

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 I NĂM 2015

Tháng 04 năm 2015

Số: 512 / LS-XD-TC

Nghệ An, ngày 01 tháng 4 năm 2015

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ I/2015

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 I/2015 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Quý I/2015 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	1.248	1.373	1.622
2	Đường loại II	1.485	1.634	1.931
3	Đường loại III	2.183	2.401	2.838
4	Đường loại IV	3.165	3.482	4.115
5	Đường loại V	4.591	5.050	5.968

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 II/2015 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 I/2015 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.

10. Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2015 là bản quyền của Liên sở Xây dựng - Tài chính, được đóng dấu giáp lai. Tất cả các bản sao chép đều không có cơ sở pháp lý vì số liệu có thể bị chỉnh sửa.

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. /.

Nơi nhận:

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

KT. GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Thị Lê Dung

KT. GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG
PHÓ GIÁM ĐỐC



Huỳnh Thanh Cảnh

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2015

Phụ lục 1: BẢNG CHÊNH 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 II/2015 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ I/2015

(Kèm theo Công bố số: 512 /LS-XD-TC ngày 01 tháng 4 năm 2015)

TT	Tên 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
1	Cát đen tô da	m ³	+59.100	+27.300	0	-4.500	+18.200	+115.500	+127.300	+48.200	+81.900	+59.100	+75.500
2	Cát vàng	m ³	+59.100	+27.300	+18.200	-4.500	+27.300	+116.400	+127.300	+50.900	+90.900	+59.100	+86.400
3	Sỏi sông sạch	m ³	+92.000	+82.900	+64.700	+1.100	-61.200	+28.300	+46.500	+16.500	+28.300	+73.800	+92.000
4	Đá 1 x 2	m ³	+59.100	+59.100	+31.900	+13.700	+4.600	-22.700	-22.700	+11.000	+22.800	+41.000	+59.100
	2 x 4	m ³	+77.300	+68.200	+50.000	+50.000	+36.400	+9.100	+9.100	+40.000	+72.700	+77.300	+77.300
	4 x 6	m ³	+81.800	+72.700	+54.500	+45.600	+40.900	+6.500	+9.100	+42.700	+77.200	+81.800	+81.800
5	Đá hộc	m ³	+81.800	+72.700	+59.100	+44.100	+50.000	-2.300	0	+31.800	+52.700	+81.800	+81.800
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+545	+545	+545	+545	+500	+545	+500	+508	+545	+545	+591
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	+136	+136	+136	+136	+91	+45	+18	+91	+136	+136	+91
8	Gạch đặc loại A lò đứng	viên	+182	+182	+182	+182	+91	+91	+91	+136	+88	+136	+182
9	Ngói máy loại A 22v/m ²	viên	+1.181	+1.181	+1.181	-564	-909	-714	-664	-728	-764	+1.181	+1.181
10	Xi măng PCB 40TW	Kg	+382	+388	+391	+436	+355	+282	+200	+291	+328	+388	+388
11	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	-1.973	-1.913	-1.893	-1.823	-1.893	-1.973	-1.973	-1.923	-1.973	-1.973	-1.913
12	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	-1.373	-1.313	-1.293	-1.223	-1.293	-1.373	-1.373	-1.323	-1.373	-1.373	-1.313
13	Thép hình T.N các loại	Kg	-772	-712	-692	-622	-692	-772	-772	-722	-772	-772	-712
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000
15	Gỗ thành khí nhóm 5	m ³	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000	+1.500.000

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2015

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	+36.400	+85.500	+95.500	+77.300	+18.200	+41.000	+36.400	+109.100	+118.200	+127.300
2	Cát vàng	m ³	+27.300	+76.400	+86.400	+68.200	+36.400	+31.000	+45.500	+109.100	+109.100	+118.200
3	Sỏi sông sạch	m ³	-35.300	-26.200	-17.100	-3.500	-21.200	+1.100	-44.400	+1.100	-6.200	+1.100
4	Đá 1 x 2	m ³	+31.900	+31.900	+22.800	+4.600	+22.800	+59.100	-13.600	+27.300	+159.100	+159.100
	2 x 4	m ³	+59.100	+59.100	+59.100	+59.100	+68.200	+100.000	+13.600	+59.100	+186.400	+186.400
	4 x 6	m ³	+54.500	+68.100	+68.100	+31.800	+54.500	+86.300	+22.700	+54.500	+180.000	+163.600
5	Đá hộc	m ³	+45.400	+63.600	+59.100	+22.700	+27.200	+45.400	+22.200	+22.700	+158.200	+127.200
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+573	+682	+682	+791	+818	-	+591	+591	+818	-
	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	+182	+54	+54	+227	-	-	+136	+136	+273	-
7	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	viên	+182	+168	+168	+218	-	+363	+273	+273	+454	+636
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	viên	-182	-82	-82	-91	+68	+91	-32	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	-564	-564	-455	-182	-91	-564	-364	-182	-91
10	Xi măng PCB 40TW	Kg	+464	+373	+364	+419	+464	+555	+400	+464	+582	+691
11	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	-1.793	-1.833	-1.823	-1.673	-1.473	-1.373	-1.673	-1.523	-1.373	-1.223
12	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	-1.193	-1.233	-1.223	-1.073	-873	-773	-1073	-923	-773	-623
13	Thép hình T.N các loại	Kg	-592	-632	-622	-472	-272	-172	-472	-322	-172	-22
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	+700.000	+1.000.000	+1.000.000	+800.000	+800.000	-300.000	+200.000	+800.000	+800.000	+800.000
15	Gỗ thành khí nhóm 5	m ³	+1.500.000	+1.300.000	+1.300.000	+1.500.000	+1.200.000	+1.300.000	+800.000	+800.000	+800.000	+1.300.000

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2015

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, thị xã Hoàng Mai, 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 Cừa (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, Kiền Kiền, Xoay (Đã đánh vec ni) dùng để lập dự toán Quý II/2015:

- 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 II/2015:

- 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 II/2015:

	<u>Khu vực núi cao</u>	<u>Khu vực đồng bằng, núi thấp</u>
+ Cửa đi Panô lim:	2.400.000 đ/m ²	2.500.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô kính gỗ lim:	2.050.000 đ/m ²	2.150.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô chớp gỗ lim:	2.400.000 đ/m ²	2.500.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô gỗ lim:	2.400.000 đ/m ²	2.500.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ lim:	2.050.000 đ/m ²	2.150.000 đ/m ²
+ Cửa sổ chớp gỗ lim:	2.400.000 đ/m ²	2.500.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô đôi:	1.700.000 đ/m ²	1.800.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô chớp gỗ đôi:	1.700.000 đ/m ²	1.800.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ đôi:	1.500.000 đ/m ²	1.600.000 đ/m ²

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2015

+ Cửa sổ Panô gỗ đôi:	1.700.000 đ/m ²	1.800.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô chớp gỗ đôi:	1.700.000 đ/m ²	1.800.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ đôi:	1.500.000 đ/m ²	1.600.000 đ/m ²
+ Cửa đi panô gỗ de:	1.100.000 đ/m ²	1.200.000 đ/m ²
+ Cửa sổ panô gỗ de:	1.100.000 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 đồ dầm 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: 259.100 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 Chủng loại đá	Quỳnh Xuân – Hoàng Mai	Hoàng Mai	Khe Ôi - Mỹ Sơn - Đô lương	Tam Đình - Tương Dương	Truong Bành - Quế Phong
1	Đá 0,5x1	136.400	136.400	81.800	170.000	162.000
2	Đá 1x2	159.100	159.100	172.700	220.000	185.000
3	Đá 2x4	136.400	136.400	127.300	190.000	180.000
4	Đá 4x6	136.400	136.400	127.300	180.000	142.000
5	Đá hộc	100.000	100.000	109.100	120.000	100.000
6	Đá Base	109.100	109.100	-	-	-
7	Đá Subase	90.900	90.900	81.800	-	-

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 (giá 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.

Liên Sở Xây dựng - Tài chính Nghệ An

9. Gạch không nung xi măng cốt liệu - Công ty CP gạch không nung Tân Hoàng An, khối 9 - phường Quỳnh Thiện - thị xã Hoàng Mai (giá giao trên phương tiện bên mua, chưa bao gồm thuế VAT):

- Gạch đặc KT 210x100x55mm : 810 đ/viên;
- Gạch đặc KT 220x105x60mm : 970 đ/viên;
- Gạch 8 lỗ KT 220x130x100mm : 1.800 đ/viên;
- Gạch 4 lỗ KT 390x190x190mm : 9.500 đ/viên. 

