

Kết T.T. Hợp

✓ Hợp

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

32/18
13.03.08

- 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 thi 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 biếu 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 ôtô, xe công nông có độ dốc nhỏ hơn 25 độ:

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

b) Loại đường không vận chuyển được bằng xe ôtô, 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-NLĐK 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 Bản 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 đèn 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.

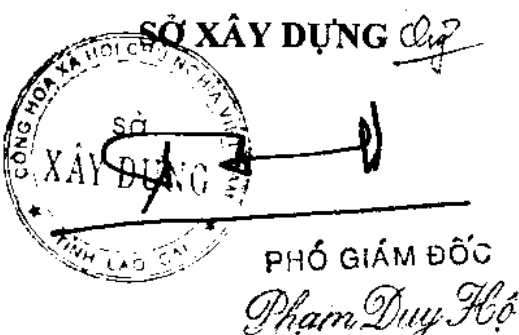
Giá cửa kính, pa nô kính tính cho kính trắng dày 5mm, nếu sử dụng kính màu cùng chiều dày giá tăng thêm 15.000 đ/m² kính .

- 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.

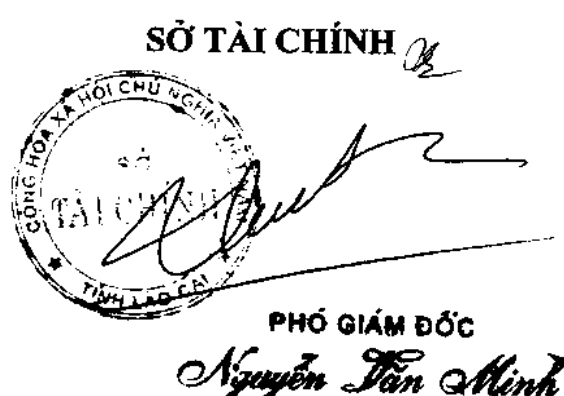
- Cửa gỗ công nghiệp MDF chỉ sử dụng đối với các công trình xây dựng được UBND tỉnh cho phép sử dụng.

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./.



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^g) 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: $g^g = g_i$ (2)

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

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

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

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^g xác định theo công thức (4) :

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

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^g tính theo phương pháp bình quân số học theo công thức (5).

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

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 (Ctc) (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 cài 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 XDCB 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 :

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

Trong đó :

(Cbd) 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 đỗ, 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 (Cvcnb) 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 bưu điện, 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 I

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐÈN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI

QUÝ I NĂM 2008 (CHUA CÓ THUẾ VAT)

(Kèm theo Thông báo số: 23 /LS TC-XD ngày 27/2/2008 của Liên Sở Tài chính - Xây dựng

