

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

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH TỈNH NGHỆ AN

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ IV NĂM 2013



HS
Hồng Thái Tuấn

Tháng 12 năm 2013

Số: 2247/LS-XD-TC

Nghệ An, ngày 31 tháng 12 năm 2013

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ IV/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, thị xã Hoàng Mai và các huyện của tỉnh Nghệ An, Liên sở Xây dựng - Tài chính công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Quý IV/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 toán công trình xây dựng Quý I/2014 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 IV/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 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. / *Hà*

Nơi nhận:

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

KT. GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Thị Lê Dung

KT. GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG
PHÓ GIÁM ĐỐC



Huỳnh Thanh Cảnh

Phụ lục 1: BẢNG CHỈNH 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 I/2014 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ IV/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										
			Thành phố Vinh	Hung Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Hoàng Mai	Yên Thành	Diễn Châu	Nghi Lộc	Cửa Lò
1	Cát đen tô da	m ³	+54.600	+31.900	-9.000	+5.500	0	+55.500	+81.900	+44.600	+77.300	+59.800	+73.500
2	Cát vàng	m ³	+59.100	+32.800	+18.200	+1.400	+9.100	+56.400	+81.900	+45.500	+77.300	+63.700	+77.900
3	Sỏi sông sạch	m ³	+92.000	+82.900	+64.700	-16.700	-61.200	+28.300	+46.500	+5.600	-6.200	+73.800	+92.000
4	Đá 1 x 2	m ³	+41.000	+41.000	-1.500	+13.700	+5.500	-42.600	-42.600	+5.500	+22.800	+33.600	+45.500
	2 x 4	m ³	+50.000	+50.000	+25.500	+50.000	+36.400	0	0	+37.300	+50.000	+40.900	+50.000
	4 x 6	m ³	+54.500	+54.500	+23.600	+43.600	+45.400	-1.400	-1.400	+39.500	+45.400	+45.400	+58.600
5	Đá hộc	m ³	+54.500	+54.500	+34.600	+36.300	+42.300	-7.300	-7.300	+28.600	+45.400	+45.400	+48.700
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+273	+273	+227	+273	+268	+227	+204	+300	+318	+273	+314
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-46	-46	-46	-46	0	-32	-114	+118	+91	-46	+45
8	Gạch đặc loại A lò đứng	viên	+91	+91	+91	+91	+91	+91	+91	+91	+88	+91	+136
9	Ngói máy loại A 22v/m ²	viên	+636	+636	+636	-564	-909	-714	-664	-728	-764	+636	+636
10	Xi măng Trung ương	Kg	+337	+337	+340	+346	+311	+273	+218	+300	+300	+323	+337
11	Xi măng địa phương	Kg	+209	+209	+209	+190	+190	+209	+209	+209	+209	+209	+209
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	-575	-515	-495	-425	-495	-575	-575	-525	-575	-575	-515
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	-92	-32	-12	+58	-12	-92	-92	-42	-92	-92	-32
14	Thép hình T.N các loại	Kg	+246	+306	+326	+396	+326	+246	+246	+296	+246	+246	+306
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	+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	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000	+1.000.000

