

UBND TỈNH LÀO CAI
LIÊN SỞ TÀI CHÍNH - XÂY DỰNG

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

Số: 168/CBLS-TC-XD

Lào Cai, ngày 20 tháng 8 năm 2009

**CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐÈN HIỆN TRƯỜNG
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ III 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 3690/QĐ-UBND ngày 04/12/2008 của UBND tỉnh Lào Cai về việc điều chỉnh bổ sung danh mục các điểm mỏ nhỏ lẻ khai thác làm vật liệu xây dựng giai đoạn 2005 - 2020;

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 thi trường trên địa bàn Lào Cai và xem xét đề nghị giá các loại vật liệu có thay đổi tại thời điểm Quý III 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 7 năm 2009. Giá vật liệu Quý III 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 đến trung tâm thành phố Lào Cai (tính từ ngã 6 - đầu đường Trần Hưng Đạo) và 5km đối với trung tâm huyện lỵ (tính từ trụ sở UBND huyện) 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.

Trường hợp xác định một số giá vật liệu đến chân công trình trong phạm vi trung tâm các huyện lỵ, 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, Quyết định số 3690/QĐ-UBND ngày 04/12/2008 của UBND tỉnh Lào Cai. Các vật liệu đó phải được Sở Xây dựng kiểm nghiệm đủ tiêu chuẩn chất lượng 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 tại trung tâm các huyện lỵ, thành phố đã công bố.

2. Các công trình xây dựng ngoài trung tâm thành phố, huyện lỵ căn cứ vào nguồn cung ứng vật liệu nơi gần nhất và giá gốc ở phụ lục số III để tính 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 biếu 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 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 nếu trên phải nằm trong dự toán đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt .

Cụ 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, nếu từng loại vật liệu phải vận chuyển.

6. Công bố giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp Quý III 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 bàn 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 nhôm 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;

- Các công trình chỉ sử dụng gỗ nhóm 4 trở xuống phải có biện pháp ngâm tắm 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./.

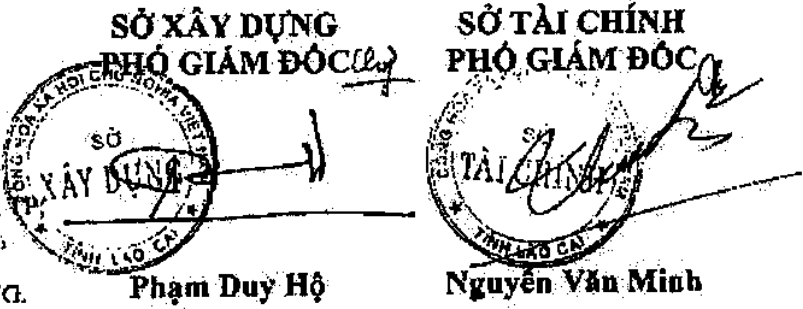
Nơi nhận:

- 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 QLDT (CT) huyện,

TP;

- Lưu VT: Sở TC, Sở XD, VGL.



PHỤ LỤC II
PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP
*(Kèm theo công bố số K7/CBLS TC-XD ngày 20 tháng 8 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.
- + Cụ ly vận chuyển, cấp loại đường, bậc hàng, loại phương tiện vận chuyển.
- + Một số khoản mục chi phí (chi phí trung chuyển (nếu có), vận chuyển trong nội bộ công trình...).

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

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

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

Trong đó:

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

g^s : Giá gốc vật liệu.

C^{vc} : Chi phí vận chuyển bốc xếp.

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

1. Giá gốc vật liệu (g^s):

Giá gốc vật liệu (g^s) 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: $g^s = g_i$ (2)

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

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

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

Trong đó :

g_i : Giá gốc của 1 đơn vị vật liệu mua tại nguồn i (đ/vt)

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^s xác định theo công thức (4) :

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

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

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

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):

$$n C_{vc} = \sum_{i=1}^n T_i \cdot l_i \cdot C_i \quad (6) \quad l = l$$

Trong đó: T_i : 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 ($\text{đ}/\text{TKm}$)

(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):

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

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_{bx} : Là giá cước vận chuyển bình quân của các loại đường ($\text{đ}/\text{TKm}$), xác định theo công thức (9) :

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

Trong đó:

q_i : Như chú giải trong công thức (3)

n: Số nguồn cung cấp vật liệu

m : Số quãng đường có giá cước khác nhau

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

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

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

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

Chi phí trung chuyển bao gồm:

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

Trong đó :

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

C_{th} : 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 lắp.

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

$$C_{tl} = C_{bd} + C_{verb} \quad (11)$$

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 dỡ, 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_{verb}) trong phạm vi cự ly bình quân theo quy định là 300m cho tất cả các loại vật liệu và các loại công trình. Chi phí này

được tính theo định mức lao động vận chuyển trong xây dựng và các chế độ, chính sách tiền lương như đã nói ở trên.

Đối với các công trình xây dựng có quy mô lớn, mặt bằng xây dựng rộng, điều kiện vận chuyển vật liệu trong nội bộ công trường có nhiều khác biệt thì Chủ đầu tư hoặc Ban đơn giá (đối với đơn giá khu vực các tỉnh, thành phố hoặc công trình) và đơn vị nhận thầu xây dựng thông 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 tái điện, hệ thống thông tin bưu điện, kênh mương được bổ sung thêm hao hụt vật liệu trong vận chuyển ngoài công trình và bảo quản tại kho. (Định mức hao hụt vật liệu trong vận chuyển, bảo quản quy định trong định mức vật tư Ban hành kèm theo Văn bản số 1784/2007/ BXD-VP ngày 16/8/2007 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)./.

