

Số: 1082 / LS-XD-TC

Nghệ An, ngày 01 tháng 11 năm 2013

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ II/2013

Căn cứ Luật xây dựng ngày 26 tháng 11 năm 2003;
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 II/2013 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Quý II/2013 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 t công trình xây dựng Quý III/2013 chủ đầu tư, đơn vị tư vấn căn cứ Đơn giá xây dựng c trình do Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An công bố tại các Quyết định số 785/QĐ.UBND-C 787/QĐ.UBND-CN ngày 18/3/2011 để tính toán chi phí vật liệu, sau đó bù trừ chênh lệch vật liệu tại bảng phụ lục số 1 của công bố này. Đối với công tác lắp đặt thiết bị điện, nước trang trí nội thất, khi tính toán chi phí vật liệu sử dụng bảng phụ lục số 3 để xác định giá chênh lệch bằng phương pháp bù trừ trực tiếp so với đơn giá gốc.

5. Sản phẩm XD công trình hoàn thành trong Quý II/2013 đối với công trình chỉ đị thầu có điều chỉnh giá, căn cứ vào mức giá tại bảng phụ lục số 1,2,3 đối chiếu với vật liệu th tế sử dụng và vật liệu chỉ định tính toán trong đơn giá gốc để xác định giá trị bù trừ chênh l trực tiếp.

6. Công trình xây dựng sử dụng vật liệu địa phương do đơn vị thi công khai thác tại c mỏ vật liệu không quy định cụ thể trong Tập đơn giá của Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An c bố thuộc các huyện miền núi khi xác định giá vật liệu đến chân công trình, mức giá tối đa v 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 ³	140.000	160.000
2	Cát	m ³	60.000	80.000
3	Đá hộc	m ³	100.000	120.000

Chi phí vận chuyển vật liệu tùy điều kiện cụ thể của từng công trình để vận dụng th 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 qu và sử dụng vật liệu địa phương khai thác từ nhiều nguồn, đối với các công trình chỉ định thau ngoài trung tâm huyện, thị, các loại vật liệu sau đây khi thanh quyết toán phải có ý kiến xá định mức giá thực tế của chính quyền địa phương nơi xây dựng công trình nhưng không đượ 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 (t Thành phố Vinh) do phòng Tài chính kế hoạch phối hợp với phòng Công thương, phòng quầ lý đô thị của huyện, thị xác định mức giá thực tế và được UBND cấp huyện xác nhận bằng v bản.

7. Đối với các loại vật liệu có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở, nếu tại thời điể lập dự toán công trình có những loại vật liệu mà giá cả biến động so với Công bố giá vật liệ 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 sả xuất, nhà cung cấp hoặc giá đã áp dụng cho công trình khác có tiêu chuẩn, chất lượng tương t tại khu vực xây dựng để xác định giá vật liệu xây dựng công trình ở từng thời điểm và phải t 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. / *Ha*

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 *[Signature]*



Hoàng Thị Lê Dung

KT. GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG
PHÓ GIÁM ĐỐC *[Signature]*



Huỳnh Thanh Cảnh

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Phụ lục 1: BẢNG CHÉNH 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 III/2013 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ III/2013
(Kèm theo Công bố số: /LS-XD-TC ngày tháng năm 2013)

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ											Diễn Châu	Nghị Lộc	Cửa Lò
			Thành phố Vinh	Hưng Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Yên Thành							
1	Cát đen to da	m ³	+54.600	+27.300	-4.500	+5.500	0	+55.500	+45.500	+72.800	+59.800	+73.500				
2	Cát vàng	m ³	+59.100	+28.200	+18.200	-3.600	+9.100	+56.400	+42.800	+77.300	+63.700	+77.900				
3	Sỏi sông sạch	m ³	+92.000	+82.900	+64.700	+1.100	-61.200	+28.300	+1.100	-6.200	+73.800	+92.000				
4	Đá 1 x 2	m ³	+41.000	+41.000	+5.500	+15.500	+5.500	-34.500	+2.800	+21.600	+33.600	+45.500				
	2 x 4	m ³	+40.900	+40.900	+22.700	+50.000	+36.400	0	+35.500	+50.000	+31.800	+45.900				
	4 x 6	m ³	+45.400	+45.400	+31.800	+45.400	+45.400	-1.400	+38.100	+45.400	+36.300	+48.600				
5	Đá học	m ³	+45.400	+45.400	+40.900	+32.700	+42.300	-27.300	+26.300	+36.300	+36.300	+48.700				
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+318	+294	+294	+318	+268	+227	+318	+318	+273	+382				
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	+45	+27	+18	+45	0	+47	+136	+91	+45	+110				
8	Gạch đặc loại A lỗ đứng	viên	+91	+91	+91	+91	+91	+91	+91	+88	+91	+136				
9	Nối máy loại A 22v/m ²	viên	+636	+636	+636	-546	-909	-714	-728	-764	+636	+636				
10	Xi măng Trung ương	Kg	+303	+303	+303	+311	+300	+273	+300	+297	+300	+303				
11	Xi măng địa phương	Kg	+209	+209	+209	+190	+190	+209	+209	+209	+209	+209				
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	-84	-24	-4	+66	-4	-84	-34	-84	-84	-24				
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	+400	+460	+480	+550	+480	+400	+450	+400	+400	+460				
14	Thép hình T.N các loại	Kg	+717	+777	+797	+867	+797	+717	+767	+717	+717	+777				
15	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	+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 ³	+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				

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

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. Ngôi mây tại phụ lục số 1 ở các khu vực: Thành phố Vinh, Thị xã Cửa Lò, Hưng Nguyên, Nam Đàn, Nghi Lộc là ngôi của Công ty gạch ngói Hưng Nguyên và Công ty 22/12, Nam Giang sản xuất 22v/m², ngôi 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, Quý Hợp, Quý Châu, Quế Phong là ngôi của (Tân Kỳ) 24 v/m².

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 Hòa được tính toán bổ sung thêm phần chi phí vận chuyển theo quy định.

4. Giá khuôn cửa gỗ: + Gỗ Chò Chỉ, Kiên Kiên, Xoay (Đã đánh vec ni) dùng để lắp dự toán Quý III/2013:

- Loại 60 x 260 : - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :

- Ở khu vực núi cao là: 450.000 đ/m

- Loại 60 x 140 - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là: 400.000 đ/m

- Ở khu vực núi cao là: 300.000 đ/m

+ Gỗ: Lim (Đã đánh vec ni) dùng để lắp dự toán Quý III/2013: 250.000 đ/m

- 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 lắp dự toán Quý III/2013:

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

+ Cửa sổ Panô gỗ đối:	1.600.000 đ/m ²	1.700.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô chớp gỗ đối:	1.600.000 đ/m ²	1.700.000 đ/m ²

+ Cửa đi Panô đôi:
+ Cửa đi Panô chớp gỗ đôi:

1.600.000 đ/m²
1.600.000 đ/m²

1.700.000 đ/m²
1.700.000 đ/m²

- + Cửa sổ Panô gỗ đôi: 1.600.000 đ/m²
- + Cửa sổ Panô chớp gỗ đôi: 1.600.000 đ/m²
- + Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ đôi: 1.400.000 đ/m²
- + Cửa đi panô gỗ đôi: 1.000.000 đ/m²
- + Cửa sổ panô gỗ đôi: 1.000.000 đ/m²
- + Cửa sổ kính chớp lật có hoa sắt vuông 10x10: 620.000 đ/m²

hoa sắt vuông 10x10:

254.500 đ/m³.

