

giá VL Quý III: Văn bản 1600/LS-XD-TC ngày 01/10/2013

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/2013 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/2013 đối với công trình chỉ định thầu có điều chỉnh giá, căn cứ vào mức giá tại bảng phụ lục số 1,2,3 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 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 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 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./. *Hết*

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

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 THÀNH PHỐ VINH 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 II/2013

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

Mã và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ										
		Thành phố Vinh	Hưng Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Hoàng Mai	Yên Thành	Diễn Châu	Nghi Lộc	Cửa Lò
Cát đen tô da	m ³	+54.600	+27.300	-9.000	+5.500	0	+55.500	+81.900	+44.600	+77.300	+59.800	+74.000
Cát vàng	m ³	+59.100	+28.200	+18.200	-3.600	+9.100	+56.400	+81.900	+44.600	+77.300	+63.700	+78.400
Cát vàng sạch	m ³	+92.000	+82.900	+64.700	-17.100	-61.200	+28.300	+46.500	+1.100	-6.200	+73.800	+92.000
Cát 1/2	m ³	+41.000	+41.000	+500	+22.800	+5.500	-47.400	-47.400	+4.600	+22.800	+33.600	+45.500
Cát 1/4	m ³	+40.900	+40.900	+21.400	+50.000	+36.400	-5.000	-5.000	+36.400	+50.000	+31.800	+45.900
Cát 1/8	m ³	+45.400	+45.400	+28.600	+45.400	+45.400	-1.400	-1.400	+39.100	+45.400	+36.300	+48.600
Cát 1/16	m ³	+45.400	+45.400	+37.700	+36.300	+42.300	-12.300	-12.300	+28.200	+36.300	+36.300	+48.700
Đá đặc loại A Tuynel	viên	+273	+273	+227	+273	+268	+227	+204	+318	+318	+273	+314
Đá 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-46	-46	-46	-46	-46	-32	-114	+91	+91	-46	+45
Đá đặc loại A lò đứng	viên	+91	+91	+91	+91	+91	+91	+91	+91	+88	+91	+136
Ngôi máy loại A 22v/m ²	viên	+636	+636	+636	-564	-909	-714	-664	-728	-764	+636	+636
Xi măng Trung ương	Kg	+337	+337	+340	+346	+311	+273	+218	+300	+300	+323	+337
Xi măng địa phương	Kg	+209	+209	+209	+190	+190	+209	+209	+209	+209	+209	+209
Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	-392	-332	-312	-242	-312	-392	-392	-342	-392	-392	-332
Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	91	151	171	241	171	91	91	141	91	91	151
Thép hình T.N các loại	Kg	429	489	509	579	509	429	429	479	429	429	489
Thép khuôn 3cm	m ³	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+800.000	+1.000.000	+800.000	+800.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000
Đá thanh khí nhóm 5	m ³	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+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

Mã số 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 ³	0	+72.800	+75.500	+81.900	+18.200	+50.000	+37.200	+91.000	+62.200	+95.500
2 Cát vàng	m ³	-9.100	+63.700	+66.400	+72.800	+36.400	+40.900	+28.100	+81.900	+53.100	+86.400
3 Sỏi sông sạch	m ³	-80.700	-41.200	-48.900	-3.500	-21.200	+1.100	-51.200	+5.600	-6.200	+1.100
4 Đá 1 x 2	m ³	+22.800	+13.700	+11.400	+22.800	+4.600	+56.400	-4.500	+26.400	+131.900	+150.000
5 Đá 2 x 4	m ³	+50.000	+45.500	+41.300	+45.800	+31.800	+75.000	+40.900	+68.200	+177.300	+186.400
6 Đá 4 x 6	m ³	+45.400	+45.400	+46.200	+50.000	+27.200	+80.300	+45.400	+45.400	+172.700	+193.600
7 Đá hộc	m ³	+36.300	+45.400	+43.500	+27.200	+22.700	+64.400	+27.200	+22.700	+163.600	+132.700
8 Gạch đặc loại A Tuynel	viên	-	+545	+545	-	-	-	+409	+500	-	-
9 Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-	+45	+45	+136	-	-	+18	+91	+273	-
10 Gạch đặc T.C L.A lò đứng	viên	+18	+168	+168	+168	-	+363	+273	+273	+454	+545
11 Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	viên	-182	-82	-82	-91	+68	+68	-39	0	+104	+238
12 Gạch thẻ 5x10x20	viên	+182	+164	+164	+227	+82	+273	+273	+182	+282	+364
13 Ngói máy loại A	viên	-1.091	-664	-637	-364	-182	-91	-614	-273	-182	-91
14 Xi măng Trung ương	Kg	+323	+309	+309	+391	+437	+482	+391	+437	+482	+644
15 Xi măng địa phương	Kg	+206	+253	+249	+273	+328	+404	+159	+209	+323	+454
16 Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	-212	-252	-242	-92	108	208	-92	58	208	358
17 Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	271	231	241	391	591	691	391	541	691	841
18 Thép hình T.N các loại	Kg	609	569	579	729	929	1.029	729	879	1.029	1.179
19 Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	+500.000	+500.000	+500.000	+300.000	+200.000	-700.000	+200.000	+500.000	+300.000	500.000
20 Gỗ thành khí nhóm 5	m ³	+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/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 03/10/09, 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 có hoặc ít dùng.

