

**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 2017**

**Tháng 1 năm 2018**

Số: 17 / LS-XD-TC

Nghệ An, ngày 07 tháng 01 năm 2018

**CÔNG BỐ**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ IV/2017**

Căn cứ Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2016/TT-BXD ngày 10/3/2016 của Bộ Xây dựng hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

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/2017 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017 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 5913/QĐ-UBND, số 5914/QĐ-UBND ngày 16/12/2015.

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	1.092	1.201	1.420
2	Đường loại II	1.299	1.429	1.689
3	Đường loại III	1.910	2.101	2.483
4	Đường loại IV	2.769	3.046	3.600
5	Đường loại V	4.016	4.418	5.221

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 phải vận chuyển vật liệu từ mỏ đến chân công trình 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 gửi báo cáo về Liên sở Xây dựng - Tài chính.

4. Khi sử dụng Công bố giá vật liệu của Liên Sở để lập và điều chỉnh dự toán công trình xây dựng Quý I/2018 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 5913/QĐ-UBND, số 5914/QĐ-UBND ngày 16/12/2015 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/2017 đối với hợp đồng theo đơn giá điều chỉnh, căn cứ vào mức giá tại Bảng phụ lục số 1,2,3 đối chiếu với vật liệu thực tế sử dụng và thỏa thuận trong hợp đồng để thực hiện.

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

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Giá vật liệu tại mỏ chưa bao gồm thuế VAT	
			Các huyện miền núi thấp	Các huyện miền núi cao
1	Sỏi sạch	m <sup>3</sup>	140.000	160.000
2	Cát	m <sup>3</sup>	60.000	80.000
3	Đá hộc	m <sup>3</sup>	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.

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 sử dụng 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 hiện hành.

10. Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017 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.

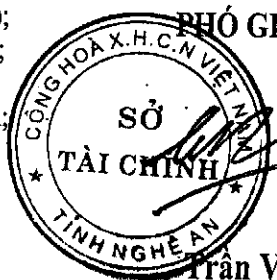
Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị các chủ đầu tư, đơn vị tư vấn, nhà thầu phản ánh bằng văn bản về Sở Xây dựng để phối hợp với Sở Tài chính nghiên cứu giải quyết./. *Hà*

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng (B/c);
- Bộ Tài chính (B/c);
- UBND tỉnh (B/c);
- Các cấp, các ngành;
- Các bên A,B;
- Sở Tài chính;
- Lưu SXD.

KT. GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH

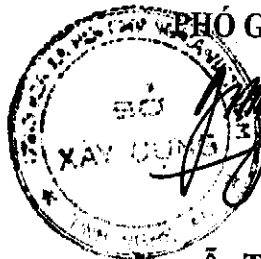
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Việt Dũng

KT. GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trường Giang

**Phụ lục 1:**

(Kèm theo Công bố số: ~~AT~~ /LS-XD-TC ngày 04 tháng 01 năm 2018)

BẢNG CHỈNH LỆCH GIÁ VẬT LIỆU CHỦ YẾU Ở CÁC KHU VỰC SO VỚI ĐƠN GIÁ GỐC SỐ 5913/QĐ-UBND VÀ SỐ 5914/QĐ-UBND NGÀY 16/12/2015 CỦA UBND TỈNH NGHỆ AN - DÙNG ĐỂ BƯ TRỪ VẬT LIỆU KHI LẬP DỰ TOÁN XD CÔNG TRÌNH QUÝ I/2018 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SAN PHẠM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ IV/2017

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ											Nghỉ Lọc	Cửa Lò
			Thành phố Vinh	Hưng Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Hoàng Mai	Yên Thành	Diễn Châu				
1	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	+22.800	-4.500	-45.400	-64.500	-40.900	+68.200	+68.200	+1.900	+22.800	+16.400	+31.400		
2	Cát vàng	m <sup>3</sup>	+27.300	0	-27.200	-39.700	-31.800	+68.200	+68.200	+12.800	+13.700	+22.300	+37.300		
3	Sỏi sông sạch	m <sup>3</sup>	-9.100	-18.200	-45.200	-100.000	-127.300	-	-	-84.600	-72.800	-27.300	0		
4	Đá 1 x 2	m <sup>3</sup>	-9.100	-22.700	-42.700	-54.500	-63.200	-92.700	-90.900	-40.000	-47.000	-27.200	-9.100		
	2 x 4	m <sup>3</sup>	-9.100	-9.100	-46.400	-36.400	-61.400	-76.400	-81.900	-47.300	-32.600	-9.100	+3.600		
	4 x 6	m <sup>3</sup>	-9.100	-31.800	-47.300	-45.500	-67.300	-77.300	-82.300	-50.000	-27.300	-9.100	+12.700		
5	Đá hộc	m <sup>3</sup>	-9.100	-27.300	-58.200	-38.200	-68.200	-88.200	-81.800	-54.600	-37.200	-9.100	-3.200		
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+364	+364	+227	+273	+292	+409	+364	+409	+227	+364	+500		
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	0	0	-91	-91	-168	-209	-254	-45	-91	0	+91		
8	Gạch đặc loại A lò đứng	viên	+137	+137	+91	+91	+46	+91	+91	+155	+91	+137	+273		
9	Ngói máy loại A 22v/m <sup>2</sup>	viên	+455	+455	+455	-1.745	-2.090	-1.895	-1.845	-1.909	-1.945	+537	+537		
10	Xi măng PCB 40TW	Kg	-60	-39	-30	-21	-48	-75	-84	-57	-66	-66	-56		
11	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	+1.640	+1.700	+1.720	+1.790	+1.720	+1.640	+1.640	+1.690	+1.640	+1.640	+1.700		
12	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	+1.180	+1.240	+1.260	+1.330	+1.260	+1.180	+1.180	+1.230	+1.180	+1.180	+1.240		
13	Thép hình T.N các loại	Kg	+1.453	+1.513	+1.533	+1.603	+1.533	+1.453	+1.453	+1.503	+1.453	+1.453	+1.513		
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	Gỗ thành khí nhóm 5	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Tiếp theo

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ									
			Tân Kỳ	Thái Hoà	Nghĩa Đàn	Quỳ Hợp	Quỳ Châu	Quế Phong	Anh Sơn	Con Cuông	Tương Dương	Kỳ Sơn
1	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	-18.100	+63.700	+63.700	+50.000	+22.800	+54.600	-23.600	+36.400	-9.100	+177.300
2	Cát vàng	m <sup>3</sup>	-27.200	+54.600	+54.600	+40.900	+13.700	+95.500	-39.500	+37.300	-13.600	+168.200
3	Sỏi sông sạch	m <sup>3</sup>	-100.000	-95.300	-72.800	-	-	-	-145.800	-72.800	-	-
4	Đá 1 x 2	m <sup>3</sup>	-27.200	-45.400	-45.400	-63.600	-59.100	-27.200	-42.700	-72.700	-9.100	+18.200
	2 x 4	m <sup>3</sup>	-9.100	-18.200	-18.200	-36.400	-31.900	-16.400	-72.800	-46.400	0	+22.700
	4 x 6	m <sup>3</sup>	-9.100	-18.200	-18.200	-27.300	-36.400	-7.300	-68.200	-57.300	-9.100	+9.100
5	Đá hộc	m <sup>3</sup>	-36.400	-48.200	-48.200	-78.200	-54.500	+9.100	-48.200	-73.200	-27.300	-38.200
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+455	+546	+546	+637	+755	-	+455	+409	+582	+682
	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-91	-82	-82	+91	-	-	-45	-68	+82	+364
7	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	viên	+46	+32	+32	+227	-	+227	+137	+137	+227	+282
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	viên	-227	-218	-218	+46	-18	-45	-163	-136	-18	+102
9	Ngoi máy loại A	viên	-2.409	-1.545	-1.545	-1.545	-1.363	-1.272	-1.745	-1.545	-1.445	-1.363
10	Xi măng PCB 40TW	Kg	+70	+25	+7	+43	+116	+207	+161	+172	+213	+275
11	Thép tròn trơn T. Nguyễn	Kg	+1.820	+1.780	+1.790	+1.940	+2.140	+2.240	+1.940	+2.090	+2.240	+2.390
12	Thép tròn xoắn T. Nguyễn	Kg	+1.360	+1.320	+1.330	+1.480	+1.680	+1.780	+1.480	+1.630	+1.780	+1.930
13	Thép hình T.N các loại	Kg	+1.633	+1.593	+1.603	+1.753	+1.953	+2.053	+1.753	+1.903	+2.053	+2.203
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	-900.000	-100.000	-100.000	-500.000	-1.000.000	-1.700.000	-1.500.000	-500.000	-1.000.000	0
15	Gỗ thành khí nhóm 5	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	-200.000	-200.000	0	0	0	0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

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 5913/QĐ-UBND, số 5914/QĐ-UBND, ghi 0 có nghĩa là không bù hoặc trừ. Trường hợp chỉ ghi dấu (-) mà không ghi giá trị kèm theo là tại khu vực đó loại vật liệu tương ứng không dùng hoặc ít dùng.

2. Ngôi máy tại phụ lục số 1 ở các khu vực TP Vinh, TX Cửa Lò, Hưng Nguyên, Nam Đàn, Nghi Lộc là ngôi của Nam Giang sản xuất 22v/m<sup>2</sup>, ngôi 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, TX Thái Hòa, Quỳnh Hợp, Quỳnh Châu, Quế Phong là ngôi Cửa (Tân Kỳ) 24 v/m<sup>2</sup>.

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

4. Giá khuôn cửa gỗ dùng để lập dự toán cho các huyện, thị Quý I/2018.

- Gỗ Chò Chì, Kiền Kiền, Xoay (đã sơn PU và lắp dựng):

+ Loại 60 x 260: 500.000 đ/m

+ Loại 60 x 140: 350.000 đ/m

- Gỗ Lim (đã sơn PU và lắp dựng):

+ Loại 60 x 260: 850.000 đ/m

+ Loại 60 x 140: 500.000 đ/m

5. Giá cánh cửa gỗ các loại (đã sơn PU và lắp dựng; chưa có bản lề, khoá) dùng để lập dự toán cho các huyện, thị Quý I/2018.