Số

Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	TÀI CHÍNH								
				Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
V/ 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 Đảo	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 bá	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 sach	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 đỗ 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)					Huyện Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
				Hà Giang	Bắc Kạn	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	
3	Cát san	m3		30.000							
	IV/ Gạch xây, ngói lợp các loại:		Lào Cai								
1	Gạch tuy nén 2 lỗ loại A0	1000 v	(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	601.422	546.822	628.622	628.622	674.122	580.000
3	Gạch thù công (Mác 50)	1000v	(210x 105x 60 mm)	650.000	500.000	550.000	530.000	620.000	400.000	650.000	
4	Gạch chống 4 lỗ loại A	1000 v		490.000	350.000						
5	Gạch vỡ	m3		36.400							
6	Ngói xi măng	1000 v	17v/m2	680.000	850.000	700.000	700.000	772.000	776.000	900.000	980.000
7	Ngói đỏ Sóng cầu(22v/m2)	1000 v	TCVN-1452-86	3.246.680							850.000
8	Ngói Hạ Long(22V/m2)	1000 v	TCVN-1452-86	6.450.000							
9	Ngói cầu Duong (22V/m2)	1000 v	TCVN-1452-86	3.250.000							
10	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tấm	(0,9 x 1,5m)	20.000							
11	Tấm lợp fibro xi măng Việt Trì	Tấm	(0,9 x 1,5m)	23.000	25.800	24.000	24.500	24.500	24.500	26.000	
12	Tấm lợp fibro xi măng Đông Anh	Tấm	(0,91 x 1,52)	29.091							
13	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 1,5m)	34.545							
14	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 1,8m)	40.909							
15	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,0m)	45.455							
16	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,5m)	56.364							
	V/ Gạch lát nền, ốp tường:		Lào Cai								
1	Gạch lát nền xi măng hoa	1000 v	(20x20cm), thù công	900.000							
2	Gạch lát nền Long Hậu, LL	1000 v	(30x30cm)	4.500.000							
3	Gạch lát nền Vĩnh Phúc,LL	1000 v	(30x30cm)	3.800.000							
4	Gạch lát nền Vĩnh Phúc,LL	1000 v	(40x40cm)	8.100.000							
5	Gạch lát nền chống trơn	1000 v	(20x20cm)	1.818.000							
	Vinh Phúc, loại I										
6	Gạch lát nền Granite nhân tạo, loại I	1000 v	(30x30cm)	5.000.000							
7	Dá xe lát nền tự nhiên	m2			115.000						
8	Dá xe ốp tự nhiên	m2			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 Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.khuong	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
10	Gạch lát nền Viglacera, loại 1	1000 v	(30x30cm) 1000 v (20x25cm)	5.000.000								
11	Gạch ốp tường Vinh Phúc, L1	1000 v		2.182.000								
12	Gạch ốp chân tường ; Vinh Phúc loại I	1000 v	(13x40 cm)	3.900.000								
13	Gạch bê tông tự chèn chữ I + vuông nhỏ + quả trám, Zic Zắc, bát gác	m2	Dày 4,5cm - 5 cm	61.818								
14	Gạch bê tông tự chèn chữ I + vuông nhỏ	m2	Dày 6 cm	65.455	80.455	76.455	70.455	67.455	75.555	73.255	82.455	79.455
14	Gạch via lát hè	1000v	Lào Cai	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
VII/ 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; Al L= 8,6m, CL; Al	14.560	14.670	14.275	14.275	14.619	14.646	14.629	14.716	14.674
2	Thép CT3 Φ 10 ; Φ 11	kg	L= 8,6m, CL; Al	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, CL; Al	14.509	14.619	14.225	14.225	14.568	14.595	14.578	14.665	14.623
4	Thép ván CT5, SD295A D10; D12	kg	L= 11,7m, CL; Al	14.688	14.797	14.400	14.400	14.747	14.773	14.756	14.843	14.802
5	Thép ván CT5, SD295A D13-D40	kg	L= 11,7m, CL; Al	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, CL; Al	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, CL; Al	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 110- I12 CT3	kg	CT3 >6	14.810								

