

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

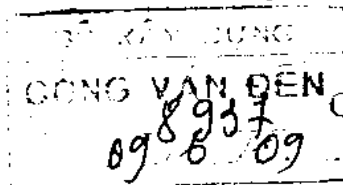
Lào Cai, ngày 27 tháng 5 năm 2009

15/6 9/6/09

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:

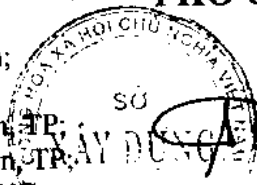
Xi măng trong công bố là loại xi măng PCB 30; nếu sử dụng PCB 40 cùng loại giá cộng thêm 30.000đ/tấn.

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 *chữ*



Phạm Duy Hộ

SỞ TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM ĐỐC *chữ*



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-XD 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| I | Xi măng: | | | | | | | | | | | | | |
| 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/m2 | 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/m2) | 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/m2) | 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 Φ10; 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 Φ12; 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 Φ14-40; 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 Φ10; 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 Φ12; 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) | | | 11.384 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | L63÷75 CT3 | kg | L=6m, 9m, 12m | 11.384 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | L80÷100 CT3 | kg | L=6m, 9m, 12m | 11.435 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | L120÷125 CT3 | kg | L=6m, 9m, 12m | 11.486 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | L130 CT3 | kg | L=6m, 9m, 12m | 11.384 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | | | | | |
| 5 | Thép chữ I | kg | 100x55x4,5x7,2 đến 596x199x10x15 | 13.350 | | | | | | | | | | | | | | |
| VII Tấm lợp tôn các loại, phụ kiện | | | | Lào Cai | | | | | | | | | | | | | | |
| * | Tấm lợp (Cty tấm lợp VLXD Đông Anh) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | DA-MUDEK (Vuông) | m ² | Độ dày 0,45mm | 82.000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | DA- SPADEKEN (Vuông) | m ² | Độ dày 0,45mm | 79.000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | DA-MUDEK (Vuông) | m ² | Độ dày 0,47mm, | 87.000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | DA- SPADEKEN (Vuông) | m ² | Độ dày 0,47mm, | 86.000 | | | | | | | | | | | | | | |
| * | Tôn múi, tôn ngói, tôn mát SUNTEK | | Tỷ trọng (kg/m) | 11 sóng | Ngói, vòm | Tôn mát S2 | Tôn mát SI | | | | | | | | | | | |
| 1 | Độ dày 0,30mm | m ² | 2,55-2,65 | 63.048 | | 142.381 | 148.095 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Độ dày 0,35mm | m ² | 2,95-3,05 | 71.143 | 76.857 | 150.476 | 156.190 | | | | | | | | | | | |
| 3 | Độ dày 0,40mm | m ² | 3,43-3,56 | 79.048 | 84.762 | 158.476 | 164.190 | | | | | | | | | | | |
| * | Tấm lợp, phụ kiện AUSTNAM | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Tôn thường KT 11 | m ² | Độ dày 0,35mm, | 84.353 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | Độ dày 0,38mm, | 90.703 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | Độ dày 0,40mm, | 117.143 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Tôn thường AC 11 | m ² | Độ dày 0,42mm, | 120.952 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | Độ dày 0,45mm, | 128.571 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | Độ dày 0,47mm, | 135.238 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Tôn thường AS 880 | m ² | Độ dày 0,47mm, | 151.429 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | Độ dày 0,40mm, | 194.286 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | Độ dày 0,42mm, | 198.095 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Tôn cách âm, cách nhiệt APU | m ² | Độ dày 0,45mm, | 206.667 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | m ² | Độ dày 0,47mm, | 210.476 | | | | | | | | | | | | | | |
| * | Các tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước | | (Tôn màu AC/AK106/sóng ngói) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Đáy 0,42 | Đáy 0,45 | Đáy 0,47 | Đáy 0,47 | Đáy 0,47 | | | | | | | | | | | |
