

**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: 140/TBLS-TC-XD

Lào Cai, ngày 20 tháng 8 năm 2008

**CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ III NĂM 2008**

- Căn cứ Nghị định số 99/2007/NĐ-CP ngày 13/6/2007 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;
- Căn cứ Thông tư liên bộ số 38/2004/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 966/QĐ- UBND ngày 02/5/2007 của UBND tỉnh Lào Cai về việc ban hành phương án cước vận chuyển ô tô trên địa bàn Lào Cai;
- Căn cứ Quyết định số 718/QĐ- UBND ngày 31/3/2008 của UBND tỉnh Lào Cai về việc điều chỉnh cước vận chuyển ô tô trên địa bàn Lào Cai;
- Căn cứ Quyết định số 356/QĐ-UBND ngày 13/02/2006 của UBND tỉnh phê duyệt quy hoạch bổ sung các mỏ vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh;
- 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 2008 trên địa bàn các huyện, thành phố của liên phòng Tài chính Kế hoạch và Hạ tầng kinh tế (đối với thành phố Lào Cai là phòng Quản lý đô thị); Liên Sở Tài chính - Xây dựng tỉnh Lào Cai công bố giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp trên địa bàn tỉnh Lào Cai thời gian áp dụng từ ngày 01 tháng 7 năm 2008. Giá vật liệu Quý III năm 2008 (Có phụ lục số I kèm theo) cụ thể như sau:

1. Mức giá tối đa vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp trong phạm vi bán kính 10km tính từ trung tâm thành phố Lào Cai và 5km đối với trung tâm thị trấn trung tâm huyện lỵ trong tỉnh Lào Cai (Chưa có thuế VAT) bao gồm: Giá mua gốc, cước vận chuyển, chi phí bốc xếp, trung chuyển nội bộ công trình. Ngoài phạm vi địa bàn trên được tính bù cước vận chuyển theo quy định.

Các loại vật liệu cung ứng và sản xuất tại địa bàn các huyện, thành phố 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 QĐ số 718/QĐ-UBND), cước vận chuyển bằng phương tiện thô sơ (như mục b, c phần 4 trong thông báo này) để xác định giá vật liệu xây dựng cho công trình, nhưng tối đa không được cao hơn mức giá nêu trên.

2. Các công trình xây dựng ngoài trung tâm thành phố, huyện lỵ căn cứ vào nguồn cung ứng vật liệu nơi gần nhất được bù cước vận chuyển vật liệu từ nơi cung ứng vật tư, vật liệu đến chân công trình. Nguồn cung ứng vật liệu xây dựng đến chân công trình không phân biệt ranh giới công trình xây lắp đó thuộc địa bàn của thành phố, thị trấn huyện nào;

Phương pháp tính vật liệu đến chân công trình như phụ lục số II kèm theo.

Giá gốc vật liệu tại nơi khai thác và cung ứng như phụ lục số III kèm theo. Tại những vị trí khai thác, sản xuất và cung ứng chưa có giá gốc thì Chủ đầu tư điều tra khảo sát giá gốc; nếu điều kiện khai thác, cung ứng tương tự như các địa điểm tại phụ biểu số III thì có thể sử dụng giá gốc tại địa điểm này để áp dụng.

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

3. Đối với những vật liệu xây dựng không có trong công bố này 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;

4. 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 phương tiện thô sơ, công nông, sức người. Mức cước vận chuyển sau đây là đơn giá chưa tính chi phí chung, lãi trước thuế và thuế VAT (5%) được quy định như sau:

a) Loại đường không vận chuyển được bằng xe ôtô, xe công nông có độ dốc nhỏ hơn 25 độ:

- Xe trâu, xe bò, ngựa kéo (xe quay, xe có bánh): 16.500 đ/TKm.

b) Loại đường không vận chuyển được bằng xe ôtô, xe công nông sử dụng ngựa thồ, sức người gùi, gánh, vận chuyển vật liệu xây dựng trên các đoạn đường có độ dốc từ dưới 12 độ. Mức cước vận chuyển như sau:

- Độ dốc dưới 12 độ :	55.000đ/TKm
- Độ dốc từ 12 độ đến dưới 25 độ:	61.500 đ/TKm
- Độ dốc từ 25 độ đến dưới 30 độ:	70.500đ/TKm
- Độ dốc từ 30 độ đến dưới 35 độ:	79.500 đ/TKm
- Độ dốc từ 35 độ đến dưới 40 độ:	99.000 đ/TKm
- Độ dốc từ 40 độ đến dưới 45 độ:	115.000 đ/TKm
- Độ dốc từ 45 độ trở lên:	132.000 đ/TKm.

c) Cước vận chuyển bằng xe công nông.

- Cự ly từ 01 đến 02 km:	18.000 đ/TKm
- Cự ly trên 02 đến 05 km:	14.000 đ/TKm
- Cự ly trên 05 đến 10 km:	11.500 đ/TKm
- Cự ly trên 10km:	9.500 đ/Tkm

Ghi chú:

- Riêng vận chuyển cột điện các loại bằng thủ công được áp dụng theo đơn giá do Bộ Công Nghiệp quy định tại Quyết định số 285/QĐ-NLĐK ngày 23/02/2004;

- Cự ly vận chuyển, loại vật liệu cần vận chuyển thủ công phải được Phòng Hạ tầng Kinh tế hoặc Phòng Quản lý Đô thị của các huyện, thành phố xác nhận; Yêu cầu phải thông tin rõ loại đường, độ dốc cụ thể, phương tiện vận chuyển, nếu từng loại vật liệu phải vận chuyển.

5. Công bố giá vật liệu xây dựng đến hiện trường xây lắp quý III năm 2008 này là cơ sở cho Chủ đầu tư, các cơ quan quản lý áp dụng để tính bù trừ vật liệu xây dựng theo đơn giá đã được công bố theo các văn bản số 405, 406, 407, 408/UBND-UBND ngày 29/02/2008 và văn bản số 271/UBND-XDCB ngày 31/01/2008, là mức giá tối đa làm cơ sở để lập dự toán và thanh quyết toán công trình.

6. 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.

c. Thép xây dựng:

Nguồn cung ứng vật liệu để xác định giá thép được tính từ Nhà máy thép Thái Nguyên đến các trung tâm thị trấn, thành phố (Trong đó có bổ sung 2% phí lưu thông so với giá gốc).

7. Đối với giá một số loại vật tư, thiết bị sử dụng nguồn vốn ngân sách nhà nước không có trong thông báo này được thực hiện như sau:

7.1 Liên Sở Tài chính- Xây dựng chi thẩm định giá cho các thiết bị, vật tư có tổng giá trị từ 1 tỷ đồng trở lên. Hồ sơ đề nghị thẩm định gửi đến liên Sở của chủ đầu tư bao gồm:

- Văn bản đề nghị thẩm định giá nêu rõ chủng loại, số lượng các loại vật tư, thiết bị cần thẩm định ;
- Quyết định đầu tư công trình, hạng mục công trình của cấp có thẩm quyền;
- Báo giá của ít nhất 3 nhà sản xuất, cung ứng vật tư, thiết bị.
- Các hồ sơ khác liên quan (tùy từng loại vật tư, thiết bị)

7.2 Những vật tư, vật liệu xây dựng không có trong thông báo giá (tổng giá trị nhỏ hơn 1 tỷ đồng) thì chủ đầu tư và đơn vị nhận thầu xây lắp căn cứ vào 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 giá vật liệu cho công trình và phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính trung thực, chính xác của việc này.

8. Trường hợp công trình ở vùng sâu, vùng xa, cách xa trung tâm huyện lỵ thuộc các tỉnh miền núi, hải đảo, các công trình theo tuyến...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 thông báo.

9. Một số lưu ý khi áp dụng thông báo này:

9.1 Giá cửa các loại

- Trong 1m² cửa (trừ cửa kính khuôn nhôm) chưa tính đến khoá bản lề, Cremon, mốc gió, chốt dọc, chốt ngang nên khi lập dự toán được cộng thêm vào phần lắp đặt. Giá khung cửa đã tính cả phần nẹp bao xung quanh khuôn.

- Giá cửa kính, pa nô kính tính cho kính trắng dày 5mm, nếu sử dụng kính màu cùng chiều dày giá tăng thêm 15.000 đ/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; giá cửa ở các huyện, phải căn cứ vào giá gỗ hộp tại thành phố Lào Cai và từng địa phương để tính giá cho phù hợp.

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

- Cửa gỗ công nghiệp MDF chỉ sử dụng đối với các công trình xây dựng được UBND tỉnh cho phép sử dụng.

