

88/c 780h

D/n chuyên

TT; Vg IXD, UXD, Vg

29/10

UBND TỈNH NGHỆ AN  
LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

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

4/9-10

Số: 1623/LS-XD-TC

Nghệ An, ngày 01 tháng 10 năm 2012

LIÊN SỞ XÂY DỰNG
CÔNG VĂN ĐẾN
Số: 1623
Ngày: 9/10/2012

**LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH**  
**CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ III/2012**

Căn cứ Luật xây dựng số 16/2003/QH11 ngày 26 tháng 11 năm 2003 của Quốc Hội khoá XI, kỳ họp thứ 4;

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

Căn cứ biến động giá vật liệu xây dựng trên địa bàn Thành phố Vinh, thị xã Cửa Lò, thị xã Thái Hòa và các huyện của tỉnh Nghệ An, Liên sở Xây dựng - Tài chính công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Quý III/2012 trên địa bàn tỉnh Nghệ An được công bố tại các bảng phụ lục số 1, số 2 và số 3 kèm theo.

2. Công bố giá vật liệu của Liên Sở làm cơ sở để chủ đầu tư tham khảo, quyết định việc áp dụng hoặc vận dụng để lập, điều chỉnh dự toán xây dựng công trình sử dụng vốn Nhà nước theo các tập Đơn giá xây dựng công trình do Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An công bố tại các Quyết định số 785/QĐ.UBND-CN; 787/QĐ.UBND-CN ngày 18/3/2011.

3. Mức giá ở điểm 1 là mức giá tại chân công trình khu vực nội thành, nội thị và thị trấn huyện (bán kính khu vực nội thành thành phố Vinh tính bình quân là 07 km, các huyện và thị xã tính bình quân là 03 km), chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng theo mức thuế quy định của Nhà nước.

Các công trình xây dựng ngoài phạm vi trên được giải quyết bù (hoặc trừ) chênh lệch đối với chi phí vận chuyển vật liệu. Mức cước tính bù chi phí vận chuyển vật liệu bình quân cho tất cả các bậc hàng và loại đường tại các khu vực (chưa bao gồm thuế VAT) như sau:

Đơn vị: Đồng/T.Km

Số TT	Loại đường	Hàng bậc 1	Hàng bậc 2	Hàng bậc 3
1	Đường loại I	1.224	1.346	1.592
2	Đường loại II	1.457	1.603	1.894
3	Đường loại III	2.143	2.356	2.785
4	Đường loại IV	3.106	3.416	4.038
5	Đường loại V	4.504	4.954	5.854

Đối với các tuyến đường có điều kiện vận chuyển khó khăn phức tạp thuộc các huyện miền núi vùng cao thì Chủ đầu tư cùng các đơn vị Tư vấn, Ban quản lý dự án v.v.. của từng công trình cụ thể có thể căn cứ Bảng giá cước vận chuyển vật liệu xây dựng trên các tuyến đường khó khăn do Liên sở Xây dựng - Tài chính công bố tại Văn bản số 586/LS-XD-TC ngày 12/5/2011 để tham khảo áp dụng, vận dụng thực hiện nếu thấy phù hợp với điều kiện, đặc điểm của công trình. Trường hợp cước phí vận chuyển của những tuyến đường có tính đặc thù mà Bảng giá cước vận chuyển của Liên Sở đã công bố không phù hợp điều kiện thực tế của công trình hoặc chưa có trong danh mục bảng giá cước vận chuyển thì Chủ đầu tư tổ chức xác định giá cước vận chuyển từ nguồn cung cấp vật liệu thực tế đến chân công trình trước khi lập

Thiết kế kỹ thuật, dự toán và chịu trách nhiệm về tính chính xác của việc xác định cước nói trên, đồng thời báo cáo Liên sở Xây dựng - Tài chính xem xét công bố bổ sung sửa đổi.

4. Khi sử dụng Công bố giá vật liệu của Liên Sở để lập dự toán và điều chỉnh dự toán công trình xây dựng Quý IV/2012 chủ đầu tư, đơn vị tư vấn căn cứ Đơn giá xây dựng công trình do Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An công bố tại các Quyết định số 785/QĐ.UBND-CN; 787/QĐ.UBND-CN ngày 18/3/2011 để tính toán chi phí vật liệu, sau đó bù trừ chênh lệch giá vật liệu tại bảng phụ lục số 1 của công bố này. Đối với công tác lắp đặt thiết bị điện, nước và trang trí nội thất, khi tính toán chi phí vật liệu sử dụng bảng phụ lục số 3 để xác định giá trị chênh lệch bằng phương pháp bù trừ trực tiếp so với đơn giá gốc.

5. Sản phẩm XD công trình hoàn thành trong Quý III/2012 đối với công trình chỉ định thầu có điều chỉnh giá, căn cứ vào mức giá tại bảng phụ lục số 2,3 đối chiếu với vật liệu thực tế sử dụng và vật liệu chỉ định tính toán trong đơn giá gốc để xác định giá trị bù trừ chênh lệch trực tiếp.

6. Công trình xây dựng sử dụng vật liệu địa phương do đơn vị thi công khai thác tại các mỏ vật liệu không quy định cụ thể trong Tập đơn giá của Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An công bố thuộc các huyện miền núi khi xác định giá vật liệu đến chân công trình, mức giá tối đa vật liệu khai thác tại mỏ chưa bao gồm thuế VAT như sau:

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Giá vật liệu tại mỏ chưa bao gồm thuế VAT	
			Các huyện miền núi thấp	Các huyện miền núi cao
1	Sỏi sạch	m <sup>3</sup>	130.000	150.000
2	Cát	m <sup>3</sup>	50.000	70.000
3	Đá hộc	m <sup>3</sup>	85.000	100.000

Chi phí vận chuyển vật liệu tùy điều kiện cụ thể của từng công trình để vận dụng thực hiện phù hợp với quy định tại điểm 3 công bố này.

- Việc xử lý giá chưa sát đúng với thực tế do áp dụng giá cước bù vận chuyển bình quân và sử dụng vật liệu địa phương khai thác từ nhiều nguồn, đối với các công trình chỉ định thầu ở ngoài trung tâm huyện, thị, các loại vật liệu sau đây khi thanh quyết toán phải có ý kiến xác định mức giá thực tế của chính quyền địa phương nơi xây dựng công trình nhưng không được vượt mức giá đã quy định. Gồm có: Gạch xây; Cát, sỏi; Đá các loại; Gỗ các loại.

Riêng giá các loại cửa gỗ, khuôn cửa gỗ ở các công trình trên địa bàn huyện, thị (trừ Thành phố Vinh) do phòng Tài chính kế hoạch phối hợp với phòng Công thương, phòng quản lý đô thị của huyện, thị xác định mức giá thực tế và được UBND cấp huyện xác nhận bằng văn bản.

7. Đối với các loại vật liệu có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở, nếu tại thời điểm lập dự toán công trình có những loại vật liệu mà giá cả biến động so với Công bố giá vật liệu này hoặc đối với các loại vật liệu khác không có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở thì chủ đầu tư, Đơn vị tư vấn căn cứ trên cơ sở giá phổ biến tại thị trường hoặc báo giá của nhà sản xuất, nhà cung cấp hoặc giá đã áp dụng cho công trình khác có tiêu chuẩn, chất lượng tương tự tại khu vực xây dựng để xác định giá vật liệu xây dựng công trình ở từng thời điểm và phải tự chịu trách nhiệm về tính chính xác của mức giá đưa vào áp dụng, đồng thời gửi báo cáo về Liên sở Xây dựng - Tài chính.

8. Chủ đầu tư và nhà thầu phải căn cứ vào yêu cầu thiết kế, quy định về chất lượng công trình để lựa chọn phương án sử dụng vật liệu xây dựng đủ tiêu chuẩn, chất lượng cho công trình đạt hiệu quả cao nhất.

9. Các công trình xây dựng chưa tổ chức đấu thầu, chưa chỉ định thầu, Chủ đầu tư có thể tham khảo Công bố giá vật liệu của Liên sở để quyết định việc áp dụng hoặc vận dụng trong việc điều chỉnh lại dự toán công trình làm cơ sở xác định giá gói thầu theo quy định. Các công

trình đã tổ chức đấu thầu thực hiện theo Luật Đấu thầu và Hợp đồng xây dựng giữa hai bên và các quy định có liên quan khác của Nhà nước hiện hành.

Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị các chủ đầu tư, đơn vị tư vấn, nhà thầu phản ánh bằng văn bản về Sở Xây dựng để phối hợp với Sở Tài chính nghiên cứu giải quyết. / *H*

**Nơi nhận:**

- Bộ XD (B/cáo);
- Bộ TC (B/cáo);
- UBND tỉnh (B/cáo);
- Các cấp, các ngành;
- Các bên A,B;
- Sở T.Chính;
- Lưu SXD.