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/m², 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/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 Nghi Xuân được tính toán bổ sung thêm phần chi phí vận chuyển theo quy định.

Giá khuôn cửa gỗ: + Gỗ Chò Chỉ, Kiền Kiền, Xoay (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán Quý IV/2013:

Loại 60 x 260 :	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	450.000 đ/m ²
	- Ở khu vực núi cao là:	400.000 đ/m ²
Loại 60 x 140 :	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	300.000 đ/m ²
	- Ở khu vực núi cao là:	250.000 đ/m ²

Gỗ: Lim (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán Quý IV/2013:

Loại 60 x 260 :	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	800.000 đ/m ²
	- Ở khu vực núi cao là:	750.000 đ/m ²
Loại 60 x 140 :	- Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	500.000 đ/m ²
	- Ở khu vực núi cao là:	450.000 đ/m ²

5. Giá cánh cửa gỗ các loại (đã có ke, chưa có lề và khoá) dùng để lập dự toán Quý IV/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 đi Panô ô kính nhỏ gỗ đối:	1.400.000 đ/m ²	1.500.000 đ/m ²

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Cửa sổ Panô gỗ dổi:	1.600.000 đ/m ²	1.700.000 đ/m ²
Cửa sổ Panô chớp gỗ dổi:	1.600.000 đ/m ²	1.700.000 đ/m ²
Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ dổi:	1.400.000 đ/m ²	1.500.000 đ/m ²
Cửa di panô gỗ de:	1.000.000 đ/m ²	1.200.000 đ/m ²
Cửa sổ panô gỗ de:	1.000.000 đ/m ²	1.200.000 đ/m ²
Cửa sổ kính chớp lật có	620.000 đ/m ²	600.000 đ/m ²

hoa sắt vuông 10x10:

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 cửa

Đá 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:

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						
Chủng loại 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
Đá 0,5x1		109.100	150.000	81.800	150.000	135.000
Đá 1x1		-	-	-	-	135.000
Đá 1x2		150.900	180.000	172.700	150.000	135.000
Đá 2x4		136.400	160.000	127.300	136.400	120.000
Đá 4x6		122.700	150.000	127.300	122.700	120.000
Đá hộc		100.000	120.000	109.100	90.900	80.000
Đá Base		109.100	125.000		104.500	100.000
Đá Subase		100.000	100.000	81.800	77.300	70.000

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Đơn vị tính: đồng/m³

Thùng loại đá	Tên mỏ đá	Phà Đánh - Kỳ Sơn	Na Bàng - Châu Tiến - Quỳnh Châu	Bồng Khê - Con Cuông	Trương Bành - Quế Phong	Châu Hạnh - Quỳnh 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	120.000	118.200	104.500	118.200	120.000	113.600

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

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

Phu lục 2

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH QUÝ III/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)
1	Thép các loại Cty gang thép Thái Nguyên		
	Thép tròn trơn CT3	kg	
	- Φ 6 cuộn	"	13.978,0
	- Φ 8 cuộn	"	13.978,0
	- Φ 10 L= 8,6 m	"	13.778,0
	- Φ 12 L= 8,6 m	"	13.678,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 8,6 m	"	13.578,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 m	"	14.328,0
	- Φ 12 L= 11,7m	"	14.128,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	14.028,0
	Thép tròn có đốt SD 390:	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 m	"	14.528,0
	- Φ 12 L= 11,7 m	"	14.328,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	14.228,0
	Thép góc cạnh 63 ÷ 75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	kg	14.078,0
	Thép góc cạnh 80 ÷ 100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	14.178,0
	Thép góc cạnh 120 ÷ 130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	14.278,0
	Thép U80 ÷ 120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	14.328,0
	Thép U140 ÷ 180mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	14.478,0
	Thép I100 ÷ 120mm CT3 L=6m,9m,12m	"	14.278,0
	Thép I150 ÷ 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	14.478,0
2	Cát đen tô da	m ³	109.100,0
3	Cát vàng	"	122.700,0
4	Sỏi sạch	"	318.200,0
5	Đá các loại	m ³	
	- 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	1.455,0
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 Tuynel	"	1.136,0
10	Gạch 6 lỗ loại A Tuynel	"	2.545,0
11	Ngói máy 22v/m ² loại A	"	4.000,0
12	Ngói mũi hài loại A Tuynel	viên	2.545,0
	Ngói âm loại A Tuynel	"	2.455,0
	Gạch lát bê tông Bloc tứ chen M200 dày 6cm - Các màu	m ²	83.460,0
	Gạch lát bê tông màu tứ chen M200 dày 6cm	m ²	70.900,0
	Gạch lát Terrazo	m ²	31.900,0
	Gạch lát Terrazo	m ²	32.500,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
16	Gạch xây - Nhà máy VLXD Xanh Mai Hương - Công ty TNHH XD và TM Mai Linh		
	Gạch xây loại 200x110x60mm	viên	827.0
	Gạch xây loại 250x130x110mm	"	1,545.0
17	Xi măng đen Trung ương		
	Xi măng Bỉm Sơn PCB 30	tấn	1,263,636.0
	Xi măng Nghi Sơn PCB 40	"	1,263,636.0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	1,263,636.0
	Xi măng đen PCB 40 địa phương	"	1,136,364.0
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	15,750.0
	Thép I400x200x8x13 JIS G3101	"	16,036.0
	Thép I450x200x9x14 JIS G3101	"	16,705.0
	Thép I600x200x11x17 JIS G3101	"	18,900.0
	Thép U300x85x7x12 JIS G3101	"	15,464.0
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 ²	
	- 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 ²	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 ²	
	Gỗ lim	"	2,400,000.0
	- Gỗ dổi	"	1,700,000.0
	- Gỗ de	"	1,200,000.0
	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm đã đánh vec ni 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 de	"	1,200,000.0