Tiếp phụ lục 1

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ									
			Tân Kỳ	Thái Hoà	Nghĩa Đàn	Quỳ Hợp	Quỳ Châu	Quế Phong	Anh Sơn	Con Cuông	Tương Dương	Kỳ Sơn
1	Cát đen tô da	m ³	+4.600	+81.900	+84.600	+86.400	+18.200	+50.000	+36.400	+91.000	+62.200	+95.500
2	Cát vàng	m ³	-4.500	+72.800	+75.500	+77.300	+36.400	+40.900	+27.300	+81.900	+53.100	+86.400
3	Sỏi sông sạch	m ³	-80.700	-36.200	-39.800	-3.500	-21.200	+1.100	-51.200	+5.600	-6.200	+1.100
4	Đá 1 x 2	m ³	+31.900	+22.800	+16.000	+25.900	+16.300	+68.200	-4.500	+27.300	+141.000	+150.000
	2 x 4	m ³	+59.100	+50.000	+45.800	+62.500	+45.500	+84.800	+40.900	+72.700	+186.400	+186.400
	4 x 6	m ³	+54.500	+59.100	+59.400	+54.500	+38.600	+88.600	+45.400	+45.400	+172.700	+196.900
5	Đá học	m ³	+45.400	+45.400	+47.700	+31.800	+31.000	+72.700	+27.200	+27.200	+163.600	+132.700
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	-	+545	+545	-	-	-	+409	+500	-	-
	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-	+45	+45	+136	-	-	+18	+91	+273	-
7	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	viên	+18	+168	+168	+168	-	+363	+273	+273	+454	+545
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	viên	-182	-82	-82	-91	+68	+68	-39	0	+104	+238
	Gạch thẻ 5x10x20	viên	+182	+164	+164	+227	+82	+273	+273	+182	+282	+364
9	Ngói máy loại A	viên	-1.091	-637	-637	-273	-182	-91	-564	-364	-182	-91
10	Xi măng Trung ương	Kg	+323	+323	+323	+391	+454	+528	+391	+437	+528	+637
11	Xi măng địa phương	Kg	+206	+253	+249	+273	+328	+404	+255	+255	+373	+455
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	-395	-435	-425	-275	-75	+25	-275	-125	+25	+175
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	+88	+48	+58	+208	+408	+508	+208	+358	+508	+658
14	Thép hình T.N các loại	Kg	+426	+386	+396	+546	+746	+846	+546	+696	+846	+996
15	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
16	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

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

2. Ngói máy tại phụ lục số 1 ở các khu vực Thành phố Vinh, Thị xã Cửa Lò, Hưng Nguyên, Nam Đàn, Nghi Lộc là ngói của Công ty gạch ngói Hưng Nguyên và Công ty 22/12, Nam Giang sản xuất 22v/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 Thái Hòa được tính toán bổ sung thêm phần chi phí vận chuyển theo quy định.

4. Giá khuôn cửa gỗ: + Gỗ Chò Chỉ, Kiến Kiến, Xoay (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán Quý I/2014:

- Loại 60 x 260 : - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	450.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	400.000 đ/m
- Loại 60 x 140 - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	300.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	250.000 đ/m
+ Gỗ: Lim (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán Quý I/2014:	
- Loại 60 x 260 : - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là :	800.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	750.000 đ/m
- Loại 60 x 140 - Ở khu vực đồng bằng, núi thấp là:	500.000 đ/m
- Ở khu vực núi cao là:	450.000 đ/m

5. Giá cánh cửa gỗ các loại (đã có ke, chưa có lề và khoá) dùng để lập dự toán Quý I/2014:

	<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 đôi:	1.600.000 đ/m ²	1.700.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô chớp gỗ đôi:	1.600.000 đ/m ²	1.700.000 đ/m ²

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

+ Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ dổi:	1.400.000 đ/m ²	1.500.000 đ/m ²
+ 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 đi 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 hoa sắt vuông 10x10:	620.000 đ/m ²	600.000 đ/m ²

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

6. Giá đá 1x2 L1 đổ đầm bê tông M \geq 450 tại mỏ Núi Am - Xuân Hồng - Nghi Xuân - Hà Tĩnh giao trên phương tiện bên mua chưa bao gồm thuế VAT: 254.500 đ/m³.