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/m² của
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:
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/m³

Tên mỏ đá	Nghĩa Bình - Nghĩa Đàn	Giang Sơn - Đô Lương	Khe Oải - Mỹ Sơn - Đô Lương	Cẩm Sơn - Anh Sơn	Quỳnh Xuân - Quỳnh Lưu	Hoàng Mai - Quỳnh Lưu
1 Đá 0,5x1	109.100	150.000	81.800	150.000	135.000	118.200
2 Đá 1x1	-	-	-	-	-	140.900
3 Đá 1x2	150.900	180.000	172.700	150.000	150.000	140.900
4 Đá 2x4	136.400	160.000	127.300	136.400	125.000	125.000
5 Đá 4x6	122.700	150.000	127.300	122.700	120.000	120.000
6 Đá học	100.000	120.000	109.100	90.900	80.000	80.000
7 Đá Base	109.100	125.000		104.500	120.000	120.000
8 Đá Subase	100.000	100.000	81.800	77.300	80.000	80.000

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2013

Tên mô đá		Đơn vị tính: đồng/m ³					
TT	Chứng loại đá	Phà Đánh - Kỳ Sơn	Na Bàng - Châu Tiến - Quý Châu	Bồng Khê - Con Cuông	Trưởng Bành - Quế Phong	Châu Hạnh - Quý Châu	Nghĩa An - Nghĩa Đàn
1	Đá 0,5x1; 1x1	-	-	-	168.200	200.000	127.300
2	Đá 1x2	236.400	190.900	170.000	190.900	200.000	154.500
3	Đá 2x4	218.200	190.900	160.000	190.900	163.600	145.500
4	Đá 4x6	181.800	154.500	120.000	154.500	145.500	145.500
5	Đá hộc	136.400	118.200	104.500	118.200	127.300	113.600
6	Đá Base	-	-	-	-	-	-
7	Đá Subase	-	-	-	-	-	-

8. Gạch không nung vì màu sắc khác nhau.

8. Gạch không nung xi măng cốt liệu - Công ty CP DT XD và TM DV Tiến Phong (thôn 3 - xã Tiến Phong - huyện Quế Phong) giao trên phương tiện
bền mua chưa bao gồm thuế VAT:

- Gạch đặc KT 50x100x200mm : 1.091 đ/viên.
- Gạch 3 lỗ KT 100x130x220mm : 1.818 đ/viên.

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH QUÝ II/2013

(Kèm theo Công bố số: /LS-XD-TC ngày tháng năm 2013)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
1	Thép các loại City gang thép Thái Nguyên		
	Thép tròn trơn CT3	kg	
	- Φ 6 cuộn		14.286,0
	- Φ 8 cuộn		14.286,0
	- Φ 10	L = 8,6 m	14.086,0
	- Φ 12	L = 8,6 m	13.986,0
	- Φ 14 + 40	L = 8,6 m	13.886,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A		
	- Φ 10	L = 11,7 m	14.636,0
	- Φ 12	L = 11,7 m	14.436,0
	- Φ 14 + 40	L = 11,7 m	14.336,0
	Thép tròn có đốt SD 390:		
	- Φ 10	L = 11,7 m	14.836,0
	- Φ 12	L = 11,7 m	14.636,0
	- Φ 14 + 40	L = 11,7 m	14.536,0
	Thép góc cạnh 63 ÷ 75mm CT3	L = 6m,9m,12 m	14.365,0
	Thép góc cạnh 80 ÷ 100mm CT3	L = 6m,9m,12 m	14.465,0
	Thép góc cạnh 120 ÷ 130 mm CT3	L = 6m,9m,12 m	14.565,0
	Thép U80 ÷ 120mm CT3	L = 6m,9m,12 m	14.615,0
	Thép U140 ÷ 180mm CT3	L = 6m,9m,12 m	14.765,0
	Thép I100 ÷ 120mm CT3	L = 6m,9m,12m	14.565,0
	Thép I150 ÷ 160mm CT3	L = 6m,9m,12m	14.765,0
2	Cát đen to da	m ³	109.100,0
3	Cát vàng		122.700,0
4	Sỏi sạch		318.200,0
5	Đá các loại	m ³	245.500,0
	- Đá dăm 1 x 2		190.900,0
	- Đá dăm 2 x 4		181.800,0
	- Đá dăm 4 x 6		172.700,0
6	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 tuy nen	viên	1.500,0
7	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lò đứng		1.273,0
8	Gạch thẻ 5,5 x 9,5 x 20		1.045,0
9	Gạch 2 lỗ loại A Tuynef		1.227,0
10	Gạch 6 lỗ loại A Tuynef		2.636,0
11	Ngói máy 22v/m ² loại A		4.000,0
12	Ngói mũi hài loại A Tuynef	viên	2.818,0
	Ngói âm loại A Tuynef		2.636,0
13	Gạch lát bê tông Bloc tự chèn M200 dày 6cm - Các màu	m ²	83.460,0
14	Gạch lát bê tông màu tự chèn M200 dày 5cm	m ²	70.909,0
	Gạch lát Terrazzo 30 x 30	m ²	81.818,0
	Gạch lát Terrazzo 40 x 40		86.364,0
15	Ngói lợp màu	viên	11.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật chưa có
16	Gạch xây - Nhà máy VLXD Xanh Mai Hương - Công ty TNHH XD và TM Mai Linh		
	Gạch xây loại 200x110x60mm	viên	
	Gạch xây loại 250x130x110mm	"	1.
17	Xi măng đen Trung ương		
	Xi măng Bim Sơn PCB 30	tấn	1.236.
	Xi măng Nghi Sơn PCB 40	"	1.236.
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	1.218.
	Xi măng đen PCB 40 địa phương	"	1.136.
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.
	Cáp D56 - mã kẽm, lõi thép 6x36WS+IWRC, tiêu chuẩn JIS 3525 (Nhật bản) hoặc tương đương	"	68.
	Côn neo dùng cho cáp D56	bộ	5.000.
	Bu lông căng chỉnh cáp D56	"	19.250.
19	Thép hình các loại		
	Thép I300x150x6,5x9 JIS G3101	kg	15.7
	Thép I400x200x8x13 JIS G3101	"	16.0
	Thép I450x200x9x14 JIS G3101	"	16.7
	Thép I600x200x11x17 JIS G3101	"	18.9
	Thép U300x85x7x12 JIS G3101	"	15.4
20	Thuốc nổ AD1(tương đương Amonit)	kg	37.9
	Thuốc nổ ANFO	kg	27.4
21	Lan can hành lang bằng thép vuông đã sơn (cả lắp dựng)	md	
	- Thép 12 x 12	"	510.0
	- Thép 14 x 14	"	550.0
	- Thép 16 x 16	"	600.0
22	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	600.0
23	Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính (cả lắp dựng)	md	600.0
24	Trụ phụ lan can Inox	cái	400.0
25	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	1.200.0
26	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	"	950.0
27	Hoa sắt cửa sổ cả sơn 3 nước	m ²	
	- Thép vuông 10 x 10	"	440.0
	- Thép vuông 12 x 12	"	500.0
	- Thép vuông 14 x 14	"	590.0
	- Thép dẹt	"	320.0
28	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)	m ²	600.0
29	Cửa sổ panô mạ 35x80 (Huỳnh 2 mặt - đánh véc ni) cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	Gỗ lim	"	2.400.00
	- Gỗ dổi	"	1.700.00
	- Gỗ de	"	1.200.00
30	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm đã đánh véc ni cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim	"	2.400.00
	- Gỗ dổi	"	1.700.00