| 1 | Khô rộng 300mm | md | 35.238 | 37.333 | 39.048 | 40.952 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Khô rộng 400mm | md | 45.619 | 48.476 | 50.667 | 53.238 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Khô rộng 600mm | md | 68.286 | 72.571 | 75.905 | 79.714 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 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 | CV-1-750V | md | 7/0,425 | 1.860 | | | | | | | | | | |
| 2 | CV-1,25-750V | md | 7/0,45 | 2.190 | | | | | | | | | | |
| 3 | CV-1,5-750V | md | 7/0,52 | 2.520 | | | | | | | | | | |
| 4 | CV-2-750V | md | 7/0,6 | 3.170 | | | | | | | | | | |
| 5 | CV-2,5-750V | md | 7/0,67 | 3.860 | | | | | | | | | | |
| 6 | CV-3-750V | md | 7/0,75 | 4.550 | | | | | | | | | | |
| 7 | CV-3,5-750V | md | 7/0,8 | 5.230 | | | | | | | | | | |
| 8 | CV-4-750V | md | 7/0,85 | 5.800 | | | | | | | | | | |
| 9 | CV-5-750V | md | 7/0,95 | 7.360 | | | | | | | | | | |
| 10 | CV-5,5-750V | md | 7/1,0 | 7.800 | | | | | | | | | | |
| 11 | CV-6-750V | md | 7/1,04 | 8.400 | | | | | | | | | | |
| 12 | CV-7-750V | md | 7/1,13 | 9.940 | | | | | | | | | | |
| 13 | CV-8-750V | md | 7/1,2 | 11.100 | | | | | | | | | | |
| 14 | CV-10-750V | md | 7/1,35 | 14.010 | | | | | | | | | | |
| * | Dây điện dân dụng đơn cứng, lõi đồng, bọc nhựa PVC:VC | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | VC-0,50 | md | Φ0,80-600V | 910 | | | | | | | | | | |
| 2 | VC-0,75 | md | Φ0,98-600V | 1.230 | | | | | | | | | | |
| 3 | VC-0,80 | md | Φ1,00-600V | 1.270 | | | | | | | | | | |
| 4 | VC-1,00 | md | Φ1,20-600V | 1.700 | | | | | | | | | | |
| 5 | VC-1,50 | md | Φ1,40-600V | 2.210 | | | | | | | | | | |
| 6 | VC-2,00 | md | Φ1,60-600V | 2.800 | | | | | | | | | | |
| 7 | VC-3,00 | md | Φ2,00-600V | 4.250 | | | | | | | | | | |
| 8 | VC-5,00 | md | Φ2,60-600V | 7.150 | | | | | | | | | | |
| 9 | VC-7,00 | md | Φ3,00-600V | 9.380 | | | | | | | | | | |
| * | Dây điện đơn mềm ruột đồng bọc nhựa PVC (VCm) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | VCm-0,4-(1x12/0,2)-250V | md | Φ0,80-600V | 800 | | | | | | | | | | |
| 2 | VCm-0,5-(1x16/0,2)-250V | md | Φ0,98-600V | 980 | | | | | | | | | | |
| 3 | VCm-0,6-(1x20/0,2)-250V | md | Φ1,00-600V | 1.170 | | | | | | | | | | |
| 4 | VCm-0,75-(1x24/0,2)-250V | md | Φ1,20-600V | 1.320 | | | | | | | | | | |
| 5 | VCm-1-(1x32/0,2)-250V | md | Φ1,40-600V | 1.690 | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| 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 | 4 | 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 | Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT) | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----------------------------------|--|--------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|------------|---------------|---------------|--|
| | | | | Thành phố Lào Cai | Huyện Bắc Hà | Huyện Bảo Yên | Huyện Bảo Thắng | Huyện Bát Xát | Huyện M. Khương | Huyện SaPa | Huyện Simacai | Huyện Văn Bàn | |
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 3x2,5+1x1,5 spmm | md | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| 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) | | | 27.850 | | | | | | | | | |
| 1 | 3x2,5+1x1,5 spmm | md | | 40.000 | | | | | | | | | |
| 2 | 3x4+1x2,5 spmm | md | | 52.500 | | | | | | | | | |
| 3 | 3x6+1x4 spmm | md | | 82.500 | | | | | | | | | |
| 4 | 3x10+1x6 spmm | md | | 121.300 | | | | | | | | | |
| 5 | 3x16+1x10 spmm | md | | 185.000 | | | | | | | | | |
| 6 | 3x25+1x16 spmm | md | | 244.500 | | | | | | | | | |
| 7 | 3x35+1x16 spmm | md | | 353.600 | | | | | | | | | |
| 8 | 3x50+1x25 spmm | md | | 416.000 | | | | | | | | | |
| 9 | 3x70+1x35 spmm | md | | 603.000 | | | | | | | | | |
| 10 | 3x95+1x50 spmm | md | | 738.000 | | | | | | | | | |
| 11 | 3x120+1x70 spmm | md | | 967.000 | | | | | | | | | |
| 12 | 3x150+1x95 spmm | md | | 1.215.000 | | | | | | | | | |
| 13 | 3x185+1x120 spmm | md | | 1.493.000 | | | | | | | | | |
| 14 | 3x240+1x150 spmm | md | | | | | | | | | | | |