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 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 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 - Cty CP Cửa sổ nhựa Châu Âu (gồm cả khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, lắp dựng, dùng thanh Profile cửa 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 khoá, kích thước 0,9x2,2 m	"	3,597,409.0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay vào trong, có khoá, kích thước 1,4x2,2 m	"	4,009,175.0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay ra ngoài, có khoá, kích thước 1,4x2,2 m	"	4,289,817.0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khoá, kích thước 1,6 x 2,2 m	"	2,213,276.0
	Cửa đi 1 cánh mở quay ra ngoài, có khoá, kích thước 0,9 x 2,2 m	"	3,985,450.0
	Cửa ECWINDOW - Cty CP và TM Thương Lộc (gồm cả khuôn, cánh cửa, dùng thanh nhôm - Nhặt dày 5mm, dùng keo gắn cửa)	m ²	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	2,520,000.0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong	"	3,596,000.0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài	"	3,596,000.0
	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài	"	3,596,000.0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong	"	3,596,000.0
	Cửa đi 1 cánh mở quay	"	3,076,000.0
	Cửa đi 2 cánh mở quay	"	3,076,000.0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	2,420,000.0
	Phụ kiện kim khí hãng GQ	bộ	
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	1,044,000.0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong	"	3,280,000.0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài	"	3,146,667.0
	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài	"	2,080,000.0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong	"	2,746,667.0
	Cửa đi 1 cánh mở quay	"	3,666,667.0
	Cửa đi 2 cánh mở quay	"	4,716,000.0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	1,807,111.0
	Profile REHAU	m ²	
	Vách kính cố định	"	3,091,200.0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	3,024,000.0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong	"	4,315,200.0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài	"	4,315,200.0
	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài	"	4,315,200.0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong	"	4,315,200.0
	Cửa đi chính 1 cánh mở quay	"	3,691,200.0
	Cửa đi chính 2 cánh mở quay	"	3,691,200.0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	2,904,000.0
	Phụ kiện kim khí hãng ROTO CHLB Đức	bộ	
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	1,044,000.0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong	"	5,904,000.0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài	"	5,664,000.0
	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài	"	3,744,000.0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay lật vào trong	"	4,944,000.0
	Cửa đi chính 1 cánh mở quay	"	6,600,000.0
	Cửa đi chính 2 cánh mở quay	"	8,488,800.0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	3,252,800.0
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	"	2,001,000.0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4m x 1,4m	"	2,668,000.0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	3,760,000.0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc hất, kích thước 0,9 x 1,4 m	"	3,614,000.0
	Cửa đi 1 cánh mở quay, kích thước 0,9 x 2,2 m	"	4,487,000.0
	Cửa đi 2 cánh mở quay, kích thước 1,4 x 2,2 m	"	4,851,000.0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4 x 2,2 m	"	4,250,000.0
	Cửa thủy lực 10m	"	4,000,000.0
	Kính trắng thường	"	191,000.0
	Kính trắng đặc	"	645,000.0