Số	Mã số	Tên vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Sìn Chéo	Huyện Văn Bàn	
1	2	Gạch lát nền A1, MCE ≥ 75	3	700x700x10mm, (210x105x30mm)	5	633.489	894.843	794.298	819.355	848.490	977.838	910.978	1.046.25
2		Gạch men tráng nung MTS (Silicate)		1000x1000x10mm (210x105x35mm)	609.524	680.952	732.381	696.286	654.162	812.381	779.524	946.340	797.80
3		Gạch vồ	m ²	Lào Cai	36.400								
4	6	Gạch lát đất nung HÀ LONG HÀI 1	1000x1000x30cm	7.792.208									
*		Ngói lợp, tấm lợp các loại											
1	1	Ngói xi măng	1000x1000x17mm	TCVN-1452-86	700.400								
2	2	Ngói lợp HÀ LONG loại 1 (22V/m ²)	1000x1000x17mm	TCVN-1452-87	9.523.810								
4	4	Ngói nóc to (3V/m ²)	1000x1000x17mm	TCVN-1452-86	27.246.306								
5	5	Ngói cầu Đường Lộ A1 (22V/m ²)	1000x1000x17mm	TCVN-1452-86	6.604.684								
6	6	Ngói nóc xi măng Lào Cai	vành	vành	8.338								
7	7	Ngói đồng Anh	vành	vành	8.829								
8	8	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tấm (0.9x1.5m)	Tấm (0.9x1.5m)	23.714								
9	9	Tấm lợp fibro xi măng Việt Trì	Tấm (0.9x1.5m)	Tấm (0.9x1.5m)	30.476								
10	10	Tấm lợp fibro xi măng Đồng Anh	Tấm (0.9x1.5m)	Tấm (0.9x1.5m)	37.143								
11	11	Tấm lợp fibro xi măng Đáp Cầu	Tấm 1.5m	Tấm 1.5m	30.476								
12	12	Tấm lợp fibro xi măng Nam Long	Tấm 1.5m	Tấm 1.5m	31.429								
13	13	Tấm lợp fibro xi măng Fucox	Tấm 1.5m	Tấm 1.5m	29.091								
14	14	Tấm trần nhựa	Tấm 1.5m	Tấm 1.5m	27.273								
15	15	Tấm trần nhựa	Tấm 1.5m	Tấm 1.5m	34.545								
16	16	Tấm trần nhựa	Tấm 1.5m	Tấm 1.5m	40.909								
17	17	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm (0.8x1.5m)	Tấm (0.8x1.5m)	50.000								
18	18	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm (0.8x1.8m)	Tấm (0.8x1.8m)	60.000								
19	19	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm (0.8x2.0m)	Tấm (0.8x2.0m)	68.182								
20	20	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm (0.8x2.5m)	Tấm (0.8x2.5m)	86.164								
21	21	Cột ép	Tấm 0.8x4m	Tấm 0.8x4m	20.000								
V	V	Gạch lát nền, ốp tường:	Lào Cai										
*		Gạch Prime											
1	1	Gạch lát nền Granit	1000x1000x10mm	50x50cm	28.509.091								
2	2	Gạch ốp chân tường Granit	1000x1000x10mm	15x60cm	35.636.164								
3	3	Gạch men lát nền A1: H2002, H2007, 628, 629, 650, 652, 653, 711	1000x1000x10mm	40x40cm	10.690.999								

Loại vật liệu	DVT	Tiền chuẩn, kg thiết, nguồn hàng	Giá đề xuất trường Huyện Bắc Ninh			Huyện Hải Phòng Bắc Kạn	Huyện M.Khang	Huyện SaPa	Huyện Sơn La	Huyện VĨnh Phúc	
			Lào Cai	Bắc Ninh	Bắc Giang						
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
* Tiết Nhả TCVN 1651-2-2016 áp dụng từ ngày 15/7/2019 (đến 01/7/2019 giá 167 trệu 350đ/kg, từ ngày 07/7 đến 14/7 trệu 250 và 15/7 đến 14/8 trệu 150đ/kg)											
1. I63-75 C13	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.819								
2. L40+100 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.819								
3. L120+125 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.859								
4. L130 C13	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.909								
5. C8+10 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.809								
6. C12 C13	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.909								
7. C14+18 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.959								
8. L10+12 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.959								
9. L14+16 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	14.759								
10. L63+75 SS540	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.159								
11. L80+100 SS540	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.159								
12. L120+125 SS540	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.459								
13. L130 SS540	kg	L= 6m, 9m, 12m	12.509								
* Thép hộp, thép hình các loại			Áp dụng từ 07/7/2019								
1. Thép hộp vuông, chữ nhật các kích cỡ, dầy dây	kg	L= 6m	14.086								
2. Thép chữ H 100x100 đến 400x400	kg	Dày 6x8 đến 13x21mm	12.822								
3. Thép chữ I.	kg	25x25x3 và 30x30x3	13.114								
4. Thép chữ L.	kg	40x40x3 đến 50x50x5	11.658								
5. Thép chữ I	kg	100x55x4,5x7,2 dến 596x199x10x15	12.629								
VII. Tấm lợp ô dù, các loại, phụ kiện											
* Tấm lợp (Cty tấm lợp V.LXD Đồng Anh)	m ²	Dày 0,45mm	82.000								
DA-MUJIK (Vunding)											

Số	Loại vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, Ký thứ tự, nguồn hàng	Trí trung phái	Giá đơn vị		Huyện Bắc Giang	Huyện Hưng Yên	Huyện Bắc Ninh	Huyện Hưng Yên	Huyện Mai Chau	Huyện Sapa	Huyện Sumatra	Huyện Vĩnh Bằng	
					Đèn	Máng									
1	DA- SPADEKEN(Việt Nam)	m ²	Dộ dày 0,45mm	Đèn	5	79.000									
2	DA-MUEK (Việt Nam)	m ²	Dộ dày 0,47mm	Đèn	87.000										
3	DA- SPADEKEN(Việt Nam)	m ²	Dộ dày 0,47mm	Đèn	86.000										
*	Tấm mica, tông ngồi, tông mát SUNTEK	m ²	Tỷ trọng (kg/m ³)	11.500	Ngoài norm	Tấm mica S2	Tấm mica S1								
1	Dộ dày 0,30mm	m ²	2.55-2,65	Đèn	63.048										
2	Dộ dày 0,35mm	m ²	2.95-3,05	Đèn	71.143	76.857	142.381	143.095							
3	Dộ dày 0,40mm	m ²	3.43-3,56	Đèn	79.048	84.762	150.476	156.190							
*	Tấm lợp phủ kiến AUSTINUM	m ²													
1	Tôn thường KT 11	m ²	Dộ dày 0,35mm	Đèn	84.353										
		m ²	Dộ dày 0,38mm	Đèn	99.703										
		m ²	Dộ dày 0,40mm	Đèn	118.095										
2	Tôn thường AC 11	m ²	Dộ dày 0,42mm	Đèn	123.810										
		m ²	Dộ dày 0,45mm	Đèn	130.476										
		m ²	Dộ dày 0,47mm	Đèn	134.286										
3	Tôn thường AS 380	m ²	Dộ dày 0,47mm	Đèn	152.381										
4	Tôn thường Alclock màu	m ²	Dộ dày 0,47mm	Đèn	159.524										
		m ²	Dộ dày 0,47mm	Đèn	151.905										
5	Tôn cách âm, cách nhiệt APU	m ²	Dộ dày 0,40mm	Đèn	188.571										
		m ²	Dộ dày 0,42mm	Đèn	194.286										
		m ²	Dộ dày 0,45mm	Đèn	200.952										
		m ²	Dộ dày 0,47mm	Đèn	204.762										
*	Các tấm ốp nước, ốp sứ, máng nước		(Tôn mica AC/AK106/sóng ngồi)												
1	Khổ rộng 300mm	md	Day 0,42	Day 0,45	Day 0,47	Day 0,47									
2	Khổ rộng 400mm	md		35.905	37.619	38.762	41.143								
3	Khổ rộng 600mm	md		46.571	48.762	50.381	53.524								
4	Khổ rộng 900mm	md		69.714	73.048	75.429	80.190								
5	Khổ rộng 1200mm	md		101.619	106.667	110.190	117.333								
*	Ông nước		(Tôn mica AC/AK106/sóng ngồi)												
			Day 0,42	Day 0,45	Day 0,47	Day 0,47									

