

T.T.T. Vu, KTXD - VCT

UBND TỈNH LÀO CAI
LIÊN SỞ TÀI CHÍNH - XÂY DỰNG

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

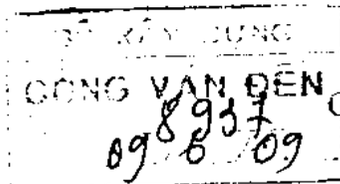
Lào Cai, ngày 27 tháng 5 năm 2009

15/6

Số: 81/CBLS-TC-XD

CÔNG BỐ

**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ II NĂM 2009**



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/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 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 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 25/QĐ-BGTVT ngày 27/11/2008 của Bộ Giao thông vận tải, về việc phân loại đường bộ năm 2008;

Căn cứ Quyết định số 1719/QĐ-UBND ngày 20/6/2008 của UBND tỉnh Lào Cai về việc phân loại đường để tính cước vận tải năm 2008;

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 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 II năm 2009 trên địa bàn các huyện, thành phố của liên phòng Tài chính - Kế hoạch và Quản lý đô thị (Công thương). 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 4 năm 2009. Giá vật liệu Quý II năm 2009 (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 cước vận chuyển bộ 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 Quản lý Đô thị (Công thương) 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 II năm 2009 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 tại Km3 - QL70 thành phố Lào Cai.

c. Thép xây dựng:

Đối với thành phố Lào Cai, Bảo Yên, Bảo Thắng: Nguồn cung ứng vật liệu từ Nhà máy thép Thái Nguyên đến các trung tâm thị trấn, thành phố .

Các huyện còn lại nguồn cung ứng lấy tại Lào Cai.

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

8.1 Giá cửa các loại

- Trong 1m² cửa đã tính cả Sơn, Nhân công lắp dựng hoàn chỉnh nhưng chưa tính đến khoá bản lề, Cremon, móc gió, chốt dọc, chốt ngang nên khi lập dự toán được cộng thêm vật liệu này (trừ cửa kính khuôn nhôm). Giá khung cửa đã tính cả Sơn, Nhân công lắp dựng hoàn chỉnh khuôn và nẹp bao xung quanh .

- 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.

8.2 Giá các loại xi măng:

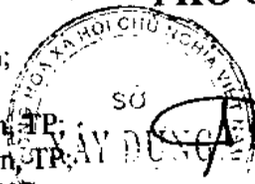
Xi măng trong công bố là loại xi măng PCB 30; nếu sử dụng PCB 40 cùng loại giá cộng thêm 30.000đ/tấn.

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:

- Bộ Xây dựng, Bộ Tài chính;
- UBND tỉnh (thay B/C);
- Các Sở, Ngành liên quan;
- UBND các huyện, TP;
- Phòng TC-KH các huyện, TP;
- Phòng QLĐT (CT) huyện, TP;
- Lưu VT Sở TC; Sở XD, VG.

SỞ XÂY DỰNG
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Duy Hộ

SỞ TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM ĐỐC



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 81 /CBLs TC-XD ngày 29 tháng 5 năm 2009
của Liên Sở Tài chính- Xây dựng)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trong đó:

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

g^g : Giá gốc vật liệu.

C^{vc} : Chi phí vận chuyển bốc xếp.

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

1 . Giá gốc vật liệu (g^g) :

Giá gốc vật liệu (g^g) là giá mua 1 đơn vị tính (m³, tấn, 1000 viên ...) của từng loại vật liệu có cùng tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách tại nguồn sản xuất, cung cấp hoặc

tại các cửa hàng (hoặc đại lý chính) kinh doanh vật liệu xây dựng, được xác định theo mức giá thấp nhất sau khi đã trừ đi các chi phí cho phép.

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

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

+ Trường hợp xác định được số lượng vật liệu mua ở từng nguồn, 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 (m³, 1000 viên, tấn ...)

n : Số nguồn cung cấp vật liệu.

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

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

Trong đó :

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

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

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

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

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

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

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

2.1. Chi phí vận chuyển: (C_{vc})

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

Cách tính chi phí vận chuyển:

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

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

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 (Ctc) (nếu có)

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

Chi phí trung chuyển bao gồm:

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

Trong đó :

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

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

3. Chi phí tại hiện trường xây lắp.

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

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

Trong đó :

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

Chi phí cước bốc xếp vận dụng Quyết định số 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_{vcnb}) trong phạm vi cự ly bình quân theo quy định là 300m cho tất cả các loại vật liệu và các loại công trình. Chi phí này

được tính theo định mức lao động vận chuyên 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 chuyên 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 chuyên ngoài công trình và bảo quản tại kho. (Định mức hao hụt vật liệu trong vận chuyên, 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 2009 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

(Kèm theo Công bố số: 8/ /CBLS TC-XĐ ngày 29 tháng 5 năm 2009 của Liên Sở Tài chính - Xây dựng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							Đơn vị tính: Đồng		
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	Huyện Yên Bái	Huyện Lào Cai
1	Xi măng:	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	XM Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 30	1.016.831	1.114.006	1.054.575	1.016.831	1.058.870	1.102.703	1.068.424	1.189.576	1.075.598		
2	XM Bút Sơn	Tấn	TCVN, PCB 30	1.016.831	1.114.006	1.054.575	1.016.831	1.058.870	1.102.703	1.068.424	1.189.576	1.075.598		
3	XM Phúc Sơn	Tấn	TCVN, PCB30	989.559	1.086.733	1.027.465	989.559	1.031.597	1.075.430	1.041.151	1.162.304	1.048.488		
4	Xi măng Hoàng Liên Sơn	Tấn	TCVN, PCB30	780.854	915.054	881.598	826.162	813.415	857.248	822.969	984.267	927.118		
5	XM Lào Cai	Tấn	TCVN, PCB30	780.854	920.410	916.574	833.332	805.365	861.119	827.379	989.321	921.668		
6	XM Bim Sơn	Tấn	TCVN, PCB 30	1.016.831	1.114.006	1.054.575	1.016.831	1.058.870	1.102.703	1.068.424	1.189.576	1.075.598		
7	XM trắng	Tấn	TCVN, PCB 30	2.455.000										
II	Đá, sỏi:													
1	Đá 1 x 2	m ³		188.716	152.200	176.549	200.000	218.949	170.399	240.000	161.911	197.742		
2	Đá 2 x 4	m ³		175.055	140.000	163.452	175.000	203.399	159.749	222.476	150.602	184.193		
3	Đá 4 x 6	m ³		164.146	130.000	151.452	173.961	192.490	131.178	207.720	141.078	174.669		
4	Đá hộc	m ³		129.600	90.000	113.452	135.000	163.653	83.559	160.991	102.982	136.573		
5	Đá dăm cấp phối loại 2	m ³		159.600		146.452	169.144	187.944		201.571	126.792			
6	Đá dăm cấp phối loại 1	m ³		177.816		164.549	188.448	208.049		225.256	142.864			
7	Đá 0.5	m ³		193.271	156.690	181.549	200.000	223.504		246.161	161.911			
8	Đá mặt	m ³		118.726		99548,571	122.859	148.959		145.327	85.721			
9	Sỏi 1 x 2	m ³		130.180			137.964							
10	Sỏi 2 x 4	m ³		130.180			129.180							
III	Cát các loại:													
1	Cát xây, cát trát	m ³		67.985	160.000	70.000	66.922	101.515	253.155	129.515	154.788	121.000		
2	Cát vàng đổ bê tông	m ³		112.024	150.000	55.000	150.792	161.827	262.728	151.081	175.987	117.000		
3	Cát sạn	m ³		38.000										
IV	Gạch xây, ngói lợp các loại:		Lào Cai											

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
*	Gạch xây áp dụng từ 01/5											
1	Gạch tuy nen 2 lỗ loại A0	1000 v	(220x 105x 60 mm)	797.253	987.197	939.844	861.382	846.835	907.184	855.530	1.085.161	1.004.273
2	Gạch tuy nen 2 lỗ loại A1	1000 v	(220x 105x 60 mm)	787.253	977.197	929.844	851.382	836.835	897.184	845.530	1.075.161	994.273
3	Gạch EG2, loại A1 Mác >75	1000v	(210x 105x 60 mm)	833.499	927.297	794.298	819.355	848.490	977.838	910.978	1.082.413	1.046.258
4	Gạch vờ	m ³	Lào Cai	36.400								
5	Gạch lát đất nung Hà Long loại 1	1000 v	30x30cm	6.198.347								
*	Ngói lợp, tấm lợp các loại											
1	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
2	Ngói lợp Hà Long loại 1 (22V/m ²)	1000 v	TCVN-1452-86	7.272.727								
4	Ngói nóc to (3V/md)	1000 v	TCVN-1452-87	25.334.791								
5	Ngói cầu Đường loại A1 (22V/m ²)	1000 v	TCVN-1452-86	6.317.455								
6	Ngói nóc xi măng Lào Cai	viên		7.727								
7	Ngói nóc Đông Anh	viên		8.571								
8	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tấm	(0,9m x 1,5m)	22.727								
9	Tấm lợp fibro xi măng Việt Trì	Tấm	(0,9m 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 Đông Anh	Tấm	(0,91m x 1,52m)	34.545								
11	Tấm lợp fibro xi măng Đáp Cầu	Tấm	(0,9m x 1,4m)	25.455								
12	Tấm lợp fibro xi măng Nam Long	Tấm	(0,9m x 1,5m)	32.381								
13	Tấm lợp fibro xi măng Fuco	Tấm	(0,9m x 1,5m)	29.091								
14	Tấm trần nhựa	Tấm	L=4m	27.273								
15	Tấm trần nhựa	Tấm	L=5m	34.545								
16	Tấm trần nhựa	Tấm	L=6m	40.909								
17	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 1,5m)	50.000								
18	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 1,8m)	60.000								
19	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,0m)	68.182								
20	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,5m)	86.364								
21	Cốt ép	Tấm	0,8x 4m	20.000								
V	Gạch lát nền, ốp tường:		Lào Cai									
*	Gạch Prime											
1	Gạch lát nền Granits	1000 v	50x50cm	29.090.909								

TT	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Gạch ốp chân tường Granit	1000 v	15x60cm	36.363.636									
2	Gạch men lát nền A1: H2002, H2007, 628, 629, 650, 652, 653, 711	1000 v	40x40cm	10.909.091									
3	Gạch men lát nền: S47, S49, S50, S51, S52, S53, S57, 63	1000 v	30x30cm	4.669.421									
4	Gạch men lát nền: H202, H204, H209, 832, 833, 521, 530, 601,	1000 v	40x40cm	9.848.485									
5	Gạch men ốp tường: V71, 282, 283, 2501	1000 v	20x25cm	2.727.273									
6	Gạch men ốp tường: 410, 411, 412	1000 v	25x40cm	7.545.455									
7	Gạch chống trơn: 1001, 1002, 1004, 1007, 1008	1000 v	20x20cm	2.218.182									
8	Gạch chân tường: Y12407	1000 v	12x40cm	4.363.636									
9	Gạch chân tường: Y12405, Y12406, Y124012, Y124013	1000 v	12x40cm	3.909.091									
10	Gạch vân đá men chống xước	1000 v	B5023	14.394.000									
11	Gạch vân đá men chống xước	1000 v	B5123	15.151.500									
12	Gạch vân đá men chống xước	1000 v	B5198	15.909.167									
13	Gạch vân đá men chống xước	1000 v											
*	Gạch lát ngoài trời Tectonic												
1	Gạch Zích zắc	1000v	220x110x60mm	1.995.565									
2	Gạch lục giác	1000v	255x220x60mm	3.359.684									
3	Gạch vuông	1000v	225x250x45mm	4.545.455									
VI	Thép xây dựng các loại		Lào Cai										
*	Thép tròn và thép cây TCVN 1651-2:2008 áp dụng từ ngày 29/4/2009 (từ ngày 01/3 đến 27/3 trừ 300đ/kg, từ ngày 28/3 đến 28/4 trừ 400 đ/kg)												
1	Thép cuộn CT3 Φ 6 - Φ 8	kg	(CB240, CB300-T)	11.280	11.382	11.236	11.312	11.307	11.344	11.315	11.452	11.403	
2	Thép CT3 Φ 10; L= 8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.535	11.637	11.491	11.567	11.562	11.599	11.570	11.707	11.658	
3	Thép CT3 Φ 12; L= 8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.382	11.484	11.338	11.414	11.409	11.446	11.417	11.554	11.505	
4	Thép CT3 Φ 14-40; L= 8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.280	11.382	11.236	11.312	11.307	11.344	11.315	11.452	11.403	
5	Thép vân CT5 Φ 10; L= 11,7m,	kg	SD295A(CB300-V)	11.535	11.637	11.491	11.567	11.562	11.599	11.570	11.707	11.658	
6	Thép vân CT5 Φ 12; L= 11,7m,	kg	SD295A(CB300-V)	11.382	11.484	11.338	11.414	11.409	11.446	11.417	11.554	11.505	

