

www.giaxaydung.vn

UBND TỈNH LÀO CAI
LIÊN SỐ TÀI CHÍNH - XÂY DỰNG

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

Số: 207/CBLS-TC-XD

Lào Cai, ngày 03 tháng 11 năm 2008

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ IV NĂM 2008

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

Căn cứ Thông tư liên bộ số 38/2004/TT-LT-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 Thông tư số 05/2007/TT-BXD ngày 25/7/2007 của Bộ Xây dựng về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Văn bản số 405, 406, 407, 408/UBND-XDCB ngày 29/02/2008 và văn bản số 271/UBND-XDCB ngày 31/01/2008 của UBND tỉnh Lào Cai ban hành các bộ đơn giá xây dựng công trình áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

Căn cứ công văn số 1876/UBND-XDCB ngày 30/7/2008 của UBND tỉnh Lào Cai về việc công bố giá vật liệu hàng quý;

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 Lào Cai về việc phê duyệt quy hoạch bổ sung các mỏ vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

Căn cứ Quyết định số 2777/QĐ-UBND ngày 30/9/2008 của UBND tỉnh Lào Cai về việc ban hành Quy định phương án cước vận chuyển bộ, vận chuyển bằng phương tiện thô sơ trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

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 IV năm 2008 trên địa bàn các huyện, thành phố của liên phòng Tài chính Kế hoạch và Hạ

tăng kinh tế (đối với thành phố Lào Cai là phòng Quản lý đô thị). Liên Sở Tài chính - Xây dựng tỉnh Lào Cai công bố giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp trên địa bàn tỉnh Lào Cai thời gian áp dụng từ ngày 01 tháng 10 năm 2008. Giá vật liệu Quý IV 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 Lào Cai 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.

Trường hợp xác định một số giá vật liệu về trung tâm các thị trấn, thành phố mà nguồn cung ứng và sản xuất phát sinh ngoài vị trí quy hoạch vật liệu theo Quyết định số 356/QĐ-UBND ngày 13/02/2006 của UBND tỉnh Lào Cai 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 Quyết định số 718/QĐ-UBND, cước vận chuyển bằng phương tiện thô sơ theo quyết định số 2777/QĐ-UBND ngày 30/9/2008 của UBND tỉnh 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. Tại những vị trí khai thác, sản xuất và cung ứng chưa có giá gốc thì Chủ đầu tư điều tra khảo sát giá gốc; nếu điều kiện khai thác, cung ứng tương tự như các địa điểm tại phụ biểu số III thì có thể sử dụng giá gốc tại địa điểm này để áp dụng.

Cước vận chuyển bằng ô tô được tính theo Quyết định số 966/QĐ-UBND ngày 02/5/2007, Quyết định số 718/QĐ-UBND ngày 31/3/2008 của UBND tỉnh Lào Cai về việc phương án cước vận chuyển ô tô trên địa bàn Lào Cai; giá cước này đã bao gồm thuế VAT (5%).

3. Các công trình xây dựng theo tuyến (công trình giao thông, Kênh mương thủy lợi...)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 Công bố.

4. Đối với những vật liệu xây dựng khác và các vật liệu đặc thù không có trong công bố 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;

5. 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 vận chuyển bộ, vận chuyển bằng phương tiện thô sơ. Mức cước vận chuyển được áp dụng theo Quyết định số 2777/QĐ-UBND ngày 30/9/2008 của UBND tỉnh Lào Cai về việc ban hành Quy định phương án cước vận chuyển bộ, vận chuyển bằng phương tiện thô sơ trên địa bàn tỉnh Lào Cai ; các khối lượng nghiệm thu theo đơn giá nêu trên phải nằm trong dự toán đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt .

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.

6. Công bố giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp quý IV năm 2008 này là cơ sở cho Chủ đầu tư, các cơ quan quản lý 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-XDCB ngày 31/01/2008, là mức giá tối đa làm cơ sở để lập dự toán và thanh quyết toán công trình.

7. Nguồn cung ứng vật liệu để xác định giá một số loại vật liệu :

a. 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 ;

b. Xi măng các loại:

- 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).

- 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.

- Xi măng Hoàng Liên Sơn: Nguồn cung ứng vật liệu tính từ nhà máy xi măng Hoàng Liên Sơn (km3-Bản Phiệt) đến trung tâm các thị trấn, thành phố.

c. 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).

8. Một số lưu ý khi áp dụng Công bố này:

8.1 Giá cửa các loại:

- Trong $1m^2$ 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/ m^2 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.

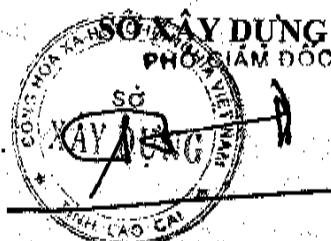
8.2 Giá các loại xi măng:

Xi măng trong công bố là loại xi măng PCB 30; nếu sử dụng PCB 40 cùng loại giá cộng thêm 30.000đ/tấn.

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 công bố số 207/CBLSTC-XD ngày 03 tháng 11 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 (m^3 , 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, g^g 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 (m^3 , 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):

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

Trong đó:

T : Trọng lượng đơn vị tính bằng tấn.

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

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

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

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

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

Trong đó:

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

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

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

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

Trong đó:

q_i : Như chú giải trong công thức (3)

n : Số nguồn cung cấp vật liệu

m : Số quãng đường có giá cước khác nhau

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

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

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

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

Chi phí trung chuyển bao gồm:

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

Trong đó :

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

$$C_{ht} = C_{bd} + C_{venb} \quad (11)$$

Trong đó :

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

Chi phí cước bốc xếp vận dụng Quyết định số 2777/QĐ-UBND ngày 30/9/2008 của UBND tỉnh Lào Cai chi phí bốc xếp là 10.684đ/ Tấn l.

Chi phí vận chuyển nội bộ công trường (C_{venb}) 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 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 IV NĂM 2008 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