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

TT	Tên mỏ đá	Nghĩa Bình - Nghĩa Đàn	Giang Sơn - Đô Lương	Khe Ổi - Mỹ Sơn - Đô lương	Cẩm Sơn - Anh Sơn	Quỳnh Xuân - Quỳnh Lưu	Hoàng Mai - Quỳnh Lưu
	Chủng loại đá						
1	Đá 0,5x1	109.100	150.000	81.800	150.000	136.400	136.400
2	Đá 1x2	150.900	180.000	172.700	150.000	159.100	159.100
3	Đá 2x4	136.400	160.000	127.300	136.400	136.400	136.400
4	Đá 4x6	122.700	150.000	127.300	122.700	136.400	136.400
5	Đá hộc	100.000	120.000	109.100	90.900	100.000	100.000
6	Đá Base	109.100	125.000		104.500	127.300	127.300
7	Đá Subase	100.000	100.000	81.800	77.300	100.000	100.000

TT	Tên mỏ đá Chủng loại 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 bên mua 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 IV/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	"	13.795,0
	- Φ 8 cuộn	"	13.795,0
	- Φ 10 L= 8,6 m	"	13.595,0
	- Φ 12 L= 8,6 m	"	13.495,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 8,6 m	"	13.395,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 m	"	14.145,0
	- Φ 12 L= 11,7m	"	13.945,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	13.845,0
	Thép tròn có đốt SD 390:	kg	
	- Φ 10 L= 11,7 m	"	14.345,0
	- Φ 12 L= 11,7 m	"	14.145,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	14.045,0
	Thép góc cạnh 63 ÷ 75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	kg	13.895,0
	Thép góc cạnh 80 ÷ 100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	13.995,0
	Thép góc cạnh 120 ÷ 130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	14.095,0
	Thép U80 ÷ 120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	14.145,0
	Thép U140 ÷ 180mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	14.295,0
	Thép I100 ÷ 120mm CT3 L=6m,9m,12m	"	14.095,0
	Thép I150 ÷ 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	14.295,0
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	"	200.000,0
	- Đá dăm 4 x 6	"	190.900,0
	- Đá hộc	"	181.800,0
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
13	Gạch lát bê tông Blôc 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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/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 Bim 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	15.273,0
	Thép I400x200x8x13 JIS G3101	"	15.750,0
	Thép I450x200x9x14 JIS G3101	"	15.273,0
	Thép I600x200x11x17 JIS G3101	"	15.750,0
	Thép U300x85x7x12 JIS G3101	"	15.273,0
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
30	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

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 véc ni 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 véc 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
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 họa 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 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
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 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 hăng 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 hăng 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 hăng 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 1,4 m	"	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 0,6 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 10mm	"	4.000.000,0
	Kính trắng thường 5mm	"	191.000,0
	Kính trắng dán an toàn 6,38mm	"	545.000,0