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 có đồ, 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, Kiển kiển, 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	15,548.0
	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đông thùng	kg	16,726.0
	Nhựa đường 60/70 IRAN đông thùng	"	13,818.0
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	"	122,100.0
	Que hàn đồng	"	138,600.0
	Que hàn nhôm	"	84,800.0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiếp chia vi tính 4921, 4922, 4923	"	630,909.0
53	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
54	Chốt, móc cửa Việt - Tiếp	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
55	Crêmon cửa đi Việt - Tiếp có khóa	bộ	96,364.0
	Crêmon cửa đi Việt - Tiếp không khóa	"	82,727.0
	Crêmon cửa sổ Việt - Tiếp	"	65,455.0
56	Ngói Phi brô xi măng Thái Nguyên 0,9 x 1,5m	tấm	40,000.0
57	Đỉnh 3 - 4 cm	kg	20,909.0
	Đỉnh 5 - 6cm	"	20,000.0
	Đỉnh 8 - 10 cm	"	19,545.0
58	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	tấm	12,000.0
	Tấm chắn bờ mái Phibrocimen	m	12,000.0
59	Ngói đỏ úp nóc 36cm	viên	9,091.0
60	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	20,000.0
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	"	179,091.0
	+ AC 11 sóng vuông khổ 1070 mm, mạ kẽm	"	169,091.0
	+ ATEK 1065, 6 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	190,000.0
	+ AS 880, 12 sóng vuông màu - Mạ nhôm kẽm	"	201,818.0
	+ AC12 khổ 1000mm, 12 sóng vuông màu - Mạ kẽm	"	180,000.0
	+ Tấm lợp APU 6 sóng cách âm cách nhiệt dày 0,45mm Khổ 1065	"	248,182.0
	Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước AUSTNAM		
	+ Dày 0,47mm, khổ rộng	md	
	Khổ rộng - 400 mm	"	70,909.0
	- 600 mm	"	104,091.0
	+ Dày 0,45mm, khổ rộng	md	
	Khổ rộng - 400 mm	"	62,455.0
	- 600 mm	"	91,364.0
	+ Vít 45mm bắt vào xà gỗ thép	cái	1,429.0
	+ Vít 20mm bắt vào lường	"	857.0
62	Tấm lợp kim loại các màu SUNTEK - Đà Loan	m ²	
	Vuông 11 sóng dày 0.35 mm	"	90,909.0
	Vuông 11 sóng dày 0.40 mm	"	99,091.0
33	Sản phẩm tấm lợp VNSTEEL Thăng Long		
	Tấm lợp mạ màu 11 sóng 11 sóng khổ 1080		
	+ Dày 0.47mm	m ²	72,317.0
	+ Dày 0.45mm	m ²	77,500.0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	+ Dày 0,37mm	"	87,891.0
	+ Dày 0,40mm	"	93,807.0
	+ Dày 0,42mm	"	99,162.0
	+ Dày 0,45mm	"	105,125.0
	+ Dày 0,47mm	"	111,247.0
	Sóng Cliplock (G300-G500)), khổ 948		
	+ Dày 0,40mm	m ²	131,802.0
	+ Dày 0,42mm	"	137,903.0
	+ Dày 0,45mm	"	144,695.0
	+ Dày 0,47mm	"	151,671.0
	Sóng MaxSeam (G300-G500)), khổ 900		
	+ Dày 0,40mm	m ²	138,831.0
	+ Dày 0,42mm	"	145,258.0
	+ Dày 0,45mm	"	152,412.0
	+ Dày 0,47mm	"	159,760.0
	Sản phẩm phụ kiện (tấm ốp, máng nước)		
	+ Tấm ốp, máng nước 0,47X300x1000	m	31,242.0
	+ Tấm ốp, máng nước 0,47X400x1000	"	41,717.0
	+ Tấm ốp, máng nước 0,47X600x1000	"	62,485.0
	+ Tấm ốp, máng nước 0,47X1200x1000	"	124,970.0
64	Tấm lợp sinh thái Onduline	m ²	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/2013**