Phu lục 2

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH QUÝ I/2015**

(Kèm theo Công bố số: 512 /LS-XD-TC ngày 01 tháng 4 năm 2015)

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		
	- Φ 6 cuộn	kg	12.397,0
	- Φ 8 cuộn	"	12.397,0
	- Φ 10 L= 8,6 m	"	12.927,0
	- Φ 12 L= 8,6 m	"	12.827,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 8,6 m	"	12.727,0
	Thép tròn có đốt (CT5) 295A		
	- Φ 10 L= 11,7 m	kg	12.847,0
	- Φ 12 L= 11,7m	"	12.747,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	12.647,0
	Thép tròn có đốt SD 390:		
	- Φ 10 L= 11,7 m	kg	12.947,0
	- Φ 12 L= 11,7 m	"	12.847,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	12.747,0
	Thép góc cạnh 63 ÷ 75mm CT3 L= 6m,9m,12 m	kg	12.877,0
	Thép góc cạnh 80 ÷ 100mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	12.977,0
	Thép góc cạnh 120 ÷ 130 mm CT3 L=6m,9m,12 m	"	13.077,0
	Thép U80 ÷ 120mm CT3 L= 6m,9m,12 m	"	13.127,0
	Thép U140 ÷ 180mm CT3 L = 6m,9m,12m	"	13.277,0
	Thép I100 ÷ 120mm CT3 L=6m,9m,12m	"	13.077,0
	Thép I150 ÷ 160mm CT3 L=6m,9m,12m	"	13.277,0
2	Cát đen tô da	m ³	113.600,0
3	Cát vàng	m ³	122.700,0
4	Sỏi sạch	m ³	318.200,0
5	Đá các loại		
	- Đá dăm 1 x 2	m ³	263.600,0
	- Đá dăm 2 x 4	"	227.300,0
	- Đá dăm 4 x 6	"	218.200,0
	- Đá hộc	"	209.100,0
6	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 Tuynel	viên	1.727,0
7	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lò đứng	viên	1.364,0
8	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	1.318,0
9	Gạch 6 lỗ loại A Tuynel	viên	2.727,0
10	Ngói máy 22v/m ² loại A	viên	4.545,0
11	Ngói mũi hài loại A Tuynel	viên	2.727,0
	Ngói âm loại A Tuynel	"	2.636,0
12	Gạch lát bê tông Bloc tự chèn M200 dày 6cm - Các màu	m ²	83.460,0
14	Gạch lát bê tông màu tự chèn M200 dày 5cm	m ²	70.909,0
	Gạch lát Terrazzo 30 x 30	"	81.818,0
	Gạch lát Terrazzo 40 x 40	"	86.364,0


Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
15	Ngói lợp màu	viên	12.273,0
16	Xi măng đen Trung ương		
	Xi măng Nghi Sơn PCB 40	"	1.336.364,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	1.318.182,0
17	Thuốc nổ AD1 (tương đương Amonit)	kg	37.917,0
	Thuốc nổ ANFO	"	27.455,0
18	Lan can hành lang bằng thép vuông đặc đã sơn (cả lắp dựng)		
	- Thép 12 x 12	md	510.000,0
	- Thép 14 x 14	"	550.000,0
	- Thép 16 x 16	"	600.000,0
19	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	600.000,0
20	Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính (cả lắp dựng)	md	600.000,0
21	Trụ phụ lan can Inox	cái	400.000,0
22	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	1.200.000,0
23	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	md	950.000,0
24	Hoa sắt cửa sổ cả sơn 3 nước		
	- Thép vuông đặc 10 x 10	m ²	440.000,0
	- Thép vuông đặc 12 x 12	"	500.000,0
	- Thép vuông đặc 14 x 14	"	590.000,0
	- Thép dẹt	"	320.000,0
25	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
26	Cửa sổ panô mạ 35x80 (Huỳnh 2 mặt - đánh vec ni) cả lắp dựng; đã có ke, lề, chưa có khoá		
	Gỗ lim	m ²	2.500.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.800.000,0
	- Gỗ de	"	1.200.000,0
27	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm đã đánh vec ni cả lắp dựng; đã có ke, lề; chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	2.500.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.800.000,0
28	Cửa sổ kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm, ô kính nhỏ, đã có ke, lề, chưa có khoá (Có đánh vec ni hoàn chỉnh và đã lắp dựng)		
	- Gỗ lim	m ²	2.150.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.600.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000đ/m ² cửa		
29	Cửa đi panô mạ 40x100 (huỳnh 2 mặt có đánh vec ni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	2.500.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.800.000,0
	- Gỗ de	"	1.200.000,0
30	Cửa đi panô kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim : có hoa sắt vuông	m ²	2.150.000,0
	- Gỗ dổi : có hoa sắt vuông	"	1.600.000,0
	Hoa sắt dẹt	"	1.550.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m2 cửa		
31	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		
	- Gỗ lim :	m ²	2.150.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.600.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m2 cửa		
32	Cửa đi panô đặc ô nhỏ mạ 40x100 (có đánh vecni, cả lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim :	m ²	2.500.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.800.000,0
33	Cửa đi panô chớp mạ 40x100 (đã đánh vecni và lắp dựng) đã có ke, lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim :	m ²	2.500.000,0
	- Gỗ dổi :	"	1.800.000,0
34	Sản phẩm ASIA WINDOW - C.ty 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)		
	Vách kính, kính trắng Việt Nhật 5mm, kích thước 1 x 1m	m ²	1.572.500,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4x1,4 m	"	1.673.700,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	2.910.400,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,4 x 1,4 m	"	2.565.900,0
	Cửa sổ 1 cánh, mở hất ra ngoài, kích thước 0,6 x 1,2 m	"	3.569.900,0
	Cửa sổ 1 cánh, mở quay vào trong, kích thước 0,6 x 1,2 m	"	3.882.800,0
	Cửa đi 1 cánh, mở quay vào trong, có khoá, kích thước 0,9x2,2 m	"	3.799.300,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay vào trong, có khoá, kích thước 1,4x2,2 m	"	3.718.100,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay ra ngoài, có khoá, kích thước 1,4x2,2 m	"	3.833.400,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khoá, kích thước 1,6 x 2,2 m	"	1.850.400,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay ra ngoài, có khoá, kích thước 0,9 x 2,2 m	"	3.973.100,0
35	Cửa SUN SPACE - Tập đoàn AUSTDOOR (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
36	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 đồ 1m x 1m	m ²	1.370.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4m x 1,4 m	"	1.625.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay hoặc mở hất, kích thước 1,4m x 1,4m	"	1.908.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay hoặc mở hất, kích thước 0,6m x 1,2m	"	2.385.700,0
	Cửa đi 1 cánh, mở quay, có khóa, kích thước 0,9m x 2,2m	"	2.385.700,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay, có khóa, kích thước 1,4m x 2,2m	"	2.385.700,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, có khóa, kích thước 1,2m x 2,2m	"	1.625.000,0
37	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 đồ 1m x 1m	m ²	1.181.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,2m x 1,4 m	"	1.596.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay, kích thước 1,2m x 1,4m	"	2.095.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay, kích thước 0,6m x 1,4m	"	2.415.000,0
	Hai cửa sổ mở quay ra có vách kính CD ở giữa, KT 1,8m x 1,4m	"	2.140.000,0
	Hai cửa sổ 02 cánh mở quay vào hoặc quay lật, KT 1,2m x 1,4m	"	2.095.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, có khóa, kích thước 1,6m x 2,2m	"	1.838.000,0
	Cửa đi 4 cánh, mở trượt, có khóa, kích thước 3,2m x 2,2m	"	1.664.000,0
	Cửa đi 1 cánh, mở quay, có khóa, kích thước 0,9m x 2,2m	"	2.378.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay, có khóa, kích thước 1,6m x 2,2m	"	2.126.000,0
38	Khuôn cửa gỗ Lim (có đánh vec ni và lắp dựng)		
	- 60 x 260mm	md	800.000,0
	- 60 x 180mm	"	650.000,0
	- 60 x 140 mm	"	500.000,0
39	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiển kiển, Chò chỉ... (có đánh vecni và lắp dựng)		
	- 60 x 260mm	md	450.000,0
	- 60 x 180mm	"	380.000,0
	- 60 x 140 mm	"	300.000,0
40	Gỗ thành khí: gỗ Táu mật	m ³	11.000.000,0
41	Gỗ thành khí: gỗ nhóm 5, nhóm 6	m ³	7.000.000,0
42	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m ³	4.500.000,0
43	Gỗ chống	m ³	5.000.000,0
44	Cọc tre	m	5.000,0
45	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đặc nóng	kg	16.013,0
	Nhựa đường 60/70 Shell - Singapore đặc nóng	"	16.013,0
	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đóng thùng	"	17.393,0
	Nhựa đường 60/70 IRAN đóng thùng	"	12.636,0
	Vật liệu Carboncor Asphalt (Công ty cổ phần CARBON Việt Nam)	"	3.530,0
46	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5	kg	26.180,0
47	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
48	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiệp 4271, 4272	bộ	443.636,0
	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiệp 4508	"	427.273,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiệp chìa vi tính 4906, 4908	"	587.273,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiệp chìa vi tính 4921, 4922, 4923	"	630.909,0
49	Bản lề sơn tĩnh điện điện 127	bộ	37.273,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Bản lề sơn tĩnh điện 100	"	26.364,0
	Bản lề sơn tĩnh điện 117	"	31.818,0
50	Chốt, móc cửa Việt - Tiếp		
	Chốt 10430	bộ	20.909,0
	Chốt 10300	"	16.364,0
	Chốt 10400	"	37.273,0
	Chốt 10280	"	13.636,0
	Ống chốt	"	16.364,0
	Móc cửa	"	25.455,0
51	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
52	Ngói Phi brô xi măng Thái Nguyên 0,9 x 1,5m	tấm	40.000,0
53	Đỉnh 3 - 4 cm	kg	20.909,0
	Đỉnh 5 - 6cm	"	20.000,0
	Đỉnh 8 - 10 cm	"	19.545,0
54	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	tấm	12.000,0
	Tấm chắn bờ mái Phibrocimen	m	12.000,0
55	Ngói đỏ úp nóc 36cm	viên	9.091,0
56	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	20.000,0
57	Tấm lợp kim loại AUSTNAM		
	Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm		
	+ AC11 (11 sóng) dày 0,4mm	m ²	150.000,0
	+ AC11 (11 sóng) dày 0,42mm	"	153.636,0
	+ AC11 (11 sóng) dày 0,45mm	"	162.727,0
	+ AC11 (11 sóng) dày 0,47mm	"	166.364,0
	+ ATEK1000 (6 sóng) dày 0,4mm	"	150.909,0
	+ ATEK1000 (6 sóng) dày 0,42mm	"	154.545,0
	+ ATEK1000 (6 sóng) dày 0,45mm	"	163.636,0
	+ ATEK1000 (6 sóng) dày 0,47mm	"	167.273,0
	Tấm lợp chống nóng, chống ồn APU1		
	+ 11 sóng, dày 0,4mm	m ²	238.182,0
	+ 11 sóng, dày 0,45mm	"	252.727,0
	+ 6 sóng, dày 0,4mm	"	238.182,0
	+ 6 sóng, dày 0,45mm	"	247.273,0
	Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước		
	+ Khổ 400 mm dày 0,45mm	md	62.727,0
	+ Khổ 600 mm dày 0,45mm	"	91.818,0
	+ Khổ 400 mm dày 0,42mm	"	59.091,0
	+ Khổ 600 mm dày 0,42mm	"	86.364,0
	Vật tư phụ		
	+ Vít sắt dài 65mm	cái	2.700,0
	+ Vít sắt dài 45mm	"	2.000,0
	+ Vít sắt dài 20mm	"	1.200,0
	+ Keo silicone	ống	48.000,0
58	Sản phẩm tấm lợp VNSTEEL Thăng Long		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Tấm lợp mạ màu (6 sóng, 9 sóng, 11 sóng), khổ 1080		
	+ Dày 0,25mm	m ²	64.460,0
	+ Dày 0,30mm	"	70.400,0
	+ Dày 0,32mm	"	75.300,0
	+ Dày 0,35mm	"	82.300,0
	+ Dày 0,37mm	"	84.600,0
	+ Dày 0,40mm	"	91.400,0
	+ Dày 0,42mm	"	96.600,0
	+ Dày 0,45mm	"	103.100,0
	+ Dày 0,47mm	"	108.300,0
	+ Dày 0,50mm	"	114.100,0
	+ Dày 0,55mm	"	130.900,0
	+ Dày 0,60mm	"	137.700,0
59	Tấm lợp sinh thái Onduline	m ²	126.053,0

