

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: 468/CBLs-TC-XD

Lào Cai, ngày 20 tháng 8 năm 2009

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN 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 thị 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 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 nếu 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 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 $1m^2$ 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/ m^2 kính.

- Giá cửa gỗ nhóm từ nhóm 1 đến nhóm 3 chỉ áp dụng cho công trình được phép của cơ quan quyết định đầu tư đồng ý cho sử dụng;

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

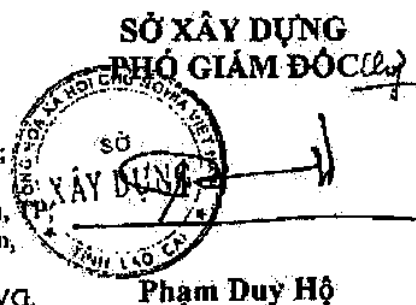
8.2 Giá các loại xi măng:

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 QLDT (CT) huyện, TP;
- Lưu VT Sở TC, Sở XD, VG.



PHỤ LỤC II
PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
ĐỀN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẤP
(Kèm theo công bố số 87/CBLSTC-XD ngày 20 tháng 8 năm 2009
của Liên Sở Tài chính- Xây dựng)

I - CĂN CỨ XÁC ĐỊNH GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
ĐỀN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẤP

Giá vật liệu xây dựng đền hiện trường xây lấp: 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 lấp 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 ĐỀN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẤP

Giá vật liệu xây dựng đền hiện trường xây lấp được xác định theo công thức

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

Trong đó:

G^{VL} : Giá vật liệu đền hiện trường xây lấp

g^g : Giá gốc vật liệu.

C^{vc} : Chi phí vận chuyển bốc xếp.

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

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: $g^s = g_i$ (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/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^s xác định theo công thức (4):

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

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^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

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

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

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

Trong đó:

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

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

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

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

Trong đó:

q_i : Như chú giải trong công thức (3)

n : Số nguồn cung cấp vật liệu

m : Số quãng đường có giá cước khác nhau

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

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

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

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

Chi phí trung chuyển bao gồm:

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

Trong đó :

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

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

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

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

Đối với các công trình xây dựng có quy mô lớn, mặt bằng xây dựng rộng, điều kiện vận chuyển vật liệu trong nội bộ công trường có nhiều khác biệt thì Chủ đầu tư hoặc Ban đơn giá (đối với đơn giá khu vực các tỉnh, thành phố hoặc công trình) và đơn vị nhận thầu xây dựng thống nhất cách tính toán chi phí này và báo cáo cơ quan quản lý đơn giá xem xét.

* Chi phí vật liệu đến hiện trường xây lắp đối với các công trình quan trọng của Nhà nước được phép lập đơn giá riêng, các công trình ở vùng sâu, vùng xa, vùng núi cao, hải đảo, các công trình đường dây tải điện, hệ thống thông tin bưu điện, kênh mương được bổ sung thêm hao hụt vật liệu trong vận chuyển ngoài công trình và bảo quản tại kho. (Định mức hao hụt vật liệu trong vận chuyển, bảo quản quy định trong định mức vật tư Ban hành kèm theo Văn bản số 1784/2007/ BXD-VP ngày 16/8/2007 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)/.

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 Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Gạch BGT, loại A1 Mác >75	1000v	(210x 105x 60mm)	833.499	894.843	794.298	819.355	848.490	977.838	910.978	1.082.413	1.046.25	
2	Gạch không nung M75 (Silicat)	1000v	(210x 105x 55mm)	609.524	680.952	752.381	696.286	654.762	812.381	779.524	946.340	797.80	
3	Gạch vôi	m ³	Lào Cai	36.400									
4	Gạch lát đất nung Hạ Long loại I	1000 v	30x30cm	7.792.208									
5	Ngói lợp, tấm lợp các loại												
6	Ngói xi măng	1000 v	17v/m2	700.400									
7	Ngói lợp Hạ Long loại I (22V/m2)	1000 v	TCVN-1452-86	9.523.810									
8	Ngói nóc to (3V/m2)	1000 v	TCVN-1452-87	27.246.306									
9	Ngói cầu Đường loại A1 (22V/m2)	1000 v	TCVN-1452-86	6.604.684									
10	Ngói nóc xi măng Lào Cai	viên		8.338									
11	Ngói nóc Đồng Anh	viên		8.829									
12	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tấm	(0,9 x 1,5m)	25.714									
13	Tấm lợp fibro xi măng Việt Trì	Tấm	(0,9 x 1,5m)	30.476									
14	Tấm lợp fibro xi măng Đồng Anh	Tấm	(0,91x 1,52)	37.143									
15	Tấm lợp fibro xi măng Đáp Cầu	Tấm	1,5m	30.476									
16	Tấm lợp fibro xi măng Nam Long	Tấm	1,5m	31.429									
17	Tấm lợp fibro xi măng Fucio	Tấm	1,5m	29.091									
18	Tấm trần nhựa	Tấm	1,4m	27.273									
19	Tấm trần nhựa	Tấm	1,5m	34.545									
20	Tấm trần nhựa	Tấm	1,6m	40.909									
21	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm	(0,8 x 1,5m)	50.000									
22	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm	(0,8 x 1,8m)	60.000									
23	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm	(0,8 x 2,0m)	68.182									
24	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm	(0,8 x 2,5m)	86.364									
25	Cột ép	Tấm	0,8x 4m	20.000									
V	Gạch lát nền, ốp tường:		Lào Cai										
*	Gạch Prime												
1	Gạch lát nền Granit	1000 v	50x50cm	28.509.091									
2	Gạch ốp chân tường Granit	1000 v	15x60cm	35.636.364									
3	Gạch men lát nền A1: H2002, H2007, 628, 629, 650, 652, 653, 711	1000 v	40x40cm	10.690.909									