TT	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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
1	Thép vằn CT5 Φ14-40; L=11,7m,	kg	SD295A(CB300-V)	11.280	11.382	11.236	11.312	11.307	11.344	11.315	11.452	11.403						
7	Thép vằn Φ10 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.739	11.841	11.695	11.771	11.766	11.803	11.774	11.911	11.862						
8	Thép vằn Φ12 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.586	11.688	11.542	11.618	11.613	11.650	11.621	11.758	11.709						
9	Thép vằn Φ14-40 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.484	11.586	11.440	11.516	11.511	11.548	11.519	11.656	11.607						
10	Thép vằn Φ14-40 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.484	11.586	11.440	11.516	11.511	11.548	11.519	11.656	11.607						
*	Thép hình áp dụng từ ngày 29/4/2009 (từ ngày 01/3 đến 27/3 được cộng 40đ/kg, từ ngày 28/3 đến 28/4 cộng 140 đ/kg)																	
1	L63÷75 CT3	kg	L=6m, 9m, 12m	11.384														
2	L80÷100 CT3	kg	L=6m, 9m, 12m	11.384														
3	L120÷125 CT3	kg	L=6m, 9m, 12m	11.435														
4	L130 CT3	kg	L=6m, 9m, 12m	11.486														
5	C8÷10 CT3	kg	L=6m, 9m, 12m	11.486														
6	C12 CT3	kg	L=6m, 9m, 12m	11.537														
7	C14÷18 CT3	kg	L=6m, 9m, 12m	11.537														
8	H0÷12 CT3	kg	L=6m, 9m, 12m	14.393														
9	H4÷16 CT3	kg	L=6m, 9m, 12m	11.741														
10	L63÷75 SSS540	kg	L=6m, 9m, 12m	11.741														
11	L80÷100 SSS540	kg	L=6m, 9m, 12m	12.047														
12	L120÷125 SSS540	kg	L=6m, 9m, 12m	12.047														
13	L130 SSS540	kg	L=6m, 9m, 12m	12.098														
*	Thép hộp, thép hình các loại			Áp dụng từ 14/5 trở đi														
1	Thép hộp vuông, chữ nhật các kích cỡ, độ dày	kg	L=6m	13.106														
2	Thép chữ H 100x100 đến 400x400	kg	Dày 6x8 đến 13x21mm	13.592														
3	Thép chữ L	kg	25x25x3 và 30x30x3	13.592														
4	Thép chữ L	kg	40x40x3 đến 50x50x5	12.135														

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	Khổ rộng 900mm	md	99.524	105.905	110.952	116.667							
5	Khổ rộng 1200mm	md	127.810	136.381	143.048	150.667							
*	Ông nước		(Tôn màu AC/KA/K106/sóng ngói)										
			Dây 0,42	Dây 0,45	Dây 0,47	Dây 0,47							
1	Khổ rộng 362mm	md	48.476	51.333	53.524	56.095							
2	Khổ rộng 522mm	md	71.143	75.429	78.762	82.571							
VIII	Thiết bị điện:												
A	Dây điện Trần Phụ												
*	Dây đơn 1 sợi												
1	Vcm 1		Số sợi/ DK sợi 1/1,15	1.327									
2	Vcm 1,5		Số sợi/ DK sợi 1/1,4	1.891									
3	Vcm 2		Số sợi/ DK sợi 1/1,7	2.527									
4	Vcm 2,5		Số sợi/ DK sợi 1/1,8	3.009									
5	Vcm 3		Số sợi/ DK sợi 1/2	3.636									
6	Vcm 4		Số sợi/ DK sợi 1/2,25	4.755									
7	Vcm 5		Số sợi/ DK sợi 1/2,6	5.927									
8	Vcm 6		Số sợi/ DK sợi 1/2,75	7.027									
*	Dây đơn 7 sợi												
1	Vcm 1,25		Số sợi/ DK sợi 7/0,47	1.664									
2	Vcm 1,5		Số sợi/ DK sợi 7/0,52	1.964									
3	Vcm 2,0		Số sợi/ DK sợi 7/0,6	2.527									
4	Vcm 2,5		Số sợi/ DK sợi 7/0,67	3.200									
5	Vcm 3,0		Số sợi/ DK sợi 7/0,75	3.700									
6	Vcm 3,5		Số sợi/ DK sợi 7/0,8	4.245									
7	Vcm 4		Số sợi/ DK sợi 7/0,85	4.909									
8	Vcm 5		Số sợi/ DK sợi 7/0,93	6.091									
9	Vcm 6		Số sợi/ DK sợi 7/1,04	7.182									
10	Vcm 8		Số sợi/ DK sợi 7/1,2	9.436									
11	Vcm 10		Số sợi/ DK sợi 7/1,35	11.891									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
*	Dây đơn nhiều sợi													
1	VCm 0,3		Số sợi/ĐK sợi 10/0,2	464										
2	VCm 0,5		Số sợi/ĐK sợi 16/0,2	782										
3	VCm 0,7		Số sợi/ĐK sợi 22/0,2	1.000										
4	VCm 0,75		Số sợi/ĐK sợi 24/0,2	1.091										
5	VCm 1		Số sợi/ĐK sợi 32/0,2	1.382										
6	VCm 1,25		Số sợi/ĐK sợi 40/0,2	1.673										
7	VCm 1,5		Số sợi/ĐK sợi 30/0,25	1.982										
8	VCm 1,78		Số sợi/ĐK sợi 70/0,18	2.327										
9	VCm 2,0		Số sợi/ĐK sợi 40/0,25	2.591										
10	VCm 2,5		Số sợi/ĐK sợi 50/0,25	3.218										
11	VCm 3,0		Số sợi/ĐK sợi 60/0,25	3.700										
12	VCm 3,5		Số sợi/ĐK sợi 50/0,3	4.264										
13	VCm 4		Số sợi/ĐK sợi 80/0,25	4.927										
14	VCm 5		Số sợi/ĐK sợi 100/0,25	6.091										
15	VCm 6		Số sợi/ĐK sợi 120/0,25	7.200										
16	VCm 8		Số sợi/ĐK sợi 147/0,26	9.636										
17	VCm 10		Số sợi/ĐK sợi 200/0,25	12.664										
18	VCm 16		Số sợi/ĐK sợi 320/0,25	19.545										
19	VCm 25		Số sợi/ĐK sợi 500/0,25	29.600										
*	Dây đôi mềm nhiều sợi													
1	VCm 0,7		dây tròn	3.191										
2	VCm 1		dây tròn	3.982										
3	VCm 1,5		dây tròn	5.218										
4	VCm 2,5		dây tròn	8.209										
*	Dây đôi mềm nhiều sợi													
1	VCm 0,5		Dây dẹp	1.955										
2	VCm 0,7		Dây dẹp	2.455										
3	VCm 0,75		Dây dẹp	2.600										
4	VCm 1		Dây dẹp	3.436										

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5	Vcm 1,25		Dây dẹt	4.036									
6	Vcm 1,5		Dây dẹt	4.600									
7	Vcm 2,0		Dây dẹt	6.027									
8	Vcm 2,5		Dây dẹt	7.309									
9	Vcm 3,0		Dây dẹt	8.500									
10	Vcm 4		Dây dẹt	11.100									
11	Vcm 6		Dây dẹt	15.718									
*	Dây đôi mềm nhiều sợi												
1	Vcm 1		Dinh tách	3.582									
2	Vcm 1,25		Dinh tách	4.136									
3	Vcm 1,5		Dinh tách	4.827									
4	Vcm 2,0		Dinh tách	6.127									
5	Vcm 2,5		Dinh tách	7.582									
6	Vcm 3,0		Dinh tách	8.773									
7	Vcm 4		Dinh tách	11.264									
8	Vcm 6		Dinh tách	15.800									
*	Dây đôi mềm nhiều sợi												
1	Vcm 0,3		Dây súp	1.155									
2	Vcm 0,5		Dây súp	1.682									
3	Vcm 0,7		Dây súp	2.164									
*	Dây 3 ruột tròn												
1	Vcm 0,5		Dây 3 ruột tròn dẹt	3.191									
2	Vcm 0,7		Dây 3 ruột tròn dẹt	3.882									
3	Vcm 1		Dây 3 ruột tròn dẹt	5.300									
4	Vcm 1,5		Dây 3 ruột tròn dẹt	7.509									
5	Vcm 2,5		Dây 3 ruột tròn dẹt	11.673									
*	Dây 4 ruột tròn												
	Vcm 2,5		Dây 4 ruột tròn dẹt	12.836									
B	Hãng CADIVI		HÀ NỘI										
*	Dây điện lực ruột đồng, cách điện PVC (CV-750)												