Giá vật liệu dùng trong thanh quyết toán đối với các khu vực huyện, thị xã 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 I/2015**
(Kèm theo Công bố số: 512/LS-XD-TC ngày 01 tháng 4 năm 2015)

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	m ²	130.000,0
	MS: 2020SQUARE002	"	127.300,0
	MS: TL01; TL03		
	* Loại 25x20 cm AA	m ²	127.300,0
	MS: 2520, 2541	"	128.200,0
	MS: 5201, 5202, 5204		
	* Loại 30x30 cm A1:	m ²	148.200,0
	MS: 300, 345, 387	"	161.800,0
	MS: 3030Phale001/002		
	* Loại 40x40 cm A1:	m ²	131.800,0
	MS: 456; 459; 462; 463; 464; 465; 467; 469; 471; 475; 476;	"	140.900,0
	477; 478; 479; 480; 481; 482; 483	"	158.200,0
	MS: 426		
	MS: 428		
2	Gạch granite Trung Đô		
	* Loại bóng mờ KT 40x40 cm A1:	m ²	122.273,0
	Mã số MM (02)	"	124.545,0
	Mã số MD (00)	"	125.909,0
	Mã số MM (65)	"	146.818,0
	Mã số MM (21)	"	134.091,0
	Mã số MM (10; 66)	"	139.545,0
	Mã số MM (48)		
	* Loại bóng mờ KT 50x50 cm A1:	m ²	140.455,0
	Mã số MM (02)	"	142.727,0
	Mã số MD (00)	"	154.091,0
	Mã số MM (10; 66)	"	167.727,0
	Mã số MM (21)	"	159.545,0
	Mã số MM (48)		
	* Loại bóng mờ KT 60x60 cm A1:	m ²	151.364,0
	Mã số MM (02)	"	154.091,0
	Mã số MD (00)	"	165.000,0
	Mã số MM (66)		
	* Loại bóng kính KT 60x60 cm A1:	m ²	231.818,0
	Mã số BM (46)	"	242.273,0
	Mã số BH (64)	"	249.545,0
	Mã số BV (45)	"	259.545,0
	Mã số BH (49)		
	* Loại chống trơn KT 40x40 cm A1:	m ²	122.273,0
	Mã số SM (02), AS (01)	"	124.545,0
	Mã số AS (00)		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Mã số AS (62)	"	125.909,0
	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	Đá ốp lát Phuquystone (Công ty CP đá và khoáng sản Phú Quý)		
	Đá ốp lát trắng tinh khiết mài bóng, dày 2cm		
	Tấm lớn (diện tích bề mặt > 0,36m ²)	m ²	1.400.000,0
	Tấm nhỏ (diện tích bề mặt < 0,36m ²)	"	750.000,0
	Đá ốp lát trắng sọc, vân mây, màu các loại mài bóng, dày 2cm		
	Tấm lớn (diện tích bề mặt > 0,36m ²)	m ²	900.000,0
	Tấm nhỏ (diện tích bề mặt < 0,36m ²)	"	670.000,0
	Đá ốp cột tròn		
	Đá trắng và đá trắng sữa	m ²	8.000.000,0
	Đá màu các loại	"	6.500.000,0
	Đá ốp cột vuông kèm phào chỉ	"	1.000.000,0
	Đá khung hộc cửa cầu thang máy	bộ	6.000.000,0
	Con tiện đá các loại (kích thước cao từ 50cm đến 75cm)	con	500.000,0
	Rì tường dày 2cm bao gồm phào chỉ rộng 4cm, dày 3cm	md	500.000,0
	Đá bóc chẻ các loại (kích thước 10*20cm)	m ²	160.000,0
	Đá bóc vĩa (không mài bóng)		
	Đá Marble các loại	"	9.000.000,0
	Đá lát sân vườn, vỉa hè (không mài, DT bề mặt < 0,8m ² , dày 3cm)	m ²	400.000,0
5	Sản phẩm thạch cao USG BORAL (không bao gồm nhân công lắp đặt)		
	Hệ khung trần nổi FIRELOCKTEE (kích thước thanh chính 38x24x3660 dày 0.3mm, sử dụng tấm trần thả Color Touch, tiêu chuẩn 9mm, bề mặt phủ sơn)	m ²	147.000,0
	Hệ khung trần nổi FIRELOCKTEE (sử dụng tấm trần thả CleanTouch, tiêu chuẩn 9mm, bề mặt tấm phủ PVC chất lượng cao)	"	163.000,0
	Hệ khung trần chìm SUPRAFLEX (sử dụng tấm thạch cao tiêu chuẩn 12.5 mm)	"	242.000,0
	Hệ khung trần chìm PROFLEX (kích thước thanh chính 20x28x3660x0.8mm, sử dụng tấm thạch cao tiêu chuẩn 9 mm)	"	167.000,0
	Hệ khung trần chìm XTRAFLEX (kích thước thanh chính 20x28x3660x0.6mm, sử dụng tấm thạch cao tiêu chuẩn 9 mm)	"	152.000,0
	Hệ vách thạch cao SUPRAWALL (kích thước thanh đứng: 35x76x3000x0.5mm khoảng cách thanh 610mm, thanh ngang: 30x78x3050x0.5mm khoảng cách thanh 1,2m. Sử dụng tấm thạch cao tiêu chuẩn 12.5mm, hai mặt tấm)	"	377.100,0
	Tấm thạch cao kỹ thuật Boral		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Loại tiêu chuẩn; KT: 1220 x 2440 x 9mm (TE/SE)	tấm	167.000,0
	Loại chống ẩm; KT: 1210 x 2420 x 9mm (SE)	"	223.000,0
	Loại chống cháy; KT: 1220 x 2440 x 12.5mm (TE)	"	447.000,0
	Loại chống va đập MULTISTOP; KT: 1220 x 2440 x 15mm (TE)	"	492.000,0
	Loại cách nhiệt HEATBLOC; KT: 1210 x 2420 x 9mm (SE)	"	219.000,0
	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)	"	740.000,0
	Tấm ShaftLiner; KT: 600 x 2400x 25mm (SE)	"	451.000,0
6	Sơn tường và bột bả Tison		
	- Sơn phủ nội thất TS99	kg	20.582,0
	- Sơn phủ nội thất WIN WIN	"	26.836,0
	- Sơn phủ nội thất cao cấp UNILIC - INT	"	44.255,0
	- Sơn ngoại thất chống thấm SUPER COAT	"	54.364,0
	- Sơn lót chống kiềm HI-SEALER 2001	"	90.220,0
	- Sơn lót chống kiềm UNILUX SEALER	"	79.844,0
	- Sơn lót chống kiềm UNILUX PRIMER	"	67.034,0
	- Sơn lót chống kiềm PRIMER	"	56.244,0
	Bột trét nội thất MAXCOAT	"	5.455,0
	Bột trét ngoại thất MAXCOAT	"	7.045,0
7	Sơn tường và bột bả MAXUM/EROFILL/DUGAPUTTY		
	- Sơn chống thấm trộn xi măng CT-99A	kg	90.909,0
	- Sơn lót ngoài nhà chống kiềm	"	89.126,0
	- Sơn phủ mịn cao cấp ngoài nhà	"	61.136,0
	- Sơn lót trong nhà chống kiềm	"	70.877,0
	- Sơn phủ bóng mờ cao cấp trong nhà	"	52.778,0
	Bột bả trong nhà	"	7.636,0
	Bột bả ngoài nhà	"	8.773,0
8	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWER		
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	kg	30.041,0
	- Sơn trong nhà bán bóng K-5500	"	74.380,0
	- Sơn trong nhà bóng K-871	"	100.413,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm K-209	"	83.017,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	71.405,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	45.537,0
	- Sơn chống thấm ngoài trời CT-04T	"	95.826,0
	Bột bả Kova trong nhà	"	5.917,0
	Bột bả Kova ngoài nhà	"	6.942,0
8	Sơn tường Petrolimex		
	- Sơn ngoài nhà cao cấp goldsun	kg	108.000,0
	- Sơn ngoài nhà chất lượng cao goldtex	"	34.830,0
	- Sơn ngoài nhà goldluck	"	26.070,0
	- Sơn trong nhà cao cấp goldsun	"	89.000,0
	- Sơn trong nhà chất lượng cao goldtex	"	27.860,0
	- Sơn trong nhà goldluck	"	20.000,0
	- Sơn lót chống kiềm cao cấp goldsun	"	70.000,0
	- Sơn lót chất lượng cao goldtex	"	44.270,0
	- Sơn lót goldluck	"	24.400,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Bột trét cao cấp trong nhà	"	5.080,0
	Bột trét cao cấp ngoài nhà	"	6.250,0
B. THIẾT BỊ VỆ SINH			
1	Xí bột Viglacera VT34	bộ	1.795.000,0
	VT18M	"	1.558.000,0
	VI107	"	2.102.000,0
	VI77	"	1.269.000,0
	VI88	"	1.827.000,0
	V38	"	2.674.000,0
	V37, V45	"	2.823.000,0
	V39	"	2.986.000,0
	V41, V42	"	3.204.000,0
2	Xí xồm Viglacera không kết giặt	"	367.000,0
	Xí xồm Viglacera có kết giặt	"	967.000,0
3	Chậu + chân chậu treo tường VI5 Viglacera	"	766.000,0
	Chậu đặt bàn đá V32, V42 Viglacera	"	1.099.000,0
	Chậu đặt bàn đá V52, V72 Viglacera	"	989.000,0
	Chậu đặt bàn đá BS415 Viglacera	"	1.070.000,0
	Chậu + chân chậu treo tường CD50 Viglacera	"	1.360.000,0
4	Tiểu nam treo tường TV5, TT5 Viglacera	"	935.000,0
