

Kie T.T. Hoa

H₂
3/3

UBND TỈNH LÀO CAI
LIÊN SỞ TÀI CHÍNH - XÂY DỰNG

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

Số: 23/LS TC-XD -TBG

Lào Cai, ngày 25 tháng 2 năm 2008

THÔNG BÁO

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ I NĂM 2008

3276
03 03 08

- Căn cứ Thông tư Liên bộ số 38/2004/TTLT-BTC-BXD ngày 26/04/2004 của Bộ Tài chính, Bộ Xây dựng về Hướng dẫn việc thông báo và kiểm soát giá vật liệu xây dựng trong lĩnh vực đầu tư xây dựng;

- Căn cứ Quyết định số 369/2006/QĐ-UBND ngày 16/02/2006 của UBND tỉnh ban hành bộ đơn giá xây dựng công trình áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

- Căn cứ Quyết định số 966/QĐ- UBND ngày 02/5/2007 của UBND tỉnh Lào Cai về việc ban hành phương án cước vận chuyển ô tô trên địa bàn Lào Cai;

- Căn cứ Quyết định số 356/QĐ-UBND ngày 13/02/2006 của UBND tỉnh phê duyệt quy hoạch bổ sung các mỏ vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh.

- Căn cứ chức năng và nhiệm vụ của Sở Tài chính - Sở Xây dựng được UBND tỉnh Lào Cai giao;

Trên cơ sở mức giá bình quân các loại vật tư, vật liệu thị trường trên địa bàn Lào Cai và xem xét đề nghị giá các loại vật liệu có thay đổi tại thời điểm quý I năm 2008 trên địa bàn các huyện, thành phố của liên phòng Tài chính Kế hoạch và Hạ tầng kinh tế (đối với thành phố Lào Cai là phòng Quản lý đô thị). Liên Sở Tài chính - Xây dựng tỉnh Lào Cai thông báo giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp trên địa bàn tỉnh Lào Cai thời gian áp dụng từ ngày 01 tháng 01 năm 2008. Các loại vật liệu nào mà huyện, thành phố không đề nghị thay đổi so với quý trước thì liên Sở vẫn giữ nguyên giá vật liệu đó như giá của quý trước. Giá vật liệu Quý I năm 2008 (Có phụ lục số I kèm theo) cụ thể như sau:

1. Mức giá tối đa vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp trong phạm vi bán kính 10km tính từ trung tâm thành phố và 5km đối với trung tâm thị trấn trung tâm huyện lỵ trong tỉnh Lào Cai (Chưa có thuế VAT) bao gồm: Giá mua gốc, cước vận chuyển, chi phí bốc xếp, trung chuyển nội bộ công trình. Ngoài phạm vi địa bàn trên được tính bù cước vận chuyển theo quy định.

Các loại vật liệu cung ứng và sản xuất tại địa bàn các Huyện, Thành phố thì Chủ đầu tư và đơn vị nhận thầu xây lắp căn cứ vào giá bán thực tế tại địa

phương và hoá đơn chứng từ hợp lệ, giá cước vận tải bằng ô tô (theo QĐ số 966/QĐ-UBND), cước vận chuyển bằng phương tiện thô sơ (như mục b, c phần 4 trong thông báo này) để xác định giá vật liệu xây dựng cho công trình, nhưng tối đa không được cao hơn mức giá nêu trên.

2. Các công trình xây dựng ngoài trung tâm thành phố, huyện lỵ căn cứ vào nguồn cung ứng vật liệu nơi gần nhất được bù cước vận chuyển vật liệu từ nơi cung ứng vật tư, vật liệu đến chân công trình . Nguồn cung ứng vật liệu xây dựng đến chân công trình không phân biệt ranh giới công trình xây lắp đó thuộc địa bàn của thành phố, thị trấn huyện nào;

Phương pháp tính vật liệu đến chân công trình như phụ lục số II kèm theo.

Giá gốc vật liệu tại nơi khai thác và cung ứng như phụ lục số III kèm theo. Ở những vị trí khai thác và cung ứng chưa có giá gốc thì Chủ đầu tư điều tra khảo sát giá gốc tại những nơi có điều kiện khai thác tương tự như phụ biểu số III để áp dụng.

Cước vận chuyển bằng ô tô được tính theo quyết định số 966/QĐ-UBND ngày 02/5/2007 của UBND tỉnh Lào Cai về việc ban hành phương án cước vận chuyển ô tô trên địa bàn Lào Cai; giá cước này đã bao gồm thuế VAT.

3. Đối với những vật liệu xây dựng không có trong thông báo giá này thì Chủ đầu tư và đơn vị nhận thầu xây lắp căn cứ các chứng từ, hoá đơn theo quy định của Bộ Tài chính, phù hợp với giá thị trường tại thời điểm mua bán để xác định giá vật liệu xây dựng cho công trình và phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính trung thực, chính xác của việc xác định giá vật liệu đó;

4. Các công trình xây lắp ở vùng sâu, vùng xa, những nơi khó khăn về đường giao thông phải vận chuyển vật liệu xây dựng bằng phương tiện thô sơ, công nông, sức người. Mức cước vận chuyển sau đây là đơn giá chưa tính chi phí chung, lãi trước thuế và thuế VAT được quy định như sau:

a) Loại đường không vận chuyển được bằng xe ô tô, xe công nông có độ dốc nhỏ hơn 25 độ:

- Xe trâu, xe bò, ngựa kéo (xe quyet, xe có bánh): 16.500 đ/TKm.

b) Loại đường không vận chuyển được bằng xe ô tô, xe công nông sử dụng ngựa thồ, sức người gùi, gánh, vận chuyển vật liệu xây dựng trên các đoạn đường có độ dốc từ dưới 12 độ. Mức cước vận chuyển như sau:

- Độ dốc dưới 12 độ :	55.000đ/TKm
- Độ dốc từ 12 độ đến dưới 25 độ:	61.500 đ/TKm
- Độ dốc từ 25 độ đến dưới 30 độ:	70.500đ/TKm
- Độ dốc từ 30 độ đến dưới 35 độ:	79.500 đ/TKm
- Độ dốc từ 35 độ đến dưới 40 độ:	99.000 đ/TKm

- Độ dốc từ 40 độ đến dưới 45 độ: 115.000 đ/TKm
- Độ dốc từ 45 độ trở lên: 132.000 đ/TKm.

c) Cước vận chuyển bằng xe công nông.

- Cự ly từ 01 đến 02 km: 18.000 đ/TKm
- Cự ly trên 02 đến 05 km: 14.000 đ/TKm
- Cự ly trên 05 đến 10 km: 11.500 đ/TKm
- Cự ly trên 10km: 9.500 đ/Tkm

Ghi chú:

- Riêng vận chuyển cột điện các loại bằng thủ công được áp dụng theo đơn giá do Bộ Công nghiệp quy định tại Quyết định số 285/QĐ- NLDK ngày 23/02/2004;

- Cự ly vận chuyển, loại vật liệu cần vận chuyển thủ công phải được Phòng Hạ tầng Kinh tế hoặc Phòng Quản lý Đô thị của các Huyện, thành phố xác nhận: Yêu cầu phải thông tin rõ loại đường, độ dốc cụ thể, phương tiện vận chuyển, nêu từng loại vật liệu phải vận chuyển.

5. Thông báo giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp quý I/2008 này áp dụng để tính bù trừ vật liệu xây dựng theo đơn giá xây dựng công trình kèm theo quyết định số 369/2006/QĐ-UBND ngày 16/02/2006 của UBND tỉnh Lào Cai, là mức giá tối đa làm cơ sở để lập dự toán và thanh quyết toán công trình.