Giá vật chưa có
1.
1.236.
1.236.
1.218.
1.136.
65.
68.
5.000.
19.250.
15.7
16.0
16.7
18.9
15.4
37.9
27.4
510.0
550.0
600.0
600.0
600.0
400.0
1.200.0
950.0
440.0
500.0
590.0
320.0
600.0
2.400.00
1.700.00
1.200.00
2.400.00
1.700.00

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
31	Cửa sổ kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm, ô kính nhỏ, đã có ke, lề, chưa có khoá (Có đánh vecni hoàn chỉnh và đã lắp dựng)	m ²	
	- 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 ² cửa		
32	Cửa đi panô mạ 40x100 (huỳnh 2 mặt có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- Gỗ lim	"	2.400.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.700.000,0
	- Gỗ da	"	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 ²	
	- 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 ² 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 ²	
	- 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 ² cửa		
35	Cửa đi panô đặc ô nhỏ mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá	m ²	
	- 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 ²	
	- 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 ²	
	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 1,2 m	"	3.685.855,0
	Cửa sổ 1 cánh, mở quay - lật vào trong, kích thước 0,6 x 1,2 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
38	Cửa ECWINDOW - C.ty CP XL và TM Trường Lộc (gồm cả khuôn, cánh cửa, lắp dựng, dùng kính trắng Việt - Nhật dày 5mm, chưa bao gồm PKKK)	m ²	
	Profile Zplat		
	Vách kính cố định	"	2.576.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá chưa c
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	2.52
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong	"	3.59
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài	"	3.59
	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài	"	3.59
	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong	"	3.59
	Cửa đi 1 cánh mở quay	"	3.07
	Cửa đi 2 cánh mở quay	"	3.07
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	2.42
	Phụ kiện kim khí hãng GU CHLB Đức	bộ	
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	1.04
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong	"	4.92
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài	"	4.72
	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài	"	3.12
	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong	"	4.12
	Cửa đi 1 cánh mở quay	"	5.50
	Cửa đi 2 cánh mở quay	"	7.07
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	2.71
	Profile REHAU	m ²	
	Vách kính cố định	"	3.09
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	3.02
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong	"	4.31
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài	"	4.31
	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài	"	4.31
	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong	"	4.31
	Cửa đi chính 1 cánh mở quay	"	3.69
	Cửa đi chính 2 cánh mở quay	"	3.69
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	2.90
	Phụ kiện kim khí hãng ROTO CHLB Đức	bộ	
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	1.04
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong	"	5.90
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài	"	5.66
	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài	"	3.74
	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong	"	4.94
	Cửa đi chính 1 cánh mở quay	"	6.60
	Cửa đi chính 2 cánh mở quay	"	8.48
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	3.25
39	Cửa SARA WINDOW (gồm cả khuôn, cánh cửa, lắp dựng, PKKK hãng GQ, dùng kính trắng Việt - Nhật dày 5mm,)	m ²	
	Vách kính, kích thước 1m x 1,5 m	"	2.00
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4m x 1,4 m	"	2.66
	Cửa sổ 2 cánh mở quay, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	3.76
	Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc hất, kích thước 0,6 x 1,4 m	"	3.61
	Cửa đi 1 cánh mở quay, kích thước 0,9 x 2,2 m	"	4.48
	Cửa đi 2 cánh mở quay, kích thước 1,4 x 2,2 m	"	4.85
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4 x 2,2 m	"	4.25
	Cửa thủy lực 10mm	"	4.00
	Kính trắng thường 5mm	"	191
	Kính trắng dán an toàn 6,38mm	"	545

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
40	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 ²	1.334.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 0,6m x 1,4m	"	3.151.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, kích thước 0,6m x 1,4m	"	3.151.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,2m x 1,4m	"	3.018.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong, kích thước 1,2m x 1,4m	"	2.873.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt kích thước 1,2m x 1,4m	"	2.112.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt kích thước 1,8m x 2,2m	"	2.188.000,0
	Cửa đi 4 cánh mở trượt 2 cánh cố định, kích thước 3,2m x 2,2m	"	2.060.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay kính toàn bộ, kích thước 0,8m x 2,2m	"	3.578.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới panô, KT 0,8m x 2,2m	"	3.618.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay kính toàn bộ, kích thước 1,6m x 2,2m	"	3.101.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay trên kính, dưới panô, KT 1,6m x 2,2m	"	3.144.000,0
41	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 cố định, kích thước 1000x1500mm	m ²	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
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, kích thước 1200x2200mm	"	2.350.000,0
42	Khuôn cửa gỗ Lim (có đánh vec ni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	800.000,0
	- 60 x 180mm	"	650.000,0
	- 60 x 140 mm	"	500.000,0
43	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiến kiến, Chò chỉ... (có đánh vecni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	450.000,0
	- 60 x 180mm	"	380.000,0
	- 60 x 140 mm	"	300.000,0
44	Gỗ thành khí: gỗ Táu mật	m ³	11.000.000,0
45	Gỗ thành khí: gỗ nhóm 5, nhóm 6	m ³	6.500.000,0
46	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m ³	4.000.000,0
47	Gỗ chống	m ³	4.500.000,0
48	Cọc tre	m	5.000,0
49	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đặc nóng	kg	16.360,0
	Nhựa đường 60/70 Singapo đóng thùng	kg	17.091,0
	Nhựa đường 60/70 IRAN đóng thùng	"	14.364,0
50	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5	kg	26.180,0
51	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
52	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 chìa vi tính 4906, 4908	"	587.273,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá v chưa có
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiếp chia vì tính 4921, 4922, 4923	"	63
53	Bản lề sơn tĩnh điện điện 127	bộ	3
	Bản lề sơn tĩnh điện điện 100	"	2
	Bản lề sơn tĩnh điện điện 117	"	3
54	Chốt, móc cửa Việt - Tiếp	bộ	
	Chốt 10430	"	20
	Chốt 10300	"	16
	Chốt 10400	"	37
	Chốt 10280	"	13
	Ổng chốt	"	16
	Móc cửa	"	25
55	Crêmon cửa đi Việt -Tiếp có khóa	bộ	96
	Crêmon cửa đi Việt -Tiếp không khóa	"	82
	Crêmon cửa sổ Việt -Tiếp	"	65
56	Ngói Phi brô xi măng Thái Nguyên 0,9 x 1,5m	tấm	40
57	Đỉnh 3 - 4 cm	kg	20
	Đỉnh 5 - 6cm	"	20
	Đỉnh 8 - 10 cm	"	19
58	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	tấm	12
	Tấm chắn bờ mái Phibrocimen	m	12
59	Ngói đỏ úp nóc 36cm	viên	9
60	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	20
61	Tấm lợp kim loại AUSTNAM		
	Mạ hợp kim nhôm kẽm dày 0.47 mm	m ²	
	+ AC 11 sóng ngói khổ 1070 mm, mạ kẽm	"	178.
	+ AC 11 sóng vuông khổ 1070 mm, mạ kẽm	"	168.
	+ ATEK 1065, 6 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	189.
	+ AS 880, 12 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	200.
	+AC12 khổ 1000mm, 12 sóng vuông màu - Mạ kẽm	"	179.
	+ Tấm lợp APU 6 sóng cách âm cách nhiệt dày 0,45mm Khổ 1065	"	248.
	Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước AUSTNAM		
	+ Dày 0,47mm, khổ rộng	md	
	Khổ rộng - 400 mm	"	70.9
	- 600 mm	"	104.0
	+ Dày 0,45mm, khổ rộng	md	
	Khổ rộng - 400 mm	"	62.4
	- 600 mm	"	91.3
	+ Vít 45mm bắt vào xà gỗ thép	cái	1.4
	+ Vít 20mm bắt vào tường	"	8
62	Tấm lợp kim loại các màu SUNTEK - Đà Loan	m ²	
	Vuông 11 sóng dày 0.35 mm	"	90.8
	Vuông 11 sóng dày 0.40 mm	"	98.7
63	Tấm lợp sinh thái Onduline	m ²	135.4

