

Số: 98/SXD-CBG

Bắc Kạn, ngày 06 tháng 02 năm 2015

## CÔNG BỐ

**Giá vật liệu đến hiện trường xây lắp tại trung tâm các huyện, thị xã trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn thời điểm tháng 01 năm 2015.**

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật Giá số 11/2012/QH13 ngày 20/6/2012;

Căn cứ Nghị định số 124/2007/NĐ-CP ngày 31/7/2007 của Chính phủ về Quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 112/2009/NĐ-CP ngày 14/12/2009 của Chính phủ về việc Quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26/5/2010 của Bộ Xây dựng về Hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Quyết định số 2286/2010/QĐ-UBND ngày 27/10/2010 V/v Sửa đổi, bổ sung Quyết định số 1447/2010/QĐ-UBND ngày 16/7/2010 của UBND tỉnh V/v Ban hành quy định quản lý nhà nước về giá trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn;

Qua khảo sát giá vật liệu, vật tư trên thị trường, báo cáo giá VLXD tháng 01/2015 của UBND các huyện, thị xã và báo giá của nhà sản xuất.

Sở Xây dựng Công bố giá vật liệu đến HTXL tại Trung tâm các huyện, thị xã trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn (*trung tâm các huyện, thị xã được hiểu là: đối với huyện là khu vực thuộc địa giới hành chính của thị trấn huyện lỵ; đối với thị xã là khu vực thuộc địa giới hành chính của 4 phường: Đức Xuân, Sông Cầu; Nguyễn Thị Minh Khai và Phùng Chí Kiên*) theo bảng phụ lục đính kèm, như sau:

1. Giá vật liệu xây dựng được công bố là vật liệu phổ biến có chứng nhận hợp qui, qui cách, tiêu chuẩn kỹ thuật, được xác định trên cơ sở khảo sát mặt bằng giá thị trường tại các huyện, thị xã ở điều kiện thương mại bình thường tại thời điểm công bố, kết hợp tham khảo báo giá của các tổ chức có chức năng cung cấp. Đối với một số loại vật liệu không có công bố giá trong tháng này, đề nghị các chủ đầu tư tham khảo, áp dụng (nếu phù hợp) giá VLXD tháng trước liền kề.

2. Mức giá trong bảng công bố này (chưa có thuế VAT) là mức giá trung bình đến chân công trình tại thời điểm công bố, làm cơ sở để chủ đầu tư tham khảo, áp dụng (nếu phù hợp) trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình. Chủ đầu tư có trách nhiệm quyết định việc áp dụng, sử dụng giá vật liệu xây dựng công trình và chịu trách nhiệm trước pháp luật về mức giá đã quyết định.

3. Đối với các công trình xây dựng ngoài khu vực Trung tâm huyện, thị xã thì Chủ đầu tư phải tổ chức khảo sát nguồn cung cấp vật liệu đến chân công trình đảm bảo chính xác, hiệu quả và tự chịu trách nhiệm về quyết định của mình. Trong

trường hợp cần thiết, lập thành hồ sơ giá vật liệu đến hiện trường xây lắp gửi Sở Xây dựng tỉnh Bắc Kạn xem xét công bố bổ sung, làm cơ sở tham khảo, vận dụng.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc đề nghị phản ánh bằng văn bản về Sở Xây dựng Bắc Kạn xem xét, giải quyết ./.

**Nơi nhận:**

- UBND tỉnh;
- Bộ Xây dựng;
- Sở Tài chính;
- UBND các huyện, thị xã;
- Lãnh đạo Sở;
- Công TTĐT Sở Xây dựng;
- Lưu: VT, KTTH (02b)



**Phụ lục 01**

**Bảng giá vật liệu đến hiện trường xây lắp (áp dụng mức giá chung) tại Trung tâm các huyện, thị xã thời điểm tháng 01-2015 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn.**

*(Kèm theo văn bản số 98 /SXD-CBG ngày 06 tháng 02 năm 2015 của Sở Xây dựng Bắc Kạn)*