STT	Loại vật liệu	Đơn vị	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá dẫn hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)										Huyện Sơn Cai	Huyện Sa Pa	Huyện M. Khammouang	Huyện Yên Bái	Huyện Văn Bàn
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khammouang	Huyện Yên Bái	Huyện Sa Pa	Huyện Sơn Cai	Huyện Văn Bàn					
1	Gạch men lát nền:	3	4	5,3	6	7	8	9	10	11	12	13						
4	S47, S49, S50, S51, S52, S53, S57, S63	1000 v	30x30cm	4.588.749,3														
5	Gạch men lát nền: H202, H204, H209, 832, 833, 521, 530, 601,	1000 v	40x40cm	9.523.810														
6	Gạch men ốp tường:	1000 v	20x25cm	2.666.667														
7	V71, 282, 283, 2501	1000 v	25x40cm	6.190.476														
8	Gạch chống trơn:	1000 v	20x20cm	2.277.333														
9	Gạch chân tường: Y12407	1000 v	12x40cm	4.480.000														
10	Gạch chân tường: Y12405, Y12406, Y124012, Y124013	1000 v	12x40cm	4.013.333														
11	Gạch vữa đá men chống xước	1000 v	B5023	13.434.400														
12	Gạch vữa đá men chống xước	1000 v	B5123	14.141.400														
13	Gạch vữa đá men chống xước	1000 v	B5198	14.848.556														
*	Gạch lát ngoài trời Tectonic																	
1	Gạch Zich zic	1000v	220x110x60mm	2.206.736														
2	Gạch lục giác	1000v	255x220x60mm	3.602.484														
3	Gạch vuông	1000v	225x225x45mm	4.880.952														
VI	Thép xây dựng các loại		Lào Cai															
*	Thép tròn và thép cây TCVN 1651-2:2008 áp dụng từ ngày 15/8/2009 (từ ngày 01/7 đến 06/7 trừ 3500/kg, từ ngày 7/7 đến 14/7 trừ 250 từ 15/7 đến 14/8 trừ 1500/kg)																	
1	Thép cuộn CT3 Ø 6 - Ø 8	kg	(CB240, CB300-T)	11.509	11.583	11.471	11.549	11.537	11.574	11.545	11.643	11.6						
2	Thép CT3 Ø10; L= 8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.759	11.833	11.721	11.797	11.787	11.824	11.795	11.893	11.8						
3	Thép CT3 Ø12; L= 8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.609	11.683	11.571	11.647	11.637	11.674	11.645	11.743	11.7						
4	Thép CT3 Ø14-40; L= 8,6m	kg	(CB240, CB300-T)	11.509	11.583	11.471	11.547	11.537	11.574	11.545	11.643	11.6						
5	Thép vằn CT5 Ø10; L= 11,7m	kg	SD295A(CB300-V)	11.759	11.833	11.721	11.797	11.787	11.824	11.795	11.893	11.5						
6	Thép vằn CT5 Ø12; L= 11,7m	kg	SD295A(CB300-V)	11.683	11.683	11.571	11.647	11.637	11.674	11.645	11.743	11.4						
7	Thép vằn CT5 Ø14-40; L= 11,7m	kg	SD295A(CB300-V)	11.643	11.583	11.471	11.547	11.537	11.574	11.545	11.643	11.3						
8	Thép vằn Ø10 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.987	12.033	11.921	11.997	11.987	12.024	11.995	12.093	11.7						
9	Thép vằn Ø12 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.874	11.883	11.771	11.847	11.837	11.874	11.845	11.943	11.6						
10	Thép vằn Ø14-40 SD390, SD490	kg	L=11,7m (CB400-V)	11.745	11.783	11.671	11.747	11.737	11.774	11.745	11.843	11.5						