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)															
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
1	CV-1-750V	md	7/0,425	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
2	CV-1,25-750V	md	7/0,45	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
3	CV-1,5-750V	md	7/0,52	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
4	CV-2-750V	md	7/0,6	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
5	CV-2,5-750V	md	7/0,67	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
6	CV-3-750V	md	7/0,75	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
7	CV-3,5-750V	md	7/0,8	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
8	CV-4-750V	md	7/0,85	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
9	CV-5-750V	md	7/0,95	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
10	CV-5,5-750V	md	7/1,0	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
11	CV-6-750V	md	7/1,04	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
12	CV-7-750V	md	7/1,13	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
13	CV-8-750V	md	7/1,2	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
14	CV-10-750V	md	7/1,35	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn								
*	Dây điện dân dụng đơn cứng, lõi đồng, bọc nhựa PVC:VC																			
1	VC-0,50	md	Φ0,80-600V																	
2	VC-0,75	md	Φ0,98-600V																	
3	VC-0,80	md	Φ1,00-600V																	
4	VC-1,00	md	Φ1,20-600V																	
5	VC-1,50	md	Φ1,40-600V																	
6	VC-2,00	md	Φ1,60-600V																	
7	VC-3,00	md	Φ2,00-600V																	
8	VC-5,00	md	Φ2,60-600V																	
9	VC-7,00	md	Φ3,00-600V																	
*	Dây điện đơn mềm ruột đồng bọc nhựa PVC (VCm)																			
1	VCm-0,4-(1x12/0,2)-250V	md	Φ0,80-600V																	
2	VCm-0,5-(1x16/0,2)-250V	md	Φ0,98-600V																	
3	VCm-0,6-(1x20/0,2)-250V	md	Φ1,00-600V																	
4	VCm-0,75-(1x24/0,2)-250V	md	Φ1,20-600V																	
5	VCm-1-(1x32/0,2)-250V	md	Φ1,40-600V																	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đơn hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	VCM-1,25-(1x40/0,2)-250V	md	Φ1,60-600V	2.050									
7	VCM-1,6-(1x50/0,2)-250V	md	Φ2,00-600V	2.500									
8	VCM-1,5-(1x30/0,25)-250V	md	Φ2,60-600V	2.340									
9	VCM-2-(1x40/0,25)-250V	md	Φ3,00-600V	3.030									
10	VCM-2,5-(1x50/0,25)-250V	md	Φ3,00-600V	3.720									
11	VCM-3,5-(1x43/0,32)-250V	md	Φ3,00-600V	5.050									
12	VCM-4-(1x50/0,32)-250V	md	Φ3,00-600V	5.830									
13	VCM-5,5-(1x175/0,2)-250V	md	Φ3,00-600V	9.610									
14	VCM-5,5-(1x43/0,4)-250V	md	Φ3,00-600V	7.740									
15	VCM-6-(1x75/0,32)-250V	md	Φ3,00-600V	8.590									
16	VCM-6-(1x48/0,4)-250V	md	Φ3,00-600V	8.560									
*	Dây điện đôi mềm ruột đồng bọc nhựa PVC (VCm)												
1	VCMd-2x0,4-(2x12/0,2)-250V	md	Φ0,80-600V	1.510									
2	VCMd-2x0,5-(2x16/0,2)-250V	md	Φ0,98-600V	1.880									
3	VCMd-2x0,6-(2x20/0,2)-250V	md	Φ1,00-600V	2.260									
4	VCMd-2x0,75-(2x24/0,2)-250V	md	Φ1,20-600V	2.630									
5	VCMd-2x1-(2x32/0,2)-250V	md	Φ1,40-600V	3.350									
6	VCMd-2x1,25-(2x40/0,2)-250V	md	Φ1,60-600V	4.070									
7	VCMd-2x1,6-(2x50/0,2)-250V	md	Φ2,00-600V	4.960									
8	VCMd-2x1,5-(2x30/0,25)-250V	md	Φ2,60-600V	4.640									
9	VCMd-2x2-(2x40/0,25)-250V	md	Φ3,00-600V	6.030									
10	VCMd-2x2,5-(2x50/0,25)-250V	md	Φ3,00-600V	7.400									
11	VCMd-2x3,5-(2x43/0,32)-250V	md	Φ3,00-600V	10.080									
12	VCMd-2x4-(2x50/0,32)-250V	md	Φ3,00-600V	11.610									
13	VCMd-2x5,5-(2x175/0,2)-250V	md	Φ3,00-600V	19.200									
14	VCMd-2x5,5-(2x43/0,4)-250V	md	Φ3,00-600V	15.350									
15	VCMd-2x6-(2x75/0,32)-250V	md	Φ3,00-600V	17.120									
16	VCMd-2x6-(2x48/0,4)-250V	md	Φ3,00-600V	17.060									
*	Cấp điện lực 1 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (CXV-1R-0,61kv)												
1	CXV-1(1x7/0,425)	md		2.530									

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		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	2	3												
2	CXV-4(1x7/0,85)	mđ		6,880										
3	CXV-6(1x7/1,04)	mđ		79,560										
4	CXV-10(1x7/1,35)	mđ		15,230										
5	CXV-14(1x7/1,6)	mđ		20,100										
6	CXV-25(1x7/2,14)	mđ		34,800										
7	CXV-50(1x19/1,8)	mđ		65,400										
8	CXV-80(1x19/2,3)	mđ		104,300										
9	CXV-100(1x19/2,6)	mđ		132,300										
10	CXV-125(1x19/2,9)	mđ		163,200										
11	CXV-200(1x37/2,6)	mđ		255,600										
*	Cáp điện lực 3 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (CXV-3R-0,6/1kv)													
1	CXV-3x4(3x7/0,85)	mđ		22,500										
2	CXV-3x6(3x7/1,04)	mđ		30,900										
3	CXV-3x8(3x7/1,2)	mđ		39,700										
4	CXV-3x10(3x7/1,35)	mđ		49,100										
5	CXV-3x14(3x7/1,6)	mđ		64,700										
6	CXV-3x22(3x7/2)	mđ		96,700										
7	CXV-3x35(3x7/2,52)	mđ		146,500										
8	CXV-3x50(3x19/1,8)	mđ		203,100										
9	CXV-3x80(3x19/2,3)	mđ		322,100										
	Cáp điều khiển 2 ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC													
1	DVV-2x0,5(2x1/0,8)-0,6/1kv	d/md		3,790										
2	DVV-2x0,75(2x1/1,1)-0,6/1kv	mđ		4,500										
3	DVV-2x1(2x7/0,4)-0,6/1kv	mđ		5,070										
4	DVV-2x1,2(2x1/1,2)-0,6/1kv	mđ		5,510										
5	DVV-2x1,25(2x7/0,45)-0,6/1kv	mđ		5,660										
6	DVV-2x1,5(2x7/0,52)-0,6/1kv	mđ		6,960										
7	DVV-2x2(2x7/0,6)-0,6/1kv	mđ		8,210										
8	DVV-2x2,5(2x7/0,67)-0,6/1kv	mđ		9,430										
9	DVV-2x3(2x7/0,74)-0,6/1kv	mđ		11,220										

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	4	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
1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	
10	DVV-2x3,5(2x7/0,8)-0,6/1kv	md		12.520									
11	DVV-2x4(2x7/0,85)-0,6/1kv	md		13.660									
12	DVV-2x5,5(2x7/1)-0,6/1kv	md		17.440									
13	DVV-2x6(2x7/1,04)-0,6/1kv	md		18.540									
14	DVV-2x8(2x7/1,2)-0,6/1kv	md		23.400									
15	DVV-2x10(2x7/1,35)-0,6/1kv	md		28.900									
16	DVV-2x11(2x7/1,4)-0,6/1kv	md		30.700									
17	DVV-2x14(2x7/1,6)-0,6/1kv	md		38.500									
*	Cáp điện khiên 3 ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC												
1	DVV-3x0,5(3x1/0,8)-0,6/1kv	d/md		4.560									
2	DVV-3x0,75(3x1/1,1)-0,6/1kv	md		5.760									
3	DVV-3x1(3x7/0,4)-0,6/1kv	md		6.580									
4	DVV-3x1,2(3x1/1,2)-0,6/1kv	md		7.420									
5	DVV-3x1,25(3x7/0,45)-0,6/1kv	md		7.610									
6	DVV-3x1,5(3x7/0,52)-0,6/1kv	md		9.010									
7	DVV-3x2(3x7/0,6)-0,6/1kv	md		10.830									
8	DVV-3x2,5(3x7/0,67)-0,6/1kv	md		12.600									
9	DVV-3x3(3x7/0,74)-0,6/1kv	md		15.100									
10	DVV-3x3,5(3x7/0,8)-0,6/1kv	md		16.980									
11	DVV-3x4(3x7/0,85)-0,6/1kv	md		18.660									
12	DVV-3x5,5(3x7/1)-0,6/1kv	md		24.200									
13	DVV-3x6(3x7/1,04)-0,6/1kv	md		25.700									
14	DVV-3x8(3x7/1,2)-0,6/1kv	md		32.800									
15	DVV-3x10(3x7/1,35)-0,6/1kv	md		40.800									
*	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ học PVC (CXV-4R-0,6/1kv)												
1	CXV-4x1(4x7/0,425)	md		10.540									
2	CXV-4x2(4x7/0,6)	md		16.400									
3	CXV-4x4(4x7/0,85)	md		28.800									
4	CXV-4x8(4x7/1,2)	md		51.200									
5	CXV-4x10(4x7/1,35)	md		63.800									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)													
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
6	CXV-4x16(4x7/1,7)	md		93.300														
7	CXV-4x35(4x7/2,52)	md		91.900														
*	Dây điện lực ruột nhôm bọc cách điện PVC (AV750V)																	
1	AV-10-750V(7/1,35)	md		2.390														
2	AV-11-750V(7/1,4)	md		2.510														
3	AV-14-750V(7/1,6)	md		3.080														
4	AV-16-750V(7/1,7)	md		3.390														
5	AV-22-750V(7/2)	md		4.540														
6	AV-200-750V(37/2,6)	md		33.600														
7	AV-250-750V(61/2,3)	md		42.600														
8	AV-300-750V(61/2,52)	md		50.900														
*	Cáp điện lực 1 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-1R-0,6/1KV)																	
1	CVV-1(1x7/0,425)	md		2.520														
2	CVV-8(1x7/1,2)	md		12.150														
3	CVV-25(1x7/2,14)	md		34.500														
4	CVV-50(1x19/1,8)	md		65.100														
5	CVV-100(1x19/2,6)	md		131.700														
6	CVV-200(1x37/2,6)	md		254.300														
*	Cáp điện lực 3 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-3R-0,6/1KV)																	
1	CVV-3x1(3x7/0,425)	md		8.460														
2	CVV-3x4(3x7/0,85)	md		22.400														
3	CVV-3x10(3x7/0,135)	md		48.900														
4	CVV-3x14(3x7/1,6)	md		64.400														
5	CVV-3x22(3x7/2)	md		96.200														
6	CVV-3x35(3x7/0,2,52)	md		145.700														
*	Cáp điện lực 4 ruột đồng cách điện PVC, vỏ PVC (CVV-4R-0,6/1KV)																	
1	CVV-4x1(4x7/0,425)	md		10.490														
2	CVV-4x4(4x7/0,85)	md		28.700														
3	CVV-4x10(4x7/1,35)	md		63.500														
4	CVV-4x22(4x7/2)	md		125.700														

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	CVV-4x50(4x19/1,8)	md		266.300									
5	CVV-4x100(4x19/2,6)	md		538.300									
*	Dây nhôm trần xoắn (A-TCVN)												
1		kg	Tiết diện ≤50mm ²	49.400									
2		kg	TD >50đến=160mm ²	47.900									
3		kg	Tiết diện >160	46.900									
*	Dây nhôm lõi thép các loại (ACSR-TCVN)												
1		kg	≤50mm ²	39.800									
2		kg	>50đến=95mm ²	38.900									
3		kg	>95đến=240mm ²	40.400									
4		kg	>240mm ²	42.300									
	Dây điện lực ruột nhôm bọc cách điện PVC (AV750V)												
1	AV-16-750V	md	7/1,7	3.820									
2	AV-25-750V	md	7/2,14	5.850									
3	AV-35-750V	md	7/2,52	7.750									
4	AV-50-750V	md	7/3,0	10.740									
5	AV-70-750V	md	19/2,14	14.730									
6	AV-95-750V	md	19/2,52	20.100									
7	AV-125-750V	md	19/2,9	25.600									
8	AV-185-750V	md	37/2,52	38.300									
9	AV-240-750V	md	61/2,25	49.800									
*	Cầu dao 2 pha												
1	CD 15A-2P	cái		18.750									
2	CD 20A-2P	cái		21.940									
3	CD 30A-2P	cái		28.630									
4	CD 60A-2P	cái		42.230									
5	CD 100A-2P	cái		96.820									
*	Cầu dao 3 pha												
1	CD 30A-3P	cái		45.530									
2	CD 60A-3P	cái		63.350									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	CD 100A-3P	cái		149.350								
*	Cầu dao 2 pha đảo chiều											
1	CDD 20A-2P	cái		27.810								
2	CDD 30A-2P	cái		34.510								
3	CDD 60A-2P	cái		52.220								
*	Cầu dao 3 pha đảo chiều											
1	CDD 20A-3P	cái		42.230								
2	CDD 30A-3P	cái		53.660								
3	CDD 60A-3P	cái		79.100								
*	Aptomat											
1	10A, 15A, 20A, 30A-2P	cái		23.100								
*	ống luồn											
1	Φ16-CA16	ống		11.127								
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 tử	cái		24.600								
*	Cáp treo hạ thế Cu/ XLPE/PVC - 0,6-1kv (Xuất xứ Hàn Quốc)											