| 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 đơn 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 | 4,7/25 | 26.455 | | | | | | |
| 5 | Ống Φ48 | đ/md | | 2,9/12,5 | 19.818 | 3,6/16 | 24.909 | 5,4/25 | 35.636 | | | | | | |
| 6 | Ống Φ60 | đ/md | | 2,9/10,0 | 28.273 | 3,6/12,5 | 35.455 | 4,5/16 | 42.636 | 7,1/25 | 62.636 | | | | |
| 7 | Ống Φ75 | đ/md | | 3,6/10,0 | 41.273 | 4,5/12,5 | 51.909 | 5,6/16 | 62.636 | 8,4/25 | 90.455 | | | | |
| 8 | Ống Φ90 | đ/md | | 3,5/8,0 | 47.909 | 4,3/10 | 59.455 | 5,4/12,5 | 73.909 | 6,7/16 | 89.273 | | | | |
| 9 | Ống Φ110 | đ/md | | 4,2/8,0 | 74.909 | 5,3/10 | 89.636 | 6,6/12,5 | 110.727 | 8,1/16 | 134.182 | | | | |
| 10 | Ống Φ125 | đ/md | | 4,8/8,0 | 87.364 | 6,0/10 | 110.091 | 7,4/12,5 | 134.909 | 9,2/16 | 165.545 | | | | |
| 11 | Ống Φ140 | đ/md | | 5,4/8,0 | 114.455 | 6,7/10 | 140.273 | 8,3/12,5 | 172.273 | 10,3/16 | 211.636 | | | | |
| 12 | Ống Φ160 | đ/md | | 6,2/8,0 | 143.364 | 7,7/10 | 182.091 | 9,5/12,5 | 223.455 | 11,8/16 | 274.727 | | | | |
| 13 | Ống Φ180 | đ/md | | 6,9/8,0 | 179.000 | 8,6/10 | 229.091 | 10,7/12,5 | 283.727 | 13,3/16 | 348.091 | | | | |
| 14 | Ống Φ200 | đ/md | | 7,7/8,0 | 222.091 | 9,6/10 | 284.455 | 11,9/12,5 | 350.636 | 14,7/16 | 428.273 | | | | |