6. Nguồn cung cấp vật liệu để xác định giá một số loại vật liệu :

a. Giá các loại đá và cát xây dựng:

Nguồn cung ứng vật liệu đến trung tâm thị trấn, thành phố lấy tại mỏ nơi gần nhất theo Quyết định số 356/QĐ-UBND ngày 13/02/2006 của UBND tỉnh Lào Cai đồng thời phù hợp với đề nghị của liên phòng Tài chính- Kế hoạch và hạ tầng kinh tế các huyện, thành phố;

b. Giá Xi măng:

Giá Xi măng Trung ương: Nguồn cung ứng vật liệu được xác định từ vị trí kho hoặc tại ga gần nhất (ga Bảo Hà, kho ga Phố Lu, kho chi nhánh CTCP thương mại xi măng Lào Cai đến trung tâm các thị trấn, thành phố);

Giá Xi măng Lào Cai: Nguồn cung ứng vật liệu tính từ nhà máy xi măng Lào Cai đến trung tâm các thị trấn, thành phố;

c. Giá thép xây dựng:

Nguồn cung ứng vật liệu để xác định giá thép được tính từ Nhà máy thép Thái nguyên đến các trung tâm thị trấn, thành phố;

d) Huyện Mường Khương

Gạch EG2 sản xuất ở Bàn Lầu chỉ dùng cho khu vực tại cụm, không dùng cho xây dựng công trình ở trung tâm huyện;

7. Một số lưu ý khi áp dụng thông báo này:

- Trường hợp công trình ở vùng sâu, vùng xa, cách xa trung tâm huyện lỵ thuộc các tỉnh miền núi, hải đảo, các công trình theo tuyến...Việc vận chuyển vật liệu xây dựng đến công trình có nhiều điều khác biệt thì chủ đầu tư cùng các đơn vị liên quan căn cứ vào phương pháp tính giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp (Phụ lục 2 Thông tư số 38/2004/TTLT-BTC-BXD) để xác định giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp cho công trình, báo cáo Liên Sở kiểm tra ra thông báo.

- Trong 1m² cửa(trừ cửa kính khuôn nhôm) chưa tính đến khoá bản lề, Cremon, móc gió, chốt dọc, chốt ngang nên khi lập dự toán được cộng thêm vào phần lắp đặt. Giá khung cửa đã tính cả phần nẹp bao xung quanh khuôn.


Giá cửa kính, pa nô kính tính cho kính trắng dày 5mm, nếu sử dụng kính màu cùng chiều dày giá tăng thêm 15.000 đ/m² kính .

- Giá cửa gỗ nhóm 3 trở lên chỉ áp dụng cho công trình được phép của cơ quan quyết định đầu tư đồng ý cho sử dụng; giá cửa ở các huyện, phải căn cứ vào giá gỗ hộp tại thành phố Lào Cai và từng địa phương để tính giá cho phù hợp.

- Các công trình chỉ sử dụng gỗ nhóm 4 trở xuống phải có biện pháp ngâm tẩm chống mối mọt theo quy định.

- Cửa gỗ công nghiệp MDF chỉ sử dụng đối với các công trình xây dựng được UBND tỉnh cho phép sử dụng.

Trong quá trình thực hiện có vướng mắc đề nghị các ngành, chủ đầu tư phản ánh về Sở Tài chính, Sở Xây dựng để tập hợp giải quyết./.

SỞ XÂY DỰNG *Chữ*

PHÓ GIÁM ĐỐC
Phạm Duy Hồ

SỞ TÀI CHÍNH *Chữ*

PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Tân Minh

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (thay B/C).
- Các Sở ngành có liên quan.
- UBND các huyện, TP.
- Phòng TC-KH các huyện, TP.
- Lưu VT Sở TC; Sở XD, Vg.

PHỤ LỤC II
PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP
(Kèm theo Thông báo số 23/LS TC-XD-TBG ngày 25 tháng 2 năm 2008 của
Liên Sở Tài chính- Xây dựng)

I - CĂN CỨ XÁC ĐỊNH GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP

Giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp: là giá vật liệu xây dựng đến chân công trình bao gồm các chi phí: Giá gốc vật liệu (là giá bán tại nơi sản xuất hoặc đại lý chính thức theo quy định của nhà sản xuất); chi phí vận chuyển, chi phí bốc xếp, chi phí tại hiện trường xây lắp được xác định trên các căn cứ sau :

+ Sơ đồ nguồn sản xuất và cung cấp vật tư, vật liệu xây dựng trong phạm vi tỉnh , thành phố hoặc sơ đồ nguồn sản xuất, cung cấp vật tư, vật liệu xây dựng của công trình (do Ban đơn giá công trình xác lập).

+ Giá bán tại nguồn hoặc địa điểm cung cấp tập trung; bảng giá cước vận tải, bốc xếp vật liệu xây dựng ở thời điểm lập đơn giá.

+ Cự ly vận chuyển, cấp loại đường, bậc hàng, loại phương tiện vận chuyển.

+ Một số khoản mục chi phí (chi phí trung chuyển (nếu có), vận chuyển trong nội bộ công trình...).

II- PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH GIÁ VẬT LIỆU
XÂY DỰNG ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP

Giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp được xác định theo công thức

$$g^{VL} = g^g + C^{vc} + C^{ht} \quad (1)$$

Trong đó:

G^{VL} : Giá vật liệu đến hiện trường xây lắp

g^g : Giá gốc vật liệu.

C^{vc} : Chi phí vận chuyển bốc xếp.

C^{ht} : Chi phí tại hiện trường xây lắp.

1 . Giá gốc vật liệu (g^g) :

Giá gốc vật liệu (g^B) là giá mua 1 đơn vị tính (m³, tấn, 1000 viên ...) của từng loại vật liệu có cùng tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách tại nguồn sản xuất, cung cấp hoặc tại các cửa hàng (hoặc đại lý chính) kinh doanh vật liệu xây dựng, được xác định theo mức giá thấp nhất sau khi đã trừ đi các chi phí cho phép.

- Khi vật liệu chỉ mua ở một nguồn thì giá gốc bình quân chính bằng giá gốc mua tại nguồn đó: $g^B = g_i$ (2)

- Nếu vật liệu mua từ nhiều nguồn khác nhau thì g^B được xác định như sau:

+ Trường hợp xác định được số lượng vật liệu mua ở từng nguồn, g^B xác định theo công thức (3) :

$$g^B = \frac{\sum_{i=1}^n g_i \cdot q_i}{\sum_{i=1}^n q_i} \quad (3)$$

Trong đó :

g_i : Giá gốc của 1 đơn vị vật liệu mua tại nguồn i (đ/ĐVT)

q_i : Số lượng vật liệu mua tại nguồn i (m³, 1000 viên, tấn ...)

n : Số nguồn cung cấp vật liệu.

+ Khi chỉ ước lượng được tỷ trọng (%) khối lượng vật liệu qua số liệu thống kê mà không xác định được số lượng mua cụ thể, g^B xác định theo công thức (4) :

$$g^B = \sum_{i=1}^n g_i \cdot f_i \quad (4)$$

Trong đó :

f_i : Tỷ trọng khối lượng vật liệu mua ở nguồn i (%)

+ Khi không có đủ dữ liệu như 2 trường hợp trên thì g^B tính theo phương pháp bình quân số học theo công thức (5).

$$g^B = \frac{\sum_{i=1}^n g_i}{n} \quad (5)$$

2. Chi phí vận chuyển bốc xếp (C^{vc}):

Chi phí vận chuyển bốc xếp xác định theo công thức:

$$C^{vc} = C_{vc} + C_{BX} + C_{TC}$$

Trong đó: C_{vc} là chi phí vận chuyển; C_{bx} là chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua (nếu có); C_{tc} là chi phí trung chuyển (nếu có). Từng thành phần chi phí xác định như sau:

2.1. Chi phí vận chuyển: (C_{vc})

Khoản chi phí này được xác định căn cứ vào cự ly vận chuyển. Giá cước theo phương tiện vận chuyển, cấp đường, bậc hàng của từng nhóm loại vật liệu do cấp có thẩm quyền quy định.