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá bán hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					Huyện Sapa	Huyện Sapa	Huyện Sapa	Huyện Sapa
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bảo Yên	Bắc Hà	Huyện Bảo Thắng	Bát Xát				
9	Thép I 10-112 CT3	kg	CT3 >6	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		L = 6m									
1	14x14x0,8; 14x14x0,9	kg	kg									
2	14x14x1,2;	kg	kg	nt	15.425							
3	16x16x0,8; 16x16x0,9	kg	kg	nt	15.425							
4	16x16x1,1; 16x16x1,2	kg	kg	nt	15.425							
5	20x20x1	kg	kg	nt	14.910							
6	20x20x1,2	kg	kg	nt	15.425							
7	20x40x1	kg	kg	nt	15.425							
8	20x40x1,2	kg	kg	nt	15.425							
9	25x25x1	kg	kg	nt	14.910							
10	25x25x1,2	kg	kg	nt	15.425							
11	25x25x1,5;	kg	kg	nt	15.425							
12	25x50x1,0	kg	kg	nt	15.425							
13	25x50x1,5	kg	kg	nt	15.425							
14	25x50x1,8	kg	kg	nt	15.425							
15	30x30x1	kg	kg	nt	15.425							
16	30x30x1,2	kg	kg	nt	15.425							
17	30x30x1,5	kg	kg	nt	15.425							
*	Ống thép tròn(Vinapipe, VGpipe)											
	Ống thép tròn đén	kg	Phi 12,7-127		14.590							
	Oống thép mạ	kg	phi 21,2-113,5		19.390							
VII	Tấm lợp tôn, các loại, phụ kiện		Lào Cai									
*	Tấm lợp (Cry tám 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 kệ hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)										
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Thắng	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện Sapa	Huyện Sìn Hồ	Huyện Văn Bàn
3	DA-MUDEK(Vuông)	m2	Dộ dày 0,47mm,	87.000										
4	DA- SPADEKEN(Vuông)	m2	Dộ dày 0,47mm,	86.000										
*	Tấm lợp AUSTNAM (Tôn AUSTNAM ma kẽmAC 12/AK 106 12 sóng vuông)	m2	Dộ dày 0,47mm, Dộ dày 0,45mm, Dộ dày 0,42mm,	111.429 99.048 96.190										
4	Công ty cổ phần tôn Việt Pháp(VIFA)	m2	Dộ dày 0,40mm,	93.333										
Tôn màu Việt pháp : TCSP ATM A755m- Loại 5- 11 sóng vuông														
1	Tôn màu VIFA		Dộ dày 0,47mm,	76.880										
2	Tôn màu VIFA		Dộ dày 0,45mm,	75.462										
3	Tôn màu VIFA		Dộ dày 0,42mm,	69.310										
4	Tôn màu VIFA		Dộ dày 0,40mm,	66.229										
Tôn màu Việt pháp : TCSP ATM A755m- Loại sóng ngồi														
1	Tôn màu VIFA		Dộ dày 0,47mm,	78.880										
2	Tôn màu VIFA		Dộ dày 0,45mm,	77.462										
3	Tôn màu VIFA		Dộ dày 0,42mm,	71.310										
4	Tôn màu VIFA		Dộ dày 0,40mm,	68.229										
*	Phụ kiện													
1	Các tấm ốp nóc, ốp suôn mảng nước	md	R 300mm, dày 0,35mm	20.381										
2	mảng nước	md	R 300mm, dày 0,40mm	22.381										
3	mảng nước	md	R 300mm, dày 0,42mm	23.333										
4	mảng nước	md	R 300mm, dày 0,45mm	23.714										
VIII Thiết bị điện:														
Hàng Trần Phú														
1	Cáp điện lực ruột đồng	đ/mđ	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 để bán hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					Huyện Simacai	Huyện Sapa	Huyện Văn Bàn	Huyện M.khuông	Huyện Huyện	Huyện Bảo Thắng	Bắc Hà	Lào cai	Thành phố	Huyện
5		md	C70 - 7/3,5	107.188														
6	* Cáp treo hæ thé CU/XLPE/PVC 0,6-1 KV Tròn phủ	md	C95 - 7/9,5	145.299														
1		d/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														
6		md	3 x 25 + 1 x 10	136.670														
7		md	3 x 25 + 1 x 16	145.740														
8		md	3 x 35 + 1 x 16	189.350														
9		md	3 x 35 + 1 x 25	202.060														
10		md	3 x 50 + 1 x 25	264.890														
11		md	3 x 50 + 1 x 35	280.940														
12	Cáp treo hæ thé CU/XLPE/P	md	3 x 70 + 1 x 35	368.290														
13		md	4x1(7/0,42)	11.870														
14		md	4x1,5(7/0,52)	16.020														
15		md	4x2,5 (7/0,67)	24.000														
16		md	4x4 (7/0,85)	30.150														
17		md	4x6 (7/1,04)	45.250														
18		md	4x10 (7/1,35)	67.890														
19		md	4x 16 (7/1,7)	103.800														
20		md	4x 25 (7/2,13)	159.890														
21		md	4x35 (7/2,5)	218.220														
22		md	4x50 (7/3)	308.250														
23		md	4x70 (19/2,13)	420.200														
		md	4x95 (19/2,51)	578.730														

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đề xuất trung gian (Chưa có thuế VAT)								
				Thành phố Lào Cai	Huyện Báu Lát	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Bát Xát	M'Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
*	Cáp ngầm hạ thế Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 0,6-1kv	đ/mđ	3 x 10 + 1 x 6	67.290	SO							
1		md	3 x 16 + 1 x 10	101.870	ÀI CHÍNH							
2		md	3 x 25 + 1 x 10	144.600								
3		md	3 x 35 + 1 x 16	198.700								
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	4x50(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/DSTA/PVC (24) KV(xuất sứ Hàn Quốc)											
*		md	3x50	493.458								
2		md	3x70	633.271								
3		md	3x95	821.402								
4		md	3x120	1.004.392								
5		md	3x150	1.179.159								
		md	3x185	1.415.608								
*	Cáp nhôm tròn và cáp nhôm bọc(A/AV) Trần Phú.	đ/Kg										
1	Cáp nhôm trần (A)	A16		58.490								
2		" A25		55.570								
3		" A35		54.990								