| 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 | | | | | |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | | | |
| 1 | Ông Φ225 | d/md | | 8,6/8,0 | 280.727 | 10,8/10 | 360.182 | 13,4/12,5 | 445.091 | 16,6/16 | 532.455 | | | | | | |
| 15 | Ông Φ250 | d/md | | 9,6/8,0 | 361.727 | 11,9/10 | 457.455 | 14,8/12,5 | 566.455 | 18,4/16 | 691.000 | | | | | | |
| 16 | Ông Φ250 | d/md | Lào Cai | | | | | | | | | | | | | | |
| * | Ông nhựa chịu nhiệt PP-R Tiên Phong | d/md | Lào Cai | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Ông Φ20x1,9mm | d/md | PN10 | 10.455 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ông Φ25x2,3mm | d/md | PN10 | 23.909 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Ông Φ32x2,9mm | d/md | PN10 | 30.909 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Ông Φ40x3,7mm | d/md | PN10 | 40.364 | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Ông Φ50x4,6mm | d/md | PN10 | 58.545 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Ông Φ63x5,8mm | d/md | PN10 | 96.636 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Ông Φ75x6,8mm | d/md | PN10 | 134.909 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Ông Φ90x8,2mm | d/md | PN10 | 194.182 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ông Φ110x10mm | d/md | PN10 | 288.000 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Ông Φ20x2,8mm | d/md | PN16 | 14.545 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Ông Φ25x3,5mm | d/md | PN16 | 27.273 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Ông Φ32x4,4mm | d/md | PN16 | 34.636 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Ông Φ40x5,5mm | d/md | PN16 | 48.273 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Ông Φ50x6,9mm | d/md | PN16 | 67.273 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Ông Φ63x8,6mm | d/md | PN16 | 105.909 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Ông Φ75x10,3mm | d/md | PN16 | 151.000 | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Ông Φ90x12,3mm | d/md | PN16 | 215.545 | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Ông Φ110x15,1mm | d/md | PN16 | 323.000 | | | | | | | | | | | | | |
| * | Ông nhựa HDPE - PE80 Tiên Phong | d/md | Lào Cai | PN6 | PN8 | PN10 | PN12,5 | PN16 | | | | | | | | | |
| 1 | Φ20 | d/md | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Φ25 | d/md | | | | 7.000 | 8.182 | 9.818 | | | | | | | | | |
| 3 | Φ32 | d/md | | 9.545 | | 11.273 | 13.545 | 16.091 | | | | | | | | | |
| 4 | Φ40 | d/md | | 11.909 | | 17.364 | 20.909 | 24.818 | | | | | | | | | |
| 5 | Φ50 | d/md | | 18.455 | | 26.727 | 32.273 | 38.364 | | | | | | | | | |
| 6 | Φ63 | d/md | | 28.273 | | 42.636 | 51.364 | 61.000 | | | | | | | | | |
| 7 | Φ75 | d/md | | 40.545 | | 61.000 | 71.818 | 86.455 | | | | | | | | | |
| 8 | Φ90 | d/md | | 57.455 | | 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 | 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 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 SaPa | 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 các loại | | | Vôi các loại | | | |
| | | | | Van bi Bugatti Ý | Van nhựa PVC | Van nội | Van phao | Trung Quốc | Thái Lan Loại I | 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 | | | | | | | | | |
| X | Bồn nước, chậu rửa các loại: | | Lào Cai | | | | | | | | | | |
| * | 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 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 Mường Khương | Huyện Sa Pa | 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 nhân, nắp êm | bộ | 8.082 | 1.231.818 | | | | | | | | | | |
| 23 | Xi bệt 2 khối xả nhân, nắp êm | bộ | 8.085 | 1.231.818 | | | | | | | | | | |
| 24 | Xi bệt 1 khối xả nhân, nắp êm | bộ | 8.038 | 1.686.364 | | | | | | | | | | |
| 25 | Xi bệt 1 khối xả nhân, nắp êm | bộ | 8.041 | 1.868.182 | | | | | | | | | | |
| 26 | Xi bệt 1 khối xả nhân, nắp êm | bộ | 6.080 | 1.595.455 | | | | | | | | | | |
| 27 | Xi bệt 1 khối xả nhân, nắp êm | bộ | 6.099 | 1.777.273 | | | | | | | | | | |
| 28 | Xi bệt 1 khối xả nhân, nắp êm | bộ | 6.167 | 1.504.545 | | | | | | | | | | |
| 29 | Xi bệt 1 khối xả nhân, nắp êm | bộ | B804 | 1.595.455 | | | | | | | | | | |
| 30 | Xi bệt 1 khối xả nhân, nắp êm | bộ | B813 | 1.777.273 | | | | | | | | | | |
| 31 | Xi bệt 1 khối xả nhân, 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 | Hệ cửa sổ | | | 2.105.000 | 2.439.000 | | | | | | | | |
| | | | | 1.812.000 | 2.129.000 | | | | | | | | |
| | | | | 1.599.000 | 1.903.000 | | | | | | | | |
| | | | | 1.437.000 | 1.731.000 | | | | | | | | |
| | | | | 2.018.000 | 2.382.000 | | | | | | | | |
| | | | | 1.736.000 | 2.077.000 | | | | | | | | |
| | | | | 1.531.000 | 1.856.000 | | | | | | | | |
| | | | | 1.376.000 | 1.688.000 | | | | | | | | |
| 1 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt | m ² | KT 1000*1000mm | | | | | | | | | | |
| | | m ² | KT 1200*1200mm | | | | | | | | | | |
| | | m ² | KT 1400*1400mm | | | | | | | | | | |
| | | m ² | KT 1600*1600mm | | | | | | | | | | |
| | | m ² | KT 2000*1000mm | | | | | | | | | | |
| | | m ² | KT 2200*1200mm | | | | | | | | | | |
| | | m ² | KT 2400*1400mm | | | | | | | | | | |
| 2 | Cửa sổ 3 cánh (2 cánh mở trượt, 1 cánh giữa cố định) | m ² | KT 2600*1600mm | | | | | | | | | | |