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
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									
14	3x185+1x120 spmm	md		1.133.000									
15	3x240+1x120 spmm	md		1.442.000									
16	3x300+1x185 spmm	md		1.648.000									
*	Cáp ngầm hạ thế Cu/ XLPE/DST/ PVC - 0,6-1kv (Xuất xứ Hàn Quốc)												
1	3x2,5+1x1,5 spmm	md		27.850									
2	3x4+1x2,5 spmm	md		40.000									
3	3x6+1x4 spmm	md		52.500									
4	3x10+1x6 spmm	md		82.500									
5	3x16+1x10 spmm	md		121.300									
6	3x25+1x16 spmm	md		185.000									
7	3x35+1x16 spmm	md		244.500									
8	3x50+1x25 spmm	md		353.600									
9	3x70+1x35 spmm	md		416.000									
10	3x95+1x50 spmm	md		603.000									
11	3x120+1x70 spmm	md		738.000									
12	3x150+1x95 spmm	md		967.000									
13	3x185+1x120 spmm	md		1.215.000									
14	3x240+1x150 spmm	md		1.493.000									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
					Huyện Lào Cai	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
15	3x300+1x185 sprmm	md		1.751.000										
C	Quạt Điện cơ Thống Nhất		Hà Nội											
1	Quạt trần QT1400-VDT	cái	1400mm	340.909										
2	Quạt trần QT1400	cái	1400mm	397.273										
3	Quạt trần QT1400X	cái	1400mm	515.455										
4	Quạt thông gió	cái	QTG150	99.091										
5	nt	cái	QTG150-QM1	102.727										
6	nt	cái	QTG150-QM2	106.364										
7	nt	cái	QTG200-CT	113.636										
8	nt	cái	QTG200-QM1	126.364										
9	nt	cái	QTG250	128.182										
10	nt	cái	QTG200-QM2	130.909										
11	nt	cái	QTG200-QM1	135.455										
12	nt	cái	QTG250-QM2	140.000										
*	Công ty cổ phần quạt Việt Nam		Hà Nội											
1	Quạt treo tường	cái	ASIAvina-LD	195.455										
2	nt	cái	ASIAvina-LH2D	254.545										
3	nt	cái	ASIAvina-LH	209.091										
4	nt	cái	ASIAvina-LH-RE	359.091										
5	nt	cái	ASIAvina-LD-2D	236.364										
6	Quạt trần	cái	ASIAvina-TU152	513.636										
7	nt	cái	ASIAvina-TU248	463.636										
8	Quạt đứng	cái	ASIAvina-D401	409.091										
9	nt	cái	ASIAvina-C2	345.455										
10	nt	cái	ASIAvina-D406	400.000										
11	nt	cái	ASIAvina-D403-RE	490.909										
12	Quạt hơi nước	cái	ASIAvina-RE402	1.272.727										
13	nt	cái	ASIAvina-RE401	909.091										
14	Quạt hút trần	cái	ASIAvina-V101A	150.000										
15	nt	cái	ASIAvina-H200A	200.000										

STT	Loại vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
16	nt	cái	ASIAVina-H100A	200.000									
Điều hoà không khí LG (chưa bao gồm nhân công lắp đặt + phụ kiện)													
1	1 chiều lạnh - 9000BTU	chiếc	LG J-C09T	4.600.000									
2	2 chiều lạnh và nóng - 9000BTU	chiếc	LG J-H09E	5.900.000									
3	1 chiều lạnh - 9000BTU	chiếc	LG J-H09E	6.000.000									
4	2 chiều lạnh và nóng - 12000BTU	chiếc	LG J-H12	7.000.000									
5	1 chiều lạnh - 18500BTU	chiếc	LG JC18D	9.600.000									
6	1 chiều lạnh - 24000BTU	chiếc	LG JC24D	12.900.000									
7	1 chiều lạnh - 28000BTU	chiếc	LG HP-C306KAO	21.500.000									
8	2 chiều lạnh và nóng - 27800BTU	chiếc	LG VP-K3063HL	26.200.000									
9	1 chiều lạnh - 48000BTU	chiếc	LG HP-C508TAO	31.600.000									
*	Điều hoà không khí Nagakawa (chưa bao gồm nhân công lắp đặt + phụ kiện)		Hà Nội										
1	1 chiều lạnh - 9000BTU	chiếc	NS-C102	4.000.000									
2	2 chiều lạnh và nóng - 9000BTU	chiếc	NS-A102	4.550.000									
3	1 chiều lạnh - 12000BTU	chiếc	NS-C132	5.000.000									
4	2 chiều lạnh và nóng - 12000BTU	chiếc	NS-A132	5.600.000									
5	1 chiều lạnh - 18000BTU	chiếc	NA-C188AV	7.500.000									
6	1 chiều lạnh - 24000BTU	chiếc	NP-C241	13.200.000									
7	2 chiều lạnh và nóng - 24000BTU	chiếc	NPA-241	14.900.000									
8	1 chiều lạnh - 48000BTU	chiếc	LG HP-C508TAO	31.600.000									
*	Cột điện ly tâm (Tại công ty cổ phần VLXD Lào Cai)												
1	7,5A: Φ nylon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 210 kg	cột		1.440.000									
2	7,5B: Φ nylon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 270 kg	cột		1.480.000									
3	7,5C: Φ nylon 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		1.580.000									

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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
4	8A: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.480.000										
5	8B: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 266 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		1.550.000										
6	8,5A: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.550.000										
7	8,5B: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		1.580.000										
8	8,5C: Φ ngọn 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		2.050.000										
9	10A: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		2.080.000										
10	10B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 420 kg	cột		2.390.000										
11	10C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 520 kg	cột		3.250.000										
12	10D: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 680 kg	cột		3.640.000										
13	12A: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 540 kg	cột		3.250.000										
14	12B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 720 kg	cột		3.900.000										
15	12C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 900 kg	cột		5.230.000										
16	12D: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 1000 kg	cột		5.700.000										
E	Cột li tâm nổi bích (Tại công ty cổ phần VLXD Lào Cai)													
1	14B: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 850 kg	cột		7.990.000										
2	14C: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột		8.630.000										
3	14D: Φ ngọn 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		9.030.000										

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)												
					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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
1	16B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		8.680.000													
4	16C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột		9.560.000													
5	16D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		9.830.000													
6	18B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 429 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		9.630.000													
7	18C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 429 mm; lực đầu cột 1200 kg	cột		10.440.000													
8	18D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 429 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		11.120.000													
9	20B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		11.110.000													
10	20C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 1000 kg	cột		11.650.000													
11	20D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		12.540.000													
12																	
*	Cột điện hạ thế (Tại công ty cổ phần VIXD Lào Cai)																
1		cột	H 6,5 m A	990.000													
2		cột	H 6,5 m B	1.070.000													
3		cột	H 6,5 m C	1.120.000													
4		cột	H 7,5 m A	1.070.000													
5		cột	H 7,5 m B	1.160.000													
6		cột	H 7,5 m C	1.222.000													
7		cột	H 8,5 m A	1.210.000													
8		cột	H 8,5 m B	1.320.000													
9		cột	H 8,5 m C	1.470.000													
IX	Ông nước các loại																
*	Ông nhựa U.PVC dán keo Tiên Phong																
1	Ông Φ21	d/md	Lào Cai	Thoát nước	Class 0	Class1	Class2										
				1,0/4,0	3.727	1,2/10	5.000	1,5/12,5	4.727	1,6/16	6.091						

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 Simacai	Huyện Văn Bàn			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
2	Ống Φ27	đ/md		1,0/4,0	4.636	1,3/10	5.909	1,6/12,5	6.818	1,0/16	7.182				
3	Ống Φ34	đ/md		1,0/4,0	6.091	1,3/8,0	7.091	1,7/10,0	8.636	2,0/12,5	10.545				
4	Ống Φ42	đ/md		1,2/4,0	9.000	1,5/6,3	10.273	1,7/8,0	11.909	2,0/10	13.545				
5	Ống Φ48	đ/md		1,4/5,0	10.545	1,6/6,3	12.455	1,9/8,0	14.182	2,3/10,0	16.364				
6	Ống Φ60	đ/md		1,4/4,0	13.818	1,5/5,0	16.545	1,8/6,3	20.091	2,3/8,0	23.364				
7	Ống Φ75	đ/md		1,5/4,0	19.364	1,9/5,0	22.545	2,20/6,3	25.545	2,3/8,0	33.364				
8	Ống Φ90	đ/md		1,5/3,0	23.545	1,8/4,0	26.909	2,20/5,0	31.545	2,9/8,0	36.636				
9	Ống Φ110	đ/md		1,9/3,0	35.636	2,2/4,0	40.364	2,7/5,0	46.909	2,7/6,0	53.364				
10	Ống Φ125	đ/md				2,5/4,0	49.545	3,1/5,0	58.182	3,2/6,0	68.909				
11	Ống Φ140	đ/md				2,8/4,0	61.727	3,5/5,0	72.636	3,7/6,0	85.545				
12	Ống Φ160	đ/md				3,2/4,0	82.364	4,0/5,0	96.091	4,1/6,0	10.909				
13	Ống Φ180	đ/md						4,4/5,0	117.727	4,7/6,0	140.182				
14	Ống Φ200	đ/md				3,9/4,0	123.818	4,9/5,0	149.545	5,3/6,0	174.000				
15	Ống Φ225	đ/md						5,5/5,0	182.364	5,9/6,0	216.182				
16	Ống Φ250	đ/md						6,2/5,0	239.909	6,6/6,0	279.909				
*	Ống nhựa UPVC dán keo Tiên Phong		Lào Cai	Class3			Class4			Class5			Class6		
1	Ống Φ21(Chiều dày/PN)	đ/md		2,4/25	7.091										
2	Ống Φ27	đ/md		3,0/25	10.818										
3	Ống Φ34	đ/md		2,6/16	12.182	3,8/25	17.909	4,7/25	26.455						
4	Ống Φ42	đ/md		2,5/12,5	15.909	3,2/16	19.727	5,4/25	35.636						
5	Ống Φ48	đ/md		2,9/12,5	19.818	3,6/16	24.909	4,5/16	42.636	7,1/25	62.636				
6	Ống Φ60	đ/md		2,9/10,0	28.273	3,6/12,5	35.455	5,6/16	62.636	8,4/25	90.455				
7	Ống Φ75	đ/md		3,6/10,0	41.273	4,5/12,5	51.909	5,4/12,5	73.909	6,7/16	89.273				
8	Ống Φ90	đ/md		3,5/8,0	47.909	4,3/10	59.455	6,6/12,5	110.727	8,1/16	134.182				
9	Ống Φ110	đ/md		4,2/8,0	74.909	5,3/10	89.636	7,4/12,5	134.909	9,2/16	165.545				
10	Ống Φ125	đ/md		4,8/8,0	87.364	6,0/10	110.091	8,3/12,5	172.273	10,3/16	211.636				
11	Ống Φ140	đ/md		5,4/8,0	114.455	6,7/10	140.273	9,5/12,5	223.455	11,8/16	274.727				
12	Ống Φ160	đ/md		6,2/8,0	143.364	7,7/10	182.091	10,7/12,5	283.727	13,3/16	348.091				
13	Ống Φ180	đ/md		6,9/8,0	179.000	8,6/10	229.091	11,9/12,5	350.636	14,7/16	428.273				
14	Ống Φ200	đ/md		7,7/8,0	222.091	9,6/10	284.455								