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 chốt, 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	Cửa HANDY WINDOW - C.ty CP SX XD TM Bông Sen (bao gồm khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, kính trắng Việt - Nhật 5mm, lắp đặt)		
	Vách kính, kích thước chốt 1m x 1m	m ²	1.363.636,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4m x 1,4 m	"	1.545.454,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hoặc mở hất, kích thước 1,4m x 1,4m	"	1.818.181,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc mở hất, kích thước 0,6m x 1,2m	"	2.272.727,0
	Cửa đi 1 cánh, mở quay, có khóa, kích thước 0,9m x 2,2m	"	2.272.727,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay, có khóa, kích thước 1,4m x 2,2m	"	2.727.272,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, có khóa, kích thước 1,2m x 2,2m	"	1.545.454,0
43	Cửa nhựa lõi thép u-PVC - Công ty cổ phần Vinh Thắng (bao gồm khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, kính trắng Việt - Nhật 5mm, lắp đặt)		
	Vách kính, kích thước chốt 1m x 1m	m ²	1.125.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4m x 1,4 m	"	1.506.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay, kích thước 1,2m x 1,4m	"	1.995.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay, kích thước 0,6m x 1,4m	"	2.300.000,0
	Hai cửa sổ mở quay ra có vách kính CD ở giữa, KT 1,8m x 1,4m	"	2.038.000,0
	Hai cửa sổ 02 cánh mở quay vào hoặc quay lật, KT 1,2m x 1,4m	"	1.995.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, có khóa, kích thước 1,6m x 2,2m	"	1.750.000,0
	Cửa đi 4 cánh, mở trượt, có khóa, kích thước 3,2m x 2,2m	"	1.585.000,0
	Cửa đi 1 cánh, mở quay, có khóa, kích thước 0,9m x 2,2m	"	2.265.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay, có khóa, kích thước 1,6m x 2,2m	"	2.025.000,0
44	Khuôn cửa gỗ Lim (có đánh vec ni và lắp dựng)	md	
	- 60 x 260mm	"	800.000,0
	- 60 x 180mm	"	650.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 60 x 140 mm	"	500.000,0
45	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiền kiền, 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
46	Gỗ thành khí: gỗ Táu mật	m ³	11.000.000,0
47	Gỗ thành khí: gỗ nhóm 5, nhóm 6	m ³	6.500.000,0
48	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m ³	4.000.000,0
49	Gỗ chống	m ³	4.500.000,0
50	Cọc tre	m	5.000,0
51	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đặc nóng	kg	15.715,0
	Nhựa đường 60/70 Shell - Singapore đặc nóng	"	16.500,0
	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đóng thùng	"	17.026,0
	Nhựa đường 60/70 IRAN đóng thùng	"	13.818,0
52	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5	kg	26.180,0
53	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
54	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiếp 4271, 4272	bộ	443.636,0
	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiếp 4508	"	427.273,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiếp chìa vi tính 4906, 4908	"	587.273,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiếp chìa vi tính 4921, 4922, 4923	"	630.909,0