Giá niêm yết trung bình (Chưa có thuế VAT)												
Loại vật liệu		BVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn gốc	Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Sa Pa	Huyện Bát Xát	Huyện M'Khuông	Huyện Sa Pa	Huyện Sapa	Huyện Vân Hồ	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Kho rỗng 362mm	nd	49.429	51.619	53.238	56.381	-	-	-	-	-	-
2	Kho rỗng 522mm	nd	72.571	75.905	78.286	83.048	-	-	-	-	-	-
VIII Thiết bị điện:												
A. Dây điện Tròn Phủ												
* Dây đơn 1 sợi												
1	VCM 1	nd	Số lượng/ĐK sốt 1/1.15	1.680	-	-	-	-	-	-	-	-
2	VCM 1,5	nd	Số lượng/ĐK sốt 1/1.4	2.409	-	-	-	-	-	-	-	-
3	VCM 2,5	nd	Số lượng/ĐK sốt 1/1.8	3.828	-	-	-	-	-	-	-	-
4	VCM 4	nd	Số lượng/ĐK sốt 1/2.25	6.050	-	-	-	-	-	-	-	-
5	VCM 6	nd	Số lượng/ĐK sốt 1/2.75	8.932	-	-	-	-	-	-	-	-
* Dây đơn 7 sợi												
1	VCM 1,5	nd	Số lượng/ĐK sốt 70.52	2.476	-	-	-	-	-	-	-	-
2	VCM 2,5	nd	Số lượng/ĐK sốt 781.67	4.036	-	-	-	-	-	-	-	-
3	VCM 4	nd	Số lượng/ĐK sốt 70.83	6.185	-	-	-	-	-	-	-	-
4	VCM 6	nd	Số lượng/ĐK sốt 71.04	9.055	-	-	-	-	-	-	-	-
5	VCM 10	nd	Số lượng/ĐK sốt 71.35	14.989	-	-	-	-	-	-	-	-
* Dây đơn nhiều sợi												
1	VCM 0,3	nd	Số lượng/ĐK sốt 140.2	589	-	-	-	-	-	-	-	-
2	VCM 0,5	nd	Số lượng/ĐK sốt 160.2	993	-	-	-	-	-	-	-	-
3	VCM 0,7	nd	Số lượng/ĐK sốt 220.2	1.265	-	-	-	-	-	-	-	-
4	VCM 0,75	nd	Số lượng/ĐK sốt 240.2	1.375	-	-	-	-	-	-	-	-
5	VCM 1	nd	Số lượng/ĐK sốt 320.2	1.745	-	-	-	-	-	-	-	-
6	VCM 1,5	nd	Số lượng/ĐK sốt 300.25	2.498	-	-	-	-	-	-	-	-
7	VCM 2,5	nd	Số lượng/ĐK sốt 500.25	4.058	-	-	-	-	-	-	-	-
8	VCM 4	nd	Số lượng/ĐK sốt 1200.25	6.218	-	-	-	-	-	-	-	-
9	VCM 6	nd	Số lượng/ĐK sốt 2000.25	9.076	-	-	-	-	-	-	-	-
10	VCM 10	nd	Số lượng/ĐK sốt 3200.25	15.960	-	-	-	-	-	-	-	-
11	VCM 16	nd	Số lượng/ĐK sốt 5000.25	24.633	-	-	-	-	-	-	-	-
12	VCM 25	nd	Số lượng/ĐK sốt 5000.25	37.298	-	-	-	-	-	-	-	-
* Dây dòi mèm nhiều sợi												
1	VCM 0,7	mđ	dày 1mm	4.025	-	-	-	-	-	-	-	-

TÍ	Loại vật liệu	BVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, ngành hàng			Giá đền bù trong xây lắp (Chưa có thuế VAT)			Huyện Sapa	Huyện Sapa	Huyện Văn Bàn
			Thị trấn Phố Lào Cai	Huyện Bát Xát	Bảo Yết	Bảo Thắng	M'Keon Pa				
1	VCM 1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	VCM 1,5		mđ	dây đep	5.018						
3	VCM 2,5		mđ	dây nón	6.578						
4	*	Dây đai mềm nhiều sợi	mđ	dây nón	10.353						
5	VCM 0,5		dm	Dây đep	2.465						
6	VCM 0,7		dm	Dây đep	3.093						
7	VCM 0,75		dm	Dây đep	3.284						
8	VCM 1		dm	Dây đep	4.331						
9	VCM 1,5		dm	Dây đep	5.804						
10	VCM 2,5		dm	Dây đep	9.218						
11	VCM 4		dm	Dây đep	13.996						
12	VCM 6		dm	Dây đep	19.811						
13	*	Dây đai mềm nhiều sợi									
14	VCM 1		mđ	Dinh lách	4.516						
15	VCM 1,5		mđ	Dinh lách	6.087						
16	VCM 2,5		mđ	Dinh lách	9.556						
17	VCM 4		mđ	Dinh lách	14.193						
18	VCM 6		mđ	Dinh lách	19.909						
19	*	Dây đai mềm nhiều sợi									
20	VCM 0,3		mđ	Dây súp	1.462						
21	VCM 0,5		mđ	Dây súp	2.127						
22	VCM 0,7		mđ	Dây súp	2.727						
23	VCM 0,7										
24	*	Dây 3 ruột tròn									
25	VCM 0,5		mđ	Dây 3 ruột tròn đet	4.025						
26	VCM 0,7		mđ	Dây 3 ruột tròn đet	4.898						
27	VCM 1		mđ	Dây 3 ruột tròn đet	6.687						
28	VCM 1,5		mđ	Dây 3 ruột tròn đet	9.469						
29	VCM 2,5		mđ	Dây 3 ruột tròn đet	14.716						
30	*	Dây 4 ruột tròn									
31	VCM 2,5		mđ	Dây 4 ruột tròn đet	18.742						
32	B Hanger CADISUN			Lào Cai							