(Kèm theo Công bố số: 207/CBLSTC-XD ngày 15/08/2008 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)							Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện 10			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
I	Xi măng:												
1	XM Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 30	943.924	1.026.516	987.523	943.924	982.461	1.053.687	1.002.579	1.096.496	1.008.546	
2	XM Bút Sơn	Tấn	TCVN, PCB 30	934.833	1.017.559	978.433	934.833	973.370	1.044.596	993.488	1.087.405	999.455	
3	XM Lào Cai	Tấn	TCVN, PCB 30	789.766	906.317	890.035	845.995	814.732	895.035	847.471	970.167	918.614	
4	XM Tam Điệp	Tấn	TCVN, PCB 30	943.924									
5	XM Hoàng Liên Sơn	Tấn	TCVN, PCB 30	798.469									
6	XM trắng	Tấn	TCVN, PCB 30	2.455.000									
II	Đá, sỏi:												
1	Đá 1 x 2	m ³		192.862	152.200	170.000	203.648	235.308	152.200	200.599	149.634	160.110	
2	Đá 2 x 4	m ³		178.189	140.068	161.690	188.301	217.982	140.068	186.098	137.663	148.139	
3	Đá 4 x 6	m ³		167.713	129.592	151.214	177.825	207.506	129.592	175.621	127.187	137.663	
4	Đá hộc	m ³		127.818	85.885	109.668	138.940	171.590	85.885	134.993	83.239	92.763	
5	Đá dăm cấp phối loại 2	m ³		158.189	120.068	141.690	168.301	197.982	120.068	165.145	117.663	117.663	
6	Đá dăm cấp phối loại 1	m ³		176.672	136.009	159.072	187.457	219.118	136.009	183.456	133.444	133.444	
7	Đá 0,5	m ³		192.862	152.200	175.263	203.648	235.308	152.200	200.599	149.634	149.634	
8	Đá mặt	m ³		114.767	74.105	97.168	125.553	157.213	74.105	121.552	71.539	71.539	
9	Sỏi 1 x 2	m ³		149.000	155.000	149.000	149.000	149.000	160.000	160.000	160.000	160.000	
10	Sỏi 2 x 4	m ³		130.000	140.000	130.000	130.000	130.000	140.000	140.000	140.000	140.000	
III	Cát các loại:												
1	Cát xây, cát trát	m ³		72.000	191.944	80.000	98.016	109.134	157.314	138.526	198.814	98.016	
2	Cát vàng đỏ bê tông	m ³		145.000	173.000	75.000	120.000	146.370	266.953	187.929	200.977	130.000	
3	Cát sạn	m ³		45.000	45.000								
IV	Gạch xây, ngói lợp các loại:		Lào Cai										
1	Gạch tuy nen 2 lỗ loại A0 Mác 75	1000 v	(220x 105x 60 mm)	780.839	944.749	939.614	893.366	824.593	878.701	857.690	1.001.788	993.529	
2	Gạch tuy nen 2 lỗ loại A1 Mác 75	1000 v	(220x 105x 60 mm)	770.839	934.749	929.614	854.606	814.593	868.701	847.690	991.788	983.528	

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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
3	Gạch EG2, loại A1 Mác ≥ 75	1000v	(210x 105x 60 mm)	770.839	934.749	929.614	854.606	814.593	868.701	847.690	991.788	983.528	
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 lợp loại 2 (22V/m ²)	1000 v	TCVN-1452-86	9.090.909									
7	Ngói nóc tiểu (5V/md)	1000 v	TCVN-1452-87	6.124.915									
8	Ngói nóc to (3V/md)	1000 v	TCVN-1452-87	20.342.102									
9	Ngói cầu Đứng loại A1 (22V/m ²)	1000 v	TCVN-1452-86	5.949.498									
10	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tấm	(0,9 x 1,5m)	24.545									
11	Ngói nóc xi măng Lào Cai	Tấm		7.273									
12	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	
12	Tấm trần nhựa	Tấm	L=4m	27.273									
13	Tấm trần nhựa	Tấm	L=5m	34.545									
14	Tấm trần nhựa	Tấm	L=6m	40.909									
15	Tấm lợp fibro xi măng Đồng Anh	Tấm	(0,9)x 1,52)	31.818									
16	Tấm lợp fibro xi măng Đáp Cầu	Tấm	1,5m	29.091									
17	Tấm lợp fibro xi măng Nam Long	Tấm	1,5m	30.909									
18	Tấm lợp fibro xi măng Fucio	Tấm	1,5m	29.091									
19	Ngói nóc	Tấm		9.091									
20	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 1,5m)	50.000									
21	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 1,8m)	60.000									
22	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,0m)	68.182									
23	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,5m)	86.364									
24	Cột ép	Tấm		20.000									
V	Gạch lát nền, ốp tường:		Lào Cai										
*	Gạch Prime												
1	Gạch lát nền Granits	1000 v	50x50cm	29.090.909									
2	Gạch ốp chân tường Granits	1000 v	15x60cm	36.363.636									
3	Gạch men lát nền A1: H2002, H2007, 628, 629, 650, 652, 653, 711	1000 v	40x40cm	10.909.091									
4	Gạch men lát nền: S47, S49, S50, S51, S52, S53, S57, 633	1000 v	30x30cm	4.669.421									
5	Gạch men lát nền: H202, H204, H209, 832, 833, 521, 530, 601,	1000 v	40x40cm	9.848.485									

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 Sa Pa	Huyện Simacai
6	Gạch men ốp tường: V71, 282, 283, 2501	1000 v	20x25cm	2.727.273							
7	Gạch men ốp tường: 410, 411, 412	1000 v	25x40cm	7.545.455							
8	Gạch chống trơn: 1001, 1002, 1004, 1007, 1008	1000 v	20x20cm	2.218.182							
9	Gạch chân tường: Y12407	1000 v	12x40cm	4.363.636							
10	Gạch chân tường: Y12405, Y12406, Y124012, Y124013	1000 v	12x40cm	3.909.091							
11	Gạch vân đá men chống xước	1000 v	B5023	14.394.000							
12	Gạch vân đá men chống xước	1000 v	B5123	15.151.500							
13	Gạch vân đá men chống xước	1000 v	B5198	15.909.167							
*	Gạch lát ngoài trời Tectonic										
1	Gạch lục giác	1000v	225x220x50mm	3.241.107							
2	Gạch Zích zắc	1000v	220x110x60mm	1.973.392							
3	Gạch lục giác	1000v	255x220x60mm	3.517.787							
4	Gạch vuông	1000v	225x250x45mm	4.659.091							
VI	Thép xây dựng các loại từ 28/10		Lào Cai								
Thép tròn và thép cây TCYN 1651-2:2008 (giá thép được áp dụng từ ngày 28/10/2008, từ ngày 01/10 đến 13/10 cộng thêm bình quân 3515 đ/kg, từ ngày 14/10 đến 27/10 cộng thêm giá bình quân là 2006 đ/kg)											
*	cộng thêm giá bình quân là 2006 đ/kg	kg		11.088	1.217	10.994	11.064	11.157	11.189	11.169	11.272
1	Thép cuộn CT3 Φ 6 - Φ 8	kg	(CB240, CB300-T)	11.343	1.472	11.244	11.314	11.412	11.444	11.424	11.478
2	Thép CT3 Φ10; L= 8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.190	1.319	11.094	11.164	11.259	11.291	11.271	11.325
3	Thép CT3 Φ12; L= 8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.088	1.217	10.994	11.064	11.157	11.189	11.169	11.223
4	Thép CT3 Φ14-40; L= 8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.343	1.471	11.244	11.314	11.412	11.444	11.424	11.478
5	Thép vằn CT5 Φ10; L= 11,7m,	kg	SD295A(CB300-V)	11.190	1.318	11.094	11.164	11.259	11.291	11.271	11.325
6	Thép vằn CT5 Φ12; L= 11,7m,	kg	SD295A(CB300-V)	11.088	1.217	11.194	11.064	11.157	11.189	11.169	11.223
7	Thép vằn CT5 Φ14-40; L= 11,7m,	kg	SD295A(CB300-V)	11.547	1.675	11.444	11.514	11.616	11.648	11.628	11.682
8	Thép vằn Φ10 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.394	1.522	11.294	11.364	11.463	11.495	11.475	11.529
9	Thép vằn Φ12 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.292	1.421	11.194	11.264	11.361	11.393	11.373	11.427
10	Thép vằn Φ14-40 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)								
*	Thép Hình (giá thép được áp dụng từ ngày 28/10/2008, từ ngày 01/10 đến 13/10 cộng thêm bình quân 2013 đ/kg, từ ngày 14/10 đến 27/10 cộng thêm giá bình quân là 756 đ/kg)	kg		12.771							
1	163÷75 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.771							
2	180÷100 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.771							