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 chi 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 II/2013**

(Kèm theo Công bố số: /LS-XD-TC ngày tháng năm 2013)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ			
1	Gạch ốp lát Ceramic Đồng Tâm		
	* Loại 20 x 20 cm AA		
	MS: 2020SQUARE002	m ²	130.000,0
	MS: TL01; TL03	"	130.000,0
	* Loại 25x20 cm AA		
	MS: 2520, 2541	m ²	130.000,0
	MS: 2511	"	126.000,0
	* Loại 30x30 cm A1:		
	MS: 300, 345, 387	m ²	140.000,0
	MS: 3030MARBLE003	"	140.000,0
	* Loại 40x40 cm A1:		
	MS: 4079; 421; 426; 434; 442; 443; 456; 459; 460; 462; 463; 464; 465; 466; 467; 468; 469; 471	m ²	135.625,0
	MS: 428	"	150.000,0
2	Gạch granite Trung Đô		
	* Loại bóng mờ muối tiêu KT 40x40 cm A1:		
	Mã số MM (02)	m ²	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:		
	Mã số MM (02)	m ²	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:		
	Mã số MM (02)	m ²	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:		
	Mã số BV (01,02)	m ²	238.636,0
	Mã số BH (02, 64)	"	251.364,0
	Mã số BH (48, 49), BV (45)	"	259.545,0
3	Đá Granite khổ rộng 400 - 600 x 20, dài < 1.600		
	- Đá Granite đỏ Rubi Bình Định	m ²	894.000,0
	- Đá Granite đỏ Bình Định loại 1	"	762.000,0
	Loại 2	"	701.000,0
	Loại 3	"	648.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chủ có VAT(đ)
	- Đá Granit vùng đen Bình Định	"	675.000
	- Đá Granit đen Huế	"	697.000
4	Sơn tường liên doanh ICI		
	- Sơn lót trong nhà A934-75007	kg	59.848
	- Sơn lót ngoài nhà A936-75230	"	83.333
	- Sơn phủ trong nhà A901	"	40.152
	- Sơn phủ ngoài nhà A919	"	52.020
5	Sơn tường liên doanh Nippon(loại bình thường)		
	- Sơn lót trong nhà Vinilex 5101 Wall Sealer	kg	54.132
	- Sơn lót ngoài nhà Sumo Sealer	"	72.314
	- Sơn phủ trong nhà Nippon Matex	"	44.444
	- Sơn phủ ngoài nhà Nippon Super Matex	"	55.326
6	Sơn và vật liệu chống thấm BK		
	- Sơn trong nhà (màu trắng) BK 10	kg	37.30
	- Sơn ngoài trời (màu trắng) BK 20	"	49.50
	- Sơn trong nhà bóng mờ (màu trắng) BK 11	"	60.30
	- Sơn trong nhà bóng (màu trắng) BK 12	"	89.90
	- Sơn ngoài trời bóng (màu trắng) BK 12	"	97.40
	- Sơn lót trong nhà BK 21	"	52.80
	- Sơn lót ngoài trời BK 22	"	72.60
	- Chất chống thấm BK 01	"	54.15
	- Sơn chống thấm màu nhợt BK 2000	"	88.90
7	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWER		
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	kg	30.000
	- Sơn trong nhà bán bóng K-5500	"	72.682
	- Sơn trong nhà bóng K-871	"	96.318
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm K-209	"	79.500
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	71.318
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	45.455
	- Sơn chống thấm ngoài trời CT-04T	"	99.045
	Bột bả Kova trong nhà	"	6.145
	Bột bả Kova ngoài nhà	"	7.236
8	Sơn tường Petrolimex		
	- Sơn ngoài nhà cao cấp goldsun	kg	95.450
	- Sơn ngoài nhà chất lượng cao goldtex	"	46.550
	- Sơn ngoài nhà goldluck	"	34.200
	- Sơn trong nhà cao cấp goldsun	"	77.270
	- Sơn trong nhà chất lượng cao goldtex	"	37.350
	- Sơn trong nhà goldluck	"	26.300
	- Sơn lót chống kiềm cao cấp goldsun	"	61.360
	Bột trét cao cấp trong nhà	"	5.170
	Bột trét cao cấp ngoài nhà	"	6.350
B. THIẾT BỊ VỆ SINH			
1	Xí bột Viglacera VT34	bộ	2.078.000
	VI44	"	1.546.000
	VI66	"	1.885.000
	VI77	"	1.562.000
	VI88	"	2.108.000

Số TT	
2	Xí xồm
3	Xí xồm
4	Chậu +
5	Chậu +
6	Chậu ti
7	Chậu ti
8	Bình nướ
	+ BT
	+ BT
	+ BT
9	Bồn nướ
	Loại đư
	Loại đư
	Loại đư
	Loại đư
	Loại nướ
	Loại nướ
	Loại nướ
	Loại nướ
10	Phễu thu
1	Ống nướ
	Đường
2	Tê, thu th
3	Rắc có th