Đơn vị: Đồng

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá )
<b>Sản phẩm cửa nhựa lõi thép VinaWindows</b>				
1	Vách kính cố định ( kính trắng 5mm)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,5-2)m;Cao(0,5-2)m; Phụ kiện GQ Loại I	759,000
2	Cửa sổ			
2.1	Hai cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một chốt bán nguyệt; 04 bánh xe , bộ chống rung, chống nhấc)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,8-1,8)m; Cao(0,6-1,6)m	1,118,000
2.2	Hai cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm + vấu, 01 chốt cánh phụ, 01 tay nắm, bộ chống rung, chống nhấc)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,8-1,8)m; Cao(0,6-1,6)m	1,218,000
2.3	Bốn cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một chốt bán nguyệt; 04 bánh xe , bộ chống rung, chống nhấc)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,8-1,8)m; Cao(0,6-1,6)m	1,218,000
2.4	Hai cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một tay nắm mở cài; 04 bản lề chữ A, 02 chốt K15,bộ chống xệ)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,8-1,8)m; Cao(0,6-1,6)m	1,648,000
2.5	Hai cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm + vấu; 04 bản lề chữ A, 02 chốt K15,bộ chống xệ)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,8-1,8)m; Cao(0,6-1,6)m	1,758,000
2.6	Một cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một tay nắm mở cài; 02 bản lề chữ A ,bộ chống xệ)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,8-1,8); Cao(0,6-1,6)	1,468,000
2.7	Một cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm + vấu; 01 chốt mở cài;02 bản lề chữ A,bộ chống xệ)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,8-1,8)m; Cao(0,6-1,6)m	1,548,000



STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá )
2.8	Một cánh mở hất, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một tay nắm mở cài, 02 thanh chống gió; 02 bản lề chữ A, bộ chống xệ)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,8-1,8)m; Cao(0,6-1,6)m	1,548,000
2.9	Một cánh mở hất, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm; một tay nắm, 02 thanh chống gió; 02 bản lề chữ A, bộ chống xệ)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,8-1,8)m; Cao(0,6-1,6)m	1,658,000
3	<b>Cửa đi</b>			
3.1	Hai cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm , 02 tay nắm + bộ chống rung, chống nhấc + vấu; 04 bánh xe đôi + chốt cánh phụ)	m <sup>2</sup>	Rộng (1,2-1,9)m; Cao(1,8-2,4)m	1,868,000
3.2	Hai cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm + khóa có chìa , 02 tay nắm + bộ chống rung, chống nhấc + vấu; 04 bánh xe đôi + chốt cánh phụ)	m <sup>2</sup>	Rộng (1,2-1,9)m; Cao(1,8-2,4)m	2,178,000
3.3	Bốn cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm, 02 tay nắm + bộ chống rung, chống nhấc + vấu; 08 bánh xe đôi + chốt cánh phụ)	m <sup>2</sup>	Rộng (2,0-4,0)m; Cao(1,8-2,4)m	2,189,000
3.4	Bốn cánh mở trượt, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (một thanh đa điểm có chìa, 02 tay nắm + bộ chống rung, chống nhấc + vấu; 08 bánh xe đôi + chốt cánh phụ)	m <sup>2</sup>	Rộng (2,0-4,0)m; Cao(1,8-2,4)m	2,689,000
3.5	Một cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (Ba bản lề 3D, 01 bộ khóa 01 điểm, 02 tay nắm, ốp chân cánh)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,7-1,00)m; Cao(2,0-2,4)m; Trên kính dưới pa nô; trên kính dưới kính	1,998,000
3.6	Một cánh mở quay, kính trắng 5mm, phụ kiện kim khí GQ Loại I (Ba bản lề 3D, 01 bộ khóa đa điểm, 02 tay nắm, ốp chân cánh)	m <sup>2</sup>	Rộng (0,7-1,00)m; Cao(2,0-2,4)m; Trên kính dưới pa nô; trên kính dưới kính	2,178,000