SHT	Loại vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào cai	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện M.khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	Huyện
4	"	"	A50	54.590	54.310	54.250	54.70				
5	"	"	A70								
6	Cáp nhôm bọc(A/AV)	d/md	A95 A25 A35 A50 A70 A95								
1	Cáp nhôm trần lõi thép (AC) và cáp nhôm trần lõi thép bọc nhựa(ACSR/VAN)										
	Trần lõi thép										
1	ASSR(AC) 25/4,2	d/kg	"								44.440
2	ASSR(AC) 35/6,2	"	"								43.950
3	ASSR(AC) 50/8	"	"								43.570
4	ASSR(AC) 70/11	"	"								43.600
5	ASSR(AC) 95/16	"	"								43.580
	Cáp nhôm trần lõi thép bọc nhựa										
1	ASSR(AC) 25/4,2	d/md	"								6.120
2	ASSR(AC) 35/6,2	"	"								8.610
3	ASSR(AC) 50/8	"	"								11.190
4	ASSR(AC) 70/11	"	"								15.310
5	ASSR(AC) 95/16	"	"								21.320
	* Dây điện Trần Phú dây đơn nhiều sợi										
1	VCM(Tiết diện- số sợi /DK 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 kinh hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Mèo Vạc	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.khung	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
8	"	md	8,0 (147/0,26)	13.445								
9	"	md	10 (200/0,25)	17.436								
* Dây điện Trần Phú, Cadisun dây đơn mạ sơn.												
1	VCM(Tiết diện- số sợi/DK sợi)	md	1,0 (1/1,15)	1.800								
2		md	1,5 (1/1,38)	2.609								
3		md	2,5 (1/1,78)	4.209								
4		md	4,0 (1/2,25)	6.645								
5		md	5,0 (1/2,6)	8.309								
6		md	6,0 (1/2,75)	9.882								
* Dây điện Trần Phú đài nhiều sợi(bọc dẹt)												
1	VCM(Tiết diện- số sợi/DK sợi) dây dẹt	md	0,75mm2	3.327								
2		md	1mm2	4.400								
3		md	1,25mm2	5.236								
4		md	1,5mm2	6.036								
5		md	2mm2	7.945								
6		md	2,5mm2	9.709								
8		md	4mm2	14.964								
9		md	6mm2	21.518								
* Cáp ván xoắn ruột nhôm ABC-AL/SLPE/0,6/1KV Trần Phú												
1	ABC (2 x 16)	md	8.970									
2	ABC(2 x 25)	"	12.240									
3	ABC (2 x 35)	"	15.800									
4	ABC (2 x 50)	"	21.660									
5	ABC (2 x 70)	"	28.560									
6	ABC (2 x 95)	"	38.170									
7	ABC (2 x 120)	"	46.160									
* Cáp ván xoắn ruột nhôm ABC-AL/SLPE/0,6/1KV Trần Phú												

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá vé hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					Huyện Sapa	Huyện Văn Bàn
				Thành phố Lào cai	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bảo Yên	Bát Xát	M.khuông		
1	ABC 4x16	mđ	"	16.410						
2	ABC 4x25	mđ	"	22.950						
3	ABC 4x35	mđ	"	30.000						
4	ABC 4x50	mđ	"	41.750						
5	ABC 4x70	mđ	"	55.480						
6	ABC 4x95	mđ	"	74.590						
* Cột điện ly tâm(Taicông 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					
		cột	8B		1.091.429					
* Cột điện ly tâm(Taicông 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 nối bích	cột	14B		5.677.143					
15		cột	18B		6.791.429					
* Cột điện hạ thế(Taicông 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					