STT	Loại vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mường Khương	Huyện SaPa	Huyện Siem cai	Huyện Yên Bái	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
*	Thép hình TCVN 1651-2:2008 áp dụng từ ngày 15/7/2009 (từ ngày 01/7 đến 06/7 trừ 3500/kg, từ ngày 7/7 đến 14/7 trừ 250 từ 15/7 đến 14/8 trừ 1500/kg)												
1	L63-75 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.809									
2	L80-100 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.809									
3	L120-125 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.859									
4	L130 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.909									
5	C8-10 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.809									
6	C12 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.909									
7	C14-18 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.959									
8	I10-12 CT3	kg	L= 6m, 9m, 12m	11.959									
9	I14-16 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 bình các loại			Áp dụng từ 9/7 trở đi									
1	Thép hộp vuông, chữ nhật các kích cỡ, độ dày	kg	L = 6m	14.086									
2	Thép chữ H 100x100 đến 400x400	kg	Dây 6x8 đến 13x21mm	12.822									
3	Thép chữ L	kg	25x25x3 và 30x30x3	13.114									
4	Thép chữ I	kg	40x40x3 đến 50x50x5	11.658									
5	Thép chữ I	kg	100x55x4,5x7,2 đến 596x199x10x15	12.629									
VII	Tấm lợp tôn các loại, phụ kiện		Lào Cai										
*	Tấm lợp (Cty tấm lợp VIXD Đông Anh)												
1	DA-MUJOK (Vuông)	m ²	Độ dày 0,45mm	82.000									

Giá đến biên trường xây lắp (Đơn vị tính: đồng/m ³)													
STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bắc Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Sìnгал	Huyện Văn Bàn	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ĐA-SPADEKEN (Vuông)	m ³	Độ dày 0,45mm	79.000									
2	ĐA-MUDEK (Vuông)	m ³	Độ dày 0,47mm	87.000									
3	ĐA-SPADEKEN (Vuông)	m ³	Độ dày 0,47mm	86.000									
4	ĐA-SPADEKEN (Vuông)	m ³	Độ dày 0,47mm	86.000									
*	Tôn mái, tôn ngói, tôn mái SUNTEK		Tỷ trọng (kg/m ²)	11 sòng	Ngói, yếm	Tôn mái S2	Tôn mái S1						
1	Độ dày 0,35mm	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		150.476	156.190						
3	Độ dày 0,40mm	m ²	3,43-3,56	79.048		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	118.095									
2	Tôn thường AC 11	m ²	Độ dày 0,42mm	123.810									
		m ²	Độ dày 0,45mm	130.476									
		m ²	Độ dày 0,47mm	134.286									
3	Tôn thường AS 880	m ²	Độ dày 0,47mm	152.381									
		m ²	Độ dày 0,47mm	159.524									
4	Tôn thường Aloek màu	m ²	Độ dày 0,47mm	151.905									
		m ²	Độ dày 0,40mm	188.571									
5	Tôn cách âm, cách nhiệt APU	m ²	Độ dày 0,42mm	194.286									
		m ²	Độ dày 0,45mm	200.952									
		m ²	Độ dày 0,47mm	204.762									
*	Các tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước		(Tôn màu AC/AK106/sóng ngói)										
			Dày 0,42	Dày 0,45	Dày 0,47								
1	Khô rộng 300mm	md	35.905	37.619	38.762								
2	Khô rộng 400mm	md	46.571	48.762	50.381								
3	Khô rộng 600mm	md	69.714	73.048	75.429								
4	Khô rộng 900mm	md	101.619	106.667	110.190								
5	Khô rộng 1200mm	md	130.667	137.333	142.095								
*	Ống nước		(Tôn màu AC/AK106/sóng ngói)										
			Dày 0,42	Dày 0,45	Dày 0,47								

Giá đến biên trường xây lắp (Cộng cả thuế GTGT)											
STT	Loại vật liệu	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bắc Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Văn Bàn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ĐA- SPADEKEN (Vuông)	m ²	Độ dày 0,45mm	79.000							
2	ĐA- MUDEK (Vuông)	m ²	Độ dày 0,47mm	87.000							
3	ĐA- SPADEKEN (Vuông)	m ²	Độ dày 0,47mm	86.000							
*	Tôn mái, tôn ngói, tôn mái SUNTEK		Tỷ trọng (kg/m ²)	11 sòng	Ngôi, yếm	Tôn mái S2	Tôn mái S1				
1	Độ dày 0,35mm	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		150.476	156.190				
3	Độ dày 0,40mm	m ²	3,43-3,56	79.048		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	118.095							
2	Tôn thường AC 11	m ²	Độ dày 0,42mm	123.810							
		m ²	Độ dày 0,45mm	130.476							
		m ²	Độ dày 0,47mm	134.286							
3	Tôn thường AS 880	m ²	Độ dày 0,47mm	152.381							
		m ²	Độ dày 0,47mm	159.524							
4	Tôn thường Aloek màu	m ²	Độ dày 0,47mm	151.905							
		m ²	Độ dày 0,40mm	188.571							
5	Tôn cách âm, cách nhiệt APU	m ²	Độ dày 0,42mm	194.286							
		m ²	Độ dày 0,45mm	200.952							
		m ²	Độ dày 0,47mm	204.762							
*	Các tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước		(Tôn màu AC/AK106/sóng ngói)			AS880/AT	EK/ALOK				
1	Khô rộng 300mm	md	Dày 0,42	Dày 0,45	Dày 0,47	Dày 0,47	Dày 0,47				
2	Khô rộng 400mm	md	35.905	37.619	38.762	41.143	41.143				
3	Khô rộng 600mm	md	46.571	48.762	50.381	53.524	53.524				
4	Khô rộng 900mm	md	69.714	73.048	75.429	80.190	80.190				
5	Khô rộng 1200mm	md	101.619	106.667	110.190	117.333	117.333				
		md	130.667	137.333	142.095	151.619	151.619				
*	Ống nước		(Tôn màu AC/AK106/sóng ngói)			AS880/AT	EK/ALOK				
			Dày 0,42	Dày 0,45	Dày 0,47	Dày 0,47	Dày 0,47				