+ Cửa đi Panô đặc gỗ Lim: 3.200.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa đi Panô kính gỗ Lim: 2.700.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa đi Panô chớp gỗ Lim: 3.200.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa sổ Panô đặc gỗ Lim: 3.200.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa sổ kính gỗ Lim: 2.700.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa sổ chớp gỗ Lim: 3.200.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa đi Panô đặc gỗ Dổi: 2.500.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa đi Panô chớp gỗ Dổi: 2.500.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa đi Panô kính gỗ Dổi: 2.100.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa sổ Panô đặc gỗ Dổi: 2.500.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa sổ Panô chớp gỗ Dổi: 2.500.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa sổ Panô kính gỗ Dổi: 2.100.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa đi panô đặc gỗ De: 1.500.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa sổ panô đặc gỗ De: 1.500.000 đ/m<sup>2</sup>

+ Cửa sổ kính chớp lật có hoa sắt vuông 10x10: 600.000 đ/m<sup>2</sup>

đồng/m<sup>2</sup> cửa.

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

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 thuế VAT: 259.100 đ/m<sup>3</sup>.

7. Giá cát vàng hạt to Thanh Chương có mô đun độ lớn  $> 2,5$  tại bến cát khu vực xã Hưng Đạo - huyện Hưng Nguyên giao trên phương tiện bên mua và chưa bao gồm thuế VAT: 163.600 đ/m<sup>3</sup> (Dùng để đổ bê tông mác cao và một số hạng mục công việc mà cát vàng Nam Đàn và các nguồn cát vàng khác không đáp ứng được). Chủ đầu tư căn cứ vào Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết kế các loại cát sử dụng cho hạng mục công việc, kết quả thí nghiệm mẫu cát các loại để quyết định lựa chọn chủng loại cát, nguồn cung cấp cho phù hợp trong quá trình lập, thẩm định, phê duyệt dự toán xây dựng công trình và tự chịu trách nhiệm.

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

Đơn vị tính: đồng/m<sup>3</sup>

TT	Tên mô đá Chủng loại đá	Hoàng Mai	Khe Ôi - Mỹ Sơn - Đô lương	Khe Ngâm - Nghĩa Lâm	Tam Đình - Tương Dương	Trương Bành - Quế Phong
1	Đá 0,5x1	105.000	109.100	154.500	154.500	172.700
2	Đá 1x2	140.900	154.500	172.700	177.300	218.200
3	Đá 2x4	122.700	113.600	163.600	154.500	172.700
4	Đá 4x6	109.100	100.000	154.500	136.400	172.700
5	Đá hộc	95.500	90.900	100.000	100.000	136.400
6	Đá Base	95.500	88.000	-	-	-
7	Đá Subase	72.700	-	-	-	-

9. Gạch bê tông - Nhà máy gạch không nung Đại Nam (Km 132 - Quốc lộ 7, Bản Quang Thịnh, xã Tam Đình - huyện Tương Dương) chưa bao gồm thuế VAT:

- Gạch đặc KT 210x105x65mm:	Tại nhà máy	Thị trấn Hòa Bình	Thị trấn Con Cuông	Thị trấn Mường Xén
	1.091 đ/viên	1.273 đ/viên	1.409 đ/viên	1.455 đ/viên
- Gạch 2 lỗ KT 210x105x65mm:	1.091 đ/viên	1.273 đ/viên	1.409 đ/viên	1.455 đ/viên

**Phu lục 2**

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP  
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH QUÝ IV/2017**

(Kèm theo Công bố số: *17* /LS-XD-TC ngày *04* tháng *01* năm 2018)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
1	Thép các loại Công ty gang thép Thái Nguyên		
	Thép tròn trơn CT3, CB240-T		
	- D 6 cuộn	kg	13.270,0
	- D 8 cuộn	"	13.270,0
	Thép thanh vằn CT5, SD295A, CB300-V		
	- D 10 L= 11,7 m	kg	13.280,0
	- D 12 L= 11,7m	"	13.230,0
	- D 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	13.180,0
	Thép góc cạnh 60 ÷ 75 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12 m	kg	13.389,0
	Thép góc cạnh 80 ÷ 100 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12 m	"	13.554,0
	Thép góc cạnh 120 ÷ 130 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12 m	"	13.704,0
	Thép C12 ÷ 14 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12m	"	13.865,0
	Thép C16 ÷ 18 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12m	"	13.965,0
	Thép I10 ÷ 12 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12m	"	13.954,0
	Thép I14 ÷ 16 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12m	"	14.137,0
2	Thép các loại Công ty cổ phần thép Việt Nhật		
	Thép thanh vằn D10 - CB300V	kg	12.864,0
	Thép thanh vằn D12 - CB300V	"	12.818,0
	Thép thanh vằn D14 ÷ 32 - CB300V	"	12.727,0
	Thép thanh vằn D10 - CB400V	"	12.955,0
	Thép thanh vằn D12 - CB400V	"	12.909,0
	Thép thanh vằn D14 ÷ 32 - CB400V	"	12.818,0
	Thép thanh vằn D10 - CB500V	"	13.045,0
	Thép thanh vằn D12 - CB500V	"	13.000,0
	Thép thanh vằn D14 ÷ 32 - CB500V	"	12.909,0
3	Cát đen tô da Nam Đàn	m <sup>3</sup>	136.400,0
4	Cát vàng Nam Đàn	m <sup>3</sup>	150.000,0
5	Sỏi sạch	m <sup>3</sup>	318.200,0
6	Đá các loại		
	- Đá dăm 0.5 x 1	m <sup>3</sup>	227.300,0
	- Đá dăm 1 x 2	"	263.600,0
	- Đá dăm 2 x 4	"	227.300,0
	- Đá dăm 4 x 6	"	218.200,0
	- Đá hộc	"	209.100,0
7	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 Tuynel	viên	1.682,0
8	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lò đứng	viên	1.455,0
9	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	1.318,0
10	Gạch 6 lỗ loại A Tuynel	viên	2.727,0
11	Ngói máy 22v/m <sup>2</sup> loại A	viên	5.000,0
12	Ngói mũi hài loại A Tuynel	viên	3.000,0
	Ngói âm loại A Tuynel	"	2.900,0
13	Gạch lát bê tông màu tự chèn M200 dày 6cm	m <sup>2</sup>	83.460,0
14	Gạch lát bê tông màu tự chèn M200 dày 5cm	m <sup>2</sup>	70.909,0
15	Gạch bê tông của Công ty CP SX VLXD KN Xuân Linh phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	Gạch đặc Đ1: 210x100x60	viên	1.227,0
	Gạch 6 lỗ L6: 190x140x90	"	2.364,0