(Kèm theo Công bố số: 167/LS-XD-TC ngày 01 tháng 09 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
	- Đá Granite đỏ Bình Định loại 2	"	731.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Đá Granit vùng đen Bình Định	"	675.000,0
	- Đá Granit đen Huế	"	697.000,0
4	Tấm thạch cao BORAL		
	Tấm thạch cao tiêu chuẩn Boral		
	KT 1210x2420x9mm (SE)	tấm	127.000,0
	KT 1220x2440x9mm (TE/SE)	"	128.000,0
	KT 1210x2420x12,5mm (TE)	"	157.000,0
	KT 1200x2400x15mm (TE)	"	225.000,0
	Tấm thạch cao kỹ thuật Boral		
	Loại chống ẩm, KT 1210x2420x9mm (SE)	tấm	161.000,0
	Loại chống ẩm, KT 1220x2440x9mm (TE)	"	162.000,0
	Loại chống ẩm, KT 1220x2440x12,5mm (TE)	"	219.000,0
	Loại chống ẩm, KT 1220x2440x15mm (TE)	"	355.000,0
	Loại chống cháy, KT 1220x2440x12,5mm (TE)	"	260.000,0
	Loại chống cháy, KT 1220x2440x15mm (TE)	"	343.000,0
	Loại chống cháy, KT 1220x2440x19mm (TE)	"	491.000,0
	Tấm thạch cao trần khung nổi Boral		
	Loại tiêu âm, KT 603x603x9,5mm	tấm	188.000,0
	Loại tiêu âm, KT 595x595x12,5mm	"	182.000,0
	Loại trang trí, KT 605x1210x9mm	"	37.000,0
5	Sơn tường liên doanhICI		
	- Sơn lót trong nhà A934-75007	kg	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
6	Sơn tường và bột bả MAXUM		
	- Sơn lót ngoài nhà chống kiềm SM-L001	kg	78.760,0
	- Sơn phủ mịn cao cấp ngoài nhà SM-E003	"	57.500,0
	- Sơn lót trong nhà chống kiềm SM-L001	"	57.396,0
	- Sơn phủ bóng mờ cao cấp trong nhà SM-E001	"	43.636,0
	Bột bả Maxum trong nhà	"	6.364,0
	Bột bả Maxum ngoài nhà	"	7.273,0
7	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 nhợt BK 2000	"	88.900
8	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWEF		
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	kg	29.550,0
	- Sơn trong nhà bán bóng K-5500	"	61.600,0
	- Sơn trong nhà bóng K-67	"	65.200,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm K-209	"	70.450,0
	- Sơn ngoài trời mờ K-22	"	65.500,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Sơn ngoài trời min K-261	"	42.545,0
	- Sơn chống thấm ngoài trời CT-04T	"	85.950,0
	Bột bả Kova trong nhà	"	5.100,0
	Bột bả Kova ngoài nhà	"	6.600,0
8	Sơn tường Petrolimex		
	- Sơn ngoài nhà cao cấp goldsun	kg	95.450,0
	- Sơn ngoài nhà chất lượng cao goldtex	"	46.550,0
	- Sơn ngoài nhà goldluck	"	34.200,0
	- Sơn trong nhà cao cấp goldsun	"	77.270,0
	- Sơn trong nhà chất lượng cao goldtex	"	37.350,0
	- Sơn trong nhà goldluck	"	26.300,0
	- Sơn lót chống kiềm cao cấp goldsun	"	61.360,0
	Bột trét cao cấp trong nhà	"	5.170,0
	Bột trét cao cấp ngoài nhà	"	6.350,0
B. THIẾT BỊ VỆ SINH			
1	Xfbệt Viglacera VT34	bộ	2.078.000,0
	VI44	"	1.546.000,0
	VI66	"	1.885.000,0
	VI77	"	1.562.000,0
	VI88	"	2.108.000,0
	V38	"	3.252.000,0
	V45	"	3.412.000,0
	V39	"	3.586.000,0
2	Xí xồm Viglacera không kết giặt	"	367.000,0
3	Xí xồm Viglacera có kết giặt	"	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	"	2.045.455,0
	+ BT20HQ, 20 lít	"	2.181.818,0
	+ BT30HQ, 30 lít	"	2.318.182,0
9	Bồn nước Inox Tân Á	cái	
	Loại đứng 1000 lít	"	2.700.000,0
	Loại đứng 2000 lít	"	5.480.000,0
	Loại đứng 3000 lít	"	7.980.000,0
	Loại đứng 4500 lít	"	11.320.000,0
	Loại đứng 5000 lít	"	12.500.000,0
	Loại nằm 1000 lít	"	2.900.000,0
	Loại nằm 2000 lít	"	5.720.000,0
	Loại nằm 3000 lít	"	8.220.000,0
	Loại nằm 4500 lít	"	11.840.000,0
	Loại nằm 5000 lít	"	13.020.000,0
10	Phễu thu nước WC inox	"	
C. VẬT LIỆU NƯỚC			

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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	
	Φ 15 mm	"	14.300,0
	Φ 20 mm	"	18.000,0
	Φ 25 mm	"	27.400,0
	Φ 32 mm	"	40.200,0
	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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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 bịt 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
	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	"	12.010,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
	Φ 110 mm	"	48.818,0
13	Y nhựa Tiên Phong	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
	Φ 110 mm	"	52.000,0
14	Măng sông nhựa Tiên Phong	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
	Φ 60 mm	"	12.909,0
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	"	50.636,0
	Φ 75 x 5.7 mm	"	65.175,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
	Φ 75 mm	"	211.818,0
	Φ 90 mm	"	395.364,0
16	Ống nhựa chịu nhiệt PPR và phụ kiện Tiến 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 1/2"	"	190.455,0
	Φ 50 x 2"	"	252.727,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
	Ống nhựa HDPE PN10	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
	Φ 110 x 6.6mm	"	148.182,0
	Ống nhựa HDPE PN12,5	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 PN16	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 8.1 mm	"	148.182,0
	Φ 110 x 9.8 mm	"	229.091,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
18	Ống nhựa DISMY-Polypipe		
	ÔNG 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
	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 liên công M250, bao gồm: Hầm hồ ga, bể hồ ga, khuôn nhôm, nắp d		