Cách tính chi phí vận chuyển:

+ Khi vận chuyển được mua tại 1 nguồn cung cấp, C_{vc} xác định theo công thức (6):

$$C_{vc} = \sum_{i=1}^n T \cdot l_i \cdot C_i \quad (6)$$

Trong đó:

T : Trọng lượng đơn vị tính bằng tấn.

l_i : Độ dài quãng đường vận chuyển (Km) của cấp đường loại i

C_i : là mức giá cước của loại phương tiện tương ứng với bậc hàng tính theo tổng độ dài quãng đường của tuyến vận chuyển với cấp đường loại i (đ/TKm)

(Mức giá cước của loại phương tiện vận chuyển, cấp đường, bậc hàng vận chuyển ... theo các quy định của cơ quan có thẩm quyền)

+ Khi vật liệu được mua từ nhiều nguồn cung cấp C_{vc} xác định theo công thức (7) :

$$C_{vc} = T \cdot l_{bq} \cdot C_{bq} \quad (7)$$

Trong đó:

l_{bq} : Là cự ly vận chuyển bình quân từ các nguồn (Km), xác định theo công thức (8) :

$$l_{bq} = \frac{\sum_{i=1}^m q_i \cdot l_i}{\sum_{i=1}^m q_i} \quad (8)$$

C_{bq} : Là giá cước vận chuyển bình quân của các loại đường (đ/TKm), xác định theo công thức (9) :

$$C_{bq} = \frac{\sum_{i=1}^n l_i \cdot c_i}{\sum_{i=1}^m l_i} \quad (9)$$

Trong đó:

q_i : Như chú giải trong công thức (3)

n : Số nguồn cung cấp vật liệu

m : Số quãng đường có giá cước khác nhau

2.2 - Chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua (nếu có) : (C_{BX})

Thông thường thì chi phí bốc xếp vật liệu lên phương tiện bên mua được tính gộp vào giá mua vật liệu tại điểm cung cấp (hay còn gọi là giá giao trên phương tiện vận chuyển bên mua). Trường hợp đặc biệt thì mới tính chi phí bốc xếp tại nơi mua vật liệu. Nhưng không được vượt quá mức giá cước do cơ quan có thẩm quyền quy định.

2.3 - Chi phí trung chuyển một đơn vị vật liệu (C_{tc}) (nếu có)

Trường hợp đặc biệt bắt buộc phải thực hiện trung chuyển vật liệu trong quá trình vận chuyển vật liệu (do thay đổi phương tiện vận chuyển khi tuyến đường vận chuyển không cho phép sử dụng được một loại phương tiện chuyên chở, hoặc thay đổi vận chuyển từ cơ giới sang vận chuyển bằng thủ công (gánh bộ, xe cải tiến...))

Chi phí trung chuyển bao gồm:

$$C_{tc} = C_{bx} + C_{hh} \quad (10)$$

Trong đó :

C_{bx} : Chi phí xếp dỡ vật liệu khi trung chuyển tính theo giá cước do địa phương hoặc cơ quan có thẩm quyền ban hành hoặc căn cứ vào định mức lao động và các chế độ chính sách tiền lương công nhân XDCCB để tính toán

C_{hh} : Chi phí hao hụt trung chuyển, chi phí này tính bằng định mức tỷ lệ phần trăm trên giá mua (theo quy định của Bộ Xây dựng) + chi phí vận chuyển + bốc dỡ.

3. Chi phí tại hiện trường xây lắp.

Là chi phí để đưa vật liệu từ trên phương tiện vận chuyển tại hiện trường vào khu vực xây lắp bao gồm :

$$C_{lt} = C_{bd} + C_{vcnb} \quad (11)$$

Trong đó :

(C_{bd}) Chi phí bốc dỡ vật liệu từ phương tiện vận chuyển xuống và xếp vào vị trí theo yêu cầu (đối với các vật liệu không sử dụng phương tiện vận chuyển tự đổ, tự nâng).

Chi phí cước bốc xếp vận dụng Quyết định số 168/2001/QĐ-UBND ngày 14/5/2001 của UBND tỉnh Lào Cai (vận dụng tính cho 10.000đ/ Tấn lần).

Chi phí vận chuyển nội bộ công trường (C_{vcnb}) trong phạm vi cự ly bình quân theo quy định là 300m cho tất cả các loại vật liệu và các loại công trình. Chi phí này được tính theo định mức lao động vận chuyển trong xây dựng và các chế độ, chính sách tiền lương như đã nói ở trên.

Đối với các công trình xây dựng có quy mô lớn, mặt bằng xây dựng rộng, điều kiện vận chuyển vật liệu trong nội bộ công trường có nhiều khác biệt thì Chủ đầu tư hoặc Ban đơn giá (đối với đơn giá khu vực các tỉnh, thành

phố hoặc công trình) và đơn vị nhận thầu xây dựng thống nhất cách tính toán chi phí này và báo cáo cơ quan quản lý đơn giá xem xét.

* Chi phí vật liệu đến hiện trường xây lắp đối với các công trình quan trọng của Nhà nước được phép lập đơn giá riêng, các công trình ở vùng sâu, vùng xa, vùng núi cao, hải đảo, các công trình đường dây tải điện, hệ thống thông tin bu-đi-ên, kênh mương được bổ sung thêm hao hụt vật liệu trong vận chuyển ngoài công trình và bảo quản tại kho. (Định mức hao hụt vật liệu trong vận chuyển, bảo quản quy định trong định mức vật tư Ban hành kèm theo Quyết định số 22/2001/QĐ - BXD ngày 24/8/2001 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng).

PHỤ LỤC SỐ 1

GIA VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐEN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI
QUÝ I NĂM 2008 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

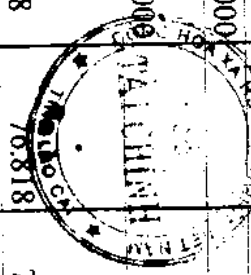
(Kèm theo Thông báo số: 23 /LS TC-XD ngày 27/2008 của Liên Sở Tài chính - Xây dựng

Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	TẠI C GIÁ ĐỢI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP (Chưa có thuế VAT)													
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn					
I/	Xi măng:																
1	Xi măng Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 30	925.747	1.007.690	962.387	925.747	958.137	1.018.004	975.038	1.055.534	980.050					
2	Xi măng Bút Sơn	Tấn	TCVN, PCB 30	921.201	1.003.145	957.842	921.201	953.591	1.013.458	970.493	1.050.989	975.504					
3	Xi măng Lào Cai	Tấn	TCVN, PCB30	756.435	854.396	839.133	803.686	777.418	844.916	804.944	908.060	863.928					
4	Xi măng Tam Điệp	Tấn	TCVN, PCB30	934.838													
5	Xi măng trắng Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 40	3.636.364													
II/	Đá, sỏi:																
1	Đá hộc	m ³		75.000	50.000	70.000	53.000	100.000	60.000	75.000	50.000	60.000					
2	Đá ba	m ³		85.000	60.000	75.000	63.000	110.000	80.000	90.000	60.000	70.000					
4	Đá 4 x 6	m ³		100.000	80.000	80.000	78.000	130.000	90.000	110.000	80.000	95.000					
5	Đá 2 x 4	m ³		110.000	85.000	100.000	90.000	145.000	100.000	120.000	95.000	105.000					
6	Đá 1 x 2	m ³		120.000	100.000	110.000	120.000	160.000	123.000	130.000	115.000	115.000					
7	Đá 0,5 x 1	m ³		130.000													
8	Đá mặt, đá bột	m ³		65.000													
9	Đá Pây sạch	m ³		110.000													
10	Đá Pây đất	m ³		95.000													
11	Sỏi 1 x 2	m ³		90.000	90.000	95.000	90.000	90.000	105.000	130.000	95.000	105.000					
12	Sỏi 2 x 4	m ³		85.000	80.000	85.000	85.000	85.000	100.000	120.000	90.000	100.000					
13	Sỏi 4 x 6	m ³		65.000													
III/	Cát các loại:																
1	Cát xây, cát trát	m ³		50.000	102.000	40.000	45.000	65.000	129.000	109.000	125.000	82.000					
2	Cát vàng đỏ bê tông	m ³		75.000	106.000	35.000	65.000	120.000	170.000	120.000	142.000	80.000					