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
15	Ông Ø225	d/md		8,6/8,0	280.727	10,8/10	360.182	13,4/12,5	445.091	16,6/16	532.455		
16	Ông Ø250	d/md		9,6/8,0	361.727	11,9/10	457.455	14,8/12,5	566.455	18,4/16	691.000		
*	Ông nhựa chịu nhiệt PP-R Tiên Phong		Lào Cai										
1	Ông Ø20x1,9mm	d/md	PN10	10.455									
2	Ông Ø25x2,3mm	d/md	PN10	23.909									
3	Ông Ø32x2,9mm	d/md	PN10	30.909									
4	Ông Ø40x3,7mm	d/md	PN10	40.364									
5	Ông Ø50x4,6mm	d/md	PN10	58.545									
6	Ông Ø63x5,8mm	d/md	PN10	96.636									
7	Ông Ø75x6,8mm	d/md	PN10	134.909									
8	Ông Ø90x8,2mm	d/md	PN10	194.182									
9	Ông Ø110x10mm	d/md	PN10	288.000									
10	Ông Ø20x2,8mm	d/md	PN16	14.545									
11	Ông Ø25x3,5mm	d/md	PN16	27.273									
12	Ông Ø32x4,4mm	d/md	PN16	34.636									
13	Ông Ø40x5,5mm	d/md	PN16	48.273									
14	Ông Ø50x6,9mm	d/md	PN16	67.273									
15	Ông Ø63x8,6mm	d/md	PN16	105.909									
16	Ông Ø75x10,3mm	d/md	PN16	151.000									
17	Ông Ø90x12,3mm	d/md	PN16	215.545									
18	Ông Ø110x15,1mm	d/md	PN16	323.000									
*	Ông nhựa HDPE - PE80 Tiên Phong		Lào Cai										
1	Ø20	d/md		PN6	PN8	PN10	PN12,5	PN16					
2	Ø25	d/md				7.000	8.182	9.818					
3	Ø32	d/md		9.545	11.273	13.545	16.091						
4	Ø40	d/md		11.909	14.364	17.364	20.909	24.818					
5	Ø50	d/md		18.455	22.364	26.727	32.273	38.364					
6	Ø63	d/md		28.273	35.636	42.636	51.364	61.000					
7	Ø75	d/md		40.545	50.364	61.000	71.818	86.455					
8	Ø90	d/md		57.455	73.000	86.455	103.364	124.091					

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 SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9	Φ110	đ/md		86.091	106.000	130.545	154.818	187.818					
10	Φ125	đ/md		111.000	135.545	166.636	201.364	240.818					
11	Φ140	đ/md		137.818	169.909	207.727	248.364	300.909					
12	Φ160	đ/md		181.273	221.636	272.455	326.545	394.818					
13	Φ180	đ/md		227.909	281.091	344.636	414.182	499.091					
14	Φ200	đ/md		283.182	349.182	428.909	511.000	620.818					
15	Φ225	đ/md		357.182	440.909	529.818	639.091	767.909					
16	Φ250	đ/md		436.818	541.909	655.091	799.182	948.545					
*	Phụ tùng U.PVC ép phun Tiên Phong		Lào Cai	Đầu nối thẳng	Đầu nối ren trong	Đầu nối ren ngoài	Ba chạc 45 độ	Ba chạc 90 độ	Nối góc 90 độ	Nối góc 45 độ	Đầu bịt	Van cầu	
1	Φ21	cái		455	636	636		1.091	727	727	727	14.636	
2	Φ27	cái		727	818	818		1.818	1.091	909	909	19.091	
3	Φ34	cái		818	1.364	1.364	1.909	2.545	1.545	1.273	1.727	26.091	
4	Φ42	cái			2.091	1.909	3.909	3.636	2.545	1.818	2.909		
5	Φ48	cái			2.909	2.909	9.000	4.818	3.727	3.182	2.091		
6	Φ60	cái			4.545	4.636	18.182	8.273	5.273	5.000	5.909		
7	Φ75	cái			5.636	5.182		12.727	10.182	8.818			
8	Φ90	cái					22.545	19.000	14.455	11.091	12.182		
9	Φ110	cái					33.182	32.636	24.182	15.636	19.909		
10	Φ125	cái					66.364		44.636	30.909			
11	Φ140	cái					111.000	82.909	55.636	40.636			
12	Φ160	cái					160.000	91.000	69.455	60.273			
13	Φ180	cái											
14	Φ200	cái											
*	Phụ tùng PP-R Tiên Phong		Lào Cai	Đầu nối thẳng	Zắc co nhựa	Đầu nối CB phun	Nối góc 45 độ	Nối góc 90 độ	Ba chạc 90 độ	Đầu bịt ngoài			
1	Φ20	cái		1.818	21.000		2.818	3.455	4.000	1.727			

STT	Loại vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
				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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
*	Phụ tùng PP-R Triền 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			
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						
*	Ông nhưa xoắn chịu lực HDPE TFP Thăng Long (Công ty cổ phần Ba An)												
1		md	Φ40/30	14.900									
2		md	Φ50/40	21.400									
3		md	Φ65/50	29.300									
4		md	Φ85/65	42.500									
5		md	Φ105/80	55.300									
6		md	Φ130/100	78.100									
7		md	Φ160/125	121.400									
8		md	Φ195/150	165.800									
9		md	Φ230/175	247.200									
10		md	Φ260/200	295.500									
*	Ông Kém Xi nghiệp kinh doanh thép bình		Lào Cai	Áp dụng từ 14/5 trở đi									
-	Thép ống đen mạ, dân dụng												
1		md	Φ21,2x1,9	20.528									
3		md	Φ26,65x2,1	28.255									
4		md	Φ33,5x2,3	39.162									

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5	nt	md	Φ42,2x2,3	49.322									
6	nt	md	Φ48,1x2,5	61.762									
7	nt	md	Φ59,9x2,6	79.926									
8	nt	md	Φ75,6x2,9	113.148									
9	nt	md	Φ88,3x2,9	132.843									
10	nt	md	Φ113,5x3,2	189.655									
11	Thép ống đen mạ dân dụng kích thước từ Φ12,7 đến Φ126,8 áp dụng cho tất cả các độ dày của ống	kg		14.976									
*	Ống kẽm + phụ kiện Công ty cổ phần Cúc Phương (Giá tại Hà Nội)												
	Ống kẽm			ống Vi Na	ống Hoà Phát	ống xanh VNP (không ren)	ống xanh LDHP loại BSM (không ren)	ống xanh LDHP loại BSL (không ren)	ống xanh VNP loại A0	ống Hoà Phát loại A0			
1	Φ15	m		20.286	20.095	25.714	25.524	20.857					
2	Φ20	m		27.238	26.952	33.238	32.952	29.143	25.714	25.429			
1	Φ26	m		37.714	37.333	50.857	50.381	41.619	32.667	32.381			
2	Φ33	m		47.429	47.048	65.429	64.762	53.143	41.429	41.143			
3	Φ40	m		59.429	58.857	75.333	74.667	67.524	50.095	49.619			
4	Φ50	m		77.238	76.476	105.619	104.667	84.857	68.286	67.714			
5	Φ65	m		109.333	108.286	135.048	134.381	119.333	98.762	101.524			
6	Φ80	m		128.286	127.143	175.810	174.952	140.476	116.000	119.238			
7	Φ100	m		183.143	181.524	256.190	255.048	203.810	150.000	170.952			
*	Van + vôi các loại			Van các loại			Van pha			Vôi các loại			
				Van bi Bugatti Ý	Van nhựa PVC	Van nội	Đài loan	Đài loan	Sài Gòn	Thái Lan Loại I	Trung Quốc	Ý	
1	cái		Φ15	41.818	4.545	9.091	71.818	23.636	8.636	53.636	69.091		
2	cái		Φ21						11.000	81.818			

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
*	Đồng hồ cơ Trung Đức	cái	DN15	168.571									
1		"	DN20	198.095									
2		"	DN25	321.905									
3		"	DN40	668.571									
4		"	DN50	878.095									
5		"	DN80	1.308.571									
6		"	DN100	1.508.571									
7		"	Lào Cai										
X	Bồn nước, chậu rửa các loại:												
	Bồn nước Inox Đại Thành - Công ty Tân Á Đại Thành												
*	Bồn Inox		Dung tích	Bồn đứng	Bồn ngang								
1	Φ 630-770	Cái	310 Lit	1.163.636	1.272.727								
2	Φ 770	"	500 Lit	1.400.000	1.509.091								
3	Φ 770	"	700 Lit	1.681.818	1.790.909								
4	Φ 960	"	1.000 Lit	2.145.455	2.327.273								
5	Φ 980	"	1.200 Lit	2.390.909	2.572.727								
6	Φ 1050	"	1.300 Lit	2.572.727	2.754.545								
7	Φ 1200	"	1.500 Lit	3.254.545	3.472.727								
8	Φ 980	"	1.500 Lit	3.218.182	3.436.364								
9	Φ 980-1200	"	2.000 Lit	4.363.636	4.581.818								
10	Φ 1420	"	2.500 Lit	5.509.091	5.727.273								
11	Φ 1200	"	2.500 Lit	5.400.000	5.618.182								
12	Φ 1380	"	3.000 Lit	6.327.273	6.545.455								
13	Φ 1200	"	3.000 Lit	6.145.455	6.400.000								
14	Φ 1380	"	3.500 Lit	7.145.455	7.436.364								
15	Φ 1380	"	4.000 Lit	7.963.636	8.436.364								
16	Φ 1380	"	4.500 Lit	8.890.909	9.363.636								
17	Φ 1380-1420	"	5.000 Lit	9.818.182	10.290.909								
18	Φ 1380-1420	"	6.000 Lit	11.418.182	12.072.727								
*	Chậu rửa Inox Rossi - Công ty Tân Á Đại Thành												

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mường Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	RA1 Chậu 2 hố - 1 bản	Cái	1200x500x180	854.545									
2	RA2 Chậu 2 hố - 1 bản góc tròn	"	1000x470x180	945.455									
3	RA3 Chậu 2 hố - 1 bản	"	1000x460x180	736.364									
4	RA4 Chậu 2 hố - 1 bản	"	1000x460x180	809.091									
5	RA5 Chậu 2 hố - 1 bản góc tròn	"	1020x470x180	827.273									
6	RA6 Chậu 2 hố - 1 bản	"	1050x450x180	836.364									
7	RA7 Chậu 2 hố - 1 bản	"	1050x450x180	963.636									
8	RA10 Chậu 2 hố - 1 hố phụ	"	980x500x180	890.909									
9	RA11 Chậu 2 hố - không bản	"	800x470x180	718.182									
10	RA12 Chậu 2 hố - không bản	"	710x460x180	654.545									
11	RA13 Chậu 2 hố - không bản góc t	"	710x460x180	736.364									
12	RA14 Chậu 2 hố - không bản	"	730x480x180	718.182									
13	RA15 Chậu 2 hố - không bản góc t	"	730x480x180	772.727									
14	RA17 Chậu 2 hố - không bản góc t	"	800x470x180	781.818									
15	RA20 Chậu 2 hố - 1 hố phụ-1 bản	"	1000x504x180	763.636									
16	RA21 Chậu 1 hố - 1 bản	"	700x400x180	436.364									
17	RA22 Chậu 2 hố - 1 bản	"	800x440x180	509.091									
18	RA23 Chậu 2 hố - 1 bản	"	800x420x180	500.000									
19	RA24 Chậu 2 hố - 1 bản	"	800x470x180	500.000									
20	RA25 Chậu 2 hố - 1 bản	"	800x470x180	518.182									
21	RA26 Chậu 1 hố - 1 bản góc tròn	"	860x430x180	545.455									
22	RA27 Chậu 1 hố - 1 bản góc tròn	"	700x400x180	509.091									
23	RA28 Chậu 2 hố - 1 bản	"	800x440x180	563.636									
24	RA29 Chậu 2 hố - 1 bản	"	800x470x180	559.091									
25	RA31 Chậu 2 hố - 1 bản	"	450x365x180	300.000									
XI	Thiết bị vệ sinh Công ty CP VLXD BMC		Lào Cai										
1	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B304	393.636									
2	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	8.028	448.182									
3	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	31.803	320.909									
4	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B3005	575.455									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
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	1.213	393.636										
9	Tiểu nam	cái	1.217	348.182										
10	Tiểu nam	cái	1.217	348.182										
11	Tiểu nữ	cái	8.038	575.455										
12	Sen tắm nóng lạnh	Chiếc	3.205	556.364										
13	Sen tắm nóng lạnh	Chiếc	3.203	556.364										
14	Sen tắm nóng lạnh	Chiếc	2203A	701.818										
15	Vòi lavabo nóng lạnh	Chiếc	2203A	601.818										
16	Vòi lavabo nóng lạnh	Chiếc	2205A	701.818										
17	Vòi lavabo nóng lạnh	Chiếc	2.103	474.545										
18	Vòi chậu Inox	bộ	LFV-13A	363.636										
19	Vòi chậu Inox	bộ	LF-1	359.091										
20	Vòi chậu Inox	bộ	LF-E01	1.072.727										
21	Xi xôm Thanh Trì	bộ		76.000										
22	Xi bệt 2 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	8.082	1.231.818										
23	Xi bệt 2 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	8.085	1.231.818										
24	Xi bệt 1 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	8.038	1.686.364										
25	Xi bệt 1 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	8.041	1.868.182										
26	Xi bệt 1 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	6.080	1.595.455										
27	Xi bệt 1 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	6.099	1.777.273										
28	Xi bệt 1 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	6.167	1.504.545										
29	Xi bệt 1 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	B804	1.595.455										
30	Xi bệt 1 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	B813	1.777.273										
31	Xi bệt 1 khối xả nhấn, nắp êm	bộ	B814	1.777.273										
32	Gương phòng tắm	bộ	455x608mm	590.909										
33	Gương phòng tắm	bộ	600x750mm	954.545										
*	Bình nóng lạnh ROSSI-TITAN													