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tràm chấn, Lý đuôi, nền bùn hàng	Thành phố Hà Nội	Giá đến cửa hàng (Chưa có thuế VAT)			Huyện Huyện Bắc Giang Bắc Giang	Huyện Huyện Sơn La Sơn La	Huyện Huyện VĨnh Bảo VĨnh Bảo
					Huyện Bắc Giang	Bảo Yên	Bát Xát			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
*	Dây đòn cứng Cu/PVC điện áp 450/750V	Màu sơn nhám								
1	VCSH 1x 0,5	nd	20211101	936						
2	VCSH 1x 0,75	nd	20211102	1.287						
3	VCSH 1x 0,8	nd	20211103	1.335						
4	VCSH 1x 1,0	nd	20211104	1.859						
5	VCSH 1x 1,5	nd	20211105	2.371						
6	VCSH 1x 2,5	nd	20211106	3.759						
7	VCSH 1x 3,0	nd	20211107	4.854						
8	VCSH 1x 4,0	nd	20211108	6.019						
9	VCSH 1x 6,0	nd	20211109	9.065						
10	VCSH 1x 7,0	nd	20211110	10.509						
11	VCSH 1x 8,0	nd	20211111	11.986						
12	VCSH 1x 10	nd	20211112	15.978						
*	Dây điện 2 ruột mềm dùng ô van Cu/pvc/pvc, điện áp 380/500V									
1	VCTFK 2 x 0,75	nd	20225206	3.196						
2	VCTFK 2 x 1	nd	20225207	4.061						
3	VCTFK 2 x 1,25	nd	20225209	4.915						
4	VCTFK 2 x 1,5	nd	20225210	5.705						
5	VCTFK 2 x 1,6	nd	20225212	5.979						
6	VCTFK 2 x 2,0	nd	20225213	7.500						
7	VCTFK 2 x 2,5	nd	20225214	9.149						
8	VCTFK 2 x 3,0	nd	20225215	11.110						
9	VCTFK 2 x 3,5	nd	20225216	12.585						
10	VCTFK 2 x 4,0	nd	20225217	14.260						
11	VCTFK 2 x 5,0	nd	20225218	17.510						
12	VCTFK 2 x 5,5	nd	20225219	19.118						
13	VCTFK 2 x 6	nd	20225221	20.952						
14	VCTFK 2 x 8	nd	20225223	27.736						
15	VCTFK 2 x 10	nd	20225224	34.610						
*	Dây điện tròn đúc 3 ruột Cu/pvc/pvc, điện áp 380/500V									
1	VCTFK 3 x 0,5	nd	2235101	3.739						

STT	Loại vật liệu	BVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguyên liệu	Giá đền bù trường hợp lấp (Claus có thuế VAT)			
				Huyện Hàm Giang	Huyện Bắc Kạn	Huyện M.Kheung Bát Xát	Huyện Sa Pa
1	VCTFK 1x0,6	3	4	5	6	7	8
2	VCTFK 3x0,75	md	2235102	4.135			
3	VCTFK 3x1,0	md	2235103	4.940			
4	VCTFK 3x1,25	md	2235104	6.190			
5	VCTFK 3x1,5	md	2235106	7.665			
6	VCTFK 3x2,0	md	2235107	8.895			
7	VCTFK 3x2,5	md	2235109	11.684			
8	VCTFK 3x3,0	md	2235110	14.238			
9	VCTFK 3x4,0	md	2235111	17.269			
10	VCTFK 3x5,0	md	2235112	22.107			
11	VCTFK 3x6,0	md	2235113	26.855			
12	VCTFK 3x6,0	md	2235114	31.895			
♦ Dây điện Xúp đánh Cu/pe/pvc, điện áp 250V							
1	VCmD 2x0,3	md	23225701	1.487			
2	VCmD 2x0,4	md	23225702	1.718			
3	VCmD 2x0,5	md	23225703	2.065			
4	VCmD 2x0,6	md	23225704	2.383			
5	VCmD 2x0,75	md	23225705	2.827			
6	VCmD 2x1,0	md	23225706	3.666			
7	VCmD 2x1,25	md	23225708	4.497			
8	VCmD 2x1,5	md	23225709	5.165			
9	VCmD 2x1,6	md	23225711	5.413			
10	VCmD 2x2,0	md	23225712	6.902			
11	VCmD 2x2,5	md	23225713	8.196			
* Cáp ngầm 4 ruột (lõi trung tính nhôm) Cu/ XLPE/PVC/DSTA/PVC - điện áp 0,6-1kV							
1	DSTA 3x2,5+1x1,5	md	25462501	27.961			
2	DSTA 3x4+1x2,5	md	25462502	38.867			
3	DSTA 3x6+1x4	md	25462503	50.218			
4	DSTA 3x8+1x6	md	25462504	63.250			
5	DSTA 3x14+1x10	md	25462507	97.088			
6	DSTA 3x25+1x14	md	25462508	100.562			
7	DSTA 3x35+1x25	md	25462554	155.731			
8	DSTA 3x35+1x25	md	25462558	219.371			