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)										
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	
3	Cát san	m ³		Lào cai	Bắc hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát xát	M.khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn		
				30.000										
IV/ Gạch xây, ngói lợp các loại:														
1	Gạch tui nen 2 lỗ loại A0	1000 v	Lào Cai (220x 105x 60 mm)	542.722	684.122		621.422	566.822	648.622	648.622	694.122			
2	Gạch EG2, loại A1	1000 v	(220x 105x 60 mm)	522.722	664.122	500.000	601.422	546.822	628.622	628.622	674.122			580.000
3	Gạch thủ công (Mác 50)	1000v	(210x 105x 60 mm)		650.000		550.000	530.000		620.000	650.000			
4	Gạch chống 4 lỗ loại A	1000 v		738.975	490.000		350.000		400.000					
5	Gạch vỡ	m ³	Lào Cai	36.400										
6	Ngói xi măng	1000 v	17v/m ²	680.000	850.000	700.000	700.000	772.000	776.000	900.000	980.000			850.000
7	Ngói đỏ Sông cầu(22v/m ²)	1000 v	TCVN-1452-86	3.246.680										
8	Ngói Hạ long(22V/m ²)	1000 v	TCVN-1452-86	6.450.000										
9	Ngói cầu Đường (22V/m ²)	1000 v	TCVN-1452-86	3.250.000										
10	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tám	(0,9 x 1,5m)	20.000										
11	Tấm lợp fibro xi măng Việt Trì	Tám	(0,9 x 1,5m)	23.000	25.800	24.000	24.500	24.500	26.000	26.000	27.000			26.000
12	Tấm lợp fibro xi măng Đông Anh	Tám	(0,91 x 1,52)	29.091										
13	Tấm lợp nhựa Rạng đồng	Tám	(0,8 x 1,5m)	34.545										
14	Tấm lợp nhựa Rạng đồng	Tám	(0,8 x 1,8m)	40.909										
15	Tấm lợp nhựa Rạng đồng	Tám	(0,8 x 2,0m)	45.455										
16	Tấm lợp nhựa Rạng đồng	Tám	(0,8 x 2,5m)	56.364										
V/ Gạch lát nền, ốp tường:														
1	Gạch lát nền xi măng hoa	1000 v	Lào Cai (20x20cm),thủ công	900.000										
2	Gạch lát nền Long Hậu, L1	1000 v	(30x30cm)	4.500.000										
3	Gạch lát nền Vĩnh Phúc,L1	1000 v	(30x30cm)	3.800.000										
4	Gạch lát nền Vĩnh Phúc,L1	1000 v	(40x40cm)	8.100.000										
5	Gạch lát nền chống trơn	1000 v	(20x20cm)	1.818.000										
6	Vĩnh Phúc, loại I													
6	Gạch lát nền Granite nhân tạo, loại I	1000 v	(30x30cm)	5.000.000										
7	Đá xé lát nền tự nhiên	m ²		115.000										
8	Đá xé ốp tự nhiên	m ²		92.000										
9	Gạch lát nền Ceramic, loại I	1000 v	(30x30cm)	5.000.000										

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)															
				Thành phố	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn							
10	Gạch lát nền Viglacera, loại I	1000 v	(30x30cm)	5.000.000															
11	Gạch ốp tường Vĩnh Phúc, LI	1000 v	(20x25cm)	2.182.000															
12	Gạch ốp chân tường ; Vĩnh Phúc loại I	1000 v	(13x40 cm)	3.900.000															
13	Gạch bê tông tự chèn chữ I + quả trám, Zíc Zắc, bát gác + vuông nhỏ	m ²	Ngày 4,5cm - 5 cm	61.818	70.818	72.818	66.818	63.818	71.918	69.618	78.818	75.818							
14	Gạch bê tông tự chèn chữ I + quả trám, Zíc Zắc, bát gác + vuông nhỏ	m ²	Ngày 6 cm	65.455	80.455	76.455	70.455	67.455	75.555	73.255	82.455	79.455							
14	Gạch vỉa lát hè	1000v		1.150.000	1.265.000	1.358.000	1.210.000	1.155.000	1.330.000	1.258.000	1.380.000	1.280.000							
VI/	Thép các loại:																		
*	Thép tròn và thép cây (theo tiêu chuẩn Việt Nam: TCVN 5709: 1993)																		
1	Thép CT3 Φ 6 - Φ 8	kg	Thép cuộn, CI, AI	14.560	14.670	14.275	14.275	14.619	14.646	14.629	14.716	14.674							
2	Thép CT3 Φ10 ; Φ 11	kg	L= 8,6m, CI; AI	14.688	14.797	14.400	14.400	14.747	14.773	14.756	14.843	14.802							
3	Thép CT3 Φ 14 - Φ 40	kg	L= 8,6m, CI; AI	14.509	14.619	14.225	14.225	14.568	14.595	14.578	14.665	14.623							
4	Thép vằn CT5, SD295A D10; D 12	kg	L= 11,7m, CII; AII	14.688	14.797	14.400	14.400	14.747	14.773	14.756	14.843	14.802							
5	Thép vằn CT5, SD295A D13-D40	kg	L= 11,7m, CII; AII	14.662	14.772	14.375	14.400	14.721	14.748	14.731	14.818	14.776							
6	Thép phi 10-12 SD390,SD490	kg	L= 11,7m, CIII; AIII	14.987	15.097	14.700	14.725	15.046	15.073	15.056	15.143	15.101							
7	Thép phi 13-40 SD390,SD490	kg	L= 11,7m, CIII; AIII	14.812	14.922	14.525	14.550	14.871	14.898	14.881	14.968	14.926							
*	Thép hình (Cty gang thép Thái Nguyên)																		
1	Thép góc L63- 75 CT3	kg	L=6; 9; 12m	14.660															
2	Thép góc L80- 100	kg	L=6; 9; 12m	14.660															
3	Thép góc U 80- 125 CT3	kg	L=6; 9; 12m;	14.710															
4	Thép góc L130 CT3	kg	L=6; 9; 12m;	14.760															
5	Thép L63-L75 SS 540	kg	L=6; 9; 12m;	14.910															
6	Thép L80- L100 SS 540	kg	L=6; 9; 12m;	14.910															
7	Thép L120- L125 SS 540	kg	L=6; 9; 12m;	15.210															
8	Thép I 10- II2 CT3	kg	CT3 >6	14.810															



STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá tiền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)																
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện							
9	Thép I 10- II2 CT3	kg	CT3 >6	Lào cai	Bác hà	Bảo yên	Bảo Thắng	Bát xát	M.khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn	14.910							
10	Thép chữ C8-C10	kg	CT3 >6	14.660																
	Thép chữ C8-C10	kg	CT3 >6	14.760																
11	Thép chữ C14- C18	kg	CT3 >6	14.810																
*	Thép hộp vuông, chữ nhật Vinapipe, VGpipe																			
1	14 x 14 x 0,8 ; 14 x 14 x 0,9	kg	L = 6m	15.425																
2	14 x 14 x 1,2;	kg	nt	15.425																
3	16 x 16 x 0,8; 16 x 16 x 0,9	kg	nt	15.425																
4	16 x 16 x 1,1; 16 x 16 x 1,2	kg	nt	15.425																
5	20 x 20 x 1	kg	nt	14.910																
6	20 x 20 x 1,2	kg	nt	15.425																
7	20 x 40 x 1	kg	nt	15.425																
8	20 x 40 x 1,2	kg	nt	15.425																
9	25 x 25 x 1	kg	nt	14.910																
10	25 x 25 x 1,2	kg	nt	15.425																
11	25 x 25 x 1,5;	kg	nt	15.425																
12	25 x 50 x 1,0	kg	nt	15.425																
13	25 x 50 x 1,5	kg	nt	15.425																
14	25 x 50 x 1,8	kg	nt	15.425																
15	30 x 30 x 1	kg	nt	15.425																
16	30 x 30 x 1,2	kg	nt	15.425																
17	30 x 30 x 1,5	kg	nt	15.425																
*	Ống thép tròn(Vinapipe, VGpipe)																			
	Ống thép tròn đen	kg	Phi 12,7-127	14.590																
	Ống thép mạ	kg	phi 21,2-113,5	19.390																
VII	Tấm lợp tôn các loại, phụ kiện		Lào Cai																	
*	Tấm lợp (Cty tấm lợp VLXD Đông Anh)																			
1	DA-MUDEK(Vuông)	m2	Độ dày 0,45mm	82.000																
2	DA- SPADEKEN(Vuông)	m2	Độ dày 0,45mm	79.000																