9.2 Giá các loại xi măng:

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

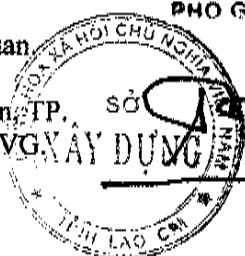
Trong quá trình thực hiện có vướng mắc đề nghị các ngành, chủ đầu tư phản ánh về Sở Tài chính, Sở Xây dựng để tập hợp giải quyết./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (thay B/c).
- Các Sở ngành có liên quan
- UBND các huyện, TP.
- Phòng TC-KH các huyện, TP.
- Lưu VT Sở TC; Sở XD, VG XÂY DỰNG

SỞ XÂY DỰNG

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Duy Hộ

SỞ TÀI CHÍNH

TỔNG CỤM KHOẢN



Nguyễn Văn Minh

PHƯƠNG THỨC TÍNH GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN HIỀN TRƯỜNG XÂY LẮP TRÊN ĐỊA BẢN TỈNH LÀO CAI
(Kèm theo Thông báo số: 440/LS-TC-XD ngày 27/11/2008 của Liên Sở Tài chính - Xây dựng



Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn vị hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện M'khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn		
I	Xi măng:	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	XM Hải Phòng (áp dụng từ 01/7)	Tấn	TCVN, PCB 30	975.057	1.072.570	1.018.659	975.057	1.013.601	1.084.842	1.033.713	1.129.504	1.039.67	
2	XM Bút Sơn (áp dụng từ 01/7)	Tấn	TCVN, PCB 30	947.784	1.045.297	991.386	947.784	986.328	1.036.185	1.006.441	1.073.716	1.012.40	
3	XM Lào Cai (áp dụng từ 01/8)	Tấn	TCVN, PCB 30	807.258	923.831	907.568	863.486	832.228	912.550	864.983	987.691	936.12	
4	XM Tam Điệp (áp dụng từ 01/7)	Tấn	TCVN, PCB 30	943.239									
5	XM trảng Hải Phòng (áp dụng từ 01/7)	Tấn	TCVN, PCB 40	3.636.364									
Đá, sỏi:													
1	Đá 1x2	m ³		192.875	152.198	170.000	203.654	235.311	152.198	203.007	149.635	160.111	
2	Đá 2x4	m ³		178.201	140.067	161.689	188.306	217.985	140.067	175.618	137.664	148.140	
3	Đá 4x6	m ³		167.725	129.590	151.213	177.830	207.509	129.590	165.142	127.188	137.664	
4	Đá hộc	m ³		121.534	83.400	105.022	131.640	161.318	83.400	128.952	80.997	90.521	
5	Đá đầm cáp phôi loại 2	m ³		158.201	120.067	141.689	168.306	197.985	120.067	155.618	117.664	117.664	
6	Đá đầm cáp phôi loại 1	m ³		176.684	136.008	159.071	187.463	219.121	136.008	173.929	133.445	133.445	
7	Đá 0,5	m ³		192.875	152.198	172.165	203.654	235.311	152.198	190.120	149.635	149.635	
8	Đá mặt	m ³		114.779	74.103	97.167	125.558	157.216	74.103	112.025	71.540	71.540	
9	Sỏi 1x2	m ³		149.000	155.000	149.000	149.000	149.000	160.000	160.000	160.000	160.000	
10	Sỏi 2x4	m ³		130.000	140.000	130.000	130.000	140.000	140.000	140.000	140.000	140.000	
III													
Cát các loại:													
1	Cát xây, cát trái	m ³		68.950	19.944	80.000	98.017	118.658	178.938	142.574	198.803	118.000	
2	Cát vằng để bê tông	m ³		142.000	173.000	75.000	120.000	146.371	266.988	188.396	200.977	130.000	
3	Cát san	m ³		45.000									
IV													
Gạch xây, ngói lợp các loại:													
1	Gạch tuy nén 2/16 loại A0	1000 v	(220x105x60 mm)	779.579	943.484	938.398	887.192	823.339	877.464	856.431	1.024.063	992.276	
2	Gạch tuy nén 2/16 loại A1	1000 v	(220x105x60 mm)	769.579	933.484	928.398	856.413	813.339	867.464	846.431	1.014.063	982.276	

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M'Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
3	Gạch EG2, loại A1 Mác ≥75	1000v	(210x105x60 mm)	769.579	933.484	928.398	856.413	813.339	867.464	846.431	1.014.063
4	Gạch vố	m ³	Lào Cai	36.400							
6	Ngói lợp (22V/m2)	1000 v	TCVN-1452-86	8.899.462							
7	Ngói nóc tiêu (5V/m2)	1000 v	TCVN-1452-87	6.124.915							
8	Ngói cầu Đường loại A1 (22V/m2)	1000 v	TCVN-1452-87	20.342.102							
9	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tấm	(0,9 x 1,5m)	23.636							
10	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tấm	(0,9 x 1,5m)	23.636							
11	Ngói nóc xi măng Lào Cai	Tấm	(0,9 x 1,5m)	23.636							
12	Tấm nhựa trần	Tấm	L=4m	25.455							
13	Tấm nhựa trần	Tấm	L=4m	31.818							
14	Tấm lợp fibro xi măng Đồng Anh	Tấm	(0,91x 1,52)	30.909							
15	Tấm lợp fibro xi măng Đáp Cầu	Tấm	1,4m	26.364							
16	Tấm lợp fibro xi măng Đáp Cầu	Tấm	1,5m	27.273							
17	Tấm lợp fibro xi măng Đáp Cầu	Tấm	1,4m	25.455							
18	Tấm lợp fibro xi măng Fuco	Tấm		9.091							
19	Ngói nóc	Tấm	1,5m	27.273							
20	Tấm lợp fibro xi măng Fuco	Tấm	(0,8 x 1,5m)	46.364							
21	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm	(0,8 x 1,8m)	55.455							
22	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm	(0,8 x 2,0m)	61.818							
23	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm	(0,8 x 2,5m)	77.273							
24	Tấm lợp nhựa Rạng Đông	Tấm		20.000							
25	Cót ép	Tấm									
V	Gạch lát nền, ốp tường:	Lào Cai									
*	Gạch Prime										
1	Gạch lát nền Granit	1000 v	50x50cm	29.090.909							
2	Gạch ốp chân tường Granit	1000 v	15x60cm	36.363.636							
3	Gach men lát nền A1: H2002, H2007,628,629,650,652,653,711	1000 v	40x40cm	10.909.091							
4	Gach men lát nền: S47,S49,S50,S51,S52,S53,S57,633	1000 v	30x30cm	4.669.421							
5	Gach men lát nền: H202, H204,H209,832,833,521,530,60	1000 v	40x40cm	9.848.485							

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)								
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Vân Hồ	
6	Gạch men ốp tường: V71-282,283,2501	1000 v	20x25cm	2.727.23	50	TÀI CHÍNH	15	7.545.455	7.545.455	7.545.455	7.545.455	
7	Gạch men ốp tường: 410,411,412	1000 v	25x40cm									
8	Gạch chống trơn: 1001,1002,1004,1007,1008	1000 v	20x20cm	2.218.182								
9	Gạch chân tường: Y12407	1000 v	12x40cm	4.363.636								
10	Gạch lát ngoài trời Tectonic: Y12406, Y124012, Y124013	1000 v	12x40cm	3.909.091								
1*	Gạch lát ngoài trời Tectonic	1000 v	225x220x50mm	3.162.055								
1	Gạch lục giác	1000 v	220x110x60mm	1.929.047								
2	Gạch Zich zac	1000 v	225x250x45mm	4.545.455								
3	Gạch vuông	1000 v	225x250x45mm	4.545.455								
*	Thep các loại từ 01/7 đến 17/7	Lào Cai										
1	Thep tròn và thep cây TCVN 5709: 1993 (giá thép được áp dụng từ ngày 18/7/2008 trở đi, từ ngày 01/7 đến ngày 17/7/2008 giá giảm 600 đ/kg)	kg	Thep cuộn, Cl; Al	17.322	17.450	17.216	17.285	17.391	17.422	17.402	17.505	17.456
2	Thep CT3 Ø 6 - Ø 8	kg	L= 8,6m, Cl; Al	17.577	17.705	17.466	17.535	17.646	17.677	17.657	17.760	17.711
3	Thep CT3 Ø 12	kg	L= 8,6m, Cl; Al	17.424	17.552	17.316	17.385	17.493	17.524	17.504	17.607	17.558
4	Thep CT3 Ø 14 - 40	kg	L= 8,6m, Cl; Al	17.322	17.450	17.216	17.285	17.391	17.422	17.402	17.505	17.456
5	Thep ván CT5, SD295A, D10	kg	L= 11,7m, Cl; Al	17.577	17.705	17.466	17.535	17.646	17.677	17.657	17.760	17.711
6	Thep ván CT5, SD295A, D12	kg	L= 11,7m, Cl; Al	17.424	17.552	17.316	17.385	17.493	17.524	17.504	17.607	17.558
7	Thep ván CT5, SD295A D14-D40	kg	L= 11,7m, Cl; Al	17.322	17.450	17.216	17.285	17.391	17.422	17.402	17.505	17.456
*	Thep hình (Giá được áp dụng từ ngày 01/7/2008 đến 17/7/2008, từ ngày 18/7/2008 trở đi giá tăng 600đ/kg)	kg										
1	Thep góc L25-30 CT3	kg	≥ 6m	16.887								
2	Thep góc L40-50 CT3	kg	≥ 6m	16.401								
3	Thep góc L63-75 CT3	kg	≥ 6m	16.960								
4	Thep góc L80-100 CT3	kg	≥ 6m	16.960								
5	Thep góc L120-125 CT3	kg	≥ 6m	17.011								
6	Thep góc L130 CT3	kg	≥ 6m	17.062								
7	Thep góc L120+125; SS 540	kg	≥ 6m	17.317								
8	Thep góc L120+125; SS 540	kg	≥ 6m	17.623								
9	Thep góc L130; SS 540	kg	≥ 6m	17.674								