STT	Loại vật liệu	BVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Hồ Chí Minh	Giá bán lẻ trung trường dây kẽm (C/kilo có thuế VAT)			Huyện Huyện Huyện M.Khoong	Huyện SaPa	Huyện Sapa	Huyện Văn Giang
					9	10	11				
1	DSTA 3x30+1x25	2	3	25462361	284.574						
9	DSTA 3x60+1x40		md	25462563	345.904						
10	DSTA 3x70+1x35		md	25462365	387.064						
11	DSTA 3x95+1x70		md	25462570	559.599						
12	DSTA 3x150+1x95		md	25462579	839.915						
13	DSTA 3x150+1x120		md	25462580	875.867						
14	DSTA 3x185+1x120		md	25462582	1.058.732						
15	DSTA 3x240+1x120		md	25462585	1.293.485						
16	DSTA 3x300+1x1240		md	25462590	1.719.423						
17	DSTA 3x300+1x240		md								
* Cáp ngầm 4 ruột Cw XLPET/PVC - điện áp 0,6-1kV											
1	DSTA 4x4		md	25442509	41.013						
2	DSTA 4x6		md	25442512	53.804						
3	DSTA 4x8		md	25442514	68.412						
4	DSTA 4x10		md	25442515	80.124						
5	DSTA 4x16		md	25442551	114.085						
6	DSTA 4x25		md	25442553	172.759						
7	DSTA 4x30		md	25442554	200.131						
8	DSTA 4x50		md	25442557	328.764						
9	DSTA 4x70		md	25442559	437.395						
10	DSTA 4x95		md	25442562	596.668						
11	DSTA 4x120		md	25442564	739.728						
12	DSTA 4x125		md	25442565	776.311						
13	DSTA 4x185		md	25442567	1.163.373						
14	DSTA 4x240		md	25442569	1.476.396						
15	DSTA 4x400		md	25442572	2.404.278						
* Cáp ngầm 4 ruột (1 kẽm trung tính nhỏ hàn) Cu/PVC/PVC - điện áp 0,6-1kV											
1	CVV 3x8+1x6		md	25262504	53.604						
2	CVV 3x10+1x6		md	25262505	64.321						
3	CVV 3x14+1x8		md	25262507	86.712						
4	CVV 3x16+1x10		md	25262552	94.975						
5	CVV 3x25+1x16		md	25262555	145.568						

STT	Mã Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thông, nguyên hàng	Giá đền bù trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)			Huyện Bắc Ninh	Huyện M. Khoái	Huyện Sapa	Huyện Suzacai	Huyện Vân Đồn
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Ninh	Huyện Bắc Ninh					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	CVV 3x30+1x16	md	25262556	165.072	189.383	21.072	-	-	-	-	-
7	CVV 3x35+1x16	md	25262557	189.383	21.072	268.508	-	-	-	-	-
8	CVV 3x50+1x25	md	25262561	284.067	31.483	361.354	-	-	-	-	-
9	CVV 3x50+1x35	md	25262562	383.194	42.395	425.589	-	-	-	-	-
10	CVV 3x70+1x35	md	25262565	500.480	55.556	556.036	-	-	-	-	-
11	CVV 3x70+1x50	md	25262566	631.766	70.746	682.212	-	-	-	-	-
12	CVV 3x95+1x50	md	25262569	670.363	75.416	725.784	-	-	-	-	-
13	CVV 3x95+1x70	md	25262570	696.567	77.583	754.130	-	-	-	-	-
14	CVV 3x120+1x70	md	25262574	961.865	104.833	1.066.598	-	-	-	-	-
15	CVV 3x120+1x95	md	25262575	1.321.813	142.000	1.463.813	-	-	-	-	-
16	CVV 3x125+1x95	md	25262577	-	-	-	-	-	-	-	-
17	CVV 3x185+1x95	md	25262581	-	-	-	-	-	-	-	-
18	CVV 3x240+1x185	md	25262587	-	-	-	-	-	-	-	-
*	Cấp đồng 2 nhát CU/XL/PE/PVC - điện áp 0,6/1kV)										
1	CXV 2x1,5	md	25322101	6.546	7.000	7.000	-	-	-	-	-
2	CXV 2x2,5	md	25322102	10.015	10.015	10.015	-	-	-	-	-
3	CXV 2x4	md	25322104	14.377	14.377	14.377	-	-	-	-	-
4	CXV 2x6	md	25322105	23.196	23.196	23.196	-	-	-	-	-
5	CXV 2x10	md	25322106	36.387	36.387	36.387	-	-	-	-	-
6	CXV 2x16	md	25322101	53.188	53.188	53.188	-	-	-	-	-
7	CXV 2x25	md	25322102	82.237	82.237	82.237	-	-	-	-	-
*	Cấp đồng nhôm ván xốp 2 nhát XLPE - điện áp 0,6/1kV)										
1	ABC 2x16	md	57322101	8.095	8.095	8.095	-	-	-	-	-
2	ABC 2x25	md	57322102	11.607	11.607	11.607	-	-	-	-	-
3	ABC 2x35	md	57322103	14.706	14.706	14.706	-	-	-	-	-
4	ABC 2x50	md	57322104	20.865	20.865	20.865	-	-	-	-	-
5	ABC 2x70	md	57322105	27.537	27.537	27.537	-	-	-	-	-
6	ABC 2x95	md	57322106	36.983	36.983	36.983	-	-	-	-	-
7	ABC 2x120	md	57322107	45.023	45.023	45.023	-	-	-	-	-
8	ABC 2x150	md	57322108	55.448	55.448	55.448	-	-	-	-	-
9	ABC 2x185	md	57322109	68.103	68.103	68.103	-	-	-	-	-