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	R15Ti	Chiếc	1500W	1.636.364									
2	R15Ti	Chiếc	2500W	1.681.818									
3	R15Ti	Chiếc	1500W	1.681.818									
4	R15Ti	Chiếc	2500W	1.727.273									
5	R20Ti	Chiếc	1500W	1.727.273									
6	R20Ti	Chiếc	2500W	1.772.727									
7	R20Ti	Chiếc	1500W	1.772.727									
8	R20Ti	Chiếc	2500W	1.818.182									
9	R30Ti	Chiếc	2500W	1.909.091									
10	R30Ti	Chiếc	2500W	1.954.545									
XII Gỗ, cửa gỗ, cửa nhôm kính các loại:													
A Gỗ các loại													
1	Gỗ lỵ to (nhóm 5, 6)	m3		2.950.000	2.724.350	2.628.613	2.605.900	2.605.900	2.724.350	2.842.800	3.079.700	2.534.091	
2	Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6)	m3		2.875.000	2.645.000	2.415.000	2.530.000	2.530.000	2.645.000	2.760.000	2.990.000	2.300.000	
3	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m3		1.840.000	1.840.000	1.495.000	1.495.000	1.610.000	1.610.000	1.495.000	1.900.000	1.380.000	
4	Gỗ hợp nhóm 4	m3		3.450.000	3.300.500	2.990.000	3.047.500	3.450.000	3.300.500	3.450.000	3.450.000	2.727.273	
5	Gỗ hợp nhóm 5,6	m3		2.645.000	2.587.500	2.357.500	2.357.500	2.300.000	2.587.500	2.760.000	2.645.000	2.272.727	
B Cửa gỗ các loại													
* Cửa gỗ (Gỗ nhóm 3 trừ gỗ đôi)													
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N3	700.000									
2	Cửa gỗ pano + kính trắng	m2	Gỗ N3, kính dày 5 ly	665.000									
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m2	Gỗ N3, kính dày 5 ly	600.000									
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 đôi (đã có nhân công lắp dựng)													
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ đôi	900.000									
2	Cửa gỗ pano+ kính trắng 5ly	m2	Gỗ đôi	850.000									
3	Cửa sổ gỗ+ kính trắng 5 ly	m2	Gỗ đôi	805.000									
5	Khung cửa đi, cửa sổ kép (250*60)	md	Gỗ đôi	380.000									
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn (130*60)	md	Gỗ đôi	200.000									

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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
*	Cửa gỗ (Gỗ nhóm 4)												
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²	Gỗ N4	400.000									
2	Cửa đi pano + kính trắng	m ²	Gỗ N4, kính dày 5 ly	370.000									
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m ²	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									
C	Cửa, vách kính khuôn nhôm:												
*	Cửa, vách nhôm kính (cả lắp đặt + phụ kiện) nhôm Trung Quốc: KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đập Cầu												
1	Vách kính nhôm trắng	m ²		300.000									
2	Vách kính nhôm vàng	m ²		315.000									
3	Cửa đi khung nhôm trắng	m ²		380.000									
4	Cửa đi khung nhôm vàng	m ²		400.000									
5	Cửa sổ nhôm trắng	m ²		380.000									
6	Cửa sổ nhôm vàng	m ²		400.000									
D	Cửa đi, cửa sổ, vách kính WINDOW												
*	Cửa đi, cửa sổ, vách kính EUROWINDOW (Công ty cửa sổ nhựa châu Âu): Đơn giá chưa bao gồm chi phí vận chuyển, lắp đặt; Nguyên vật liệu để sản xuất cửa uPVC được nhập từ hãng Koemerling - CHLB Đức, Phụ kiện kim khí nhập từ hãng ROTO, Winkhaus, GU - CHLB Đức												
				Kính đơn (kính trắng Việt Nhật)	Kính hộp (kính trắng 5-11mm)								
1	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	m ²	KT 1000*1000mm	2.105.000	2.439.000								
		m ²	KT 1200*1200mm	1.812.000	2.129.000								
		m ²	KT 1400*1400mm	1.599.000	1.903.000								
		m ²	KT 1600*1600mm	1.437.000	1.731.000								
		m ²	KT 2000*1000mm	2.018.000	2.382.000								
		m ²	KT 2200*1200mm	1.736.000	2.077.000								
		m ²	KT 2400*1400mm	1.531.000	1.856.000								
		m ²	KT 2600*1600mm	1.376.000	1.688.000								
2	Cửa sổ 3 cánh (2 cánh mở trượt, 1 cánh giữa cố định)												

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	Cửa số 4 cánh (2 cánh mở trượt, 2cánh giữa cố định)	m ²	KT 2000*1000mm	1.951.000	2.309.000								
		m ²	KT 2200*1200mm	1.748.000	2.094.000								
4	Cửa số 2 cánh mở quay vào trong hoặc quay lật	m ²	KT 2400*1400mm	1.592.000	1.928.000								
		m ²	KT 2600*1600mm	1.468.000	1.794.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	2.785.000	3.108.000								
		m ²	KT 1200*1200mm	2.378.000	2.687.000								
5	Cửa số 1 cánh mở quay vào trong hoặc quay lật	m ²	KT 1400*1400mm	2.083.000	2.381.000								
		m ²	KT 1600*1600mm	1.860.000	2.148.000								
		m ²	KT 500*1000mm	2.930.000	3.238.000								
		m ²	KT 600*1200mm	2.515.000	2.811.000								
6	Cửa số 2 cánh mở quay ra ngoài	m ²	KT 700*1400mm	2.211.000	2.498.000								
		m ²	KT 800*1600mm	1.979.000	2.258.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	2.552.000	2.874.000								
		m ²	KT 1200*1200mm	2.177.000	2.484.000								
7	Cửa số 1 cánh mở quay ra ngoài hoặc mở hất	m ²	KT 1400*1400mm	1.906.000	2.203.000								
		m ²	KT 1600*1600mm	1.703.000	1.990.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	2.702.000	3.009.000								
		m ²	KT 1200*1200mm	2.317.000	2.613.000								
HỆ CỬA ĐI		m ²	KT 1400*1400mm	2.037.000	2.323.000								
		m ²	KT 1600*1600mm	1.823.000	2.102.000								
		m ²	KT 700*1800mm	2.602.000	2.742.000								
HỆ CỬA ĐI		m ²	KT 700*2000mm	2.527.000	2.679.000								
		m ²	KT 700*2200mm	2.466.000	2.628.000								

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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Vân Bàn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính dưới panô thanh	m ²	KT 700*2400mm	2.416.000	2.585.000	2.585.000								
		m ²	KT 900*1800mm	2.285.000	2.423.000									
		m ²	KT 900*2000mm	2.206.000	2.356.000									
		m ²	KT 900*2200mm	2.142.000	2.300.000									
		m ²	KT 900*2400mm	2.089.000	2.254.000									
		m ²	KT 700*1800mm	2.465.000	2.749.000									
		m ²	KT 700*2000mm	2.404.000	2.685.000									
		m ²	KT 700*2200mm	2.354.000	2.633.000									
2	Cửa đi 1 cánh mở quay dùng kính toàn bộ	m ²	KT 700*2400mm	2.313.000	2.590.000									
		m ²	KT 900*1800mm	2.142.000	2.423.000									
		m ²	KT 900*2000mm	2.078.000	2.355.000									
		m ²	KT 900*2200mm	2.025.000	2.300.000									
		m ²	KT 900*2400mm	1.982.000	2.254.000									
		m ²	KT 1400*1800mm	2.425.000	2.572.000									
		m ²	KT 1400*2000mm	2.344.000	2.503.000									
		m ²	KT 1400*2200mm	2.277.000	2.446.000									
3	Cửa đi 2 cánh mở quay trên kính dưới panô thanh	m ²	KT 1400*2400mm	2.222.000	2.399.000									
		m ²	KT 1800*1800mm	2.147.000	2.291.000									
		m ²	KT 1800*2000mm	2.064.000	2.219.000									
		m ²	KT 1800*2200mm	1.995.000	2.159.000									
		m ²	KT 1800*2400mm	1.938.000	2.110.000									
		m ²	KT 1400*1800mm	2.150.000	2.379.000									
		m ²	KT 1400*2000mm	2.096.000	2.325.000									
		m ²	KT 1400*2200mm	2.051.000	2.281.000									
		m ²	KT 1400*2400mm	2.014.000	2.245.000									
4	Cửa đi 2 cánh mở trượt	m ²	KT 1600*1800mm	1.994.000	2.220.000									
		m ²	KT 1600*2000mm	1.939.000	2.165.000									

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		m ²	KT 1600*2200mm	1.893.000	2.120.000								
		m ²	KT 1600*2400mm	1.855.000	2.083.000								
		m ²	KT 2800*1800mm	2.150.000	2.381.000								
		m ²	KT 2800*2000mm	2.095.000	2.326.000								
5	Cửa đi 4 cánh (2 cánh mở trượt, 2 cánh cố định)	m ²	KT 2800*2200mm	2.049.000	2.281.000								
		m ²	KT 2800*2400mm	2.011.000	2.244.000								
		m ²	KT 3200*1800mm	1.995.000	2.222.000								
		m ²	KT 3200*2000mm	1.938.000	2.166.000								
	Hệ vách kính	m ²	KT 3200*2200mm	1.891.000	2.120.000								
		m ²	KT 3200*2400mm	1.853.000	2.082.000								
1	Vách kính	m ²	KT 500*1000mm	2.041.000	2.423.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	1.445.000	1.772.000								
		m ²	KT 1000*1500mm	1.246.000	1.556.000								
		m ²	KT 1500*2000mm	949.000	1.229.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	2.193.000	2.640.000								
2	Vách kính cố định	m ²	KT 1500*1000mm	1.850.000	2.262.000								
		m ²	KT 1000*2000mm	1.678.000	2.073.000								
		m ²	KT 1500*2000mm	1.355.000	1.711.000								
Phụ kiện kim khí - dùng cho hệ Eurowindow													
1	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	bộ	khóa bán nguyệt	190.000									
		bộ	khóa bấm	227.000									
		bộ	thanh chốt đa điểm ko khóa	394.000									
		bộ	1 cánh	856.000									

Đơn giá nhân công:

