

**UBND TỈNH LÀO CAI
LIÊN SỞ TÀI CHÍNH - XÂY DỰNG**

**CỘNG HOÀ 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 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 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 coi 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 ô tô, xe công nông có độ dốc nhỏ hơn 25 độ:

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

b) Loại đường không vận chuyển được bằng xe ô tô, xe công nông sử dụng ngựa thô, 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- NLDK 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, nêu 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 chỉ 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 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 $1m^2$ cửa (trừ cửa kính khuôn nhôm) chưa tính đến khoá bản lề, Cremon, móc 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 $15.000 \text{ đ}/m^2$ 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; giá cửa ở các huyện, phải căn cứ vào giá gỗ hộp tại thành phố Lào Cai và từng địa phương để tính giá cho phù hợp.

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

- 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:

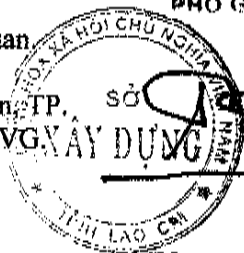
Xi măng trong công bố là loại xi măng PCB 30; nếu sử dụng PCB 40 cùng loại giá cộng thêm $30.000 \text{ đ}/tấn$.

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.

SỞ XÂY DỰNG PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Duy Hộ

SỞ TÀI CHÍNH



Nguyễn Văn Minh

PHỤ LỤC SỐ I

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG ĐẾN HIỆN TRƯỞNG XÂY LẬP TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI
QUÝ III NĂM 2008 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

(Kèm theo Thông báo số 140/LS TC-XD ngày 20 tháng 12 năm 2008 của Liên Sở Tài chính - Xây dựng)

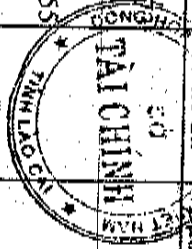


Đơn vị tính: Đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
I	Xi măng:	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									
II	Đá, sỏi:												
1	Đá 1 x 2	m ³		192.875	152.198	170.000	203.654	235.311	152.198	203.007	149.635	160.111	
2	Đá 2 x 4	m ³		178.201	140.067	161.689	188.306	217.985	140.067	175.618	137.664	148.140	
3	Đá 4 x 6	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 dăm cấp phối loại 2	m ³		158.201	120.067	141.689	168.306	197.985	120.067	155.618	117.664	117.664	
6	Đá dăm cấp phối 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 1 x 2	m ³		149.000	155.000	149.000	149.000	149.000	160.000	160.000	160.000	160.000	
10	Sỏi 2 x 4	m ³		130.000	140.000	130.000	130.000	130.000	140.000	140.000	140.000	140.000	
III	Cát các loại:												
1	Cát xây, cát trát	m ³		68.950	191.944	80.000	98.017	118.658	178.938	142.574	198.803	118.000	
2	Cát văng đổ bê tông	m ³		142.000	173.000	75.000	120.000	146.371	266.988	188.396	200.977	130.000	
3	Cát sạn	m ³		45.000									
IV	Gạch xây, ngói lợp các loại:		Lào Cai										
1	Gạch tuy nen 2 lỗ loại A0	1000 v	(220x 105x 60 mm)	779.579	943.484	938.398	887.192	823.339	877.464	856.431	1.024.063	992.276	
2	Gạch tuy nen 2 lỗ loại A1	1000 v	(220x 105x 60 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	Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khuong	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
3	Gạch EG2, loại A1 Mác ≥75	1000v	(210x 105x 60 mm)	769.579	933.484	928.398	856.413	813.339	867.464	846.431	1.014.063	982.276
4	Gạch vồ	m ³	Lào Cai	36.400								
6	Ngói lợp (22V/m2)	1000 v	TCVN-1452-86	8.899.462								
7	Ngói nóc tiểu (5V/md)	1000 v	TCVN-1452-87	6.124.915	Gạch ngói Hà Long							
8	Ngói nóc to (3V/md)	1000 v	TCVN-1452-87	20.342.102								
9	Ngói cầu Đường loại A1 (22V/md)	1000 v	TCVN-1452-86	6.467.680								
10	Tấm lợp fibro xi măng Lào Cai	Tấm	(0,9 x 1,5m)	23.636	Áp dụng từ 01/8/2008							
11	Ngói nóc xi măng Lào Cai	Tấm		7.273								
12	Tấm nhựa trần	Tấm	L=4m	25.455								
13	Tấm nhựa trần	Tấm	L=4m	31.818								
14	Tấm nhựa trần	Tấm	L=4m	38.182								
15	Tấm lợp fibro xi măng Đồng Anh	Tấm	(0,91x 1,52)	30.909								
16	Tấm lợp fibro xi măng Đáp Cầu	Tấm	1,4m	26.364								
17	Tấm lợp fibro xi măng Đáp Cầu	Tấm	1,5m	27.273								
18	Tấm lợp fibro xi măng Fucô	Tấm	1,4m	25.455								
19	Ngói nóc	Tấm		9.091	Áp dụng từ 01/8/2008							
20	Tấm lợp fibro xi măng Fucô	Tấm	1,5m	27.273								
21	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 1,5m)	46.364								
22	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 1,8m)	55.455								
23	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,0m)	61.818								
24	Tấm lợp nhựa Rạng đông	Tấm	(0,8 x 2,5m)	77.273								
25	Cột ép	Tấm		20.000								
V	Gạch lát nền, ốp tường:		Lào Cai									
*	Gạch Prime											
1	Gạch lát nền Granis	1000 v	50x50cm	29.090.909								
2	Gạch ốp chân tường Granis	1000 v	15x60cm	36.363.636								
3	Gạch men lát nền A1: H2002, H2007,628,629,650,652,653,711	1000 v	40x40cm	10.909.091								
4	Gạch men lát nền: S47,S49,S50,S51,S52,S53,S57,633	1000 v	30x30cm	4.669.421								
5	Gạch men lát nền: H202, H204,H209,832,833,521,530,601,602,603,617,618,619,620,627	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 Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bạt	
6	Gạch men ốp tường: V71, 282, 283, 2501	1000 v	20x25cm	2.727.273									
7	Gạch men ốp tường: 410, 411, 412	1000 v	25x40cm	7.545.455									
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 chân tường: Y12405, Y12406, Y124012, Y124013	1000 v	12x40cm	3.909.091									
*	Gạch lát ngoài trời Tectonic												
1	Gạch lục giác	1000v	225x220x50mm	3.162.055									
2	Gạch Zich zắc	1000v	220x110x60mm	1.929.047									
3	Gạch vuông	1000v	225x250x45mm	4.545.455									
*	Thép tròn và thép 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)		Lào Cai										
1	Thép CT3 Φ 6 - Φ 8	kg	Thép cuộn, CI; AI	17.322	17.450	17.216	17.285	17.391	17.422	17.402	17.505	17.456	
2	Thép CT3 Φ 10	kg	L= 8,6m, CI; AI	17.577	17.705	17.466	17.535	17.646	17.677	17.657	17.760	17.711	
3	Thép CT3 Φ 12	kg	L= 8,6m, CI; AI	17.424	17.552	17.316	17.385	17.493	17.524	17.504	17.607	17.558	
4	Thép CT3 Φ 14 - 40	kg	L= 8,6m, CI; AI	17.322	17.450	17.216	17.285	17.391	17.422	17.402	17.505	17.456	
5	Thép vằn CT5, SD295A D10	kg	L= 11,7m, CI; AI	17.577	17.705	17.466	17.535	17.646	17.677	17.657	17.760	17.711	
6	Thép vằn CT5, SD295A D12	kg	L= 11,7m, CI; AI	17.424	17.552	17.316	17.385	17.493	17.524	17.504	17.607	17.558	
7	Thép vằn CT5, SD295A D14-D40	kg	L= 11,7m, CI; AI	17.322	17.450	17.216	17.285	17.391	17.422	17.402	17.505	17.456	
*	Thép 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)												
1	Thép góc L25-30 CT3	kg	≥ 6m	16.887									
2	Thép góc L40-50 CT3	kg	≥ 6m	16.401									
3	Thép góc L63-75 CT3	kg	≥ 6m	16.960									
4	Thép góc L80-100 CT3	kg	≥ 6m	16.960									
5	Thép góc L120-125 CT3	kg	≥ 6m	17.011									
6	Thép góc L130 CT3	kg	≥ 6m	17.062									
7	Thép góc L63-100; SS 540	kg	≥ 6m	17.317									
8	Thép góc L120-125; SS 540	kg	≥ 6m	17.623									
9	Thép góc L130; SS 540	kg	≥ 6m	17.674									