**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Gạch 2 lỗ L2: 250x150x100	"	2.636,0
	Gạch 2 lỗ tự chèn TC2: 250x150x100	"	2.727,0
	Gạch đặc Đ2: 270x140x90	"	2.273,0
	Gạch 3 vách: 390x140x150	"	6.364,0
	Gạch 4 vách: 390x215x150	"	10.909,0
16	Gạch bê tông của Công ty CP VLXD Hồng Lĩnh phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	HL100D1: 210x100x60	viên	1.200,0
	HL105D1: 210x105x65	"	1.300,0
	HL140D1: 210x140x60	"	1.700,0
	HL140D2: 270x140x90	"	2.100,0
	HL100-3V: 390x100x150	"	4.500,0
	HL140-4V: 390x140x150	"	6.500,0
	HL170-4V: 390x170x150	"	8.500,0
	HL200-4V: 390x200x150	"	9.500,0
17	Gạch lát Terrazzo l cem 30 x 30 M250 dày 2,7 cm màu vàng	m <sup>2</sup>	79.000,0
	Gạch lát Terrazzo l cem 40 x 40 M250 dày 3,0 cm màu vàng	"	82.000,0
	(màu đỏ giảm 2.000 đ/m <sup>2</sup> ; màu ghi giảm 3.000 đ/m <sup>2</sup> )		
18	Ngói lợp một màu l cem sổng nhỏ	viên	13.000,0
	Ngói lợp hai màu l cem sổng nhỏ	"	13.500,0
19	Xi măng		
	Xi măng Nghi Sơn PCB 40	tấn	1.200.000,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	1.181.818,0
	Xi măng Bỉm Sơn PCB 40	"	1.181.818,0
	Xi măng Bỉm Sơn PCB 30	"	1.118.182,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 30	"	1.118.182,0
20	Lan can hành lang bằng thép vuông đặc đã sơn và lắp dựng		
	- Thép 12 x 12	md	470.000,0
	- Thép 14 x 14	"	520.000,0
	- Thép 16 x 16	"	560.000,0
21	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	650.000,0
22	Lan can cầu thang Inox 1 tru chính ( cả lắp dựng )	md	650.000,0
23	Trụ phụ lan can Inox	cái	500.000,0
24	Lan can cầu thang song tiên bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	1.500.000,0
25	Lan can cầu thang song tiên bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	md	1.200.000,0
26	Hoa sắt cửa sổ bằng thép vuông đặc đã sơn 3 nước và lắp dựng		
	- Thép vuông đặc 10 x 10	m <sup>2</sup>	410.000,0
	- Thép vuông đặc 12 x 12	"	470.000,0
	- Thép vuông đặc 14 x 14	"	540.000,0
	- Thép dẹt	"	300.000,0
27	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)	m <sup>2</sup>	600.000,0
28	Cửa sổ panô đặc mạ 35x80mm- thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	3.200.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.500.000,0
	- Gỗ De	"	1.500.000,0
29	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	3.200.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.500.000,0
30	Cửa sổ kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm, ô kính nhỏ thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	2.700.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Gỗ Dổi	"	2.100.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000đ/m <sup>2</sup> cửa		
31	Cửa đi panô đặc mạ 40x100 thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	3.200.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.500.000,0
	- Gỗ De	"	1.500.000,0
32	Cửa đi panô kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi: có hoa sắt vuông	m <sup>2</sup>	2.700.000,0
	- Gỗ Dổi: có hoa sắt vuông	"	2.100.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m <sup>2</sup> cửa		
33	Cửa đi panô ô kính nhỏ kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề,		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	2.700.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.100.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m <sup>2</sup> cửa		
34	Cửa đi panô chớp mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	3.200.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.500.000,0
35	Cửa nhựa lõi thép uPVC SUN SPACE phù hợp QCVN 16:2014/BXD - Tập đoàn Austdoor (bao gồm khuôn, cánh cửa; thanh nhựa Austprofile của Tập đoàn Austdoor có độ dày thành ngoài > 2,2mm; lõi thép mạ kẽm dày 1,2mm; phụ kiện khóa, bản lề hãng GQ - Trung Quốc; kính trắng dày 5mm - Việt Nam; đã lắp đặt)		
	Vách kính cố định, kích thước 1m x 1m	m <sup>2</sup>	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
	Trường hợp sử dụng kính kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 250.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 350.000 đ/m <sup>2</sup> , kính hộp 5-10-5 cộng thêm 600.000 đ/m <sup>2</sup> , kính cường lực dày 10mm cộng thêm 750.000 đ/m <sup>2</sup> .		
36	Cửa VIETAN HANDY WINDOW phù hợp QCVN 16:2014/BXD - Công ty CP SX XD TM Bông Sen		
	Cửa nhựa lõi thép uPVC (bao gồm khuôn, cánh cửa; thanh nhựa VK Profile có độ dày thành ngoài > 2,2mm; lõi thép mạ kẽm dày 1,2mm; phụ kiện khóa, bản lề hãng GQ - Trung Quốc; kính trắng Việt Nhật dày 5mm; đã lắp đặt)		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Vách kính cố định	m <sup>2</sup>	1.420.000,0
	Cửa sổ mở trượt	"	1.680.000,0
	Cửa sổ mở quay hoặc mở hất	"	1.960.000,0
	Cửa đi 1 cánh, 2 cánh mở quay, có khóa	"	2.440.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, có khóa	"	1.680.000,0
	Cửa kim loại - cửa nhôm (bao gồm khuôn, cánh cửa; thanh nhôm hãng Việt Pháp cửa sổ dày 1,3mm, cửa đi dày 1,8mm; phụ kiện khóa, bản lề, gioăng hãng Việt Pháp; kính trắng Việt Nhật dày 5mm; đã lắp đặt)		
	Vách kính cố định	m <sup>2</sup>	1.300.000,0
	Cửa sổ mở trượt	"	2.050.000,0
	Cửa sổ mở quay hoặc mở hất	"	2.150.000,0
	Cửa đi 1 cánh, 2 cánh mở quay, có khóa	"	2.720.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, có khóa	"	2.450.000,0
	Trường hợp sử dụng kính trắng trong suốt dày 8mm cộng thêm 100.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 160.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 260.000 đ/m <sup>2</sup> .		
37	Cửa nhựa lõi thép uPVC - Công ty cổ phần Vĩnh Thắng (bao gồm khuôn, cánh cửa; thanh nhựa Shide Profile - Công ty cổ phần Tập đoàn nhựa Đông Á có độ dày thành ngoài > 2,2mm; lõi thép mạ kẽm dày 1,2mm; phụ kiện khóa, bản lề hãng GQ - Trung Quốc; kính trắng Việt - Nhật dày 5mm; đã lắp đặt)		
	Vách kính, kích thước đồ 1m x 1,5m	m <sup>2</sup>	1.360.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,4m x 2,0 m	"	1.933.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay, kích thước 1,4m x 1,6m	"	2.395.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay, kích thước 0,8m x 1,6m	"	2.598.000,0
	Hai cửa sổ mở quay ra có vách kính CD ở giữa, KT 2,4m x 1,6m	"	2.376.000,0
	Hai cửa sổ 02 cánh mở quay vào hoặc quay lật, KT 1,4m x 1,6m	"	2.398.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, khóa đa điểm, kích thước 1,6m x 2,2m	"	2.243.000,0
	Cửa đi 4 cánh, mở trượt, khóa đa điểm, kích thước 3,2m x 2,2m	"	2.033.000,0
	Cửa đi 1 cánh, mở quay, khóa đơn điểm, kích thước 0,9m x 2,2m	"	2.557.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay, khóa đa điểm, kích thước 1,6m x 2,2m	"	2.581.000,0
	Trường hợp sử dụng kính kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 200.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 350.000 đ/m <sup>2</sup> .		
38	Cửa Mai Dương SafeDoor phù hợp QCVN 16:2014/BXD - Công ty CP XD và TM Mai Dương		
	Cửa nhựa lõi thép uPVC (bao gồm khuôn, cánh cửa; thanh nhựa Sparlee Profile nhập khẩu Tập đoàn Shide Đại Liên - Trung Quốc có độ dày thành ngoài > 2,2mm; lõi thép mạ kẽm dày 1,2mm; phụ kiện khóa, bản lề hãng GQ - Trung Quốc; kính trắng Việt Nhật dày 5mm; đã lắp đặt)		
	Vách kính cố định	m <sup>2</sup>	1.250.000,0
	Cửa sổ 2 cánh, mở trượt	"	1.570.000,0
	Cửa sổ 2 cánh, mở quay	"	1.850.000,0
	Cửa sổ 1 cánh, mở quay	"	1.900.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, có khóa	"	1.590.000,0
	Cửa đi 4 cánh, mở trượt, có khóa	"	1.550.000,0
	Cửa đi 1 cánh, mở quay, có khóa	"	2.350.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở quay, có khóa	"	2.300.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cửa kim loại - cửa nhôm (bao gồm khuôn, cánh cửa; thanh nhôm hãng Việt Pháp dày 1,4mm; phụ kiện khóa, bản lề, gioăng hãng Việt Pháp; kính trắng Việt Nhật 5mm, đã lắp đặt)		
	Vách kính cố định	m <sup>2</sup>	1.290.000,0
	Cửa sổ mở trượt	"	2.040.000,0
	Cửa sổ mở quay	"	2.140.000,0
	Cửa đi 1 cánh, 2 cánh mở quay, có khóa	"	2.700.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khóa	"	2.430.000,0
	Trường hợp sử dụng kính trắng trong suốt dày 8mm cộng thêm 100.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 250.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 350.000 đ/m <sup>2</sup> .		
39	Khuôn cửa gỗ Lim Nam Phi (đã sơn PU và lắp dựng)		
	- 60 x 260mm	md	850.000,0
	- 60 x 180mm	"	650.000,0
	- 60 x 140 mm	"	500.000,0
40	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiềm kiềm, Chò chỉ... (đã sơn PU và lắp)		
	- 60 x 260mm	md	500.000,0
	- 60 x 180mm	"	420.000,0
	- 60 x 140 mm	"	350.000,0
41	Gỗ thành khí: gỗ Táu mật	m <sup>3</sup>	11.000.000,0
42	Gỗ thành khí: gỗ nhóm 5, nhóm 6	m <sup>3</sup>	7.000.000,0
43	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m <sup>3</sup>	4.500.000,0
44	Gỗ chống	m <sup>3</sup>	5.000.000,0
45	Cọc tre	m	6.000,0
46	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đặc nóng	kg	10.747,0
	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đóng thùng	"	12.127,0
	Nhựa đường 60/70 Shell - Singapore đóng thùng	"	11.818,0
	Vật liệu Carboncor Asphalt (Công ty cổ phần CARBON Việt Nam)	"	3.540,0
47	Que hàn Việt - Đức VD-J421 Φ 2,5	kg	17.200,0
	VD-J421 Φ 3,2; Φ 4; Φ 5	"	16.700,0
	VD-6103 Φ 3,2; Φ 4	"	17.200,0
	VD-Inox 308-16 Φ 2,5	"	127.000,0
	VD-Inox 308-16 Φ 3; Φ 5	"	125.000,0
48	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiếp 4271, 4272	bộ	381.818,0
	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiếp 4508	"	355.091,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiếp chìa vi tính 4906, 4908	"	533.636,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiếp chìa vi tính 4921, 4922, 4923	"	560.364,0
49	Bản lề Việt - Tiếp		
	Bản lề sơn 08127	bộ	32.455,0
	Bản lề sơn 08117	"	27.273,0
	Bản lề sơn 08076	"	16.364,0
	Bản lề Inox 08125	"	65.000,0
	Bản lề Inox 08115	"	46.364,0
	Bản lề Inox 08075	"	23.636,0
50	Chốt, móc cửa Việt - Tiếp		
	Chốt 10430	bộ	19.091,0
	Chốt 10300	"	14.545,0
	Chốt 10400	"	33.636,0
	Chốt 10280	"	12.727,0
	Ống chốt	"	15.000,0
	Móc cửa	"	26.818,0
51	Clemon Việt - Tiếp		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Clemon đồng CS09961	bộ	477.273,0
	Clemon đồng KK09962	"	500.000,0
	Clemon đồng KK09972	"	414.545,0
	Clemon hợp kim CK09990	"	87.273,0
	Clemon hợp kim KK09992	"	75.000,0
	Clemon hợp kim CS09991	"	58.636,0
52	Ngói Fibro xi măng Thái Nguyên 0,87 x 1,5m	m <sup>2</sup>	45.977,0
53	Đỉnh 3 - 4 cm	kg	16.364,0
	Đỉnh 5 - 6cm	"	16.364,0
	Đỉnh 8 - 10 cm	"	16.364,0
54	Ngói úp nóc Fibro xi măng dài 1,08m	tấm	12.000,0
	Tấm chắn bờ mái Fibro xi măng	m	12.000,0
55	Ngói đỏ úp nóc 36cm	viên	11.818,0
56	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	16.364,0
57	Sản phẩm tấm lợp OLYMPIC của Công ty TNHH&CN Mỹ Việt		
	Tấm lợp OLYMPIC		
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,36mm	m <sup>2</sup>	134.545,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,37mm	"	136.364,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,41mm	"	148.182,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,42mm	"	150.909,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,46mm	"	169.091,0
	+ Sóng vuông, 11 sóng, khổ rộng 1060mm, dày 0,36mm	"	130.909,0
	+ Sóng vuông, 11 sóng, khổ rộng 1060mm, dày 0,37mm	"	132.727,0
	+ Sóng vuông, 11 sóng, khổ rộng 1060mm, dày 0,41mm	"	144.545,0
	+ Sóng vuông, 11 sóng, khổ rộng 1060mm, dày 0,42mm	"	147.273,0
	+ Sóng vuông, 11 sóng, khổ rộng 1060mm, dày 0,46mm	"	165.455,0
	Tấm lợp cách nhiệt PU OLYMPIC 11 sóng, khổ rộng 1070mm		
	+ Tôn PU1 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+ALU), dày 0,36mm	m <sup>2</sup>	226.364,0
	+ Tôn PU1 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+ALU), dày 0,37mm	"	228.182,0
	+ Tôn PU1 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+ALU), dày 0,41mm	"	240.000,0
	+ Tôn PU1 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+ALU), dày 0,42mm	"	242.727,0
	+ Tôn PU1 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+ALU), dày 0,46mm	"	260.909,0
	+ Tôn PU2 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+Bạc), dày 0,36mm	"	222.727,0
	+ Tôn PU2 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+Bạc), dày 0,37mm	"	224.545,0
	+ Tôn PU2 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+Bạc), dày 0,41mm	"	236.364,0
	+ Tôn PU2 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+Bạc), dày 0,42mm	"	239.091,0
	+ Tôn PU2 3 lớp thông dụng (Tôn+PU+Bạc), dày 0,46mm	"	257.273,0
	+ Tôn PU1 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+ALU), dày 0,36mm	"	223.636,0
	+ Tôn PU1 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+ALU), dày 0,37mm	"	225.455,0
	+ Tôn PU1 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+ALU), dày 0,41mm	"	237.273,0
	+ Tôn PU1 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+ALU), dày 0,42mm	"	240.000,0
	+ Tôn PU1 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+ALU), dày 0,46mm	"	258.182,0
	+ Tôn PU2 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+Bạc), dày 0,36mm	"	220.909,0
	+ Tôn PU2 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+Bạc), dày 0,37mm	"	222.727,0
	+ Tôn PU2 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+Bạc), dày 0,41mm	"	234.545,0
	+ Tôn PU2 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+Bạc), dày 0,42mm	"	237.273,0
	+ Tôn PU2 3 lớp kinh tế (Tôn+PU+Bạc), dày 0,46mm	"	255.455,0