	Tiểu nam treo tường TT1 Viglacera	"	343.000,0
	Tiểu nam treo tường T1 Viglacera	"	1.361.000,0
	Tiểu nam treo tường T9 Viglacera	"	1.446.000,0
	Tiểu nữ VB50	"	1.305.000,0
	Tiểu nữ VB3 VB5	"	766.000,0
5	Bình nước nóng Olympic (Công ty TNHH MTV Khánh Hoài)		
	Hitech 15 lít	cái	1.954.545,0
	Hitech 20 lít	"	2.081.818,0
	Hitech 30 lít	"	2.181.818,0
	Nova 15 lít	"	2.045.455,0
	Nova 20 lít	"	2.172.727,0
	Nova 30 lít	"	2.272.727,0
	Nova - T 15 lít	"	2.218.182,0
	Nova - T 20 lít	"	2.336.364,0
	Nova - T 30 lít	"	2.490.909,0
	Roca - T 20 lít	"	2.472.727,0
	Roca - T 30 lít	"	2.627.273,0
	Nova - S 20 lít	"	2.500.000,0
	Nova - S 30 lít	"	2.636.364,0
	Nova - ST 20 lít	"	2.636.364,0
	Nova - ST 30 lít	"	2.772.727,0
6	Bình nước nóng và bồn chứa nước Tân á		
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 15L (2500W)	cái	2.454.545,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 20L (2500W)	"	2.545.455,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 30L (2500W)	"	2.681.818,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình vuông 15L (2500W)	"	2.227.273,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình vuông 20L (2500W)	"	2.318.182,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình vuông 30L (2500W)	"	2.454.545,0
	Bình nước nóng trực tiếp R450	"	1.727.273,0
	Bình nước nóng trực tiếp R500	"	1.818.182,0
	Bồn Inox loại đứng 1000 lít	cái	2.900.000,0
	Bồn Inox loại đứng 2000 lít	"	5.781.818,0
	Bồn Inox loại đứng 3000 lít	"	8.590.909,0
	Bồn Inox loại đứng 4000 lít	"	10.736.364,0
	Bồn Inox loại đứng 4500 lít	"	12.004.545,0
	Bồn Inox loại đứng 5000 lít	"	13.263.636,0
	Bồn Inox loại nằm 1000 lít	"	3.081.818,0
	Bồn Inox loại nằm 2000 lít	"	4.668.182,0
	Bồn Inox loại nằm 3000 lít	"	8.954.545,0
	Bồn Inox loại nằm 4000 lít	"	11.454.545,0
	Bồn Inox loại nằm 4500 lít	"	12.768.182,0
	Bồn Inox loại nằm 5000 lít	"	14.018.182,0
	Bồn nhựa loại đứng 500 lít	"	1.290.909,0
	Bồn nhựa loại đứng 1000 lít	"	1.890.909,0
	Bồn nhựa loại đứng 2000 lít	"	3.590.909,0
	Bồn nhựa loại nằm 500 lít	"	1.527.273,0
	Bồn nhựa loại nằm 1000 lít	"	2.436.364,0
	Bồn nhựa loại nằm 2000 lít	"	4.863.636,0
7	Phễu thu nước WC Inox	cái	20.000,0
C. VẬT LIỆU NƯỚC			
1	Ống nước mạ kẽm Vina phai		
	Đường kính - 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m	m	22.818,0
	- 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	30.727,0
	- 26 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	42.545,0
	- 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	53.636,0
	- 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	67.273,0
	- 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	87.273,0
	- 65 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	123.636,0
	- 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	145.091,0
	- 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	207.091,0
2	Tê, thu thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	6.000,0
	Φ 20 mm	"	9.800,0
	Φ 26 mm	"	16.600,0
	Φ 33 mm	"	25.200,0
	Φ 40 mm	"	29.800,0
	Φ 50 mm	"	49.100,0
	Φ 65 mm	"	81.300,0
	Φ 80 mm	"	117.700,0
	Φ 100 mm	"	214.700,0
3	Rắc co thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	15.500,0
	Φ 20 mm	"	19.000,0
	Φ 26 mm	"	30.500,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 33 mm	"	43.000,0
	Φ 40 mm	"	58.500,0
	Φ 50 mm	"	79.500,0
	Φ 65 mm	"	139.000,0
	Φ 80 mm	"	195.200,0
	Φ 100 mm	"	328.000,0
4	Măng xông thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	4.000,0
	Φ 20 mm	"	5.600,0
	Φ 26 mm	"	9.600,0
	Φ 33 mm	"	14.400,0
	Φ 40 mm	"	18.000,0
	Φ 50 mm	"	30.000,0
	Φ 65 mm	"	50.400,0
	Φ 80 mm	"	68.200,0
	Φ 100 mm	"	109.300,0
5	Côn thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	4.000,0
	Φ 20 mm	"	5.500,0
	Φ 26 mm	"	9.300,0
	Φ 33 mm	"	14.100,0
	Φ 40 mm	"	17.500,0
	Φ 50 mm	"	29.300,0
	Φ 65 mm	"	62.400,0
	Φ 80 mm	"	67.000,0
	Φ 100 mm	"	109.800,0
6	Cút thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	4.300,0
	Φ 20 mm	"	6.900,0
	Φ 26 mm	"	12.300,0
	Φ 33 mm	"	18.600,0
	Φ 40 mm	"	24.300,0
	Φ 50 mm	"	38.000,0
	Φ 65 mm	"	64.800,0
	Φ 80 mm	"	91.400,0
	Φ 100 mm	"	162.300,0
7	Nút bịt ống mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	3.900,0
	Φ 20 mm	"	4.800,0
	Φ 26 mm	"	8.100,0
	Φ 33 mm	"	12.800,0
	Φ 40 mm	"	16.000,0
	Φ 50 mm	"	25.000,0
	Φ 65 mm	"	46.000,0
	Φ 80 mm	"	63.600,0
	Φ 100 mm	"	104.400,0
8	Ống nhựa Class 2 Tiên Phong		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 21 mm	mét	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		
	Φ 21 mm	mét	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		
	Φ 21 mm	mét	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		
	Φ 21 mm	cái	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		
	Φ 21 mm	cái	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 90 mm	"	33.182,0
	Φ 110 mm	"	53.636,0
13	Y nhựa Tiên Phong	cái	4.727,0
	Φ 34 mm	"	6.364,0
	Φ 42 mm	"	16.636,0
	Φ 60 mm	"	31.909,0
	Φ 75 mm	"	39.091,0
	Φ 90 mm	"	59.091,0
	Φ 110 mm	"	
14	Măng sông nhựa Tiên Phong	cái	1.091,0
	Φ 21 mm	"	1.364,0
	Φ 27 mm	"	1.545,0
	Φ 34 mm	"	2.727,0
	Φ 42 mm	"	3.455,0
	Φ 48 mm	"	5.909,0
	Φ 60 mm	"	8.182,0
	Φ 75 mm	"	10.909,0
	Φ 90 mm	"	13.727,0
	Φ 110 mm	"	
15	Ống nhựa HDPE-PE80 và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10	mét	9.818,0
	Φ 25 x 1.9 mm	"	15.727,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	24.273,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	37.364,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	59.636,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	85.273,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	120.818,0
	Φ 90 x 6.7 mm	"	
	Ống nhựa HDPE - PN8	mét	13.455,0
	Φ 32 x 1.9 mm	"	20.091,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	31.273,0
	Φ 50 x 3.0 mm	"	49.727,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	70.364,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	101.909,0
	Φ 90 x 5.4mm	"	
	Nối góc 90 độ	bộ	20.636,0
	Φ 20 mm	"	23.727,0
	Φ 25 mm	"	32.455,0
	Φ 32 mm	"	51.636,0
	Φ 40 mm	"	66.818,0
	Φ 50 mm	"	112.091,0
	Φ 63 mm	"	158.091,0
	Φ 75 mm	"	268.909,0
	Φ 90 mm	"	
	Ba chạc 90 độ	bộ	21.000,0
	Φ 20 mm	"	30.091,0
	Φ 25 mm	"	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	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		
	Φ 20 x 2.8 mm	mét	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		
	Φ 20 x 3.4 mm	mét	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 nổi ren trong		
	Φ 20 x 1/2"	cái	34.545,0
	Φ 25 x 1/2"	"	42.273,0