675.000
 697.000
 59.848
 83.333
 40.152
 52.020
 54.132
 72.314
 44.444
 55.326
 37.30
 49.50
 60.30
 89.90
 97.40
 52.80
 72.60
 54.15
 88.90
 30.000
 72.682
 96.318
 79.500
 71.318
 45.455
 99.045
 6.145
 7.236
 95.450
 46.550
 34.200
 77.270
 37.350
 26.300
 61.360
 5.170
 6.350
 78.000
 46.000
 85.000
 62.000
 08.000

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	V38	"	3.252.000,0
	V45	"	3.412.000,0
	V39	"	3.586.000,0
2	Xí xồm Viglacera không kết giat	"	367.000,0
3	Xí xồm Viglacera có kết giat	"	967.000,0
4	Chậu + chân chậu VI5 Viglacera	"	751.000,0
5	Chậu + chân chậu HL4-600 Viglacera	"	934.000,0
6	Chậu tiểu nam TT5 Viglacera	"	918.000,0
7	Chậu tiểu nam TT1, TT3, TT7 Viglacera	"	334.000,0
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
C. VẬT LIỆU NƯỚC			
1	Ống nước mạ kẽm Vina phai	m	
	Đường kính	"	
	- 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m	"	22.975,0
	- 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	31.108,0
	- 25 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	43.132,0
	- 32 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	54.343,0
	- 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	68.049,0
	- 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	88.464,0
	- 65 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	125.234,0
	- 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	147.033,0
	- 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	209.914,0
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	

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu ch có VAT(đ)
	Φ 15 mm	"	14.300
	Φ 20 mm	"	18.000
	Φ 25 mm	"	27.400
	Φ 32 mm	"	40.200
	Φ 40 mm	"	54.900
	Φ 50 mm	"	77.700
	Φ 65 mm	"	136.800
	Φ 80 mm	"	193.500
	Φ 100 mm	"	313.500
4	Măng xông thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	4.000
	Φ 20 mm	"	5.500
	Φ 25 mm	"	8.700
	Φ 32 mm	"	13.900
	Φ 40 mm	"	17.100
	Φ 50 mm	"	28.200
	Φ 65 mm	"	47.900
	Φ 80 mm	"	64.200
	Φ 100 mm	"	105.900
5	Côn thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	4.300
	Φ 20 mm	"	5.400
	Φ 25 mm	"	8.700
	Φ 32 mm	"	13.800
	Φ 40 mm	"	17.000
	Φ 50 mm	"	28.400
	Φ 65 mm	"	56.700
	Φ 80 mm	"	64.800
	Φ 100 mm	"	112.200
6	Cút thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	4.300
	Φ 20 mm	"	6.800
	Φ 25 mm	"	11.400
	Φ 32 mm	"	19.400
	Φ 40 mm	"	23.000
	Φ 50 mm	"	38.900
	Φ 65 mm	"	64.200
	Φ 80 mm	"	89.700
	Φ 100 mm	"	160.500
7	Nút bịt ống mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	3.600
	Φ 20 mm	"	4.600
	Φ 25 mm	"	7.500
	Φ 32 mm	"	12.300
	Φ 40 mm	"	15.600
	Φ 50 mm	"	24.600
	Φ 65 mm	"	46.400

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
8	Φ 80 mm	"	63.800,0
	Φ 100 mm	"	104.700,0
	Ống nhựa Class 2 Tiên Phong	mét	
	Φ 21 mm	"	8.636,0
	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
9	Φ 90 mm	"	51.909,0
	Φ 110 mm	"	76.000,0
	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
10	Φ 90 mm	"	68.091,0
	Φ 110 mm	"	106.455,0
	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
11	Φ 90 mm	"	33.545,0
	Φ 110 mm	"	50.636,0
	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
12	Φ 90 mm	"	22.182,0
	Φ 110 mm	"	36.091,0
	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu có VAT (đ)
	Φ 48 mm	"	7.2
	Φ 60 mm	"	12.4
	Φ 75 mm	"	20.9
	Φ 90 mm	"	28.8
	Φ 110 mm	"	48.8
13	Y nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 34 mm	"	2.8
	Φ 42 mm	"	5.9
	Φ 60 mm	"	14.0
	Φ 75 mm	"	29.1
	Φ 90 mm	"	36.3
	Φ 110 mm	"	52.0
14	Măng sông nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	90
	Φ 27 mm	"	1.09
	Φ 34 mm	"	1.18
	Φ 42 mm	"	6.36
	Φ 48 mm	"	8.27
	Φ 60 mm	"	12.90
15	Ống nhựa HDPE và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10	mét	
	Φ 25 x 1.9 mm	"	9.81
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.72
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.27
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.36
	Φ 63 x 4.7 mm	"	59.63
	Φ 75 x 5.6 mm	"	85.27
	Φ 90 x 6.7 mm	"	120.81
	Ống nhựa HDPE - PN8	mét	
	Φ 32 x 1.9 mm	"	13.45
	Φ 40 x 2.4 mm	"	20.09
	Φ 50 x 3.0 mm	"	31.27
	Φ 63 x 3.8 mm	"	49.72
	Φ 75 x 4.5 mm	"	70.36
	Φ 90 x 5.4 mm	"	101.90
	Nối góc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	20.63
	Φ 25 mm	"	23.72
	Φ 32 mm	"	32.45
	Φ 40 mm	"	51.63
	Φ 50 mm	"	66.81
	Φ 63 mm	"	112.09
	Φ 75 mm	"	158.09
	Φ 90 mm	"	268.90
	Ba chạc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	21.00
	Φ 25 mm	"	30.09