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)						Huyện Sapa	Huyện Sìn Hồ	Huyện Văn Bàn
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M'Khuông				
10	Thép chữ C8-C10; CT3	kg	≥ 6m	16.960								
11	Thép chữ C12; CT3	kg	≥ 6m	17.062								
12	Thép chữ C14-C18; CT3	kg	≥ 6m	17.143								
*	Thép hộp vuông, chữ nhật (Giá được áp dụng từ ngày 20/6/2008 đến 17/7/2008. Từ ngày 18/7/2008 trở đi được cộng thêm 293đ/kg)		L = 6m	20.594								
1	14 x 14 x 0,8; 14 x 14 x 0,9	kg	nt	20.594								
2	14 x 14 x 1,2;	kg	nt	20.594								
3	16 x 16 x 0,8; 16 x 16 x 0,9	kg	nt	20.594								
4	16 x 16 x 1,1; 16 x 16 x 1,2	kg	nt	20.594								
5	20 x 20 x 1	kg	nt	20.594								
6	20 x 20 x 1,2	kg	nt	20.594								
7	20 x 40 x 1	kg	nt	20.594								
8	20 x 40 x 1,2	kg	nt	20.594								
9	25 x 25 x 1	kg	nt	20.594								
10	25 x 25 x 1,2	kg	nt	20.594								
11	25 x 25 x 1,5;	kg	nt	20.594								
12	25 x 50 x 1,0	kg	nt	20.594								
13	25 x 50 x 1,5	kg	nt	20.594								
14	25 x 50 x 1,8	kg	nt	20.594								
15	30 x 30 x 1	kg	nt	20.594								
16	30 x 30 x 1,2	kg	nt	20.594								
*	Thép hộp vuông, chữ nhật (Giá được áp dụng từ ngày 20/6/2008 đến 17/7/2008. Từ ngày 18/7/2008 trở đi được cộng thêm 1.070đ/kg)			19.817								
1	Ông má không ren loại GPE-BSA1	kg	Φ15	25.145								
2	nt	kg	Φ20	24.192								
3	nt	kg	Φ25	24.097								
4	nt	kg	Φ32-40	24.002								
5	nt	kg	Φ50-100	23.907								
6	Ông thép tròn đen	kg	dày 0,7-0,9mm	20.574								
7	nt	kg	1-1,8mm	20.384								
8	nt	kg	>2mm	20.098								
*	Ông kẽm các loại	Hoa Phát	ống xanh VNP (không ren)	ống xanh LDHP loại BSMI không ren	ống xanh LDHP loại BSL không ren							

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn vị (triệu đồng xây lắp (Chưa có thuế VAT))								
				Huyện Thành phố Lào cai	Huyện Huyện Bảo Thắng	Huyện Huyện Bát Xát	Huyện Huyện M'Khuong	Huyện Huyện Sapa	Huyện Huyện Sìn Chai	Huyện Huyện Văn Bàn		
1		m	Φ15	21.905	281.904	1.281.000	1.22.857					
2		m	Φ20	29.619	363.814	1.36.095	1.32.000					
3		m	Φ26	41.048	55.810	1.55.333	1.45.619					
4		m	Φ33	51.619	71.714	1.71.443	58.286					
5		m	Φ40	64.667	82.667	1.81.905	74.095					
6		m	Φ50	84.095	115.905	1.114.952	93.238					
7		m	Φ65	118.952	148.190	1.47.619	131.048					
8		m	Φ80	139.714	192.952	1.92.095	154.286					
9		m	Φ100	199.429	281.143	2.280.000	223.810					
VII		Tấm lợp tôn các loại, phụ kiện		Lào Cai								
*		Tấm lợp (Cty tấm lợp VI-XD Đồng Aah)										
1	DA-MUDEK (Vuông)	m ²	Độ dày 0,45mm	82.000								
2	DA- SPADEKEN(Vuông)	m ²	Độ dày 0,45mm	79.000								
3	DA-MUDEK (Vuông)	m ²	Độ dày 0,47mm,	87.000								
4	DA- SPADEKEN (Vuông)	m ²	Độ dày 0,47mm,	86.000								
*		Tấm lợp AUSTINAM										
1	Tôn thường KT 11	m ²	Độ dày 0,35mm,	88.571								
2	Tôn thường AC 11 sóng khổ 1070	m ²	Độ dày 0,38mm,	95.238								
3	Tôn cách âm, cách nhiệt APU (loại 6 sóng khổ 1065)	m ²	Độ dày 0,40mm,	149.524								
4	Tôn mạ AC/AK106/sóng ngôi Rộng 300mm	m ²	Độ dày 0,42mm,	153.333	Tôn AC12 sóng khổ 1000 = AC 11 sóng khổ 1070 + 2.000đ/m ²							
		m ²	Độ dày 0,45mm,	161.905								
		m ²	Độ dày 0,47mm,	166.667								
		m ²	Độ dày 0,35mm,	173.333								
		m ²	Độ dày 0,38mm,	187.619								
		m ²	Độ dày 0,40mm,	230.476								
		m ²	Độ dày 0,42mm,	235.238	Tôn APU 11 = APU 6 sóng + 4.000đ/m ²							
		m ²	Độ dày 0,45mm,	243.810								
		m ²	Độ dày 0,47mm,	248.571								
		md	Độ dày 0,38mm,	28.286								
		md	Độ dày 0,42mm,	43.333								
		md	Độ dày 0,45mm,	45.429								
		md	Độ dày 0,47mm,	46.857								

SIT	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 Bát Xát	Huyện M.khuong	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
5	Tôn mầu AC/AK106/sóng ngôi Rộng 400mm	md	Dộ dày 0,38mm,	35.905							
6	Tôn mầu AC/AK106/sóng ngôi Rộng 600mm	md	Dộ dày 0,42mm,	56.381	59.238						
7		nd	Dộ dày 0,47mm,	61.143							
8		nd	Dộ dày 0,38mm,	52.095							
9		nd	Dộ dày 0,42mm,	82.571							
10		nd	Dộ dày 0,45mm,	86.857							
11		nd	Dộ dày 0,47mm,	89.714							
VIII Thiết bị điện:											
Hàng CADIVI				Ha Nội							
* Dây điện lục hụt thé ruột đồng, cách điện PVC (CV-750)				Áp dụng từ 07/07/2008 (đóng luồng áp dụng từ 16/7/2008)							
1	CV-1,25-750V	dm/nd	70,425	2.330							
2	CV-1,5-750V	nd	70,45	2.820							
3	CV-1,5-750V	nd	70,52	3.320							
4	CV-2,5-750V	nd	70,6	4.260							
5	CV-2,5-750V	nd	70,67	5.260							
6	CV-3,5-750V	nd	70,75	6.260							
7	CV-3,5-750V	nd	70,8	7.250							
8	CV-4-750V	nd	70,85	8.060							
9	CV-5-750V	nd	70,95	10.300							
10	CV-5,5-750V	nd	71,0	10.960							
11	CV-6-750V	nd	71,04	11.820							
12	CV-7-750V	nd	71,13	14.060							
13	CV-8-750V	nd	71,2	15.760							
14	CV-10-750V	nd	71,35	19.830							
Dây điện dẫn động											
Dây điện đơn cứng, lõi đồng, bọc nhựa PVC:VC											
1	VC-0,50	dm	Φ0,80-600V	1.180							
2	VC-0,75	dm	Φ0,98-600V	1.660							
3	VC-0,80	dm	Φ1,00-600V	1.710							
4	VC-1,00	dm	Φ1,20-600V	2.350							
5	VC-1,50	dm	Φ1,40-600V	3.110							
6	VC-2,00	dm	Φ1,60-600V	3.990							
7	VC-3,00	dm	Φ2,00-600V	6.100							
8	VC-5,00	dm	Φ2,60-600V	10.280							