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. Kường	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	Cửa sổ quay ngoài bản lề chữ A	bộ	2 cánh- chốt rời	1.614.000									
3	Cửa sổ hất, bản lề chữ A	bộ	3 cánh- chốt liền	2.468.000									
4	Cửa sổ quay trong	bộ	1 cánh	1.067.000									
4	Cửa sổ quay lật	bộ	2 cánh- chốt rời	539.000									
5	Cửa đi ban công không khóa, 1 tay nắm	bộ	2 cánh- chốt liền	1.144.000									
6	Cửa đi ban công có khóa, 2 tay nắm	bộ	2 cánh- chốt liền	1.617.000									
7	Cửa đi chính	bộ	1 cánh	1.052.000									
8	Cửa đi 2 cánh mở trượt	bộ	2 cánh- chốt rời	1.565.000									
		bộ	2 cánh- chốt liền	1.990.000									
		bộ	1 cánh	1.679.000									
		bộ	2 cánh- chốt rời	3.152.000									
		bộ	2 cánh- chốt liền	3.802.000									
		bộ	1 cánh	2.948.000									
		bộ	2 cánh- chốt rời	4.422.000									
		bộ	2 cánh- chốt liền	4.892.000									
		bộ	1 cánh	3.812.000									
		bộ	2 cánh- chốt rời	5.323.000									
		bộ	2 cánh- chốt liền	6.350.000									
		bộ	có khóa, 2 tay nắm	1.476.000									
		bộ	không khóa, 1 tay nắm	516.000									
*	Cửa đi, cửa sổ, vách kính VIETWINDOW (Công ty cửa sổ nhựa châu âu); Đơn giá chưa bao gồm chi phí vận chuyển, lắp đặt; Nguyên vật liệu để sản xuất cửa uPVC được nhập từ các nước Châu á, Phụ kiện kim khí nhập từ hãng GQ (từ các nước Châu á)												
	Hệ cửa sổ			Kính đơn (kính trắng Việt Nhật 5mm)	Kính hộp (kính trắng 5-11-5mm)								
1	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	m ²	KT 1000*1000mm	1.708.000	1.876.000								
		m ²	KT 1200*1200mm	1.481.000	1.659.000								
		m ²	KT 1400*1400mm	1.316.000	1.500.000								
		m ²	KT 1600*1600mm	1.190.000	1.378.000								

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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	Cửa sổ 3 cánh (2 cánh mở trượt, 1 cánh giữa cố định)	m ²	KT 2000*1000mm	1.626.000	1.813.000								
		m ²	KT 2200*1200mm	1.410.000	1.605.000								
3	Cửa sổ 4 cánh (2 cánh mở trượt, 2cánh giữa cố định)	m ²	KT 2400*1400mm	1.254.000	1.451.000								
		m ²	KT 2600*1600mm	1.135.000	1.334.000								
		m ²	KT 2000*1000mm	1.563.000	1.756.000								
		m ²	KT 2200*1200mm	1.408.000	1.609.000								
4	Cửa sổ 2 cánh mở trượt vào trong hoặc quay lật	m ²	KT 2400*1400mm	1.290.000	1.494.000								
		m ²	KT 2600*1600mm	1.194.000	1.401.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	2.056.000	2.194.000								
		m ²	KT 1200*1200mm	1.773.000	1.924.000								
5	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong hoặc quay lật	m ²	KT 1400*1400mm	1.566.000	1.727.000								
		m ²	KT 1600*1600mm	1.409.000	1.577.000								
		m ²	KT 500*1000mm	2.297.000	2.455.000								
		m ²	KT 600*1200mm	1.982.000	2.151.000								
6	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài	m ²	KT 700*1400mm	1.750.000	1.926.000								
		m ²	KT 800*1600mm	1.573.000	1.755.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	2.081.000	2.221.000								
		m ²	KT 1200*1200mm	1.794.000	1.947.000								
7	Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài hoặc mở lật	m ²	KT 1400*1400mm	1.585.000	1.747.000								
		m ²	KT 1600*1600mm	1.426.000	1.595.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	2.305.000	2.445.000								
		m ²	KT 1200*1200mm	1.988.000	2.143.000								
7	Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài hoặc mở lật	m ²	KT 1400*1400mm	1.756.000	1.921.000								
		m ²	KT 1600*1600mm	1.579.000	1.750.000								

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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	Hệ cửa đi			Kính đơn (kính trắng Việt Nhật 5mm)	Kính hộp (kính trắng 5-11 5mm)									
1	Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính dưới panô thanh	m ²	KT 700*1800mm	2.039.000	1.978.000									
		m ²	KT 700*2000mm	1.988.000	1.941.000									
		m ²	KT 700*2200mm	1.945.000	1.912.000									
		m ²	KT 700*2400mm	1.910.000	1.887.000									
		m ²	KT 900*1800mm	1.804.000	1.770.000									
		m ²	KT 900*2000mm	1.748.000	1.729.000									
		m ²	KT 900*2200mm	1.702.000	1.696.000									
		m ²	KT 900*2400mm	1.663.000	1.668.000									
		m ²	KT 700*1800mm	1.958.000	2.033.000									
		m ²	KT 700*2000mm	1.914.000	1.992.000									
		m ²	KT 700*2200mm	1.879.000	1.958.000									
2	Cửa đi 1 cánh mở quay dùng kính toàn bộ	m ²	KT 700*2400mm	1.848.000	1.929.000									
		m ²	KT 900*1800mm	1.710.000	1.814.000									
		m ²	KT 900*2000mm	1.663.000	1.768.000									
		m ²	KT 900*2200mm	1.625.000	1.731.000									
		m ²	KT 900*2400mm	1.592.000	1.700.000									
		m ²	KT 1400*1800mm	1.922.000	1.885.000									
		m ²	KT 1400*2000mm	1.866.000	1.845.000									
		m ²	KT 1400*2200mm	1.820.000	1.812.000									
		m ²	KT 1400*2400mm	1.781.000	1.785.000									
		m ²	KT 1800*1800mm	1.713.000	1.698.000									
		m ²	KT 1800*2000mm	1.653.000	1.654.000									
m ²	KT 1800*2200mm	1.604.000	1.619.000											
3	Cửa đi 2 cánh mở quay trên kính dưới panô thanh	m ²	KT 1400*2200mm	1.820.000	1.812.000									
		m ²	KT 1400*2400mm	1.781.000	1.785.000									
		m ²	KT 1800*1800mm	1.713.000	1.698.000									
		m ²	KT 1800*2000mm	1.653.000	1.654.000									
		m ²	KT 1800*2200mm	1.604.000	1.619.000									

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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	Cửa đi 2 cánh mở trượt	m ²	KT 1800*2400mm	1.563.000	1.589.000								
		m ²	KT 1400*1800mm	1.344.000	1.508.000								
		m ²	KT 1400*2000mm	1.309.000	1.477.000								
		m ²	KT 1400*2200mm	1.282.000	1.452.000								
		m ²	KT 1400*2400mm	1.258.000	1.430.000								
		m ²	KT 1600*1800mm	1.257.000	1.424.000								
		m ²	KT 1600*2000mm	1.222.000	1.393.000								
		m ²	KT 1600*2200mm	1.194.000	1.366.000								
		m ²	KT 1600*2400mm	1.170.000	1.345.000								
		m ²	KT 2800*1800mm	1.235.000	1.418.000								
5	Cửa đi 4 cánh (2 cánh mở trượt, 2 cánh cố định)	m ²	KT 2800*2000mm	1.199.000	1.386.000								
		m ²	KT 2800*2200mm	1.171.000	1.360.000								
		m ²	KT 2800*2400mm	1.147.000	1.338.000								
		m ²	KT 3200*1800mm	1.162.000	1.345.000								
		m ²	KT 3200*2000mm	1.126.000	1.313.000								
		m ²	KT 3200*2200mm	1.097.000	1.286.000								
		m ²	KT 3200*2400mm	1.073.000	1.264.000								
1	Vách kính	m ²	KT 500*1000mm	1.500.000	1.810.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	1.094.000	1.370.000								
		m ²	KT 1000*1500mm	958.000	1.223.000								
		m ²	KT 1500*2000mm	751.000	999.000								
		m ²	KT 1000*1000mm	1.517.000	1.870.000								
		m ²	KT 1500*1000mm	1.307.000	1.639.000								

Vách kính có kính nhôm

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							Huyện Yên Bái	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện SaPa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bắc Hà	Huyện Bắc Hà	Huyện Bắc Hà	Huyện Bắc Hà	Huyện Bắc Hà	Huyện Bắc Hà								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
2	YACH NHU CO UU LU QUAT	m ²	KT 1000*2000mm	1.201.000	1.524.000														
		m ²	KT 1500*2000mm	991.000	1.290.000														
	Phụ kiện kim khí - dùng cho hệ Vietwindow																		
1	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	bộ	khóa bán nguyệt	109.000															
		bộ	khóa bấm	146.000															
		bộ	thanh chốt đa điểm ko khóa	263.000															
2	Cửa sổ quay ngoài bản lề chữ A	bộ	1 cánh	393.000															
		bộ	2 cánh- chốt rời	604.000															
3	Cửa sổ hất, bản lề chữ A	bộ	1 cánh	482.000															
4	Cửa sổ quay trong	bộ	1 cánh	361.000															
		bộ	2 cánh- chốt rời	657.000															
4	Cửa sổ quay lật	bộ	1 cánh	658.000															
5	Cửa đi ban công không khóa, 1 tay nắm	bộ	2 cánh- chốt rời	913.000															
		bộ	1 cánh	843.000															
6	Cửa đi ban công có khóa, 2 tay nắm	bộ	2 cánh- chốt rời	1.486.000															
		bộ	1 cánh	1.243.000															
7	Cửa đi chính	bộ	2 cánh- chốt rời	1.885.000															
		bộ	1 cánh	1.789.000															
8	Cửa đi 2 cánh mở trượt	bộ	2 cánh- chốt rời	2.401.000															
		bộ	có khóa, 2 tay nắm	858.000															
		bộ	không khóa, 1 tay nắm	263.000															
*	Cửa xếp, cửa hoa sắt (cả lắp đặt + sơn 3 nước)																		
1	Cửa hoa sắt vuông 12x12mm	m ²	A= 150*150	200.000															
2	Cửa hoa sắt vuông 12x12mm	m ²	A= 200*200	150.000															
3	Cửa xếp không lá gió	m ²		350.000															
4	Cửa xếp có lá gió	m ²		420.000															
XIII	Sơn các loại + Bột bả tường:																		
*	Công ty sơn 4 ORANGER VIỆT NAM																		
		Lon																	
1	Sơn nước màu trắng	(3,6l)	EXPO HARD- TOP	495.455															

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đơn hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mường Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	Sơn gốc màu ngoại xuất	3 Lon (3,6l) Thùng (18l)	EXPO LỚT GÓC DẦU	5 Thành phố Lào Cai	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	Sơn chống thấm chuyên dụng	Lon (4l) Thùng (18l)	EXPO -WATER BLOK	5 260.000									
3	Sơn lót chống kiềm ngoại thất, nội thất gốc nước	Lon (3,8l) Thùng (18l)	EXPO -ALKALIP RIMER	5 245.455									
4	Sơn nội thất, ngoại thất bóng	Thùng (3,6l) Lon (18l)	EXPO -SATIN 6 + 1 (màu thường)	5 1.404.545									
5	Sơn nước ngoại thất (EXPO VÀNG)	Lon (3,6l) Lon (11)	EXPO -SATIN 6 + 1 (màu đặc biệt)	5 386.364									
5	Sơn nước ngoại thất (EXPO VÀNG)	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO -GOLD XTERRIOR(màu đặc biệt)	5 1.054.545 5 254.545									
6	Sơn nước ngoại thất (EXPO BẠC)	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO -RAINNKOTE(màu thường) EXPO -RAINNKOTE (màu đặc biệt)	5 740.909 5 181.818 5 804.545 5 213.636									
*	Công ty sơn 4 ORANGER Việt Nam												