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	L120÷125 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.822									
4	L130 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.873									
5	C8÷10 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.771									
6	C12 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.873									
7	C14÷18 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.924									
8	110÷12 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.924									
9	114÷16 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	13.026									
10	L63÷75 SS540	kg	L= 6m, 9m, 12m	13.128									
11	L80÷100 SS540	kg	L= 6m, 9m, 12m	13.128									
12	L120÷125 SS540	kg	L= 6m, 9m, 12m	13.434									
13	L130 SS540	kg	L= 6m, 9m, 12m	13.485									
*	Thép hộp vuông, chữ nhật các kích cỡ, độ dày (Giá được áp dụng từ ngày 17/10 trở đi, Từ 18/8 đến 30/9 cộng thêm 2857/kg; Từ 01/10 đến 16/10 cộng thêm 9526/kg)												
I	Tấm lợp tôn các loại, phụ kiện	kg	L= 6m	18.049									
VII	Tấm lợp (Cty tấm lợp VIXD Đông Anh)		Lào Cai										
*	Tấm lợp (Cty tấm lợp VIXD 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, phụ kiện AUSTINAM												
1	Tôn thường KT 11	m ²	Độ dày 0,35mm,	88.571									
		m ²	Độ dày 0,38mm,	95.238									
		m ²	Độ dày 0,40mm,	143.810									
2	Tôn thường AC 11 sóng khổ 1070	m ²	Độ dày 0,42mm,	147.619	Tôn AC12 sóng khổ 1000 = AC 11 sóng khổ 1070 + 10.000đ/m ²								
		m ²	Độ dày 0,45mm,	156.190									
		m ²	Độ dày 0,47mm,	160.952									
		m ²	Độ dày 0,35mm,	173.333									
		m ²	Độ dày 0,38mm,	187.619									
3	Tôn cách âm, cách nhiệt APU (Loại 6 sóng khổ 1065).	m ²	Độ dày 0,40mm,	224.762									
		m ²	Độ dày 0,42mm,	229.524									
		m ²	Độ dày 0,45mm,	238.095									
		m ²	Độ dày 0,47mm,	242.857									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố, Lao Cai	Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
4	Tôn màu AC/AK106/sóng ngói Rộng 300mm	md	Độ dày 0,38mm,	28.086									
		md	Độ dày 0,42mm,	43.831									
		md	Độ dày 0,45mm,	45.429									
		md	Độ dày 0,47mm,	46.857									
		md	Độ dày 0,38mm,	35.905									
		md	Độ dày 0,42mm,	56.381									
		md	Độ dày 0,45mm,	59.238									
		md	Độ dày 0,47mm,	61.143									
		md	Độ dày 0,38mm,	52.095									
		md	Độ dày 0,42mm,	82.571									
		md	Độ dày 0,45mm,	86.857									
6	Tôn màu AC/AK106/sóng ngói Rộng 600mm	md	Độ dày 0,47mm,	89.714									
VIII	Thiết bị điện:												
	Hàng CADI VI		Hà Nội										
*	Dây điện lực hạ thế ruột đồng, cách điện PVC (CV-750)												
1	CV-1-750V	md	7/0,425	1.989									
2	CV-1,25-750V	md	7/0,45	2.397									
3	CV-1,5-750V	md	7/0,52	2.805									
4	CV-2-750V	md	7/0,6	3.601									
5	CV-2,5-750V	md	7/0,67	4.437									
6	CV-3-750V	md	7/0,75	5.273									
7	CV-3,5-750V	md	7/0,8	6.089									
8	CV-4-750V	md	7/0,85	6.783									
9	CV-5-750V	md	7/0,95	8.639									
10	CV-5,5-750V	md	7/1,0	9.200									
11	CV-6-750V	md	7/1,04	9.914									
12	CV-7-750V	md	7/1,13	11.801									
13	CV-8-750V	md	7/1,2	13.229									
14	CV-10-750V	md	7/1,35	16.636									
*	Dây điện dân dụng đơn cứng, lõi đồng, bọc nhựa PVC:VC												
1	VC-0,50	md	Φ0,80-600V	1.010									
2	VC-0,75	md	Φ0,98-600V	1.408									

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 Mường Khương	Huyện SaPa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn	
10	CXV-3x70+1x35(3x19/2,14+1x7/2,52)	md		385.662									
11	CXV-3x95+1x50(3x19/2,52,14+1x19/1,8)	md		581.980									
12	CXV-3x120+1x70(3x19/2,8+1x19/2,14)	md		665.142									
13	CXV-3x125+1x70(3x19/2,9+1x19/2,14)	md		705.432									
14	CXV-3x185+1x95(3x37/2,52+1x19/2,52)	md		1.027.956									
15	CXV-3x240+1x125(3x61/2,25+1x19/2,8)	md		1.350.072									
* Cáp điện khiên 2 ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC													
1	DVV-2x0,5(2x1/0,8)-0,6/1kv	đ/md		4.325									
2	DVV-2x0,75(2x1/1,1)-0,6/1kv	md		5.355									
3	DVV-2x1(2x7/0,4)-0,6/1kv	md		5.987									
4	DVV-2x1,2(2x1/1,2)-0,6/1kv	md		6.661									
5	DVV-2x1,25(2x7/0,45)-0,6/1kv	md		6.854									
6	DVV-2x1,5(2x7/0,52)-0,6/1kv	md		8.231									
7	DVV-2x2(2x7/0,6)-0,6/1kv	md		10.016									
8	DVV-2x2,5(2x7/0,67)-0,6/1kv	md		11.761									
9	DVV-2x3(2x7/0,74)-0,6/1kv	md		14.229									
10	DVV-2x3,5(2x7/0,8)-0,6/1kv	md		16.045									
11	DVV-2x4(2x7/0,85)-0,6/1kv	md		17.646									
12	DVV-2x5,5(2x7/1)-0,6/1kv	md		22.950									
13	DVV-2x6(2x7/1,04)-0,6/1kv	md		24.480									
14	DVV-2x8(2x7/1,2)-0,6/1kv	md		31.416									
15	DVV-2x10(2x7/1,35)-0,6/1kv	md		38.760									
16	DVV-2x11(2x7/1,4)-0,6/1kv	md		41.310									
17	DVV-2x14(2x7/1,6)-0,6/1kv	md		52.530									
* Cáp điện khiên 3 ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC													
1	DVV-3x0,5(3x1/0,8)-0,6/1kv	đ/md		5.355									
2	DVV-3x0,75(3x1/1,1)-0,6/1kv	md		6.854									
3	DVV-3x1(3x7/0,4)-0,6/1kv	md		7.742									
4	DVV-3x1,2(3x1/1,2)-0,6/1kv	md		8.772									
5	DVV-3x1,25(3x7/0,45)-0,6/1kv	md		8.996									
6	DVV-3x1,5(3x7/0,52)-0,6/1kv	md		10.996									
7	DVV-3x2(3x7/0,6)-0,6/1kv	md		13.586									