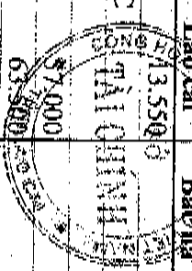
STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mường	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
10	Thép chữ C8-C10; CT3	kg	≥ 6m	16.960									
11	Thép chữ 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)												
1	14 x 14 x 0,8; 14 x 14 x 0,9	kg	L = 6m	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)												
1	30 x 30 x 1,5 đến 100 x 100 x 3,5	kg	nt	19.817									
*	Ống thép tròn VINAPIPE												
1	Ống mạ 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	Ống thép tròn đen	kg	dây 0,7-0,9mm	20.574									
7	nt	kg	1-1,8mm	20.384									
8	nt	kg	>2mm	20.098									
*	Ống kẽm các loại												
				Hòa Phát	ống xanh VNP (không ren)	ống xanh LDHP loại BSM không ren	ống xanh LDHP loại BSL không ren						

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn vị (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mường	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1		m	Φ15	21.905	28.190	28.190	28.190	28.190	28.190	28.190	28.190	28.190	
2		m	Φ20	29.619	36.981	36.095	32.000						
3		m	Φ26	41.048	55.840	55.333	45.619						
4		m	Φ33	51.619	71.714	71.145	58.286						
5		m	Φ40	64.667	82.667	81.905	74.095						
6		m	Φ50	84.095	115.905	114.952	93.238						
7		m	Φ65	118.952	148.190	147.619	131.048						
8		m	Φ80	139.714	192.952	192.095	154.286						
9		m	Φ100	199.429	281.143	280.000	223.810						
VII	Tấm lợp tôn các loại, phụ kiện		Lào Cai										
*	Tấm lợp (Cty tấm lợp VLXD Đông Anh)												
1	DA-MUDEK (Vuông)	m ²	Độ dày 0,45mm	82.000									
2	DA-SPADEKEN(Vuông)	m ²	Độ dày 0,45mm	79.000									
3	DA-MUDEK (Vuông)	m ²	Độ dày 0,47mm,	87.000									
4	DA-SPADEKEN (Vuông)	m ²	Độ dày 0,47mm,	86.000									
*	Tấm lợp AUSTINAM												
1	Tôn thường KT 11	m ²	Độ dày 0,35mm,	88.571									
		m ²	Độ dày 0,38mm,	95.238									
		m ²	Độ dày 0,40mm,	149.524									
2	Tôn thường AC 11 sóng khổ 1070	m ²	Độ dày 0,42mm,	153.333	Tôn AC12 sóng khổ 1000 = AC 11 sóng khổ 1070 + 2.000đ/m2								
		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									
3	Tôn cách âm, cách nhiệt APU (Loại 6 sóng khổ 1065)	m ²	Độ dày 0,40mm,	230.476	Tôn APU 11 = APU 6 sóng + 4.000đ/m2								
		m ²	Độ dày 0,42mm,	235.238									
		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									
4	Tôn màu AC/AK106/sóng ngói Rộng 300mm	md	Độ dày 0,45mm,	45.429									
		md	Độ dày 0,47mm,	46.857									