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 32 mm	"	34.909,0
	Φ 40 mm	"	68.182,0
	Φ 50 mm	"	109.273,0
	Φ 63 mm	"	131.000,0
	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	"	23.636,0
	Φ 25 x 3.5 mm	"	43.636,0
	Φ 32 x 4.4 mm	"	59.091,0
	Φ 40 x 5.5 mm	"	80.000,0
	Φ 50 x 6.9 mm	"	127.273,0
	Ống lạnh PPR - P 20	mét	
	Φ 20 x 3.4 mm	"	26.273,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	46.091,0
	Φ 32 x 5.4 mm	"	67.818,0
	Φ 40 x 6.7 mm	"	105.000,0
	Φ 50 x 8.3 mm	"	163.182,0
	Đầu nối ren trong	cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	34.545,0
	Φ 25 x 1/2"	"	42.273,0
	Φ 25 x 3/4"	"	47.182,0
	Φ 32 x 1"	"	76.818,0
	Φ 40 x 1 1/4"	"	190.455,0
	Φ 50 x 1 1/2"	"	252.727,0
	Nối ren ngoài	cái	
	Φ 20 x 1/2"	"	43.636,0
	Φ 25 x 1/2"	"	50.455,0
	Φ 25 x 3/4"	"	60.909,0
	Φ 32 x 1"	"	90.000,0
	Φ 40 x 1 1/4"	"	261.818,0
	Φ 50 x 1 1/2"	"	327.273,0
	Nối góc 90 độ	cái	
	Φ 20 mm	"	5.273,0
	Φ 25 mm	"	7.000,0
	Φ 32 mm	"	12.273,0
	Φ 40 mm	"	20.000,0
	Φ 50 mm	"	35.091,0
17	Ống nhựa HDPE - DEKKO		
	Ống nhựa HDPE PN8	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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu có VAT (đ)
	Ống nhựa HDPE PN10	mét	
	Φ 32 x 1.9 mm	"	13.45
	Φ 40 x 2.4 mm	"	20.09
	Φ 50 x 3.0 mm	"	31.27
	Φ 63 x 3.8 mm	"	49.72
	Φ 75 x 4.5 mm	"	70.36
	Φ 90 x 5.4mm	"	101.90
	Φ 110 x 6.6mm	"	148.18
	Ống nhựa HDPE PN12,5	mét	
	Φ 25 x 1.9 mm	"	9.81
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.72
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.27
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.36
	Φ 63 x 4.7 mm	"	59.63
	Φ 75 x 5.6 mm	"	85.27
	Φ 90 x 6.7mm	"	120.81
	Φ 110 x 8.1mm	"	182.54
	Ống nhựa HDPE PN16	mét	
	Φ 20 x 1.9 mm	"	7.54
	Φ 25 x 2.3 mm	"	11.45
	Φ 32 x 3.0 mm	"	18.90
	Φ 40 x 3.7 mm	"	29.18
	Φ 50 x 4.6 mm	"	45.18
	Φ 63 x 5.8 mm	"	71.81
	Φ 75 x 6.8 mm	"	100.45
	Φ 90 x 8.2mm	"	144.54
	Φ 110 x 10.0mm	"	216.27
18	Ống nhựa DISMY-Polypipe		
	ỐNG NHỰA HDPE PN12,5	mét	
	Φ 20 x 1.8 mm	"	7.182
	Φ 25 x 2.0 mm	"	9.818
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.727
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.273
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.364
	Φ 63 x 4.7 mm	"	59.636
	Φ 75 x 5.6 mm	"	85.273
	Φ 90 x 6.7mm	"	120.818
	Φ 110 x 8.1mm	"	182.545
	Ống nước lạnh PN10	mét	
	Φ 20 x 2.3 mm	"	20.364
	Φ 25 x 2.8 mm	"	36.091
	Φ 32 x 2.9 mm	"	47.545
	Φ 40 x 3.7 mm	"	63.818
	Φ 50 x 4.6 mm	"	92.000
	Φ 63 x 5.8 mm	"	146.364
	Φ 75 x 6.8 mm	"	203.909
	Φ 90 x 8.2mm	"	298.000

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
	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	Ống sợi thủy tinh Nghi Sơn	mét	
	Ống DN 200	"	484.732,0
	Ống DN 250	"	663.580,0
	Ống DN 300	"	846.016,0
	Ống DN 400	"	1.378.739,0
	Ống DN 500	"	1.833.882,0
	Ống DN 600	"	2.403.697,0
	Ống DN 700	"	3.098.364,0
	Ống DN 800	"	3.829.540,0
	Ống DN 900	"	4.951.031,0
	Ống DN 1.000	"	5.996.808,0
20	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	4.908.182,0
	D600 (KT 1.000x1.000x1.200)	"	6.192.727,0
	D800 (KT 1.200x1.200x1.400)	"	9.903.636,0
	D1.000 (KT 1.400x1.400x1.600)	"	13.466.364,0
	D1.200 (KT 1.600x1.600x1.800)	"	16.791.818,0
	D1.500 (KT 1.800x1.800x2.100)	"	21.814.545,0
	- 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	10.133.636,0
	Kiểu F1 - Lòng đường	"	10.191.818,0
	Kiểu F2 - Vía hè	bộ	10.810.000,0
	Kiểu F2 - Lòng đường	"	10.868.182,0
	Kiểu F3 - Vía hè	"	10.857.273,0
	Kiểu F3 - Lòng đường	"	10.936.364,0
	- Bể phốt kiểu mới (BTCT đúc sẵn M 250 + 300)		
	Loại 1A (KT 700x1.100x1.200)	bộ	2.827.273,0
	Loại 1B (KT 900x1.100x1.200)	"	3.058.182,0
	Loại 1C (KT 1.100x1.100x1.200)	"	3.340.000,0
	Loại 2A (KT 1.150x1.100x1.200)	"	4.035.455,0
	Loại 2B (KT 1.350x1.100x1.200)	"	4.359.091,0
	Loại 2C (KT 1.550x1.100x1.200)	"	4.633.636,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu có VAT(đ)
	Loại 2D (KT 1.750x1.100x1.200)	"	4.941.8
	Loại 3A (KT 1.850x1.100x1.200)	"	6.671.8
	Loại 3B (KT 2.050x1.100x1.200)	"	7.029.0
	Loại 3C (KT 2.250x1.100x1.200)	"	7.460.0
	Hồ kiểm tra (KT 650x450x800)	"	781.8
	- Mương BTCT đúc sẵn M 250		
	Loại B500-H10 (KT 580x570x1.000)	"	846.3
	Loại B600-H10 (KT 760x700x1.000)	"	1.480.9
	Loại B800-H10 (KT 960x900x1.000)	"	1.796.3
	Loại B500-H30 (KT 580x570x1.000)		1.473.6
	Loại B600-H30 (KT 760x700x1.000)		2.136.3
	Loại B800-H30 (KT 960x900x1.000)		2.474.5
	- Bó vỉa đúc sẵn M250		
	Loại 1 (KT 2.000x600)	md	162.72
	Loại 2 (KT 2.000x600)	"	190.00
	Loại 3 (KT 2.000x260)	"	95.48
	Loại 4 (KT 2.000x600)	"	155.45
	- Cổng BTCT đúc sẵn M 300, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	D400 - H10	md	340.00
	D600 - H10	"	479.09
	D800 - H10	"	760.00
	D1.000 - H10	"	1.054.54
	D1.200 - H10	"	1.752.72
	D1.500 - H10	"	2.481.81
	D400 - H30	"	374.54
	D600 - H30	"	514.54
	D800 - H30	"	790.90
	D1.000 - H30	"	1.185.45
	D1.200 - H30	"	1.863.63
	D1.500 - H30	"	2.827.27
	- Gối cổng BTCT đúc sẵn M250, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	D400	cái	86.36
	D600	"	124.54
	D800	"	149.09
	D1.000	"	219.09
	D1.200	"	330.90
	D1.500	"	395.45
	- Cổng hộp BTCT M300, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	KT 500x600	md	1.076.36
	KT 600x600	"	1.177.27
	KT 1.000x1.000	"	2.668.18
	KT 1.200x1.200	"	3.230.00
	KT 1.600x1.600	"	4.936.36
	KT 1.600x2.000	"	6.745.45
	KT 2.000x2.000	"	7.287.27
	- Hào kỹ thuật BTCT vỉa hè M 250, bao gồm cả tấm đan		
	Loại 2 ngăn (KT 1.000x625x470)	md	1.183.63