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 Sa Pa	Huyện Văn Bàn
8	DVV-3x2,5(3x7/0,67)-0,6/1kv	md		16.126							
9	DVV-3x3(3x7/0,74)-0,6/1kv	md		19.604							
10	DVV-3x3,5(3x7/0,8)-0,6/1kv	md		22.236							
11	DVV-3x4(3x7/0,85)-0,6/1kv	md		24.684							
12	DVV-3x5,5(3x7/1)-0,6/1kv	md		32.334							
13	DVV-3x6(3x7/1,04)-0,6/1kv	md		34.578							
14	DVV-3x8(3x7/1,2)-0,6/1kv	md		44.676							
15	DVV-3x10(3x7/1,35)-0,6/1kv	md		55.488							
*	Dây điện lực hạ thế AV nhôm trần xoắn (A-TCVN)										
1		kg	Tiết diện ≤50mm ²	61.914							
2		kg	TD > 50 đến = 160mm ²	61.404							
3		kg	Tiết diện > 160	61.506							
*	Dây nhôm lõi thép các loại (ACSR-TCVN)										
1		kg	≤50mm ²	52.326							
2		kg	>50 đến = 95mm ²	52.020							
3		kg	>95 đến = 240mm ²	53.142							
4		kg	>240mm ²	55.284							
*	Cầu dao 2 pha										
1	CD 15A-2P	cái		20.594							
2	CD 20A-2P	cái		24.164							
3	CD 30A-2P	cái		31.416							
4	CD 60A-2P	cái		46.328							
5	CD 100A-2P	cái		104.009							
*	Cầu dao 3 pha										
1	CD 30A-3P	cái		50.011							
2	CD 60A-3P	cái		69.554							
3	CD 100A-3P	cái		159.691							
*	Cầu dao 2 pha đảo chiều										
1	CDD 20A-2P	cái		29.947							
2	CDD 30A-2P	cái		37.087							
3	CDD 60A-2P	cái		56.100							
*	Aptomat										

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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	10A, 15A, 20A, 30A-2P	cái		28.562									
*	ống luồn												
1	Φ16-CA16	ống		1.127									
2	Φ20-CA20	ống		16.320									
3	Φ25-CA25	ống		24.851									
4	Φ32-CA32	ống		48.000									
*	Phụ kiện khác												
1	Nắp C/R	cái		935									
2	Nắp chụp Aptomat	cái		528									
3	Aptomat chống rò 10A, 20A, 30A	cái		74.400									
4	Modul âm tường	cái		3.400									
5	Cầu chì	cái		2.750									
6	Dây phích cắm 2,5m oval 2x0,75	sợi		6.300									
7	Dây phích cắm 5m oval 2x0,76	sợi		9.300									
8	Ổ cắm xoay đi động 5m	cái		37.100									
9	Ổ cắm xoay đi động 10m	cái		44.800									
10	Công tắc	cái		2.520									
11	Ổ cắm 4 lỗ	cái		3.840									
12	Ballast điện từ	cái	40W/220V, 20W/220V	24.600									
*	Cáp treo hạ thế Cu/ XLPE/PVC - 0,6-1kV (Xuất xứ Hàn Quốc)												
1	3x2,5+1x1,5 spmm	md		25.200									
2	3x4+1x2,5 spmm	md		33.600									
3	3x6+1x4 spmm	md		44.100									
4	3x10+1x6 spmm	md		71.400									
5	3x16+1x10 spmm	md		110.250									
6	3x25+1x16 spmm	md		168.000									
7	3x35+1x1,5 spmm	md		218.400									
8	3x50+1x25 spmm	md		312.000									
9	3x70+1x35 spmm	md		405.600									
11	3x95+1x50 spmm	md		577.200									
12	3x120+1x70 spmm	md		696.000									
13	3x150+1x95 spmm	md		915.000									

[illegible]

STT	Loại vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
13	nt	cái	450D	229.095							
14	nt	cái	400XHD	343.636							
15	nt	cái	400R	150.000							
16	nt	cái	400EHD	210.000							
17	nt	cái	400XD	343.636							
18	nt	cái	400D	113.636							
*	Cột điện ly tâm (Tại công ty cổ phần VLXD Lào Cai)										
1	7,5A: Φ ngon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 210 kg	cột		1.442.857							
2	7,5B: Φ ngon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 270 kg	cột		1.480.000							
3	7,5C: Φ ngon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		1.578.095							
4	8A: Φ ngon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.480.000							
5	8B: Φ ngon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		1.546.667							
6	8,5A: Φ ngon 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.546.667							
7	8,5B: Φ ngon 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		1.578.095							
8	8,5C: Φ ngon 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		2.045.714							
9	10A: Φ ngon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		2.075.238							
10	10B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 420 kg	cột		2.388.571							
11	10C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 520 kg	cột		3.249.524							
12	10d: Φ ngon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 680 kg	cột		3.638.095							
13	12A: Φ ngon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 540 kg	cột		3.249.524							
14	12B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 720 kg	cột		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 Mường Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn	
15	12C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 900 kg	cột		5.233.333									
16	12D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 1000 kg	cột		5.709.524									
*	Cột bê tông cốt thép (Tại công ty cổ phần VLXD Lào Cai)												
1	14B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 850 kg	cột		7.990.476									
2	14C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột		8.631.429									
3	14D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		9.027.619									
4	16B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		8.681.905									
5	16C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột		9.558.095									
6	16D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		9.285.714									
7	18B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		9.630.476									
8	18C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1200 kg	cột		10.437.143									
9	18D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		11.121.905									
10	20B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		11.107.619									
11	20C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 1000 kg	cột		11.653.333									
12	20D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		12.540.000									
*	Cột điện hạ thế (Tại công 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 7,5 m B	1.156.190									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn vị 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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
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	Ống nước các loại												
*	Ống nhựa U.PVC dán keo Tiên Phong												
1	Ống Φ21	đ/mđ	Lào Cai	Thoát nước				Class 0			Class1		
2	Ống Φ27	đ/mđ		1,0/4,0	4.182	1,2/10	5.000	1,5/12,5	5.273	1,6/16	6.727		
3	Ống Φ34	đ/mđ		1,0/4,0	5.182	1,3/10	6.545	1,6/12,5	7.545	1,0/16	8.000		
4	Ống Φ42	đ/mđ		1,0/4,0	6.727	1,3/8,0	7.909	1,7/10,0	9.636	2,0/12,5	11.727		
5	Ống Φ48	đ/mđ		1,2/4,0	10.000	1,5/6,3	11.364	1,7/8,0	13.182	2,0/10	15.000		
6	Ống Φ60	đ/mđ		1,4/5,0	11.727	1,6/6,3	13.818	1,9/8,0	15.727	2,3/10,0	18.182		
7	Ống Φ75	đ/mđ		1,4/4,0	15.364	1,5/5,0	18.364	1,8/6,3	22.273	2,3/8,0	25.909		
8	Ống Φ90	đ/mđ		1,5/4,0	21.545	1,9/5,0	25.000	2,2/6,3	28.364	2,3/8,0	37.091		
9	Ống Φ110	đ/mđ		1,5/3,0	26.182	1,8/4,0	29.909	2,2/5,0	35.000	2,9/8,0	40.727		
10	Ống Φ125	đ/mđ		1,9/3,0	39.545	2,2/4,0	44.818	2,7/5,0	52.091	2,7/6,0	59.273		
11	Ống Φ140	đ/mđ				2,5/4,0	55.000	3,1/5,0	64.636	3,2/6,0	76.545		
12	Ống Φ160	đ/mđ				2,8/4,0	68.545	3,5/5,0	80.727	3,7/6,0	95.000		
13	Ống Φ180	đ/mđ				3,2/4,0	9.727	4,0/5,0	106.727	4,1/6,0	123.273		
14	Ống Φ200	đ/mđ				3,9/4,0	137.545	4,4/5,0	130.818	4,7/6,0	155.727		
15	Ống Φ225	đ/mđ						4,9/5,0	166.182	5,3/6,0	193.364		
16	Ống Φ250	đ/mđ						5,5/5,0	202.636	5,9/6,0	240.182		
*	Ống nhựa UPVC dán keo Tiên Phong												
1	Ống Φ21 (Chiều dày/PN)	đ/mđ	Lào Cai	Class3				Class4			Class5		
2	Ống Φ27	đ/mđ		2,4/25	7.909								
3	Ống Φ34	đ/mđ		3,0/25	12.000								
4	Ống Φ42	đ/mđ		2,6/16	13.545	3,8/25	19.909						
5	Ống Φ48	đ/mđ		2,5/12,5	17.636	3,2/16	21.909	4,7/25	29.364				
6	Ống Φ60	đ/mđ		2,9/12,5	22.000	3,6/16	27.636	5,4/25	39.545				
7	Ống Φ75	đ/mđ		2,9/10,0	31.364	3,6/12,5	39.364	4,5/16	47.364				
8	Ống Φ90	đ/mđ		3,6/10,0	45.818	4,5/12,5	57.636	5,6/16	69.545	7,1/25	69.545		
9	Ống Φ110	đ/mđ		3,5/8,0	53.182	4,3/10	66.091	5,4/12,5	82.091	8,4/25	100.545		
		đ/mđ		4,2/8,0	83.273	5,3/10	99.636	6,6/12,5	123.000	6,7/16	99.182		
										8,1/16	149.091		