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 Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
5	Tôn màu AC/AK106/sóng ngói Rộng 400mm	md	Độ dày 0,38mm, Độ dày 0,42mm, Độ dày 0,45mm, md	56,381 59,238								
6	Tôn màu AC/AK106/sóng ngói Rộng 600mm	md	Độ dày 0,38mm, Độ dày 0,42mm, Độ dày 0,45mm, Độ dày 0,47mm, md	61,143 52,095 82,571 86,857 89,714								
VIII	Thiết bị điện:											
	Hàng CADIVI		Hà Nội									
*	Dây điện lực hạ thế ruột đồng, cách điện PVC (CV-750)											
1	CV-1-750V	d/md	7/0,425	2,330								
2	CV-1,25-750V	md	7/0,45	2,820								
3	CV-1,5-750V	md	7/0,52	3,320								
4	CV-2-750V	md	7/0,6	4,260								
5	CV-2,5-750V	md	7/0,67	5,260								
6	CV-3-750V	md	7/0,75	6,260								
7	CV-3,5-750V	md	7/0,8	7,250								
8	CV-4-750V	md	7/0,85	8,060								
9	CV-5-750V	md	7/0,95	10,300								
10	CV-5,5-750V	md	7/1,0	10,960								
11	CV-6-750V	md	7/1,04	11,820								
12	CV-7-750V	md	7/1,13	14,060								
13	CV-8-750V	md	7/1,2	15,760								
14	CV-10-750V	md	7/1,35	19,830								
*	Dây điện dân dụng											
	Dây điện đơn cứng, lõi đồng, bọc nhựa PVC:VC											
1	VC-0,50	d/md	Φ0,80-600V	1,180								
2	VC-0,75	md	Φ0,98-600V	1,660								
3	VC-0,80	md	Φ1,00-600V	1,710								
4	VC-1,00	md	Φ1,20-600V	2,350								
5	VC-1,50	md	Φ1,40-600V	3,110								
6	VC-2,00	md	Φ1,60-600V	3,990								
7	VC-3,00	md	Φ2,00-600V	6,100								
8	VC-5,00	md	Φ2,60-600V	10,280								

Áp dụng từ 07/07/2008 (ông luồn áp dụng từ 16/7/2008)

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
9	VC-7,00	mđ	Φ3,00-600V	13.550									
*	Cáp trung thế treo 1 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (CXV-1R-12/20(24)kv- cách điện 5,5mm												
1	CXV-22-12/20(24)kv	d/mđ	7/2,0	87.000									
2	CXV-25-12/20(24)kv	mđ	7/2,14	63.500									
3	CXV-35-12/20(24)kv	mđ	7/2,52	83.100									
4	CXV-50-12/20(24)kv	mđ	19/1,8	110.900									
5	CXV-70-12/20(24)kv	mđ	19/2,14	150.900									
6	CXV-95-12/20(24)kv	mđ	19/2,52	202.900									
7	CXV-120-12/20(24)kv	mđ	19/2,8	246.400									
8	CXV-150-12/20(24)kv	mđ	37/2,3	318.900									
9	CXV-185-12/20(24)kv	mđ	37/2,52	378.900									
10	CXV-185-12/20(24)kv	mđ	19/3,5	375.600									
11	CXV-240-12/20(24)kv	mđ	61/2,25	492.700									
12	CXV-300-12/20(24)kv	mđ	61/2,52	612.300									
13	CXV-350-12/20(24)kv	mđ	61/2,9	802.500									
14	CXV-500-12/20(24)kv	mđ	61/3,2	968.700									
*	Cáp điện lực 4 ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (CXV-(3+1)R-0,6/1kv												
1	CXV-3x4+1x2,5(3x7/0,85+1x7/0,67)	d/mđ		35.100									
2	CXV-3x6+1x4(3x7/1,04+1x7/0,85)	mđ		50.000									
3	CXV-3x10+1x6(3x7/1,35+1x7/1,04)	mđ		78.500									
4	CXV-3x16+1x8(3x7/1,7+1x7/1,2)	mđ		112.600									
5	CXV-3x16+1x11(3x7/1,7+1x7/1,4)	mđ		118.500									
6	CXV-3x25+1x14(3x7/2,14+1x7/1,6)	mđ		177.100									
7	CXV-3x30+1x16(3x7/2,3+1x7/1,7)	mđ		202.100									
8	CXV-3x35+1x22(3x7/2,52+1x7/2)	mđ		245.600									
9	CXV-3x50+1x25(3x7/2,8+1x7/2,14)	mđ		330.200									
10	CXV-3x70+1x35(3x7/2,14+1x7/2,52)	mđ		459.100									
11	CXV-3x95+1x50(3x7/2,52+1x7/2,14)	mđ		633.500									
12	CXV-3x120+1x70(3x7/2,8+1x7/2,14)	mđ		792.800									
13	CXV-3x125+1x70(3x7/2,9+1x7/2,14)	mđ		840.900									
14	CXV-3x185+1x95(3x7/2,52+1x7/2,5)	mđ		1.225.400									
15	CXV-3x240+1x95(3x6/2,25+1x7/2,8)	mđ		1.594.500									
*	Dây đồng trần xoắn (TCVN) C												
1	C-0,18	d/mđ	7/0,18	200.200									



STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
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									
*	Cấp 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	d/md		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									
*	Cấp 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	d/md		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	DVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Thành phố Lào cai	Huyện Bắc Hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện Mường	Huyện Sapa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn
10	DVV-3x3,5(3x7/0,8)-0,6/1kv	md		26.000								
11	DVV-3x4(3x7/0,85)-0,6/1kv	md		28.800								
12	DVV-3x5,5(3x7/1)-0,6/1kv	md		38.400								
13	DVV-3x6(3x7/1,04)-0,6/1kv	md		40.700								
14	DVV-3x8(3x7/1,2)-0,6/1kv	md		52.700								
15	DVV-3x10(3x7/1,35)-0,6/1kv	md		65.600								
*	Dây điện lực hạ thế AV											
	Dây nhôm trần xoắn (A-TCVN)											
1		Kg	Tiết diện ≤50mm ²	72.500								
2		Kg	TD >50 đến =160mm ²	71.900								
3		Kg	Tiết diện >160	72.000								
	Dây nhôm lõi thép các loại (ACSR-TCVN)											
1		Kg	≤50mm ²	60.400								
2		Kg	>50 đến =95mm ²	60.100								
3		Kg	>95 đến =240mm ²	61.000								
4		Kg	>240mm ²	63.700								
	Dây điện lực ruột nhôm bọc cách điện PVC (AV750V)											
	AV-16-750V	md	7/1,7	4.460								
2	AV-25-750V	md	7/2,14	6.850								
3	AV-35-750V	md	7/2,52	9.090								
4	AV-50-750V	md	7/3,0	12.640								
5	AV-70-750V	md	19/2,14	17.300								
6	AV-95-750V	md	19/2,52	23.600								
7	AV-125-750V	md	19/2,9	30.200								
8	AV-185-750V	md	37/2,52	45.200								
9	AV-240-750V	md	61/2,25	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								