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Loại 3 ngăn (KT 1.000x950x470)	"	1.548.182,0
	Loại 4 ngăn (KT 1.000x1.175x470)	"	1.956.364,0
21	Cống bê tông II 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 Ø 300 - H30	md	341.000,0
	Cống Ø 400 - H30	"	439.000,0
	Cống Ø 600 - H30	"	604.000,0
	Cống Ø 800 - H30	"	1.010.000,0
	Cống Ø 1000 - H30	"	1.732.000,0
22	Van cầu Tiên Phong	cái	
	Ø 21 mm	"	23.091,0
	Ø 27 mm	"	30.000,0
	Ø 34 mm	"	40.818,0
23	Van PPR Tiên Phong	cái	
	Ø 20 mm	"	127.000,0
	Ø 25 mm	"	165.000,0
	Ø 32 mm	"	197.000,0
	Ø 40 mm	"	310.000,0
	Ø 50 mm	"	515.000,0
	Ø 63 mm	"	748.000,0
	Ø 75 mm	"	1.236.400,0
	Ø 90 mm	"	1.551.000,0
	Ø 110 mm	"	1.770.500,0
D. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN			
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 cụ 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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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
	- CF - S 3U/15W	"	36.000
	- CF - S 3U/20W	"	41.000
5	Bóng đèn nê ông		
	+ Loại 0,6 m	cái	
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	10.000
	+ Loại 1,2 m	cái	
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	13.000
6	Cầu dao để sứ Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 15A - 2P - Cực đúc	"	17.800
	- 20A - 2P - Cực đúc	"	24.900
	- 30A - 2P - Cực đúc	"	27.800
	- 30A - 2P - 2N - Cực đúc	"	31.900
	- 60A - 2P - Cực đúc	"	60.000
	- 60A - 2P - 2N - Cực đúc	"	69.600
	- 30A - 3P - Cực đúc	"	44.600
	- 30A - 3P - 2N - Cực đúc	"	45.900
	- 60A - 3P - Cực đúc	"	90.700
	- 60A - 3P - 2N - Cực đúc	"	109.200
	- 100A - 3P - Cực đúc	"	251.000
	- 150A - 3P - Cực đúc	"	292.000
7	Cầu dao hộp 3 pha 3 cực - Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 100A - 1 ngã	"	732.000
	- 2 ngã	"	790.000
	- 150A - 1 ngã	"	824.000
	- 2 ngã	"	880.000
	- 200A - 1 ngã	"	920.000
	- 2 ngã	"	1.220.000
	- 250A - 1 ngã	"	1.670.000
	- 2 ngã	"	2.250.000
	- 300A - 1 ngã	"	1.890.000
	- 400A - 1 ngã	"	2.040.000
	- 2 ngã	"	2.910.000
	- 500A - 1 ngã	"	2.480.000
	- 630A - 1 ngã	"	4.640.000
	- 2 ngã	"	5.020.000
	- 800A - 1 ngã	"	5.620.000

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	- 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
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 liên 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 viền)	"	32.000,0
	Ổ cắm đôi hai chấu (đã có mặt viền)	"	51.500,0
	Ổ cắm ba hai chấu (đã có mặt viền)	"	66.000,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ (đã có mặt viền)	"	39.800,0
	Ổ cắm đôi hai chấu với 1 lỗ, 2 lỗ (đã có mặt viền)	"	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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu có VAT(đ)
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2 bóng x 1,2 m	"	930.00
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3 bóng x 1,2 m	"	1.430.00
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 4 bóng x 1,2 m	"	1.720.00
13	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADVI		
	VC-1,00 (Φ1,17) - 0,6/1KV	mét	2.80
	VC-3,00 (Φ1,17) - 0,6/1KV	"	7.50
	VC-7,00 (Φ1,17) - 0,6/1KV	"	16.70
	VCmd-2x1-(2x32/0.2) - 0,6/1KV	"	5.50
	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25) - 0,6/1KV	"	7.90
	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25) - 0,6/1KV	"	12.80
	VCmo-2x1-(2x32/0.2) - 300/500V	"	6.20
	VCmo-2x4-(2x50/0.32) - 0,6/1KV	"	21.60
	VCmo-2x6-(2x7x12/0.3) - 0,6/1KV	"	32.00
	CV-1 (7/0.425) - 0,6/1KV	"	3.22
	CV-1.25 (7/0.45) - 0,6/1KV	"	3.43
	CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V	"	4.30
	CV-2 (7/0.6) - 0,6/1KV	"	5.51
	CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V	"	6.62
	CV-3 (7/0.75) - 0,6/1KV	"	7.67
	CV-3.5 (7/0.8) - 0,6/1KV	"	9.05
	CV-4 (7/0.85) - 450/750V	"	10.05
	CV-5 (7/0.95) - 0,6/1KV	"	12.78
	CV-10 (7/1.35) - 450/750V	"	24.40
	CV-14 (7/1.6) - 0,6/1KV	"	32.80
	CV-25 (7/2.14) - 450/750V	"	58.00
	CV-50 (19/1.8) - 450/750V	"	111.00
	CV-75 (19/2.25) - 0,6/1KV	"	170.90
	CV-100 (19/2.6) - 0,6/1KV	"	227.90
	CV-240 (61/2.25) - 450/750V	"	550.00
	CV-300 (61/2.52) - 450/750V	"	688.70
	CVV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"	5.57
	CVV-8 (1x7/1.2) - 0,6/1KV	"	21.40
	CVV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	61.60
	CVV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	115.80
	CVV-100 (1x19/2.6) - 0,6/1KV	"	235.50
	CVV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0,6/1KV	"	42.30
	CVV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0,6/1KV	"	60.70
	CVV-3x8+1x6 (3x7/1.2+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	81.40
	CVV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	98.10
	CVV-3x14+1x8 (3x7/1.6+1x7/1.2) - 0,6/1KV	"	130.60
	CVV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7) - 0,6/1KV	"	207.60
	CVV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2) - 0,6/1KV	"	309.90
	CVV-4x50 (4x19/1.8) - 0,6/1KV	"	470.60
	CVV-4x70 (4x19/2.14) - 0,6/1KV	"	653.70
	CVV-4x120 (4x19/2.8) - 0,6/1KV	"	1.144.00