Giá vật liệu dùng trong thanh quyết toán đối với các khu vực huyện, thị xã bằng mức giá trong đơn giá gốc 5913/QĐ-UBND, số 5914/QĐ-UBND 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/2017**  
(Kèm theo Công bố số: ~~17~~ /LS-XD-TC ngày 01 tháng 01 năm 2018)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
<b>A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ</b>			
1	<b>Gạch ốp lát Ceramic Đồng Tâm</b>		
	* Loại 20 x 20 cm AA		
	MS: TL01; TL03	m <sup>2</sup>	127.300,0
	* Loại 25x20 cm AA		
	MS: 2520, 2541	m <sup>2</sup>	127.300,0
	* Loại 25x40 cm AA		
	MS: 2540, 2541	m <sup>2</sup>	136.400,0
	* Loại 30x30 cm A1:		
	MS: 300, 345, 387	m <sup>2</sup>	148.200,0
	MS: 3030Phale001/002	"	161.800,0
	* Loại 40x40 cm A1:		
	MS: 465; 469; 471; 475; 476; 480; 481; 483; 484; 485	m <sup>2</sup>	131.800,0
	MS: 426	"	140.900,0
	MS: 428	"	158.200,0
2	<b>Gạch granite Trung Đô</b>		
	<b>Gạch lát granite bóng mờ KT 40x40 cm A1:</b>		
	Mã số MD4400, MM4403	m <sup>2</sup>	137.727,0
	Mã số MM4466	"	142.273,0
	Mã số MM4468	"	145.000,0
	Mã số MH4464, MH4473	"	147.727,0
	Mã số MH4465, MH4472	"	151.364,0
	Mã số MH4448	"	160.455,0
	<b>Gạch lát granite bóng mờ KT 50x50 cm A1:</b>		
	Mã số MD5500, MM5503	m <sup>2</sup>	156.818,0
	Mã số MM5566	"	163.182,0
	Mã số MM5568	"	165.909,0
	Mã số MH5564, MH5573	"	168.636,0
	Mã số MH5565, MH5572	"	172.273,0
	Mã số MH5548	"	181.364,0
	<b>Gạch lát granite bóng mờ KT 60x60 cm A1:</b>		
	Mã số MD6600, MM6603	m <sup>2</sup>	172.273,0
	Mã số MM6666	"	177.727,0
	Mã số MM6668	"	180.455,0
	Mã số MH6664, MH6673	"	185.000,0
	Mã số BH6672, MH6665	"	188.636,0
	Mã số BH6648	"	197.727,0
	<b>Gạch lát granite bóng kính KT 60x60 cm A1:</b>		
	Mã số BV6601	m <sup>2</sup>	247.727,0
	Mã số BV6610, BV6648	"	261.364,0
	Mã số BH6664	"	265.909,0
	Mã số BH6649	"	272.273,0
	Mã số BH6653	"	332.273,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Mã số BH6665, BH6672	"	272.273,0
	Mã số BH6648	"	285.909,0
	Gạch granite cầu thang KT 48x60 cm A1:		
	Mã số BTH5664	viên	69.545,0
	Mã số BTH5673	"	69.545,0
	Gạch coto KT 40x40 cm A1	m <sup>2</sup>	85.000,0
	Gạch ốp KTS Ceramic KT 30x60 cm A1	"	114.091,0
	Gạch lát nền KTS Porcelain KT 60x60 cm A1	"	159.545,0
3	Gạch ốp lát Prime phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	Gạch Ceramic 250x250, không mài cạnh	m <sup>2</sup>	83.100,0
	Gạch Ceramic 250x400, không mài cạnh	"	80.700,0
	Gạch Ceramic 300x450, mài cạnh	"	109.200,0
	Gạch Ceramic 300x300, không mài cạnh	"	79.900,0
	Gạch Ceramic 300x300, mài cạnh	"	159.700,0
	Gạch Ceramic 300x600, mài cạnh	"	158.100,0
	Gạch Ceramic 400x400, không mài cạnh	"	79.100,0
	Gạch Ceramic 500x500, không mài cạnh	"	86.800,0
	Gạch Ceramic 500x500, KTS mài cạnh	"	97.800,0
	Gạch Granite 500x500, mài cạnh	"	127.300,0
	Gạch Granite men matt 600x600	"	204.300,0
	Gạch Granite men bóng 600x600, mài cạnh	"	210.000,0
	Gạch Granite Suger 600x600	"	284.000,0
	Gạch Granite men bóng 800x800, mài cạnh	"	324.500,0
	Gạch Ceramic 70x300	viên	16.500,0
	Gạch Ceramic 90x300	"	24.500,0
4	Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài < 1.600		
	- Đá Granit đỏ Rubi Bình Định	m <sup>2</sup>	1.100.000,0
	- Đá Granit đỏ Bình Định	"	950.000,0
	- Đá Granit đen Huế	"	800.000,0
	- Đá Granit Tím hoa cà	"	500.000,0
5	Sản phẩm thạch cao Vĩnh Tường (chưa bao gồm nhân công lắp đặt và sơn bả hoàn thiện)		
	Hệ trần chìm, khung xương BASI và tấm thạch cao tiêu chuẩn 9r	m <sup>2</sup>	181.100,0
	Hệ trần chìm, khung xương BASI và tấm DURAFLEX 6mm	"	230.904,0
	Hệ trần chìm, khung xương EKO và tấm thạch cao tiêu chuẩn 9r	"	171.941,0
	Hệ trần chìm, khung xương EKO và tấm DURAFLEX 6mm	"	221.744,0
	Hệ trần nổi, khung xương TOPLINE Plus và tấm thạch cao sơn trắng DECO PLUS 9mm	"	166.442,0
	Hệ trần nổi, khung xương TOPLINE Plus và tấm DURAFLEX sơn trắng DECO PLUS 3,5mm	"	167.616,0
	Hệ trần nổi, khung xương FINELINE Plus và tấm thạch cao sơn trắng DECO PLUS 9mm	"	160.018,0
	Hệ trần nổi, khung xương FINELINE Plus và tấm thạch cao đục lỗ 9mm	"	167.069,0
	Hệ trần nổi, khung xương SMARTLINE và tấm thạch cao trang trí DECO PLUS 9mm	"	197.822,0
	Hệ trần nổi, khung xương SMARTLINE và tấm DURAFLEX trang trí DECO 3,5mm	"	208.400,0
	Hệ vách ngăn, khung xương V-WALL 51/52 và tấm thạch cao tiêu chuẩn 12,7mm	"	323.273,0



**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Hệ vách ngăn, khung xương V-WALL 75/76 và tấm thạch cao tiêu chuẩn 12,7mm	"	347.752,0
6	Sơn và bột bả ONIP phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	- Sơn ngoài trời màu nhạ R2	"	80.349,0
	- Sơn bóng mờ trong nhà màu nhạ N5	"	63.590,0
	- Sơn trong nhà P3	"	43.985,0
	- Sơn trong nhà M1	"	32.048,0
	- Sơn siêu trắng trong nhà SOW	"	63.131,0
	- Sơn lót chống kiềm ngoài trời Primer NP	"	100.551,0
	- Sơn lót chống kiềm nội thất FLY FP	"	64.050,0
	- Chống thấm đa năng trộn xi măng CT11A	"	104.683,0
	- Bột trét tường trong nhà	"	8.068,0
	- Bột trét tường cao cấp ngoài trời	"	9.045,0
7	Sơn tường và bột bả KOVA		
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	kg	34.773,0
	- Sơn trong nhà bán bóng K-5500	"	89.182,0
	- Sơn trong nhà bóng K-871	"	120.455,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm K-209	"	100.409,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	85.682,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	54.545,0
	- Sơn chống thấm ngoài trời CT-04T	"	125.227,0
	- Bột bả Kova trong nhà	"	7.164,0
	- Bột bả Kova ngoài nhà	"	8.400,0
8	Sơn tường SDOLUX nano		
	- Sơn mịn nội thất I-180	kg	21.000,0
	- Sơn mịn cao cấp nội thất I-262	"	30.000,0
	- Sơn siêu trắng nội thất & ngoại thất I-888	"	41.000,0
	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp nội thất I-109	"	45.000,0
	- Sơn mịn ngoại thất I-280	"	56.000,0
	- Sơn bóng mờ cao cấp nội thất I-5500	"	58.000,0
	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp ngoại thất I-K209	"	69.000,0
	- Sơn mịn cao cấp ngoại thất I-5511	"	76.000,0
	- Sơn chống thấm xi măng, bê tông I-CT11A	"	84.000,0
	- Sơn siêu bóng cao cấp nội thất I-871	"	99.000,0
	- Sơn trang trí, chống thấm CC ngoại thất I-CT04	"	104.000,0
	- Bột bả nội thất & ngoại thất	"	8.000,0
9	Sơn và bột bả Luxsen		
	- Sơn mờ cao cấp che phủ hiệu quả Texpro MN1	"	48.000,0
	- Sơn bóng nội thất cao cấp, tự tin lau chùi Satin BNO2	"	90.000,0
	- Sơn nội thất mịn cao cấp Murextra MNO1	"	37.000,0
	- Sơn nội thất mịn Latex MNO2	"	24.000,0
	- Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp Nano Silk KNO1	"	56.000,0
	- Sơn lót chống kiềm ngoại thất Texpro KN1	"	50.000,0
	- Sơn lót chống kiềm nội thất Texpro Interior KNO2	"	41.000,0
	- Bột bả chống thấm nội ngoại thất cao cấp Puty chống thấm P	"	10.000,0
	- Bột bả chống thấm nội thất cao cấp Puty P2	"	6.200,0
	- Bột bả chống thấm nội ngoại thất kinh tế Beko Puty P3	"	5.000,0
10	Chống thấm INTOC		
	- Intoc - 04, chống thấm thuận và nghịch cho những nơi có áp lực nước lớn như tầng hầm, hồ bơi, hồ chứa nước, sàn vệ	kg	88.981,0