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
3	CD 100A-3P	cái		159,650									
	Cầu dao 2 pha đảo chiều												
1	CDD 20A-2P	cái		29,870									
2	CDD 30A-2P	cái		37,080									
3	CDD 60A-2P	cái		56,140									
	Aptomat												
1	10A, 15A, 20A, 30A-2P	cái		23,100									
	ống tuôn												
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	ố cắm xoay di động 5m	cái		37,100									
9	ố cắm xoay di động 10m	cái		44,800									
10	Công tắc	cái		2,520									
11	ố cắm 4 lỗ	cái		3,840									
12	Ballast điện tử	cái	40W/220V, 20W/220V	24,600									
	Cáp điện Xuất sứ Hàn Quốc		Hà Nội										
	Cáp treo hạ thế Cu/ XLPE/PVC - 0,6-1kv												
*													
1	3x2,5+1x1,5 spmm	md		25,200									
2	3x4+1x2,5 spmm	md		33,600									
3	3x6+1x4 spmm	md		44,100									
4	3x10+1x6 spmm	md		71,400									
5	3x16+1x10 spmm	md		110,250									
6	3x25+1x16 spmm	md		168,000									
7	3x35+1x1,5 spmm	md		218,400									
8	3x50+1x25 spmm	md		312,000									

Áp dụng từ 01/6/2008

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đơn hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện	Huyện
				Lào cai	Bắc hà	Bảo yên	Bảo Thắng	Bát xát	M. Khương	Sapa	Simacai	Văn Bàn	
9	3x70+1x35 spmm	md		405.600									
11	3x95+1x50 spmm	md		576.200									
12	3x120+1x70 spmm	md		696.000									
13	3x150+1x95 spmm	md		915.000									
14	3x185+1x120 spmm	md		1.133.000									
15	3x240+1x120 spmm	md		1.442.000									
16	3x300+1x185 spmm	md		1.648.000									
*	Cấp ngầm hệ thống 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 (Tại công ty cổ phần VLXD Lào Cai)												
1	7,5A: Ø ngon 160 mm; Ø gốc 266 mm; lực đầu cột 210 kg	cột		1.442.857									
2	7,5B: Ø ngon 160 mm; Ø gốc 266 mm; lực đầu cột 270 kg	cột		1.480.000									
3	7,5C: Ø ngon 160 mm; Ø gốc 266 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		1.578.095									
4	8A: Ø ngon 160 mm; Ø gốc 266 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.480.000									
5	8B: Ø ngon 160 mm; Ø gốc 266 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		1.546.667									

				Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
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 Bát xát	Huyện M.ương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
6	8,5A: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 250 kg	cột		1.546.667									
7	8,5B: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		1.578.095									
8	8,5C: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 350 kg	cột		2.045.714									
9	10A: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 320 kg	cột		2.075.238									
10	10B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 420 kg	cột		2.388.571									
11	10C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 520 kg	cột		3.249.524									
12	10d: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 680 kg	cột		3.638.095									
13	12A: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 540 kg	cột		3.249.524									
14	12B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 720 kg	cột		3.904.762									
15	12C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 900 kg	cột		5.233.333									
16	12D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 1000 kg	cột		5.709.524									
*	Cột h tâm nổi bích (Tại công ty cổ phần VLXD Lào Cai)												
1	14B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 850 kg	cột		7.990.476									
2	14C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột		8.631.429									
3	14D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		9.027.619									
4	16B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 920 kg	cột		8.681.905									
5	16C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1100 kg	cột		9.558.095									
6	16D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1300 kg	cột		9.285.714									

STT		Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
					Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
7		18B: Φ nơng 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực dầu cột 920 kg	cột		9.630.476									
8		18C: Φ nơng 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực dầu cột 1200 kg	cột		10.412.143									
9		18D: Φ nơng 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực dầu cột 1300 kg	cột		11.121.905									
10		20B: Φ nơng 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực dầu cột 920 kg	cột		11.107.619									
11		20C: Φ nơng 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực dầu cột 1000 kg	cột		11.653.333									
12		20D: Φ nơng 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực dầu cột 1300 kg	cột		12.540.000									
*		Cột điện hạ thế (Tự công ty có phần VLXD Lào Cai)												
1			cột		990.476									
2			cột		H 6,5 m A	1.074.286								
3			cột		H 6,5 m B	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		Ống nước các loại (giá đến hiện trường XL chưa có thuế trên địa bàn thành phố Lào Cai)												
*		Ống nhựa U.PVC dẫn keo Tiên Phong		Lào Cai	Thoát nước	Class o			Class I		Class 2			
1		Ống Φ21	d/mđ		1,0/4,0	4.182	1,2/10	5.000	1,5/12,5	5.273	1,6/16	6.727		
2		Ống Φ27	d/mđ		1,0/4,0	5.182	1,3/10	6.545	1,6/12,5	7.545	1,0/16	8.000		
3		Ống Φ34	d/mđ		1,0/4,0	6.727	1,3/8,0	7.909	1,7/10,0	9.636	2,0/12,5	11.727		
4		Ống Φ42	d/mđ		1,2/4,0	10.000	1,5/6,3	11.364	1,7/8,0	13.182	2,0/10	15.000		
5		Ống Φ48	d/mđ		1,4/5,0	11.727	1,6/6,3	13.818	1,9/8,0	15.727	2,3/10,0	18.182		
6		Ống Φ60	d/mđ		1,4/4,0	15.364	1,5/5,0	18.364	1,8/6,3	22.273	2,3/8,0	25.909		
7		Ống Φ75	d/mđ		1,5/4,0	21.545	1,9/5,0	25.000	2,20/6,3	28.364	2,3/8,0	37.091		
8		Ống Φ90	d/mđ		1,5/3,0	26.182	1,8/4,0	29.909	2,20/5,0	35.000	2,9/8,0	40.727		
9		Ống Φ110	d/mđ		1,9/3,0	39.545	2,2/4,0	44.818	2,7/5,0	52.091	2,7/6,0	59.273		
10		Ống Φ125	d/mđ				2,5/4,0	55.000	3,1/5,0	64.636	3,2/6,0	76.545		
11		Ống Φ140	d/mđ				2,8/4,0	68.545	3,5/5,0	80.727	3,7/6,0	95.000		