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá )
Sản phẩm của nhà máy nhôm Đông Anh: Sản phẩm sơn tĩnh điện cao cấp Tiger, JOTUN, chiều dày thanh nhôm từ 1-1.2mm; hệ DAXF chiều dày từ 1,4-2mm.				
4	Vách kính xương nổi hệ DAM, phụ kiện đồng bộ. Kính an toàn 10,38mm.	m <sup>2</sup>	(khô chia kính 1,5x1,5)	2,157,500
5	Vách kính xương chìm hệ DAM-CW, phụ kiện đồng bộ. Kính an toàn 12,38mm.	m <sup>2</sup>	(khô chia kính 1,5x1,5)	3,480,000
6	Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DA76, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,244,592
7	Cửa đi 02 cánh có ô thoáng (1,4x2,55) hệ DA76, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,299,755
8	Cửa sổ lật 01 cánh có ô thoáng (0,6x1,2) hệ DA38, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,567,434
9	Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DA900, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,352,980
10	Cửa sổ lùa 02 cánh (1,2x1,4) hệ DA900, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,274,633
11	Cửa sổ lùa 02 cánh có ô thoáng (1,2x1,6) hệ DA900, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,325,683
12	Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DHAL, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,582,500
13	Cửa sổ lùa 02 cánh (1,2x1,4) hệ DHAL, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,467,500
14	Cửa sổ lật 02 cánh (1,2x1,4) hệ DHAL, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,467,500
15	Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,2) hệ DA40, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,598,316

H.C.

SỞ

DỰ

BÁC

STT	Loại Vật liệu	ĐVT	Quy cách ; tiêu chuẩn kỹ thuật	Giá )
16	Cửa đi 02 cánh (1,4x2,2) hệ DA40, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,681,332
17	Cửa sổ lật 01 cánh(0,6x124) hệ DA40, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		2,455,767
18	Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DA48, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		2,170,867
19	Cửa đi 02 cánh có ô thoáng (1,4x2,55) hệ DA48, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		1,954,227
20	Cửa sổ lùa 02 cánh có ô thoáng (1,2x1,6) hệ DA48, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		2,266,592
21	Cửa đi 01 cánh có ô thoáng (0,9x2,55) hệ DAXF, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		2,905,000
22	Cửa đi 02 cánh (1,4x2,2) hệ DAXF, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		3,135,000
23	Cửa sổ lùa 02 cánh (1,2x1,4) hệ DAXF, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		3,365,000
24	Cửa sổ lật 02 cánh(1,2x1,4) hệ DAXF, phụ kiện đồng bộ. Kính trắng 5mm LD	m <sup>2</sup>		3,054,500
25	CarboncorAsphatlt	Tấn		3,094,000

Phụ lục 02

Bảng giá vật liệu đến HTXL tại Trung tâm các huyện, thị xã thời điểm tháng 01-2015 trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn

(Kèm theo văn bản số 98 /SXD-CBG, ngày 06 tháng 02 năm 2015 của Sở Xây dựng Bắc Kạn)