Mã	Loại vật liệu	ĐVT	Tên chấn, ký hiệu, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến bến trường dây lõi (Chưa có thuế VAT)			Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện Sa Pa	Huyện Sìn Churug	Huyện Sa Pa	Huyện Vết Ban
					5	6	7							
* Cáp đồng nhôm ván xoắn 3 ruột AUIXLPF - điện áp 0,6/1kV														
1	ABC 3x16	mđ	57332101	12.234										
2	ABC 3x25	mđ	57332102	17.713										
3	ABC 3x35	mđ	57332103	22.466										
4	ABC 3x50	mđ	57332104	31.906										
5	ABC 3x70	mđ	57332105	42.069										
6	ABC 3x95	mđ	57332106	56.492										
7	ABC 3x120	mđ	57332107	68.754										
8	ABC 3x150	mđ	57332108	86.031										
9	ABC 3x185	mđ	57332109	105.014										
* Cáp đồng nhôm ván xoắn 4 ruột AUIXLPE - điện áp 0,6/1kV														
1	ABC 4x16	mđ	57342101	16.107										
2	ABC 4x25	mđ	57342102	22.801										
3	ABC 4x35	mđ	57342103	29.574										
4	ABC 4x50	mđ	57342104	41.966										
5	ABC 4x70	mđ	57342105	55.374										
6	ABC 4x95	mđ	57342106	74.164										
7	ABC 4x120	mđ	57342107	90.523										
8	ABC 4x150	mđ	57342108	113.014										
9	ABC 4x185	mđ	57342109	138.324										
C Thiết bị điện Sina														
* Ổ cắm, công tắc, ổ tö月至 Mã S18, S19														
1	Mút 1G	cái	S181/X	9.273										
2	Mút 2G	cái	S182/X	9.273										
3	Mút 3G	cái	S183/X	9.273										
4	Mút 4G	cái	S184/X	12.909										
5	Mút 5G	cái	S185/X	13.182										
6	Mút 6G	cái	S186/X	13.182										
7	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	cái	S18U	24.364										
8	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	cái	S18U2	36.818										
9	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1G	cái	S18UX	29.818										

STT	Loại vật liệu	BVT	Tiêu chuẩn, kỹ thông, ngược hàng	Thành phố Huyện Bảo Yên	Huyện Huyện Bát Xát	Huyện M.Kbang	Giá đơn vị: trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)		Huyện SePa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	Huyện Sa Pa
							8	9				
1	2	3	4	5	6	7						
10	Ô cảm đơn 2 chấu 16A + 2 16	cái	S18UXX	25.118	47.115	17.111						
11	3 ô cảm 2 chấu 16A	cái	S18U3	35.209	67.209	22.209						
12	3 ô cảm 2 chấu 16A + 1 16	cái	S18UXX	35.909	67.909	22.909						
13	2 ô cảm 2 chấu 16A + 2 16	cái	S18U2XX	34.545	65.545	21.545						
14	Ô cảm đơn 3 chấu 16A	cái	S18UE	36.545	68.545	23.545						
15	Ô cảm đơn 3 chấu 16A + 1 16	cái	S18UEXX	36.545	68.545	23.545						
16	Ô cảm đơn 3 chấu 16A + 2 16	cái	S1830X	9.273	18.545	6.545						
17	Mút che tròn	cái	S18WS	3.727	7.454	3.727						
18	Mút viền đệm trắng	cái	S18WD	9.273	18.545	6.545						
19	Mút viền đệm trắng	cái										
+ Chuồng												
1	Chuồng gối phông không dây F108	cái	220V-50HZ	183.636	367.272	95.455						
2	Chuồng gối phông không dây F118	cái	Dung pin 2x1.5V	175.455	350.910	118.185						
3	Chuồng gối phông có dây L108A	cái	220V-50HZ	130.000	260.000	100.000						
* Công tắc	Lưu ý: S18-CF											
1	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn	cái	S18D1	15.636	31.272	15.636						
2	Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn	cái	S18D2	22.000	44.000	22.000						
3	Công tắc đổi 1 chiều, phím lớn	cái	S18D1	19.636	39.272	19.636						
4	Công tắc đổi 2 chiều, phím lớn	cái	S18D2	25.818	51.636	25.818						
5	Công tắc ba 1 chiều, phím lớn	cái	S18SD1	28.000	56.000	28.000						
6	Công tắc ba 2 chiều, phím lớn	cái	S18SD2	39.455	78.910	39.455						
* Phụ kiện đồng với kiểu S18												
1	Công tắc 10A - loại 1 chiều	cái	S30/1/2M	6.818	13.636	6.818						
2	Công tắc 10A - loại 2 chiều	cái	S30M	12.273	24.546	12.273						
3	Công tắc 20A - loại 2 chiều	cái	S30MD20	49.818	99.636	49.818						
4	Nút nhấn chuông 3A	cái	S30MBP2	18.727	37.454	18.727						
5	Nút nhấn chuông 3A có đèn báo đỏ	cái	S30MBPN	23.455	46.910	23.455						
6	Đèn báo đỏ 220V	cái	S30NRD	12.545	25.090	12.545						
14	Đèn báo đỏ 220V có dây đầu sên	cái	S30NRDV	10.455	20.910	10.455						
15	Ô cảm ủi vi 750HM	cái	S30TV7SMS	30.727	61.454	30.727						
16	Hạt cầu chí 10A	cái	S30STD	22.909	45.818	22.909						