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
12	Ông Ø160	d/nd				3,2/4,0	9,727	4,0/5,0	106,727	4,1/6,0	123,273		
13	Ông Ø180	d/nd						4,4/5,0	130,818	4,7/6,0	155,727		
14	Ông Ø200	d/nd				3,9/4,0	137,545	4,9/5,0	166,182	5,3/6,0	193,364		
15	Ông Ø225	d/nd						5,5/5,0	202,636	5,9/6,0	240,182		
16	Ông Ø250	d/nd						6,2/5,0	266,545	6,6/6,0	311,000		
*	Ông nhựa UPVC dán keo Tiên Phong		Lào Cai	Class3		Class4		Class5		Class6			
1	Ông Ø21(Chiều dày/PN)	d/nd		2,4/25	7,909								
2	Ông Ø27	d/nd		3,0/25	12,000								
3	Ông Ø34	d/nd		2,6/16	13,545	3,8/25	19,909						
4	Ông Ø42	d/nd		2,5/12,5	17,636	3,2/16	21,909	4,7/25	29,364				
5	Ông Ø48	d/nd		2,9/12,5	22,000	3,6/16	27,636	5,4/25	39,545	7,1/25	69,545		
6	Ông Ø60	d/nd		2,9/10,0	31,364	3,6/12,5	39,364	4,5/16	47,364	8,4/25	100,545		
7	Ông Ø75	d/nd		3,6/10,0	45,818	4,5/12,5	57,636	5,6/16	69,545				
8	Ông Ø90	d/nd		3,5/8,0	53,182	4,3/10	66,091	5,4/12,5	82,091	6,7/16	99,182		
9	Ông Ø110	d/nd		4,2/8,0	83,273	5,3/10	99,636	6,6/12,5	123,000	8,1/16	149,091		
10	Ông Ø125	d/nd		4,8/8,0	97,091	6,0/10	122,273	7,4/12,5	149,909	9,2/16	183,909		
11	Ông Ø140	d/nd		5,4/8,0	127,182	6,7/10	155,818	8,3/12,5	191,364	10,3/16	235,182		
12	Ông Ø160	d/nd		6,2/8,0	159,273	7,7/10	202,364	9,5/12,5	248,273	11,8/16	305,273		
13	Ông Ø180	d/nd		6,9/8,0	198,909	8,6/10	254,545	10,7/12,5	315,273	13,3/16	386,727		
14	Ông Ø200	d/nd		7,7/8,0	246,727	9,6/10	316,091	11,9/12,5	389,636	14,7/16	475,818		
15	Ông Ø225	d/nd		8,6/8,0	311,909	10,8/10	400,182	13,4/12,5	494,545	16,6/16	591,636		
16	Ông Ø250	d/nd		9,6/8,0	401,909	11,9/10	508,273	14,8/12,5	629,364	18,4/16	767,818		
*	Ông nhựa chịu nhiệt PP-R Tiên Phong		Lào Cai										
1	Ông Ø20x1,9mm	d/nd	PN10	10,455									
2	Ông Ø25x2,3mm	d/nd	PN10	23,909									
3	Ông Ø32x2,9mm	d/nd	PN10	30,909									
4	Ông Ø40x3,7mm	d/nd	PN10	40,364									
5	Ông Ø50x4,6mm	d/nd	PN10	58,545									
6	Ông Ø63x5,8mm	d/nd	PN10	96,636									
7	Ông Ø75x6,8mm	d/nd	PN10	134,909									
8	Ông Ø90x8,2mm	d/nd	PN10	194,182									
9	Ông Ø110x10mm	d/nd	PN10	288,000									
10	Ông Ø20x2,8mm	d/nd	PN16	14,545									
11	Ông Ø25x3,5mm	d/nd	PN16	27,273									
12	Ông Ø32x4,4mm	d/nd	PN16	34,636									

Thành phố	Huyện
Lào Cai	Bắc Hà
48.273	Số
67.273	CHÍNH
105.909	
1.500.000	
215.545	
204.810	

Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)