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm	Na Rì
<b>I</b>	<b>Xi măng</b>									
1	Xi măng Bao Hoàng Thạch PC30	Tấn	1,220,816	1,301,159	1,341,119	1,442,815	1,461,777	1,425,198	1,534,710	1,432,588
2	Xi măng Xây, trát Bao Hoàng Thạch	Tấn	953,806	1,034,149	1,074,109	1,175,805	1,194,767	1,158,188	1,267,700	1,165,578
3	Xi măng Quang Sơn PCB30	Tấn	1,042,809	1,126,646	1,165,563	1,263,713	1,286,220	1,246,096	1,355,608	1,253,486
4	Xi măng Quang Sơn PCB40	Tấn	1,122,809	1,206,646	1,245,563	1,343,713	1,366,220	1,326,096	1,435,608	1,333,486
5	Xi măng La Hiên PC30	Tấn	1,047,009	1,130,846	1,169,763	1,267,913	1,290,420	1,250,296	1,359,808	1,257,686
6	Xi măng La Hiên PC40	Tấn	1,127,009	1,210,846	1,249,763	1,347,913	1,370,420	1,250,296	1,439,808	1,337,686
7	Xi măng trắng	Tấn	3,681,661	3,770,846	3,800,412	3,898,562	3,921,070	3,880,946	3,990,458	3,888,335
<b>II</b>	<b>Thép dây và thép cây</b>									
8	Thép tròn trơn CT3;CB240-T D6-T, D8-T cuộn	Tấn	11,951,554	12,021,459	12,051,911	12,134,961	12,154,006	12,120,055	12,212,719	12,126,308
9	Thép vằn SD295A; CB300-V D8 cuộn	Tấn	11,951,554	12,021,459	12,051,911	12,134,961	12,154,006	12,120,055	12,212,719	12,126,308
10	Thép vằn SD295A; CB300-V D9, L=11,7	Tấn	12,501,554	12,571,459	12,601,911	12,684,961	12,704,006	12,670,055	12,762,719	12,676,308
11	cuộn; L=8,6m	Tấn	12,481,554	12,551,459	13,081,911	13,164,961	13,184,006	13,150,055	13,242,719	13,156,308
12	L=8,6m	Tấn	12,381,554	12,451,459	12,481,911	12,564,961	12,584,006	12,550,055	12,642,719	12,556,308
13	T÷D40-T; L=8,6m	Tấn	12,281,554	12,351,459	12,381,911	12,464,961	12,801,459	12,450,055	12,542,719	12,456,308
14	cuộn	Tấn	12,301,554	12,371,459	12,401,911	12,484,961	12,504,006	12,470,055	12,562,719	12,476,308
15	L=11,7	Tấn	12,401,554	12,471,459	12,501,911	12,584,961	12,604,006	12,570,055	12,662,719	12,576,308
16	L=11,7	Tấn	12,301,554	12,371,459	12,401,911	12,484,961	12,504,006	12,470,055	12,562,719	12,476,308
17	D14÷40, L=11,7	Tấn	12,201,554	12,271,459	12,301,911	12,384,961	12,404,006	12,370,055	12,462,719	12,376,308
18	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500-V D10 cuộn	Tấn	12,401,554	12,471,459	12,501,911	12,584,961	12,604,006	12,570,055	12,662,719	12,576,308
19	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500-V D10 L=11,7	Tấn	12,501,554	12,571,459	12,601,911	12,684,961	12,704,006	12,670,055	12,762,719	12,676,308
20	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500-V D12 L=11,7	Tấn	12,401,554	12,471,459	12,501,911	12,584,961	12,604,006	12,570,055	12,662,719	12,576,308
21	Thép vằn SD390, SD490; CB400-V, CB500 D14÷40, L=11,7	Tấn	12,301,554	12,371,459	12,401,911	12,484,961	12,504,006	12,470,055	12,562,719	12,476,308
<b>III</b>	<b>Thép hình</b>									



TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Chợ mới	Thị Xã	Bạch Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pắc Nặm	Na Rì
22	Thép góc L63+75 CT3 ; L=6m;9m;12m	Tấn	12,431,554	12,501,459	12,531,911	12,614,961	12,634,006	12,600,055	12,692,719	12,606,308
23	L=6m;9m;12m	Tấn	12,531,554	12,601,459	12,631,911	12,714,961	12,734,006	12,700,055	12,792,719	12,706,308
24	L=6m;9m;12m	Tấn	12,631,554	12,701,459	12,731,911	12,814,961	12,834,006	12,800,055	12,892,719	12,806,308
25	Thép góc L130 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	12,631,554	12,701,459	12,731,911	12,814,961	12,834,006	12,800,055	12,892,719	12,806,308
26	Thép C8+10 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	12,631,554	12,701,459	12,731,911	12,814,961	12,834,006	12,800,055	12,892,719	12,806,308
27	Thép C12 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	12,731,554	12,801,459	12,831,911	12,914,961	12,934,006	12,900,055	12,892,719	12,906,308
28	Thép C14+18 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	12,831,554	12,901,459	12,931,911	13,014,961	13,034,006	13,000,055	13,092,719	13,006,308
29	Thép I10+12 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	12,631,554	12,701,459	12,731,911	12,814,961	12,834,006	12,800,055	12,892,719	12,806,308
30	Thép I14 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	12,731,554	12,801,459	12,831,911	12,914,961	12,934,006	12,900,055	12,992,719	12,906,308
31	Thép I15+I16 CT3; L=6m;9m;12m	Tấn	12,831,554	12,901,459	12,931,911	13,014,961	13,034,006	13,000,055	13,092,719	13,006,308
32	Thép góc L63+75 SS540 ; L=6m;9m;12m	Tấn	12,581,554	12,651,459	12,681,911	12,764,961	12,784,006	12,750,055	12,842,719	12,756,308
33	L=6m;9m;12m	Tấn	12,681,554	12,751,459	12,781,911	12,864,961	12,884,006	12,850,055	12,942,719	12,856,308
34	Thép góc L120+125 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	12,831,554	12,901,459	12,931,911	13,014,961	13,034,006	13,000,055	13,092,719	13,006,308
35	Thép góc L130 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	12,831,554	12,901,459	12,931,911	13,014,961	13,034,006	13,000,055	13,092,719	13,006,308
36	Thép góc L150 SS540; L=6m;9m;12m	Tấn	13,031,554	13,101,459	13,131,911	13,214,961	13,234,006	13,200,055	13,292,719	13,206,308
<b>IV Gạch</b>										
37	Gạch thủ công Loại I	1000V	989,526	987,009	990,021	1,153,742	1,098,439	1,048,439	1,083,529	1,082,194
38	Gạch thủ công Loại II	1000V	839,526		640,021			748,439		632,194
39	Gạch vỡ	m <sup>3</sup>	90,000	163,636						
<b>Sản phẩm của Nhà máy gạch Tuy-nel Cẩm Giàng</b>										
40	Gạch Tuy-nel đặc	Viên		1,500	1,600					
41	Gạch tuy-nel 02 lỗ	Viên		1,200	1,050					
42	Gạch tuy-nel 04 lỗ	Viên		2,300	2,430					
43	Gạch tuy-nel 06 lỗ	Viên		2,650	2,850					
44	Gạch Block lục giác, màu đỏ	Viên		1,530						
45	Gạch Block lục giác, màu vàng	Viên		1,600						
46	Gạch Block Ziczắc màu đỏ (220x105x50)	Viên		1,600						
47	Gạch Block Ziczắc màu vàng (220x105x50)	Viên		1,674						
48	Gạch Block bát giác, màu vàng (240x240x60)	Viên		4,800						