55	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
56	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
57	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
58	Ngói Phi brô xi măng Thái Nguyên 0,9 x 1,5m	tấm	40.000,0
59	Đỉnh 3 - 4 cm	kg	20.909,0
	Đỉnh 5 - 6cm	"	20.000,0
	Đỉnh 8 - 10 cm	"	19.545,0
60	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	tấm	12.000,0
	Tấm chắn bờ mái Phibrocimen	m	12.000,0
61	Ngói đỏ úp nóc 36cm	viên	9.091,0
62	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	20.000,0
63	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	+ 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 tường	"	857,0
64	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
65	Sản phẩm tấm lợp VNSTEEL Thăng Long		
	Tấm lợp mạ màu (6 sóng, 9 sóng, 11 sóng), khổ 1080		
	+ Dày 0,30mm	m ²	72.343,0
	+ Dày 0,32mm	"	77.500,0
	+ Dày 0,35mm	"	84.636,0
	+ 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
66	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 IV/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 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 (21)	"	146.818,0
	Mã số MM (10; 66)	"	134.091,0
	Mã số MM (48)	"	139.545,0
	* Loại bóng mờ 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 (21)	"	167.727,0
	Mã số MM (48)	"	159.545,0
	* Loại bóng mờ 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 KT 60x60 cm A1:		
	Mã số BM (46)	m ²	231.818,0
	Mã số BH (64)	"	242.273,0
	Mã số BV (45), BS (48)	"	249.545,0
	Mã số BH (49)	"	259.545,0
	* Loại chống trơn KT 40x40 cm A1:		
	Mã số SM (02), AS (01)	m ²	122.273,0
	Mã số AS (00)	"	124.545,0
	Mã số AS (62)	"	125.909,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Mã số SH (64, 73)	"	133.182,0
	Mã số SM (66)	"	134.091,0
	Mã số SH (22)	"	142.273,0
3	Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài ≤ 1.600		
	- Đá Granit đỏ Rubi Bình Định	m ²	894.000,0
	- Đá Granit đỏ Bình Định loại 1	"	762.000,0
	Loại 2	"	701.000,0
	Loại 3	"	648.000,0
	- Đá Granit vùng đen Bình Định	"	675.000,0
	- Đá Granit đen Huế	"	697.000,0
4	Sản phẩm thạch cao BORAL		
	Hệ khung trần nổi FIRELOCKTEE	m ²	138.000,0
	Hệ khung trần chìm SUPRAFLEX	"	227.000,0
	Hệ khung trần chìm PROFLEX	"	156.000,0
	Hệ khung trần chìm XTRAFLEX	"	143.000,0
	Hệ vách thạch cao SUPRAWALL	"	355.500,0
	Tấm thạch cao kỹ thuật Boral		
	Loại tiêu chuẩn; KT: 1220 x 2440 x 9mm (TE/SE)	tấm	157.000,0
	Loại chống ẩm; KT: 1210 x 2420 x 9mm (SE)	"	209.000,0
	Loại chống cháy; KT: 1220 x 2440 x 12.5mm (TE)	"	419.000,0
	Loại chống va đập MULTISTOP; KT: 1220 x 2440 x 15mm (TE)	"	461.000,0
	Loại cách nhiệt HEATBLOC; KT: 1210 x 2420 x 9mm (SE)	"	206.000,0
	Loại cách âm dBBloc; KT: 1220 x 2440 x 12.5mm (TE)	"	261.450,0
	Loại tiêu âm ECHOBLOC; KT: 1200 x 2400 x 12mm (TE)	"	693.000,0
	Tấm ShaftLiner; KT: 600 x 2400x 25mm (SE)	"	423.000,0
5	Sơn tường liên doanh ICI		
	- 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	29.700
	- 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 KOVABYMOWER		