| 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 | | | | | | | | |
| | | 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 | 2.423.000 | | | | | | | | |
| | | 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 hiện trường:

| 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 hất | 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 hất | 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 | | | | | | | | | | |
| 2 | Vách kính | m ² | KT 1500*1000mm | 1.307.000 | 1.639.000 | | | | | | | | | | |
| | | 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 số 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 số quay ngoài bản lề chữ A | bộ | 1 cánh | 393.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Cửa số hất, bản lề chữ A | bộ | 2 cánh- chốt rời | 604.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Cửa số quay trong | bộ | 1 cánh | 482.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Cửa số quay lật | bộ | 2 cánh- chốt rời | 361.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Cửa đi ban công không khóa, 1 tay nắm | bộ | 1 cánh | 657.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Cửa đi ban công có khóa, 2 tay nắm | bộ | 2 cánh- chốt rời | 658.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Cửa đi chính | bộ | 1 cánh | 913.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Cửa đi 2 cánh mở trượt | bộ | 1 cánh | 843.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | bộ | 2 cánh- chốt rời | 1.486.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | bộ | 1 cánh | 1.243.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | bộ | 2 cánh- chốt rời | 1.885.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | bộ | 1 cánh | 1.789.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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: | | Lào Cai | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | Công ty sơn 4 ORANGER Việt Nam | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sơn nước màu nhai thất | Lon (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 LÓT GÓC DẦU | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| | | | | Thành phố Lào Cai | Huyện Bắc Hà | Huyện Bảo Yên | Huyện Bảo Thắng | Huyện Bát Xát | Huyện Mường Khương | Huyện Sa Pa | Huyện Simacai | Huyện Văn Bàn | |
| | | | | 377.273 | | | | | | | | | |
| 2 | Sơn chống thấm chuyên dụng | Lon (18l) Lon (4l) | EXPO -WATER BLOK | 1.100.909 | | | | | | | | | |
| | | | | 260.000 | | | | | | | | | |
| 3 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất, nội thất gốc nước | Thùng (18l) Lon (3,8l) | EXPO -ALKALIP RIMER | 897.273 | | | | | | | | | |
| | | | | 245.455 | | | | | | | | | |
| 4 | Sơn nội thất, ngoại thất bóng | Thùng (18l) Lon (3,6l) Lon (1l) | EXPO -SATIN 6 + 1 (màu thường) | 1.404.545 | | | | | | | | | |
| | | | | 368.182 | | | | | | | | | |
| | | | | 1.513.636 | | | | | | | | | |
| | | | | 386.364 | | | | | | | | | |
| | | | | 107.273 | | | | | | | | | |
| 5 | Sơn nước ngoại thất (EXPO VÀNG) | Thùng (18l) Lon (3,35l) | EXPO -GOLD XTERRIOR(màu đặc biệt) | 1.054.545 | | | | | | | | | |
| | | | | 254.545 | | | | | | | | | |
| | | | | 1.095.455 | | | | | | | | | |
| | | | | 270.909 | | | | | | | | | |
| * | Công ty sơn 4 ORANGER Việt Nam | Thùng (18l) (3,35l) (18l) | EXPO - RAINKOTE(màu thường) | 740.909 | | | | | | | | | |
| | | | | 181.818 | | | | | | | | | |
| | | | | 804.545 | | | | | | | | | |
| 6 | Sơn nước ngoại thất (EXPO BẠC) | Lon (3,35l) | RAINKOTE (màu đặc biệt) | 213.636 | | | | | | | | | |