Loại vật liệu		ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn
				5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4									
1	Khả rộng 362mm	mđ	49.429	51.619	53.238	56.381						
2	Khả rộng 522mm	mđ	72.571	75.905	78.286	83.048						
VIII Thiết bị điện:												
A	Dây điện Trần Phủ											
*	Dây đơn 1 sợi											
1	VCm 1	mđ	Số sợi ĐK sợi 1/1,15	1.680								
2	VCm 1,5	mđ	Số sợi ĐK sợi 1/1,4	2.409								
3	VCm 2,5	mđ	Số sợi ĐK sợi 1/1,8	3.828								
4	VCm 4	mđ	Số sợi ĐK sợi 1/2,25	6.050								
5	VCm 6	mđ	Số sợi ĐK sợi 1/2,75	8.932								
*	Dây đơn 7 sợi											
1	VCm 1,5	mđ	Số sợi ĐK sợi 7/0,52	2.476								
2	VCm 2,5	mđ	Số sợi ĐK sợi 7/0,67	4.036								
3	VCm 4	mđ	Số sợi ĐK sợi 7/0,85	6.185								
4	VCm 6	mđ	Số sợi ĐK sợi 7/1,04	9.055								
5	VCm 10	mđ	Số sợi ĐK sợi 7/1,35	14.989								
*	Dây đơn nhiều sợi											
1	VCm 0,3	mđ	Số sợi ĐK sợi 100,2	589								
2	VCm 0,5	mđ	Số sợi ĐK sợi 160,2	993								
3	VCm 0,7	mđ	Số sợi ĐK sợi 220,2	1.265								
4	VCm 0,75	mđ	Số sợi ĐK sợi 240,2	1.375								
5	VCm 1	mđ	Số sợi ĐK sợi 320,2	1.745								
6	VCm 1,5	mđ	Số sợi ĐK sợi 500,25	2.498								
7	VCm 2,5	mđ	Số sợi ĐK sợi 800,25	4.058								
8	VCm 4	mđ	Số sợi ĐK sợi 1200,25	6.218								
9	VCm 6	mđ	Số sợi ĐK sợi 2000,25	9.076								
10	VCm 10	mđ	Số sợi ĐK sợi 3200,25	15.960								
11	VCm 16	mđ	Số sợi ĐK sợi 5000,25	24.633								
12	VCm 25	mđ	Số sợi ĐK sợi 5000,25	37.298								
*	Dây đôi mềm nhiều sợi											
1	VCm 0,7	mđ	dây tròn	4.025								

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 Mường Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	VCm 1	md	dây tròn	5.018									
2	VCm 1,5	md	dây tròn	5.538									
3	VCm 2,5	md	dây tròn	6.353									
*	Dây dẹt mềm nhiều sợi												
1	VCm 0,5	dm	Dây dẹt	2.465									
2	VCm 0,7	dm	Dây dẹt	3.098									
3	VCm 0,75	dm	Dây dẹt	3.284									
4	VCm 1	dm	Dây dẹt	4.331									
5	VCm 1,5	dm	Dây dẹt	5.804									
6	VCm 2,5	dm	Dây dẹt	9.218									
7	VCm 4	dm	Dây dẹt	13.996									
8	VCm 6	dm	Dây dẹt	19.811									
*	Dây dẹt mềm nhiều sợi												
1	VCm 1	md	Dinh tách	4.516									
3	VCm 1,5	md	Dinh tách	6.087									
4	VCm 2,5	md	Dinh tách	9.556									
5	VCm 4	md	Dinh tách	14.193									
6	VCm 6	md	Dinh tách	19.909									
*	Dây dẹt mềm nhiều sợi												
1	VCm 0,3	md	Dây súp	1.462									
2	VCm 0,5	md	Dây súp	2.127									
3	VCm 0,7	md	Dây súp	2.727									
*	Dây 3 ruột tròn												
1	VCm 0,5	md	Dây 3 ruột tròn dẹt	4.825									
2	VCm 0,7	md	Dây 3 ruột tròn dẹt	4.898									
3	VCm 1	md	Dây 3 ruột tròn dẹt	6.687									
4	VCm 1,5	md	Dây 3 ruột tròn dẹt	9.469									
5	VCm 2,5	md	Dây 3 ruột tròn dẹt	14.716									
*	Dây 4 ruột tròn												
	VCm 2,5	md	Dây 4 ruột tròn dẹt	18.742									
B	Hàng CADISUN		Lào Cai										