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	kg	30.000,0
	- Sơn trong nhà bán bóng K-5500	"	66.074,0
	- Sơn trong nhà bóng K-871	"	74.091,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm K-209	"	72.273,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	71.318,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	45.455,0
	- Sơn chống thấm ngoài trời CT-04T	"	90.041,0
	Bột bả Kova trong nhà	"	5.587,0
	Bột bả Kova ngoài nhà	"	7.236,0
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	Xí bột Viglacera VT34	bộ	1.795.000,0
	VI44	"	1.546.000,0
	VI107	"	2.102.000,0
	VI77	"	1.269.000,0
	VI88	"	1.827.000,0
	V38	"	2.674.000,0
	V45	"	2.823.000,0
	V39	"	2.986.000,0
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	"	766.000,0
5	Chậu + chân chậu HL4-600 Viglacera	"	934.000,0
6	Chậu tiểu nam TV5 Viglacera	"	935.000,0
7	Chậu tiểu nam TT1, TT3, TT7 Viglacera	"	343.000,0
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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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			
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	"	6.000,0
	Φ 20 mm	"	9.727,0
	Φ 25 mm	"	16.545,0
	Φ 32 mm	"	25.182,0
	Φ 40 mm	"	29.818,0
	Φ 50 mm	"	49.000,0
	Φ 65 mm	"	81.545,0
	Φ 80 mm	"	117.545,0
	Φ 100 mm	"	211.455,0
3	Rắc co thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	14.818,0
	Φ 20 mm	"	18.273,0
	Φ 25 mm	"	29.545,0
	Φ 32 mm	"	41.818,0
	Φ 40 mm	"	56.909,0
	Φ 50 mm	"	78.182,0
	Φ 65 mm	"	137.636,0
	Φ 80 mm	"	194.636,0
	Φ 100 mm	"	326.727,0
4	Màng xông thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	4.091,0
	Φ 20 mm	"	5.545,0
	Φ 25 mm	"	9.545,0
	Φ 32 mm	"	14.364,0
	Φ 40 mm	"	17.909,0
	Φ 50 mm	"	29.727,0
	Φ 65 mm	"	52.273,0
	Φ 80 mm	"	68.182,0
	Φ 100 mm	"	111.636,0
5	Côn thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	4.091,0
	Φ 20 mm	"	5.545,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 25 mm	"	9.545,0
	Φ 32 mm	"	14.364,0
	Φ 40 mm	"	17.909,0
	Φ 50 mm	"	29.727,0
	Φ 65 mm	"	61.364,0
	Φ 80 mm	"	68.182,0
	Φ 100 mm	"	111.636,0
6	Cút thép mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	4.273,0
	Φ 20 mm	"	6.818,0
	Φ 25 mm	"	12.091,0
	Φ 32 mm	"	18.909,0
	Φ 40 mm	"	23.818,0
	Φ 50 mm	"	38.273,0
	Φ 65 mm	"	64.727,0
	Φ 80 mm	"	91.182,0
	Φ 100 mm	"	164.455,0
7	Nút bịt ống mạ kẽm	cái	
	Φ 15 mm	"	3.727,0
	Φ 20 mm	"	4.818,0
	Φ 25 mm	"	8.182,0
	Φ 32 mm	"	13.000,0
	Φ 40 mm	"	16.000,0
	Φ 50 mm	"	25.273,0
	Φ 65 mm	"	46.727,0
	Φ 80 mm	"	64.636,0
	Φ 100 mm	"	106.182,0
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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
10	Ống thoát nhựa Tiên phong	mét	
	Φ 21 mm	"	5.364,0
	Φ 27 mm	"	6.636,0
	Φ 34 mm	"	8.636,0
	Φ 42 mm	"	12.818,0
	Φ 48 mm	"	15.091,0
	Φ 60 mm	"	19.545,0
	Φ 75 mm	"	27.455,0
	Φ 90 mm	"	33.545,0
	Φ 110 mm	"	50.636,0
11	Cút nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	1.182,0
	Φ 27 mm	"	1.727,0
	Φ 34 mm	"	2.727,0
	Φ 42 mm	"	4.364,0
	Φ 48 mm	"	6.909,0
	Φ 60 mm	"	10.182,0
	Φ 75 mm	"	18.000,0
	Φ 90 mm	"	25.000,0
	Φ 110 mm	"	37.909,0
12	Tê nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	1.727,0
	Φ 27 mm	"	2.909,0
	Φ 34 mm	"	4.000,0
	Φ 42 mm	"	5.727,0
	Φ 48 mm	"	8.545,0
	Φ 60 mm	"	13.455,0
	Φ 75 mm	"	22.909,0
	Φ 90 mm	"	33.182,0
	Φ 110 mm	"	53.636,0
13	Y nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 34 mm	"	4.727,0
	Φ 42 mm	"	6.364,0
	Φ 60 mm	"	16.636,0
	Φ 75 mm	"	31.909,0
	Φ 90 mm	"	39.091,0
	Φ 110 mm	"	59.091,0
14	Màng sóng nhựa Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	1.091,0
	Φ 27 mm	"	1.364,0
	Φ 34 mm	"	1.545,0
	Φ 42 mm	"	2.727,0
	Φ 48 mm	"	3.455,0
	Φ 60 mm	"	5.909,0
15	Ống nhựa HDPE và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10	mét	
	Φ 25 x 1.9 mm	"	9.818,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.727,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.273,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.364,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	59.636,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	85.273,0