TT	Loại Vật liệu	Đơn vị	Chợ mới	Thị Xã	Bach Thông	Ngân Sơn	Chợ Đồn	Ba Bể	Pác Nặm	Na Rì
49	Gạch Block bát giác, màu đỏ (240x240x60)	Viên		4,788						
50	Gạch Block nhân bát giác, màu vàng, màu đỏ	Viên		900						
V	<b>Gỗ, Cửa</b>									
51	Cửa đi, cửa sổ Panô gỗ đặc N3	m <sup>2</sup>		2,250,000	1,100,000	1,870,000		2,100,000	1,900,000	1,050,000
52	Cửa đi, cửa sổ Panô gỗ đặc N4	m <sup>2</sup>		1,530,000	950,000	1,320,000	900,000	1,500,000	1,500,000	950,000
53	Cửa Panô kính (Trắng, màu) dày 5mm N3	m <sup>2</sup>		1,450,000		1,400,000		1,700,000	1,650,000	950,000
54	Cửa Panô kính (Trắng, màu) dày 5mm N4	m <sup>2</sup>		900,000		1,090,000		1,100,000	1,200,000	900,000
55	Khuôn cửa đơn: KT 70x140 N2	m		350,000						
56	Khuôn cửa kép: KT 70x250 N2	m		690,000						
57	Khuôn cửa đơn: KT 70x140 N3	m	280,000	300,000	250,000	320,000	200,000	270,000	285,000	250,000
58	Khuôn cửa đơn: KT 70x140 N4	m	190,000	200,000	230,000	220,000	145,455	181,818	200,000	180,000
59	Khuôn cửa kép: KT 70x250 N3	m	450,000	460,000	450,000	418,000	290,909	363,636	372,727	409,091
60	Nẹp khuôn cửa N4	m	28,000	30,000	23,000	25,000	20,000	25,000	37,273	30,000
61	Gỗ cốp pha	m <sup>3</sup>	2,300,000	3,000,000	3,000,000		3,200,000	3,000,000	3,200,000	2,300,000
VI	<b>Sản phẩm nhôm liên doanh</b>									
62	Cửa khung nhôm LD, kính trắng 5ly, phụ kiện(KT khung 38x76)	m <sup>2</sup>	600,000	615,000	630,000	630,000	670,000	680,000	750,000	690,000
63	Vách khung nhôm LD, kính trắng 5ly, p.kiện (KT khung 38x76)	m <sup>2</sup>	550,000	560,000	578,000	580,000	580,000	600,000	650,000	620,000