

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

- 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 Văn bản số 405, 406, 407, 408/UBND-UBND ngày 29/02/2008 và văn bản số 271/UBND-XDCB ngày 31/01/2008 của UBND tỉnh ban hành các 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 718/QĐ- UBND ngày 31/3/2008 của UBND tỉnh Lào Cai về việc điều chỉnh 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 II 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 4 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 II năm 2008 (Có phụ lục số 1 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 718/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 718/QĐ- UBND ngày 31/3/2008 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 (5%).

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 (5%) 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/fkm

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 II/2008 này áp dụng để tính bù trừ vật liệu xây dựng theo đơn giá đã được công bố theo các văn bản số 405, 406, 407, 408/UBND-UBND ngày 29/02/2008 và văn bản số 271/UBND-XĐCB ngày 31/01/2008, 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.

- Giá xi măng trong thông báo là loại xi măng PCB 30; nếu sử dụng PCB 40, PC 40 cùng loại giá cộng thêm 30.000đ/tấn. Kể từ ngày 01/5/2008 các loại xi măng Bim Sơn, Hải Phòng, Tân Diệp giá trong thông báo được cộng thêm 4550đ/tấn.

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 (Trong đó có bổ sung 2% phí lưu thông so với giá gốc).

7. Đối với giá một số loại vật tư, thiết bị sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước không có trong thông báo này được thực hiện như sau:

7.1 Liên Sở Tài chính- Xây dựng chỉ thẩm định giá cho các thiết bị, vật tư có tổng giá trị từ 1 tỷ đồng trở lên. Hồ sơ đề nghị thẩm định gửi đến liên Sở của chủ đầu tư bao gồm:

- Văn bản đề nghị thẩm định giá nêu rõ chủng loại, số lượng các loại vật tư, thiết bị cần thẩm định ;

- Quyết định đầu tư công trình, hạng mục công trình của cấp có thẩm quyền;

- Báo giá của cơ sở sản xuất.

- Các hồ sơ khác liên quan (tùy từng loại vật tư, thiết bị)

7.2 Những vật tư, vật liệu xây dựng không có trong thông báo giá (tổng giá trị nhỏ hơn 1 tỷ đồng) thì chủ đầu tư và đơn vị nhận thầu xây lắp căn cứ vào 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 giá vật liệu cho công trình và phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính trung thực, chính xác của việc này.

8. 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.

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

9.1 Giá gạch xây dựng

Giá gạch trong thông báo này áp dụng từ ngày 15/5/2008; thời gian từ 01/4/2008 đến trước ngày 15/5/2008 giá gạch được cộng thêm so với giá trong thông báo cụ thể như sau:

Thời gian áp dụng giá gạch	Giá gạch được cộng thêm so với giá trong thông báo(đ/ viên)		
	Gạch 2 lỗ A0 (mác 75)	Gạch 2 lỗ A1(mác 75)	Gạch EG2 (mác 75)
Từ ngày 06/5/2008 đến trước ngày 15/5/2008	182	162	162
Từ ngày 26/4/2008 đến trước ngày 06/5/2008	273	253	253
Từ ngày 01/4/2008 đến trước ngày 26/4/2008	573	553	553

9.2 Giá cột điện bê tông ly tâm trong thông báo của Công ty Cổ phần VLXD Lào Cai được áp dụng từ ngày 25/02/2008.

9.3 Giá cửa các loại

- 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 từ nhóm 1 đến nhóm 3 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.

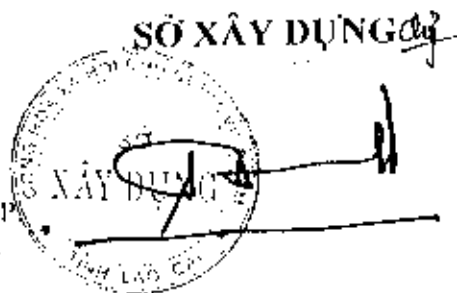
- Các công trình chỉ sử dụng gỗ nhóm 4 trở xuống phải có biện pháp ngâm tẩm chống mối mọt theo quy định.

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

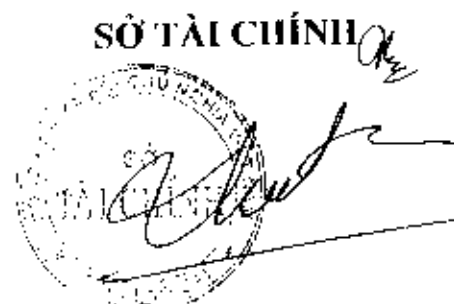
Trong quá trình thực hiện có vướng mắc đề nghị các ngành, chủ đầu tư phản ánh về Sở Tài chính, Sở Xây dựng để tập hợp giải quyết./.

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.



Phạm Duy Hộ



Nguyễn Văn Minh

PHỤ LỤC II

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

(Kèm theo Thông báo số 66/TBLS TC-XD ngày 23 tháng 5 năm 2007
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.