**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
	- Intoc - 04 Super, chống thấm thuận nghịch cho bề mặt bê tông (hoặc vữa)	"	94.160,0
	- Intoc - 06, chống thấm cho mặt ngoài tường đã tô vữa hoặc đã sơn nước	"	95.635,0
	- Keo kháng nước Intoc	"	191.683,0
	- Intoc - DN, Ngăn chặn tức thời dòng chảy từ các lỗ rò rỉ, vết nứt	"	96.514,0
<b>B. THIẾT BỊ VỆ SINH</b>			
<b>1</b>	<b>Thiết bị vệ sinh Viglacera</b>		
	Bê-tông trẻ em (xả 1 nhấn, nắp BTE)	bộ	1.780.000,0
	Bê-tông kết rời (xả tay gạt, nắp thường) VI44	"	1.310.000,0
	Bê-tông kết rời (xả tay gạt, nắp thường) VI77	"	1.430.000,0
	Bê-tông kết rời (xả 2 nhấn, nắp thường) VT18M	"	1.720.000,0
	Bê-tông kết rời (xả 2 nhấn, nắp thường) VI66	"	1.750.000,0
	Bê-tông kết rời (xả 2 nhấn, nắp êm) VT34	"	1.920.000,0
	Bê-tông kết rời (xả 2 nhấn, nắp êm) VI107	"	2.320.000,0
	Bê-tông kết rời (xả 2 nhấn, nắp êm) VI88	"	1.950.000,0
	Bê-tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V38	"	3.612.000,0
	Bê-tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V37M	"	2.690.000,0
	Bê-tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V45	"	3.780.000,0
	Bê-tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V39ZM	"	2.690.000,0
	Bê-tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V41, V42	"	4.011.000,0
	Bê-tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V199	"	5.315.000,0
	Chậu + chân chậu treo tường V15 Viglacera	"	840.000,0
	Chậu âm bàn đá Viglacera	"	910.000,0
	Chậu dương bàn đá CD14 Viglacera	"	910.000,0
	Chậu dương bàn đá CD72 Viglacera	"	980.000,0
	Chậu dương bàn đá CD15 Viglacera	"	1.250.000,0
	Chậu + chân chậu treo tường V50 Viglacera	"	1.560.000,0
	Chậu + chân chậu treo tường V51 Viglacera	"	1.600.000,0
	Tiểu nam treo tường TV5, TT5 Viglacera	"	975.000,0
	Tiểu nam treo tường TT1 Viglacera	"	370.000,0
	Tiểu nam treo tường T1 Viglacera	"	1.490.000,0
	Tiểu nam treo tường T9 Viglacera	"	1.580.000,0
	Vách ngăn sứ tiểu nam	tấm	1.145.000,0
	Tiểu nữ VB50	bộ	1.500.000,0
	Tiểu nữ VB3 VB5	"	800.000,0
<b>2</b>	<b>Sen vòi và phụ kiện viglacera</b>		
	Vòi chậu cảm ứng nóng lạnh VG1023M	bộ	5.220.000,0
	Vòi chậu cảm ứng nóng lạnh VG1028M	"	4.310.000,0
	Vòi chậu nóng lạnh 1 lỗ VG 111	"	1.090.000,0
	Vòi chậu nóng lạnh 1 lỗ VG 118	"	1.270.000,0
	Vòi chậu nóng lạnh 1 lỗ VG 125	"	1.560.000,0
	Sen tắm nóng lạnh VG501	"	1.320.000,0
	Sen tắm nóng lạnh VG511	"	1.760.000,0
	Sen tắm nóng lạnh có thanh trượt VG519	"	2.740.000,0
	Sen tắm cây nóng lạnh âm tường VG518	"	5.360.000,0
	Vòi tiểu nữ VG700	"	820.000,0
	Gương tắm KT 500x700x5 G2, G3	"	320.000,0
<b>3</b>	<b>Bình nước nóng và bồn chứa nước Tân Á</b>		
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 15L (2500W)	cái	2.636.364,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 20L (2500W)	"	2.727.273,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 30L (2500W)	"	2.863.636,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình vuông 15L (2500W)	"	2.318.182,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình vuông 20L (2500W)	"	2.409.091,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình vuông 30L (2500W)	"	2.545.455,0
	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	"	3.045.455,0
	Bồn Inox loại đứng 2000 lít	"	6.181.818,0
	Bồn Inox loại đứng 3000 lít	"	9.363.636,0
	Bồn Inox loại đứng 4000 lít	"	11.818.182,0
	Bồn Inox loại đứng 4500 lít	"	13.272.727,0
	Bồn Inox loại đứng 5000 lít	"	14.727.273,0
	Bồn Inox loại nằm 1000 lít	"	3.227.273,0
	Bồn Inox loại nằm 2000 lít	"	6.363.636,0
	Bồn Inox loại nằm 3000 lít	"	9.727.273,0
	Bồn Inox loại nằm 4000 lít	"	12.363.636,0
	Bồn Inox loại nằm 4500 lít	"	13.818.182,0
	Bồn Inox loại nằm 5000 lít	"	15.272.727,0
	Bồn nhựa loại đứng 300 lít	"	1.018.182,0
	Bồn nhựa loại đứng 400 lít	"	1.272.727,0
	Bồn nhựa loại đứng 500 lít	"	1.500.000,0
	Bồn nhựa loại đứng 700 lít	"	1.909.091,0
	Bồn nhựa loại đứng 1000 lít	"	2.454.545,0
	Bồn nhựa loại đứng 2000 lít	"	4.818.182,0
	Bồn nhựa loại nằm 300 lít	"	1.200.000,0
	Bồn nhựa loại nằm 400 lít	"	1.454.545,0
	Bồn nhựa loại nằm 500 lít	"	1.681.818,0
	Bồn nhựa loại nằm 700 lít	"	2.181.818,0
	Bồn nhựa loại nằm 1000 lít	"	3.000.000,0
	Bồn nhựa loại nằm 2000 lít	"	6.090.909,0
4	Phễu thu nước WC Inox	cái	20.000,0
<b>C. VẬT LIỆU NƯỚC</b>			
1	Ống nước ma kẽm Vina phai		
	Φ 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m	m	22.273,0
	Φ 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	30.545,0
	Φ 26 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	42.545,0
	Φ 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	53.818,0
	Φ 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	67.273,0
	Φ 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	87.909,0
	Φ 65 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	124.455,0
	Φ 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	146.091,0
	Φ 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	208.636,0
2	Tê, thu thép ma kẽm		
	Φ 15 mm	cái	6.000,0
	Φ 20 mm	"	9.600,0
	Φ 26 mm	"	16.400,0
	Φ 33 mm	"	25.200,0
	Φ 40 mm	"	29.800,0
	Φ 50 mm	"	48.200,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 65 mm	"	78.700,0
	Φ 80 mm	"	113.400,0
	Φ 100 mm	"	210.800,0
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
	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 20 mm	cái	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	"	8.000,0
	Φ 33 mm	"	12.800,0
	Φ 40 mm	"	16.000,0
	Φ 50 mm	"	25.000,0
	Φ 65 mm	"	46.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 80 mm	"	63.600,0
	Φ 100 mm	"	104.400,0
8	Chữ thập mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	11.000,0
	Φ 20 mm	"	17.600,0
	Φ 26 mm	"	29.500,0
	Φ 33 mm	"	43.200,0
	Φ 40 mm	"	52.600,0
	Φ 50 mm	"	82.500,0
	Φ 65 mm	"	147.200,0
	Φ 80 mm	"	197.800,0
	Φ 100 mm	"	363.400,0
9	Ống thép các loại - Công ty TNHH thép SeAH Việt Nam		
	- Ống thép đen		
	Độ dày 1,0mm đến 1,5mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	kg	17.900,0
	Độ dày 1,6mm đến 1,9mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	"	17.900,0
	Độ dày 2,0mm đến 5,4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	"	17.600,0
	Độ dày 5,5mm đến 6,35mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	"	17.600,0
	Độ dày trên 6,35mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	"	17.800,0
	Độ dày 3,4mm đến 8,2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	"	17.600,0
	Độ dày trên 8,2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	"	18.600,0
	- Ống thép mạ kẽm nhúng nóng		
	Độ dày 1,6mm đến 1,9mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	kg	24.300,0
	Độ dày 2,0mm đến 5,4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	"	23.500,0
	Độ dày trên 5,4mm. Đường kính từ DN10 đến DN100	"	23.500,0
	Độ dày 3,4mm đến 8,2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	"	23.900,0
	Độ dày trên 8,2mm. Đường kính từ DN125 đến DN200	"	24.500,0
	- Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1,0mm đến 2,3mm. Đường kính từ DN10 đến DN200	"	18.900,0
10	Ống nhựa Class 2 Tiên Phong		
	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
	Φ 125 mm	"	97.818,0
	Φ 140 mm	"	121.636,0
	Φ 160 mm	"	157.545,0
	Φ 180 mm	"	199.091,0
	Φ 200 mm	"	247.182,0
	Φ 225 mm	"	307.182,0
	Φ 250 mm	"	397.636,0
	Φ 280 mm	"	477.455,0
	Φ 315 mm	"	610.273,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
11	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
	Φ 125 mm	"	124.091,0
	Φ 140 mm	"	162.636,0
	Φ 160 mm	"	203.727,0
	Φ 180 mm	"	254.273,0
	Φ 200 mm	"	315.455,0
	Φ 225 mm	"	398.818,0
	Φ 250 mm	"	514.000,0
	Φ 280 mm	"	613.455,0
	Φ 315 mm	"	766.636,0
12	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
	Φ 125 mm	"	55.909,0
	Φ 140 mm	"	68.909,0
	Φ 160 mm	"	89.455,0
	Φ 180 mm	"	112.364,0
	Φ 200 mm	"	167.727,0
	Φ 225 mm	"	174.091,0
	Φ 250 mm	"	226.727,0
	Φ 280 mm	"	338.909,0
	Φ 315 mm	"	428.455,0
13	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
	Φ 125 mm	"	70.091,0
	Φ 140 mm	"	96.364,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 160 mm	"	116.364,0
	Φ 200 mm	"	238.273,0
14	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
	Φ 90 mm	"	33.182,0
	Φ 110 mm	"	53.636,0
	Φ 125 mm	"	88.727,0
	Φ 140 mm	"	143.636,0
	Φ 160 mm	"	152.727,0
	Φ 200 mm	"	359.091,0
15	Tê nhựa chuyển bậc Tiên Phong		
	Φ 27-21 mm	cái	2.273,0
	Φ 34-21 mm	"	2.909,0
	Φ 34-27 mm	"	3.182,0
	Φ 42-21 mm	"	3.909,0
	Φ 42-27 mm	"	4.455,0
	Φ 42-34 mm	"	5.273,0
	Φ 48-21 mm	"	6.273,0
	Φ 48-27 mm	"	6.455,0
	Φ 48-34 mm	"	6.909,0
	Φ 48-42 mm	"	8.727,0
	Φ 60-48 mm	"	11.364,0
	Φ 75-60 mm	"	20.182,0
	Φ 90-60 mm	"	29.727,0
	Φ 110-60 mm	"	36.000,0
16	Măng sông nhựa Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	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
	Φ 75 mm	"	8.182,0
	Φ 90 mm	"	10.909,0
	Φ 110 mm	"	13.727,0
	Φ 140 mm	"	44.636,0
	Φ 160 mm	"	63.545,0
	Φ 225 mm	"	170.182,0
17	Ống nhựa HDPE-PE80 và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10		
	Φ 25 x 2.0 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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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		
	Φ 32 x 2.0 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
	Nối góc 90 độ		
	Φ 20 mm	bộ	21.091,0
	Φ 25 mm	"	24.182,0
	Φ 32 mm	"	33.091,0
	Φ 40 mm	"	52.636,0
	Φ 50 mm	"	68.182,0
	Φ 63 mm	"	114.364,0
	Φ 75 mm	"	158.091,0
	Φ 90 mm	"	268.909,0
	Ba chạc 90 độ		
	Φ 20 mm	bộ	21.455,0
	Φ 25 mm	"	30.727,0
	Φ 32 mm	"	35.636,0
	Φ 40 mm	"	69.545,0
	Φ 50 mm	"	111.455,0
	Φ 63 mm	"	133.636,0
	Φ 75 mm	"	211.818,0
	Φ 90 mm	"	395.364,0
18	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 nối 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		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
19	Ống nhựa chịu nhiệt PPR - POLIGON		
	Ống nóng PPR hai lớp Φ 20mm	mét	37.636,0
	Ống nóng PPR hai lớp Φ 25mm	"	66.000,0
	Ống lạnh PPR hai lớp Φ 32mm	"	64.364,0
	Ống lạnh PPR hai lớp Φ 40mm	"	90.000,0
	Ống lạnh PPR hai lớp Φ 50mm	"	136.364,0
	Ống lạnh PPR		
	Φ 20 x 2.5 mm	mét	25.000,0
	Φ 25 x 2.8 mm	"	42.273,0
	Φ 32 x 2.9 mm	"	53.636,0
	Φ 40 x 3.7 mm	"	75.000,0
	Φ 50 x 4.6 mm	"	113.636,0
	Φ 63 x 5.8 mm	"	177.273,0
	Φ 75 x 6.8 mm	"	200.909,0
	Φ 90 x 8.2 mm	"	350.000,0
	Φ 110 x 10.0 mm	"	574.545,0
	Ống nóng PPR		
	Φ 20 x 3.4 mm	mét	31.364,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	55.000,0
	Φ 32 x 5.4 mm	"	78.636,0
	Φ 40 x 6.7 mm	"	131.818,0
	Φ 50 x 8.3 mm	"	204.545,0
	Φ 63 x 10.5 mm	"	318.182,0
	Φ 75 x 12.5 mm	"	438.182,0
	Φ 90 x 15.0 mm	"	622.727,0
	Φ 110 x 18.3 mm	"	883.636,0
	Tê đều		
	Φ 20	cái	7.273,0
	Φ 25	"	11.727,0
	Φ 32	"	19.545,0
	Φ 40	"	32.455,0
	Φ 50	"	59.091,0
	Φ 63	"	109.545,0
	Φ 75	"	177.273,0
	Φ 90	"	277.273,0
	Φ 110	"	295.909,0
	Tê thu		