Gia khai hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố				Huyện		Huyện		Huyện		Huyện	
				Lào cai	Bắc Kạn	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M.khuông	Sapa	Simacai	Văn Bàn			
Ông Φ21(Chiều dày/PN)															
	Ông Φ27		Lào cai	2,4/25	5,670										
	Ông Φ34		"	3,0/25	8,550										
	Ông Φ42		"	2,6/16	9,630	3,8/25	14,220								
	Ông Φ48		"	2,5/12,5	12,600	3,2/16	15,660	4,7/25	20,970						
	Ông Φ60		"	2,9/12,5	15,750	3,6/16	19,710	5,4/25	28,260						
	Ông Φ75		"	2,9/10,0	22,410	3,6/12,5	28,170	4,5/16	33,840	7,1/25	49,680				
	Ông Φ90		"	3,6/10,0	32,760	4,5/12,5	41,220	5,6/16	49,680	8,4/25	71,820				
	Ông Φ110		"	3,5/8,0	38,070	4,3/10	47,250	5,4/12,5	58,680	6,7/16	70,920				
	Ông Φ125		"	4,2/8,0	59,490	5,3/10	71,190	6,6/12,5	87,840	8,1/16	106,560				
	Ông Φ140		"	4,8/8,0	69,480	6,0/10	87,390	7,4/12,5	107,100	9,2/16	131,490				
	Ông Φ160		"	5,4/8,0	90,900	6,7/10	111,330	8,3/12,5	136,800	10,3/16	168,120				
	Ông Φ180		"	6,2/8,0	113,850	7,7/10	144,630	9,5/12,5	177,480	11,8/16	218,160				
	Ông Φ200		"	6,9/8,0	142,110	8,6/10	181,890	10,7/12,5	225,360	13,3/16	276,390				
1	Ông Φ225		"	7,7/8,0	176,310	9,6/10	225,900	11,9/12,5	278,460	14,7/16	340,020				
2	Ông Φ250		"	8,6/8,0	222,840	10,8/10	286,020	13,4/12,5	353,340	16,6/16	422,820				
	Ông và phụ kiện nhựa chịu nhiệt DEKKO 25(CT Phúc hà)														
	Ông Φ20x2,3mm	nd		PN10	8,182										
	Ông Φ25x2,3mm	nd		PN10	18,182										
	Ông Φ32x2,9mm	nd		PN10	24,727										
	Ông Φ40x3,7mm	nd		PN10	32,273										
	Ông Φ50x4,6mm	nd		PN10	46,818										
	Ông Φ63x5,8mm	nd		PN10	77,273										

* Ông và phụ kiện nhựa chịu nhiệt DEKKO 25(CT Phúc hà)

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá bao hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							
				Huyện Thành phố	Huyện Huyện						
1	Ông Φ75x6,9mm	md	PN10	106.636	Lào cai	Bắc Giang	Bắc Ninh	Bắc Kạn	M.khuong	Sapa	
2	Ông Φ90x8,2mm	md	PN10	153.364	"	"	"	"	"	"	
3	Ông Φ110x10mm	md	PN10	226.818	"	"	"	"	"	"	
4	Ông Φ20x2,3mm	md	PN25	14.545	TÀI CHÍNH	SÓ	"	"	"	"	
5	Ông Φ25x2,3mm	md	PN25	25.455	"	"	"	"	"	"	
6	Ông Φ32x2,9mm	md	PN25	32.727	"	"	"	"	"	"	
7	Ông Φ40x3,7mm	md	PN25	52.727	"	"	"	"	"	"	
8	Ông Φ50x4,6mm	md	PN25	80.909	"	"	"	"	"	"	
	Ông Φ63x5,8mm	md	PN25	127.273	"	"	"	"	"	"	
	Ông Φ75x6,9mm	md	PN25	188.182	"	"	"	"	"	"	
	Ông Φ90x8,2mm	md	PN25	263.636	"	"	"	"	"	"	
	Ông Φ110x10mm	md	PN25	393.636	"	"	"	"	"	"	
Ông nhựa HDPE -PE80 Công ty cổ phần nhựa tiền phong Hải phòng											
Tên sản phẩm				ĐVT	PN6	PN8	PN10	PN12,5	PN16		
1	Φ20			Lào Cai							
2	Φ25			"							
3	Φ32			"							
4	Φ40			"							
5	Φ50			"							
6	Φ63			"							
7	Φ75			"							
8	Φ90			"							