SỐ TỜ	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)	Huyện Phố	Huyện Huyện					
				Lào Cai	Bắc Kạn	Bảo Yên	Bát Xát	M. Khương	Sapa	Sìn Chai	Văn Bàn
9	VC-7,00	md	Φ3,00-600V	13.550	37.000	63.500					
*	Cáp trung thế treo 1 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (CXV-IR-12/20(24)kv - cách điện 5,5mm)	đ/mđ	7/2,0								
1	CXV-22-12/20(24)kv	md	7/2,14								
2	CXV-25-12/20(24)kv	md	7/2,52		83.100						
3	CXV-35-12/20(24)kv	md	19/1,8		110.900						
4	CXV-50-12/20(24)kv	md	19/2,14		150.900						
5	CXV-70-12/20(24)kv	md	19/2,52		202.900						
6	CXV-95-12/20(24)kv	md	19/2,8		246.400						
7	CXV-120-12/20(24)kv	md	19/3,5		375.600						
8	CXV-150-12/20(24)kv	md	37/2,3		318.900						
9	CXV-185-12/20(24)kv	md	37/2,52		378.900						
10	CXV-185-12/20(24)kv	md	61/2,5		612.300						
11	CXV-240-12/20(24)kv	md	61/2,9		802.500						
12	CXV-300-12/20(24)kv	md	61/3,2		968.700						
13	CXV-350-12/20(24)kv										
14	CXV-500-12/20(24)kv										
*	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (CXV-(3+)R-0,6/1kv CXV-3x4+1x2,5(3x70,85+1x70,67)	đ/mđ	35.100								
1	CXV-3x6+1x4(3x71,04+1x70,85)	md	50.000								
3	CXV-3x10+1x6(3x71,35+1x71,04)	md	78.500								
4	CXV-3x16+1x8(3x71,7+1x71,2)	md	112.600								
5	CXV-3x16+1x11(3x71,7+1x71,4)	md	118.500								
6	CXV-3x25+1x14(3x72,14+1x71,6)	md	177.100								
7	CXV-3x30+1x16(3x72,3+1x71,7)	md	202.100								
8	CXV-3x35+1x22(3x72,52+1x72)	md	245.600								
9	CXV-3x50+1x25(3x71,91,8+1x72,14)	md	330.200								
10	CXV-3x60+1x35(3x71,92,14+1x72,52)	md	459.100								
11	CXV-3x95+1x50(3x71,92,52,14+1x71)	md	633.500								
12	CXV-3x120+1x70(3x71,92,8+1x71,92,14)	md	792.800								
13	CXV-3x125+1x70(3x71,92,9+1x71,92,14)	md	840.900								
14	CXV-3x185+1x95(3x71,92,52+1x71,92,5)	md	1.225.400								
15	CXV-3x240+1x95(3x71,92,25+1x71,92,8)	md	1.594.500								
*	Dây đồng trần xoắn (TCVN) C	đ/mđ	7/0,18		200.200						
1	[C-0,18]										

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							
				Huyện Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M'Khuông	Huyện Sapa	Huyện Sìn Chai	Huyện Văn Bàn
2	C-0,23	md	9/0,18	200.100							
3	C-0,22	md	7/0,2	200.000							
4	C-0,28	md	9/0,2	199.900							
5	C-0,35	md	11/0,2	199.800							
6	C-2,5	md	50/0,25	199.300							
*	Cáp điều khiển 2 ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (DVV-2R 0,6/1kv)										
1	DVV-2x0,5(2x1/0,8)-0,6/1kv	đ/mđ		4.830							
2	DVV-2x0,75(2x1/1,1)-0,6/1kv	md		6.060							
3	DVV-2x1(2x7/0,4)-0,6/1kv	md		6.770							
4	DVV-2x1,2(2x1/1,2)-0,6/1kv	md		7.600							
5	DVV-2x1,25(2x7/0,45)-0,6/1kv	md		7.800							
6	DVV-2x1,5(2x7/0,52)-0,6/1kv	md		9.440							
7	DVV-2x2(2x7/0,6)-0,6/1kv	md		11.560							
8	DVV-2x2,5(2x7/0,67)-0,6/1kv	md		13.630							
9	DVV-2x3(2x7/0,74)-0,6/1kv	md		16.520							
10	DVV-2x3,5(2x7/0,8)-0,6/1kv	md		18.670							
11	DVV-2x4(2x7/0,85)-0,6/1kv	md		20.600							
12	DVV-2x5,5(2x7/1)-0,6/1kv	md		26.900							
13	DVV-2x6(2x7/1,04)-0,6/1kv	md		28.800							
14	DVV-2x8(2x7/1,2)-0,6/1kv	md		36.900							
15	DVV-2x10(2x7/1,35)-0,6/1kv	md		45.700							
16	DVV-2x11(2x7/1,4)-0,6/1kv	md		48.700							
17	DVV-2x14(2x7/1,6)-0,6/1kv	md		62.000							
*	Cáp điều khiển 3 ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC (DVV-3R-0,6/1kv)										
1	DVV-3x0,5(3x1/0,8)-0,6/1kv	đ/mđ	6.050								
2	DVV-3x0,75(3x1/1,1)-0,6/1kv	md	7.820								
3	DVV-3x1(3x7/0,4)-0,6/1kv	md	8.840								
4	DVV-3x1,2(3x1/1,2)-0,6/1kv	md	10.080								
5	DVV-3x1,25(3x7/0,45)-0,6/1kv	md	10.330								
6	DVV-3x1,5(3x7/0,52)-0,6/1kv	md	12.720								
7	DVV-3x2(3x7/0,6)-0,6/1kv	md	15.790								
8	DVV-3x2,5(3x7/0,67)-0,6/1kv	md	18.820								
9	DVV-3x3(3x7/0,74)-0,6/1kv	md	22.900								

STT	Loại vật liệu	BVT	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 Bát Xát	Huyện M'Khuông	Huyện Sapa
10	DVV-3x3,5(3x7/0,8)-0,6/1kv	nd		26.000	33.800	CHÍNH HÃNG			
11	DVV-3x4(3x7/0,85)-0,6/1kv	nd		38.000					
12	DVV-3x5,5(3x7/1)-0,6/1kv	nd		40.700	LÀO CAI				
13	DVV-3x6(3x7/1,04)-0,6/1kv	nd							
14	DVV-3x8(3x7/1,2)-0,6/1kv	nd							
15	DVV-3x10(3x7/1,35)-0,6/1kv	nd		52.700					
*	Dây điện lực hạ thế AV			65.600					
	Dây nhôm trần xoắn (A-TCVN)								
1		Kg	Tiết diện ≤50mm ²	72.500					
2		Kg	TD>50đến=160mm ²	71.900					
3		Kg	Tiết diện >160	72.000					
	Dây nhôm lõi thép các loại (ACSR-TCVN)	Kg							
1		Kg	≤50mm ²	60.400					
2		Kg	>50đến=95mm ²	60.100					
3		Kg	>95đến=240mm ²	61.000					
4		Kg	>240mm ²	63.700					
	Dây điện lục ruột nhôm bọc cách điện PVC (AV750V)								
1	AV-16-750V	nd	71,7	4.460					
2	AV-25-750V	nd	72,14	6.850					
3	AV-35-750V	nd	72,52	9.090					
4	AV-50-750V	nd	73,0	12.640					
5	AV-70-750V	nd	192,14	17.300					
6	AV-95-750V	nd	192,52	23.600					
7	AV-125-750V	nd	192,9	30.200					
8	AV-185-750V	nd	372,52	45.200					
9	AV-240-750V	nd	612,25	58.700					
	Cầu dao 2 pha								
1	CD 15A-2P	cái		20.600					
2	CD 20A-2P	cái		24.210					
3	CD 30A-2P	cái		31.420					
4	CD 60A-2P	cái		46.350					
5	CD 100A-2P	cái		104.030					
	Cầu dao 3 pha								
1	CD 30A-3P	cái		49.960					
2	CD 60A-3P	cái		69.530					