**KT. GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Hoàng Thị Lê Dung**

**KT. GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Huỳnh Thanh Cảnh**

*Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012*

**Phụ lục 1: BẢNG CHÈNH LỆCH GIÁ VẬT LIỆU CHỦ YẾU Ở CÁC KHU VỰC SO VỚI ĐƠN GIÁ GỐC SỐ 785/QĐ.UBND-CN VÀ SỐ 787/QĐ.UBND-CN NGÀY 18/3/2011 CỦA UBND TỈNH NGHỆ AN - DÙNG ĐỂ BÙ TRỪ VẬT LIỆU KHI LẬP DỰ TOÁN XD CÔNG TRÌNH QUÝ IV/2012 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ III/2012**

*(Kèm theo Công bố số: /LS-XD-TC ngày tháng năm 2012)*

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ									
			Thành phố Vinh	Hung Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Yên Thành	Diễn Châu	Nghi Lộc	Cửa Lò
1	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	+54.600	+27.300	-9.000	+5.500	0	+55.500	+47.500	+72.800	+59.100	+72.800
2	Cát vàng	m <sup>3</sup>	+59.100	+28.200	+18.200	-3.600	+9.100	+56.400	+46.400	+78.100	+63.700	+77.300
3	Sỏi sông sạch	m <sup>3</sup>	+92.000	+82.900	+64.700	+1.100	-35.300	+28.300	+3.800	+3.800	+73.800	+92.000
4	Đá 1 x 2	m <sup>3</sup>	+41.000	+41.000	+5.500	+31.900	+10.500	-34.500	+6.900	+21.600	+33.600	+37.500
	2 x 4	m <sup>3</sup>	+40.900	+40.900	+21.400	+50.000	+40.900	+7.100	+31.800	+50.000	+31.800	+40.900
	4 x 6	m <sup>3</sup>	+45.400	+45.400	+30.300	+45.400	+45.400	+3.600	+34.500	+45.400	+36.300	+45.400
5	Đá hộc	m <sup>3</sup>	+45.400	+45.400	+29.800	+39.400	+39.400	-27.300	+27.200	+36.300	+36.300	+45.400
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+409	+409	+342	+363	+268	+500	+409	+409	+342	+473
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	+91	+91	+18	+45	+109	+108	+136	+136	+91	+182
8	Gạch đặc loại A lò đứng	viên	+136	+136	+136	+136	+136	+136	+91	+88	+136	+273
9	Ngói máy loại A 22v/m <sup>2</sup>	viên	+636	+636	+636	-546	-909	-714	-819	-764	+636	+636
10	Xi măng Trung ương	Kg	+303	+303	+303	+309	+300	+273	+298	+297	+300	+303
11	Xi măng địa phương	Kg	+173	+173	+173	+190	+190	+190	+190	+190	+173	+173
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	+1.461	+1.521	+1.541	+1.611	+1.541	+1.461	+1.511	+1.461	+1.461	+1.521
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	+1.917	+1.977	+1.997	+2.067	+1.997	+1.917	+1.967	+1.917	+1.917	+1.977
14	Thép hình T.N các loại	Kg	+2.064	+2.124	+2.144	+2.214	+2.144	+2.064	+2.114	+2.064	+2.064	+2.124
15	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+800.000	+1.000.000	+800.000	+1.000.000	+1.000.000	1.000.000
16	Gỗ thành khí nhóm 5	m <sup>3</sup>	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+500.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000

Tiếp phụ lục 1

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ									
			Tân Kỳ	Thái Hoà	Nghĩa Đàn	Quỳ Hợp	Quỳ Châu	Quế Phong	Anh Sơn	Con Cuông	Tương Dương	Kỳ Sơn
1	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	+10.500	+72.800	+62.100	+68.200	+20.500	+50.500	+27.300	+55.500	+55.500	+100.000
2	Cát vàng	m <sup>3</sup>	+1.400	+63.700	+60.400	+63.700	+31.400	+41.400	+18.200	+46.400	+46.400	+86.400
3	Sỏi sông sạch	m <sup>3</sup>	-62.600	-46.200	-51.200	-17.100	-21.200	-8.000	-46.200	-6.200	-6.200	+1.100
4	Đá 1 x 2	m <sup>3</sup>	+15.500	+13.700	+10.500	+18.200	+4.600	+52.600	-4.500	+15.500	+77.300	+141.000
	2 x 4	m <sup>3</sup>	+50.000	+40.900	+35.700	+40.900	+31.800	+69.000	+40.900	+60.000	+122.700	+177.300
	4 x 6	m <sup>3</sup>	+39.800	+45.400	+44.600	+40.900	+27.200	+72.700	+45.400	+33.600	+107.100	+190.900
5	Đá hộc	m <sup>3</sup>	+12.700	+36.300	+40.900	+12.700	+13.600	+54.500	+18.200	+13.600	+118.200	+134.500
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	-	+545	+545	-	-	-	+545	+591	-	-
	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-	+45	+45	+136	-	-	+273	+182	+218	-
7	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	viên	+182	+168	+168	+168	-	+363	+273	+273	+454	+545
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	viên	-82	-82	-82	-91	+68	+68	-39	0	+104	+238
	Gạch thẻ 5x10x20	viên	+182	+164	+164	+205	+82	+273	+273	+182	+282	+364
9	Ngói máy loại A	viên	-1.114	-728	-728	-455	-364	-273	-614	-455	-364	-273
10	Xi măng Trung ương	Kg	+323	+300	+305	+391	+437	+482	+382	+437	+482	+591
11	Xi măng địa phương	Kg	+206	+253	+249	+298	+328	+404	+159	+209	+328	+449
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	+1.641	+1.601	+1.611	+1.711	+1.811	+1.861	+1.661	+1.761	+1.861	+1.961
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	+2.097	+2.057	+2.067	+2.167	+2.267	+2.317	+2.117	+2.217	+2.317	+2.417
14	Thép hình T.N các loại	Kg	+2.244	+2.204	+2.214	+2.314	+2.414	+2.464	+2.264	+2.364	+2.464	+2.564
15	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	+500.000	+500.000	+500.000	+300.000	+200.000	-700.000	+200.000	+500.000	+300.000	500.000
16	Gỗ thanh khí nhóm 5	m <sup>3</sup>	+800.000	+800.000	800.000	+800.000	+700.000	+800.000	+800.000	+800.000	+200.000	+800.000

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012**

1. Kết cấu phụ lục số 1 trên đây các cột có ghi (+) hoặc (-) kèm theo giá trị cụ thể tức là cộng hoặc trừ giá thời điểm công bố so với đơn giá số 785/QĐ.UBND-CN, ghi 0 có nghĩa là không bù hoặc trừ. Trường hợp chỉ ghi dấu (-) mà không ghi giá trị kèm theo là tại khu vực đó loại vật liệu tương ứng không dùng hoặc ít dùng.

2. Ngói máy tại phụ lục số 1 ở các khu vực Thành phố Vinh, Thị xã Cửa Lò, Hưng Nguyên, Nam Đàn, Nghi Lộc là ngói của Công ty gạch ngói Hưng Nguyên và Công ty 22/12, Nam Giang sản xuất 22v/m<sup>2</sup>, ngói ở khu vực Thanh Chương, Đô Lương, Quỳnh Lưu, Yên Thành, Diễn Châu, Anh Sơn, Con Cuông, Tương Dương, Kỳ Sơn, Tân Kỳ, Nghĩa Đàn, thị xã Thái Hòa, Quỳnh Hợp, Quỳnh Châu, Quế Phong là ngói Cửa (Tân Kỳ) 24 v/m<sup>2</sup>.

3. Các loại vật liệu có trong Phụ lục 2, Phụ lục 3 nhưng không có trong phụ lục này khi sử dụng cho các công trình tại các huyện, thị xã Cửa Lò, thị xã Thái Hoà được tính toán bổ sung thêm phần chi phí vận chuyển theo quy định.

4. Giá khuôn cửa gỗ: + Gỗ Chò Chỉ, Kiền Kiền, Xoay (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán Quý IV/2012:

- Loại 60 x 260	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	450.000 đ/m
	- Ở khu vực núi cao là:	400.000 đ/m
- Loại 60 x 140	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	300.000 đ/m
	- Ở khu vực núi cao là:	250.000 đ/m
+ Gỗ: Lim (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán Quý IV/2012:		
- Loại 60 x 260	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	800.000 đ/m
	- Ở khu vực núi cao là:	750.000 đ/m
- Loại 60 x 140	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	500.000 đ/m
	- Ở khu vực núi cao là:	450.000 đ/m

5. Giá cánh cửa gỗ các loại (đã có ke, chưa có lề và khoá) dùng để lập dự toán Quý IV/2012:

	<u>Khu vực núi cao</u>	<u>Khu vực đồng bằng, núi thấp</u>
+ Cửa đi Panô lim:	2.200.000 đ/m <sup>2</sup>	2.400.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô kính gỗ lim:	1.850.000 đ/m <sup>2</sup>	2.050.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô chớp gỗ lim:	2.200.000 đ/m <sup>2</sup>	2.400.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ Panô gỗ lim:	2.200.000 đ/m <sup>2</sup>	2.400.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ lim:	1.850.000 đ/m <sup>2</sup>	2.050.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ chớp gỗ lim:	2.200.000 đ/m <sup>2</sup>	2.400.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô đối:	1.600.000 đ/m <sup>2</sup>	1.700.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi Panô chớp gỗ đối:	1.600.000 đ/m <sup>2</sup>	1.700.000 đ/m <sup>2</sup>

*Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012*

+ Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ dổi:	1.400.000 đ/m <sup>2</sup>	1.500.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ Panô gỗ dổi:	1.600.000 đ/m <sup>2</sup>	1.700.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ Panô chớp gỗ dổi:	1.600.000 đ/m <sup>2</sup>	1.700.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ dổi:	1.400.000 đ/m <sup>2</sup>	1.500.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa đi panô gỗ de:	1.000.000 đ/m <sup>2</sup>	1.200.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ panô gỗ de:	1.000.000 đ/m <sup>2</sup>	1.200.000 đ/m <sup>2</sup>
+ Cửa sổ kính chớp lật có hoa sắt vuông 10x10:	620.000 đ/m <sup>2</sup>	600.000 đ/m <sup>2</sup>

Kính dùng để lắp cửa nói trên là kính trắng Trung Quốc 5 ly, trường hợp lắp kính màu cùng chủng loại thì cộng thêm 20.000 đồng/m<sup>2</sup> cửa

6. Giá đá 1x2 L1 đổ đầm bê tông M ≥ 450 tại mỏ Núi Am - Xuân Hồng - Nghi Xuân - Hà Tĩnh giao trên phương tiện bên mua chưa bao gồm thuế VAT: 254.500 đ/m<sup>3</sup>.