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 Sa Pa	Huyện Sìn Hồ	Huyện Văn Bàn	
10	Ông Ø125	d/mđ		4,8/8,0	97,091	6,0/10	122,273	7,4/12,5	149,909	9,2/16	183,909		
11	Ông Ø140	d/mđ		5,4/8,0	127,182	6,7/10	155,818	8,3/12,5	191,364	10,3/16	235,182		
*	Ông nhựa UPVC dán keo Tiên Phong		Lào Cai	Class3			Class4			Class5			Class6
12	Ông Ø160	d/mđ		6,2/8,0	159,273	7,7/10	202,364	9,5/12,5	248,273	11,8/16	305,273		
13	Ông Ø180	d/mđ		6,9/8,0	198,909	8,6/10	254,545	10,7/12,5	315,273	13,3/16	386,727		
14	Ông Ø200	d/mđ		7,7/8,0	246,727	9,6/10	316,091	11,9/12,5	389,636	14,7/16	475,818		
15	Ông Ø225	d/mđ		8,6/8,0	311,909	10,8/10	400,182	13,4/12,5	494,545	16,6/16	591,636		
16	Ông Ø250	d/mđ		9,6/8,0	401,909	11,9/10	508,273	14,8/12,5	629,364	18,4/16	767,818		
*	Ông nhựa chịu nhiệt PP-R Tiên Phong		Lào Cai										
1	Ông Ø20x1,9mm	d/mđ	PN10	10,455									
2	Ông Ø25x2,3mm	d/mđ	PN10	23,909									
3	Ông Ø32x2,9mm	d/mđ	PN10	30,909									
4	Ông Ø40x3,7mm	d/mđ	PN10	40,364									
5	Ông Ø50x4,6mm	d/mđ	PN10	58,545									
6	Ông Ø63x5,8mm	d/mđ	PN10	96,636									
7	Ông Ø75x6,8mm	d/mđ	PN10	134,909									
8	Ông Ø90x8,2mm	d/mđ	PN10	194,182									
9	Ông Ø110x10mm	d/mđ	PN10	288,000									
10	Ông Ø120x2,8mm	d/mđ	PN16	14,545									
11	Ông Ø25x3,5mm	d/mđ	PN16	27,273									
12	Ông Ø32x4,4mm	d/mđ	PN16	34,636									
13	Ông Ø40x5,5mm	d/mđ	PN16	48,273									
14	Ông Ø50x6,9mm	d/mđ	PN16	67,273									
15	Ông Ø63x8,6mm	d/mđ	PN16	105,909									
16	Ông Ø75x10,3mm	d/mđ	PN16	151,000									
17	Ông Ø90x12,3mm	d/mđ	PN16	215,545									
18	Ông Ø110x15,1mm	d/mđ	PN16	304,818									
*	Ông nhựa HDPE-PP80 Tiên Phong		Lào Cai	PN6	PN8	PN10	PN12,5	PN16					
1	Ø20	d/mđ					5,909	7,182					
2	Ø25	d/mđ					7,818	9,091	10,909				
3	Ø32	d/mđ			10,636	12,545	15,000	17,909					
4	Ø40	d/mđ		13,182	16,000	19,273	23,273	27,545					

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá bán lẻ (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mường Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn			
5	Φ50	d/md		20.545	35.818	42.636							
6	Φ63	d/md		31.727	57.091	67.818							
*	Ống nhựa HDPE - PE80 Tiên Phong	d/md	Lào Cai	PN6	PN12,5	PN16							
7	Φ75	d/md		45.091	79.818	96.091							
8	Φ90	d/md		63.818	114.818	137.909							
9	Φ110	d/md		95.636	172.000	208.636							
10	Φ125	d/md		123.364	223.727	267.545							
11	Φ140	d/md		153.091	275.909	334.364							
12	Φ160	d/md		201.364	362.818	438.727							
13	Φ180	d/md		253.273	460.182	554.545							
14	Φ200	d/md		314.636	567.727	689.818							
15	Φ225	d/md		396.818	710.091	853.273							
16	Φ250	d/md		485.364	888.000	1.053.909							
*	Phụ tùng U.PVC ép phun Tiên Phong		Lào Cai	Đầu nối trong	Đầu nối ngoài	Ba chạc 45 độ	Ba chạc 90 độ	Nối góc 90 độ	Nối góc 45 độ	Đầu nối CB	Nối góc ren		
1	Φ21	cái		545	727	727		818	818		1.273		
2	Φ27	cái		818	909	909		1.182	1.000	727	1.727		
3	Φ34	cái		909	1.545	2.091		1.727	1.364	1.000			
4	Φ42	cái			2.273	4.364		2.818	2.000	1.273			
5	Φ48	cái			3.182			4.182	3.545	1.909			
6	Φ60	cái			5.000	10.000		5.818	5.545	2.636			
7	Φ75	cái			6.273	20.182		11.273	9.545	6.636			
8	Φ90	cái				25.000		16.091	12.364	7.000			
9	Φ110	cái				36.909		26.818	17.364	9.364			
10	Φ125	cái				73.727		49.636	34.364				
11	Φ140	cái				123.364		61.818	45.182				
12	Φ160	cái				177.818		77.182	67.000				
13	Φ180	cái											
14	Φ200	cái											