SFT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường lắp (Chưa có thuế VAT)							
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M'Khuông	Huyện Sa Pa	Huyện Sìn Chai	Huyện Văn Bàn
3	CD 100A-3P	cái		159.650							
1	Cầu dao 2 pha đảo chiều	cái									
2	CDD 20A-2P	cái		29.870							
3	CDD 30A-2P	cái		37.080							
3	CDD 60A-2P	cái		56.140							
1	Aptomat										
10A, 15A, 20A, 30A-2P	ống luồn	cái		23.100							
1	Φ16-CA16	ống		11.127							
2	Φ20-CA20	ống		16.320							
3	Φ25-CA25	ống		24.851							
4	Φ32-CA32	ống		48.000							
Phụ kiện khác											
1	Nắp C/R	cái		935							
2	Nắp chụp Aptomat	cái		528							
3	Aptomat chống rò 10A, 20A, 30A	cái		74.400							
4	Modul âm tường	cái		3.400							
5	Cầu chì	cái		2.750							
6	Dây phích cắm 2,5m oval 2x0,75	sợi		6.300							
7	Dây phích cắm 5m oval 2x0,76	sợi		9.300							
8	Ô cảm xoay di động 5m	cái		37.100							
9	Ô cảm xoay di động 10m	cái		44.800							
10	Công tắc	cái		2.520							
11	Ô cảm 4 lỗ	cái		3.840							
12	Ballast điện tử	cái	40W/220V, 20W/220V	24.600							
Cáp điện Xuất sứ Hàn Quốc											
Hà Nội											
Áp dụng từ 01/6/2008											
1	3x2,5+1x1,5 spmm	md		25.200							
2	3x4+1x2,5 spmm	md		33.600							
3	3x6+1x4 spmm	md		44.100							
4	3x10+1x10 spmm	md		71.400							
5	3x16+1x16 spmm	md		110.250							
6	3x25+1x25 spmm	md		168.000							
7	3x35+1x35 spmm	md		218.400							
8	3x50+1x25 spmm	md		312.000							

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)						Huyện Lào Cai
				Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M.khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	
9	3x70+1x35 spmm	md	405.600	571.200	696.000	913.000	1.133.000	1.442.000	1.648.000	
11	3x95+1x50 spmm	md								
12	3x120+1x70 spmm	md								
13	3x150+1x95 spmm	md								
14	3x185+1x120 spmm	md								
15	3x240+1x120 spmm	md								
16	3x300+1x185 spmm	md								
*	Cáp ngầm hạ thế Cu/ XLPE/DSTA/PVC - 0.6-1kv									
1	3x2.5+1x1.5 spmm	md			27.850					
2	3x4+1x2.5 spmm	md			40.000					
3	3x6+1x4 spmm	md			52.500					
4	3x10+1x6 spmm	md			82.500					
5	3x16+1x10 spmm	md			121.300					
6	3x25+1x16 spmm	md			185.000					
7	3x35+1x16 spmm	md			244.500					
8	3x50+1x25 spmm	md			353.600					
9	3x70+1x35 spmm	md			416.000					
10	3x95+1x50 spmm	md			603.000					
11	3x120+1x70 spmm	md			738.000					
12	3x150+1x95 spmm	md			967.000					
13	3x185+1x120 spmm	md			1.215.000					
14	3x240+1x150 spmm	md			1.493.000					
15	3x300+1x185 spmm	md			1.751.000					
*	Cột điện ly tâm (Tài công ty cõ phần VLXD Lào Cai)									
1	7,5A: Φ ngon 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 210 kg	cột			1.442.857					
2	7,5B: Φ ngon 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 270 kg	cột			1.480.000					
3	7,5C: Φ ngon 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 350 kg	cột			1.578.095					
4	8A: Φ ngon 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 250 kg	cột			1.480.000					
5	8B: Φ ngon 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 320 kg	cột			1.546.667					

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng		Giá đền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					
			Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện M.khuong	Huyện Sapa	Huyện Sincaci	Huyện Văn Bàn
6	8,5A: Φ ngon 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 250 kg	cột			1.546.667					
7	8,5B: Φ ngon 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 320 kg	cột			1.578.095					
8	8,5C: Φ ngon 160 mm; Φ góc 273 mm; lực đầu cột 350 kg	cột			2.045.714					
9	10A: Φ ngon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 320 kg	cột			2.075.238					
10	10B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 420 kg	cột			2.388.571					
11	10C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 520 kg	cột			3.249.524					
12	10d: Φ ngon 190 mm; Φ góc 323 mm; lực đầu cột 680 kg	cột			3.638.095					
13	12A: Φ ngon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 540 kg	cột			3.249.524					
14	12B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 720 kg	cột			3.904.762					
15	12C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 900 kg	cột			5.233.333					
16	12D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 350 mm; lực đầu cột 1000 kg	cột			5.709.524					
*	Cột lì tâm nối bích (Tại công ty cổ phần VLXKD Lào Cai)									
1	14B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 850 kg	cột			7.990.476					
2	14C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột			8.631.429					
3	14D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 376 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột			9.027.619					
4	16B: Φ ngon 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 920 kg	cột			8.681.905					
5	16C: Φ ngon 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột			9.558.095					
6	16D: Φ ngon 190 mm; Φ góc 403 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột			9.285.714					

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện M.Khuong	Huyện Sapa
7	18B: Φ ngon 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		9.630.476					
8	18C: Φ ngon 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1200 kg	cột		10.412.143					
9	18D: Φ ngon 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		11.121.905					
10	20B: Φ ngon 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		11.107.619					
11	20C: Φ ngon 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 1000 kg	cột		11.653.333					
12	20D: Φ ngon 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		12.540.000					
*	Cột điện hạ thế (Taicông ty cổ phần VLXD Lào Cai)								
1	cột	H 6,5 m A	990.476						
2	cột	H 6,5 m B	1.074.286						
3	cột	H 6,5 m C	1.125.714						
4	cột	H 7,5 m A	1.074.286						
5	cột	H 7,5 m B	1.156.190						
6	cột	H 7,5 m C	1.221.905						
7	cột	H 8,5 m A	1.210.476						
8	cột	H 8,5 m B	1.325.714						
9	cột	H 8,5 m C	1.469.524						
IX	Ông nước các loại (giá đến hiện trường XL chưa có thuế trên địa bàn thành phố Lào Cai)								

Số tự tố	Loại vật liệu	ĐVT	Giá đền bù trường xây lấp (Chưa có thuế VAT)							
			Tiêu chuẩn, kỹ thuat, nguồn hàng	Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M.khuong	Huyện Sapa	Huyện Simacai
12	Ống Ø160	đ/m ²								
13	Ống Ø180	đ/m ²								
14	Ống Ø200	đ/m ²								
15	Ống Ø225	đ/m ²								
16	Ống Ø250	đ/m ²								
*	Ống nhựa UPVC dán keo Tiễn Phong	Lào Cai								
1	Ống Ø21(Chiều dày/PN)	đ/m ²	2,4/25	7,909						
2	Ống Ø27	đ/m ²	3,0/25	12.000						
3	Ống Ø34	đ/m ²	2,6/16	13.545	3,8/25	19.909				
4	Ống Ø42	đ/m ²	2,5/12,5	17.636	3,2/16	21.909	4,7/25	29.364		
5	Ống Ø48	đ/m ²	2,9/12,5	22.000	3,6/16	27.636	5,4/25	39.545		
6	Ống Ø60	đ/m ²	3,6/10,0	31.364	3,6/12,5	39.364	4,5/16	47.364	7,1/25	69.545
7	Ống Ø75	đ/m ²	4,6/10,0	45.818	4,5/12,5	57.636	5,6/16	69.545	8,4/25	100.545
8	Ống Ø90	đ/m ²	3,5/8,0	53.182	4,3/10	66.091	5,4/12,5	82.091	6,7/16	99.182
9	Ống Ø110	đ/m ²	4,2/8,0	83.273	5,3/10	97.091	6,0/10	122.273	7,4/12,5	149.909
10	Ống Ø125	đ/m ²	4,8/8,0							
11	Ống Ø140	đ/m ²	5,4/8,0	127.182	6,7/10	155.818	8,3/12,5	191.364	10,3/16	235.182
12	Ống Ø160	đ/m ²	6,2/8,0	159.273	7,7/10	202.364	9,5/12,5	248.273	11,8/16	305.273
13	Ống Ø180	đ/m ²	6,9/8,0	198.909	8,6/10	254.545	10,7/12,5	315.273	13,3/16	386.727
14	Ống Ø200	đ/m ²	7,7/8,0	246.727	9,6/10	316.091	11,9/12,5	389.636	14,7/16	475.818
15	Ống Ø225	đ/m ²	8,6/8,0	311.909	10,8/10	400.182	13,4/12,5	494.545	16,6/16	591.636
16	Ống Ø250	đ/m ²	9,6/8,0	401.909	11,9/10	508.273	14,8/12,5	629.364	18,4/16	767.818
*	Ống nhựa chịu nhiệt PP -R Tiễn Phong	Lào Cai								
1	Ống Ø20x1,9mm	PN10	10.455							
2	Ống Ø25x2,3mm	đ/m ²	PN10	23.909						
3	Ống Ø32x2,9mm	đ/m ²	PN10	30.909						
4	Ống Ø40x3,7mm	đ/m ²	PN10	40.364						
5	Ống Ø50x4,6mm	đ/m ²	PN10	58.545						
6	Ống Ø63x5,8mm	đ/m ²	PN10	96.636						
7	Ống Ø75x6,8mm	đ/m ²	PN10	134.909						
8	Ống Ø90x8,2mm	đ/m ²	PN10	194.182						
9	Ống Ø110x10mm	đ/m ²	PN10	288.000						
10	Ống Ø20x2,8mm	đ/m ²	PN16	14.545						
11	Ống Ø25x3,5mm	đ/m ²	PN16	27.273						
12	Ống Ø32x4,4mm	đ/m ²	PN16	34.636						