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đã hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							
				Thành phố Lào cai	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
1	cái	Φ15	21.800	30.800	26.100	31.100	—	—	—	—	—
2	"	Φ20	29.700	41.750	32.600	40.400	—	—	—	—	—
3	"	Φ25	39.400	56.600	44.900	60.700	—	—	—	—	—
4	"	Φ32	62.800	80.480	63.300	71.700	—	—	—	—	—
5	"	Φ40	75.800	100.100	78.800	91.400	—	—	—	—	—
6	"	Φ50	123.400	97.100	120.000	—	—	—	—	—	—
7	"	Φ65	270.000	215.000	165.000	—	—	—	—	—	—
8	"	Φ80	330.000	270.000	200.000	—	—	—	—	—	—
9	"	Φ100	390.000	330.000	250.000	—	—	—	—	—	—
* Phụ kiện má kẽm Trung Quốc				Cút và cút thu	Tè thép Tè thu	Rắc eo	Kép	Măng sông	Côn thu	Lò thu	Nút bit
1	cái	Φ15	2.400	3.400	7.400	2.300	2.100	—	—	1.900	2.400
2	"	Φ20	3.900	5.200	10.500	2.700	3.300	2.900	—	2.300	4.100
3	"	Φ25	6.700	8.200	14.900	4.400	5.100	5.100	4.800	3.500	6.900
4	"	Φ32	9.700	13.500	23.600	7.700	8.000	8.200	6.600	5.100	9.800
5	"	Φ40	12.600	16.300	31.000	9.400	9.700	9.700	8.700	6.900	12.900
6	"	Φ50	20.400	27.400	43.400	14.400	14.300	14.700	12.800	11.200	20.700
7	"	Φ65	35.800	50.400	77.200	29.000	29.300	30.500	31.000	29.500	37.400
8	"	Φ80	55.400	67.200	109.700	37.800	37.900	41.400	40.200	38.100	55.700
9	"	Φ100	88.500	126.500	204.700	64.000	63.200	67.800	64.400	53.800	90.800
Đồng hồ											
Đồng hồ cơ -KUMHO		cái	Hàn Quốc								

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, ký thuật, nguồn hàng	Giá Giao hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện
				Huyện	Bắc Kạn	Bắc Kạn	Bảo Yên	Bảo Thắng					
1	SX tại Hàn Quốc	"	Φ15	251.429									
		"	Φ20	445.714									
		"	Φ25	525.714									
		"	Φ40	1.068.571									
		"	Φ50	1.897.143									
Đồng hồ từ đĩa tia - KUMHO(WIZIT) XS tại Hàn Quốc													
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													
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 ren : Series: LXSE- Thân gang- Liên kết: khói nối ren-Loại Mặt: khô- Áp lực tối đa: 1MPa Nhiệt độ làm việc tối da : Nước nóng 90 độ C, Nước lạnh 30độ C													
Đồng hồ cơ Trung Đức													

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá bán hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
				Thành phố Lào cai	Huyện Bảo Kông	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.khuong	Huyện Huyện Sapa	Huyện Sincacai	Huyện Văn Bàn
1	"	"	DN15	110.000	110.000	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000	120.000
2	"	"	DN20	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000
3	"	"	DN25	435.000	435.000	435.000	435.000	435.000	435.000	435.000	435.000	435.000
4	"	"	DN40	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000	700.000
Đồng hồ từ Trung Đức				Đồng hồ từ ren : Series: MT-EX-D- Phản ứng- Liên kết: khói nối ren-Loại Mặt: khô- Áp lực tối đa: 1MPa Nhiệt độ làm việc tối đa : Nước nóng 90 độ C, Nước lạnh 30độ C								
1	"	"	DN15	265.000	265.000	299.000	299.000	299.000	299.000	299.000	299.000	299.000
2	"	"	DN20	299.000	299.000	306.000	306.000	306.000	306.000	306.000	306.000	306.000
3	"	"	DN25	306.000	306.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000
4	"	"	DN40	1.065.000	1.065.000	1.065.000	1.065.000	1.065.000	1.065.000	1.065.000	1.065.000	1.065.000
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	Bồn ngang	Bồn ngang	Bồn ngang	Bồn ngang	Bồn ngang	Bồn ngang
Loại bồn I Nắp				Cái	310 Lít	1.422.000	1.548.000	1.548.000	1.548.000	1.548.000	1.548.000	1.548.000
1				Cái	500 Lít	1.737.000	1.863.000	1.863.000	1.863.000	1.863.000	1.863.000	1.863.000
2				Cái	700 Lít	2.106.000	2.232.000	2.232.000	2.232.000	2.232.000	2.232.000	2.232.000
3				Cái	1.000 Lít	2.709.000	2.925.000	2.925.000	2.925.000	2.925.000	2.925.000	2.925.000
2				Cái	1.200 Lít	3.037.500	3.249.000	3.249.000	3.249.000	3.249.000	3.249.000	3.249.000
3				Cái	1.300 Lít	3.271.500	3.483.000	3.483.000	3.483.000	3.483.000	3.483.000	3.483.000
4				Cái	1.500 Lít	4.108.500	4.365.000	4.365.000	4.365.000	4.365.000	4.365.000	4.365.000
5				"	2.000 Lít	5.508.000	5.760.000	5.760.000	5.760.000	5.760.000	5.760.000	5.760.000
6				"	2.500 Lít	6.975.000	7.200.000	7.200.000	7.200.000	7.200.000	7.200.000	7.200.000
7				"	3.000 Lít	8.005.500	8.262.000	8.262.000	8.262.000	8.262.000	8.262.000	8.262.000
				"	3.500 Lít	9.063.000	9.405.000	9.405.000	9.405.000	9.405.000	9.405.000	9.405.000