TT	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 Sa Pa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn
					Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mường Khương	Huyện Sapa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
*	Dây đơn cứng Cu/PVC điện áp 450/750V		Mã sản phẩm														
1	VCSH 1x 0,5	mđ	20211101	936													
2	VCSH 1x 0,75	mđ	20211102	1.287													
3	VCSH 1x 0,8	mđ	20211103	1.335													
4	VCSH 1x 1,0	mđ	20211104	1.859													
5	VCSH 1x 1,5	mđ	20211105	2.371													
6	VCSH 1x 2,5	mđ	20211106	3.759													
7	VCSH 1x 3,0	mđ	20211107	4.854													
8	VCSH 1x 4,0	mđ	20211108	6.019													
9	VCSH 1x 6,0	mđ	20211109	9.065													
10	VCSH 1x 7,0	mđ	20211110	10.509													
11	VCSH 1x 8,0	mđ	20211111	11.986													
12	VCSH 1x 10	mđ	20211112	15.978													
*	Dây điện 2 ruột mềm dạng ô van Cu/pvc/pvc, điện áp 300/500V																
1	VCTFK 2 x 0,75	mđ	20225206	3.196													
2	VCTFK 2 x 1	mđ	20225207	4.061													
3	VCTFK 2 x 1,25	mđ	20225209	4.915													
4	VCTFK 2 x 1,5	mđ	20225210	5.705													
5	VCTFK 2 x 1,6	mđ	20225212	5.979													
6	VCTFK 2 x 2,0	mđ	20225213	7.500													
7	VCTFK 2 x 2,5	mđ	20225214	9.149													
8	VCTFK 2 x 3,0	mđ	20225215	11.110													
9	VCTFK 2 x 3,5	mđ	20225216	12.585													
10	VCTFK 2 x 4,0	mđ	20225217	14.260													
11	VCTFK 2 x 5,0	mđ	20225218	17.510													
12	VCTFK 2 x 5,5	mđ	20225219	19.118													
13	VCTFK 2 x 6	mđ	20225221	20.952													
14	VCTFK 2 x 8	mđ	20225223	27.736													
15	VCTFK 2 x 10	mđ	20225224	34.610													
*	Dây điện tròn đặc 3 ruột Cu/pvc/pvc, điện áp 300/500V																
1	VCTFK 3 x 0,5	mđ	2235101	3.739													

STT	Loại vật liệu	PVF	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Yên	Huyện Bắc Thủng	Huyện Bắc Kạn	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	VCTEK 3 x 0,6	md	2325102	14.135							
2	VCTEK 3 x 0,75	md	2325103	4.940							
3	VCTEK 3 x 1,0	md	2325104	6.190							
4	VCTEK 3 x 1,25	md	2325106	7.665							
5	VCTEK 3 x 1,5	md	2325107	8.895							
6	VCTEK 3 x 2,0	md	2325109	11.684							
7	VCTEK 3 x 2,5	md	2325110	14.238							
8	VCTEK 3 x 3,0	md	2325111	17.269							
9	VCTEK 3 x 4,0	md	2325112	22.107							
10	VCTEK 3 x 5,0	md	2325113	26.855							
11	VCTEK 3 x 6,0	md	2325114	31.895							
12	VCTEK 3 x 6,0	md	2325114	31.895							
* Dây điện Xếp định Cu/pvc/pvc, điện áp 250V											
1	VCmD 2 x 0,3	md	23225701	1.487							
2	VCmD 2 x 0,4	md	23225702	1.718							
3	VCmD 2 x 0,5	md	23225703	2.065							
4	VCmD 2 x 0,6	md	23225704	2.383							
5	VCmD 2 x 0,75	md	23225705	2.827							
6	VCmD 2 x 1,0	md	23225706	3.666							
8	VCmD 2 x 1,25	md	23225708	4.497							
9	VCmD 2 x 1,5	md	23225709	5.165							
11	VCmD 2 x 1,6	md	23225711	5.413							
12	VCmD 2 x 2,0	md	23225712	6.902							
13	VCmD 2 x 2,5	md	23225713	8.196							
* Cáp ngầm 4 ruột (3 lõi trung tính nhỏ hơn) 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	38.067							
3	DSTA 3x6+1x4	md	25462503	50.218							
4	DSTA 3x8+1x6	md	25462504	63.250							
5	DSTA 3x14+1x8	md	25462507	97.088							
6	DSTA 3x14+1x10	md	25462508	100.562							
7	DSTA 3x25+1x14	md	25462554	155.731							
8	DSTA 3x35+1x25	md	25462558	219.371							