Số	Loại vật liệu	BVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đén hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							
				Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M.khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
13	Ống Φ40x5,5mm	đ/m	PN16	48.273	48.273	7.818	5.909	7.182	5.909	7.182	5.909
14	Ống Φ50x6,9mm	đ/m	PN16	67.733	67.733	10.636	12.545	15.000	17.909	15.000	17.909
15	Ống Φ63x8,6mm	đ/m	PN16	85.909	85.909	13.182	16.000	19.273	23.273	19.273	23.273
16	Ống Φ75x10,3mm	đ/m	PN16	130.600	130.600	20.545	24.818	29.727	35.878	24.818	35.878
17	Ống Φ90x12,3mm	đ/m	PN16	215.545	215.545	31.727	39.545	47.364	57.091	47.364	57.091
18	Ống Φ110x15,1mm	đ/m	PN16	304.818	304.818	45.091	55.909	67.818	79.818	67.818	79.818
* Ông nhựa HDPE -PE80 Tiễn Phong				Lào Cai	PN6	PN8	PN10	PN12,5	PN16	PN16	PN16
1	Φ20	d/m									
2	Φ25	d/m									
3	Φ32	d/m									
4	Φ40	d/m									
5	Φ50	d/m									
6	Φ63	d/m									
7	Φ75	d/m									
8	Φ90	d/m									
9	Φ110	d/m									
10	Φ125	d/m									
11	Φ140	d/m									
12	Φ160	d/m									
13	Φ180	d/m									
14	Φ200	d/m									
15	Φ225	d/m									
16	Φ250	d/m									
* Phụ tùng UPVC ép phun Tiên Phong				Lào Cai	Bầu nối thẳng	Bầu nối ren trong	Bầu nối ren ngoài	Ba chạc 45 độ	Ba chạc 90 độ	Nối góc 45 độ	Nối góc CB
1	Φ21	cái			545	727	727	818	818	818	1.27
2	Φ27	cái			818	909	909	1.182	1.000	727	1.72
3	Φ34	cái			909	1.545	1.545	2.091	1.727	1.364	1.000
4	Φ42	cái			2.273	2.091	4.364	2.818	2.000	1.273	
5	Φ48	cái			3.182	3.182		4.182	3.545	1.909	
6	Φ60	cái			5.000	5.182	10.000	12.364	5.818	5.545	2.636
7	Φ75	cái			6.273	5.727	20.182	14.182	11.273	9.545	6.636
8	Φ90	cái					25.000	21.091	16.091	12.364	7.000
9	Φ110	cái					36.909	36.273	26.818	17.364	9.364
10	Φ125	cái					73.727	49.636	34.364		

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 Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M'Khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
11	Φ140	m				123.364	92.091	61.818	45.182		
12	Φ160	m				177.818	101.091	77.182	67.000	56.273	
13	Φ180	m									
14	Φ200	m						289.727	227.000	163.000	105.636
*	Phụ tùng PP-R Tiễn Phong	Lào Cai	Dầu nối thẳng	Zắc cối nhựa	Dầu nối CB phun PPR	Nồi gác 45 độ	Nồi gác 90 độ	Ba chạc 90 độ	Ba chạc PPR	Dầu bit	
1	Φ20	cái		1.818	21.000	2.818	3.455	4.000	1.727		
2	Φ25	cái		3.000	26.182	2.818	4.545	4.545	6.273	2.818	
3	Φ32	cái		4.636	50.909	4.000	6.818	8.000	10.273	4.000	
4	Φ40	cái		7.364	56.273	6.273	13.636	11.000	16.273	5.727	
5	Φ50	cái		13.636	86.000	9.636	20.545	22.636	31.818	9.636	
6	Φ63	cái		27.818	113.636	18.273	60.727	62.091	58.909		
7	Φ75	cái		44.455	31.273	90.909	87.091	96.000			
8	Φ90	cái		76.455	60.364	113.636	141.455	134.364			
9	Φ110	cái		123.000	232.727	181.182					
*	Ong nhựa xoắn chịu lực HDPE TFP Thắng Long										
1		md	Φ40/30	12.900							
2		md	Φ50/40	18.500							
3		nd	Φ65/50	24.800							
4		nd	Φ85/65	36.400							
5		nd	Φ105/80	47.900							
6		nd	Φ130/100	59.200							
7		nd	Φ160/125	95.200							
8		nd	Φ195/150	131.100							
9		nd	Φ230/175	204.300							
10		nd	Φ260/200	214.200							
*	Van + vòi các loại										
*											
1	cái	Φ15	Van bi Bugatti V	Van nhựa PVC	Van phao	Trung Quốc	Thái Lan Loại I	Thái Lan Loại II	Thái Lan Loại III	Thái Lan Loại IV	Thái Lan Loại V
2	cái	Φ21		41.905	4.762	9.091	94.545	24.762	11.524	85.714	72.381
3	cái	Φ27		56.190	5.455	11.364	116.190	25.714	19.524		

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							
				Huyện Thành phố Lào cai	Huyện Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.khuông	Huyện Sapa	Huyện Sìn Chai	Huyện Văn Bàn
4	"	"	Φ34	95.238	8.182	17.143	26.667	17143	121.905	39.091	
5	"	"	Φ42	"	"	"	"	"	"	"	
6	"	"	Φ48	"	"	"	"	"	"	"	
7	"	"	Φ60	"	31.818	50.476	"	"	"	"	
* Phụ kiện mạ kẽm											
1	cái										
2	cái										
3	cái										
4	cái										
5	cái										
6	cái										
7	cái										
8	cái										
9	cái										
* Phụ kiện mạ kẽm											
1	cái										
2	cái										
3	cái										
4	cái										
5	cái										
6	cái										
7	cái										
8	cái										
9	cái										
Đồng hồ đo nước các loại											
1	cái										
2	cái										
3	cái										
4	cái										
5	cái										
6	cái										
7	cái										
8	cái										
9	cái										
Đồng hồ Trung Đức											
1	DN15	177.143									
2	DN20	208.182									
3	DN25	338.095									
4	DN40	735.238									
5	DN50	921.905									
6	DN80	1.439.048									
7	DN100	1.583.810									

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)						
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M'khuông	Huyện Sapa	Huyện Siêng Cai
X	Bồn nước các loại:		Hà Nội							
*	Bồn nước Inox Toàn Mỹ - Công ty CP sản xuất kinh doanh Toàn Mỹ	Bồn Inox	Dung tích	Bồn đứng	Bồn ngang					
1		Cái	310 Lit	1.863.636						
2		"	500 Lit	2.318.182	2.418.182					
3		"	600 Lit	2.563.636	2.981.818					
4		"	700 Lit	3.000.000	3.163.636					
5		"	1.000 Lit	3.318.182	3.518.182					
8		"	1.500 Lit	5.045.455	5.300.000					
9		"	2.000 Lit	7.081.818	7.263.636					
10		"	2.500 Lit	10.227.273	10.681.818					
11		"	3.000 Lit	11.227.273	12.000.000					
12		"	3.500 Lit	12.454.545	13.181.818					
13		"	4.000 Lit	13.818.182	14.636.364					
14		"	5.000 Lit	15.818.182	16.909.091					
*	Chậu rửa Inox Toàn Mỹ - Công ty CP sản xuất kinh doanh Toàn Mỹ	Chậu đơn	Cái	800x460	627.273					
1	ASH-0		"	820x480	436.364					
2	CS I-C		"	500x460	354.545					
3	AB1-0		"	700x460	427.273					
4	AB1-1		"	700x520	527.273					
5	AL1-0		"	1050x510	636.364					
8	AL1-2		"	600x460	400.000					
9	AM1-0		"	750x460	445.455					
10	AM1-1		"	900x460	481.818					
11	AM1-2		"	550x440	345.455					
12	AS1-0		"	700x440	390.909					
13	ASI-1		"	850x460	445.455					
14	AX1-0		"	750x460	500.000					
15	AX1-1		"							
*	Chậu đôi	Cái	1150x460	627.273						
1	AB2-1		"	1200x460	436.364					
2	AB2-2		"	970x460	772.727					
4	AM2-0		"	950x460	731.818					
5	AMK-1		"							