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 MLKhuang	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)												
*	Phụ tùng PP-R Tiên Phong		Lào Cai	Đầu nối thẳng	Zắc co nhựa	Đầu nối CB phun PPR	Nối góc 45 độ	Nối góc 90 độ	Ba chạc 90 độ	Đầu bịt PPR		
1	Φ20	cái		1.818	21.000		2.818	3.455	4.000	1.727		
2	Φ25	"		3.000	26.182	2.818	4.545	4.545	6.273	2.818		
3	Φ32	"		4.636	50.909	4.000	6.818	8.000	10.273	4.000		
4	Φ40	"		7.364	56.273	6.273	13.636	11.000	16.273	5.727		
5	Φ50	"		13.636	86.000	9.636	20.545	22.636	31.818	9.636		
6	Φ63	"		27.818	113.636	18.273	60.727	62.091	58.909			
7	Φ75	"		44.455		31.273	90.909	87.091	96.000			
8	Φ90	"		76.455		60.364	113.636	141.455	134.364			
9	Φ110	"		123.000		232.727	181.182					
*	Ống nhựa xoắn chịu lực HDPE TFP Thăng Long (Công ty cổ phần Ba An)											
1		mđ	Φ40/30	14.900								
2		mđ	Φ50/40	21.400								
3		mđ	Φ65/50	29.300								
4		mđ	Φ85/65	42.500								
5		mđ	Φ105/80	55.300								
6		mđ	Φ130/100	78.100								
7		mđ	Φ160/125	121.400								
8		mđ	Φ195/150	165.800								
9		mđ	Φ230/175	247.200								
10		mđ	Φ260/200	295.500								
*	Ống kẽm		Lào Cai									
1	Ống nước mạ kẽm	mđ	Φ15x1,9	20.500								
2	nt	mđ	Φ21,2x1,9	21.201								
3	nt	mđ	Φ26,65x2,1	29.173								
4	nt	mđ	Φ33,5x2,3	39.920								
5	nt	mđ	Φ42,2x2,3	50.487								
6	nt	mđ	Φ48,1x2,5	63.220								
7	nt	mđ	Φ59,9x2,6	82.499								

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	CHỖ CHỨNG CHỈ đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thị trấn phố	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
8	m	md	Q75,6x2,9	188 Cai	188 Cai								
9	m	md	Q88,3x2,9	188 Cai	188 Cai								
10	m	md	Q113,5x3,2	188 Cai	188 Cai								
*	Ông Kém + phụ kiện Công ty cổ phần Cúc Phương áp dụng từ 4/9 (Giá tại Hà Nội)												
1	Q15	m		22.000	20.818	26.818	26.636	21.727					
2	Q20	m		29.714	28.091	34.636	34.364	30.364	26.727	26.455			
1	Q26	m		41.143	39.000	53.000	52.545	43.364	33.909	33.636			
2	Q33	m		51.905	49.091	68.182	67.636	55.455	43.091	42.727			
3	Q40	m		64.952	61.455	78.545	77.909	70.455	52.182	51.818			
4	Q50	m		84.381	79.909	110.182	109.273	88.636	71.273	70.727			
5	Q65	m		119.524	113.091	140.909	140.273	124.545	103.000	106.000			
6	Q80	m		140.286	132.818	183.364	182.636	146.636	121.000	124.455			
7	Q100	m		200.286	189.636	267.273	266.182	212.727	156.455	178.455			
* Van + vôi các loại				Van các loại									
1	cái	Q15		Van bi Bugatti Ý	Van nhựa PVC			Van phao			Vôi các loại		
				Van bi	Van nội	Dài loan	Dài loan	Sai Gòn	Trung Quốc	Thái Lan Loại 1	Ý		
2	cái	Q21		41.905	4.762	9.091	94.545	24.762	9.048	56.190	72.381		
3	cái	Q27		56.190	5.455	11.364	116.190	25.714	11.524	85.714			
4	cái	Q34		95.238	8.182	17.143	121.905	39.091	19.524				
5	cái	Q42			17.143	26.667							
6	cái	Q48			22.727	37.273							
7	cái	Q60			31.818	50.476							
8	cái	Q76											

[illegible]

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			
X	Bồn nước, chậu rửa các loại:		Lào Cai												
	Bồn nước Inox Đại Thành - Công ty Tân Á Đại Thành														
*	Bồn Inox														
1	Φ 630-770	Cái	Dung tích	Bồn đứng	Bồn ngang										
2	Φ 770	"	310 Lit	1.627.273	1.800.000										
3	Φ 770	"	500 Lit	2.018.182	2.190.909										
4	Φ 960	"	700 Lit	2.481.818	2.645.455										
5	Φ 980	"	1.000 Lit	3.236.364	3.454.545										
6	Φ 1050	"	1.200 Lit	3.672.727	3.881.818										
7	Φ 1200	"	1.300 Lit	3.963.636	4.181.818										
8	Φ 980	"	1.500 Lit	4.909.091	5.163.636										
9	Φ 980-1200	"	1.500 Lit	4.854.545	5.109.091										
10	Φ 1420	"	2.000 Lit	6.565.455	6.827.273										
11	Φ 1200	"	2.500 Lit	8.281.818	8.536.364										
12	Φ 1380	"	2.500 Lit	8.145.455	8.409.091										
13	Φ 1200	"	3.000 Lit	9.590.909	9.854.545										
14	Φ 1380	"	3.000 Lit	9.390.909	9.654.545										
15	Φ 1380	"	3.500 Lit	10.918.182	11.263.636										
16	Φ 1380	"	4.000 Lit	12.236.364	12.790.909										
17	Φ 1380-1420	"	4.500 Lit	13.690.909	14.245.455										
18	Φ 1380-1420	"	5.000 Lit	15.136.364	15.690.909										
*	Chậu rửa Inox Rossi - Công ty Tân Á Đại Thành		6.000 Lit	17.736.364	18.500.000										
1	RA1 Chậu 2 hố - 1 bàn	Cái	1200x500x180	854.545											
2	RA2 Chậu 2 hố - 1 bàn góc tròn	"	1000x470x180	945.455											
3	RA3 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	1000x460x180	736.364											
4	RA4 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	1000x460x180	809.091											
5	RA5 Chậu 2 hố - 1 bàn góc tròn	"	1020x470x180	827.273											
6	RA6 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	1050x450x180	836.364											
7	RA7 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	1050x450x180	963.636											
8	RA10 Chậu 2 hố - 1 hố phụ	"	980x500x180	890.909											
9	RA11 Chậu 2 hố - không bàn	"	800x470x180	718.182											
10	RA12 Chậu 2 hố - không bàn	"	710x460x180	654.545											