	Φ 25 x 3/4"	"	47.182,0
	Φ 32 x 1"	"	76.818,0
	Φ 40 x 1.1/4"	"	190.455,0
	Φ 50 x 1.1/2"	"	252.727,0
	Nối ren ngoài		
	Φ 20 x 1/2"	cái	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		
	Φ 20 mm	cái	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		
	Φ 40 x 1.9 mm	mét	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Ống nhựa HDPE PN10		
	Φ 32 x 1.9 mm	mét	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		
	Φ 25 x 1.9 mm	mét	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		
	Φ 20 x 1.9 mm	mét	7.545,0
	Φ 25 x 2.3 mm	"	11.455,0
	Φ 32 x 3.0 mm	"	18.909,0
	Φ 40 x 3.7 mm	"	29.182,0
	Φ 50 x 4.6 mm	"	45.182,0
	Φ 63 x 5.8 mm	"	71.818,0
	Φ 75 x 6.8 mm	"	100.455,0
	Φ 90 x 8.2mm	"	144.545,0
	Φ 110 x 10.0mm	"	216.273,0
18	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 hố ga, nắp hố ga, khuôn hầm, nắp đan.		
	D400 (KT 800x800x1.000)	bộ	5.556.364,0
	D600 (KT 1.000x1.000x1.200)	"	7.060.000,0
	D800 (KT 1.200x1.200x1.400)	"	10.192.727,0
	D1.000 (KT 1.400x1.400x1.600)	"	13.057.273,0
	D1.200 (KT 1.600x1.600x1.800)	"	16.076.364,0
	D1.500 (KT 1.800x1.800x2.100)	"	20.973.636,0
	- Hệ thống hố ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới, bao gồm: hố thu nước, lưới chắn rác gang, hố ngăn mùi, tấm phai,		
	Kiểu F1 - Vía hè	bộ	10.133.636,0
	Kiểu F1 - Lòng đường	"	10.191.818,0
	Kiểu F2 - Vía hè	"	10.810.000,0
	Kiểu F2 - Lòng đường	"	10.868.182,0
	Kiểu F3 - Vía hè	"	10.857.273,0
	Kiểu F3 - Lòng đường	"	10.936.364,0
	- Bể phốt kiểu mới (BTCT đúc sẵn M 250)		
	Loại 2C (KT 1.550x1.100x1.130)	bộ	4.633.636,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Loại 2D (KT 1.750x1.100x1.130)	"	4.941.818,0
	Loại 3C (KT 2.250x1.100x1.130)	"	7.460.000,0
	Hồ kiểm tra (KT 600x700x900)	"	781.818,0
	- Mương hộp BTCT đúc sẵn M 250		
	Loại B500-H10 (KT 580x570x1.000)	md	968.182,0
	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)	"	1.539.091,0
	Loại B600-H30 (KT 760x700x1.000)	"	2.136.364,0
	Loại B800-H30 (KT 960x900x1.000)	"	2.474.545,0
	- 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
	D800	"	160.909,0
	D1.000	"	236.364,0
	D1.200	"	357.273,0
	D1.500	"	427.273,0
	- Cổng hộp BTCT M300, bề mặt sản phẩm láng mịn		
	KT 500x600	md	1.120.909,0
	KT 600x600	"	1.225.455,0
	KT 1.000x1.000	"	2.735.455,0
	KT 1.200x1.200	"	3.304.545,0
	KT 1.600x1.600	"	5.071.818,0
	KT 1.600x2.000	"	6.988.182,0
	KT 2.000x2.000	"	7.562.727,0
	- Hào kỹ thuật BTCT vỉa hè M 250, bao gồm cả tấm đan		
	Loại 2 ngăn (KT 400x400x300x1.000)	md	1.379.091,0
	Loại 3 ngăn (KT 400x250x200x300x1.000)	"	1.828.182,0
	Loại 4 ngăn (KT 400x250x250x200x500x1.000)	"	2.244.545,0
19	Van cầu Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	22.727,0
	Φ 27 mm	"	30.909,0
	Φ 34 mm	"	42.818,0
20	Van chặn PPR Tiên Phong		
	Φ 20 mm	cái	135.455,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 25 mm	"	183.636,0
	Φ 32 mm	"	211.818,0
	Φ 40 mm	"	328.182,0
	Φ 50 mm	"	559.091,0
D. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN			
1	Khởi động từ (không rơ le)		
	K20-10A-220V-380V	cái	152.000,0
	K20-16A-220V-380V	"	172.000,0
	K20-20A-220V-380V	"	257.000,0
	K50-25A-220V-380V	"	318.000,0
	K50-40A-220V-380V	"	574.000,0
	K150-100A-220V-380V	"	1.090.000,0
	K150-125A-220V-380V	"	1.700.000,0
	K450-300A-220V-380V	"	4.720.000,0
	K450-450A-220V-380V	"	5.660.000,0
2	Ap tô mát Vinakip (Khí cụ điện I)		
	- 3A 100 - 16A, 25A, 30A, 40A - 3MT - 500V	cái	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		
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	cái	6.562,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	6.562,0
4	Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V		
	- Bóng Rạng Đông	cái	6.562,0
	- Bóng Trung quốc	"	6.562,0
5	Bóng đèn huỳnh quang compact - Rạng Đông		
	- CF - S (2U/5W; 2U/9W; 2U/11W)	cái	40.000,0
	- CF - S 3U/15W	"	48.636,0
	- CF - S 3U/20W	"	55.455,0
6	Bóng đèn nê ông Điện Quang + Rạng Đông		
	- Loại 0,6 m	cái	12.727,0
	- Loại 1,2 m	"	16.364,0
7	Cầu dao để sử Công ty khí cụ điện I		
	- 15A - 2P - Cực đúc	cái	17.800,0
	- 20A - 2P - Cực đúc	"	24.900,0
	- 30A - 2P - Cực đúc	"	27.800,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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
8	Cầu dao hộp 3 pha 3 cực - Công ty khí cụ điện I		
	- 100A - 1 ngã	cái	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
9	Cầu dao trần 3 pha khí cụ điện I		
	- 60A, 100A	cái	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
10	Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)		
	- Công tơ 1 pha 0-5A Việt Nam sản xuất	cái	297.000,0
	- Công tơ 1 pha 5-10A Việt Nam sản xuất	"	304.000,0
11	Công tắc khí cụ điện I sản xuất		
	- Công tắc đơn 6A	cái	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
12	Thiết bị điện Roman		
	Aptomat 1 cực 06A - 40A T9	cái	69.000,0
	Aptomat 1 cực 50A - 63A T9	"	79.000,0
	Aptomat 2 cực 06A - 40A T9	"	138.000,0
	Aptomat 2 cực 50A - 63A T9	"	158.000,0
	Ổ cắm đơn hai chấu (đã có mặt viền)	"	32.000,0
	Ổ cắm đôi hai chấu (đã có mặt viền)	"	51.500,0
	Ổ cắm ba hai chấu (đã có mặt viền)	"	66.000,0
	Ổ cắm đơn hai chấu với 1/2 lỗ (đã có mặt viền)	"	39.800,0
	Ổ cắm đôi hai chấu với 1/2 lỗ (đã có mặt viền)	"	53.500,0
	Hạt công tắc 1 chiều 16A	hạt	8.800,0
	Hạt công tắc 2 chiều 16A	"	16.600,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A	"	65.000,0
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đơn 0,6m (không bóng)	bộ	138.000,0
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đơn 1,2m (không bóng)	"	158.000,0
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đôi 1,2m (không bóng)	"	250.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2 bóng x 0,6 m	"	699.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3 bóng x 0,6 m	"	930.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 4 bóng x 0,6 m	"	1.090.000,0
	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
	Ống luồn tròn PVC phi 16 (2.92 m/cây)	cây	21.600,0
	Ống luồn tròn PVC phi 20 (2.92 m/cây)	"	28.500,0
	Ống luồn tròn PVC phi 25 (2.92 m/cây)	"	43.800,0
	Ống luồn tròn PVC phi 32 (2.92 m/cây)	"	90.500,0
	Ống luồn tròn PVC phi 40 (2.92 m/cây)	"	119.000,0
13	Dây và thiết bị điện (Công ty CP ĐT XD TM XNK Việt Anh)		
	NIKKON - MALAYSIA		