STT	Loại vật liệu	PVT	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 Bát Xát	Huyện M.khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
8	AML-1	"	950x440	1.400.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
10	A02-0	"	930x420	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
11	AOK-1	"	900x460	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
12	AS2-0	"	850x440	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
13	AS2-1	"	1100x440	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
14	ASH-1	"	1060x455	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
15	ASH-2	"	1060x455	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
16	ASK-3	"	1050x440	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
17	ASM-1	"	1120x460	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
18	BO2-0	"	950x470	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
19	BS2-1	"	1100x470	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
20	BSM-0	"	900x490	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
21	CO2-0	"	930x420	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
22	CS2-A	"	1100x475	1.000.000	688.364	1.111.111	654.545	1.031.111	781.818	1.031.111	754.545
XI		Thiết bị vệ sinh									
1	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B32016	375.455							
2	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B32216	539.091							
3	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B3338	566.364							
4	Lavabo 3 lỗ + chân dài	cái	B3005	575.455							
5	Lavabo đặt góc kèm chân dài	cái	B31803	320.909							
6	Lavabo đơn âm bồn	cái	B72068	257.273							
7	Lavabo đơn dương bàn	cái	B9201A	448.182							
8	Tiêu nam	cái	1.002	336.364							
9	Tiêu nam	cái	1.003	400.000							
10	Tiêu nam	cái	1.217	409.091							
11	Tiêu nữ	cái	8.038	636.364							
12	Vòi sen gật gù (Jondele)	bộ	BFV-7035	1.636.364							
13	Vòi sen gật gù (Inax)	bộ		350.000							
14	Vòi sen gặt gù Roma	bộ		250.000							
15	Vòi sen đòn Thái Lan (vân)	bộ		114.000							
16	Vòi sen đòn Trung Quốc (vân)	bộ		54.000							
17	Vòi chậu Inax	bộ	LFV-13A	363.636							
18	Vòi chậu Inax	bộ	LF-1	359.091							
19	Vòi chậu Inax	bộ	LF-E01	1.072.727							

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng		Giá đền hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					
			Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M.khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
17	Guồng phòng tắm	bộ	455x608mm	590.909	954.545	Thiết bị vệ sinh To To				
18	Xí bệt 2 khôi xả nhôm, nắp êm	bộ	600x750mm	8.082	1.213.636	Thiết bị vệ sinh To To				
20	Xí bệt 1 khôi xả nhôm, nắp êm	bộ	8.027	1.759.091						
21	Bình nóng lạnh Ariston (Máy trực tiếp)	bộ	Bello màu trắng	1.772.727						
		bộ	Bello màu bạc	1.863.636						
		bộ	Bello màu xanh nhạt	1.863.636						
		bộ	Bello màu vàng nhạt	1.863.636						
			Bello màu xanh hoa văn	1.863.636						
XII Cửa gỗ, cửa gỗ, cửa nhôm kính các loại:										
1	Gỗ ly tô	m3		2.246.000						
2	Gỗ cầu phong, xà gỗ (N 4+5)	m3		2.500.000	2.000.000	2.200.000	2.300.000	2.400.000	2.600.000	2.000.000
3	Gỗ cớp pha nhôm 6,7	m3		1.600.000	1.600.000	1.800.000	1.300.000	1.400.000	1.400.000	1.300.000
4	Gỗ hộp nhôm 4	m3		3.000.000	2.600.000	2.600.000	2.650.000	3.000.000	2.870.000	3.000.000
5	Gỗ hộp nhôm 5,6	m3		2.300.000	2.000.000	2.300.000	2.050.000	2.000.000	2.250.000	2.400.000
*	Cửa gỗ (Gỗ nhôm 3 trù gỗ dổi)	m2	Gỗ N3	642.000						
1	Cửa gỗ piano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N3, kính dày 5 ly	610.000						
2	Cửa gỗ piano + kính trắng	m2	Gỗ N3, kính dày 5 ly	550.000						
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m2	Gỗ N3	235.000						
5	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Gỗ N3	120.000						
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md								
*	Cửa gỗ dổi (đã có nhân công lắp dựng)									
1	Cửa gỗ piano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ dổi	850.000						
2	Cửa gỗ piano + kính trắng 5ly	m2	Gỗ dổi	800.000						
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng 5 ly	m2	Gỗ dổi	760.000						
5	Khung cửa đi, cửa sổ kép (250*600mm)	md	Gỗ dổi	380.000						
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn (130*600mm)	md	Gỗ dổi	200.000						
Cửa gỗ (Gỗ nhôm 4)										
1	Cửa gỗ piano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N4	420.000	350.000					
2	Cửa đi piano + kính trắng	m2	Gỗ N4, kính dày 5 ly	390.000	340.000					
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m2	Gỗ N4, kính dày 5 ly	340.000	290.000					
4	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Gỗ N4	200.000	160.000					
5	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md								
*	Cửa gỗ công nghiệp MDF		Gỗ N4	100.000	80.000					

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đề hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M'kuong	Huyện Sapa
1	Cửa đi, cửa sổ pa nô đặc, pa nô kính	m ²		412.000	330.000	118.000	380.000	350.000	350.000
2	Khuôn cửa đi, cửa sổ ca nẹp khuôn	m	Kính thước 70x140	54.1 CHÍNH	54.1 CHÍNH	54.1 CHÍNH	54.1 CHÍNH	54.1 CHÍNH	54.1 CHÍNH
*	Cửa, vách nhôm kính (cà lấp đật) nhôm Trung Quốc 1ly, kính trắng 5ly	m ²							
1	Vách khung nhôm kính	m ²							
2	Cửa đi khung nhôm kính	m ²							
3	Cửa đi pa nô nhôm kính	m ²							
4	Cửa sổ khung nhôm kính	m ²							
*	Cửa khung sắt (Theo thiết kế định hình chương trình kiến cở hóa trường học giai đoạn 2)								
1	Cửa đi khung sắt pa nô sắt	m ²							
2	Cửa sổ kính khung sắt	m ²							
*	Cửa xếp, cửa hoa sắt								
1	Cửa hoa sắt vuông 12x12	kg	17,5kg/m ²						
2	Cửa xếp không lá gió	m ²							
3	Cửa xếp có lá gió	m ²							
*	Sơn các loại + Bột bả tường:		Lào Cai						
*	Công ty sơn 4 ORANGER Việt Nam								
1	Sơn gốc dầu ngoại thất	Lon (3,6)	EXPO HARD TOP	495.455					
2	Sơn chống thấm chuyên dụng	Lon (3,6)	EXPO LỐT GÓC DÀU	377.273					
3	Sơn lót chống kiềm ngoại thất, nội thất gốc nước	Thùng (18l)	EXPO -WATER BLOK	1.100.909					
		Lon (4l)	RIMER	260.000					
		Thùng (18l)	EXPO -ALKALIP	897.273					
		Lon (3,6l)							
		Thùng (18l)	EXPO -SATIN 6+	245.455					
		Lon (3,6l)	1 (màu thường)	1.404.545					
				368.182					

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng						Giá đền 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'Khuông	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
4	Sơn nội thất, ngoại thất bóng	Thùng (18l) Lon (3,6l) Lon (1l)	EXPO -SATIN 6 + 1 (màu đặc biệt)	386.364	1.051.636	1.072.73					
5	Sơn nước ngoại thất (EXPO VÀNG)	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO -GOLD EXTERIOR(màu thường)	1.054.545	254.545						
6	Sơn nước ngoại thất (EXPO BẠC)	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO -GOLD EXTERIOR (màu đặc biệt)	1.095.455	270.909						
7	Sơn nước nội thất	Thùng (18l) Lon (3,35l)	RAINKOTE(màu thường)	740.909	181.818						
8	Bột bả tường ngoại trời	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO - RAINKOTE (màu đặc biệt)	804.545	213.636						
9	Bột bả tường trong nhà	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO Emulsion Paint (Fo Interior)	477.273	131.818						
XIV	Nhựa đường nguồn cung cấp Hải Phòng	Bao(40 kg)	EXPO POWDER PUTTY	304.545	104.545	209.091	150.000				