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

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá lát đobble truong xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.khuong	Huyện Sapa	Huyện Sìn Chai	Huyện Văn Bàn
8	Vòi sen gatk gù Roma	bộ		250.000								
9	Vòi sen đơn Thái Lan (vân)	bộ		114.000								
10	Vòi sendon Trung Quốc (vật	bộ		54.000								
11	Gương treo vệ sinh America - Standard	bộ		126.000								
12	Gương treo 606 Sài Gòn	bộ		73.000								
13	Xí xom Thanh Trì	bộ		76.000								
14	Xí bết Viglacera màu trắng	bộ		558.000								
15	Xí bết America màu trắng	bộ		863.000								
16	Xí bết Coto Thái Bình	bộ		430.000								
17	Bình nóng lạnh Ariston	bộ	30L - 1500W	1.600.000								
18	Bình nóng lạnh Aiston	bộ	30L - 2500W	1.700.000								
XII Gỗ, cửa gỗ, cửa nhôm kính các loại:												
1	Gỗ ly tô	m3		1.920.000								
2	Gỗ cầu phong, xà gỗ (N 4+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
3	Gỗ cõp 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	1.200.000
4	Gỗ hộp nhóm 4	m3		2.960.000	2.600.000	2.600.000	2.600.000	2.650.000	3.000.000	2.870.000	3.000.000	2.700.000
5	Gỗ hộp nhóm 5,6	m3		1.960.000	2.000.000	2.000.000	2.000.000	2.050.000	2.000.000	2.250.000	2.400.000	2.100.000
* 1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N3	570.000								
2	Cửa gỗ pano + kính trắng	m2	đỗ N3, kính dày 5	450.000								
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m2	đỗ N3, kính dày 5	340.000								
5	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Gỗ N3	190.000								
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Gỗ N3	100.000								
Cửa gỗ đobb (đã có nhân công lắp dựng)												
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ đobb	636.000								
2	Cửa gỗ pano + kính trắng 5ly	m2	Gỗ đobb	590.000								
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng 5 ly	m2	Gỗ đobb	545.000								
5	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Gỗ đobb	220.000								