+ Cụ 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: $g^k = g_i$ (2)

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

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

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

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^k xác định theo công thức (4) :

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

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

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

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):

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

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 Văn bản số 1784/2007/BXD-VP ngày 16/8/2007 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)/.

PHỤ LỤC SỐ 1

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ II NĂM 2008 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

(Kèm theo Thông báo số: 66 /LS TC-XD ngày 27 tháng 5 năm 2008 của Liên Sở Tài chính - Xây dựng)

Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá để 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	
I	Xi măng: 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I/	Xi măng:												
1	Xi măng Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 30	961.421	1.040.751	982.295	943.239	999.965	1.071.206	1.020.077	1.115.867	1.003.314	
2	Xi măng Bút Sơn	Tấn	TCVN, PCB 30	961.421	1.027.115	968.659	925.057	999.965	1.049.822	1.020.077	1.087.352	989.677	
3	Xi măng Lào Cai	Tấn	TCVN, PCB30	789.076	905.649	889.386	845.304	814.046	894.368	846.801	969.509	917.943	
4	Xi măng Tam Điệp	Tấn	TCVN, PCB30	961.421									
5	Xi măng trắng Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 40	3.636.364									
II/	Đá, sỏi:												
1	Đá hộc	m ³		124.867	86.733	108.356	134.973	164.652	86.733	122.285	84.331	84.331	
2	Đá 4 x 6	m ³		158.201	120.067	141.689	168.306	197.985	120.067	155.618	117.664	117.664	
3	Đá 2 x 4	m ³		167.725	129.590	151.213	177.830	207.509	129.590	165.142	127.188	127.188	
4	Đá 1 x 2	m ³		181.446	140.769	163.833	192.225	223.882	140.769	191.579	138.207	138.207	
5	Đá 0,5 x 1	m ³		181.446									
6	Đá mặt, đá bột	m ³		106.446									
7	Đá dăm cấp phối loại 1	m ³		158.201									
8	Đá dăm cấp phối loại 2	m ³		143.201									
9	Sỏi 1 x 2	m ³		100.000	100.000	105.000	100.000	100.000	115.000	140.000	105.000	115.000	
10	Sỏi 2 x 4	m ³		95.000	90.000	95.000	95.000	95.000	100.000	130.000	100.000	110.000	
11	Sỏi 4 x 6	m ³		75.000									
III/	Cát các loại:												
1	Cát xây, cát trát	m ³		66.079	120.213	59.779	78.970	121.041	159.890	128.987	151.898	78.970	
2	Cát vàng đô bê tông	m ³		135.858	158.711	71.620	157.357	136.848	239.607	168.988	173.584	124.651	
3	Cát sạn	m ³		40.000									
IV/	Gạch xây, ngói lợp các loại:		Lào Cai										
1	Gạch tuyn nện 2 lỗ loại A0 (mắc 75)	1000 v	(220x 105x 60 mm)	779.579	943.484	938.398	887.192	823.339	877.464	856.431	1.024.063	992.276	
2	Gạch tuyn nện 2 lỗ loại A1 (mắc 75)	1000 v	(220x 105x 60 mm)	769.579	933.484	928.398	856.413	813.339	867.464	846.431	1.014.063	982.276	