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá tiền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)														
				Thành phố	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn						
3	DA-MUDEK (Vuông)	m ²	Độ dày 0,47mm,	87.000														
4	DA- SPADEKEN (Vuông)	m ²	Độ dày 0,47mm,	86.000														
*	Tấm lợp AUSTNAM																	
1	(Tôn AUSTNAM	m ²	Độ dày 0,47mm,	111.429														
2	mạ kẽm AC 12/AK 106	m ²	Độ dày 0,45mm,	99.048														
3	12 sóng vuông)	m ²	Độ dày 0,42mm,	96.190														
4		m ²	Độ dày 0,40mm,	93.333														
*	Công ty cổ phần tôn Việt Pháp(VIFA)																	
	Tôn màu Việt pháp : TCSP ATM A755m- Loại 5- 11 sóng vuông																	
1	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,47mm,	76.880														
2	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,45mm,	75.462														
3	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,42mm,	69.310														
4	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,40mm,	66.229														
	Tôn màu Việt pháp : TCSP ATM A755m- Loại sóng ngói																	
1	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,47mm,	78.880														
2	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,45mm,	77.462														
3	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,42mm,	71.310														
4	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,40mm,	68.229														
*	Phụ kiện																	
1	Các tấm ốp nóc, ốp sườn	md	R 300mm, dày 0,35m	20.381														
2	máng nước	md	R 300mm, dày 0,40m	22.381														
3	máng nước	md	R 300mm, dày 0,42m	23.333														
4	máng nước	md	R 300mm, dày 0,45m	23.714														
VIII	Thiết bị điện:																	
*	Hãng Trần Phú																	
1	Cáp điện lực ruột đồng	d/md	C16 - 7/1,7	24.542														
2	bọc PVC	md	C25 - 7/2,13	28.325														
3		md	C35 - 7/2,5	53.584														
4		md	C59 - 7/3,0	77.948														



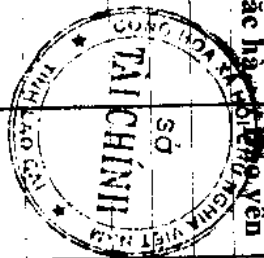
STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)														
				Thành phố	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn						
5		md	C70 - 7/3,5	Lào cai	107.188													
6		md	C95 - 7/9,5		145.299													
*	Cáp treo hạ thế CU/XLPE/PVC 0,6-1 KV Trần phủ																	
1		đ/md	3 x 2,5 + 1 x 1,5		21.900													
2		md	3 x 4 + 1 x 2,5		32.200													
3		md	3 x 6 + 1 x 4		39.360													
4		md	3 x 10 + 1 x 6		61.500													
5		md	3 x 16 + 1 x 10		94.450													
		md	3 x 25 + 1 x 10		136.670													
6		md	3 x 25 + 1 x 16		145.740													
7		md	3 x 35 + 1 x 16		189.350													
8		md	3 x 35 + 1 x 25		202.060													
		md	3 x 50 + 1 x 25		264.890													
9		md	3 x 50 + 1 x 35		280.940													
10		md	3 x 70 + 1 x 35		368.290													
		md	3 x 70 + 1 x 50		389.730													
11		md	3 x 95 + 1 x 50		506.390													
12	Cáp treo hạ thế CU/XLPE/P	md	4x1(7/0,42)		11.870													
13		md	4x 1,5(7/0,52)		16.020													
14		md	4x2,5 (7/0,67)		24.000													
15		md	4x4 (7/0,85)		30.150													
16		md	4x6 (7/1,04)		45.250													
17		md	4x10 (7/1,35)		67.890													
18		md	4x 16 (7/1,7)		103.800													
19		md	4x 25 (7/2,13)		159.890													
20		md	4x 35 (7/2,5)		218.220													
21		md	4x50 (7/3)		308.250													
22		md	4x70 (19/2,13)		420.200													
23		md	4x95 (19/2,51)		578.730													

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá tiền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)														
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn						
*	Cáp ngầm hạ thế Cu/XLPE/PVC/DSTAPVC 0,6-1kv	d/md	3 x 10 + 1 x 6	67.820														
1		md	3 x 16 + 1 x 10	101.910														
2		md	3 x 25 + 1 x 10	144.160														
3		md	3 x 35 + 1 x 16	198.740														
4		md	3 x 50 + 1 x 25	277.470														
5		md	3 x 70 + 1 x 35	382.850														
6		md	4 x 2,5(7/0,67)	33.300														
7		md	4 x 4 (7/0,85)	38.220														
8		md	4x6 (7/1,04)	53.690														
9		md	4x10 (7/1,35)	76.270														
10		md	4x16(7/1,7)	113.350														
11		md	4x25 (7/2,13)	171.270														
12		md	4x35 (7/2,5)	230.880														
13		md	4x 50(7/3)	322.760														
14		md	4x70 (19/2,13)	436.770														
15		md	4x95 (19/2,51)	597.450														
16		md	4x120 (19/2,8)	739.060														
17																		
*	Cáp ngầm trung thế : Cu/XLPE/PVC/DSTAPVC (24) KV (xuất sứ Hàn Quốc)	md	3x50	493.458														
2		md	3x70	633.271														
3		md	3x 95	821.402														
4		md	3x120	1.004.392														
5		md	3x150	1.179.159														
		md	3x185	1.415.608														
*	Cáp nhôm trần và cáp nhôm bọc (A/AV) Trần Phụ.	d/Kg	A16	58.490														
1	Cáp nhôm trần (A)	"	A25	55.670														
2		"	A35	54.990														
3		"	A35	54.990														



STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá tiền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)														
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện					
4		"	A50	Lào cai	Bắc hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn						
5		"	A70	54.590														
6		"	A95	54.310														
	Cáp nhôm bọc(A/AV)	đ/md	A25	54.250														
		"	A35	5.470														
		"	A50	7.240														
		"	A70	10.120														
		"	A95	13.690														
		"	A95	18.130														
1	Cáp nhôm trần lõi thép (AC) và cáp nhôm trần lõi thép bọc nhựa(ÁCSR/VA)																	
	Trần lõi thép	đ/kg		44.440														
1	ASSR(AC) 25/4,2	"		43.950														
2	ASSR(AC) 35/6,2	"		43.570														
3	ASSR(AC) 50/8	"		43.600														
4	ASSR(AC) 70/11	"		43.580														
5	ASSR(AC) 95/16	"																
	Cáp nhôm trần lõi thép bọc nhựa	đ/md		6.120														
1	ASSR(AC) 25/4,2	"		8.610														
2	ASSR(AC) 35/6,2	"		11.190														
3	ASSR(AC) 50/8	"		15.310														
4	ASSR(AC) 70/11	"		21.320														
5	ASSR(AC) 95/16	"																
*	Dây điện Trần Phú dây đơn nhiều sợi																	
1	VCM(Tiết diện- số sợi /ĐK sợi)	md	0,75 (24/0,2)	1.436														
2	"	md	1,0 (32/0,2)	1.854														
3	"	md	1,5 (30/0,25)	2.691														
4	"	md	2,0 (40/0,25)	3.536														
5	"	md	2,5 (50/0,25)	4.409														
6	"	md	4,0 (56/0,3)	6.836														
7	"	md	6,0 (84/0,3)	10.054														

TT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá hiện hành trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện
8	"	md	8,0 (147/0,26)	Lào cai	Bắc Hà	Trùng Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn	
9	"	md	10 (200/0,25)	13.445									
*	Dây điện Trần Phú, Cadisun dây đơn một sợi.			17.436									
	VCM(Tiết diện- số sợi /DK sợi)	md	1,0 (1/1,15)	1.800									
1		md	1,5 (1/1,38)	2.609									
2		md	2,5 (1/1,78)	4.209									
3		md	4,0 (1/2,25)	6.645									
4		md	5,0 (1/2,6)	8.309									
5		md	6,0 (1/2,75)	9.882									
6		md											
*	Dây điện Trần Phú đôi nhiều sợi (bọc đét)												
	VCM(Tiết diện- số sợi /DK sợi)	md	0,75mm ²	3.327									
1	dây đep	md	1mm ²	4.400									
2		md	1,25mm ²	5.236									
3		md	1,5mm ²	6.036									
4		md	2mmmm ²	7.945									
5		md	2,5mmmm ²	9.709									
6		md	4mmmm ²	14.964									
8		md	6mm ²	21.518									
9		md											
*	Cáp vặn xoắn ruột nhôm ABC-AL/SL/PE/0,6/1KV Trần Phú	md		8.970									
1	ABC (2 x 16)	"		12.240									
2	ABC(2 x 25)	"		15.800									
3	ABC (2 x 35)	"		21.660									
4	ABC (2 x 50)	"		28.560									
5	ABC (2 x 70)	"		38.170									
6	ABC (2 x 95)	"		46.160									
7	ABC (2 x 120)	"											
*	Cáp vặn xoắn ruột nhôm ABC-AL/SL/PE/0,6/1KV Trần Phú												