7. Giá đá các loại tại mỏ giao trên phương tiện bên mua chưa bao gồm thuế VAT của một số mỏ trên địa bàn:

*Đơn vị tính: đồng/m<sup>3</sup>*

TT	Tên mỏ đá	Nghĩa Bình - Nghĩa Đàn	Na Bàng - Châu Tiến - Quỳnh Châu	Giang Sơn - Đô Lương	Cẩm Sơn - Anh Sơn	Quỳnh Xuân - Quỳnh Lưu	Hoàng Mai - Quỳnh Lưu
	Chủng loại đá						
1	Đá 0,5x1	109.100	-	140.900	-	135.000	118.200
2	Đá 1x1	-	-	-	-	-	145.500
3	Đá 1x2	150.000	190.900	190.900	145.500	150.000	150.000
4	Đá 2x4	136.400	190.900	163.600	131.800	140.000	140.000
5	Đá 4x6	122.700	154.500	154.500	113.600	130.000	127.300
6	Đá hộc	100.000	127.300	100.000	86.400	80.000	80.000
7	Đá Base	109.100	-	127.300	-	120.000	105.000
8	Đá Subase	95.500	-	109.100	-	80.000	80.000

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Đơn vị tính: đồng/m<sup>3</sup>

TT	Tên mỏ đá		Phà Đánh - Kỳ Sơn	Tam Đình - Tương Dương	Bồng Khê - Con Cuông	Trương Bành - Quế Phong	Châu Hạnh - Quỳnh Châu	Nghĩa An - Nghĩa Đàn
	Chủng loại đá							
1	Đá 0,5x1; 1x1		-	136.000	-	168.200	200.000	127.300
2	Đá 1x2		236.400	170.000	170.000	190.900	190.900	145.500
3	Đá 2x4		218.200	155.000	160.000	190.900	163.600	145.500
4	Đá 4x6		181.800	144.000	122.700	154.500	145.500	136.400
5	Đá hộc		136.400	105.000	104.500	127.300	109.100	104.500
6	Đá Base		-	100.000	-	-	-	-
7	Đá Subase		-	95.000	-	-	-	-



**Phu lục 2**

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP  
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH QUÝ III/2012**

(Kèm theo Công bố số: /LS-XD-TC ngày tháng năm 2012)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
1	Thép các loại Cty gang thép Thái Nguyên		
	Thép tròn trơn CT3	kg	
	- Φ 6 cuộn	"	15.831,0
	- Φ 8 cuộn	"	15.831,0
	- Φ 10 L= 8,6 m	"	15.676,0
	- Φ 12 L= 8,6 m	"	15.572,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 8,6 m	"	15.470,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 m	"	16.102,0
	- Φ 12 L= 11,7m	"	15.981,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	15.878,0
	Thép tròn có đốt SD 390:	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 m	"	16.302,0
	- Φ 12 L= 11,7 m	"	16.181,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	16.078,0
	Thép góc cạnh 63 ÷ 75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	kg	15.770,0
	Thép góc cạnh 80 ÷ 100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	15.870,0
	Thép góc cạnh 120 ÷ 130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	15.970,0
	Thép U80 ÷ 120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	15.920,0
	Thép U140 ÷ 180mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	16.070,0
	Thép I100 ÷ 120mm CT3 L=6m,9m,12m	"	15.870,0
	Thép I150 ÷ 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	16.070,0
2	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	109.100,0
3	Cát vàng	"	122.700,0
4	Sỏi sạch	"	318.200,0
5	Đá các loại	m <sup>3</sup>	
	- Đá dăm 1 x 2	"	245.500,0
	- Đá dăm 2 x 4	"	190.900,0
	- Đá dăm 4 x 6	"	181.800,0
	- Đá hộc	"	172.700,0
6	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 tuy nen	viên	1.591,0
7	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lò đứng	"	1.318,0
8	Gạch thẻ 5,5 x 9,5 x 20	"	1.091,0
9	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	"	1.273,0
10	Gạch 6 lỗ loại A Tuynel	"	2.773,0
11	Ngói máy 22v/m <sup>2</sup> loại A	"	4.000,0
12	Ngói mũi hài loại A Tuynel	viên	2.609,0
	Ngói âm loại A Tuynel	"	2.518,0
13	Gạch lát bê tông Bloc tự chèn M200 dày 6cm - Các màu	m <sup>2</sup>	83.460,0
14	- Gạch lát bê tông màu tự chèn M200 dày 5cm	m <sup>2</sup>	70.455,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
15	- Gạch lát Terrazzo 30 x 30	m <sup>2</sup>	81.364,0
	- Gạch lát Terrazzo 40 x 40	"	85.182,0
16	- Ngói lợp màu	viên	8.455,0
17	Xi măng đen Trung ương	tấn	
	Xi măng Bỉm Sơn PCB 30	"	1.236.364,0
	Xi măng Nghi Sơn PCB 40	"	1.236.364,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	1.218.182,0
	Xi măng đen PCB 40 địa phương	"	1.100.000,0
18	Cáp thép và phụ kiện		
	Cáp D56 - mã kẽm, lõi thép 6x37+IWRC, tiêu chuẩn JIS 3525 (Nhật bản) hoặc tương đương	kg	65.043,0
	Cáp D56 - mã kẽm, lõi thép 6x36WS+IWRC, tiêu chuẩn JIS 3525 (Nhật bản) hoặc tương đương	"	68.823,0
	Côn neo dùng cho cáp D56	bộ	5.000.000,0
	Bu lông căng chỉnh cáp D56	"	19.250.000,0
19	Thép hình các loại		
	Thép I300x150x6,5x9 JIS G3101	kg	17.115,0
	Thép I400x200x8x13 JIS G3101	"	19.110,0
	Thép I450x200x9x14 JIS G3101	"	18.614,0
	Thép I600x200x11x17 JIS G3101	"	19.950,0
	Thép U300x85x7x12 JIS G3101	"	19.091,0
20	Thuốc nổ AD1(tương đương Amonit)	kg	37.917,0
	Thuốc nổ ANFO	kg	27.455,0
21	Lan can hành lang bằng thép vuông đã sơn (cả lắp dựng)	md	
	- Thép 12 x 12	"	510.000,0
	- Thép 14 x 14	"	550.000,0
	- Thép 16 x 16	"	600.000,0
22	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	600.000,0
23	Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính ( cả lắp dựng )	md	600.000,0
24	Trụ phụ lan can Inox	cái	400.000,0
25	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	1.200.000,0
26	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	"	950.000,0
27	Hoa sắt cửa sổ cả sơn 3 nước	m <sup>2</sup>	
	- Thép vuông 10 x 10	"	440.000,0
	- Thép vuông 12 x 12	"	500.000,0
	- Thép vuông 14 x 14	"	590.000,0
	- Thép dẹt	"	320.000,0
28	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)	m <sup>2</sup>	600.000,0
29	Cửa sổ panô mạ 35x80 (Huỳnh 2 mặt - đánh vec ni) cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	Gỗ lim	"	2.400.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.700.000,0
	- Gỗ de	"	1.200.000,0
30	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm đã đánh vec ni cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	Gỗ lim	"	2.400.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Gỗ dổi	"	1.700.000,0
31	Cửa sổ kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm, ô kính nhỏ, đã có ke, lề, chưa có khoá (Có đánh vec ni hoàn chỉnh và đã lắp dựng)	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim	"	2.050.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.500.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000đ/m <sup>2</sup> cửa		
32	Cửa đi panô mạ 40x100 (huỳnh 2 mặt có đánh vec ni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim	"	2.400.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.700.000,0
	- Gỗ de	"	1.200.000,0
33	Cửa đi panô kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng ) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim : có hoa sắt vuông	"	2.050.000,0
	- Gỗ dổi : có hoa sắt vuông	"	1.500.000,0
	Hoa sắt dẹt	"	1.450.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m <sup>2</sup> cửa		
34	Cửa đi panô ô kính nhỏ kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng ) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim :	"	2.050.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.500.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m <sup>2</sup> cửa		
35	Cửa đi panô đặc ô nhỏ mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim :	"	2.400.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.700.000,0
36	Cửa đi panô chớp mạ 40x100 (đã đánh vecni và lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m <sup>2</sup>	
	- Gỗ lim :	"	2.400.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.700.000,0
37	Sản phẩm VIET WINDOW - C.ty CP Cửa sổ nhựa Châu Âu (gồm cả khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, lắp dựng, dùng thanh Profile của Việt Nam, dùng kính trắng Việt - Nhật dày 5mm)	m <sup>2</sup>	
	Vách kính, kính trắng Việt Nhật 5mm, kích thước 1 x 1m	"	1.791.490,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4x1,4 m	"	2.142.734,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	3.049.501,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	2.914.294,0
	Cửa sổ 1 cánh, mở hất ra ngoài, kích thước 0,6 x 1,4 m	"	3.685.855,0
	Cửa sổ 1 cánh, mở quay - lật vào trong, kích thước 0,6 x 1,4 m	"	3.953.329,0
	Cửa đi 1 cánh, mở quay vào trong, có khóa, kích thước 0,9x2,2 m	"	3.597.409,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay vào trong, có khóa, kích thước 1,4x2,2 m	"	4.009.175,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay ra ngoài, có khóa, kích thước 1,4x2,2 m	"	4.289.817,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khóa, kích thước 1,6 x 2,2 m	"	2.213.276,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay ra ngoài, có khóa, kích thước 0,9 x 2,2 m	"	3.985.450,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
38	Cửa SARA WINDOW (gồm cả khuôn, cánh cửa, lắp dựng, PKKK hãng GQ, dùng kính trắng Việt - Nhật dày 5mm,)	m <sup>2</sup>	
	Vách kính, kích thước 1m x 1,5 m	"	1.905.750,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4m x 1,4 m	"	2.541.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	3.580.500,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc hất, kích thước 0,6 x 1,4 m	"	3.441.900,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay, kích thước 0,9 x 2,2 m	"	4.273.500,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay, kích thước 1,4 x 2,2 m	"	4.620.000,0
	Kính trắng thường 5mm	"	173.250,0
	Kính trắng dán an toàn 6,38mm	"	465.000,0
39	Cửa AUSTWINDOW (gồm cả khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, lắp dựng, kính trắng Việt - Nhật dày 5mm)		
	Vách kính cố định, kích thước 1m x 1m	m <sup>2</sup>	1.879.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 0,6m x 1,4m	"	2.385.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, kích thước 0,6m x 1,4m	"	2.869.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,2m x 1,4m	"	3.122.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong, kích thước 1,2m x 1,4m	"	3.105.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt kích thước 1,2m x 1,4m	"	1.914.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt kích thước 1,8m x 2,2m	"	1.817.000,0
	Cửa đi 4 cánh mở trượt 2 cánh cố định, kích thước 3,2m x 2,2m	"	5.104.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay kính toàn bộ, kích thước 0,8m x 2,2m	"	4.138.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới panô, KT 0,8m x 2,2m	"	4.191.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay kính toàn bộ, kích thước 1,6m x 2,2m	"	5.530.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay trên kính, dưới panô, KT 1,6m x 2,2m	"	5.586.000,0
	40	Cửa sổ, cửa đi, vách kính Uktech WINDOW - C.ty CP ĐT&PT công nghệ mới (bao gồm khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, kính trắng Việt - Nhật 5mm, lắp đặt)	
Vách kính có đố, kích thước 1000x1500mm		m <sup>2</sup>	1.960.000,0
Cửa sổ 1 cánh mở quay-lật vào trong, kích thước 600x1200mm		"	3.750.000,0
Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài, kích thước 700x1400mm		"	3.350.000,0
Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1400x1400mm		"	2.700.000,0
Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1400x1400mm		"	3.550.000,0
Cửa đi 1 cánh mở quay, kích thước 800x2200mm		"	3.840.000,0
Cửa đi 2 cánh mở quay, kích thước 1400x2200mm		"	3.700.000,0
41	Cửa đi 2 cánh mở trượt, kích thước 1200x2200mm	"	2.350.000,0
	Khuôn cửa gỗ Lim ( có đánh vec ni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	800.000,0
	- 60 x 180mm	"	650.000,0
42	- 60 x 140 mm	"	500.000,0
	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiên kiên, Chò chỉ... (có đánh vecni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	450.000,0
	- 60 x 180mm	"	380.000,0
43	- 60 x 140 mm	"	300.000,0
	Gỗ thành khí: gỗ Táu mật	m <sup>3</sup>	11.000.000,0
44	Gỗ thành khí: gỗ nhóm 5, nhóm 6	m <sup>3</sup>	6.500.000,0
45	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m <sup>3</sup>	4.000.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
46	Gỗ chống	m <sup>3</sup>	4.500.000,0
47	Cọc tre	m	5.000,0
48	Nhựa đường số 3 60/70 Singapo Shell lỏng	kg	15.600,0
	Nhựa đường số 3 60/70 Singapo đóng thùng	kg	16.818,0
	Nhựa đường số 3 60/70 IRAN đóng thùng	"	14.182,0
49	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5	kg	26.180,0
50	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 3	kg	26.290,0
	N38 Φ 4	"	22.220,0
	- Que hàn Inox Φ 3	"	122.100,0
	- Que hàn đồng Φ 3 + Φ 4	"	138.600,0
51	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiệp 4271, 4272	bộ	443.636,0
	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiệp 4508	"	427.273,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiệp chia vi tính 4906, 4908	"	587.273,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiệp chia vi tính 4921, 4922, 4923	"	630.909,0
52	Bản lề sơn tĩnh điện điện 127	bộ	37.273,0
	Bản lề sơn tĩnh điện điện 100	"	26.364,0
	Bản lề sơn tĩnh điện điện 117	"	31.818,0
53	Chốt, móc cửa Việt - Tiệp	bộ	
	Chốt 10430	"	20.909,0
	Chốt 10300	"	16.364,0
	Chốt 10400	"	37.273,0
	Chốt 10280	"	13.636,0
	Ổng chốt	"	16.364,0
	Móc cửa	"	25.455,0
54	Crêmon cửa đi Việt -Tiệp có khóa	bộ	96.364,0
	Crêmon cửa đi Việt -Tiệp không khóa	"	82.727,0
	Crêmon cửa sổ Việt -Tiệp	"	65.455,0
55	Ngói Phi brô xi măng Thái Nguyên 0,9 x 1,5m	tấm	40.000,0
56	Đinh 3 - 4 cm	kg	20.909,0
	Đinh 5 - 6cm	"	20.000,0
	Đinh 8 - 10 cm	"	19.545,0
57	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	tấm	12.000,0
	Tấm chắn bờ mái Phibrocimen	m	12.000,0
58	Ngói đỏ úp nóc 36cm	viên	9.091,0
59	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	20.000,0
60	Tấm lợp kim loại AUSTNAM		
	Mạ hợp kim nhôm kẽm dày 0.47 mm	m <sup>2</sup>	
	+ AC 11 sóng ngói khổ 1070 mm, mạ kẽm	"	180.000,0
	+ AC 11 sóng vuông khổ 1070 mm, mạ kẽm	"	170.909,0
	+ ATEK 1065, 6 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	198.182,0
	+ AS 880, 12 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	207.273,0
	+AC12 khổ 1000mm, 12 sóng vuông màu - Mã kẽm	"	180.000,0
	+ Tấm lợp APU 6 sóng cách âm cách nhiệt dày 0,45mm Khổ 1065	"	256.364,0
	Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước AUSTNAM		
	+ Dày 0,47mm, khổ rộng	md	