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (70W-HPS)	bộ	2.560.500,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (100W-HPS)	"	2.928.600,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (150W-HPS)	"	2.992.500,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-250 (150W-HPS)	"	3.313.800,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-250 (250W-HPS)	"	3.870.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-400 (250W-HPS)	"	4.301.100,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-400 (400W-HPS)	"	4.813.200,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (100W/700W-HPS)	"	4.080.600,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-250 (150W/100W-HPS)	"	5.022.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-400 (250W/150W-HPS)	"	5.753.700,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (100W-HPS)	"	3.033.900,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (150W-HPS)	"	3.137.400,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (250W-HPS)	"	3.346.200,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (150W/100W-HPS)	"	3.974.400,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (250W/150W-HPS)	"	4.498.200,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S159 (70W-HPS)	"	2.301.300,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S159 (100W-HPS)	"	2.510.100,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S159 (150W-HPS)	"	2.718.900,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (100W-HPS)	"	3.765.600,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (150W-HPS)	"	3.974.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (250W-HPS)	"	4.393.800,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (150W/100W-HPS)	"	5.125.500,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (250W/150W-HPS)	"	5.544.000,0
	LEDXION (NIKKON - MALAYSIA)		
	Đèn đường LEDXION 419-250 (K09107-30W)	bộ	3.680.000,0
	Đèn đường LEDXION 419-250 (K09109-60W)	"	7.680.000,0
	Đèn đường LEDXION 419-400 (K09102-90W)	"	12.320.000,0
	Đèn đường LEDXION 419-400 (K09108-120W)	"	16.160.000,0
	Đèn đường LEDXION S433 (90W)	"	12.320.000,0
	Đèn đường LEDXION S433 (120W)	"	14.259.200,0
	Đèn đường LEDXION S433 (150W-5300K)	"	17.120.000,0
	Đèn đường LEDXION S433 (90W dimming 45W)	"	12.720.000,0
	Đèn đường LEDXION S433 (120W dimming 60W)	"	15.200.000,0
	Đèn đường LEDXION S436 (120W)	"	15.920.000,0
	Đèn đường LEDXION S436 (150W)	"	18.720.000,0
	Đèn đường LEDXION S436 (170W-5300K)	"	19.040.000,0
	Đèn đường LEDXION S436 (190W-5300K)	"	20.240.000,0
	Đèn đường LEDXION S439 (30W-5300K)	"	3.760.000,0
	Đèn đường LEDXION S439 (40W-5300K)	"	4.288.000,0
	Đèn đường LEDXION S439 (60W-5300K)	"	6.080.000,0
	Đèn pha LEDXION (K10111-20W)	"	1.520.000,0
	Đèn pha LEDXION (K10112-40W)	"	3.680.000,0
	Đèn pha LEDXION (K10113-60W)	"	5.120.000,0
	Tủ điều khiển tiết kiệm điện		
	QPS 10KVA - ES10 - 1 pha	tủ	56.000.000,0
	QPS 20KVA - ES20 - 1 pha	"	68.800.000,0
	QPS 30KVA - ES30 - 1 pha	"	86.400.000,0
	QPS 10KVA - ES10 - 3 pha	"	72.000.000,0
	QPS 20KVA - ES20 - 3 pha	"	104.000.000,0
	QPS 30KVA - ES30 - 3 pha	"	126.400.000,0
	Đèn tín hiệu giao thông (Nextlighting - Đài Loan)		
	Đỏ chữ thập Φ 300mm	bộ	5.190.000,0
	Đỏ Φ 300mm	"	5.415.000,0
	Vàng Φ 300mm	"	5.415.000,0
	Xanh Φ 300mm	"	7.221.000,0
	Đỏ chữ thập Φ 200mm	"	4.964.000,0
	Đỏ Φ 200mm	"	4.852.000,0
	Vàng Φ 200mm	"	4.851.000,0
	Xanh Φ 200mm	"	5.867.000,0
	Cột điện		
	Cột bát giác tròn côn 7m - 078 - 3mm	cột	4.529.200,0
	Cột bát giác tròn côn 8m - 078 - 3mm	"	5.050.500,0
	Cột bát giác tròn côn 9m - 078 - 3,5mm	"	6.397.300,0
	Cột bát giác tròn côn 10m - 078 - 3,5mm	"	6.922.500,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cột bát giác liền cần đơn 7m - 3mm	"	4.366.700,0
	Cột bát giác liền cần đơn 8m - 3,5mm	"	5.738.200,0
	Cột bát giác liền cần đơn 9m - 4mm	"	6.923.800,0
	Cột bát giác liền cần đơn 10m - 4mm	"	7.666.100,0
	Cột bát giác liền cần kép 8m - 3,5mm	"	6.377.800,0
	Cột bát giác liền cần kép 9m - 4mm	"	7.588.100,0
	Cột bát giác liền cần kép 10m - 4mm	"	8.585.200,0
	Dây điện CADI-SUN		
	Cáp nhôm trần - A		
	A 50	đ/kg	98.410,0
	A 70	"	97.785,0
	A 95	"	97.399,0
	Cáp nhôm trần lõi thép - As		
	As 50/8.0	đ/kg	82.259,0
	As 70/11	"	81.907,0
	As 95/16	"	81.817,0
	Cáp nhôm vắn xoắn 2 ruột - AL/XLPE điện áp 0,6/1Kv		
	ABC 2x50	mét	33.674,0
	ABC 2x70	"	46.274,0
	ABC 2x95	"	61.695,0
	ABC 2x120	"	75.475,0
	ABC 2x150	"	91.718,0
	Cáp nhôm vắn xoắn 3 ruột - AL/XLPE điện áp 0,6/1Kv		
	ABC 3x50	mét	50.053,0
	ABC 3x70	"	69.101,0
	ABC 3x95	"	92.217,0
	ABC 3x120	"	112.870,0
	Cáp nhôm vắn xoắn 4 ruột - AL/XLPE điện áp 0,6/1Kv		
	ABC 4x16	mét	29.150,0
	ABC 4x25	"	41.329,0
	ABC 4x35	"	48.435,0
	ABC 4x50	"	67.202,0
	ABC 4x70	"	92.532,0
	ABC 4x95	"	123.544,0
	ABC 4x120	"	151.226,0
	Cáp đồng trần - C		
	CF 10	đ/kg	265.875,0
	CF 50	"	266.440,0
	CF 70	"	264.983,0
	Cáp đồng treo 2 ruột - CU/XLPE/PVC - 0,6/1Kv		
	CXV 2x1,5	mét	10.945,0
	CXV 2x2,5	"	16.471,0
	CXV 2x4	"	24.281,0
	CXV 2x6	"	37.168,0
	CXV 2x10	"	56.094,0
	CXV 2x16	"	85.446,0
	CXV 2x25	"	131.166,0
	CXV 2x35	"	180.315,0
	CXV 2x50	"	255.985,0
	CXV 2x70	"	351.529,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV 2x95	"	484.848,0
	CXV 2x120	"	605.961,0
	Cáp đồng treo 3 ruột - CU/XLPE/PVC - 0,6/1Kv		
	CXV 3x10	mét	81.681,0
	CXV 3x16	"	123.683,0
	CXV 3x25	"	190.374,0
	CXV 3x35	"	263.231,0
	CXV 3x50	"	371.432,0
	CXV 3x70	"	510.277,0
	CXV 3x95	"	708.125,0
	CXV 3x120	"	885.228,0
	CXV 3x150	"	1.102.645,0
	Cáp đồng treo 3 pha + 1 pha trung tính		
	CXV 3x6+1x4	mét	64.581,0
	CXV 3x10+1x6	"	97.812,0
	CXV 3x16+1x10	"	148.550,0
	CXV 3x25+1x16	"	228.688,0
	CXV 3x35+1x16	"	301.105,0
	CXV 3x95+1x70	"	872.275,0
	CXV 3x120+1x70	"	1.049.986,0
	CXV 3x120+1x95	"	1.115.795,0
	CXV 3x150+1x120	"	1.388.401,0
	CXV 3x240+1x150	"	2.124.082,0
	CXV 3x240+1x185	"	2.216.773,0
	Cáp đồng treo 4 ruột - CU/XLPE/PVC - 0,6/1Kv		
	CXV 4x6	mét	69.981,0
	CXV 4x10	"	107.450,0
	CXV 4x16	"	163.084,0
	CXV 4x25	"	251.397,0
	CXV 4x35	"	348.744,0
	CXV 4x50	"	492.986,0
	CXV 4x70	"	676.635,0
	CXV 4x95	"	938.050,0
	CXV 4x120	"	1.174.913,0
	Cáp đồng ngầm 2 ruột - CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC -		
	DSTA 2x4	mét	35.243,0
	DSTA 2x6	"	45.185,0
	DSTA 2x10	"	65.418,0
	DSTA 2x16	"	95.019,0
	DSTA 2x25	"	144.496,0
	Cáp đồng ngầm 4 ruột - CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC -		
	DSTA 4x6	mét	80.655,0
	DSTA 4x10	"	118.854,0
	DSTA 4x70	"	709.858,0
	DSTA 4x95	"	979.024,0
	Cáp đồng ngầm 3 pha + 1 pha trung tính - CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC - 0,6/1Kv		
	DSTA 3x10+1x6	mét	108.878,0
	DSTA 3x16+1x10	"	160.755,0
	DSTA 3x25+1x16	"	243.387,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	DSTA 3x120+1x95	"	1.158.403,0
