 31    | Trụ phụ lan can Inox   | cái            | 230.000,0                   |
| 32    | Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)  | md             | 550.000,0                   |
| 33    | Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)   | "              | 430.000,0                   |
| 34    | Hoa sắt cửa sổ cả sơn 3 nước   | m <sup>2</sup> |                             |
|       | - Thép vuông 10 x 10   | "              | 140.000,0                   |
|       | - Thép vuông 12 x 12   | "              | 190.000,0                   |
|       | - Thép vuông 14 x 14   | "              | 240.000,0                   |
|       | - Thép dẹt   | "              | 110.000,0                   |
| 35    | Cửa nhựa cả lắp dựng   | m <sup>2</sup> | 180.000,0                   |
| 36    | Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)                              | m <sup>2</sup> | 330.000,0                   |