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Thùng (18l)	EXPO Emulson Paint (Fo Interior)	Lào Cai	Bắc Hà	Bảo Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M. Khương	Sa Pa	Simacai	Văn Bàn		
7	Sơn nước nội thất	Lon (3,35l)	EXPO Emulson Paint	477.273										
8	Bột bả tường ngoài trời	Bao(40 kg)	EXPO POWDER PUTTY	131.818										
9	Bột bả tường trong nhà	Bao(40 kg)	WOLF POWDER PUTTY	304.545										
*	Sơn IPAIN (Công ty Tân Á Đại Thành)			104.545										
1	Sơn lót nội thất chống kiềm	Thùng (18lít)	IL	209.091										
2	Sơn lót ngoại thất chống kiềm	Thùng (5lít)	EL	150.000										
3	Sơn phủ nội thất láng mịn	Thùng (18l)	Màu thường I4	750.000										
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt I4	240.000										
		Thùng (5l)	Màu thường I4	1.050.000										
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt I4	320.000										
		Thùng (18l)	Màu thường I5	590.000										
		Thùng (18l)	Màu đặc biệt I5	670.000										
		Thùng (5l)	Màu thường I5	220.000										
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt I5	245.455										
4	Sơn phủ nội thất bóng mờ	Thùng (18l)	Màu thường I5	920.000										
		Thùng (18l)	Màu đặc biệt I5	1.048.182										
		Thùng (5l)	Màu thường I5	350.000										

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 Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Sơn phủ nội thất cao cấp 7 in 1	Thùng (5l)	Màu đặc biệt 15	395.455									
		Lon (1l)	Màu thường 15	117.273									
		Lon (1l)	Màu đặc biệt 15	175.455									
		Thùng (18l)	Màu thường 17	1.030.000									
	Sơn phủ nội thất cao cấp 7 in 1	Thùng (18l)	Màu đặc biệt 17	1.172.727									
		Thùng (5l)	Màu thường 17	390.000									
		Thùng (5l)	Màu đặc biệt 17	445.455									
		Lon (1l)	Màu thường 17	120.000									
	Sơn phủ nội thất cao cấp 7 in 1	Lon (1l)	Màu đặc biệt 17	193.636									
		Lon (1l)	Màu thường 11	1.325.455									
		Thùng (18l)	Màu đặc biệt 11	1.509.091									
		Thùng (5l)	Màu thường 11	450.000									
	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									
		Thùng (18l)	Màu thường E4	780.000									
	Sơn phủ nội thất cao cấp 7 in 1	Thùng (18l)	Màu đặc biệt E4	909.091									
		Thùng (18l)											

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
7	Sơn phủ ngoại thất cao cấp láng mịn	Thùng (5l) Thùng (5l) Lon (1l) Lon (1l)	Màu thường E4 Màu đặc biệt E4 Màu thường E4 Màu đặc biệt E4	320.000 368.182 100.000 200.000										
8	Sơn phủ ngoại thất cao cấp bóng mờ	Thùng (18l) Thùng (18l) Thùng (5l) Thùng (5l) Lon (1l) Lon (1l)	Màu thường E6 Màu đặc biệt E6 Màu thường E6 Màu đặc biệt E6 Màu thường E6 Màu đặc biệt E6	980.000 1.117.273 380.000 432.727 115.455 228.182										
9	Sơn phủ ngoại thất cao cấp láng bóng	Thùng (18l) Thùng (18l) Thùng (5l) Thùng (5l) Lon (1l) Lon (1l)	Màu thường E1 Màu đặc biệt E1 Màu thường E1 Màu đặc biệt E1 Màu thường E1 Màu đặc biệt E1	1.450.000 1.652.727 460.000 523.636 138.182 250.000										
*	Sơn SUKI (Công ty Tân Á Đại Thành)													
1	Sơn lót nội thất	(18l) (5l)	SL	375.455 130.000										

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		(181)	Màu thường S	375.455									
		(181)	Màu đặc biệt S	414.545									
2	Sơn phủ nội thất cao cấp	(51)	Màu thường S	130.000									
		(51)	Màu đặc biệt S	145.455									
		(51)											
XIV	Nhựa đường Cty cổ phần vật tư thiết bị giao thông		Lào Cai										
1	Nhựa đường đặc nóng 60/70	Tấn		9.012.284									
1	Nhựa đường phụ 60/70	Tấn	IRan	9.290.043									
XV	Các loại vật liệu khác:												
*	Giá xăng dầu												
1	Xăng Mogas 95 KC	lit	chưa có phí xăng dầu	11.145,45	10.218,18	10.681,82							
2	Xăng Mogas 92 KC	lit	nt	10.681,82	9.754,55	10.218,18							
3	Dầu Diesel 0,25 S	lit	nt	9.227,28	8.763,64	8.763,64							
4	Dầu Diesel 0,05 S	lit	nt	9.281,82	8.818,18	8.818,18							
5	Dầu hoả	lit	nt	10.854,55	9.927,27	10.390,91							
6	Vòi cục loại I	kg	Lào Cai	2.000									
7	Lưới B40	m2	3ly K 1,2 ÷ 1,8	24.000									
*	Vật liệu nổ												
1	Thuốc nổ ADI	kg	Lào Cai	38.295									
2	Thuốc nổ nhũ tương phi 32	kg	Lào Cai	36.122									
3	Thuốc nổ TNT Trung Quốc	kg	Lào Cai	34.284									
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	Mỏi nổ 31-175g/quả	quả	Lào Cai	29.992									
8	Mỏi 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 /.												

PHỤ LỤC SỐ III

GIÁ GÓC VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU TẠI MỘT SỐ CƠ SỞ SẢN XUẤT, KHAI THÁC, KINH DOANH

TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CẠI QUỠY II NĂM 2009

(Kèm theo Công bố số: 8/ /CBLS TC-XD ngày 29 tháng 5 năm 2009 của Liên sở Tài chính - Xây dựng

Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Nguồn cung ứng, vị trí các điểm mô																
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
I	Xi măng:																			
1	Xi măng Hải Phòng PCB 30	Tấn		Lào Cai			Bảo Hà	Phố Lu												
2	Xi măng Bút Sơn PCB 30	Tấn																		
3	Xi măng Phúc Sơn PCB 30	Tấn																		
4	Xi măng Hoàng Liên Sơn PCB 30	Tấn																		
5	Xi măng Lào Cai PBC 30	Tấn																		
6	Xi măng Bim Sơn PCB 30	Tấn																		
II	Đá, Sỏi xây dựng:																			
*	Đá																			
1	Đá 1 x 2	m ³			Mô Bản Cẩm	Mô xã Tà Chải	Mô xã Tân Dương	Mô xuân quang	Mô Cốc Sơn, Bản căm	Mô tại xã M. Khương	Mô ở quý hồ	Mô phố cũ, Bản Mế	Mô Khánh Yên Thượng,	Mô Võ Lao						
2	Đá 2 x 4	m ³																		
3	Đá 4 x 6	m ³																		
4	Đá hộc	m ³																		
5	Đá dăm cấp phối loại 2	m ³																		

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Nguồn cung ứng, vị trí các điểm mô									
				Lào Cai	Thái Nguyên	Sông Chày (Bảo Yên)	Sông hồng (Bảo Thắng)	Sông (Bát Xát),	Cốc Sơn	Bản Mé (Xi Ma Cai)	Hoà Mạc	Sông Chày (Bảo Nhạn)	
6	Đá dăm cấp phối loại 1	m ³		104.545		115.000	114.286			141.415	114.286		113.636
7	Đá 0,5	m ³		120.000	118.285	132.000	133.333			162.320	133.333		130.000
8	Đá mặt	m ³		45.455		50.000	57.143			61.486	57.143		54.545
*	Sỏi các loại			Sông (Lào Cai)			Sông Hồng (Bảo Thắng)						Tân An, Hoà mạc
1	Sỏi 1 x 2	m ³		96.000			95.000						60.000
2	Sỏi 2 x 4	m ³		96.000			95.000						60.000
III	Cát các loại:			Sông (Lào Cai)	Bến Đền - Gia Phú	Sông Chày (Bảo Yên)	Sông hồng (Bảo Thắng)	Sông (Bát Xát),	Cốc Sơn	Bản Mé (Xi Ma Cai)	Hoà Mạc	Sông Chày (Bảo Nhạn)	
1	Cát xây, cát trái	m ³		40.000		60.000	33.000	40.000		50.000	70.000	70.000	70.000
2	Cát vàng đỏ bê tông	m ³			52.000	40.000			67.000	60.000	70.000	60.000	
IV	Thép Xây Dựng (Theo tiêu chuẩn Việt Nam: TCVN 1651-2:2008)												
*	Thép cuộn, thép tròn trơn			Lào Cai	Thái Nguyên								
1	Thép CT3 Φ 6 - Φ 8	kg	(CB240, CB300-T)	11.020	10.750								
2	Thép CT3 Φ10; L=8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.270	11.000								
3	Thép CT3 Φ12 L=8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.120	10.850								
4	Thép CT3 Φ14 - Φ40 L=8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.020	10.750								
*	Thép cây vằn												
1	Thép CT5 Φ10 L=11,7m	kg	SD295A(CB300-V)	11.270	11.000								

STT		Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Nguồn cung ứng, vị trí các điểm mô								
2	Thép CT5 Φ 12 L=11,7m	kg	SD295A(CB300-V)	11.120	10.850								
3	Thép CT5 Φ 14-40 L=11,7m	kg	SD295A(CB300-V)	11.020	10.730								
4	Thép vằn Φ10 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.470	11.200								
5	Thép vằn Φ12 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.320	11.050								
6	Thép vằn Φ14-40 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.220	10.950								
V	Gạch đất sét nung												
*	Tại nhà máy gạch Tuynen Lào Cai												
1	Gạch 2 lỗ loại A0 # 75	1000v	NM Tuy nen	TP Lào Cai									
2	Gạch 2 lỗ loại A1#75	1000v	NM Tuy nen	730.000									
3	Gạch EG2 loại A1 #75	1000v		720.000									
VI	Bê tông thương phẩm												
1	Bê tông thương phẩm M200 đá 1x2 độ sụt 14-17	m3	Cụm CN Bắc duyên Hải	TP Lào Cai									
2	Bê tông thương phẩm M250 đá 1x2 độ sụt 14-17	m3	Cụm CN Bắc duyên Hải	650.673									
3	Bê tông thương phẩm M300 đá 1x2 độ sụt 14-17	m3	Cụm CN Bắc duyên Hải	730.870									
4	Bê tông thương phẩm M350 đá 1x2 độ sụt 14-17	m3	Cụm CN Bắc duyên Hải	767.364									
5	Bê tông thương phẩm M400 đá 1x2 độ sụt 14-17	m3	Cụm CN Bắc duyên Hải	836.397									
6	Bê tông thương phẩm M450 đá 1x2 độ sụt 14-17	m3	Cụm CN Bắc duyên Hải	867.894									
6	Bơm bê tông cột, trụ, dầm, sàn	m3		90.100									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Nguồn cung ứng, vị trí các điểm mô													
	Vận chuyển bê tông bằng xe chuyên dùng 6m3 V/C 1km	m3		48.333													
	Vận chuyển bê tông bằng xe chuyên dùng 6m3 V/C 2,0km	m3		55.333													
	Vận chuyển bê tông bằng xe chuyên dùng 6m3 V/C 3 km	m3		68.190													
	Vận chuyển bê tông bằng xe chuyên dùng 6m3 V/C 4 km	m3		79.048													
	Vận chuyển 1km tiếp	m3		13.143													
VII	Nhựa đường			Hải Phòng													
1	Nhựa đường phụ 60/70	tấn	Iran	8.909.091													

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 và Quyết định số 3690/QĐ-UBND ngày 04/12/2008 của UBND tỉnh Lào Cai.
- Trường hợp một số nơi cung ứng, sản xuất chưa có giá trong biểu này thì căn cứ vào điều kiện cung ứng và khai thác chủ đầu tư xác định và tự chịu trách nhiệm.