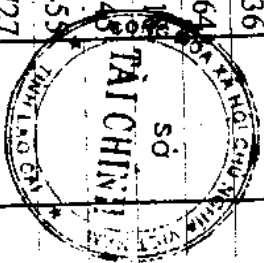
STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá gốc hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)																
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện							
				Lào cai	Bắc hà	Bảo yên	Bảo Thắng	Bát xát	M.khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn								
1	ABC 4x16	md		16.410																
2	ABC 4x25	"		22.950																
3	ABC 4x35	"		30.000																
4	ABC 4x50	"		41.750																
5	ABC 4x70	"		55.480																
6	ABC 4x95	"		74.590																
*	Cột điện ly tâm(Tạicông ty cổ phần VLXD Lào Cai)																			
1	Cột liền(BG 05/07/2007)	cột	7,5A	1.018.095																
2		cột	7,5B	1.044.762																
3		cột	7,5C	1.113.333																
4		cột	8A	1.044.762																
4		cột	8B	1.091.429																
	Cột điện ly tâm(Tạicông ty cổ phần VLXD Lào Cai)																			
5	Cột liền	cột	8,5A	1.091.429																
6		cột	8,5B	1.113.333																
7		cột	8,5C	1.443.810																
8		cột	10A	1.465.714																
9		cột	10B	1.685.714																
10		cột	10C	2.293.333																
11		cột	12A	2.293.333																
12		cột	12B	2.756.190																
13		cột	12C	3.693.333																
14		cột	14B	5.677.143																
15		cột	18B	6.791.429																
*	Cột điện hạ thế (Tạicông ty cổ phần VLXD Lào Cai)																			
1		cột	H 6,5 m A	690.476																
2		cột	H 6,5 m B	749.524																
3		cột	H 6,5 m C	794.286																
4		cột	H 7,5 m A	748.571																

STT	Loại vật liệu	BVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá giá hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)																			
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện										
5		cột	H 7,5m B	Lào cai																			
6		cột	H7,5m C																				
7		cột	H 8,5 m A																				
8		cột	H 8,5 m B																				
9		cột	H 8,5 m C																				
IX	Ông nước các loại(giá đến hiện trường XL chưa có thuế trên địa bàn thành phố Lào Cai)																						
*	Ông nhựa uPVC dán keo công ty nhựa TN Tiên Phong																						
				Thoát nước					Classo					Class1					Class2				
	Ông Φ21(Chiều dày/PN)		Lào cai	1,0/4,0	2.970	1,2/10	3.510	1,5/12,5	3.690	1,6/16	4.770												
	Ông Φ27		"	1,0/4,0	3.690	1,3/10	4.680	1,6/12,5	5.310	1,0/16	5.760												
	Ông Φ34		"	1,0/4,0	4.770	1,3/8,0	5.670	1,7/10,0	6.840	2,0/12,5	8.280												
	Ông Φ42		"	1,2/4,0	7.200	1,5/6,3	8.190	1,7/8,0	9.450	2,0/10	10.710												
	Ông Φ48		"	1,4/5,0	8.280	1,6/6,3	9.810	1,9/8,0	11.250	2,3/10,0	12.960												
	Ông Φ60		"	1,4/4,0	10.980	1,5/5,0	13.140	1,8/6,3	15.930	2,3/8,0	18.540												
	Ông Φ75		"	1,5/4,0	15.390	1,9/5,0	17.820	2,20/6,3	20.340	2,3/8,0	26.550												
	Ông Φ90		"	1,5/3,0	18.720	1,8/4,0	21.330	2,20/5,0	25.020	2,9/8,0	29.070												
	Ông Φ110		"	1,9/3,0	28.260	2,2/4,0	31.950	2,7/5,0	37.260	2,7/6,0	42.390												
	Ông Φ125		"			2,5/4,0	39.330	3,1/5,0	46.170	3,2/6,0	54.630												
	Ông Φ140		"			2,8/4,0	48.960	3,5/5,0	57.690	3,7/6,0	67.950												
	Ông Φ160		"			3,2/4,0	65.430	4,0/5,0	76.320	4,1/6,0	88.110												
	Ông Φ180		"					4,4/5,0	93.510	4,7/6,0	111.240												
	Ông Φ200		"			3,9/4,0	98.280	4,9/5,0	118.800	5,3/6,0	138.240												
	Ông Φ225		"					5,5/5,0	144.810	5,9/6,0	171.720												
	Ông Φ250		"					6,2/5,0	190.530	6,6/6,0	222.300												



STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá địa hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)											
				Thành phố		Huyện		Huyện		Huyện		Huyện		Huyện	
				Lào cai	Bắc hà	Bảo yên	Bảo Thắng	Bát xát	M.khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn			
				Class3		Class4		Class5		Class6					
	Ông Φ21(Chiều dày/PN)		Lào cai	2,4/25	5.670										
	Ông Φ27		"	3,0/25	8.550										
	Ông Φ34		"	2,6/16	9.630	3,8/25	14.220								
	Ông Φ42		"	2,5/12,5	12.600	3,2/16	15.660	4,7/25	20.970						
	Ông Φ48		"	2,9/12,5	15.750	3,6/16	19.710	5,4/25	28.260						
	Ông Φ60		"	2,9/10,0	22.410	3,6/12,5	28.170	4,5/16	33.840	7,1/25	49.680				
	Ông Φ75		"	3,6/10,0	32.760	4,5/12,5	41.220	5,6/16	49.680	8,4/25	71.820				
	Ông Φ90		"	3,5/8,0	38.070	4,3/10	47.250	5,4/12,5	58.680	6,7/16	70.920				
	Ông Φ110		"	4,2/8,0	59.490	5,3/10	71.190	6,6/12,5	87.840	8,1/16	106.560				
	Ông Φ125		"	4,8/8,0	69.480	6,0/10	87.390	7,4/12,5	107.100	9,2/16	131.490				
	Ông Φ140		"	5,4/8,0	90.900	6,7/10	111.330	8,3/12,5	136.800	10,3/16	168.120				
	Ông Φ160		"	6,2/8,0	113.850	7,7/10	144.630	9,5/12,5	177.480	11,8/16	218.160				
	Ông Φ180		"	6,9/8,0	142.110	8,6/10	181.890	10,7/12,5	225.360	13,3/16	276.390				
	Ông Φ200		"	7,7/8,0	176.310	9,6/10	225.900	11,9/12,5	278.460	14,7/16	340.020				
1	Ông Φ225		"	8,6/8,0	222.840	10,8/10	286.020	13,4/12,5	353.340	16,6/16	422.820				
2	Ông Φ250		"	9,6/8,0	287.280	11,9/10	363.240	14,8/12,5	449.820	18,4/16	548.730				
*	Ông và phụ kiện nhựa chịu nhiệt DEKKO 25(CT Phục hà)														
	Ông Φ20x2,3mm	md	PN10	8.182											
	Ông Φ25x2,3mm	md	PN10	18.182											
	Ông Φ32x2,9mm	md	PN10	24.727											
	Ông Φ40x3,7mm	md	PN10	32.273											
	Ông Φ50x4,6mm	md	PN10	46.818											
	Ông Φ63x5,8mm	md	PN10	77.273											