STT	Loại vật liệu	Mã VT	Tiêu chuẩn, kỹ thông, nguyên hàng		Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bắc Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.Khuêng	Huyện Sa Pa	Huyện Sìn Ché	Huyện Văn Bàn
			4	5									
1	2	3	cái	FID	6.909								
17	Ông cầu chí 250V-5A, 10A, USA	cái	S500VX	77.455									
18	Bộ điều chỉnh độ sáng đèn 500W	cái	S1000VX	92.545									
19	Bộ điều chỉnh độ sáng đèn 1000W	cái	S10RJ40	37.727									
20	Ó cảm điện thoại 4 dây	cái	S30RJ88	49.818									
21	Ó cảm máy tính 8 dây	cái	S323V	77.727									
22	Máy dry chống thấm nước cho ô tô	cái	S323DV	85.909									
23	Hộp dry chống thấm nước cho ô tô	cái	S2157	5.000									
24	Đèn sún tự chống cháy	cái	S157R	20.909									
25	Đèn ám sát	cái											
26	Automat 1fa 10A - 1 fuses S19	cái											
27	Automat 1fa 32A - 1 fuses S19	cái											
28	Automat 1fa 50A - 1 fuses S19	cái											
* Quạt Điều hòa Thông Nghiệp													
1	Quạt trần QT1400-YDT	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-QM1	29.091									
5	nt	cái	QTG150-QM2	102.727									
6	nt	cái	QTG200-QT	113.636									
7	nt	cái	Q1G200-QM1	126.364									
8	nt	cái	QTC250	128.182									
9	nt	cái	QTG200-QM2	130.909									
10	nt	cái	QTG200-QM1	135.455									
11	nt	cái	QTG250-QM2	140.000									
12	nt	cái											
* Công ty cổ phần quạt Việt Nam													
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-RÉ	259.091									
5	nt	cái	ASIAvina-LD-2D	236.364									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Trâu chuẩn, kg Đení, người hùng	Giá đơn vị trung tràng lít (Chưa có thuế VAT)				Huyện Bắc Yên	Huyện Bắc Giang	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Sơn La	Huyện Văn Bàn
				Tỉnh/phố Lào Cai	Huyện Bắc Yên	Huyện Bắc Giang	M. Khương						
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Quạt trần	m	cái	ASIAvina-TU152	519.96	359.96	359.96						
7	Quạt đứng	m	cái	ASIAvina-TU248	486.63	340.63	340.63						
8	Quạt đứng	m	cái	ASIAvina-D401	400.91	285.45	285.45						
9		m	cái	ASIAvina-C2	345.45	245.45	245.45						
10		m	cái	ASIAvina-D406	400.00								
11		m	cái	ASIAvina-D403-RE	490.909								
12	Quạt hơi nước	m	cái	ASIAvina-RE402	1.272.777								
13		m	cái	ASIAvina-RE401	909.091								
14	Quạt hút trần	m	cái	ASIAvina-V101A	150.000								
15		m	cái	ASIAvina-H200A	280.000								
16		m	cái	ASIAvina-H100A	200.000								
	Điện hoa không khói LG (chưa * bao gồm nhân công lắp đặt + phụ kiện)				Hà Nội								
1	1 chiều lạnh - 9000BTU	chiếc	LG J-C09T	4.700.000									
2	2 chiều lạnh và nóng - 9000BTU	chiếc	LG J-H09E	6.900.000									
3	1 chiều lạnh - 12000BTU	chiếc	LG JC12T	6.220.000									
4	2 chiều lạnh và nóng - 27800BTU	chiếc	LG VP-K3063HL	26.400.000									
5	1 chiều lạnh - 48000BTU	chiếc	LG HP-CS07AO	31.800.000									
	Điện hoa không khói Nagakawa * (chưa bao gồm nhân công lắp đặt + phụ kiện)				Hà Nội								
1	1 chiều lạnh - 9000BTU	chiếc	NS-C102	4.150.000									
2	2 chiều lạnh và nóng - 9000BTU	chiếc	NA-A102	4.730.000									
3	1 chiều lạnh - 12000BTU	chiếc	NS-C112	5.150.000									
4	2 chiều lạnh và nóng - 12000BTU	chiếc	NSA-132	5.650.000									
5	1 chiều lạnh - 18000BTU	chiếc	NA-CH9AV	7.400.000									
6	1 chiều lạnh - 24000BTU	chiếc	NP-C24I	13.300.000									
7	2 chiều lạnh và nóng - 28000BTU	chiếc	NPA-24I	14.800.000									
	Cát điện ly tâm (tại công ty cát phim V.LXD Lào Cai)				cát								
1	7,5A: Ø ngon 160 mm; Ø gốc 266 mm; lực đầu cát 210 kg												

HHT	Loại vật liệu	ĐVT	Giá đia bàn hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					
			Tiles gác sàn	Huyện Bắc Kạn	Thị trấn Lào Cai	Huyện Bắc Kạn	Huyện Bắc Kạn	Huyện Sa Pa
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7.5B: Φ钢管 160 mm; Φ 钢筋 266 mm; lực đầu cột 270 kg	cột		1.480.000				
2	7.5C: Φ钢管 160 mm; Φ 钢筋 266 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		1.580.000				
3	8A: Φ钢管 160 mm; Φ 钢筋 266 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.480.000				
4	8B: Φ钢管 160 mm; Φ 钢筋 266 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		1.550.000				
5	8.5A: Φ钢管 160 mm; Φ 钢筋 273 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.550.000				
6	8.5B: Φ钢管 160 mm; Φ 钢筋 273 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		1.580.000				
7	8.5C: Φ钢管 160 mm; Φ 钢筋 273 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		2.050.000				
8	10A: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 323 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		2.080.000				
9	10B: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 323 mm; lực đầu cột 420 kg	cột		2.390.000				
10	10C: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 323 mm; lực đầu cột 520 kg	cột		3.250.000				
11	10D: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 323 mm; lực đầu cột 680 kg	cột		3.640.000				
12	12A: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 350 mm; lực đầu cột 540 kg	cột		3.250.000				
13	12B: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 350 mm; lực đầu cột 720 kg	cột		3.900.000				
14	12C: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 350 mm; lực đầu cột 900 kg	cột		5.210.000				
15	12D: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 350 mm; lực đầu cột 1.000 kg	cột		5.700.000				
*	Cột lử tâm với bích (Tùi công ty cát phên VNXD Lào Cai)							
1	14B: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 376 mm; lực đầu cột 850 kg	cột					7.990.000	
2	14C: Φ钢管 190 mm; Φ 钢筋 376 mm; lực đầu cột 1.000 kg	cột						8.630.000