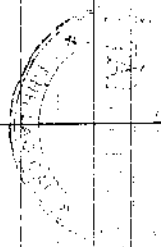
STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
3	Gạch EG2, loại A1 Mác ≥75	1000v	(210x 105x 60 mm)	769.579	933.484	928.398	856.413	823.339	867.464	846.431	1.014.063	982.276	
4	Gạch vỡ	m ³	Lào Cai	36.400									
5	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	
6	Ngói Hà long (22V/m ²)	1000 v	TCVN-1452-86	7.694.594									
7	Ngói cầu Đường loại A1 (22V/m ²)	1000 v	TCVN-1452-86	5.767.680									
8	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tấm	(0,9 x 1,5m)	20.909									
9	Tấm lợp fibro xi măng Việt Trì	Tấm	(0,9 x 1,5m)	23.000	25.800	24.000	24.500	24.500	26.000	26.000	27.000	26.000	
10	Tấm lợp fibro xi măng Đồng Anh	Tấm	(0,91 x 1,52)	31.818									
11	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 1,8m)	40.909									
12	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,0m)	45.455									
13	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,5m)	56.364									
14	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm											
V/	Gạch lát nền, ốp tường:		Lào Cai										
1	Gạch lát nền xi măng hoa	1000 v	(20x20cm), thủ công	900.000									
2	Gạch men lát nền Liên doanh L1	1000 v	(30x30cm)	4.870.000									
3	Gạch men lát nền Liên doanh L1	1000 v	(40x40cm)	10.600.000									
4	Gạch lát nền Granite	1000 v	(30x30cm)	9.024.000									
5	Đá xẻ lát nền tự nhiên	m ²		115.000									
6	Đá xẻ ốp tự nhiên	m ²		92.000									
7	Gạch ốp tường Liên doanh L1	1000 v	(20x25cm)	3.091.000									
8	Gạch ốp chân tường ; Vĩnh Phúc loại I	1000 v	(13x40 cm)	3.900.000									
9	Gạch bê tông tự chèn chữ I + quả trám, Zic Zắc, bát gác + vuông nhỏ	m ²	Dày 4,5cm - 5 cm	72.727	87.727	83.727	77.727	74.727	82.827	80.527	89.727	86.727	
10	Gạch bê tông tự chèn chữ I + quả trám, Zic Zắc, bát gác + vuông nhỏ	m ²	Dày 6 cm	79.091	94.091	90.091	84.091	81.091	89.191	86.891	96.091	93.091	
12	Gạch via 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	
V/	Thép các loại:		Lào Cai										
*	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	15.894	16.022	15.929	16.702	15.963	15.994	15.974	16.077	16.028	
2	Thép CT3 Φ10 : Φ 12	kg	L= 8,6m, CI: AI	15.868	15.997	15.904	16.676	15.937	15.968	15.948	16.052	16.003	
3	Thép CT3 Φ 14 - Φ 40	kg	L= 8,6m, CI: AI	15.690	15.818	15.725	16.494	15.759	15.790	15.770	15.873	15.824	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn 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	
4	Thép vằn CT5, SD295A D10; D	kg	L= 11,7m, CII; AII	15.868	15.996	15.904	16.676	15.937	15.968	15.948	16.052	16.003	
5	Thép vằn CT5, SD295A D14-D4	kg	L= 11,7m, CII; AII	15.690	15.818	15.725	16.494	15.759	15.790	15.770	15.873	15.824	
*	Thép hình												
1	Thép góc L63- 75 CT3	kg	L=6; 9; 12m	15.844									
2	Thép góc L80- 100	kg	L=6; 9; 12m	15.844									
3	Thép góc U 100- 125 CT3	kg	L=6; 9; 12m;	15.894									
4	Thép góc L130 CT3	kg	L=6; 9; 12m;	15.944									
5	Thép L63-L75 SS 540	kg	L=6; 9; 12m;	16.194									
6	Thép L80- L100 SS 540	kg	L=6; 9; 12m;	16.194									
7	Thép L120- L125 SS 540	kg	L=6; 9; 12m;	16.494									
8	Thép I 10- 112 CT3	kg	CT3 >6	15.894									
10	Thép chữ C8-C10	kg	CT3 >6	15.844									
12	Thép chữ C14- C18	kg	CT3 >6	15.994									
*	Thép hộp vuông, chữ nhật												
1	14 x 14 x 0,8 ; 14 x 14 x 0,9	kg	L = 6m	16.594									
2	14 x 14 x 1,2;	kg	nt	16.858									
3	16 x 16 x 0,8; 16 x 16 x 0,9	kg	nt	16.858									
4	16 x 16 x 1,1; 16 x 16 x 1,2	kg	nt	16.858									
5	20 x 20 x 1	kg	nt	16.858									
6	20 x 20 x 1,2	kg	nt	16.858									
7	20 x 40 x 1	kg	nt	16.858									
8	20 x 40 x 1,2	kg	nt	16.858									
9	25 x 25 x 1	kg	nt	16.858									
10	25 x 25 x 1,2	kg	nt	16.858									
11	25 x 25 x 1,5;	kg	nt	16.858									
12	25 x 50 x 1,0	kg	nt	16.858									
13	25 x 50 x 1,5	kg	nt	16.858									
14	25 x 50 x 1,8	kg	nt	16.858									
15	30 x 30 x 1	kg	nt	16.858									
16	30 x 30 x 1,2	kg	nt	16.858									
17	30 x 30 x 1,5	kg	nt	16.858									
*	Ông thép tròn												
1	Ông thép tròn đen	kg	Phi 12,7-127	16.858									
2	Ông thép mạ	kg	Phi 21,2-113,5	19.390									
VII	Tầm lợp tôn các loại, phụ kiện		Lào Cai										

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.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai
*	Tấm lợp (Cty tấm lợp VLXD Đông Anh)										
1	DA-MUDEK (Vuông)	m ²	Độ dày 0,45mm	82.000							
2	DA-SPADEKEN(Vuông)	m ²	Độ dày 0,45mm	79.000							
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 AUSTINAM										
1		m ²	Độ dày 0,47mm,	120.952							
2	Tôn màu AUSTINAM Mạ kẽm	m ²	Độ dày 0,45mm,	118.095							
3	AC 12/AK 106 12 sóng vuông	m ²	Độ dày 0,42mm,	112.381							
4		m ²	Độ dày 0,40mm,	108.571							
*	Công ty cổ phần tôn Việt Pháp (VIFA)										
	Tôn màu Việt pháp : TCSP ÁTM A755m-Loại 5- 11 sóng vuông			76.880							
1	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,47mm,	75.462							
2	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,45mm,	69.310							
3	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,42mm,	66.229							
4	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,40mm,								
	Tôn màu Việt pháp : TCSP ÁTM A755m-Loại sóng ngói			78.880							
1	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,47mm,	77.462							
2	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,45mm,	71.310							
3	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,42mm,	68.229							
4	Tôn màu VIFA		Độ dày 0,40mm,								
*	Phụ kiện										
1	Các tấm ốp nóc, ốp sườn	md	R 300mm, dày 0,35mm	26.088							
2	màng nước	md	R 300mm, dày 0,45mm	31.238							
3	màng nước	md	R 300mm, dày 0,42mm	29.810							
4	màng nước	md	R 300mm, dày 0,47mm	31.429							
VIII/ Thiết bị điện:											
	Hãng Trần Phú		Lào Cai								
*	Cáp đồng bọc (CU/PVC-0,6/1KV)										
1		d/md	C16 - 7/1,7	25.340							
2		md	C25 - 7/2,13	39.360							
3		md	C35 - 7/2,5	54.110							
4		md	C50 - 7/3,0	75.940							