**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 25	cái	11.727,0
	Φ 32	"	20.455,0
	Φ 40	"	44.727,0
	Φ 50	"	75.909,0
	Φ 63	"	136.364,0
	Φ 75	"	182.727,0
	Φ 90	"	274.545,0
	Φ 110	"	468.182,0
	<b>Cút 90 độ</b>		
	Φ 20	cái	5.909,0
	Φ 25	"	8.636,0
	Φ 32	"	15.455,0
	Φ 40	"	23.545,0
	Φ 50	"	46.273,0
	Φ 63	"	119.091,0
	Φ 75	"	163.636,0
	Φ 90	"	259.091,0
	Φ 110	"	455.455,0
	<b>Chếch 45 độ</b>		
	Φ 20	cái	5.455,0
	Φ 25	"	8.636,0
	Φ 32	"	15.455,0
	Φ 40	"	22.727,0
	Φ 50	"	47.273,0
	Φ 63	"	110.000,0
	Φ 75	"	165.455,0
	Φ 90	"	204.545,0
	Φ 110	"	340.909,0
	<b>Măng sông</b>		
	Φ 20	cái	5.091,0
	Φ 25	"	6.364,0
	Φ 32	"	9.091,0
	Φ 40	"	15.455,0
	Φ 50	"	25.455,0
	Φ 63	"	48.182,0
	Φ 75	"	75.455,0
	Φ 90	"	140.909,0
	Φ 110	"	222.727,0
	<b>Côn thu</b>		
	Φ 25 -	cái	4.364,0
	Φ 32	"	7.091,0
	Φ 40	"	15.455,0
	Φ 50	"	28.182,0
	Φ 63	"	44.364,0
	Φ 75	"	75.455,0
	Φ 90	"	121.545,0
	Φ 110	"	216.909,0
	<b>Nút bít</b>		
	Φ 20	cái	5.636,0
	Φ 25	"	7.273,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 32	"	9.091,0
	Φ 40	"	16.364,0
	Φ 50	"	27.273,0
	Van chặn nầm nhựa		
	Φ 20	cái	159.091,0
	Φ 25	"	204.545,0
	Van cửa đồng		
	Φ 20	cái	213.636,0
	Φ 25	"	263.636,0
	Φ 32	"	372.727,0
	Φ 40	"	709.091,0
	Φ 50	"	954.545,0
20	Nắp hố ga và Hố thu ngăn mùi công nghệ bê tông tính năng siêu cao phù hợp tiêu chuẩn BS EN 124-1:2015 và TCVN 1033-1:2014 (Công ty cổ phần đầu tư xây dựng và dịch vụ Hà An, giá giao trên phương tiện bên mua)		
	Hố ga thu nước mặt đường HAAN-TNMĐ01, KT DxRxC 560x400x900mm	cái	4.538.068,0
	Hố ga ngăn mùi HAAN-NM01, KT DxRxC 1000x400x900mm	"	8.905.341,0
21	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 NMCN Yên Thành, xóm 1, xã Tăng Thành, huyện Yên Thành, giá giao trên phương tiện bên mua)		
	- Hệ thống hố ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới phù hợp TCVN 10333-1:2014.		
	Kiểu F1 - Vĩa hè	bộ	10.133.636,0
	Kiểu F1 - Lòng đường	"	10.191.818,0
	Kiểu F2 - Vĩa hè	"	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
	- Hào kỹ thuật BTCT phù hợp TCVN 10332-1:2014, bao gồm cả tấm đan		
	BTCT 2 ngăn - Vĩa hè (KT: B400x300-H500mm)	md	1.799.091,0
	BTCT 3 ngăn - Vĩa hè (KT: B400x300x300-H500)	"	2.520.909,0
	- Giếng thăm hình hộp liên kết mối nối cống BTCT phù hợp TCVN 10333-2:2014.		
	Giếng thăm hình hộp liên kết mối nối cống D400mm	bộ	7.089.091,0
	Giếng thăm hình hộp liên kết mối nối cống D600mm	"	9.163.636,0
	Giếng thăm hình hộp liên kết mối nối cống D800mm	"	11.047.273,0
	- Mương tưới tiêu nội đồng BTCT thành mỏng đúc sẵn phù hợp TCVN 6394:2014		
	Loại KT 400x400 thành dày 40mm	md	656.364,0
	Loại KT 600x600 thành dày 50mm	"	941.818,0
	Loại KT 800x800 thành dày 50mm	"	1.290.000,0
	Loại KT 1000x1000 thành dày 80mm	"	1.860.000,0
	- Mương tưới tiêu nội đồng bê tông cốt sợi đúc sẵn phù hợp TC.VCA 006:2014		
	Loại KT 300x400mm	md	496.364,0
	Loại KT 400x500mm	"	573.636,0
	Loại KT 400x600mm	"	652.727,0
	Loại KT 500x600mm	"	709.091,0
22	Van cầu Tiên Phòng		
	Φ 21 mm	cái	22.727,0
	Φ 27 mm	"	30.909,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 34 mm	"	42.818,0
23	Van chặn PPR Tiên Phong		
	Φ 20 mm	cái	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
24	Keo dán ống PVC	kg	118.000,0
<b>D. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN</b>			
1	Thiết bị điện dân dụng Vinakip (Khí cụ điện I)		
	- Công tắc dân dụng		
	Công tắc đơn 6A	cái	4.440,0
	Công tắc kép 6A	"	6.990,0
	Công tắc liền ổ cắm	"	8.150,0
	Công tắc quả nhót	"	3.273,0
	- Ổ cắm dân dụng		
	Ổ cắm đơn đa năng	cái	5.300,0
	Ổ cắm 2 ngả đa năng	"	9.180,0
	Ổ cắm 10A đa năng	"	7.590,0
	Ổ cắm 3 ngả đa năng 10A kiểu 2	"	16.818,0
	Ổ cắm 4 ngả đa năng 15A	"	17.091,0
	- Đầu nối, phích cắm, cầu chì		
	Đầu nối ổ cắm 3 cực đa năng	cái	5.091,0
	Đầu nối ổ cắm 3 ngả đa năng	"	10.970,0
	Phích cắm nhựa 6A K2	"	3.730,0
	Phích cắm nhựa 6A K3	"	2.670,0
	Phích cắm nhựa 6A K4	"	3.250,0
	Phích cắm nhựa 6A K5	"	3.909,0
	Phích cắm dẹt	"	3.273,0
	Phích nối âm 10A	"	4.545,0
	Cầu chì 5A	"	4.430,0
	Cầu chì 10A	"	5.850,0
	- Đui đèn điện		
	Đui đèn 1A-250V loại cài treo	cái	2.780,0
	Đui đèn 4A-250V loại xoay treo	"	4.150,0
	Đui đèn xoay kiểu 3 -150W	"	5.091,0
	Đui đèn 60W loại xoay ổp trường	"	5.000,0
	Đui đèn 150W loại xoay ổp trường	"	9.818,0
	Đui đèn 60W loại xoay ổp trần	"	5.000,0
	- Bảng điện dân dụng		
	2BĐ1-111	cái	25.650,0
	2BĐ2-222	"	34.520,0
	2BĐ3-D22	"	40.980,0
	2BĐ4-212	"	30.150,0
	2BĐ5-A22	"	57.300,0
	- Thiết bị chiếu sáng tiết kiệm năng lượng		
	Ballast sắt từ tiết kiệm năng lượng 20W/18W, 40W/36W	cái	65.400,0
	Ballast sắt từ hiệu suất cao 20W, 40W	"	114.600,0
	- Aptomat dân dụng		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Aptomat 1 pha 1 cực 10A, 16A, 20A	cái	29.909,0
	Aptomat 1 pha 1 cực 32A, 40A	"	31.636,0
	Aptomat 1 pha 1 cực 50A, 63A	"	38.909,0
	Aptomat 2 pha 2 cực 10A, 16A, 20A	"	59.000,0
	Aptomat 2 pha 2 cực 32A, 40A	"	60.182,0
	Aptomat 2 pha 2 cực 50A, 63A	"	76.364,0
	Aptomat 1 pha 2 cực 32A	"	60.182,0
	Aptomat 3 pha 3 cực 40A	"	93.727,0
	Aptomat 3 pha 3 cực 50A, 63A	"	100.909,0
	Aptomat 1 pha 2 cực 10A, 15A, 20A, 25A, 30A dạng khối	"	28.000,0
	Hộp bảo vệ Aptomat 10A, 15A, 20A, 25A, 30A	"	4.600,0
	- Cầu dao điện dân dụng cực đực		
	CD 15A - 2P - cực đực	cái	17.800,0
	CD 20A - 2P - Cực đực	"	24.900,0
	CD 30A - 2P - Cực đực	"	27.800,0
	CD 30A - 2P - 2N - Cực đực	"	31.900,0
	CD 60A - 2P - Cực đực	"	60.000,0
	CD 60A - 2P - 2N - Cực đực	"	69.600,0
	CD 30A - 3P - Cực đực	"	44.600,0
	CD 30A - 3P - 2N - Cực đực	"	45.900,0
	CD 60A - 3P - Cực đực	"	90.700,0
	CD 60A - 3P - 2N - Cực đực	"	109.200,0
	CD 100A - 2P - Cực đực	"	166.000,0
	CD 100A - 3P - Cực đực	"	251.000,0
	CD 150A - 3P - Cực đực	"	292.000,0
	- Cầu dao điện dân dụng cực kẹp		
	CD 15A - 2P - cực kẹp	cái	16.900,0
	CD 20A - 2P - cực kẹp	"	23.700,0
	CD 30A - 2P - cực kẹp	"	26.400,0
	CD 30A - 3P - cực kẹp	"	42.400,0
	CD 60A - 2P - cực kẹp	"	57.000,0
	CD 60A - 3P - cực kẹp	"	86.200,0
	CD 100A - 2P - cực kẹp	"	158.100,0
	CD 100A - 3P - cực kẹp	"	239.600,0
	CD 150A - 3P - cực kẹp	"	278.400,0
2	Đèn LED Điện Quang		
	Đèn chiếu sáng trong nhà:		
	Bộ đèn LED Panel tròn ĐQ LEDPN04 06765 120 (6W daylight F120)	bộ	111.818,0
	Bộ đèn LED Panel tròn ĐQ LEDPN04 06727 120 (6W warmwhite F120)	"	111.818,0
	Bộ đèn LED Panel tròn ĐQ LEDPN04 12765 170 (12W daylight F120)	"	195.455,0
	Bộ đèn LED Mica ĐQ LEDMF01 18765 (0.6m 18W daylight, nguồn tích hợp)	"	219.091,0
	Bộ đèn LED Mica ĐQ LEDMF02 36765 (1.2m 36W daylight, nguồn tích hợp)	"	383.636,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU03 18765 (1.2m 18W daylight thân nhựa mờ, có kèm nguồn rời)	cái	177.273,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU06I 18765 (1.2m 18W daylight thân thủy tinh)	"	96.364,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09 09765 (0.6m 9W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ)	"	109.091,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09 18765 (1.2m 18W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ)	"	158.182,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09R 18727 (1.2m 18W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ, đầu đèn xoay)	"	163.636,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX02 18765 (1.2m 18W daylight máng mini led tube thân nhựa mờ)	bộ	206.364,0
	Bộ đèn LED Doublewing ĐQ LEDDW01 36765 (36W daylight)	"	383.636,0
	Bộ đèn LED Doublewing ĐQ LEDDW01 24765 (24W daylight)	"	338.182,0
	Bộ đèn LED ốp trần ĐQ LEDCL08 10765 (10W daylight D255)	"	284.000,0
	Đèn LED bulb thân nhựa ĐQ LEDBUA50 (3W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	cái	32.727,0
	Đèn LED bulb thân nhựa ĐQ LEDBUA55 (5W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	"	40.909,0
	Đèn LED bulb thân nhựa ĐQ LEDBUA70 (7W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	"	70.000,0
	Đèn LED bulb thân nhựa ĐQ LEDBUA80 (9W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	"	80.909,0
	Bộ đèn LED Downlight ĐQ LRD04 90 (3W daylight/warmwhite/coolwhite, 3.5 inch)	bộ	60.000,0
	Bộ đèn LED Downlight ĐQ LRD04 (5W daylight/warmwhite/coolwhite, 3.5 inch)	"	72.727,0
	Bộ đèn LED Downlight ĐQ LRD04 (7W daylight/warmwhite/coolwhite, 4.5 inch)	"	94.545,0