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.khuang	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
11	Φ140	"					123.364	92.091	61.818	45.182	56.273		
12	Φ160	"					177.818	101.091	77.182	67.000			
13	Φ180	"											
14	Φ200	"						289.727	227.000	163.000	105.636		
*	Phụ tùng PP-R Tiên Phong		Lào Cai	Đầu nối thẳng	Zắc co nhựa	Đầu nối CB phun PPR	Nối góc 45 độ	Nối góc 90 độ	Ba chạc 90 độ	Đầu bịt PPR			
1	Φ20	cái		1.818	21.000		2.818	3.455	4.000	1.727			
2	Φ25	"		3.000	26.182	2.818	4.545	4.545	6.273	2.818			
3	Φ32	"		4.636	50.909	4.000	6.818	8.000	10.273	4.000			
4	Φ40	"		7.364	56.273	6.273	13.636	11.000	16.273	5.727			
5	Φ50	"		13.636	86.000	9.636	20.545	22.636	31.818	9.636			
6	Φ63	"		27.818	113.636	18.273	60.727	62.091	58.909				
7	Φ75	"		44.455		31.273	90.909	87.091	96.000				
8	Φ90	"		76.455		60.364	113.636	141.455	134.364				
9	Φ110	"		123.000		232.727	181.182						
*	Ông nhựa xoắn chịu lực HDPE TFP Thăng Long												
1		md	Φ40/30	12.900									
2		md	Φ50/40	18.500									
3		md	Φ65/50	24.800									
4		md	Φ85/65	36.400									
5		md	Φ105/80	47.900									
6		md	Φ130/100	59.200									
7		md	Φ160/125	95.200									
8		md	Φ195/150	131.100									
9		md	Φ230/175	204.300									
10		md	Φ260/200	214.200									
*	Van + vòi các loại			Van các loại					Vòi các loại				
*				Van bi Bugatti Ý	Van nhựa PVC		Van phao		Trung Quốc	Thái Lan Loại I	Ý		
					Van nội	Dài loan	Dài loan	Sài Gòn					
1		cái	Φ15						9.048	56.190	72.381		
2		"	Φ21	41.905	4.762	9.091	94.545	24.762	11.524	85.714			
3		"	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 hiệp đồng xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
4		"	Φ34	95.238	8.182	17.143	26.667	121.905	39.091				
5		"	Φ42		17.143								
6		"	Φ48		22.727	38.273	50.476						
7		"	Φ60		31.818								
*	Phụ kiện mạ kẽm		Chứng loại	Cát	Tê	Mãng sông + côn	Kép A	Kép B	Chếch	Rắc co	Bịt		
1		cái	Φ15	3.048	4.381	2.667	3.048	2.667	3.238	9.905	2.571		
2		"	Φ20	4.952	7.143	4.000	3.714	3.714	4.857	12.286	3.048		
3		"	Φ26	7.714	11.619	6.000	5.905	5.905	7.619	19.333	3.810		
4		"	Φ33	13.619	17.524	8.571	8.952	8.952	11.238	26.381	5.619		
5		"	Φ40	15.524	20.571	11.143	11.048	11.048	14.857	35.810	7.333		
6		"	Φ50	25.619	32.476	17.714	18.095	18.095	23.810	49.905	11.333		
7		"	Φ65	47.143	60.381	35.333	31.429	30.571	47.143	87.714	27.429		
8		"	Φ80	64.952	88.952	43.714	43.714	40.571	68.667	125.714	35.143		
9		"	Φ100	110.000	152.286	71.524	71.333	56.667	117.333	216.381	58.952		
	Phụ kiện mạ kẽm		Chứng loại	Lơ	Lơ A	Lơ B							
1		cái	Φ15	3.714	3.333								
2		"	Φ20	5.810	5.333								
3		"	Φ32	8.762	8.000								
4		"	Φ40	10.095	9.238								
5		"	Φ50	18.190	16.571								
6		"	Φ65	31.810	28.952								
7		"	Φ80	43.810	39.810								
8		"	Φ100	68.667	62.381								
*	Đồng hồ đo nước các loại												
	Đồng hồ Trung Đức												
1		cái	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 đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)							
X	Bồn nước các loại:				Hà Nội	Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa
Bồn nước Inox Toàn Mỹ - Công ty CP sản xuất kinh doanh Toàn Mỹ												
*	Bồn Inox											
1		Cái	Dung tích	Bồn đứng	Bồn ngang							
2		"	310 Lit	1.863.636								
3		"	500 Lit	2.318.182	2.418.182							
4		"	600 Lit	2.563.636	2.981.818							
5		"	700 Lit	3.000.000	3.163.636							
8		"	1.000 Lit	3.318.182	3.518.182							
9		"	1.500 Lit	5.045.455	5.300.000							
10		"	2.000 Lit	7.081.818	7.263.636							
11		"	2.500 Lit	10.227.273	10.681.818							
12		"	3.000 Lit	11.227.273	12.000.000							
13		"	3.500 Lit	12.454.545	13.181.818							
14		"	4.000 Lit	13.818.182	14.636.364							
		"	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											
1	ASH-0	Cái	800x460	627.273								
2	CS 1-C	"	820x480	436.364								
3	AB1-0	"	500x460	354.545								
4	AB1-1	"	700x460	427.273								
5	AL1-0	"	700x520	527.273								
8	AL1-2	"	1050x510	636.364								
9	AM1-0	"	600x460	400.000								
10	AM1-1	"	750x460	445.455								
11	AM1-2	"	900x460	481.818								
12	AS1-0	"	550x440	345.455								
13	AS1-1	"	700x440	390.909								
14	AX1-0	"	850x460	445.455								
15	AX1-1	"	750x460	500.000								
*	Chậu đôi											
1	AB2-1	Cái	1150x460	627.273								
2	AB2-2	"	1200x460	436.364								
4	AM2-0	"	970x460	772.727								
5	AMK-1	"	950x460	731.818								