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
*	Chậu rửa Inox Rossi - Công ty Tân Á Đại Thành										
11	RA13 Chậu 2 hố - không bàn góc tròn	"	710x460x180	736.364							
12	RA14 Chậu 2 hố - không bàn	"	730x480x180	718.182							
13	RA15 Chậu 2 hố - không bàn góc tròn	"	730x480x180	772.727							
14	RA17 Chậu 2 hố - không bàn góc tròn	"	800x470x180	781.818							
15	RA20 Chậu 2 hố - hố phụ - 1 bàn	"	1000x504x180	763.636							
16	RA21 Chậu 1 hố - 1 bàn	"	700x400x180	436.364							
17	RA22 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	800x440x180	509.091							
18	RA23 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	800x420x180	500.000							
19	RA24 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	800x470x180	500.000							
20	RA25 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	800x470x180	518.182							
21	RA26 Chậu 1 hố - 1 bàn góc tròn	"	860x430x180	545.455							
22	RA27 Chậu 1 hố - 1 bàn góc tròn	"	700x400x180	509.091							
23	RA28 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	800x440x180	563.636							
24	RA29 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	800x470x180	559.091							
25	RA31 Chậu 2 hố - 1 bàn	"	450x365x180	300.000							
XI	Thiết bị vệ sinh Công ty CP VLXD BCM										
1	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B32016	375.455							
2	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B32216	539.091							
3	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B3338	566.364							
4	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B3005	575.455							
5	Lavabo đặt góc kèm chân dài	cái	B31803	320.909							
6	Lavabo đơn âm bàn	cái	B72068	257.273							
7	Lavabo đơn dương bàn	cái	B9201A	448.182							
8	Tiểu nam	cái	1.002	366.364							
9	Tiểu nam	cái	1.003	430.000							
10	Tiểu nam	cái	1.217	439.091							
11	Tiểu nữ	cái	8.038	666.364							
12	Sen tắm nóng lạnh	Chiếc	JX6313	701.818							
13	Sen tắm nóng lạnh	Chiếc	H3003	701.818							
14	Sen tắm nóng lạnh	Chiếc	H3009	701.818							
15	Vòi lavabo nóng lạnh	Chiếc	JX6312	620.000							

Già đến hiện tr

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 Sa Pa	Huyện Simacai
5	Gỗ hộp nhóm 5,6	m3		2.300.000	2.000.000	2.300.000	2.050.000	2.000.000	2.250.000	2.400.000	2.300.000
*	Cửa gỗ (Gỗ nhóm 3 trừ gỗ dổi)										
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N3	642.000							
2	Cửa gỗ pano + kính trắng	m2	Gỗ N3, kính dày 5 ly	610.000							
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m2	Gỗ N3, kính dày 5 ly	550.000							
5	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Gỗ N3	235.000							
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Gỗ N3	120.000							
*	Cửa gỗ dổi (đã có nhẵn công lắp dựng)										
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ dổi	850.000							
2	Cửa gỗ pano + kính trắng 5 ly	m2	Gỗ dổi	800.000							
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng 5 ly	m2	Gỗ dổi	760.000							
5	Khung cửa đi, cửa sổ kép (250*60mm)	md	Gỗ dổi	380.000							
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn (130*60mm)	md	Gỗ dổi	200.000							
*	Cửa gỗ (Gỗ nhóm 4)										
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N4	400.000							
2	Cửa đi pano + kính trắng	m2	Gỗ N4, kính dày 5 ly	370.000							
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m2	Gỗ N4, kính dày 5 ly	320.000							
4	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Gỗ N4	240.000							
5	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Gỗ N4	130.000							
*	Cửa gỗ công nghiệp MDF										
1	Cửa đi, cửa sổ pa nô đặc, pa nô kính	m2		412.000							
2	Khuôn cửa đi, cửa sổ cá nẹp	m2	Kính thước 70x140	118.000							
*	Cửa, vách nhôm kính (cả lắp đặt) nhôm Trung Quốc 1ly, kính trắng 5 ly										
1	Vách kính nhôm trắng	m2		345.454							
2	Vách kính nhôm vàng	m2		363.600							
2	Cửa đi khung nhôm trắng	m2		418.000							
2	Cửa đi khung nhôm vàng	m2		436.000							
3	Cửa sổ nhôm trắng	m2		418.000							
4	Cửa sổ nhôm vàng	m2		436.000							
*	Cửa khung sắt (Theo thiết kế đính kèm chương trình kiến có hóa trường học giai đoạn 2)										
1	kính	m2		762.000							

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 Mường Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn	
2	Cửa sổ kính khung sắt	m ²		795.000									
*	Cửa xếp, cửa hoa sắt												
1	Cửa hoa sắt vuông 12x12	m ²		1315.000									
2	Cửa xếp không lá gió	m ²		360.000									
3	Cửa xếp có lá gió	m ²		350.000									
XIII	Sơn các loại + Bột bả tường:		Lào Cai										
*	Công ty sơn 4 ORANGER Việt Nam												
1	Sơn gốc dầu ngoại thất	Lon (3,6l)	EXPO HARD- TOP	495.455									
		Lon (3,6l)	EXPO LỚT GÓC DẦU	377.273									
2	Sơn chống thấm chuyên dụng	Thùng (18l)	EXPO - WATER BLOK	1.100.909									
		Lon (4l)		260.000									
3	Sơn lót chống kiềm ngoại thất, nội thất gốc nước	Thùng (18l)	EXPO - ALKALIP RIMER	897.273									
		Lon (3,8l)		245.455									
		Thùng (18l)	EXPO - SATIN 6 + 1 (màu thường)	1.404.545									
		Lon (3,6l)		368.182									
4	Sơn nội thất, ngoại thất bóng	Thùng (18l)		1.513.636									
		Lon (3,6l)	EXPO - SATIN 6 + 1 (màu đặc biệt)	386.364									
		Lon (1l)		107.273									
		(18l)	EXPO - GOLD	1.054.545									
		(3,35l)	EXTERIOR (màu)	254.545									
5	Sơn nước ngoại thất (EXPO VÀNG)	Thùng (18l)	EXPO - GOLD	1.095.455									
		Lon (3,35l)	EXTERIOR (màu đặc biệt)	270.909									

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	
*	Công ty sơn 4 ORANGER Việt Nam												
6	Sơn nước ngoại thất (EXPO BẠC)	Thùng (18l)	EXPO - RAINKOTE(màu thường)	740.909									
		Thùng (3,35l)											
		Thùng (18l)											
		Lon (3,35l)											
7	Sơn nước nội thất	Thùng (18l)	EXPO Emulson Paint (Fo Interior)	477.273									
		Lon (3,35l)											
		Thùng (18l)											
		Lon (3,35l)											
8	Bột bả tường ngoài trời	Bao(40 kg)	EXPO POWDER PUTTY	209.091									
9	Bột bả tường trong nhà	Bao(40 kg)	WOLF POWDER PUTTY	150.000									
*	Sơn IPAIN (Công ty Tân Á Đại Thành)												
1	Sơn lót nội thất chống kiềm	Thùng (18lít)	IL	750.000									
		Thùng (5lít)											
2	Sơn lót ngoại thất chống kiềm	Thùng (18lít)	IL	1.050.000									
		Thùng (5lít)											
3	Sơn phủ nội thất láng mịn	Thùng (18lít)	Màu thường I4	590.000									
		(18l)	Màu đặc biệt I4	670.000									
		(5l)	Màu thường I4	220.000									
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt I4	245.455									