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV-1.5 (1x7/0.62) - 0,6/1KV	"	5.590,0
	CXV-10 (1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	26.800,0
	CXV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	62.000,0
	CXV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	116.400,0
	CXV-100 (1x19/2.6) - 0,6/1KV	"	236.700,0
	CXV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0,6/1KV	"	44.900,0
	CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0,6/1KV	"	63.500,0
	CXV-3x8+1x6 (3x7/1.2+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	83.300,0
	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	100.100,0
	CXV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	150.900,0
	CXV-3x25+1x16 (3x7/2.14+1x7/1.7) - 0,6/1KV	"	230.800,0
	CXV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2) - 0,6/1KV	"	311.400,0
	CXV-3x50+1x35 (3x19/1.8+1x7/2.52) - 0,6/1KV	"	441.400,0
	CXV-4x1 (4x7/0.425) - 0,6/1KV	"	17.400,0
	CXV-4x10 (4x7/1.35) - 0,6/1KV	"	109.800,0
	CXV-4x35 (4x7/2.52) - 0,6/1KV	"	341.700,0
	AV-22 (7/2) - 0,6/1KV	"	7.680,0
	AV-200 (37/2.6) - 0,6/1KV	"	51.200,0
	AV-250 (61/2.3) - 0,6/1KV	"	63.600,0
	AV-300 (61/2.52) - 0,6/1KV	"	85.600,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $\leq 50\text{mm}^2$	Kg	64.700,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện trên 50mm^2 đến 95mm^2	"	63.300,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $> 95\text{mm}^2$ đến 240mm^2	"	65.800,0
14	Dây điện Cty CP dây và cáp điện TAYA (VN)		
	Dây đôi cứng bọc PVC/PVC (VVF)		
	2 x 1.6 mm ²	mét	13.700,0
	2 x 2.0 mm ²	"	19.900,0
	Dây đôi mềm bọc PVC (VFF)		
	VFF 2C x 0.75 mm ²	mét	5.500,0
	VFF 2C x 1.0 mm ²	"	7.000,0
	VFF 2C x 1.5 mm ²	"	9.500,0
	Dây đôi mềm bọc PVC/PVC (VCTFK)		
	VCTFK 2C x 0.75 mm ²	mét	6.700,0
	VCTFK 2C x 1.5 mm ²	"	10.900,0
	VCTFK 2C x 2.5 mm ²	"	16.700,0
	VCTFK 2C x 4.0 mm ²	"	24.700,0
	VCTFK 2C x 6.0 mm ²	"	36.100,0
15	Dây và thiết bị điện Sino		
	Dây điện dẹt Cu/PVC/PVC 2x2,5 mm ²	"	18.600,0
	Dây điện Cu/PVC 1x1,5 mm ²	"	6.000,0
	Dây điện Cu/PVC 1x2,5 mm ²	"	10.000,0
	Dây điện Cu/PVC 1x4 mm ²	"	16.000,0
	Dây điện Cu/PVC 1x6 mm ²	"	22.600,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x10 mm ²	"	43.200,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x16 mm ²	"	64.200,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x25 mm ²	"	98.800,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x35 mm ²	"	136.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu có VAT(đ)
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x50 mm ²	"	178.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x70 mm ²	"	253.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x4 mm ²	"	69.2
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x6 mm ²	"	113.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x10 mm ²	"	174.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x16 mm ²	"	238.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x25 mm ²	"	369.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x35 mm ²	"	545.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x50 mm ²	"	779.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x70 mm ²	"	1.038.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x95 mm ²	"	1.315.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x120 mm ²	"	1.648.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x150 mm ²	"	2.378.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x185 mm ²	"	2.533.0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x240 mm ²	"	3.214.0
	Đèn huỳnh quang 1x18W	bộ	118.0
	Đèn huỳnh quang 1x36W	"	158.0
	Đèn huỳnh quang 2x18W	"	165.0
	Đèn huỳnh quang lá nhôm PQ có phản quang đầu hồi 2x36W	"	996.0
	Đèn huỳnh quang lá nhôm PQ có phản quang đầu hồi 3x36W	"	1.584.0
	Đèn huỳnh quang lá nhôm PQ có phản quang đầu hồi 3x18W	"	1.034.0
16	Kim thu lôi	cái	
	- Φ 16 x 0,5m	"	19.70
	- Φ 25 x 0,5m	"	48.10
	- Φ 16 x 1,0m	"	39.40
	- Φ 25 x 1,0m	"	96.30
	- Φ 16 x 1,5m	"	59.20
	- Φ 25 x 1,5m	"	144.40
	- Φ 16 x 2,0m	"	78.90
	- Φ 25 x 2,0m	"	192.60
17	Phụ kiện thiết bị điện	bộ	
	- Xà kép 0,6m thép L63 x 63	cái	260.37
	- Xà đơn 0,6m thép L63 x 63	"	150.70
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	cái	431.64
	- Xà đơn 1,2m thép L63 x 63	"	306.90
18	Cột, xà thép mã kẽm nhúng nóng	kg	26.36
19	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam	cái	
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	"	5.727.00
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	7.136.00
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	10.864.00
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	15.682.00
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	7.045.00
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	8.136.00
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	13.318.00
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	17.182.00
20	Quạt treo tường điện cơ 91	cái	318.18
	- Quạt treo tường VinaWin	"	345.45

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Quạt trần Vihawin (Cả hộp số)	"	763.636,0
21	Cột điện chữ H tiêu chuẩn - Cty Khánh Vinh	cột	
	Loại 6,5x140A	"	880.000,0
	Loại 7,5x140A	"	1.090.909,0
	Loại 7,5x140B	"	1.272.727,0
	Loại 8,5x140A	"	1.342.727,0
	Loại 8,5x140B	"	1.498.182,0
22	Cột điện bê tông ly tâm Cty Khánh Vinh TCVN 5847 - 1994	cột	
	LT 7,5 x 160A	"	1.378.182,0
	LT 8,5 x 160A	"	1.590.909,0
	LT 8,5 x 160B	"	1.740.909,0
	LT 8,5 x 190A	"	1.722.727,0
	LT 8,5 x 190B	"	1.863.636,0
	LT 10 x 190A	"	2.181.818,0
	LT 10 x 190B	"	2.472.727,0
	LT 12 x 190A	"	3.590.909,0
	LT 12 x 190B	"	4.195.455,0
	14 x 190B (có bích)	"	8.393.636,0
	14 x 190C (có bích)	"	9.597.273,0
	16 x 190B (có bích)	"	10.318.182,0
	16 x 190C (có bích)	"	11.731.818,0
	18 x 190B (có bích)	"	11.609.091,0
	18 x 190C (có bích)	"	13.481.818,0
	20 x 190B (có bích)	"	12.922.727,0
	20 x 190C (có bích)	"	14.127.273,0
23	Cột điện bê tông ly tâm dự ứng lực Cty Khánh Vinh TCTQ GB4623-1994		
	LT - DUL 6,5 x 160A	"	918.182,0
	LT - DUL 6,5 x 160B	"	1.059.091,0
	LT - DUL 7,5 x 160A	"	1.136.364,0
	LT - DUL 7,5 x 160B	"	1.296.364,0
	LT - DUL 8,5 x 160A	"	1.345.455,0
	LT - DUL 8,5 x 160B	"	1.422.727,0
	LT - DUL 8 x 190A	"	1.536.364,0
	LT - DUL 8 x 190B	"	1.636.364,0
	LT - DUL 10 x 190A	"	1.886.364,0
	LT - DUL 10 x 190B	"	1.977.273,0
	LT - DUL 12 x 190A	"	2.827.273,0
	LT - DUL 12 x 190B	"	3.418.182,0