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	D400 (KT 800x800x1.000)	bô	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 hố ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới, bao gồm: hố ga thu nước, tấm gang, hố ngăn mùi, tấm phai, tấm		
	Kiểu F1 - Vĩa hè	bô	10.133.636,0
	Kiểu F1 - Lòng đường	"	10.191.818,0
	Kiểu F2 - Vĩa hè	bô	10.810.000,0
	Kiểu F2 - Lòng đường	"	10.868.182,0
	Kiểu F3 - Vĩa 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)	bô	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
	Loại 2D (KT 1.750x1.100x1.200)	"	4.941.818,0
	Loại 3A (KT 1.850x1.100x1.200)	"	6.671.818,0
	Loại 3B (KT 2.050x1.100x1.200)	"	7.029.091,0
	Loại 3C (KT 2.250x1.100x1.200)	"	7.460.000,0
	Hố kiểm tra (KT 650x450x800)	"	781.818,0
	- Mương BTCT đúc sẵn M 250		
	Loại B500-H10 (KT 580x570x1.000)	"	846.364,0
	Loại B600-H10 (KT 760x700x1.000)	"	1.480.909,0
	Loại B800-H10 (KT 960x900x1.000)	"	1.796.364,0
	Loại B500-H30 (KT 580x570x1.000)	"	1.473.636,0
	Loại B600-H30 (KT 760x700x1.000)	"	2.136.364,0
	Loại B800-H30 (KT 960x900x1.000)	"	2.474.545,0
	- Bó vỉa đúc sẵn M250		
	Loại 1 (KT 2.000x600)	md	162.727,0
	Loại 2 (KT 2.000x600)	"	190.000,0
	Loại 3 (KT 2.000x260)	"	95.455,0
	Loại 4 (KT 2.000x600)	"	155.455,0
	- Cổng BTCT đúc sẵn M 300, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	D400 - H10	md	367.273,0
	D600 - H10	"	517.273,0
	D800 - H10	"	820.909,0
	D1.000 - H10	"	1.139.091,0
	D1.200 - H10	"	1.892.727,0
	D1.500 - H10	"	2.680.000,0
	D400 - H30	"	404.545,0
	D600 - H30	"	554.545,0
	D800 - H30	"	804.545,0
	D1.000 - H30	"	1.104.545,0
	D1.200 - H30	"	1.404.545,0
	D1.500 - H30	"	1.704.545,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	D1.000 - H30	"	1.280.000,0
	D1.200 - H30	"	2.012.727,0
	D1.500 - H30	"	3.053.636,0
	- Gối cống BTCT đúc sẵn M250, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	D400	cái	93.636,0
	D600	"	134.545,0
	D800	"	160.909,0
	D1.000	"	236.364,0
	D1.200	"	357.273,0
	D1.500	"	427.273,0
	- Cống hộp BTCT M300, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	KT 500x600	md	1.076.364,0
	KT 600x600	"	1.177.273,0
	KT 1.000x1.000	"	2.668.182,0
	KT 1.200x1.200	"	3.230.000,0
	KT 1.600x1.600	"	4.936.364,0
	KT 1.600x2.000	"	6.745.455,0
	KT 2.000x2.000	"	7.287.273,0
	- Hào kỹ thuật BTCT vỉa hè M 250, bao gồm cả tấm đan		
	Loại 2 ngăn (KT 1.000x625x470)	md	1.239.091,0
	Loại 3 ngăn (KT 1.000x950x470)	"	1.598.182,0
	Loại 4 ngăn (KT 1.000x1.175x470)	"	1.860.909,0
21	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
22	Van cầu Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	23.091,0
	Φ 27 mm	"	30.000,0
	Φ 34 mm	"	40.818,0
23	Van PPR Tiên Phong	cái	
	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
	D. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN		
	Khởi động từ (không rơ le)	cái	
	K20-10A-220V-380V	"	152.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
	- 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	"	6.562,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	6.562,0
4	Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V	cái	
	- Bóng Rạng Đông	"	6.562,0
	- Bóng Trung quốc	"	6.562,0
5	Bóng đèn huỳnh quang compact - Rạng Đông	cái	
	- CF - S (2U/5W; 2U/9W; 2U/11W)	"	36.638,0
	- CF - S 3U/15W	"	44.976,0
	- CF - S 3U/20W	"	50.991,0
5	Bóng đèn nê ông		
	+ Loại 0,6 m	cái	
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	12.577,0
	+ Loại 1,2 m	cái	
	- Bóng Điện Quang + Rạng Đông	"	15.994,0
6	Cầu dao để sử 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
	- 60A - 3P - 2N - Cực đúc	"	45.900,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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
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 Romm		