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)					
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bát Xát	Huyện M.khung	Huyện Sapa
1	Nhựa đường đặc nóng 60/70	Tấn		10.104.332					
2	Nhựa đường phuy 60/70	Tấn		11.238.960					
XV	Các loại vật liệu khác:								
1	Lưới B40	m ²	3ly K 1,2 + 1,8	24.000					
2	Xăng Moga 95 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	16.700.00					
3	Xang Moga 92 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	16.256.36					
* Giá dầu									
4	Dầu Diesel 0,25% S	lít	chưa có phí xăng dầu	14.463.64					
5	Dầu Diezel 0,05% S	lít	chưa có phí xăng dầu	14.509.09					
6	Dầu hỏa	lít		17.618.18					
7	Või cục loại I	kg	Lào Cai	1.000					
8	Thuốc nổ AD1	kg	Lào Cai	32.385					
9	Thuốc nổ nhũ tương phi 32	kg	Lào Cai	30.337					
10	Thuốc nổ TNT Trung Quốc	kg	Lào Cai	34.224					
11	Kíp đốt số 8	cái	Lào Cai	1.162					
12	Kíp vi sai điện 2m	cái	Lào Cai	7.586					
13	Kíp vi sai điện 8m	cái	Lào Cai	11.982					
14	Mồi nổ 31-175g/quả	quả	Lào Cai	29.992					
15	Mồi nổ 31-400g/quả	quả	Lào Cai	55.581					
16	Dây chay chậm	m	Lào Cai	2.662					
17	Dây nổ chịu nước 12g/m	m	Lào Cai	5.109					
	Hết /.								

PHỤ LỤC II**PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG
ĐẾN HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP**

(Kèm theo Thông báo số 440/TBLS TC-XD ngày 20 tháng 8 năm 2008
của Liên Sở Tài chính- Xây dựng)

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

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

- + Sơ đồ nguồn sản xuất và cung cấp vật tư, vật liệu xây dựng trong phạm vi tỉnh, thành phố hoặc sơ đồ nguồn sản xuất, cung cấp vật tư, vật liệu xây dựng của công trình (do Ban đơn giá công trình xác lập).
- + Giá bán tại nguồn hoặc địa điểm cung cấp tập trung; bảng giá cước vận tải, bốc xếp vật liệu xây dựng ở thời điểm lập đơn giá.
- + Cự ly vận chuyển, cấp loại đường, bậc hàng, loại phương tiện vận chuyển.
- + Một số khoản mục chi phí (chi phí trung chuyển (nếu có), vận chuyển trong nội bộ công trình...).

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

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

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

Trong đó:

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

g^g : Giá gốc vật liệu.

C^{vc} : Chi phí vận chuyển bốc xếp.

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

1 . Giá gốc vật liệu (g^g) :

Giá gốc vật liệu (g^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/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) :

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

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):

$$nC_{vc} = \sum_{i=1}^n T_i \cdot l_{i_1} \cdot C_i \quad (6)$$

Trong đó:

T : Trọng lượng đơn vị tính bằng tấn.

l_{i_1} : Độ dài quãng đường vận chuyển (Km) của cấp đường loại i

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

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

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

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

Trong đó:

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

$$l_{bq} = \frac{\sum_{i=1}^m q_i \cdot l_{i_1}}{\sum_{i=1}^m q_i} \quad (8)$$

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

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

Trong đó:

q_i : Như chú giải trong công thức (3)

n: Số nguồn cung cấp vật liệu

m : Số quãng đường có giá cước khác nhau

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

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

2.3 - Chi phí trung chuyển một đơn vị vật liệu (Ctc) (nếu có)

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

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

3. Chi phí tại hiện trường xây lắp.

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

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

Trong đó :

(Cbd) 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 đỡ, tự nâng).

Chi phí cước bốc xếp vận dụng Quyết định số 168/2001/QĐ-UBND ngày 14/5/2001 của UBND tỉnh Lào Cai (vận dụng tính cho 10.000đ/ Tấn lần).

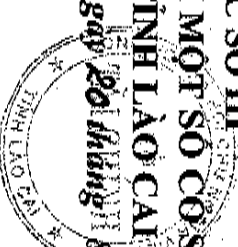
Chi phí vận chuyển nội bộ công trường (Cvcnb) trong phạm vi cự ly bình quân theo quy định là 300m cho tất cả các loại vật liệu và các loại công trình. Chi phí này được tính theo định mức lao động vận chuyển trong xây dựng và các chế độ, chính sách tiền lương như đã nói ở trên.

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

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

PHỤ LỤC SỐ III
GIÁ GÓC VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU TẠI MỘT SỐ CỔ SỞ SẢN XUẤT, KHAI THÁC, KINH DOANH
TRÊN ĐỊA BẢN TỈNH LÀO CAI QUÝ III NĂM 2008

(Kèm theo Thông báo số: *M/S LS TC-XD ngày 26 tháng 8 năm 2008* của Liên Sở Tài chính - Xây dựng)



Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng		Nguồn cung ứng đến các trung tâm							
			Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bắc Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	M.Khuông Sapa	Huyện Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	Huyện 13	
I	Xi măng;		Lào Cai	Bắc Hà	Bắc Yên	Bảo Thắng	Bát Xát	M.Khuông Sapa	Huyện Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	Huyện 13	
1	Xi măng Hải Phòng PCB 30	Tấn		940.909	940.909	940.909	940.909					
2	Xi măng Bút Sơn PCB 30	Tấn		913.636	913.636	913.636	913.636					
3	Xi măng Lào Cai PBC 30	Tấn		763.636								
4	Xi măng Tam Điệp PCB 30	Tấn		909.091								
II.	Đá xây dựng:		Mô BẢN Cầm	Mô xã Tà chài	Mô xã Đương	Mô xuân quang	Mô xuân San	Mô Cốc Khương	Mô tại xã M. Khoang	Mô phô cù, Bản hồ Mé	Mô Ký thượng, mỏ võ Lao	
1	Đá 1x2	m ³		125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	136.190	
2	Đá 2x4	m ³		115.238	115.238	115.238	115.238	115.238	115.238	115.238	125.714	
3	Đá 4x6	m ³		104.762	104.762	104.762	104.762	104.762	104.762	104.762	115.238	
4	Đá hộc	m ³		58.571	58.571	58.571	58.571	58.571	58.571	58.571	68.571	
5	Đá đầm cấp phôi loại 2	m ³		95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	104.762	
6	Đá đầm cấp phôi loại 1	m ³		109.524	109.524	109.524	109.524	109.524	109.524	109.524	119.047	
7	Đá 0,5	m ³		125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	125.714	136.190	
8	Đá mặt	m ³		47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	57.143	
9	Sỏi các loại	m ³		SHồng		Sông Hồng					Tân An	
	Sỏi 1x2				120.000	120.000					120.000	

Số tự	Loại vật liệu	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng		Nguồn cung ứng đến các trung tâm								
		ĐVT		Thành phố Lào Cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M.Khuông Sapa	Huyện	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
10	Sỏi 2x4	m ³	m ³				110.000	110.000	110.000			110.000
11	Sỏi 4x6											
III. Cát các loại:												
1	Cát xây, cát trát	m3				57.143	57.143	57.143	57.143	57.143	Tân An, K.Yên Trung Sơn thủy, Võ Lao	
2	Cát vàng đồ bê tông	m3				57.143	75.000	57.143	57.143	57.143	57.143	
VI. Thép Xây Dựng(Theo tiêu chuẩn Việt Nam: TCVN 5709:1993)												
A Thép cuộn, thép tròn trơn				Thái nguyên								
1	Thép CT3 Φ 6 - Φ 8	tấn	Cl, Al		16.600.000							
2	Thép CT3 Φ 10	tấn	L=8,6m, Cl, Al		16.850.000							
3	Thép CT3 Φ 12	tấn	L=8,6m, Cl, Al		16.700.000							
3	Thép CT3 Φ 14 - Φ 40	tấn	L=8,6m, Cl, Al		16.600.000							
B Thép cây vằn												
1	Thép CT5 Φ 10	tấn	L=11,7m, Cl, Al		16.850.000							
2	Thép CT5 Φ 12	tấn	L=11,7m, Cl, Al		16.700.000							
3	Thép CT5 Φ 14-40	tấn	L=11,7m, Cl, Al		16.600.000							
V GẠCH ĐẤT SÉT LUNG												
A Tại nhà máy gạch Tuy Lào Cai				TP Lào Cai								
1	Gạch 2 lỗ loại A0	1000v	NM Tuy nén		727.000							
2	Gạch 2 lỗ loại A1	1000v	NM Tuy nén		717.000							
3	Gạch EG2 loại A1	1000v				717.000	717.000	717.000	717.000	717.000		