	Φ 90 x 6.7 mm	"	120.818,0
	Ống nhựa HDPE - PN8	mét	
	Φ 32 x 1.9 mm	"	13.455,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	20.091,0
	Φ 50 x 3.0 mm	"	31.273,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	49.727,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	70.364,0
	Φ 90 x 5.4mm	"	101.909,0
	Nối góc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	20.636,0
	Φ 25 mm	"	23.727,0
	Φ 32 mm	"	32.455,0
	Φ 40 mm	"	51.636,0
	Φ 50 mm	"	66.818,0
	Φ 63 mm	"	112.091,0
	Φ 75 mm	"	158.091,0
	Φ 90 mm	"	268.909,0
	Ba chạc 90 độ	bộ	
	Φ 20 mm	"	21.000,0
	Φ 25 mm	"	30.091,0
	Φ 32 mm	"	34.909,0
	Φ 40 mm	"	68.182,0
	Φ 50 mm	"	109.273,0
	Φ 63 mm	"	131.000,0
	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 x1/2"	"	34.545,0
	Φ 25 x1/2"	"	42.273,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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 x1/2"	"	43.636,0
	Φ 25 x1/2"	"	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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 50 x 4.6 mm	"	45.182,0
	Φ 63 x 5.8 mm	"	71.818,0
	Φ 75 x 6.8 mm	"	100.455,0
	Φ 90 x 8.2mm	"	144.545,0
	Φ 110 x 10.0mm	"	216.273,0
18	Ống nhựa DISMY-Polypipe		
	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	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 cống 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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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 - Vĩa hè	bộ	10.133.636,0
	Kiểu F1 - Lòng đường	"	10.191.818,0
	Kiểu F2 - Vĩa hè	bộ	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)	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
	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
	Hồ 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	"	555.455,0
	D800 - H30	"	854.545,0
	D1.000 - H30	"	1.280.000,0
	D1.200 - H30	"	2.012.727,0
	D1.500 - H30	"	3.053.636,0
	- Gối cổng BTCT đúc sẵn M250, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	D400	cái	93.636,0
	D600	"	134.545,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
20	Cống bê tông li tâm M300 (Công ty cổ phần Đầu tư và Phát triển nhà Hà Nội số 30 sản xuất tại xã Hưng Đông - TP.Vinh - tỉnh Nghệ An, giá giao trên phương tiện bên mua)		
	Cống Φ 300 - H30	md	341.000,0
	Cống Φ 400 - H30	"	439.000,0
	Cống Φ 600 - H30	"	604.000,0
	Cống Φ 800 - H30	"	1.010.000,0
	Cống Φ 1000 - H30	"	1.732.000,0
21	Van cầu Tiên Phong	cái	
	Φ 21 mm	"	25.364,0
	Φ 27 mm	"	34.545,0
	Φ 34 mm	"	42.818,0
22	Van PPR Tiên Phong	cái	
	Φ 20 mm	"	135.455,0
	Φ 25 mm	"	183.636,0
	Φ 32 mm	"	211.818,0
	Φ 40 mm	"	328.182,0
	Φ 50 mm	"	559.091,0
	Φ 63 mm	"	772.727,0
	Φ 75 mm	"	1.237.273,0
	Φ 90 mm	"	1.551.000,0
	Φ 110 mm	"	1.772.727,0
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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	K450-300A-220V-380V	"	4.720.000,0
	K450-450A-220V-380V	"	5.660.000,0
2	Ap tô mắt 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 sứ Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 15A - 2P - Cực đúc	"	17.800,0
	- 20A - 2P - Cực đúc	"	24.900,0
	- 30A - 2P - Cực đúc	"	27.800,0
	- 30A - 2P - 2N - Cực đúc	"	31.900,0
	- 60A - 2P - Cực đúc	"	60.000,0
	- 60A - 2P - 2N - Cực đúc	"	69.600,0
	- 30A - 3P - Cực đúc	"	44.600,0
	- 30A - 3P - 2N - Cực đúc	"	45.900,0
	- 60A - 3P - Cực đúc	"	90.700,0
	- 60A - 3P - 2N - Cực đúc	"	109.200,0
	- 100A - 3P - Cực đúc	"	251.000,0
	- 150A - 3P - Cực đúc	"	292.000,0
7	Cầu dao hộp 3 pha 3 cực - Công ty khí cụ điện I	cái	
	- 100A - 1 ngã	"	732.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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	18.816,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 20 (2.92 m/cây)	"	26.496,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 25 (2.92 m/cây)	"	36.480,0
	Ống luồn PVC tự chống cháy SP D 32 (2.92 m/cây)	"	73.920,0