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	
*	Sơn IPAINT (Công ty Tân Á Đại Thành)	Thùng (18l)	Màu thường 15	920.000									
		Thùng (18l)	Màu đặc biệt 15	1.048.182									
		Thùng (5l)	Màu thường 15	350.000									
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt 15	395.455									
		Lon (1l)	Màu thường 15	117.273									
4	Sơn phủ nội thất bóng mờ	Lon (1l)	Màu đặc biệt 15	175.455									
		Thùng (18l)	Màu thường 17	1.030.000									
		Thùng (18l)	Màu đặc biệt 17	1.172.727									
		Thùng (5l)	Màu thường 17	390.000									
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt 17	445.455									
5	Sơn phủ nội thất cao cấp bóng mờ	Lon (1l)	Màu thường 17	120.000									
		Lon (1l)	Màu đặc biệt 17	193.636									
		Thùng (18l)	Màu thường 11	1.325.455									
		Thùng (18l)	Màu đặc biệt 11	1.509.091									
		(5l)	Màu thường 11	450.000									
6	Sơn phủ nội thất cao cấp 7 in 1	(5l)	Màu đặc biệt 11	512.727									
		Lon (1l)	Màu thường 11	135.455									
		Lon (1l)	Màu đặc biệt 11	216.364									

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 Văn Bàn
				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		
7	Sơn IPAIN (Công ty Tân Á Đại Thành) Sơn phủ ngoại thất cao cấp láng mịn	Thùng (18l)	Màu thường E4	780.000										
		Thùng (18l)	Màu đặc biệt E4	909.091										
		Thùng (5l)	Màu thường E4	320.000										
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt E4	368.182										
		Lon (1l)	Màu thường E4	100.000										
		Lon (1l)	Màu đặc biệt E4	200.000										
		Thùng (18l)	Màu thường E6	980.000										
8	Sơn phủ ngoại thất cao cấp bóng mờ	Thùng (18l)	Màu đặc biệt E6	1.117.273										
		Thùng (5l)	Màu thường E6	380.000										
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt E6	432.727										
		Lon (1l)	Màu thường E6	115.455										
		Lon (1l)	Màu đặc biệt E6	228.182										
		(18l)	Màu thường E1	1.450.000										
		(18l)	Màu đặc biệt E1	1.652.727										
9	Sơn phủ ngoại thất cao cấp láng bóng	Thùng (5l)	Màu thường E1	460.000										
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt E1	523.636										
		Lon (1l)	Màu thường E1	138.182										
		Lon (1l)	Màu đặc biệt E1	250.000										

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện
*	Son SUKI (Công ty Tân Á Đại Thành)			Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn
1	Son lót nội thất	(18lit) (5lit)	SL	375.435 130.000								
2	Son phủ nội thất cao cấp	(18lit) (5lit) (5lit)	Màu thường S Màu đặc biệt S Màu thường S Màu đặc biệt S	375.435 414.545 130.000 145.455								
XIV	Nhựa đường nguồn cung cấp Hải Phòng											
1	Nhựa đường đặc nóng 60/70	Tấn		10.153.800								
2	Nhựa đường phuy 60/70	Tấn		11.349.720								
XV	Các loại vật liệu khác:											
*	Giá xăng dầu			Từ 31/10 trở đi	Từ 18/10 đến 30/10	Ngày 17/10	Từ 07/10 đến 16/10	Từ 01/10 đến 06/10				
1	Xăng Mogas 92 KC	lit	chưa có phí xăng dầu	13.136	13.918	14.382	14.846	16.236				
2	Xăng Mogas 95 KC	lit	chưa có phí xăng dầu	13.591	14.382	14.846	15.309	16.700				
3	Dầu Diesel 0,25 S	lit	chưa có phí xăng dầu	12.823	13.118	13.773	14.463	14.463				
4	Dầu Diesel 0,05 S	lit	chưa có phí xăng dầu	12.882	13.172	13.818	14.509	14.509				
5	Dầu hoả	lit		14.091	14.836	15.300	15.763	15.763				
6	Vòi cục loại I	kg	Lào Cai	1.000								
7	Lưới B40	m2	3ly K 1,2 ÷ 1,8	24.000								
*	Vật liệu nổ											
1	Thuốc nổ ADI	kg	Lào Cai	32.385								
2	Thuốc nổ nhũ tương phi 32	kg	Lào Cai	30.337								
3	Thuốc nổ TNT Trung Quốc	kg	Lào Cai	34.224								
4	Kíp dốt số 8	cái	Lào Cai	1.162								
5	Kíp vi sai điện 2m	cái	Lào Cai	7.586								
6	Kíp vi sai điện 8m	cái	Lào Cai	11.982								
7	Môi nổ 31-175g/quả	quả	Lào Cai	29.992								
8	Môi nổ 31-400g/quả	quả	Lào Cai	55.581								
9	Dây cháy chậm	m	Lào Cai	2.662								
10	Dây nổ chịu nước 12g/m	m	Lào Cai	5.109								
*	Hết /.											

[illegible]

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

PHỤ LỤC SỐ III
GIẤY CỜ VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU TẠI MỘT SỐ CƠ SỞ SẢN XUẤT, KHAI THÁC, KINH DOANH
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CÀI QUÝ IV NĂM 2008

(Kèm theo Công bố số: 207/ICBLS TC-XD ngày 10 tháng 11 năm 2008 của Liên Sở Tài chính - Xây dựng

Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	BYT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Nguồn cung ứng đến các trung tâm									
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Phổ Lu	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	Xi măng:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Xi măng Hải Phòng PCB 30	Tấn		Lào Cai		Bảo Hà							
2	Xi măng Bút Sơn PCB 30	Tấn		909.091		909.091	909.091						
3	Xi măng Lào Cai PBC 30	Tấn		900.000		900.000	900.000						
4	Xi măng Tam Diệp PCB 30	Tấn		745.455									
5	Xi măng Liên Sơn PCB 30	Tấn		909.091									
				763.636									
II Đá, Sỏi xây dựng:				Mỏ Bàn Cầm	Mỏ xã Tả chải	Mỏ xã Dương	Mỏ xuân quang	Mỏ Cốc San	Mỏ tại xã M. Khương	Mỏ ở quỳ hồ	Mỏ phố cũ, Bản Mế	Mỏ KV thượng, thị xã Lào	
*	Đá												
1	Đá 1 x 2	m ³		125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	136.190	125.714	136.190	
2	Đá 2 x 4	m ³		115.238	115.238	115.238	115.238	115.238	115.238	125.714	115.238	125.714	
3	Đá 4 x 6	m ³		104.762	104.762	104.762	104.762	104.762	104.762	115.238	104.762	115.238	
4	Đá hộc	m ³		58.571	58.571	58.571	58.571	58.571	58.571	58.571	58.571	68.571	
5	Đá dăm cấp phối loại 2	m ³		95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	104.762	
6	Đá dăm cấp phối loại 1	m ³		109.524	109.524	109.524	109.524	109.524	109.524	109.524	109.524	119.047	
7	Đá 0,5	m ³		125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	136.190	
8	Đá mặt	m ³		47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	57.143	
*	Sỏi các loại			SHông			Sông Hông					Tân An	