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Khổ rộng - 400 mm	"	72.455,0
	- 600 mm	"	106.818,0
	+ Dày 0,45mm, khổ rộng	md	
	Khổ rộng - 400 mm	"	62.455,0
	- 600 mm	"	91.818,0
	+ Vít 45mm bắt vào xà gỗ thép	cái	1.429,0
	+ Vít 20mm bắt vào tường	"	857,0
61	Tấm lợp kim loại các màu SUNTEK - Đà Loan	m <sup>2</sup>	
	Vuông 11 sóng dày 0.35 mm	"	94.545,0
	Vuông 11 sóng dày 0.40 mm	"	104.273,0
62	Tấm lợp sinh thái Onduline	m <sup>2</sup>	135.455,0

Giá vật liệu dùng trong thanh quyết toán đối với các khu vực huyện, thị xã Cửa Lò, thị xã Thái Hòa bằng mức giá trong đơn giá gốc 785/QĐ.UBND-CN và 787/QĐ.UBND-CN bù trừ chênh lệch vật liệu chủ yếu tại bảng phụ lục số 1.

**Phu lục 3**

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN, NƯỚC, TRANG TRÍ NỘI THẤT  
VÀ THIẾT BỊ LẮP ĐẶT- ÁP DỤNG CHO CÁC KHU VỰC QUÝ III/2012**  
(Kèm theo Công bố số: /LS-XD-TC ngày tháng năm 2012)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
<b>A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ</b>			
1	Gạch ốp lát Ceramic Đồng Tâm		
	* Loại 20 x 20 cm AA	m <sup>2</sup>	
	MS: 234; 247	"	115.000,0
	MS: 240	"	125.000,0
	MS: TL01; TL03	"	127.500,0
	* Loại 25x20 cm AA	m <sup>2</sup>	
	MS: 2520	"	126.000,0
	MS: 2541; 2557	"	126.000,0
	* Loại 30x30 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	MS: 300, 345, 387	"	136.666,0
	MS: 3030MARBLE003	"	136.666,0
	* Loại 40x40 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	MS: 4079; 421; 426; 434; 442; 443; 456; 459; 460; 462; 463; 464; 465; 466; 467; 468; 469; 471	"	131.250,0
	MS: 428	"	145.625,0
2	Gạch granit Trung Đô		
	* Loại bóng mờ muối tiêu KT 40x40 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	Mã số MM (02)	"	122.273,0
	Mã số MD (00)	"	124.545,0
	Mã số MM (62)	"	125.909,0
	Mã số MM (16; 21)	"	146.818,0
	Mã số MM (10; 66)	"	134.091,0
	Mã số MM (48)	"	139.545,0
	* Loại bóng mờ muối tiêu KT 50x50 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	Mã số MM (02)	"	140.455,0
	Mã số MD (00)	"	142.727,0
	Mã số MM (10; 66)	"	154.091,0
	Mã số MM (16; 21)	"	167.727,0
	Mã số MM (48)	"	159.545,0
	* Loại bóng mờ muối tiêu KT 60x60 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	Mã số MM (02)	"	151.364,0
	Mã số MD (00)	"	154.091,0
	Mã số MM (66)	"	165.000,0
	* Loại bóng kính vân mây, hạt to KT 60x60 cm A1:	m <sup>2</sup>	
	Mã số BV (01,02)	"	238.636,0
	Mã số BH (02, 64)	"	251.364,0
	Mã số BH (48, 49), BV (45)	"	259.545,0
3	Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài ≤ 1.600	m <sup>2</sup>	
	- Đá Granit đỏ Rubi Bình Định	"	894.000,0
	- Đá Granit đỏ Bình Định loại 1	"	762.000,0
	Loại 2	"	701.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Loại 3	"	648.000,0
	- Đá Granit vừng đen Bình Định	"	675.000,0
	- Đá Granit đen Huế	"	697.000,0
4	Sơn tường liên doanh ICI	kg	
	- Sơn lót trong nhà A934-75007	"	59.848,0
	- Sơn lót ngoài nhà A936-75230	"	83.333,0
	- Sơn phủ trong nhà A901	"	40.152,0
	- Sơn phủ ngoài nhà A919	"	52.020,0
5	Sơn tường liên doanh Nippon(loại bình thường)	kg	
	- Sơn lót trong nhà Vinilex 5101 Wall Sealer	"	54.132,0
	- Sơn lót ngoài nhà Sumo Sealer	"	72.314,0
	- Sơn phủ trong nhà Nippon Matex	"	44.444,0
	- Sơn phủ ngoài nhà Nippon Super Matex	"	55.326,0
6	Sơn và vật liệu chống thấm BK		
	- Sơn trong nhà (màu trắng) BK 10	kg	37.300
	- Sơn ngoài trời (màu trắng) BK 20	"	49.500
	- Sơn trong nhà bóng mờ (màu trắng) BK 11	"	60.300
	- Sơn trong nhà bóng (màu trắng) BK 12	"	89.900
	- Sơn ngoài trời bóng (màu trắng) BK 12	"	97.400
	- Sơn lót trong nhà BK 21	"	52.800
	- Sơn lót ngoài trời BK 22	"	72.600
	- Chất chống thấm BK 01	"	54.150
	- Sơn chống thấm màu nhạt BK 2000	"	88.900
7	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWER	kg	
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	"	30.000,0
	- Sơn trong nhà bán bóng K-5500	"	68.136,0
	- Sơn trong nhà bóng K-871	"	83.545,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm K-209	"	75.409,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	62.045,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	45.455,0
	- Sơn chống thấm ngoài trời CT-04T	"	85.909,0
	Bột bả Kova trong nhà	"	6.145,0
	Bột bả Kova ngoài nhà	"	6.509,0
8	Sơn tường JOTUN	kg	
	Sơn lót kháng kiềm nội thất JOTASEALER 03	"	64.601,0
	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất JOTASEALER 07	"	85.491,0
	Sơn nội thất JOTAPLAST pha sẵn	"	41.079,0
	Sơn ngoại thất JOTATOUGH	"	67.963,0
<b>B. THIẾT BỊ VỆ SINH</b>			
1	Xí bột Viglacera VT34	bộ	2.181.818,0
	VI44	"	1.622.727,0
	VI66	"	1.979.091,0
	VI77	"	1.640.000,0
	VI88	"	2.213.636,0
	V38	"	3.414.545,0
	V45	"	3.582.727,0
	V39	"	3.765.455,0
2	Xí xôm Viglacera không kết giặt	"	385.455,0



Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
3	Xí xồm Viglacera có kết giât	"	1.015.455,0
4	Chậu + chân chậu VI5 Viglacera	"	789.091,0
5	Chậu + chân chậu HL4-600 Viglacera	"	980.909,0
6	Chậu tiểu nam TT5 Viglacera	"	963.636,0
7	Chậu tiểu nam TT1, TT3, TT7 Viglacera	"	350.000,0
8	Bình nước nóng tiết kiệm điện Tân Á	cái	
	+ BT15HQ, 15 lít	"	2.136.000,0
	+ BT20HQ, 20 lít	"	2.227.000,0
	+ BT30HQ, 30 lít	"	2.364.000,0
9	Bồn nước Inox Tân Á	cái	
	Loại đứng 1000 lít	"	3.523.000,0
	Loại đứng 2000 lít	"	7.136.000,0
	Loại đứng 3000 lít	"	10.432.000,0
	Loại đứng 4500 lít	"	14.909.000,0
	Loại đứng 5000 lít	"	16.477.000,0
	Loại nằm 1000 lít	"	3.750.000,0
	Loại nằm 2000 lít	"	7.409.000,0
	Loại nằm 3000 lít	"	10.705.000,0
	Loại nằm 4500 lít	"	15.500.000,0
	Loại nằm 5000 lít	"	17.068.000,0
10	Phễu thu nước WC Inox	"	20.000,0
<b>C. VẬT LIỆU NƯỚC</b>			
1	Ống nước mạ kẽm Vina phai	m	
	Đường kính - 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m	"	22.268,0
	- 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	30.116,0
	- 25 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	41.751,0
	- 32 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	52.596,0
	- 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	65.862,0
	- 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	85.610,0
	- 65 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	121.195,0
	- 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	142.290,0
	- 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	203.142,0
2	Tê, thu thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	5.900,0
	Φ 20 mm	"	9.700,0
	Φ 25 mm	"	16.200,0
	Φ 32 mm	"	24.800,0
	Φ 40 mm	"	29.100,0
	Φ 50 mm	"	47.300,0
	Φ 65 mm	"	85.200,0
	Φ 80 mm	"	122.900,0
	Φ 100 mm	"	222.000,0
3	Rắc co thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	14.300,0
	Φ 20 mm	"	18.000,0
	Φ 25 mm	"	27.400,0
	Φ 32 mm	"	40.200,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 40 mm	"	54.900,0
	Φ 50 mm	"	77.700,0
	Φ 65 mm	"	136.800,0
	Φ 80 mm	"	193.500,0
	Φ 100 mm	"	313.500,0
4	Măng xông thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	4.000,0
	Φ 20 mm	"	5.500,0
	Φ 25 mm	"	8.700,0
	Φ 32 mm	"	13.900,0
	Φ 40 mm	"	17.100,0
	Φ 50 mm	"	28.200,0
	Φ 65 mm	"	47.900,0
	Φ 80 mm	"	64.200,0
	Φ 100 mm	"	105.900,0
5	Côn thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	4.300,0
	Φ 20 mm	"	5.400,0
	Φ 25 mm	"	8.700,0
	Φ 32 mm	"	13.800,0
	Φ 40 mm	"	17.000,0
	Φ 50 mm	"	28.400,0
	Φ 65 mm	"	56.700,0
	Φ 80 mm	"	64.800,0
	Φ 100 mm	"	112.200,0
6	Cút thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	4.300,0
	Φ 20 mm	"	6.800,0
	Φ 25 mm	"	11.400,0
	Φ 32 mm	"	19.400,0
	Φ 40 mm	"	23.000,0
	Φ 50 mm	"	38.900,0
	Φ 65 mm	"	64.200,0
	Φ 80 mm	"	89.700,0
	Φ 100 mm	"	160.500,0
7	Nút bit ống mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	3.600,0
	Φ 20 mm	"	4.600,0
	Φ 25 mm	"	7.500,0
	Φ 32 mm	"	12.300,0
	Φ 40 mm	"	15.600,0
	Φ 50 mm	"	24.600,0
	Φ 65 mm	"	46.400,0
	Φ 80 mm	"	63.800,0
	Φ 100 mm	"	104.700,0
8	Ống nhựa Class 2 Tiên Phong	mét	
	Φ 21 mm	"	8.636,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 27 mm	"	10.909,0
	Φ 34 mm	"	15.091,0
	Φ 42 mm	"	19.273,0
	Φ 48 mm	"	23.273,0
	Φ 60 mm	"	33.273,0
	Φ 75 mm	"	47.364,0
	Φ 90 mm	"	51.909,0
	Φ 110 mm	"	76.000,0
9	Ống nhựa CLASS 3 Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	10.182,0
	Φ 27 mm	"	15.364,0
	Φ 34 mm	"	17.273,0
	Φ 42 mm	"	22.636,0
	Φ 48 mm	"	28.182,0
	Φ 60 mm	"	40.182,0
	Φ 75 mm	"	58.545,0
	Φ 90 mm	"	68.091,0
	Φ 110 mm	"	106.455,0
10	Ống thoát nhựa Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	5.364,0
	Φ 27 mm	"	6.636,0
	Φ 34 mm	"	8.636,0
	Φ 42 mm	"	12.818,0
	Φ 48 mm	"	15.091,0
	Φ 60 mm	"	19.545,0
	Φ 75 mm	"	27.455,0
	Φ 90 mm	"	33.545,0
	Φ 110 mm	"	50.636,0
11	Cút nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	1.091,0
	Φ 27 mm	"	1.636,0
	Φ 34 mm	"	2.364,0
	Φ 42 mm	"	3.818,0
	Φ 48 mm	"	5.636,0
	Φ 60 mm	"	8.000,0
	Φ 75 mm	"	15.273,0
	Φ 90 mm	"	22.182,0
	Φ 110 mm	"	36.091,0
12	Tê nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	1.636,0
	Φ 27 mm	"	2.727,0
	Φ 34 mm	"	3.818,0
	Φ 42 mm	"	5.455,0
	Φ 48 mm	"	7.273,0
	Φ 60 mm	"	12.455,0
	Φ 75 mm	"	20.909,0
	Φ 90 mm	"	28.818,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
13	Y nhựa Tiên Phong	"	48.818,0
	Φ 110 mm	cái	
	Φ 34 mm	"	2.818,0
	Φ 42 mm	"	5.909,0
	Φ 60 mm	"	14.091,0
	Φ 75 mm	"	29.182,0
	Φ 90 mm	"	36.364,0
14	Màng sông nhựa Tiên Phong	"	52.000,0
	Φ 110 mm	cái	
	Φ 21 mm	"	909,0
	Φ 27 mm	"	1.091,0
	Φ 34 mm	"	1.182,0
	Φ 42 mm	"	6.364,0
	Φ 48 mm	"	8.273,0
15	Ống nhựa HDPE và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10	mét	
	Φ 25 x 1.9 mm	"	9.818,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.727,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.273,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.364,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	59.636,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	85.273,0
	Φ 90 x 6.7 mm	"	120.818,0
	Ống nhựa HDPE - PN8	mét	
	Φ 32 x 1.9 mm	"	13.455,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	20.091,0
	Φ 50 x 3.0 mm	"	31.273,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	49.727,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	70.364,0
	Φ 90 x 5.4mm	"	101.909,0
	Nối góc 90 độ	bộ	
Φ 20 mm	"	20.636,0	
Φ 25 mm	"	23.727,0	
Φ 32 mm	"	32.455,0	
Φ 40 mm	"	51.636,0	
Φ 50 mm	"	66.818,0	
Φ 63 mm	"	112.091,0	
Φ 75 mm	"	158.091,0	
Φ 90 mm	"	268.909,0	
Ba chạc 90 độ	bộ		
Φ 20 mm	"	21.000,0	
Φ 25 mm	"	30.091,0	
Φ 32 mm	"	34.909,0	
Φ 40 mm	"	68.182,0	
Φ 50 mm	"	109.273,0	
Φ 63 mm	"	131.000,0	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 75 mm	"	211.818,0
	Φ 90 mm	"	395.364,0
16	Ống nhựa chịu nhiệt PPR và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống chịu nhiệt PPR - P 16	mét	
	Φ 20 x 2.8 mm	"	23.000,0
	Φ 25 x 3.5 mm	"	43.500,0
	Φ 32 x 4.4 mm	"	55.818,0
	Φ 40 x 5.5 mm	"	77.727,0
	Φ 50 x 6.9 mm	"	115.545,0
	Ống lạnh PPR - P 20	mét	
	Φ 20 x 3.4 mm	"	25.000,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	45.455,0
	Φ 32 x 5.4 mm	"	64.545,0
	Φ 40 x 6.7 mm	"	100.000,0
	Φ 50 x 8.3 mm	"	155.000,0
	Đầu nối ren trong	cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	32.909,0
	Φ 25 x 1/2"	"	40.273,0
	Φ 25 x 3/4"	"	44.909,0
	Φ 32 x 1"	"	73.182,0
	Φ 40 x 1.1/4"	"	181.364,0
	Φ 50 x 1.1/2"	"	241.545,0
	Nối ren ngoài	cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	41.273,0
	Φ 25 x 1/2"	"	48.000,0
	Φ 25 x 3/4"	"	58.000,0
	Φ 32 x 1"	"	85.600,0
	Φ 40 x 1.1/4"	"	249.364,0
	Φ 50 x 1.1/2"	"	310.545,0
	Nối góc 90 độ	cái	
	Φ 20 mm	"	5.000,0
	Φ 25 mm	"	6.636,0
	Φ 32 mm	"	11.636,0
	Φ 40 mm	"	19.091,0
	Φ 50 mm	"	33.500,0
17	Ống nhựa HDPE - DEKKO		
	Ống nhựa HDPE PN6	mét	
	Φ 40 x 1.9 mm	"	16.636,0
	Φ 50 x 2.4 mm	"	25.818,0
	Φ 63 x 3.0 mm	"	39.909,0
	Φ 75 x 3.5 mm	"	56.727,0
	Φ 90 x 4.3 mm	"	91.273,0
	Φ 110 x 5.3mm	"	120.364,0
	Ống nhựa HDPE PN8	mét	
	Φ 32 x 1.9 mm	"	13.455,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	20.091,0
	Φ 50 x 3.0 mm	"	31.273,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 63 x 3.8 mm	"	49.727,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	70.364,0
	Φ 90 x 5.4mm	"	101.909,0
	Φ 110 x 6.6mm	"	148.182,0
	Ống nhựa HDPE PN10	mét	
	Φ 25 x 1.9 mm	"	9.818,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.727,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.273,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.364,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	59.636,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	85.273,0
	Φ 90 x 6.7mm	"	120.818,0
	Φ 110 x 8.1mm	"	182.545,0
	Ống nhựa HDPE PN12,5	mét	
	Φ 20 x 1.9 mm	"	7.545,0
	Φ 25 x 2.3 mm	"	11.455,0
	Φ 32 x 3.0 mm	"	18.909,0
	Φ 40 x 3.7 mm	"	29.182,0
	Φ 50 x 4.6 mm	"	45.182,0
	Φ 63 x 5.8 mm	"	71.818,0
	Φ 75 x 6.8 mm	"	100.455,0
	Φ 90 x 8.2mm	"	144.545,0
	Φ 110 x 10.0mm	"	216.273,0
18	Ống nhựa DISMY-Polypipe		
	ỐNG NHỰA HDPE PN12,5	mét	
	Φ 20 x 1.8 mm	"	7.182,0
	Φ 25 x 2.0 mm	"	9.818,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.727,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.273,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.364,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	59.636,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	85.273,0
	Φ 90 x 6.7mm	"	120.818,0
	Φ 110 x 8.1mm	"	182.545,0
	Ống nước lạnh PN10	mét	
	Φ 20 x 2.3 mm	"	20.364,0
	Φ 25 x 2.8 mm	"	36.091,0
	Φ 32 x 2.9 mm	"	47.545,0
	Φ 40 x 3.7 mm	"	63.818,0
	Φ 50 x 4.6 mm	"	92.000,0
	Φ 63 x 5.8 mm	"	146.364,0
	Φ 75 x 6.8 mm	"	203.909,0
	Φ 90 x 8.2mm	"	298.000,0
	Φ 110 x 10mm	"	480.909,0
	Ống nước nóng PN20	mét	
	Φ 20 x 3.4 mm	"	25.091,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	43.909,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 32 x 5.4 mm	"	64.818,0
	Φ 40 x 6.7 mm	"	120.273,0
	Φ 50 x 8.3 mm	"	156.818,0
	Φ 63 x 10.5 mm	"	245.727,0
	Φ 75 x 12.5 mm	"	339.818,0
	Φ 90 x 15.0mm	"	517.545,0
	Φ 110 x 18.3mm	"	715.091,0
19	Hệ thống thoát nước sản xuất trên dây chuyền công nghệ rung lắc (C.ty Thoát nước và Phát triển đô thị Bà Rịa - Vũng Tàu sản xuất tại 70 Nguyễn Sỹ Sách - Thành phố Vinh, giá giao trên phương tiện bên mua)		
	- Bộ hồ ga BTCT đúc sẵn liền công M250, bao gồm: Hầm hồ ga, cổ hồ ga, khuôn hầm, nắp đan.		
	D400 (KT 800x800x1.000)	bộ	5.731.818,0
	D600 (KT 1.000x1.000x1.200)	"	8.014.545,0
	D800 (KT 1.200x1.200x1.400)	"	11.899.091,0
	D1.000 (KT 1.400x1.400x1.600)	"	15.192.727,0
	D1.200 (KT 1.600x1.600x1.800)	"	18.776.364,0
	D1.500 (KT 1.800x1.800x2.100)	"	24.178.182,0
	- Hệ thống hồ ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới, bao gồm: hồ ga thu nước, tấm gang, hồ ngăn mùi, tấm phai, tấm		
	Kiểu F1 - Vía hè	bộ	9.650.909,0
	Kiểu F1 - Lòng đường	"	9.706.364,0
	Kiểu F2 - Vía hè	bộ	10.295.455,0
	Kiểu F2 - Lòng đường	"	10.350.909,0
	Kiểu F3 - Vía hè	"	10.340.000,0
	Kiểu F3 - Lòng đường	"	10.415.455,0
	- Bể phốt kiểu mới (BTCT đúc sẵn M 250 ÷ 300)		
	Loại 1A (KT 700x1.100x1.200)	bộ	3.010.909,0
	Loại 1B (KT 900x1.100x1.200)	"	3.296.364,0
	Loại 1C (KT 1.100x1.100x1.200)	"	3.596.364,0
	Loại 2A (KT 1.150x1.100x1.200)	"	4.341.818,0
	Loại 2B (KT 1.350x1.100x1.200)	"	4.680.000,0
	Loại 2C (KT 1.550x1.100x1.200)	"	5.004.545,0
	Loại 2D (KT 1.750x1.100x1.200)	"	5.327.273,0
	Loại 3A (KT 1.850x1.100x1.200)	"	6.870.909,0
	Loại 3B (KT 2.050x1.100x1.200)	"	7.389.091,0
	Loại 3C (KT 2.250x1.100x1.200)	"	7.905.455,0
	Hồ kiểm tra (KT 650x450x800)	"	856.364,0
	- Mương BTCT đúc sẵn M 250		
	Loại B500-H10 (KT 580x570x1.000)	"	753.636,0
	Loại B600-H10 (KT 760x700x1.000)	"	1.302.727,0
	Loại B800-H10 (KT 960x900x1.000)	"	1.494.545,0
	Loại B500-H30 (KT 580x570x1.000)	"	1.235.455,0
	Loại B600-H30 (KT 760x700x1.000)	"	1.978.182,0
	Loại B800-H30 (KT 960x900x1.000)	"	2.361.818,0
	- Bó vỉa đúc sẵn M250		
	Loại 1 (KT 2.000x600)	md	159.091,0
	Loại 2 (KT 2.000x600)	"	190.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Loại 3 (KT 2.000x260)	"	84.545,0
	Loại 4 (KT 2.000x600)	"	139.091,0
	- Cống BTCT đúc sẵn M 300, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	D400 - H10	md	343.636,0
	D600 - H10	"	514.545,0
	D800 - H10	"	806.364,0
	D1.000 - H10	"	1.151.818,0
	D1.200 - H10	"	1.986.364,0
	D1.500 - H10	"	2.780.000,0
	D400 - H30	"	376.364,0
	D600 - H30	"	550.000,0
	D800 - H30	"	836.364,0
	D1.000 - H30	"	1.256.364,0
	D1.200 - H30	"	2.093.636,0
	D1.500 - H30	"	3.088.182,0
	- Gối cống BTCT đúc sẵn M250, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	D400	cái	80.909,0
	D600	"	116.364,0
	D800	"	132.727,0
	D1.000	"	190.000,0
	D1.200	"	252.727,0
	D1.500	"	312.727,0
	- Cống hộp BTCT M300, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	KT 500x600	md	932.727,0
	KT 600x600	"	1.021.818,0
	KT 1.000x1.000	"	2.608.182,0
	KT 1.200x1.200	"	3.190.909,0
	KT 1.600x1.600	"	5.057.273,0
	KT 1.600x2.000	"	6.614.545,0
	KT 2.000x2.000	"	7.408.182,0
	- Hào kỹ thuật BTCT M 250, bao gồm cả tấm đan		
	Loại 2 ngăn (KT 1.000x625x470)	md	1.032.727,0
	Loại 3 ngăn (KT 1.000x950x470)	"	1.327.273,0
	Loại 4 ngăn (KT 1.000x1.175x470)	"	1.623.636,0
20	Cống bê tông li tâm M300 (Công ty cổ phần Đầu tư và Phát triển nhà Hà Nội số 30 sản xuất tại xã Hưng Đông - TP.Vinh - tỉnh Nghệ An, giá giao trên phương tiện bên mua)		
	Cống Φ 300 - H30	md	341.000,0
	Cống Φ 400 - H30	"	439.000,0
	Cống Φ 600 - H30	"	604.000,0
	Cống Φ 800 - H30	"	1.010.000,0
	Cống Φ 1000 - H30	"	1.732.000,0
21	Van cầu Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	23.091,0
	Φ 27 mm	"	30.000,0
	Φ 34 mm	"	40.818,0
22	Van PPR Tiên Phong	cái	



Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 20 mm	"	127.000,0
	Φ 25 mm	"	165.000,0
	Φ 32 mm	"	197.000,0
	Φ 40 mm	"	310.000,0
	Φ 50 mm	"	515.000,0
	Φ 63 mm	"	748.000,0
	Φ 75 mm	"	1.236.400,0
	Φ 90 mm	"	1.551.000,0
	Φ 110 mm	"	1.770.500,0
<b>D. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN</b>			
1	Khởi động từ (không rơ le)	cái	
	K20-10A-220V-380V	"	152.000,0
	K20-16A-220V-380V	"	172.000,0
	K20-20A-220V-380V	"	257.000,0
	K50-25A-220V-380V	"	318.000,0
	K50-40A-220V-380V	"	574.000,0
	K150-100A-220V-380V	"	1.090.000,0
	K150-125A-220V-380V	"	1.700.000,0
	K450-300A-220V-380V	"	4.720.000,0
	K450-450A-220V-380V	"	5.660.000,0
2	Ap tô mát Vinakip (Khí cu điện I)	cái	
	- 3A 100 - 16A, 25A, 30A, 40A - 3MT - 500V	"	339.000,0
	- 3A 100 - 50A, 60A - 3MT - 500V	"	380.000,0
	- 3A 100 - 80A - 3MT - 500V	"	450.000,0
	- 3A 100 - 100A - 3MT - 500V	"	510.000,0
	- A 225 - 100A - 3MT - 500V	"	560.000,0
	- A 225 - 125A - 3MT - 500V	"	620.000,0
	- A 225 - 150A - 3MT - 500V	"	740.000,0
	- A 400 - 160A - 3MT - 500V	"	1.060.000,0
	- A 400 - 200A - 3MT - 500V	"	1.260.000,0
	- A 400 - 250A - 3MT - 500V	"	1.370.000,0
	- A 400 - 300A - 3MT - 500V	"	1.490.000,0
	- A 800 - 400A - 3MT - 500V	"	2.530.000,0
	- A 800 - 500A - 3MT - 500V	"	2.890.000,0
	- A 800 - 600A - 3MT - 500V	"	3.080.000,0
3	Bóng đèn tròn cổ gài 220V	cái	
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	"	5.455,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	5.455,0
4	Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V	cái	
	- Bóng Rạng Đông	"	5.455,0
	- Bóng Trung quốc	"	5.455,0
5	Bóng đèn huỳnh quang compact - Rạng Đông	cái	
	- CF - S (2U/5W; 2U/9W; 2U/11W)	"	28.000,0
	- CF - S 3U/15W	"	36.000,0
	- CF - S 3U/20W	"	41.000,0
5	Bóng đèn nê ông		
	+ Loại 0,6 m	cái	