	Bộ đèn LED Downlight ĐQ LRD04 (9W daylight/warmwhite/coolwhite, 4.5 inch)	"	106.364,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09 (1.2m 18W daylight/warmwhite/coolwhite thân nhôm chụp nhựa mờ)	cái	158.182,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09R (1.2m 18W daylight /warmwhite/coolwhite thân nhôm chụp nhựa mờ, đầu đèn xoay)	"	163.636,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX02 (0.6m 9W daylight/warmwhite, máng mini led tube thân nhựa mờ)	bộ	141.818,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX02 (1.2m 18W daylight/warmwhite, máng mini led tube thân nhựa mờ)	"	206.364,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX09 (9W daylight/warmwhite, mini 0.6m, TU09)	"	141.818,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX09 (18W daylight/warmwhite, mini 1.2m, TU09)	"	206.364,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX06 (9W daylight, thân liền 0.6m, TU06)	"	100.000,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX06 (18W daylight, thân liền 1.2m, TU06)	"	132.727,0
	Bộ đèn LED ốp trần ĐQ LEDCL18 15765 (15W daylight D270)	"	394.545,0
	Bộ đèn LED Panel tròn ĐQ LEDPN04 09765/09727/09740 (9W daylight/warmwhite. Coolwhite F146)	"	155.455,0
	Đèn chiếu sáng ngoài nhà:		
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 30W	cái	8.327.273,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 60W	"	9.162.727,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 90W	"	10.000.000,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 120W	"	11.314.454,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 150W	"	12.525.455,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 180W	"	16.940.909,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 210W	"	18.313.636,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 30W	"	8.246.364,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 60W	"	9.475.455,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 90W	"	10.761.818,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 120W	"	11.546.364,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 150W	"	13.558.182,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 180W	"	17.916.364,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 210W	"	19.313.636,0
3	Bóng đèn huỳnh quang compact - Rạng Đông		
	- CFL 2UT3/5W	cái	31.818,0
	- CFL 3UT3/11W	"	35.455,0
	- CFL 3UT3/14W	"	36.364,0
	- CFL 3UT3/20W	"	43.636,0
4	Bóng đèn nê ông Điện Quang + Rạng Đông		
	- Loại 0,6 m	cái	11.818,0
	- Loại 1,2 m	"	16.364,0
5	Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)		
	- Công tơ 1 pha 5/20A EMIC	cái	377.273,0
	- Công tơ 1 pha 10/40A EMIC	"	385.091,0
	- Công tơ 1 pha 20/80A EMIC	"	411.000,0
	- Công tơ 1 pha 40/120A EMIC	"	414.909,0
	- Công tơ 3 pha 10/20A EMIC	"	1.412.364,0
	- Công tơ 3 pha 20/40A EMIC	"	1.430.545,0
	- Công tơ 3 pha 30/60A EMIC	"	1.487.636,0
	- Công tơ 3 pha 50/100A EMIC	"	1.561.727,0
6	Thiết bị điện Sino		
	Mặt 1/2/3 lỗ (S91/X, S92/X, S93/X)	cái	10.182,0
	Mặt 4 lỗ (S94/X)	"	14.364,0
	Mặt 5/6 lỗ (S95/X, S96/X)	"	14.545,0
	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A (S9U)	"	26.818,0
	Ổ cắm đôi 2 chấu 16 A (S9U2)	"	40.545,0
	Ổ cắm ba 2 chấu 16A (S9U3)	"	49.818,0
	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A với 1/2 lỗ (S9UX, S9UXX)	"	32.909,0
	Ổ cắm đôi 2 chấu 16 A với 2 lỗ (S9U2XX)	"	39.545,0
	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A (S9UE)	"	38.000,0
	Ổ cắm đôi 3 chấu 16 A (S9UE2)	"	51.818,0
	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A với 1/2 lỗ (S9UEX, S9UEXX)	"	40.455,0
	Công tắc ba 1 chiều phím lớn (S983D1)	"	45.636,0
	Công tắc ba 2 chiều phím lớn (S983D2)	"	72.000,0
	Công tắc đơn 1 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S981N1R)	"	33.636,0
	Công tắc đơn 2 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S981N2R)	"	47.818,0
	Công tắc đôi 1 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S982N1R)	"	47.727,0
	Công tắc đôi 2 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S982N2R)	"	85.273,0
	Công tắc ba 1 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S983N1R)	"	63.818,0
	Công tắc ba 2 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S983N2R)	"	104.545,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Hạt công tắc 1 chiều (S30/1/2M)	"	9.273,0
	Hạt công tắc 2 chiều (S30M)	"	16.182,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A (S30MD20)	"	59.545,0
	Nút nhấn chuông 3A (S30MBP2)	"	22.545,0
	Nút nhấn chuông 3A có đèn báo đỏ (S30MBPN)	"	28.000,0
	Cầu dao tự động, điện áp 230/400V, khả năng ngắn mạch 4,5kA		
	Loại 1 cực / MCB - 1 Pole, dòng điện 6-40A		50.909,0
	Loại 1 cực / MCB - 1 Pole, dòng điện 50-63A		59.091,0
	Loại 2 cực / MCB - 2 Pole, dòng điện 6-40A		102.727,0
	Loại 2 cực / MCB - 2 Pole, dòng điện 50-63A		124.545,0
	Loại 3 cực / MCB - 3 Pole, dòng điện 6-40A		180.909,0
	Loại 3 cực / MCB - 3 Pole, dòng điện 50-63A		195.455,0
	Loại 4 cực / MCB - 4 Pole, dòng điện 6-40A		254.545,0
	Loại 4 cực / MCB - 4 Pole, dòng điện 50-63A		350.000,0
	Tủ điện vỏ kim loại (lắp âm) dùng chứa MCB và khởi động từ		
	Kích thước tủ 150x100x60	tủ	85.273,0
	Kích thước tủ 200x150x100	"	141.818,0
	Kích thước tủ 300x200x150	"	534.545,0
	Kích thước tủ 350x220x120	"	515.455,0
	Kích thước tủ 400x300x150	"	590.909,0
	Kích thước tủ 450x350x200	"	1.025.455,0
	Kích thước tủ 500x350x200	"	1.241.818,0
	Ống nhựa đàn hồi tự chống cháy		
	SP16 (50m/cuộn)	mét	3.455,0
	SP20 (50m/cuộn)	"	4.218,0
	SP25 (40m/cuộn)	"	5.932,0
	SP32 (25m/cuộn)	"	12.945,0
	SP40 (25m/cuộn)	"	23.345,0
	SP50 (25m/cuộn)	"	34.982,0
	Ống nhựa đàn hồi không tự chống cháy		
	SP16 (50m/cuộn)	mét	2.545,0
	SP20 (50m/cuộn)	"	3.073,0
	SP25 (40m/cuộn)	"	4.932,0
	SP32 (25m/cuộn)	"	12.255,0
	SP40 (25m/cuộn)	"	18.945,0
	SP50 (25m/cuộn)	"	26.036,0
	Ống nhựa xoắn HDPE (PDC)		
	PDC 32/25	mét	8.909,0
	PDC 40/30	"	12.273,0
	PDC 50/40	"	15.091,0
	PDC 65/50	"	26.182,0
	PDC 85/65	"	44.545,0
	PDC 105/80	"	72.727,0
	PDC 130/100	"	89.091,0
	PDC 160/125	"	111.455,0
	PDC 195/150	"	150.455,0
	PDC 230/175	"	217.273,0
	PDC 260/200	"	245.455,0
7	Ống nhựa xoắn HDPE Santo		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	ELP 32/25	mét	12.800,0
	ELP 40/30	"	14.900,0
	ELP 50/40	"	21.400,0
	ELP 65/50	"	29.300,0
	ELP 85/65	"	42.500,0
	ELP 105/80	"	55.300,0
	ELP 110/90	"	63.600,0
	ELP 130/100	"	78.100,0
	ELP 160/125	"	121.400,0
	ELP 195/150	"	165.800,0
	ELP 230/175	"	247.200,0
	ELP 260/200	"	295.500,0
8	Đèn LED SCHREDER chiếu sáng đường phố, quảng trường		
	Đèn AMPERA Midi LED 139W 64LED 700mA (3000K/4000K/6000K)	bộ	12.915.000,0
	Đèn AMPERA Mixi LED 180W 80LED 700mA (3000K/4000K/6000K)	"	19.831.000,0
	Đèn AMPERA Midi 137W 64LED 700mA Chip LED XPL (3000K/4000K/6000K)	"	18.045.000,0
	Đèn AMPERA Midi 201W 64LED 1000mA Chip LED XPL (3000K/4000K/6000K)	"	20.793.000,0
	Đèn Voltana 1 LED 29W 8LED 1000mA (3000K/4000K/6000K)	"	5.467.000,0
	Đèn Voltana 2 LED 56W 16LED 1000mA (3000K/4000K/6000K)	"	6.732.000,0
	Đèn Voltana 3 LED 82W 16LED 1000mA (3000K/4000K/6000K)	"	8.610.000,0
	Teceo 1 LED 107W 48LED 700mA (3000K/4000K/6000K)	"	12.068.000,0
	Teceo 1 LED 150W 48LED XPL 1000mA Chip LED XPL (3000K/4000K/6000K)	"	14.540.000,0
	Đèn BRIKA 27W 16LED	"	6.270.000,0
	Đèn SKIDO 23W 6LED	"	3.730.000,0
	AVENTO-1 96Leds 700mA 71W (3000K/4000K)	"	7.610.000,0
	AVENTO-1 144Leds 700mA 108W 13800lm NW Nodim (3000K/4000K)	"	8.940.000,0
	AVENTO-1 192Leds 700mA 142W (3000K/4000K)	"	10.660.000,0
	AVENTO-2 240Leds 700mA 179W (3000K/4000K)	"	13.650.000,0
	AVENTO-2 288Leds 700mA 213W (3000K/4000K)	"	14.850.000,0
	AVENTO-2 336Leds 700mA 249W (3000K/4000K)	"	15.630.000,0
9	Dây, cáp điện Cadi-Sun		
	Cáp hạ thế Cu/XLPE/PVC 1x240 - 0,6/1kV	mét	546.185,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC 3x70 - 12/20/(24)kV	"	724.725,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x50 - 0,6/1kV	"	474.845,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-4x35 - 0,6/1kV	"	347.586,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x25 - 0,6/1kV	"	252.887,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x16 - 0,6/1kV	"	168.691,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x10 - 0,6/1kV	"	112.640,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4x6 - 0,6/1kV	"	74.889,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x35+1x25 - 0,6/1kV	"	324.125,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x50+1x35 - 0,6/1kV	"	443.659,0
	Cáp ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC 2x10 - 0,6/1kV	"	62.514,0
	Cáp nhôm trần lõi thép AS 70/11	"	19.875,0
	Cáp đồng trần CF 50	"	117.669,0
	Dây điện Cu/XLPE/PVC 2x4 - 0,6/1kV	"	22.973,0