STT	Loại vật liệu	DVT	Tên chุด, kí hiệu, nguồn hàng	Thị trấn, phđ Lào Cai	Giá đơn kiện trêng xây lắp (Ckins cù thât VAT)			Huyện Sapa	Huyện M.Khuông	Huyện Sa Pa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn
					Huyện Đèo Yến	Huyện Đèo Hà	Thị trấn Lào Cai					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	14D: Φ钢管 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		9.030.000	9.030.000	9.030.000	9.030.000	9.030.000	9.030.000	9.030.000	9.030.000	9.030.000
3	16B: Φ钢管 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		8.680.000	8.680.000	8.680.000	8.680.000	8.680.000	8.680.000	8.680.000	8.680.000	8.680.000
4	16C: Φ钢管 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột		9.560.000	9.560.000	9.560.000	9.560.000	9.560.000	9.560.000	9.560.000	9.560.000	9.560.000
5	16D: Φ钢管 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		9.830.000	9.830.000	9.830.000	9.830.000	9.830.000	9.830.000	9.830.000	9.830.000	9.830.000
6	18B: Φ钢管 190 mm; Φ góc 429 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		9.630.000	9.630.000	9.630.000	9.630.000	9.630.000	9.630.000	9.630.000	9.630.000	9.630.000
7	18C: Φ钢管 190 mm; Φ góc 429 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		10.440.000	10.440.000	10.440.000	10.440.000	10.440.000	10.440.000	10.440.000	10.440.000	10.440.000
8	18D: Φ钢管 190 mm; Φ góc 429 mm; lực đầu cột 1200 kg	cột		11.120.000	11.120.000	11.120.000	11.120.000	11.120.000	11.120.000	11.120.000	11.120.000	11.120.000
9	20B: Φ钢管 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		11.110.000	11.110.000	11.110.000	11.110.000	11.110.000	11.110.000	11.110.000	11.110.000	11.110.000
10	20C: Φ钢管 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		11.650.000	11.650.000	11.650.000	11.650.000	11.650.000	11.650.000	11.650.000	11.650.000	11.650.000
11	20D: Φ钢管 190 mm; Φ góc 456 mm; lực đầu cột 1000 kg	cột		12.540.000	12.540.000	12.540.000	12.540.000	12.540.000	12.540.000	12.540.000	12.540.000	12.540.000
	* Cột điện hạ thế (T4) công ty cổ phần VEN Lào Cai											
1			cột	H 6.5 m A	990.000	990.000	990.000	990.000	990.000	990.000	990.000	990.000
2			cột	H 6.5 m B	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000
3			cột	H 6.5 m C	1.120.000	1.120.000	1.120.000	1.120.000	1.120.000	1.120.000	1.120.000	1.120.000
4			cột	H 7.5 m A	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000	1.070.000
5			cột	H 7.5 m B	1.160.000	1.160.000	1.160.000	1.160.000	1.160.000	1.160.000	1.160.000	1.160.000
6			cột	H 7.5 m C	1.222.000	1.222.000	1.222.000	1.222.000	1.222.000	1.222.000	1.222.000	1.222.000
7			cột	H 8.5 m A	1.210.000	1.210.000	1.210.000	1.210.000	1.210.000	1.210.000	1.210.000	1.210.000
8			cột	H 8.5 m B	1.320.000	1.320.000	1.320.000	1.320.000	1.320.000	1.320.000	1.320.000	1.320.000
9			cột	H 8.5 m C	1.470.000	1.470.000	1.470.000	1.470.000	1.470.000	1.470.000	1.470.000	1.470.000
IX	Ông nước các loại											
	* Ông nhôm E.PVC dán keo Tiên Phong		Lào Cai		Thiết kế	Class 0	Class 1	Class 2				

STT	Loại vật liệu	DVT	Tỷ lệ chia tách kỵ muỗi nguồn hàng		Bán phủ Lào Cai		Giá đơn vị Bát Hả		Huyện Bát Xát		Huyện M.Khuông		Huyện SaPa		Huyện Sìn Chải		Huyện Mai Châu	
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	1 Ông Φ21	d/m ²	3	4	1.040	3.727	1.210	5.000	1.512,5	4.727	1.616	6.091						
2	2 Ông Φ27	d/m ²			1.040	4.636	1.310	5.909	1.612,5	6.818	1.016	7.182						
3	3 Ông Φ34	d/m ²			1.040	6.091	1.380	7.091	1.710,0	8.636	2.012,5	10.545						
4	4 Ông Φ42	d/m ²			1.240	9.000	1.563	10.273	1.780	11.909	2.010	13.545						
5	5 Ông Φ48	d/m ²			1.450	10.545	1.663	12.455	1.930	14.182	2.310,0	16.364						
6	6 Ông Φ60	d/m ²			1.440	13.818	1.550	16.545	1.863	20.091	2.58,0	23.364						
7	7 Ông Φ75	d/m ²			1.540	19.364	1.950	22.545	2.206,3	25.545	2.38,0	33.364						
8	8 Ông Φ90	d/m ²			1.530	23.545	1.840	26.909	2.205,0	31.545	2.98,0	36.636						
9	9 Ông Φ110	d/m ²			1.930	35.636	2.240	40.364	2.74,0	46.909	2.76,0	51.364						
10	10 Ông Φ125	d/m ²					2.540	49.545	3.15,0	58.182	3.26,0	68.909						
11	11 Ông Φ140	d/m ²					2.840	61.727	3.55,0	72.636	3.76,0	85.545						
12	12 Ông Φ160	d/m ²					3.240	82.364	4.05,0	96.091	4.16,0	10.919						
13	13 Ông Φ180	d/m ²						3.940	123.818	4.95,0	149.545	5.36,0	174.000					
14	14 Ông Φ200	d/m ²								5.55,0	182.364	5.96,0	216.182					
15	15 Ông Φ225	d/m ²								6.25,0	239.909	6.66,0	279.909					
16	16 Ông Φ250	d/m ²																
*	Ông nhựa UPVC dán keo Tesa Phuong																	
1	1 Ông Φ21(Chiều dày/PN)	d/m ²				2.4025	7.091											
2	2 Ông Φ27	d/m ²				3.025	10.818											
3	3 Ông Φ34	d/m ²				2.616	12.182	3.825	17.909									
4	4 Ông Φ42	d/m ²				2.512,5	15.909	3.206	19.727	4.725	26.455							
5	5 Ông Φ48	d/m ²				2.912,5	19.818	3.616	24.909	5.425	35.636							
6	6 Ông Φ60	d/m ²				2.910,0	28.273	3.612,5	35.655	4.516	42.636	7.125	62.636					
7	7 Ông Φ75	d/m ²				3.610,0	41.273	4.512,5	51.909	5.616	62.636	8.425	90.455					
8	8 Ông Φ90	d/m ²				3.58,0	47.909	4.710	59.453	5.412,5	73.909	6.716	89.273					
9	9 Ông Φ110	d/m ²				4.28,0	74.900	5.310	89.636	6.612,5	110.727	8.116	134.182					
10	10 Ông Φ125	d/m ²					87.364	6.010	110.091	7.412,5	134.909	9.216	165.545					
11	11 Ông Φ140	d/m ²					548,0	114.455	6.710	140.273	8.312,5	172.275	10.316	211.636				
12	12 Ông Φ160	d/m ²					6.28,0	143.364	7.710	182.091	9.512,5	223.455	11.816	274.727				
13	13 Ông Φ180	d/m ²					6.98,0	179.000	8.610	229.091	10.712,5	283.727	13.316	348.091				
14	14 Ông Φ200	d/m ²					7.78,0	222.091	9.610	284.455	11.912,5	350.656	14.716	428.273				