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Giá đến biên 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 Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
9	DSTA 3x50+1x25	mđ	25462561	284.574									
10	DSTA 3x60+1x30	mđ	25462563	345.904									
11	DSTA 3x70+1x35	mđ	25462565	387.064									
12	DSTA 3x95+1x70	mđ	25462570	559.599									
13	DSTA 3x150+1x95	mđ	25462579	839.915									
14	DSTA 3x150+1x120	mđ	25462580	875.867									
15	DSTA 3x185+1x120	mđ	25462582	1.058.732									
16	DSTA 3x240+1x120	mđ	25462585	1.293.485									
17	DSTA 3x300+1x240	mđ	25462590	1.719.423									
Cấp ngầm 4 ruột Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC - điện áp 0,6-1kv													
1	DSTA 4x4	mđ	25442509	41.013									
2	DSTA 4x6	mđ	25442512	53.804									
3	DSTA 4x8	mđ	25442514	66.412									
4	DSTA 4x10	mđ	25442515	80.124									
5	DSTA 4x16	mđ	25442551	114.085									
6	DSTA 4x25	mđ	25442553	172.759									
7	DSTA 4x30	mđ	25442554	200.131									
8	DSTA 4x50	mđ	25442557	328.764									
9	DSTA 4x70	mđ	25442559	437.395									
10	DSTA 4x95	mđ	25442562	596.668									
11	DSTA 4x120	mđ	25442564	739.728									
12	DSTA 4x125	mđ	25442565	776.311									
13	DSTA 4x185	mđ	25442567	1.163.373									
14	DSTA 4x240	mđ	25442569	1.476.396									
15	DSTA 4x400	mđ	25442572	2.404.278									
Cấp ngầm 4 ruột (1 lõi trung tính nhỏ hơn) Cu/PVC/PVC - điện áp 0,6-1kv													
1	CVV 3x8+1x6	mđ	25262504	53.604									
2	CVV 3x10+1x6	mđ	25262505	64.321									
3	CVV 3x14+1x8	mđ	25262507	86.712									
4	CVV 3x16+1x10	mđ	25262552	94.975									
5	CVV 3x25+1x16	mđ	25262555	145.568									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến biên trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)										Huyện SaPa	Huyện Suối Vàng	Huyện Yên Bái
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện 11	Huyện 12	Huyện 13				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
6	CVV 3x30+1x16	md	25262556	165.072												
7	CVV 3x35+1x16	md	25262557	189.843												
8	CVV 3x50+1x25	md	25262561	268.308												
9	CVV 3x50+1x35	md	25262562	284.067												
10	CVV 3x70+1x35	md	25262565	361.354												
11	CVV 3x70+1x50	md	25262566	383.194												
12	CVV 3x95+1x50	md	25262569	500.480												
13	CVV 3x95+1x70	md	25262570	527.784												
14	CVV 3x120+1x70	md	25262574	631.766												
15	CVV 3x120+1x95	md	25262575	670.363												
16	CVV 3x125+1x95	md	25262577	696.567												
17	CVV 3x185+1x95	md	25262581	961.865												
18	CVV 3x240+1x185	md	25262587	1.321.813												
* Cấp đồng 2 ruột CU/XLPE/PVC - điện áp 0,6/1kv																
1	CXV 2x1,5	md	25322101	6.546												
2	CXV 2x2,5	md	25322102	10.015												
3	CXV 2x4	md	25322104	14.377												
4	CXV 2x6	md	25322505	23.196												
5	CXV 2x10	md	25322506	36.387												
6	CXV 2x16	md	25322551	53.188												
7	CXV 2x25	md	25322552	82.237												
* Cấp đồng nhôm van xoắn 2 ruột ALXLPE - điện áp 0,6/1kv																
1	ABC 2x16	md	57322101	8.095												
2	ABC 2x25	md	57322102	11.607												
3	ABC 2x35	md	57322103	14.706												
4	ABC 2x50	md	57322104	20.865												
5	ABC 2x70	md	57322105	27.537												
6	ABC 2x95	md	57322106	36.983												
7	ABC 2x120	md	57322107	45.023												
8	ABC 2x150	md	57322108	55.448												
9	ABC 2x185	md	57322109	68.103												

TT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến biên trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Hào Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sa Pa	Huyện Simacai	Huyện	Huyện
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Cấp đồng nhôm vữa xoắn 3 ruột AUXLPE - điện áp 0,6/1kv													
1	ABC 3x16	mđ	57332101	12.234									
2	ABC 3x25	mđ	57332102	17.733									
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									
* Cấp đồng nhôm vữa xoắn 4 ruột AUXLPE - 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	74.364									
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 Sino													
* Ổ cắm, công tắc, át to mát kiểu S18, S19													
1	Mặt 1 lỗ	cái	S181/X	9.273									
2	Mặt 2 lỗ	cái	S182/X	9.273									
3	Mặt 3 lỗ	cái	S183/X	9.273									
4	Mặt 4 lỗ	cái	S184/X	12.909									
5	Mặt 5 lỗ	cái	S185/X	13.182									
6	Mặt 6 lỗ	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 + 1 lỗ	cái	S18UX	29.818									