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. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
5		mđ	C70 - 19/2,13	105,160								
6		mđ	C95 - 19/2,51	145,150								
*	Cáp treo hạ thế CU/XLPE/PVC 0,6-1 KV Trần phú											
1		d/mđ	3 x 2,5 + 1 x 1,5	21,900								
2		mđ	3 x 4 + 1 x 2,5	32,200								
3		mđ	3 x 6 + 1 x 4	41,330								
4		mđ	3 x 10 + 1 x 6	64,580								
5		mđ	3 x 16 + 1 x 10	99,170								
6		mđ	3 x 25 + 1 x 10	143,500								
7		mđ	3 x 25 + 1 x 16	153,030								
8		mđ	3 x 35 + 1 x 16	198,820								
9		mđ	3 x 35 + 1 x 25	212,160								
10		mđ	3 x 50 + 1 x 25	278,140								
11		mđ	3 x 50 + 1 x 35	294,990								
12		mđ	3 x 70 + 1 x 35	456,500								
13		mđ	3 x 70 + 1 x 50	476,505								
14		mđ	3 x 95 + 1 x 50	629,500								
15		mđ	3 x 120 + 1 x 70	782,000								
16		mđ	3 x 120 + 1 x 95	825,311								
17		mđ	3 x 150 + 1 x 95	990,990								
18		mđ	3 x 185 + 1 x 95	1.175,115								
19		mđ	3 x 185 + 1 x 120	1.221,376								
20		mđ	3 x 240 + 1 x 120	1.523,805								
21		mđ	3 x 240 + 1 x 150	1.574,247								
22		mđ	3 x 240 + 1 x 185	1.635,820								
23		mđ	4x1(7/0,42)	11,870								
24		mđ	4x1,5(7/0,52)	16,020								
25		mđ	4x2,5 (7/0,67)	24,000								
26		mđ	4x4 (7/0,85)	31,660								
27		mđ	4x6 (7/1,04)	47,150								
28		mđ	4x10 (7/1,35)	71,290								
29		mđ	4x16 (7/1,7)	108,990								
30		mđ	4x25 (7/2,13)	167,890								
31		mđ	4x35 (7/2,5)	229,130								
32		mđ	4x50 (7/3)	323,660								

				Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	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
1		"	A35	7.610								
2		"	A50	10.630								
3		"	A70	14.380								
4		"	A95	19.040								
Cáp nhôm trần lõi thép (AC) và cáp nhôm trần lõi thép bọc nhựa(ÁCSR/VAs)												
Trần lõi thép												
1	ASSR(AC) 25/4,2	đ/kg		46.670								
2	ASSR(AC) 35/6,2	"		46.150								
3	ASSR(AC) 50/8	"		45.750								
4	ASSR(AC) 70/11	"		45.780								
5	ASSR(AC) 95/16	"		45.760								
Cáp nhôm trần lõi thép bọc nhựa												
1	ASSR(AC) 25/4,2	đ/md		6.430								
2	ASSR(AC) 35/6,2	"		9.050								
3	ASSR(AC) 50/8	"		11.750								
4	ASSR(AC) 70/11	"		16.080								
5	ASSR(AC) 95/16	"		22.390								
*	Dây điện Trần Phụ dây đơn nhiều sợi											
1	VCM(Tiết diện- số sợi /ĐK sợi)	md	0.75 (24/0.2)	1.582								
2	"	md	1.0 (32/0.2)	2.036								
3	"	md	1.5 (30/0.25)	2.964								
4	"	md	2.0 (40/0.25)	3.891								
5	"	md	2.5 (50/0.25)	4.855								
6	"	md	4.0 (56/0.3)	7.518								
7	"	md	6.0 (84/0.3)	11.064								
8	"	md	8.0 (147/0.26)	14.791								
9	"	md	10 (200/0.25)	19.182								
*	Dây điện Trần Phụ, Cadisun dây đơn một sợi.											
1	VCM(Tiết diện- số sợi /ĐK sợi)	md	1.0 (1/1,15)	1.982								
2		md	1.5 (1/1,38)	2.873								
3		md	2.5 (1/1,78)	4.627								
4		md	4.0 (1/2,25)	7.309								
5		md	5.0 (1/2,6)	9.136								
6		md	6.0 (1/2,75)	9.885								
*	Dây điện Trần Phụ đôi nhiều sợi (bọc đẹt)											