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá bán hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
				Thành phố Lào cai	Huyện Raodau	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.khuong	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
1	Bột bả tường Dulux Putty (cao cấp trong nhà và ngoài nhà)	kg	A502-29133	5.623	5.623	5.623	5.623	5.623	5.623	5.623	5.623	5.623
2	Sơn phủ cho tường trong nhà Dulux 5-in-1+ (phù bán bóng cao cấp) Sơn phủ cho tường ngoài nhà Dulux Wheathershield Plus (phù chống thấm)	kg	A966	59.787	59.787	59.787	59.787	59.787	59.787	59.787	59.787	59.787
3	Công ty cổ phần tập đoàn ATA sản xuất	kg	A954	72.531	72.531	72.531	72.531	72.531	72.531	72.531	72.531	72.531
*	Bột bả Ata siêu trắng nội, ngoại thất	kg		9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
1	Sơn Ata SUPÈMATT nội thất	kg		27.700	27.700	27.700	27.700	27.700	27.700	27.700	27.700	27.700
2	Sơn Ata SEMI bán bóng ngoại thất cao cấp nội thất	kg		100.050	100.050	100.050	100.050	100.050	100.050	100.050	100.050	100.050
3	Các loại sơn khác	kg	Sơn tổng hợp	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
1	Sơn gỗ	kg	Sơn tổng hợp	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000	12.000
2	Sơn thép	kg										
XIV	Nhựa đường phuy (đặc) độ nún 60/70	Tấn	Lào Cai	9.200.000	9.200.000	9.200.000	9.200.000	9.200.000	9.200.000	9.200.000	9.200.000	9.200.000
XV	Các loại vật liệu khác:											
1	Lưới B40	m2	3ly K 1,2 ÷ 1,8	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000	22.000
2	Xăng Mogas 95 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	11.873	11.873	11.873	11.873	11.873	11.873	11.873	11.873	11.873
3	Xăng Mogas 92 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600
	Gia dầu											

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá bán hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					Huyện Sapa	Huyện M.khuông	Huyện Bảo Thắng	Huyện Lào cai	Thành phố
				Huyện Huyện	Bắc Kạn	Bắc Yên	Bắc Hà	Bát Xát					
4	Dầu Diesel 0,25% S	lit	chưa có phí xăng dầu		9.182								
5	Dầu Diesel 0,05% S	lit	chưa có phí xăng dầu		9.227,27								
6	Dầu hỏa	lit			9.182								
7	Vôi cục loại I	kg	Lào Cai		1.000								
		Hết	X.										

PHỤ BỘ C SỐ III

GIÁ GÓC VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỈ KIẾU TÀI MỘT SỐ CÔ SỞ SẢN XUẤT, KHAI THÁC,KINH DOANH
TRÊN ĐỊA BẢN TỈNH LÀO CAI QUÝ I NĂM 2008

(Kèm theo Thông báo số: 23/KT-BNNKHD ngày 25/4/2008 của Sở Tài chính - Xây dựng)



Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bảo Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.Khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
I	Xi măng:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Xi măng Hải Phòng PCB 30	Tấn		895.455	880.455	890.909	875.909	890.909					
2	Xi măng Bút Sơn PCB 30	Tấn											
3	Xi măng Lào Cai PBC 30	Tấn		718.181									
4	Xi măng Tam Điệp PCB 30	Tấn		904.545		889.545	904.545						
II	Dá, sỏi:												
1	Dá 1x2	m3		100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	
2	Dá 2x4	m3		90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	90.476	
3	Dá 4x6	m3		80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	
4	Dá ba	m3		70.000	60.000	70.000	70.000	60.000	60.000	60.000	70.000		
5	Dá hộc	m3		50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000	
6	Dá hỗn hợp không đát(Base)	m3		80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	80.952	
7	Dá hỗn hợp có đát(SupBase)	m3		76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	76.190	
III	Cát các loại:			Sóng Hồng	Bảo Nhai	Sóng Chày	Sh.Bến	Đèn	Sh,C San	Sh,C San	Bản Mề	KYTR, HM	
1	Cát xây, cát trát	m3		30.000	40.000	35.000	30.000	30.000	30.000	30.000	35.000	30.000	
2	Cát vàng đổ bê tông	m3			38.000	30.000	40.000	45.000		45.000	45.000	38.000	
VI	Thép Xây Dựng		Lào Cai	TP Lào Cai									
A	Thép Xây Dựng CT3			14.560.014									
1	Thép CT3 Ø 6 - Ø 8	tấn		14.687.514									
2	Thép CT3 Ø 10 ;Ø 11	tấn											

SRT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đòn bẩy trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)				Huyện Huyện	Huyện Huyện	Huyện Huyện
				Thành phố	Huyện Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên			
3	Thép CT3 Φ 14 - Φ 40	tấn		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 Tái nhà máy gạch Tuylen Lào Cai				TP Lào Cai						
1	Gạch 2 lỗ loại A0	1000v			520.000					
2	Gạch 2 lỗ loại A1	1000v				490.000				
3	Gạch 2 lỗ loại A2	1000v					360.000			
4	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 mỏ vật liệu theo Quyết định số 356/QĐ- UBND ngày 13/2/2006 của UBND tỉnh Lào Cai