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	10.000,0
	+ Loại 1,2 m	cái	
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	13.000,0
6	Cầu dao để sứ Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 15A - 2P - Cực đúc	"	17.800,0
	- 20A - 2P - Cực đúc	"	24.900,0
	- 30A - 2P - Cực đúc	"	27.800,0
	- 30A - 2P - 2N - Cực đúc	"	31.900,0
	- 60A - 2P - Cực đúc	"	60.000,0
	- 60A - 2P - 2N - Cực đúc	"	69.600,0
	- 30A - 3P - Cực đúc	"	44.600,0
	- 30A - 3P - 2N - Cực đúc	"	45.900,0
	- 60A - 3P - Cực đúc	"	90.700,0
	- 60A - 3P - 2N - Cực đúc	"	109.200,0
	- 100A - 3P - Cực đúc	"	251.000,0
	- 150A - 3P - Cực đúc	"	292.000,0
7	Cầu dao hộp 3 pha 3 cực - Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 100A - 1 ngã	"	732.000,0
	- 2 ngã	"	790.000,0
	- 150A - 1 ngã	"	824.000,0
	- 2 ngã	"	880.000,0
	- 200A - 1 ngã	"	920.000,0
	- 2 ngã	"	1.220.000,0
	- 250A - 1 ngã	"	1.670.000,0
	- 2 ngã	"	2.250.000,0
	- 300A - 1 ngã	"	1.890.000,0
	- 400A - 1 ngã	"	2.040.000,0
	- 2 ngã	"	2.910.000,0
	- 500A - 1 ngã	"	2.480.000,0
	- 630A - 1 ngã	"	4.640.000,0
	- 2 ngã	"	5.020.000,0
	- 800A - 1 ngã	"	5.620.000,0
	- 2 ngã	"	6.080.000,0
	- 1000A - 1 ngã	"	5.720.000,0
	- 2 ngã	"	6.320.000,0
8	Cầu dao trần 3 pha khí cụ điện I	cái	
	- 60A,100A	"	585.000,0
	- 150A	"	690.000,0
	- 200A	"	805.000,0
	- 250A	"	1.130.000,0
	- 400A	"	1.410.000,0
	- 600A	"	4.120.000,0
	- 800A	"	4.570.000,0
	- 1000A	"	5.060.000,0
9	Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)	cái	
	- Công tơ 1 pha 0-5A Việt Nam sản xuất	"	297.000,0
	- Công tơ 1 pha 5-10A Việt Nam sản xuất	"	304.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
10	Công tắc khí cụ điện I sản xuất	cái	
	- Công tắc đơn 6A	"	4.440,0
	- Công tắc kép 6A	"	6.990,0
	- Công tắc liền ổ cắm	"	8.150,0
	- Công tắc cầu thang	"	6.900,0
	- Ổ cắm đơn 10A đa năng	"	7.590,0
	- Ổ cắm 3 ngã không dây	"	13.370,0
11	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 16 (2.92 m/cây)	cây	17.727,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 20 (2.92 m/cây)	"	25.091,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 25 (2.92 m/cây)	"	34.545,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 32 (2.92 m/cây)	"	69.545,0
12	Thiết bị điện Roman		
	Aptomat 1P (6A - 40A)	cái	69.000,0
	Aptomat 1P (50A - 63A)	"	79.000,0
	Aptomat 2P (6A - 40A)	"	138.000,0
	Aptomat 2P (50A - 63A)	"	158.000,0
	Ổ cắm đơn hai chấu (đã có mặt viên)	"	32.000,0
	Ổ cắm đôi hai chấu (đã có mặt viên)	"	51.500,0
	Ổ cắm ba hai chấu (đã có mặt viên)	"	66.000,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ (đã có mặt viên)	"	39.800,0
	Ổ cắm đôi hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ (đã có mặt viên)	"	53.500,0
	Hạt công tắc 1 chiều 16A	hạt	8.800,0
	Hạt công tắc 2 chiều 16A	"	16.600,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A	"	65.000,0
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đơn 0,6m (không bóng)	bộ	138.000,0
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đơn 1,2m (không bóng)	"	158.000,0
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đôi 1,2m (không bóng)	"	250.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2 bóng x 0,6 m	"	699.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3 bóng x 0,6 m	"	930.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 4 bóng x 0,6 m	"	1.090.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2 bóng x 1,2 m	"	930.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3 bóng x 1,2 m	"	1.430.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 4 bóng x 1,2 m	"	1.720.000,0
13	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADVI		
	VC-1,00 (Φ1,17) - 0,6/1KV	mét	3.040,0
	VC-3,00 (Φ1,17) - 0,6/1KV	"	8.220,0
	VC-7,00 (Φ1,17) - 0,6/1KV	"	18.190,0
	VCmd-2x1-(2x32/0.2) - 0,6/1KV	"	6.010,0
	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25) - 0,6/1KV	"	8.480,0
	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25) - 0,6/1KV	"	13.820,0
	VCmo-2x1-(2x32/0.2) - 300/500V	"	7.080,0
	VCmo-2x4-(2x50/0.32) - 0,6/1KV	"	23.900,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	VCmo-2x6-(2x7x12/0.3) - 0,6/1KV	"	35.200,0
	CV-1 (7/0.425) - 0,6/1KV	"	3.290,0
	CV-1.25 (7/0.45) - 0,6/1KV	"	3.930,0
	CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V	"	4.580,0
	CV-2 (7/0.6) - 0,6/1KV	"	5.840,0
	CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V	"	7.160,0
	CV-3 (7/0.75) - 0,6/1KV	"	8.490,0
	CV-3.5 (7/0.8) - 0,6/1KV	"	9.810,0
	CV-4 (7/0.85) - 450/750V	"	10.900,0
	CV-5 (7/0.95) - 0,6/1KV	"	13.890,0
	CV-10 (7/1.35) - 450/750V	"	26.700,0
	CV-14 (7/1.6) - 0,6/1KV	"	35.900,0
	CV-25 (7/2.14) - 450/750V	"	63.400,0
	CV-50 (19/1.8) - 450/750V	"	122.200,0
	CV-75 (19/2.25) - 0,6/1KV	"	188.700,0
	CV-100 (19/2.6) - 0,6/1KV	"	251.200,0
	CV-240 (61/2.25) - 450/750V	"	603.500,0
	CV-300 (61/2.52) - 450/750V	"	755.400,0
	CVV-1 (1x7/0.425) - 0,6/1KV	"	4.470,0
	CVV-8 (1x7/1.2) - 0,6/1KV	"	23.000,0
	CVV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	66.900,0
	CVV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	126.600,0
	CVV-100 (1x19/2.6) - 0,6/1KV	"	257.600,0
	CVV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0,6/1KV	"	48.200,0
	CVV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0,6/1KV	"	68.400,0
	CVV-3x8+1x6 (3x7/1.2+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	89.900,0
	CVV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	108.000,0
	CVV-3x14+1x8 (3x7/1.6+1x7/1.2) - 0,6/1KV	"	143.900,0
	CVV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7) - 0,6/1KV	"	226.000,0
	CVV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2) - 0,6/1KV	"	339.100,0
	CVV-4x50 (4x19/1.8) -0,6/1KV	"	512.800,0
	CVV-4x70 (4x19/2.14) -0,6/1KV	"	713.200,0
	CVV-4x120 (4x19/2.8) -0,6/1KV	"	1.206.100,0
	CXV-1 (1x7/0.425) - 0,6/1KV	"	4.500,0
	CXV-10 (1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	28.800,0
	CXV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	67.300,0
	CXV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	127.300,0
	CXV-100 (1x19/2.6) - 0,6/1KV	"	258.900,0
	CXV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0,6/1KV	"	48.400,0
	CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0,6/1KV	"	68.800,0
	CXV-3x8+1x6 (3x7/1.2+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	90.400,0
	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	108.600,0
	CXV-3x14+1x8 (3x7/1.6+1x7/1.2) - 0,6/1KV	"	144.600,0
	CXV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7) - 0,6/1KV	"	227.100,0
	CXV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2) - 0,6/1KV	"	340.900,0
	CXV-4x1 (4x7/0.425) - 0,6/1KV	"	17.920,0
	CXV-4x10 (4x7/1.35) - 0,6/1KV	"	117.900,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV-4x35 (4x7/2.52) - 0,6/1KV	"	369.700,0
	VA-7 (F3,00) - 0,6/1KV	"	2.560,0
	AV-11 (7/1,4) - 0,6/1KV	"	4.260,0
	AV-14 (7/1,6) - 0,6/1KV	"	5.240,0
	AV-22 (7/2) - 0,6/1KV	"	7.840,0
	AV-200 (37/2.6) - 0,6/1KV	"	59.000,0
	AV-250 (61/2.3) - 0,6/1KV	"	74.800,0
	AV-325 (61/2.6) - 0,6/1KV	"	94.600,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $\leq 50\text{mm}^2$	Kg	68.800,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện trên $50\text{mm}^2$ đến $95\text{mm}^2$	"	67.700,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $> 95\text{mm}^2$ đến $240\text{mm}^2$	"	69.500,0
14	Dây điện Cty CP dây và cáp điện TAYA (VN)		
	Dây đôi cứng bọc PVC/PVC (VVF)		
	2 x 1.6 mm <sup>2</sup>	mét	13.700,0
	2 x 2.0 mm <sup>2</sup>	"	19.900,0
	Dây đôi mềm bọc PVC (VFF)		
	VFF 2C x 0.75 mm <sup>2</sup>	mét	5.500,0
	VFF 2C x 1.0 mm <sup>2</sup>	"	7.000,0
	VFF 2C x 1.5 mm <sup>2</sup>	"	9.500,0
	Dây đôi mềm bọc PVC/PVC (VCTFK)		
	VCTFK 2C x 0.75 mm <sup>2</sup>	mét	6.700,0
	VCTFK 2C x 1.5 mm <sup>2</sup>	"	10.900,0
	VCTFK 2C x 2.5 mm <sup>2</sup>	"	16.700,0
	VCTFK 2C x 4.0 mm <sup>2</sup>	"	24.700,0
	VCTFK 2C x 6.0 mm <sup>2</sup>	"	
15	Dây và thiết bị điện Sino		
	Dây điện det Cu/PVC/PVC 2x1,5 mm <sup>2</sup>	mét	11.500,0
	Dây điện det Cu/PVC/PVC 2x2,5 mm <sup>2</sup>	"	18.500,0
	Dây điện Cu/PVC 1x1,5 mm <sup>2</sup>	"	5.350,0
	Dây điện Cu/PVC 1x2,5 mm <sup>2</sup>	"	8.450,0
	Dây điện Cu/PVC 1x4 mm <sup>2</sup>	"	13.800,0
	Dây điện Cu/PVC 1x6 mm <sup>2</sup>	"	20.200,0
	Dây điện Cu/PVC 1x50 mm <sup>2</sup>	"	169.000,0
	Dây điện Cu/PVC 1x70 mm <sup>2</sup>	"	233.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x10 mm <sup>2</sup>	"	35.800,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x16 mm <sup>2</sup>	"	53.500,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x25 mm <sup>2</sup>	"	82.200,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x35 mm <sup>2</sup>	"	113.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x4 mm <sup>2</sup>	"	57.500,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x6 mm <sup>2</sup>	"	91.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x10 mm <sup>2</sup>	"	145.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x16 mm <sup>2</sup>	"	213.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x25 mm <sup>2</sup>	"	331.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x35 mm <sup>2</sup>	"	454.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x50 mm <sup>2</sup>	"	649.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x70 mm <sup>2</sup>	"	1.018.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x95 mm <sup>2</sup>	"	1.290.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x120 mm <sup>2</sup>	"	1.615.000,0
	Đèn huỳnh quang 1x18W	bộ	118.000,0
	Đèn huỳnh quang 1x36W	"	158.000,0
	Đèn huỳnh quang 2x18W	"	165.000,0
	Đèn huỳnh quang lá nhôm PQ có phản quang đầu hồi 2x36W	"	996.000,0
	Đèn huỳnh quang lá nhôm PQ có phản quang đầu hồi 3x36W	"	1.584.000,0
	Đèn huỳnh quang lá nhôm PQ có phản quang đầu hồi 3x18W	"	1.034.000,0
16	Kim thu lôi	cái	
	- Φ 16 x 0,5m	"	19.700,0
	- Φ 25 x 0,5m	"	48.100,0
	- Φ 16 x 1,0m	"	39.400,0
	- Φ 25 x 1,0m	"	96.300,0
	- Φ 16 x 1,5m	"	59.200,0
	- Φ 25 x 1,5m	"	144.400,0
	- Φ 16 x 2,0m	"	78.900,0
	- Φ 25 x 2,0m	"	192.600,0
17	Phụ kiện thiết bị điện	bộ	
	- Xà kép 0,6m thép L63 x 63	cái	260.370,0
	- Xà đơn 0,6m thép L63 x 63	"	150.700,0
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	cái	431.640,0
	- Xà đơn 1,2m thép L63 x 63	"	306.900,0
18	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam	cái	
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	"	5.200.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	6.900.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	10.600.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	14.300.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	6.450.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	7.400.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	12.800.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	15.800.000,0
19	Quạt treo tường điện cơ 91	cái	204.545,0
	- Quạt treo tường VinaWin	"	327.273,0
	- Quạt trần VinaWin (Cả hộp số)	"	763.636,0
20	Cột, điện chữ H tiêu chuẩn - Cty Khánh Vinh	cột	
	Loại 6,5x140A	"	1.018.182,0
	Loại 7,5x140A	"	1.218.182,0
	Loại 7,5x140B	"	1.400.000,0
	Loại 8,5x140A	"	1.590.909,0
	Loại 8,5x140B	"	1.672.727,0
21	Cột, điện bê tông ly tâm Cty Khánh Vinh TCVN 5847 - 1994	cột	
	LT 7,5 x 160A	"	1.343.636,0
	LT 8,5 x 160A	"	1.672.727,0
	LT 8,5 x 160B	"	1.827.273,0
	LT 8,5 x 190A	"	2.036.364,0
	LT 8,5 x 190B	"	2.163.636,0
	LT 10 x 190A	"	2.481.818,0
	LT 10 x 190B	"	2.600.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2012