Handwritten signature

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. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
	VCM(Tiết diện- số sợi /ĐK sợi)											
1	dây thép	mđ	0,75mm2	3.664								
2		mđ	1mm2	4.836								
3		mđ	1,25mm2	5.764								
4		mđ	1,5mm2	6.636								
5		mđ	2mmmm2	8.736								
6		mđ	2,5mmmm2	10.682								
8		mđ	4mmmm2	16.464								
9		mđ	6mm2	23.673								
*	Cáp vận xoắn ruột nhôm ABC-AL/SLPE/0,6/1KV Trần Phú											
1	ABC (2 x 16)	mđ		9.420								
2	ABC(2 x 25)	"		12.860								
3	ABC (2 x 35)	"		16.590								
4	ABC (2 x 50)	"		22.750								
5	ABC (2 x 70)	"		29.990								
6	ABC (2 x 95)	"		40.080								
7	ABC (2 x 120)	"		48.470								
*	Cáp vận xoắn ruột nhôm ABC-AL/SLPE/0,6/1KV Trần Phú											
1	ABC 4x16	mđ		17.240								
2	ABC 4x25	"		24.100								
3	ABC 4x35	"		31.500								
4	ABC 4x50	"		43.840								
5	ABC 4x70	"		58.260								
6	ABC 4x95	"		78.320								
*	Cột điện ly tâm (Tại công ty cổ phần VLXD Lào Cai)											
			7,5A: Φ ngón 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 210 kg	1.442.857								
1	Cột liên ly tâm	cột	7,5B: Φ ngón 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 270 kg	1.480.000								
2		cột	7,5C: Φ ngón 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 350 kg	1.578.095								
3		cột										

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, ký 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. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
4		cột	8A: Φ nagon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 250 kg	1.480.000								
5		cột	8B: Φ nagon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 320 kg	1.546.667								
6		cột	8,5A: Φ nagon 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 250 kg	1.546.667								
7		cột	8,5B: Φ nagon 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 320 kg	1.578.095								
8		cột	8,5C: Φ nagon 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 350 kg	2.045.714								
9		cột	10A: Φ nagon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 320 kg	2.075.236								
10		cột	10B: Φ nagon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 420 kg	2.388.571								
11		cột	10C: Φ nagon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 520 kg	3.249.524								
12		cột	10d: Φ nagon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 680 kg	3.638.095								
13		cột	12A: Φ nagon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 540 kg	3.249.524								
14		cột	12B: Φ nagon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 720 kg	3.904.762								



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.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
15		cột	12C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực dầu cột 900 kg	5.233.333								
16		cột	12D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực dầu cột 1000 kg	5.709.524								
*	Cột nổi bích (Tạ công ty cổ phần VLXD Lào Cai)											
1	Cột ly tâm	cột	14B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 376 mm; lực dầu cột 850 kg	7.990.476								
2		cột	14C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 376 mm; lực dầu cột 1100 kg	8.631.429								
3		cột	14D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 376 mm; lực dầu cột 1300 kg	9.027.619								
4		cột	16B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 403 mm; lực dầu cột 920 kg	8.681.905								
5		cột	16C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 403 mm; lực dầu cột 1100 kg	9.558.095								
6		cột	16D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 403 mm; lực dầu cột 1300 kg	9.285.714								
7		cột	18B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 429 mm; lực dầu cột 920 kg	9.630.476								
8		cột	18C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 429 mm; lực dầu cột 1200 kg	10.437.143								
9		cột	18D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 429 mm; lực dầu cột 1300 kg	11.121.905								



			Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
STT	Loại vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	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
10		cột	20B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 920 kg	11.107.619								
11		cột	20C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 1000 kg	11.653.333								
12		cột	20D: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 1300 kg	12.540.000								
*	Cột điện hạ thế (Tàicông ty cổ phần VLXD Lào Cai)											
1		cột	H 6,5 m A	990.476								
2		cột	H 6,5 m B	1.074.286								
3		cột	H 6,5 m C	1.125.714								
4		cột	H 7,5 m A	1.074.286								
5		cột	H 7,5m B	1.156.190								
6		cột	H7,5m C	1.221.905								
7		cột	H 8,5 m A	1.210.476								
8		cột	H 8,5 m B	1.325.714								
9		cột	H 8,5 m C	1.469.524								
IX	Ông nước các loại (giá đến hiện trường XL chưa có thuế trên địa bàn thành phố Lào Cai)											
*	Ông nhựa U.PVC dân keo công ty nhựa TN Tiên Phong											
				Thoát nước		Classo		Class1		Class2		
1	Ông Φ21(Chiều dày/PN)		Lào Cai	1.0/4.0	3.000	1.2/10	3.545	1.5/12.5	3.727	1.6/16	4.818	
2	Ông Φ27		"	1.0/4.0	3.727	1.3/10	4.727	1.6/12.5	5.364	1.0/16	5.818	
3	Ông Φ34		"	1.0/4.0	4.818	1.3/8.0	5.727	1.7/10.0	6.909	2.0/12.5	8.364	
4	Ông Φ42		"	1.2/4.0	7.273	1.5/6.3	8.273	1.7/8.0	9.545	2.0/10	10.818	
5	Ông Φ48		"	1.4/5.0	8.364	1.6/6.3	9.909	1.9/8.0	11.364	2.3/10.0	13.091	
6	Ông Φ60		"	1.4/4.0	11.091	1.5/5.0	13.273	1.8/6.3	16.091	2.3/8.0	18.727	
7	Ông Φ75		"	1.5/4.0	15.545	1.9/5.0	18.000	2.20/6.3	20.545	2.3/8.0	26.818	
8	Ông Φ90		"	1.5/3.0	18.909	1.8/4.0	21.545	2.20/5.0	25.273	2.9/8.0	29.364	
9	Ông Φ110		"	1.9/3.0	28.545	2.2/4.0	31.950	2.7/5.0	37.636	2.7/6.0	42.818	
10	Ông Φ125		"			2.5/4.0	40.720	3.1/5.0	46.636	3.2/6.0	55.182	
11	Ông Φ140		"			2.8/4.0	50.691	3.5/5.0	58.273	3.7/6.0	68.636	
12	Ông Φ160		"			3.2/4.0	67.743	4.0/5.0	77.091	4.1/6.0	89.000	
13	Ông Φ180		"					4.4/5.0	94.455	4.7/6.0	112.364	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn 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	
14	Ông Φ200		"			3,9/4,0	101.755	4,9/5,0	120.000	5,3/6,0	139.636		
15	Ông Φ225		"					5,5/5,0	146.273	5,9/6,0	173.455		
16	Ông Φ250		"					6,2/5,0	192.455	6,6/6,0	224.545		
*	Ông nhựa UPVC dân keo công ty nhựa TN Tiên Phong												
				Class3			Class4			Class5			Class6
1	Ông Φ21(Chiều dày/PN)		Lào cai	2,4/25	5.727								
2	Ông Φ27		"	3,0/25	8.636								
3	Ông Φ34		"	2,6/16	9.727	3,8/25	14.364						
4	Ông Φ42		"	2,5/12,5	12.727	3,2/16	15.818	4,7/25	21.182				
5	Ông Φ48		"	2,9/12,5	15.909	3,6/16	19.909	5,4/25	28.545				
6	Ông Φ60		"	2,9/10,0	22.636	3,6/12,5	28.455	4,5/16	34.182	7,1/25	50.182		
7	Ông Φ75		"	3,6/10,0	33.091	4,5/12,5	41.636	5,6/16	50.182	8,4/25	72.545		
8	Ông Φ90		"	3,5/8,0	38.455	4,3/10	47.727	5,4/12,5	59.273	8,1/16	107.636		
9	Ông Φ110		"	4,2/8,0	60.091	5,3/10	71.909	6,6/12,5	88.727	9,2/16	132.818		
10	Ông Φ125		"	4,8/8,0	70.182	6,0/10	88.273	7,4/12,5	108.182				
11	Ông Φ140		"	5,4/8,0	91.818	6,7/10	112.455	8,3/12,5	138.182	10,3/16	169.818		
12	Ông Φ160		"	6,2/8,0	115.000	7,7/10	146.091	9,5/12,5	179.273	11,8/16	220.364		
13	Ông Φ180		"	6,9/8,0	143.545	8,6/10	183.727	10,7/12,5	227.636	13,3/16	279.182		
14	Ông Φ200		"	7,7/8,0	178.091	9,6/10	228.182	11,9/12,5	281.273	14,7/16	343.455		
15	Ông Φ225		"	8,6/8,0	225.091	10,8/10	288.909	13,4/12,5	356.909	16,6/16	427.091		
16	Ông Φ250		"	9,6/8,0	290.182	11,9/10	366.909	14,8/12,5	454.364	18,4/16	554.273		
*	Ông và phụ kiện nhựa chịu nhiệt DEKKO 25 (CT Phúc Hà)												
1	Ông Φ20x2,3mm	md	PN10	12.273									
2	Ông Φ25x2,3mm	md	PN10	20.909									
3	Ông Φ32x2,9mm	md	PN10	28.455									
4	Ông Φ40x3,7mm	md	PN10	37.091									
5	Ông Φ50x4,6mm	md	PN10	53.818									
6	Ông Φ63x5,8mm	md	PN10	88.909									
7	Ông Φ75x6,8mm	md	PN10	122.636									
8	Ông Φ90x8,2mm	md	PN10	176.364									
9	Ông Φ110x10mm	md	PN10	260.818									
10	Ông Φ20x4mm	md	PN25	16.727									
11	Ông Φ25x5mm	md	PN25	29.273									
12	Ông Φ32x6,4mm	md	PN25	37.636									
13	Ông Φ40x8mm	md	PN25	60.636									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)										Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Vân Bản
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khuong							
14	Ông Φ50x10mm	md	PN25	93.091												
15	Ông Φ63x12,6mm	md	PN25	146.364												
16	Ông Φ75x15mm	md	PN25	216.455												
17	Ông Φ90x18mm	md	PN25	303.182												
18	Ông Φ110x22mm	md	PN25	452.727												
*	Ông nhựa HDPE - PE80 Công ty cổ phần nhựa tiên phong Hải phòng															
	Tên sản phẩm	ĐVT	Lào Cai	PN6	PN8	PN10	PN12,5	PN16								
1	Φ20		"			5.364	4.091	4.909								
2	Φ25		"			8.545	6.273	7.455								
3	Φ32		"		7.182		10.182	12.273								
4	Φ40		"	9.000	10.909	13.182	15.909	18.818								
5	Φ50		"	14.000	16.909	47.545	24.455	29.091								
6	Φ63		"	21.636	27.000	32.364	39.000	46.273								
7	Φ75		"	30.818	38.182	46.273	54.455	65.636								
8	Φ90		"	45.182	55.364	65.636	78.455	94.182								
9	Φ110		"	65.273	80.455	103.818	124.091	150.455								
10	Φ125		"	84.273	102.818	126.545	152.818	182.727								
11	Φ140		"	104.545	128.909	157.636	188.455	228.364								
12	Φ160		"	137.545	168.182	206.727	247.818	299.636								
13	Φ180		"	173.000	213.273	261.545	314.364	378.727								
14	Φ200		"	214.909	265.000	325.455	387.727	471.182								
15	Φ225		"	271.000	334.636	402.091	485.000	582.818								
16	Φ250		"	331.545	411.273	497.182	606.545	719.818								
*	Ông kẽm - Van (Giá đến HTXL chưa có thuế VAT tại Thành phố Lào Cai)															
1	Ông nước mạ kẽm	md	15 Φx1,9	20.500												
2		md	Φ21,2x1,9	21.201												
3		md	Φ26,65x2,1	29.173												
4		md	Φ33,5x2,3	39.920												
5		md	Φ42,2x2,3	50.487												
6		md	Φ48,1x2,5	63.220												
7		md	Φ59,9x2,6	82.499												
8		md	Φ75,6x2,9	116.790												
9		md	Φ88,3x2,9	137.118												
10		md	Φ113,5x3,2	195.759												