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 Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Si Ma Cai	Huyện Văn Bàn
8	AML-1	"	950x440	4.800.000								
10	AO2-0	"	930x420	763.636								
11	AOK-1	"	900x460	686.364								
12	AS2-0	"	850x440	654.545								
13	AS2-1	"	1100x440	781.818								
14	ASH-1	"	1060x455	754.545								
15	ASH-2	"	1060x455	754.545								
16	ASK-3	"	1050x440	750.000								
17	ASM-1	"	1120x460	790.909								
18	BO2-0	"	950x470	759.091								
19	BS2-1	"	1100x470	772.727								
20	BSM-0	"	900x490	736.364								
21	CO2-0	"	930x420	772.727								
22	CS2-A	"	1100x475	772.727								
XI	Thiết bị vệ sinh		Lào Cai									
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 bản	cái	B72068	257.273								
7	Lavabo đơn dương bản	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 gât gù (Jondel)	bộ		470.000								
12	Vòi sen gât gù (Inax)	bộ	BFV-7035	1.636.364								
13	Vòi sen gât gù LD Yoko	bộ		350.000								
14	Vòi sen gât gù Roma	bộ		250.000								
15	Vòi sen đơn Thái Lan (vân)	bộ		114.000								
16	Vòi sen đơn 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 đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
17	Gương phòng tắm	bộ	455x608mm	590.909									
18	Gương phòng tắm	bộ	600x750mm	954.545									
20	Xi bet 2 khối xả nhún, nắp êm	bộ	8.082	1.213.636									
21	Xi bet 1 khối xả nhún, nắp êm	bộ	8.027	1.759.091									
17	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	1.863.636									
		bộ	Bello màu xanh nhạt	1.863.636									
		bộ	Bello màu vàng nhạt	1.863.636									
XII	Gỗ, cửa gỗ, cửa nhôm kính các loại:		Bello màu xanh hoa văn	1.863.636									
1	Gỗ ly tó	m3		2.246.000									
2	Gỗ cầu phong, xả gỗ (N4+5)	m3		2.500.000	2.200.000	2.100.000	2.200.000	2.200.000	2.300.000	2.400.000	2.600.000	2.000.000	
3	Gỗ cốp phía nhóm 6, 7	m3		1.600.000	1.600.000	1.800.000	1.300.000	1.400.000	1.400.000	1.300.000	1.600.000	1.200.000	
4	Gỗ hộp nhóm 4	m3		3.000.000	2.600.000	2.600.000	2.650.000	3.000.000	2.870.000	3.000.000	3.000.000	2.600.000	
5	Gỗ hộp nhóm 5,6	m3		2.300.000	2.000.000	2.300.000	2.050.000	2.000.000	2.250.000	2.400.000	2.300.000	2.000.000	
*	Cửa gỗ (Gỗ nhóm 3 trừ gỗ dổi)												
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N3	642.000									
2	Cửa gỗ pano + kính trắng	m2	Gỗ N3, kính dày 5 ly	610.000									
3	Cửa sổ gỗ + kính trắng	m2	Gỗ N3, kính dày 5 ly	550.000									
5	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	Gỗ N3	235.000									
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	Gỗ N3	120.000									
*	Cửa gỗ dổi (đã có nhàn công lắp dựng)												
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ dổi	850.000									
2	Cửa gỗ pano + kính trắng Sly	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*60mm)	md	Gỗ dổi	380.000									
6	Khung cửa đi, cửa sổ đơn (130*60mm)	md	Gỗ dổi	200.000									
*	Cửa gỗ (Gỗ nhóm 4)												
1	Cửa gỗ pano đặc, cửa chớp	m2	Gỗ N4	420.000	350.000								
2	Cửa đi pano + 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	Gỗ N4	100.000	80.000								
*	Cửa gỗ công nghiệp MDF												

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 Mương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	Cửa đi, cửa sổ pa nô đặc, pa nô kính	m ²		412.000									
2	Khung cửa đi, cửa sổ cả nẹp khuôn	m	Kính thước 70x140	118.000									
*	Cửa, vách nhôm kính (cả lắp đặt) nhôm Trung Quốc 1ly, kính trắng 5 ly												
1	Vách khung nhôm kính	m ²		330.000									
2	Cửa đi khung nhôm kính	m ²		380.000									
3	Cửa đi pa nô nhôm kính	m ²		350.000									
4	Cửa sổ khung nhôm kính	m ²		350.000									
*	Cửa khung sắt (Theo thiết kế định hình chương trình kiên cố hóa trường học giai đoạn 2)												
	Cửa đi khung sắt pa nô sắt,												
1	Khung kính	m ²		762.000									
2	Cửa sổ kính khung sắt	m ²		795.000									
*	Cửa xếp, cửa hoa sắt												
1	Cửa hoa sắt vuông 12x12	kg	17,5kg/m ²	20.909									
2	Cửa xếp không lá gió	m ²		300.000									
3	Cửa xếp có lá gió	m ²		350.000									
---	Sơn các loại + Bột bả tường:												
*	Công ty sơn 4 ORANGER Việt Nam		Lào Cai										
		Lơn (3,6l)	EXPO HARD- TOP	495.455									
1	Sơn gốc dầu ngoại thất	Lơn (3,6l)	EXPO LỘT GÓC DẦU	377.273									
		Thùng (18l)	EXPO -WATER BLOK	1.100.909									
2	Sơn chống thấm chuyên dụng	Lơn (4l)		260.000									
		Thùng (18l)	EXPO -ALKALIP	897.273									
		Lơn (3,8l)	RIMER	245.455									
3	Sơn lót chống kiềm ngoại thất, nội thất gốc nước	Thùng (18l)	EXPO -SATIN 6 + 1 (màu thường)	1.404.545									
		Lơn (3,6l)		368.182									

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.khuang	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)	1.513.636 386.364 107.273										
5	Sơn nước ngoại thất (EXPO VÀNG)	Thùng (18l)	EXPO -GOLD EXTERIOR(màu thường)	1.054.545										
		Lon (3,35l)		254.545										
		Thùng (18l)	EXPO -GOLD EXTERIOR (màu đặc biệt)	1.095.455										
		Lon (3,35l)		270.909										
		Thùng (18l)	EXPO - RAINKOTE(màu thường)	740.909										
6	Sơn nước ngoại thất (EXPO BẠC)	Lon (3,35l)		181.818										
		Thùng (18l)	EXPO - RAINKOTE (màu đặc biệt)	804.545										
		Lon (3,35l)		213.636										
		Thùng (18l)	EXPO Emulsion Paint (Fo Interior)	477.273										
		Lon (3,35l)		131.818										
7	Sơn nước nội thất	Thùng (18l) Lon (3,35l)	EXPO Emulsion Paint	304.545 104.545										
8	Bột bả tường ngoại trời	Bao(40 kg)	EXPO POWDER PUTTY	209.091										
9	Bột bả tường trong nhà	Bao(40 kg)	WOLF POWDER PUTTY	150.000										
XIV	Nhựa đường nguồn cung cấp Hải Phòng													