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá địa hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)														
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện			
	Ông Φ75x6,9mm	md	PN10	Lào cai	Bắc hà	Bảo yên	Bảo Thắng	Bát xát	M.khuong	Sapa	Simacai	Văn Bàn						
	Ông Φ90x8,2mm	md	PN10	106.636														
	Ông Φ110x10mm	md	PN10	153.364														
	Ông Φ20x2,3mm	md	PN25	226.818														
	Ông Φ25x2,3mm	md	PN25	14.548														
	Ông Φ32x2,9mm	md	PN25	25.453														
	Ông Φ40x3,7mm	md	PN25	32.727														
	Ông Φ50x4,6mm	md	PN25	52.727														
	Ông Φ63x5,8mm	md	PN25	80.909														
	Ông Φ75x6,9mm	md	PN25	127.273														
	Ông Φ90x8,2mm	md	PN25	188.182														
	Ông Φ110x10mm	md	PN25	263.636														
	Ông Φ110x10mm	md	PN25	393.636														
Ông nhựa HDPE -PE80 Công ty cổ phần nhựa tiên phong Hải phòng																		
	Tên sản phẩm	ĐVT		PN6	PN8	PN10	PN12,5	PN16										
1	Φ20		Lào Cai				3.690	4.273										
2	Φ25		"			4.860	5.670	6.727										
3	Φ32		"		6.660	7.920	9.180	11.182										
4	Φ40		"	8.190	10.350	12.330	14.580	17.818										
5	Φ50		"	12.690	15.660	19.080	22.140	27.727										
6	Φ63		"	19.980	25.470	30.510	36.000	42.660										
7	Φ75		"	28.260	36.000	42.660	49.500	61.920										
8	Φ90		"	40.500	51.660	61.920	73.980	88.830										



STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá để hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)																
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện							
9	Φ110		"	Lào cai	Bắc hà	Bảo yên	Bảo Thắng	Bát xát	M.khuong	Sapa	Simacai	Văn Bàn								
10	Φ125		"	60.480	75.150	99.900	108.270	144.450												
11	Φ140		"	77.130	96.030	118.170	138.870	170.640												
12	Φ160		"	96.750	120.420	147.240	174.330	213.300												
13	Φ180		"	126.090	157.050	193.050	227.160	279.540												
14	Φ200		"	158.580	199.170	244.260	288.180	353.520												
15	Φ225		"	200.700	247.050	303.930	355.410	440.100												
16	Φ250		"	246.150	312.570	375.570	452.970	544.320												
			"	303.930	384.120	464.310	556.020	672.300												
*	Ống kẽm - Van (Giá đến HTXL chưa có thuế VAT tại Thành phố Lào cai)																			
				Ống mạ kẽm Vinapipe (không ren) A1	Ống thép mạ kẽm Hoà phát (không ren) A1															
1		md		20.700	20.500															
2		md		27.400	27.300															
3		md		38.000	38.500															
4		md		47.800	47.300															
5		md		59.900	58.900															
6		md		77.300	76.500															
7		md		109.800	108.400															
8		md		128.800	116.500															
9		md		183.700	181.900															
*	Van các loại			Van 2 chiều ty chìm ren đồng	Van 2 chiều ty nổi ren đồng	Van 1 chiều ren đồng lá	Van phao đồng													

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá bán hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)												
				Thành phố	Huyện Bắc hã	Huyện Bảo yên	Huyện Báo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn				
1	SX tại Hàn Quốc	"	Φ15	Lào cai												
2		"	Φ20	251.429												
3		"	Φ25	445.714												
4		"	Φ40	525.714												
5		"	Φ50	1.068.571												
	Đồng hồ từ đa tia - KUMHO(WIZIT) XS tại Hàn Quốc	"	Hàn Quốc	1.897.143												
1		"	Φ15	321.906												
2		"	Φ20	535.238												
3		"	Φ25	664.972												
4		"	Φ80	5.669.524												
5		"	Φ100	6.154.286												
	Đồng hồ cơ hiệu FUZHOU FUDA SX tại Trung Quốc	"	Trung Quốc													
1		"	Φ15	86.667												
2		"	Φ20	102.875												
3		"	Φ25	175.238												
4		"	Φ40	370.476												
5		"	Φ50	462.857												
6		"	Φ80	738.095												
7		"	Φ100	856.190												
	Đồng hồ cơ Trung Đức	"	Đồng hồ cơ ren : Seres: LXSE- Thân gang- Liên kết: khởi nổi ren-Loại Mặt: khô- Áp lực tối đa: 1MPa													
			Nhiệt độ làm việc tối đa : Nước nóng 90 độ C, Nước lạnh 30độ C													

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá trị hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện
1	Đồng hồ từ Trung Đức	"	DN15	Lào cai	Bắc Kạn	Bảo Yên	Bát Thàng	Bát Xát	M. Khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn	
2		"	DN20	110.000									
3		"	DN25	120.000									
4		"	DN40	205.000	435.000								
Đồng hồ từ ren : Series: MT-EX-D-Phi đồng- Liên kết: khởi nối ren-Loại Mặt: khô- Áp lực tới đa: 1MPa Nhiệt độ làm việc tới đa : Nước nóng 90 độ C, Nước lạnh 30 độ C													
1	Bồn nước các loại:	"	DN15	265.000									
2		"	DN20	299.000									
3		"	DN25	506.000									
4		"	DN40	1.065.000									
X	Bồn nước các loại:		Lào Cai										
Bồn nước bằng INOX Đại thành - Công ty sản xuất và thương Mại Tân Á													
			Dung tích	Bồn đứng	Bồn ngang								
1	Loại bồn I Nốc	Cái	310 Lit	1.422.000	1.548.000								
		Cái	500 Lit	1.737.000	1.863.000								
2		Cái	700 Lit	2.106.000	2.232.000								
3		Cái	1.000 Lit	2.709.000	2.925.000								
2		Cái	1200 Lit	3.037.500	3.249.000								
3		Cái	1300 Lit	3.271.500	3.483.000								
4		"	1.500 Lit	4.108.500	4.365.000								
5	"	2.000 Lit	5.508.000	5.760.000									
6	"	2.500 Lit	6.975.000	7.200.000									
7	"	3.000 Lit	8.005.500	8.262.000									
	"	3.500 Lit	9.063.000	9.405.000									



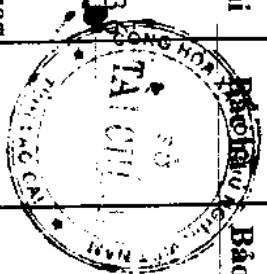
STT	Loại vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá tiền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)																	
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện								
				Lào cai	Bắc hà	Bảo yên	Bảo Thắng	Bát xát	M.khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn									
8		"	4.000 Lit	10.125.000	10.647.000																
9		"	5.000 Lit	12.492.000	13.045.500																
Bồn nhựa Đại Thành - Công ty Tân A																					
			Dung tích	Bồn đứng	Bồn ngang																
1	Loại bồn nhựa Đại Thành	Cái	250 Lit	535.500	504.000																
2	"	"	300 Lit	585.000	630.000																
3	"	"	400 Lit	684.000	697.500																
4	"	"	500 Lit	832.500	814.500																
5	"	"	700 Lit	972.000	1.066.500																
6	"	"	900 Lit	1.039.500	1.246.500																
	"	"	1000 Lit	1.548.000	1.345.500																
	"	"	1100 Lit	1.930.500	2.043.000																
	"	"	1500 Lit	2.961.000	2.529.000																
	"	"	1700 Lit	4.113.000																	
	"	"	2.000 Lit																		
	"	"	3000 Lit																		
	"	"	4000 Lit																		
8			Lào Cai																		
XI	Thiết bị vệ sinh:																				
1	Lavabo Viglacera	cái		140.000																	
2	(Chưa phụ kiện) Lavabo Inax	cái		1.206.000																	
3	(Chưa phụ kiện) Lavabo Cota Thái Bình	cái		88.000																	
4	(Chưa phụ kiện) Vòi Lavabo Roma (cá phụ kiện)	bộ		290.000																	
5	Vòi Lavabo Jondel(cá phụ kiện)	bộ		490.000																	
6	Vòi sen gát gù (Jondel)	bộ		470.000																	
7	Vòi sen gát gù LD Yoko	bộ		350.000																	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá trị hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)														
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M'Khe	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn						
8	Vòi sen gạt gù Roma	bộ		250.000														
9	Vòi sen đơn Thái Lan (vân)	bộ		114.000														
10	Vòi sen đơn Trung Quốc (vân)	bộ		54.000														
11	Gương treo vệ sinh America - Standard	bộ		126.000														
12	Gương treo 606 Sài Gòn	bộ		73.000														
13	Xi xôm Thanh Trì	bộ		76.000														
14	Xi bet Viglacera màu trắng	bộ		558.000														
15	Xi bet America màu trắng	bộ		863.000														
16	Xi bet Coto Thái Bình	bộ		430.000														
17	Bình nóng lạnh Aiston	bộ		1.600.000														
18	Bình nóng lạnh Aiston	bộ		1.700.000														
XIII Gỗ, cửa gỗ, cửa nhôm kính các loại:																		
1	Gỗ ly tó	m3		1.920.000														
2	Gỗ cầu phong, xà gỗ (N4+5)	m3		2.130.000	2.200.000	2.100.000	2.200.000	2.200.000	2.300.000	2.400.000	2.200.000	2.000.000	2.000.000					
3	Gỗ cốp pha nhóm 6, 7	m3		1.400.000	1.400.000	1.200.000	1.200.000	1.400.000	1.200.000	1.300.000	1.400.000	1.400.000	1.200.000					
4	Gỗ hộp nhóm 4	m3		2.960.000	2.600.000	2.600.000	2.650.000	3.000.000	2.870.000	3.000.000	2.700.000	2.600.000	2.600.000					
5	Gỗ hộp nhóm 5, 6	m3		1.960.000	2.000.000	2.000.000	2.050.000	2.000.000	2.250.000	2.400.000	2.100.000	2.000.000	2.000.000					
* Cửa gỗ (Gỗ nhóm 3 trừ gỗ dổi)																		
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N3	570.000														
2	Cửa gỗ pano + kính trắng	m2	Gỗ N3, kính dày 5	450.000														
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m2	Gỗ N3, kính dày 5	340.000														
5	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Gỗ N3	190.000														
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Gỗ N3	100.000														
Cửa gỗ dổi (đã có nhân công lắp dựng)																		
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ dổi	636.000														
2	Cửa gỗ pano + kính trắng 5ly	m2	Gỗ dổi	590.000														
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng 5 ly	m2	Gỗ dổi	545.000														
5	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Gỗ dổi	220.000														



STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá gốc hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)										
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Gỗ dổi	Lào cai	Bắc hà	Bảo yên	Bảo Thắng	Bát xát	M.khuong	Sapa	Simacai	Văn Bàn		
	Cửa gỗ (Gỗ nhóm 4)			110.000										
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N4	350.000										
2	Cửa đi pano + kính trắng	m2	Gỗ N4, kính dày 5 h	300.000										
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m2	Gỗ N4, kính dày 5 h	270.000										
4	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Gỗ N4	150.000										
5	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Gỗ N4	80.000										
	Cửa gỗ công nghiệp MDF													
1	Cửa đi, cửa sổ pa nô đặc, pa nô kính	m2		412.000										
2	Khung cửa đi, cửa sổ cá nẹp khuôn	m	Kính thước 70x14	118.000										
*	Cửa nhôm kính, hoa sắt:													
1	Vách kính màu nâu khuôn nhôm trắng + cửa sổ cá lắp dựng	m2	Lào Cai	290.000										
2	Cửa khung nhôm trắng, kính màu bán lê lá cá lắp dựng	m2		340.000										
3	Cửa hoa sắt (sắt đẹp)	m2	loại cửa nhỏ hơn 0,7m	77.000										
4	Cửa hoa sắt (sắt đẹp)	m2	loại cửa lớn hơn 0,7m	67.000										
5	Cửa sổ hoa sắt	m2	lát vuông 10x10m	118.000										
6	Cửa sổ hoa sắt	m2	lát vuông 12x12m	139.000										
7	Cửa sắt xếp bọc tôn hoa	m2		300.000										
8	Cửa sắt xếp (không bọc tôn)	m2		260.000										
XIII	Sơn các loại:													
*	Công ty sơn ICT Việt Nam													

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá bán hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)														
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện					
1	Bột bả tường Dulux Putty (cao cấp trong nhà và ngoài nhà)	kg	A502-29133	5.623														
2	Sơn phủ cho tường trong nhà Dulux 5-in-1+ (phủ bán bóng cao cấp)	kg	A966	59.787														
3	Sơn phủ cho tường ngoài nhà Dulux Wheathersheld (phủ chống thấm)	kg	A954	72.531														
* Công ty cổ phần tập đoàn ATA sản xuất																		
1	Bột bả Ata siêu trắng nội, ngoài thất	kg		9.000														
2	Sơn Ata SUPERMATT nội thất	kg		27.700														
3	Sơn Ata SEMI bán bóng ngoài thất cao cấp nội thất	kg		100.050														
* Các loại sơn khác																		
1	Sơn gỗ	kg	Sơn tổng hợp	12.000														
2	Sơn thép	kg	Sơn tổng hợp	12.000														
XIV Nhựa đường :																		
1	Nhựa đường phuy (đặc) độ nún 60/70	Tấn	Lào Cai	9.200.000														
XV Các loại vật liệu khác:																		
1	Lưới B40	m ²	3ly K 1,2 + 1,8	22.000														
2	Xăng Mogas 95 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	11.873														
3	Xăng Mogas 92 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	11.600														
	Gia dầu																	



PHỤ BỤC SỐ III
GIẤY GỒM VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHẾ XUẤT VÀ MỘT SỐ CƠ SỞ SẢN XUẤT, KHAI THÁC, KINH DOANH
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ I NĂM 2008
(Kèm theo Thông báo số: 23 /BAT/CHÍNH/2008 của Liên Sở Tài chính - Xây dựng



Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)												
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	
1	Xi măng: 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
I/	Xi măng Hải Phòng PCB 30	Tấn		Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Hà	Phổ Lu									
1	Xi măng Bút Sơn PCB 30	Tấn		895.455	100.000	880.455	895.455									
2	Xi măng Lào Cai PBC 30	Tấn		890.909	90.476	875.909	890.909									
3	Xi măng Tam Điệp PCB 30	Tấn		718.181	80.952	889.545	904.545									
4	Xi măng Xi măng Tam Điệp PCB 30	Tấn		904.545	80.952	889.545	904.545									
IV/	Đá, sỏi:															
1	Đá 1 x 2	m ³		100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000			
2	Đá 2 x 4	m ³		90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	90.476			
3	Đá 4 x 6	m ³		80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952			
4	Đá ba	m ³		70.000	60.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	60.000	60.000	70.000			
5	Đá học	m ³		50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000			
6	Đá hỗn hợp không đất(Base)	m ³		80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952			
7	Đá hỗn hợp có đất(SupBase)	m ³		76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	76.190			
III/	Cát các loại:															
1	Cát xây, cát trát	m ³		30.000	40.000	35.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	35.000	30.000			
2	Cát vàng đỏ bê tông	m ³			38.000	30.000	40.000	45.000				45.000	38.000			
VI/	Thép Xây Dựng		Lào Cai													
A	Thép Xây Dựng CT3			TP Lào Cai												
1	Thép CT3 Φ 6 - Φ 8	tấn		14.560.014												
2	Thép CT3 Φ 10 ; Φ 11	tấn		14.687.514												

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá để hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)										
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	
3	Thép CT3 Φ 14 - Φ 40	tấn		Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn		
				14.509.014										
B	Thép Xây Dựng CT5													
1	Thép Φ 11mm - Φ 12mm	tấn		14.687.514										
2	Thép Φ 13mm - Φ 40 mm	tấn		14.662.014										
V	GẠCH ĐÁT SÉT LUNG													
A	Tại nhà máy gạch Tuyen Lào Cai													
1	Gạch 2 lỗ loại A0	1000v		520.000										
2	Gạch 2 lỗ loại A1	1000v		490.000										
	Gạch 2 lỗ loại A2	1000v		360.000										
3	Gạch 4 lỗ loại A	1000v		720.000										
4	Gạch 6 lỗ loại A	1000v		1.380.000										
4	Gạch lát vỉa hè	1000v		1.150.000										

Ghi chú: Giá gốc vật liệu trong phụ lục số III là giá chưa có VAT

Các mô vật liệu theo Quyết định số 356/QĐ- UBND ngày 13/2/2006 của UBND tỉnh Lào Cai