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn 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	
*	Ông nhựa xoắn chịu lực HDPE TFP Thăng Long	md	Φ40/30	12.900									
1		md	Φ50/40	18.500									
2		md	Φ65/50	24.800									
3		md	Φ85/65	36.400									
4		md	Φ105/80	47.900									
5		md	Φ130/100	59.200									
6		md	Φ160/125	95.200									
7		md	Φ195/150	131.100									
8		md	Φ230/175	204.300									
9		md	Φ260/200	214.200									
10													
*	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						
1		cái	Φ15	21.900	20.800	26.100	31.100						
2		"	Φ20	29.700	27.500	32.600	40.400						
3		"	Φ25	39.200	36.800	44.900	60.700						
4		"	Φ32	62.800	48.300	63.300	371.700						
5		"	Φ40	75.800	60.100	78.800	491.400						
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 mạ kẽm Trung quốc												
			Chung loại	Cút và cắt thu	Tê thép Tê thu	Rắc co	Kép	Mãng sông	Côn thu	Lơ thu	Nút bịt	Chếch 45	
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	2.900	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	

OK

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 Bắc yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
	Đồng hồ											
*	Đồng hồ cơ -KUMHO SX tại Hàn Quốc	cái	Hàn Quốc									
1		"	Φ15	351.429								
2		"	Φ20	445.714								
3		"	Φ25	525.714								
4		"	Φ40	1.068.571								
5		"	Φ50	1.897.143								
	Đồng hồ từ đa tia - KUMHO(WIZIT) XS tại Hàn Quốc	"	Hàn Quốc									
*		"	Φ15	321.906								
1		"	Φ20	535.238								
2		"	Φ25	664.972								
3		"	Φ80	5.669.524								
4		"	Φ100	6.154.286								
5		"										
	Đồng hồ cơ hiệu FUZHOU FUDA SX tại Trung Quốc	"	Trung Quốc									
*		"	Φ15	86.667								
1		"	Φ20	102.875								
2		"	Φ25	175.238								
3		"	Φ40	370.476								
4		"	Φ50	462.857								
5		"	Φ80	738.095								
6		"	Φ100	856.190								
7		"										
*	Đồng hồ cơ Trung Đức	"										
1		"	DN15	110.000								
2		"	DN20	120.000								
3		"	DN25	205.000								
4		"	DN40	435.000								
*	Đồng hồ từ Trung Đức	"	Đồng hồ từ ren : Series: MT-EX-D- Thân đồng- Liên kết: Khớp nối ren-Loại Mặt: khô- Áp lực tối đa: 1MPa									
1		"	DN15	265.000								
2		"	DN20	299.000								
3		"	DN25	506.000								
4		"	DN40	1.065.000								



Handwritten signature/initials

[illegible]