| 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) | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sơn lót nội thất chống kiềm | Thùng (18lít) | IL | 750.000 | | | | | | | | | | |
| | | Thùng (5lít) | EL | 240.000 | | | | | | | | | | |
| 2 | Sơn lót ngoại thất chống kiềm | Thùng (18lít) | IL | 1.050.000 | | | | | | | | | | |
| | | Thùng (5lít) | EL | 320.000 | | | | | | | | | | |
| 3 | Sơn phủ nội thất láng mịn | Thùng (18l) | Màu thường I4 | 590.000 | | | | | | | | | | |
| | | (18l) | Màu đặc biệt I4 | 670.000 | | | | | | | | | | |
| | | (5l) | Màu thường I4 | 220.000 | | | | | | | | | | |
| | | Thùng (5l) | Màu đặc biệt I4 | 245.455 | | | | | | | | | | |
| | | Thùng (18l) | Màu thường I5 | 920.000 | | | | | | | | | | |
| | | Thùng (18l) | Màu đặc biệt I5 | 1.048.182 | | | | | | | | | | |
| 4 | Sơn phủ nội thất bóng mờ | 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 | Lon (1l) Lon (1l) 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 | (18lft) (5lít) | 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 | | | | | 975.962 | 981.818 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Xi măng Phúc Sơn PCB 30 | Tấn | | | | | 975.962 | 981.818 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Xi măng Hoàng Liên Sơn PCB 30 | Tấn | | | | | 948.852 | 954.545 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Xi măng Lào Cai PBC 30 | Tấn | | | | | | 736.364 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Xi măng Bim Sơn PCB 30 | Tấn | | | | | | 736.364 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 981.818 | | | | | | | | | | | | |
| 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 San | 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 San | 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 | | | TP Lào Cai | | | | | | | | |
| 1 | Gạch 2 lỗ loại A0 # 75 | 1000v | NM Tuynen | 730.000 | | | | | | | | |
| 2 | Gạch 2 lỗ loại A1#75 | 1000v | NM Tuynen | 720.000 | | | | | | | | |
| 3 | Gạch EG2 loại A1 #75 | 1000v | | | 727.000 | 650.000 | 730.000 | | | 1.000.000 | 909.000 | |
| VI | Bê tông thương phẩm | | | TP Lào Cai | | | | | | | | |
| 1 | Bê tông thương phẩm M200 đá 1x2 độ sụt 14-17 | m3 | Cụm CN Bắc duyên Hải | 650.673 | | | | | | | | |
| 2 | Bê tông thương phẩm M250 đá 1x2 độ sụt 14-17 | m3 | Cụm CN Bắc duyên Hải | 730.870 | | | | | | | | |
| 3 | Bê tông thương phẩm M300 đá 1x2 độ sụt 14-17 | m3 | Cụm CN Bắc duyên Hải | 767.364 | | | | | | | | |
| 4 | Bê tông thương phẩm M350 đá 1x2 độ sụt 14-17 | m3 | Cụm CN Bắc duyên Hải | 836.397 | | | | | | | | |
| 5 | Bê tông thương phẩm M400 đá 1x2 độ sụt 14-17 | m3 | Cụm CN Bắc duyên Hải | 867.894 | | | | | | | | |
| 6 | Bơm bê tông cốt, 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.