	DSTA 3x150+1x95	"	1.377.213,0
14	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADIVI		
	VC-1,50 (Φ1,38) - 450/750V	mét	3.370,0
	VC-2,50 (Φ1,77) - 450/750V	"	5.380,0
	VCm-1,50 (1x30/0,25) - 450/750V	"	3.570,0
	VCm-2,50 (1x50/0,25) - 450/750V	"	5.680,0
	VCm-4,00 (1x56/0,30) - 450/750V	"	8.760,0
	VCmo-2x0,75-(2x24/0.2) - 300/500V	"	4.580,0
	VCmo-2x1,0-(2x32/0.2) - 300/500V	"	5.720,0
	VCmo-2x1,5-(2x30/0.25) - 0,6/1KV	"	7.613,0
	VCmo-2x2,5-(2x50/0.25) - 0,6/1KV	"	12.740,0
	VCmo-2x4,0-(2x56/0.3) - 0,6/1KV	"	19.170,0
	VCmo-2x6,0-(2x7x12/0.3) - 0,6/1KV	"	28.500,0
	VCmd-2x0,5-(2x16/0.2) - 0,6/1KV	"	2.690,0
	VCmd-2x0,75-(2x24/0.2) - 0,6/1KV	"	3.780,0
	VCmd-2x1,0-(2x32/0.2) - 0,6/1KV	"	4.850,0
	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25) - 0,6/1KV	"	6.830,0
	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25) - 0,6/1KV	"	11.120,0
	CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V	"	3.610,0
	CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V	"	5.880,0
	CV-4 (7/0.85) - 450/750V	"	8.770,0
	CV-6 (7/1.04) - 450/750V	"	12.800,0
	CV-10 (7/1.35) - 450/750V	"	21.400,0
	CV-16 (7/1.7) - 450/750V	"	33.200,0
	CV-25 (7/2.14) - 450/750V	"	52.200,0
	CV-50 (19/1.8) - 450/750V	"	100.400,0
	CV-70 (19/2.14) - 450/750V	"	140.400,0
	CV-95 (19/2.52) - 450/750V	"	193.900,0
	CV-240 (61/2.25) - 450/750V	"	497.400,0
	CV-300 (61/2.52) - 450/750V	"	623.000,0
	CVV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"	5.220,0
	CVV-6 (1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	15.210,0
	CVV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	55.000,0
	CVV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	103.200,0
	CVV-120 - 0,6/1KV	"	249.300,0
	CVV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	136.300,0
	CVV-3x25+1x16 - 0,6/1KV	"	206.500,0
	CVV-3x35+1x16 - 0,6/1KV	"	265.800,0
	CVV-4x50 (4x19/1.8) - 0,6/1KV	"	421.700,0
	CVV-4x70 (4x19/2.14) - 0,6/1KV	"	585.100,0
	CVV-4x120 (4x19/2.8) - 0,6/1KV	"	1.018.300,0
	CXV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"	5.240,0
	CXV-10 (1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	23.700,0
	CXV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	55.200,0
	CXV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	103.600,0
	CXV-95 - 0,6/1KV	"	198.300,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0,6/1KV	"	41.900,0
	CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0,6/1KV	"	58.900,0
	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	89.600,0
	CXV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	137.000,0
	CXV-3x25+1x16 - 0,6/1KV	"	207.600,0
	CXV-3x35+1x16 - 0,6/1KV	"	267.100,0
	CXV-3x35+1x25 - 0,6/1KV	"	293.500,0
	CXV-3x50+1x35 - 0,6/1KV	"	395.600,0
	CXV-4x1 (4x7/0.425) - 0,6/1KV	"	16.620,0
	CXV-4x10 (4x7/1.35) - 0,6/1KV	"	98.200,0
	CXV-4x35 (4x7/2.52) - 0,6/1KV	"	307.100,0
	AV-25 - 0,6/1KV	"	9.430,0
	AV-95 - 0,6/1KV	"	31.700,0
	AV-150 - 0,6/1KV	"	49.700,0
	AV-240 - 0,6/1KV	"	77.300,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $\leq 50\text{mm}^2$	kg	73.300,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện trên 50mm^2 đến 95mm^2	"	72.600,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $> 95\text{mm}^2$ đến 240mm^2	"	74.900,0
15	Kim thu lôi		
	- $\Phi 16 \times 0,5\text{m}$	cái	19.700,0
	- $\Phi 25 \times 0,5\text{m}$	"	48.100,0
	- $\Phi 16 \times 1,0\text{m}$	"	39.400,0
	- $\Phi 25 \times 1,0\text{m}$	"	96.300,0
	- $\Phi 16 \times 1,5\text{m}$	"	59.200,0
	- $\Phi 25 \times 1,5\text{m}$	"	144.400,0
	- $\Phi 16 \times 2,0\text{m}$	"	78.900,0
	- $\Phi 25 \times 2,0\text{m}$	"	192.600,0
16	Phụ kiện thiết bị điện		
	- Xà kép 0,6m thép L63 x 63	cái	319.612,0
	- Xà đơn 0,6m thép L63 x 63	"	165.100,0
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	"	533.679,0
	- Xà đơn 1,2m thép L63 x 63	"	403.792,0
17	Cột, xà thép mã kẽm nhúng nóng	kg	26.364,0
18	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam		
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	cái	5.454.545,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	6.909.091,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	10.636.364,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	15.818.182,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	6.863.636,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	7.954.545,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	13.409.091,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	17.136.364,0
19	Quạt VinaWin		
	- Quạt treo tường, cánh 400	cái	331.818,0
	- Quạt treo tường điều khiển từ xa, cánh 400	"	436.364,0
	- Quạt trần cánh 1400 nhôm	"	800.000,0
	- Quạt trần cánh 1400 nhôm, điều khiển từ xa	"	836.364,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
20	Cột điện chữ H tiêu chuẩn - Cty Khánh Vinh		
	Loại 6,5x140A	cột	923.636,0
	Loại 7,5x140A	"	1.136.364,0
	Loại 7,5x140B	"	1.327.273,0
	Loại 8,5x140A	"	1.400.000,0
	Loại 8,5x140B	"	1.565.455,0
21	Cột điện bê tông ly tâm Cty Khánh Vinh TCVN 5847 - 1994		
	LT 7,5 x 160A	cột	1.418.182,0
	LT 8,5 x 160A	"	1.636.364,0
	LT 8,5 x 160B	"	1.795.455,0
	LT 8,5 x 190A	"	1.775.455,0
	LT 8,5 x 190B	"	1.918.182,0
	LT 10 x 190A	"	2.240.909,0
	LT 10 x 190B	"	2.545.455,0
	LT 12 x 190A	"	3.693.636,0
	LT 12 x 190B	"	4.318.182,0
	14 x 190B (có bích)	"	8.638.182,0
	14 x 190C (có bích)	"	9.879.091,0
	16 x 190B (có bích)	"	10.623.636,0
	16 x 190C (có bích)	"	12.074.545,0
	18 x 190B (có bích)	"	11.950.909,0
	18 x 190C (có bích)	"	13.879.091,0
	20 x 190B (có bích)	"	13.301.818,0
	20 x 190C (có bích)	"	14.541.818,0
22	Cột điện bê tông ly tâm dự ứng lực Cty Khánh Vinh TCTQ GB4623-1994		
	LT - DUL 6,5 x 160A	cột	963.636,0
	LT - DUL 6,5 x 160B	"	1.104.545,0
	LT - DUL 7,5 x 160A	"	1.150.909,0
	LT - DUL 7,5 x 160B	"	1.320.909,0
	LT - DUL 8,5 x 160A	"	1.368.182,0
	LT - DUL 8,5 x 160B	"	1.440.909,0
	LT - DUL 8 x 190A	"	1.531.818,0
	LT - DUL 8 x 190B	"	1.627.273,0
	LT - DUL 10 x 190A	"	1.881.818,0
	LT - DUL 10 x 190B	"	2.013.636,0
	LT - DUL 12 x 190A	"	2.909.091,0
	LT - DUL 12 x 190B	"	3.500.000,0
23	Cột điện BT, cổng BTLT Cty CP XD điện VNECO3		
	Cột BT chữ H 7.5A	cột	1.142.000,0
	Cột BT chữ H 7.5B	"	1.329.000,0
	Cột BT chữ H 8.5A	"	1.398.000,0
	Cột BT chữ H 8.5B	"	1.571.000,0
	Cột LT-DUL 7.5mA	"	1.145.000,0
	Cột LT-DUL 7.5mB	"	1.310.000,0
	Cột LT-DUL 8.5mA	"	1.435.000,0
	Cột LT-DUL 8.5mB	"	1.515.000,0
	Cột LT-DUL 10mA	"	1.887.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2015