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 Sapa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn	
				5/2	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4										
10	Ô cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ	cái	S18UXX	28.818									
11	3 ổ cắm 2 chấu 16A	cái	S18U3	45.719									
12	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ	cái	S18U2X	35.909									
13	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ	cái	S18U2XX	35.909									
14	Ô cắm đơn 3 chấu 16A	cái	S18UE	34.545									
15	Ô cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ	cái	S18UEX	36.545									
16	Ô cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ	cái	S18UEXX	36.545									
17	Mặt che tròn	cái	S18/30X	9.273									
18	Mặt viên đơn trắng	cái	S18WS	3.727									
19	Mặt viên đôi trắng	cái	S18WD	9.273									
*	Chuong												
1	Chuong gọi phông không dây F108	cái	220V-50HZ	183.636									
2	Chuong gọi phông không dây F118	cái	Dùng pin 2x1.5V	175.455									
3	Chuong gọi phông có dây L108A	cái	220V-50HZ	130.000									
*	Công tắc phấm lớn kiểu S18-CF												
1	Công tắc đơn 1 chiều, phấm lớn	cái	S181D1	15.636									
2	Công tắc đơn 2 chiều, phấm lớn	cái	S181D2	22.000									
3	Công tắc đôi 1 chiều, phấm lớn	cái	S182D1	19.636									
4	Công tắc đôi 2 chiều, phấm lớn	cái	S182D2	25.818									
5	Công tắc ba 1 chiều, phấm lớn	cái	S183D1	28.000									
6	Công tắc ba 2 chiều, phấm lớn	cái	S183D2	39.455									
*	Phụ kiện dùng với kiểu S18												
1	Công tắc 10A - loại 1 chiều	cái	S301/2M	6.818									
2	Công tắc 10A - loại 2 chiều	cái	S30M	12.273									
3	Công tắc 20A - loại 2 cực	cái	S30MD20	49.818									
4	Nút nhấn chuông 3A	cái	S30MBP2	18.727									
5	Nút nhấn chuông 3A có đèn báo đỏ	cái	S30MBPN	23.455									
6	Đèn báo đỏ 220V	cái	S30NRD	12.545									
14	Đèn báo đỏ 220V có dây đầu sáo	cái	S30NRD/W	10.455									
15	Ô cắm 1 vị 750HM	cái	S30TV7SMS	30.727									
16	Hạt cầu chì loại 10A	cái	SSTD	22.909									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mường Khương	Huyện SaPa	Huyện SiMa Cai	Huyện Văn Bàn	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
17	Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A	cái	FTD	6.909									
18	Bộ điều chỉnh độ sáng đèn 500W	cái	S500VX	77.455									
19	Bộ điều chỉnh độ sáng đèn 1000W	cái	S1000VX	92.545									
20	Ổ cắm điện thoại 4 dây	cái	S30RJ40	37.727									
21	Ổ cắm máy tính 8 dây	cái	S30RJ88	49.818									
22	Hộp dây chống thấm nước cho một công tắc	cái	S323V	77.727									
23	Hộp dây chống thấm nước cho ổ cắm	cái	S323DV	85.909									
24	Đế âm tự chống cháy	cái	S2157	5.000									
25	Đế âm sắt	cái	S157R	20.909									
26	Atomat 1fa 10A - 1 fa 25A S19	cái		47.091									
27	Atomat 1fa 32A - 1 fa 40A S19	cái		50.909									
28	Atomat 1fa 50A - 1 fa 63A S19	cái		65.909									
*	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 cơ 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									

Giá lắp đặt biến trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)												
TT	Loại vật liệu	DVT	Tên chuẩn, ký thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mù Cang Chải	Huyện Sapa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Vĩnh Yên
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Quạt trần	cái	ASIAVina-TU152	515.000	80%							
7	nl	cái	ASIAVina-TU248	428.000								
8	Quạt đứng	cái	ASIAVina-D401	409.000								
9	nl	cái	ASIAVina-C2	345.000								
10	nl	cái	ASIAVina-D406	400.000								
11	nl	cái	ASIAVina-D403-RE	490.909								
12	Quạt hơi nước	cái	ASIAVina-RE402	1.272.727								
13	nl	cái	ASIAVina-RE401	909.091								
14	Quạt hút trần	cái	ASIAVina-V101A	150.000								
15	nl	cái	ASIAVina-H200A	200.000								
16	nl	cái	ASIAVina-H100A	200.000								
*	Điện hoá không khí 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	6.200.000								
4	2 chiều lạnh và nóng - 27800BTU	chiếc	LG VP-K3063HL	26.400.000								
5	1 chiều lạnh - 48000BTU	chiếc	LG HP-C508TAO	31.800.000								
*	Điện hoá không khí 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	4.750.000								
3	1 chiều lạnh - 12000BTU	chiếc	NS-C132	5.150.000								
4	2 chiều lạnh và nóng - 12000BTU	chiếc	NS-A132	5.650.000								
5	1 chiều lạnh - 18000BTU	chiếc	NA-C189AV	7.400.000								
6	1 chiều lạnh - 24000BTU	chiếc	NP-C241	13.300.000								
7	2 chiều lạnh và nóng - 28000BTU	chiếc	NPA-241	14.800.000								
*	Cột điện ly tâm (Tất cả công ty có phần VLXD Lào Cai)											
1	7.5A: Ø ngon 160 mm; Ø gốc 266 mm; lực đầu cột 210 kg	cột		1.440.000								