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	LT 12 x 190A	"	3.863.636,0
	LT 12 x 190B	"	4.509.091,0
	14 x 190B (có bích)	"	10.300.000,0
	14 x 190C (có bích)	"	11.045.455,0
	16 x 190B (có bích)	"	10.845.455,0
	16 x 190C (có bích)	"	12.054.545,0
	18 x 190B (có bích)	"	12.690.909,0
	18 x 190C (có bích)	"	13.281.818,0
	20 x 190B (có bích)	"	13.581.818,0
	20 x 190C (có bích)	"	14.845.455,0
22	Cột điện bê tông ly tâm dự ứng lực Cty Khánh Vinh TCTQ GB4623-1994		
	LT - DUL 6,5 x 160A	"	963.636,0
	LT - DUL 6,5 x 160B	"	1.118.182,0
	LT - DUL 7,5 x 160A	"	1.195.455,0
	LT - DUL 7,5 x 160B	"	1.363.636,0
	LT - DUL 8,5 x 160A	"	1.418.182,0
	LT - DUL 8,5 x 160B	"	1.518.182,0
	LT - DUL 8 x 190A	"	1.613.636,0
	LT - DUL 8 x 190B	"	1.722.727,0
	LT - DUL 10 x 190A	"	1.981.818,0
	LT - DUL 10 x 190B	"	2.072.727,0
	LT - DUL 12 x 190A	"	2.972.727,0
	LT - DUL 12 x 190B	"	3.590.909,0