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cột LT-DUL 10mB	"	2.013.000,0
	Cột LT-DUL 12mA	"	2.909.000,0
	Cột LT-DUL 12mB	"	3.500.000,0
	Cột BTLT 10mA	"	2.236.500,0
	Cột BTLT 10mB	"	2.541.000,0
	Cột BTLT 12mA	"	3.685.500,0
	Cột BTLT 12mB	"	4.310.250,0
	Cột BTLT 14mB	"	8.635.200,0
	Cột BTLT 14mC	"	9.910.950,0
	Cột BTLT 16mB	"	10.626.000,0
	Cột BTLT 16mC	"	12.075.000,0
	Cột BTLT 18mB	"	11.943.750,0
	Cột BTLT 18mC	"	13.870.500,0
	Cột BTLT 20mB	"	13.282.500,0
	Cột BTLT 20mC	"	14.542.500,0
	Cống BTLT Φ 300, BT M300, miệng bát (D300-Cấp TC)	m	353.568,0
	Cống BTLT Φ 400, BT M300, miệng bát (D400-Cấp TC)	"	431.774,0
	Cống BTLT Φ 500, BT M300, miệng bát (D500-Cấp TC)	"	505.351,0
	Cống BTLT Φ 600, BT M300, miệng bát (D600-Cấp TC)	"	640.020,0
	Cống BTLT Φ 750, BT M300, miệng bát (D750-Cấp TC)	"	896.280,0
	Cống BTLT Φ 800, BT M300, miệng bát (D800-Cấp TC)	"	932.628,0
	Cống BTLT Φ 1000, BT M300, miệng bát (D1000-Cấp TC)	"	1.361.824,0
	Cống BTLT Φ 1200, BT M300, miệng bát (D1200-Cấp H1)	"	2.243.373,0
	Cống BTLT Φ 1200, BT M300, miệng bát (D1200-Cấp H3)	"	2.467.710,0
	Cống BTLT Φ 1500, BT M300, miệng bát (D1500-Cấp H1)	"	2.582.273,0
	Cống BTLT Φ 1500, BT M300, miệng bát (D1500-Cấp H3)	"	2.936.909,0