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)	"	35.200,0
	Ổ cắm đôi hai chấu (đã có mặt viền)	"	53.700,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Ổ cắm ba hai chấu (đã có mặt viền)	"	66.200,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 1 lỗ (đã có mặt viền)	"	51.700,0
	Ổ cắm đôi hai chấu với 1 lỗ (đã có mặt viền)	"	66.200,0
	Hạt công tắc 1 chiều 16A	hạt	9.000,0
	Hạt công tắc 2 chiều 16A	"	16.000,0
	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 (250W-HPS)	"	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 S438N (150W/100W-HPS)	"	3.000.350,0
	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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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 - CADIVI		
	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
	VCmo-2x1,5-(2x50/0.32) - 0,6/1KV	"	8.980,0
	VCmo-2x2,5-(2x7x12/0.3) - 0,6/1KV	"	14.520,0
	CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V	"	4.430,0
	CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V	"	6.870,0
	CV-4 (7/0.85) - 450/750V	"	10.270,0
	CV-6 (7/1.04) - 450/750V	"	15.090,0
	CV-10 (7/1.35) - 450/750V	"	25.300,0
	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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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 50 mm^2 đến 95 mm^2	"	66.000,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $> 95\text{ mm}^2$ đến 240 mm^2	"	67.900,0
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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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 tiếp địa đồng trần M10	mét	34.000,0
	Dây điện det mềm bọc 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 2,0m	"	78.900,0
	- Φ 25 x 2,0m	"	192.600,0
17	Phụ kiện thiết bị điện	bộ	
	- Xà kép 0,6m thép L63 x 63	cái	260.370,0
	- Xà đơn 0,6m thép L63 x 63	"	150.700,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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	29.000,0
19	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam	cái	
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	"	5.864.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	7.227.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	11.318.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	15.955.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	7.136.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	8.136.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	13.773.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	17.136.000,0
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	"	916.364,0
	Loại 7,5x140A	"	1.136.364,0
	Loại 7,5x140B	"	1.363.636,0
	Loại 8,5x140A	"	1.379.091,0
	Loại 8,5x140B	"	1.561.818,0
22	Cột điện bê tông ly tâm Cty Khánh Vinh TCVN 5847 - 1994	cột	
	LT 7,5 x 160A	"	1.350.000,0
	LT 8,5 x 160A	"	1.559.091,0
	LT 8,5 x 160B	"	1.709.091,0
	LT 8,5 x 190A	"	1.690.909,0
	LT 8,5 x 190B	"	1.827.273,0
	LT 10 x 190A	"	2.136.364,0
	LT 10 x 190B	"	2.423.636,0
	LT 12 x 190A	"	3.518.182,0
	LT 12 x 190B	"	4.113.636,0
	14 x 190B (có bích)	"	8.227.273,0
	14 x 190C (có bích)	"	9.409.091,0
	16 x 190B (có bích)	"	10.118.182,0
	16 x 190C (có bích)	"	11.500.000,0
	18 x 190B (có bích)	"	11.381.818,0
	18 x 190C (có bích)	"	13.218.182,0
	20 x 190B (có bích)	"	12.669.091,0
	20 x 190C (có bích)	"	13.850.000,0
23	Cột điện bê tông ly tâm dự ứng lực Cty Khánh Vinh TCTQ GB4623-1994		
	LT - DUL 6,5 x 160A	"	963.636,0
	LT - DUL 6,5 x 160B	"	1.104.545,0
	LT - DUL 7,5 x 160A	"	1.209.091,0
	LT - DUL 7,5 x 160B	"	1.387.273,0
	LT - DUL 8,5 x 160A	"	1.436.364,0
	LT - DUL 8,5 x 160B	"	1.513.636,0
	LT - DUL 8 x 190A	"	1.609.091,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2013

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	LT - DUL 8 x 190B	"	1.709.091,0
	LT - DUL 10 x 190A	"	1.977.273,0
	LT - DUL 10 x 190B	"	2.113.636,0
	LT - DUL 12 x 190A	"	3.054.545,0
	LT - DUL 12 x 190B	"	3.672.727,0