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến địa phương 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
2	Sơn chống thấm chuyên dụng	Thùng (18l) Lon	EXPO -WATER BLOK	968.182 254.545								
3	Sơn lót chống kiềm ngoại thất, nội thất gốc nước	Thùng (18l) Lon (3,8l)	EXPO -ALKALIP RIMER	795.455 236.364								
4	Sơn nội thất, ngoại thất bóng	Thùng (18l) Lon (3,8l)	EXPO -SATIN 6 + 1 (màu thường)	1.240.909								
		Thùng (18l) Lon (3,8l)	EXPO -SATIN 6 + 1 (màu đặc biệt)	1.318.182								
		Thùng (18l) Lon (3,8l)	EXPO -GOLD E XTERIOR(màu thường)	354.545 990.909								
		Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO -GOLD E XTERIOR (màu đặc biệt)	222.727 1.022.727								
5	Sơn nước ngoại thất (EXPO VÀNG)	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO - RAINKOTE(màu thường)	231.818								
		Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO - RAINKOTE(màu đặc biệt)	713.636								
		Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO - RAINKOTE (màu đặc biệt)	177.273								
6	Sơn nước ngoại thất (EXPO BẠC)	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO - RAINKOTE (màu đặc biệt)	772.727 200.000								
7	Sơn nước nội thất	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO Emulson Paint (Fo Interior)	445.455								
		Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO Emulson Paint (Fo Interior)	122.727								

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn 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	
	ĐỒ THẠC MỘT MẶT	Thùng (18l) Lơn (3,35l)	EXPO Emulsion Paint	272.727									
8	Bột bả tường ngoài trời	Bao(40 kg)	EXPO POWDER PUTTY	190.909									
9	Bột bả tường trong nhà	Bao(40 kg)	WOLF POWDER PUTTY	150.000									
XIV/	Nhựa đường :												
1	Nhựa đường phuy (đặc) độ nún 60/70	Tấn	Lào Cai	9.414.080									
XV/	Các loại vật liệu khác:												
1	Lưới B40	m2	3ly K 1,2 ÷ 1,8	22.000									
2	Xăng Mogas 95 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	13.263,64									
3	Xăng Mogas 92 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	12.990,91									
*	Giá dầu												
4	Dầu Diesel 0,25% S	lít	chưa có phí xăng dầu	12.654,55									
5	Dầu Diesel 0,05% S	lít	chưa có phí xăng dầu	12.609,09									
6	Dầu hoả	lít		12.881,82									
7	Vôi cục loại I	kg	Lào Cai	1.000									
	Hết ./.												

PHỤ LỤC SỐ III
GIÁ GỐC VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU TẠI MỘT SỐ CƠ SỞ SẢN XUẤT, KHAI THÁC, KINH DOANH
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ II NĂM 2008
(Kèm theo Thông báo số: 66 /LS TC-XD ngày 24 /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 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I/	Xi măng:			Lào Cai		Bảo Hà	Phổ Lu						
		1	Xi măng Hai Phòng PCB 30	Tấn	927.273		904.545	909.091					
		2	Xi măng Bút Sơn PCB 30	Tấn	927.273		890.909	890.909					
		3	Xi măng Lào Cai PBC 30	Tấn	745.455								
4	Xi măng Tam Điệp PCB 30	Tấn	927.273										
II/	Đá, sỏi:												
1		Đá 1 x 2	m ³	114.286	114.286	114.286	114.286	114.286	114.286	114.286	114.286		
2		Đá 2 x 4	m ³	104.762	104.762	104.762	104.762	104.762	104.762	104.762	104.762		
3		Đá 4 x 6	m ³	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238		
4		Đá ba	m ³	70.000	60.000	70.000	70.000	70.000	60.000	60.000	70.000		
5		Đá học	m ³	61.905	61.905	61.905	61.905	61.905	61.905	61.905	61.905		
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		
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		
III/	Cát các loại:			Sông Hồng	Bảo Nhai	Sông Chảy	Sh. Bền Dền	Sh. C. Sạn		Sh. C. Sạn	Bản Mế	KYTR, HM	
1		Cát xây, cát trát	m ³	38.095	38.095	38.095	38.095			38.095	38.095	38.095	
2	Cát vàng độ bê tông	m ³		47.619	47.619		47.619	47.619		47.619	47.619	47.619	
VI/	Thép Xây Dựng		Lào Cai										
A		Thép Xây Dựng CT3		TP Lào Cai									
1	Thép CT3 Φ 6 - Φ 8	tấn		15.200.000									
2	Thép CT3 Φ10 ; Φ 11	tấn		15.175.000									
3	Thép CT3 Φ 14 - Φ 40	tấn		15.000.000									

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. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
B	Thép Xây Dựng CT5											
1	Thép Φ11mm - Φ 12mm	tấn		15.175.000								
2	Thép Φ 13mm - Φ 40 mm	tấn		15.000.000								
V	GẠCH ĐÁT SÉT LUNG											
A	Tại nhà máy gạch Tuyen Lào Cai			TP Lào Cai								
1	Gạch 2 lỗ loại A0	1000v		727.000								
2	Gạch 2 lỗ loại A1	1000v		717.000								
3	Gạch EG2 loại A1	1000v		764.000								

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