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật, ngành hàng	Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Rào Thẳm	Huyện Bát Xát	Huyện Mù Cang Chải	Huyện Sa Pa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	7,5B: Ø ngọn 160 mm; Ø góc 266 mm; lực đầu cột 270 kg	cột		1.480.000								
2	7,5C: Ø ngọn 160 mm; Ø góc 266 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		1.580.000								
3	8A: Ø ngọn 160 mm; Ø góc 266 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.480.000								
4	8B: Ø ngọn 160 mm; Ø góc 266 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		1.550.000								
5	8,5A: Ø ngọn 160 mm; Ø góc 273 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.580.000								
6	8,5B: Ø ngọn 160 mm; Ø góc 273 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		2.050.000								
7	8,5C: Ø ngọn 160 mm; Ø góc 273 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		2.080.000								
8	10A: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 323 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		2.390.000								
9	10B: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 323 mm; lực đầu cột 420 kg	cột		3.250.000								
10	10C: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 323 mm; lực đầu cột 520 kg	cột		3.640.000								
11	10D: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 323 mm; lực đầu cột 680 kg	cột		3.250.000								
12	12A: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 350 mm; lực đầu cột 540 kg	cột		3.900.000								
13	12B: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 350 mm; lực đầu cột 720 kg	cột		5.230.000								
14	12C: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 350 mm; lực đầu cột 900 kg	cột		5.700.000								
15	12D: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 350 mm; lực đầu cột 1000 kg	cột										
16	* Cột li tâm nổi bậc (Tại công ty cổ phần VLXD Lào Cai)											
1	14B: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 376 mm; lực đầu cột 850 kg	cột		7.990.000								
2	14C: Ø ngọn 190 mm; Ø góc 376 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột		8.630.000								

TT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá tiền 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 Sinai	Huyện Văn Bàn	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Ống Ø21	d/mđ		1,0/4,0	3,727	1,2/10	5,000	1,5/12,5	4,727	1,6/16	6,091		
2	Ống Ø27	d/mđ		1,0/4,0	4,636	1,3/10	5,909	1,6/12,5	6,818	1,0/16	7,182		
3	Ống Ø34	d/mđ		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 Ø42	d/mđ		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 Ø48	d/mđ		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 Ø60	d/mđ		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 Ø75	d/mđ		1,5/4,0	19,364	1,9/5,0	22,545	2,2/6,3	25,545	2,3/8,0	33,364		
8	Ống Ø90	d/mđ		1,5/3,0	23,545	1,8/4,0	26,909	2,2/5,0	31,545	2,9/8,0	36,636		
9	Ống Ø110	d/mđ		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 Ø125	d/mđ				2,5/4,0	49,545	3,1/5,0	58,182	3,2/6,0	68,909		
11	Ống Ø140	d/mđ				2,8/4,0	61,727	3,5/5,0	72,636	3,7/6,0	85,545		
12	Ống Ø160	d/mđ				3,2/4,0	82,364	4,0/5,0	96,091	4,1/6,0	10,909		
13	Ống Ø180	d/mđ						4,4/5,0	117,727	4,7/6,0	140,182		
14	Ống Ø200	d/mđ				3,9/4,0	123,818	4,9/5,0	149,545	5,3/6,0	174,000		
15	Ống Ø225	d/mđ						5,5/5,0	182,364	5,9/6,0	216,182		
16	Ống Ø250	d/mđ						6,2/5,0	239,909	6,6/6,0	279,909		
*	Ống nhựa UPVC dẫn keo Tiên Phong		Lào Cai	Class3			Class4			Class5			Class6
1	Ống Ø21 (Chiều dài/PN)	d/mđ		2,4/2,5	7,091								
2	Ống Ø27	d/mđ		3,0/2,5	10,818								
3	Ống Ø34	d/mđ		2,6/1,6	12,182	3,8/2,5	17,909	4,7/2,5	26,455				
4	Ống Ø42	d/mđ		2,5/12,5	15,909	3,2/1,6	19,727	5,4/2,5	35,636				
5	Ống Ø48	d/mđ		2,9/12,5	19,818	3,6/1,6	24,909	5,4/2,5	42,636				
6	Ống Ø60	d/mđ		2,9/10,0	28,273	3,6/12,5	35,455	4,5/1,6	62,636	7,1/2,5	62,636		
7	Ống Ø75	d/mđ		3,6/10,0	41,273	4,5/12,5	51,909	5,6/1,6	62,636	8,4/2,5	90,455		
8	Ống Ø90	d/mđ		3,5/8,0	47,909	4,3/10	59,455	5,4/12,5	73,909	6,7/1,6	89,273		
9	Ống Ø110	d/mđ		4,2/8,0	74,909	5,3/10	89,636	6,6/12,5	110,727	8,1/1,6	134,182		
10	Ống Ø125	d/mđ		4,8/8,0	87,364	6,0/10	110,091	7,4/12,5	134,909	9,2/1,6	155,545		
11	Ống Ø140	d/mđ		5,4/8,0	114,455	6,7/10	140,273	8,3/12,5	172,273	10,3/1,6	211,636		
12	Ống Ø160	d/mđ		6,2/8,0	143,364	7,7/10	182,091	9,5/12,5	223,455	11,8/1,6	274,727		
13	Ống Ø180	d/mđ		6,9/8,0	179,000	8,6/10	229,091	10,7/12,5	283,727	13,3/1,6	348,091		
14	Ống Ø200	d/mđ		7,7/8,0	222,091	9,6/10	284,455	11,9/12,5	350,636	14,7/1,6	428,273		