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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	Thiết bị điện NIKKON - MALAYSIA (Công ty CP ĐT XD TM XNK Việt Anh)		
	NIKKON - MALAYSIA		
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (70W-HPS)	bộ	1.984.900,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (100W-HPS)	"	2.270.100,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (150W-HPS)	"	2.319.550,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-250 (150W-HPS)	"	2.569.100,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-250 (250W-HPS)	"	3.000.350,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-400 (250WHPS)	"	3.333.850,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-400 (400W-HPS)	"	3.568.450,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (100W/700W-HPS)	"	3.162.500,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-250 (150W/100W-HPS)	"	3.892.750,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-400 (250W/150W-HPS)	"	4.459.700,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (100W-HPS)	"	2.351.750,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (150W-HPS)	"	2.432.250,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (250W-HPS)	"	2.594.400,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (150W/100W-HPS)	"	3.080.850,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (250W/150W-HPS)	"	3.486.800,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (400W/250W-HPS)	"	3.730.600,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S438N (100W-HPS)	"	2.351.750,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S438N (150W-HPS)	"	3.432.250,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S438N (250W-HPS)	"	2.594.400,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (150W/100W-HPS)	"	3.000.350,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đèn chiếu sáng công cộng S438N (250W/150W-HPS)	"	3.406.300,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S438N (400W/250W-HPS)	"	3.650.100,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S159 (70W-HPS)	"	1.783.650,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S159 (100W-HPS)	"	1.945.800,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S159 (150W-HPS)	"	2.107.950,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (100W-HPS)	"	2.918.700,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (150W-HPS)	"	3.080.850,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (250W-HPS)	"	3.406.300,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (150W/100W-HPS)	"	3.973.250,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (250W/150W-HPS)	"	4.297.550,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (400W/250W-HPS)	"	4.540.200,0
	LEDXION (NIKKON - MALAYSIA)		
	Đèn đường LEDXION 419-250 (K09107-30W)	bộ	3.568.400,0
	Đèn đường LEDXION 419-250 (K09109-60W)	"	7.135.700,0
	Đèn đường LEDXION 419-400 (K09102-90W)	"	11.634.700,0
	Đèn đường LEDXION 419-400 (K09108-120W)	"	15.358.200,0
	Đèn đường LEDXION S433 (90W)	"	11.634.700,0
	Đèn đường LEDXION S433 (120W)	"	13.514.600,0
	Đèn đường LEDXION S433 (150W-5300K)	"	16.288.800,0
	Đèn đường LEDXION S436 (120W)	"	15.125.000,0
	Đèn đường LEDXION S436 (150W)	"	17.839.800,0
	Đèn đường LEDXION S436 (180W-5300K)	"	19.390.800,0
	Đèn đường LEDXION S436 (210W-5300K)	"	22.493.900,0
	Đèn đường LEDXION S439 (30W-5300K)	"	3.490.300,0
	Đèn đường LEDXION S439 (40W-5300K)	"	3.568.400,0
	Đèn đường LEDXION S439 (60W-5300K)	"	5.584.700,0
	Đèn pha LEDXION (K10111-20W)	"	1.474.000,0
	Đèn pha LEDXION (K10112-40W)	"	3.258.200,0
	Đèn pha LEDXION (K10113-60W)	"	4.654.100,0
	Tủ điều khiển tiết kiệm điện		
	QPS 10KVA - ES10 - 1 pha	tủ	54.294.900,0
	QPS 20KVA - ES20 - 1 pha	"	66.705.100,0
	QPS 30KVA - ES30 - 1 pha	"	83.769.400,0
	QPS 10KVA - ES10 - 3 pha	"	69.808.200,0
	QPS 20KVA - ES20 - 3 pha	"	100.833.700,0
	QPS 30KVA - ES30 - 3 pha	"	117.896.900,0
13	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADVI		
	VC-1,50 (Φ1,38) - 450/750V	mét	3.930,0
	VC-2,50 (Φ1,77) - 450/750V	"	6.330,0
	VCm-1,50 (1x30/0,25) - 450/750V	"	4.050,0
	VCm-2,50 (1x50/0,25) - 450/750V	"	6.540,0
	VCm-2,50 (1x56/0,25) - 450/750V	"	10.220,0
	VCmo-2x0,75-(2x24/0,2) - 300/500V	"	5.070,0
	VCmo-2x1-(2x32/0,2) - 300/500V	"	6.390,0
	VCV-1,5 (7/0,52) - 450/750V	"	4.430,0
	VCV-2,5 (7/0,67) - 450/750V	"	6.870,0
	VCV-2,5 (7/0,85) - 450/750V	"	10.270,0
	VCV-3 (7/1,04) - 450/750V	"	15.050,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CV-16 (7/1.7) - 450/750V	"	39.400,0
	CV-25 (7/2.14) - 450/750V	"	62.200,0
	CV-50 (19/1.8) - 450/750V	"	119.400,0
	CV-70 (19/2.14) - 450/750V	"	167.600,0
	CV-95 (19/2.52) - 450/750V	"	231.600,0
	CV-240 (61/2.25) - 450/750V	"	594.700,0
	CV-300 (61/2.52) - 450/750V	"	745.200,0
	CVV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"	5.750,0
	CVV-8 (1x7/1.2) - 0,6/1KV	"	22.700,0
	CVV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	66.000,0
	CVV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	124.400,0