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật, nguồn hàng	Giá đến hiện trường xây lắp (Chưa có thuế VAT)									
				Thành phố Lào cai	Huyện Bắc hà	Huyện Bảo yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát xát	Huyện M.khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
1	Nhựa đường đặc nóng 60/70	Tấn		10.104,352									
2	Nhựa đường phụ 60/70	Tấn		11.258,960									
XV	Các loại vật liệu khác:												
1	Lưới B40	m2	3ly K 1,2 ÷ 1,8	24.000									
2	Xăng Mogas 95 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	16.790,00									
3	Xăng Mogas 92 KC	lít	chưa có phí xăng dầu	16.236,36									
*	Giá dầu												
4	Dầu Diesel 0,25% S	lít	chưa có phí xăng dầu	14.463,64									
5	Dầu Diesel 0,05% S	lít	chưa có phí xăng dầu	14.509,09									
6	Dầu hoá	lít		17.618,18									
7	Vôi cục loại I	kg	Lào Cai	1.000									
8	Thuốc nổ AD1	kg	Lào Cai	32.385									
9	Thuốc nổ như tương phi 32	kg	Lào Cai	30.337									
10	Thuốc nổ TNT Trung Quốc	kg	Lào Cai	34.224									
11	Kíp dốt 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	Môi nổ 31-175g/quả	quả	Lào Cai	29.992									
15	Môi nổ 31-400g/quả	quả	Lào Cai	55.581									
16	Dây cháy chậm	m	Lào Cai	2.662									
17	Dây nổ chịu nước 12g/m	m	Lào Cai	5.109									
	Hết ./.	m											

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

(Kèm theo Thông báo số **40**/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.

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

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

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

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

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

Trong đó:

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

g^g : Giá gốc vật liệu.

C^{vc} : Chi phí vận chuyển bốc xếp.

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

1 . Giá gốc vật liệu (g^g) :

Giá gốc vật liệu (g^g) là giá mua 1 đơn vị tính (m^3 , tấn, 1000 viên ...) của từng loại vật liệu có cùng tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách tại nguồn sản xuất, cung cấp hoặc tại các cửa hàng (hoặc đại lý chính) kinh doanh vật liệu xây dựng, được xác định theo mức giá thấp nhất sau khi đã trừ đi các chi phí cho phép.

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

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

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

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

Trong đó :

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

q_i : Số lượng vật liệu mua tại nguồn i (m^3 , 1000 viên, tấn ...)

n : Số nguồn cung cấp vật liệu.

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

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

Trong đó :

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

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

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

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

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

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

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

2.1. Chi phí vận chuyển: (C_{vc})

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

Cách tính chi phí vận chuyển:

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

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

Trong đó:

T : Trọng lượng đơn vị tính bằng tấn.

l_i : Độ dài quãng đường vận chuyển (Km) của cấp đường loại i

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

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

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

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

Trong đó:

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

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

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

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

Trong đó:

q_i : Như chú giải trong công thức (3)

n : Số nguồn cung cấp vật liệu

m : Số quãng đường có giá cước khác nhau

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

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

2.3 - Chi phí trung chuyển một đơn vị vật liệu (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 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 :

(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 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 (C_{vcnb}) trong phạm vi cự ly bình quân theo quy định là 300m cho tất cả các loại vật liệu và các loại công trình. Chi phí này được tính theo định mức lao động vận 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 GỐC VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỦ YẾU TẠI MỘT SỐ CƠ SỞ SẢN XUẤT, KHAI THÁC, KINH DOANH
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ III NĂM 2008
(Kèm theo Thông báo số: 490 /LS TC-XD ngày 26 tháng 5 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 Bảo Yên	Huyện Bảo Thắng	Huyện Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn	
I/	Xi măng:			Lào Cai		Bắc Hà	Phổ Lu						
1	Xi măng Hải Phòng PCB 30	Tấn		940.909		940.909	940.909						
2	Xi măng Bút Sơn PCB 30	Tấn		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:			Mỏ Bản Cầm	Mỏ xã Tả Chải	Mỏ xã Dương	Mỏ xuân quang	Mỏ Cốc Sơn	Mỏ tại xã M. Khương	Mỏ ô quỳ hồ	Mỏ phốt cũ, Bản Mế	Mỏ KY thượng, mỏ vô Lao	
1	Đá 1x2	m ³		125.714	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	115.238	125.714	
3	Đá 4x6	m ³		104.762	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	58.571	68.571	
5	Đá dăm cấp phối loại 2	m ³		95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	95.238	104.762	
6	Đá dăm cấp phối loại 1	m ³		109.524	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	125.714	136.190	
8	Đá mặt	m ³		47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	47.619	57.143	
9	Sỏi các loại	m ³		SHông			Sông Hồng					Tân An	
				120.000			120.000	120.000				120.000	

				Nguồn cung ứng đến các trung tâm								
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 Bát Xát	Huyện M. Khương	Huyện Sapa	Huyện Simacai	Huyện Văn Bàn
10	Sỏi 2 x 4	m ³		110.000			110.000	110.000				110.000
11	Sỏi 4 x 6	m ³										
III. Cát các loại:				SHông, Bén dền	Phổ lu, Bảo Nhai	Sông Chảy	Sônghông, Bén Dền	Shông, Cốc San	SHông, Bảo Nhai	Shông, bén dền	Bản Mế	Tân An, K. Yên Trung Sơn thủy, Vô Lao
1	Cát xây, cát trái	m3		57.143	57.143	57.143	57.143	57.143	57.143	57.143	85.000	57.143
2	Cát vàng đỏ bê tông	m3		57.143	75.000	57.143	57.143	57.143	75.000	57.143	75.000	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	CI, AI	16.600.000								
2	Thép CT3 Φ10	tấn	L=8,6m, CI, AI	16.850.000								
3	Thép CT3 Φ12	tấn	L=8,6m, CI, AI	16.700.000								
3	Thép CT3 Φ 14 - Φ 40	tấn	L=8,6m, CI, AI	16.600.000								
B Thép cây vằn												
1	Thép CT5 Φ10	tấn	L=11,7m, CI, AII	16.850.000								
2	Thép CT5 Φ 12	tấn	L=11,7m, CI, AII	16.700.000								
3	Thép CT5 Φ 14-40	tấn	L=11,7m, CI, AII	16.600.000								
V GẠCH ĐÁT SÉT LUNG												
A Tại nhà máy gạch Tuylen Lào Cai				TP Lào Cai								
1	Gạch 2 lỗ loại A0	1000v	NM Tuy nen	727.000								
2	Gạch 2 lỗ loại A1	1000v	NM Tuy nen	717.000								
3	Gạch EG2 loại A1	1000v					717.000	717.000	717.000			