	CVV-100 (1x19/2.6) - 0,6/1KV	"	254.100,0
	CVV-3x16+1x8 (3x7/1.7+1x7/1.2) - 0,6/1KV	"	154.400,0
	CVV-3x22+1x16 (3x7/2+1x7/1.7) - 0,6/1KV	"	221.000,0
	CVV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2) - 0,6/1KV	"	332.600,0
	CVV-4x50 (4x19/1.8) - 0,6/1KV	"	504.500,0
	CVV-4x70 (4x19/2.14) - 0,6/1KV	"	703.300,0
	CVV-4x120 (4x19/2.8) - 0,6/1KV	"	1.227.600,0
	CXV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"	5.770,0
	CXV-10 (1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	28.100,0
	CXV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	66.400,0
	CXV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	125.000,0
	CXV-100 (1x19/2.6) - 0,6/1KV	"	255.400,0
	CXV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0,6/1KV	"	47.000,0
	CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0,6/1KV	"	67.000,0
	CXV-3x8+1x6 (3x7/1.2+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	87.900,0
	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	103.800,0
	CXV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	160.700,0
	CXV-3x25+1x16 (3x7/2.14+1x7/1.7) - 0,6/1KV	"	246.100,0
	CXV-3x35+1x22 (3x7/2.52+1x7/2) - 0,6/1KV	"	334.200,0
	CXV-3x50+1x35 (3x19/1.8+1x7/2.52) - 0,6/1KV	"	472.800,0
	CXV-4x1 (4x7/0.425) - 0,6/1KV	"	17.580,0
	CXV-4x10 (4x7/1.35) - 0,6/1KV	"	114.400,0
	CXV-4x35 (4x7/2.52) - 0,6/1KV	"	367.000,0
	AV-22 (7/2) - 0,6/1KV	"	7.730,0
	AV-200 (37/2.6) - 0,6/1KV	"	57.200,0
	AV-250 (61/2.3) - 0,6/1KV	"	72.200,0
	AV-300 (61/2.52) - 0,6/1KV	"	86.800,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $\leq 50\text{mm}^2$	Kg	66.500,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện trên 50mm^2 đến 95mm^2	"	66.000,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $> 95\text{mm}^2$ đến 240mm^2	"	67.900,0
4	Dây điện Clv CP dây và cáp điện TAYA (VN)		
	Dây đôi cứng bọc PVC/PVC (A/VF)		
	1 - mm	mét	13.700,0
	2 - mm		15.900,0
	3 - mm		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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 mm2	"	18.600,0
	Dây điện Cu/PVC 1x1,5 mm2	"	6.000,0
	Dây điện Cu/PVC 1x2,5 mm2	"	10.000,0
	Dây điện Cu/PVC 1x4 mm2	"	16.000,0
	Dây điện Cu/PVC 1x6 mm2	"	22.600,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x10 mm2	"	43.200,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x16 mm2	"	64.200,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x25 mm2	"	98.800,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x35 mm2	"	136.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x50 mm2	"	178.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 1x70 mm2	"	253.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x4 mm2	"	69.200,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x6 mm2	"	113.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x10 mm2	"	174.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x16 mm2	"	238.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x25 mm2	"	369.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x35 mm2	"	545.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x50 mm2	"	779.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x70 mm2	"	1.038.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x95 mm2	"	1.315.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x120 mm2	"	1.648.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x150 mm2	"	2.378.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x185 mm2	"	2.533.000,0
	Cáp điện Cu/XLPE/PVC 4x240 mm2	"	3.214.000,0
	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 1,0m	"	78.900,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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	Cột, xà thép mã kẽm nhúng nóng	kg	26.364,0
19	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam	cái	
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	"	5.909.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	7.091.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	11.364.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	15.727.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	6.955.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	8.091.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	13.409.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	17.364.000,0
20	Quạt treo tường điện cơ 91	cái	318.182,0
	- Quạt treo tường VinaWin	"	345.455,0
	- Quạt trần VinaWin (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

Cột điện bê tông ly tâm dự ứng lực Cty Khánh Vinh TCTQ GB4623-1994

LT-DUL 6,5 x 160

918.182,0

LT-DUL 7,5 x 160

1.059.090,0

LT-DUL 7,5 x 160B

1.272.727,0

LT-DUL 8,5 x 160A

1.342.727,0

LT-DUL 8,5 x 160B

1.498.182,0

LT-DUL 8,5 x 190A

1.722.727,0

LT-DUL 8,5 x 190B

1.863.636,0

LT-DUL 10 x 190A

2.181.818,0

LT-DUL 10 x 190B

2.472.727,0

LT-DUL 12 x 190A

3.590.909,0

LT-DUL 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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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