**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Dây điện Cu/XLPE/PVC 2x2,5 - 0,6/1kV	"	15.830,0
	Dây điện Cu/PVC/PVC 4x1,5 - 0,6/1kV	"	17.259,0
	Dây tiếp địa M10	"	20.423,0
10	Dây và cáp điện CADIVI		
	VC-0,50 (Φ0,8) - 300/500V	mét	1.310,0
	VC-1,00 (Φ1,13) - 300/500V	"	2.220,0
	VCmo-2x1,0-(2x32/0.2) - 300/500V	"	5.370,0
	VCmo-2x1,5-(2x30/0.25) - 300/500V	"	7.470,0
	VCmo-2x6,0-(2x7x12/0.3) - 300/500V	"	27.000,0
	VCmd-2x1,0-(2x32/0.2) - 0,6/1KV	"	4.550,0
	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25) - 0,6/1KV	"	6.410,0
	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25) - 0,6/1KV	"	10.430,0
	CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V	"	3.390,0
	CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V	"	5.600,0
	CV-10 (7/1.35) - 450/750V	"	20.500,0
	CV-50 - 750V	"	91.800,0
	CV-240 - 750V	"	461.800,0
	CV-300 - 750V	"	579.200,0
	CVV-1 (1x7/0.425) - 0,6/1KV	"	3.990,0
	CVV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"	5.090,0
	CVV-6 (1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	14.560,0
	CVV-25 - 0,6/1KV	"	51.200,0
	CVV-50 - 0,6/1KV	"	94.200,0
	CVV-95 - 0,6/1KV	"	183.500,0
	CVV-150 - 0,6/1KV	"	290.600,0
	CVV- 2x1,5 (2x7/0.52) - 300/500V	"	11.050,0
	CVV- 2x4 (2x7/0.85) - 300/500V	"	23.100,0
	CVV- 2x10 (2x7/1.35) - 300/500V	"	51.600,0
	CVV- 2x16 - 0,6/1KV	"	77.100,0
	CVV- 2x25 - 0,6/1KV	"	113.300,0
	CVV- 2x95 - 0,6/1KV	"	386.100,0
	CVV- 2x150 - 0,6/1KV	"	610.000,0
	CVV- 3x1,5 (3x7/0.52) - 300/500V	"	14.400,0
	CVV- 3x2,5 (3x7/0.67) - 300/500V	"	21.300,0
	CVV- 3x6 (3x7/1.04) - 300/500V	"	44.100,0
	CVV- 3x16 - 0,6/1KV	"	107.200,0
	CVV- 3x50 - 0,6/1KV	"	291.200,0
	CVV- 3x95 - 0,6/1KV	"	566.200,0
	CVV- 3x120 - 0,6/1KV	"	733.300,0
	CVV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	130.200,0
	CVV-3x25+1x16 - 0,6/1KV	"	192.300,0
	CVV-3x50+1x25 - 0,6/1KV	"	341.300,0
	CVV-3x95+1x50 - 0,6/1KV	"	658.500,0
	CVV-3x120+1x70 - 0,6/1KV	"	868.800,0
	CVV-4x1,5 (4x7/0.52) - 300/500V	"	18.260,0
	CVV-4x2,5 (4x7/0.67) - 300/500V	"	27.100,0
	CVV-4x16-0,6/1KV	"	138.300,0
	CVV-4x25-0,6/1KV	"	210.400,0
	CVV-4x50-0,6/1KV	"	383.900,0
	CVV-4x120-0,6/1KV	"	971.518,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CVV-4x185-0,6/1KV	"	1.443.000,0
	CVV/DATA-25-0,6/1KV	"	70.800,0
	CVV/DATA-50-0,6/1KV	"	118.500,0
	CVV/DATA-95-0,6/1KV	"	212.700,0
	CVV/DATA-240-0,6/1KV	"	507.600,0
	CVV/DATA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1KV	"	37.000,0
	CVV/DATA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1KV	"	66.300,0
	CVV/DATA-2x50-0,6/1KV	"	223.200,0
	CVV/DATA-2x150-0,6/1KV	"	665.400,0
	CVV/DATA-3x4 (3x7/0.85) -0,6/1KV	"	47.000,0
	CVV/DATA-3x16-0,6/1KV	"	122.900,0
	CVV/DATA-3x50-0,6/1KV	"	316.700,0
	CVV/DATA-3x185-0,6/1KV	"	1.175.900,0
	CVV/DATA-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1KV	"	54.000,0
	CVV/DATA-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1KV	"	147.500,0
	CVV/DATA-3x50+1x25-0,6/1KV	"	369.100,0
	CVV/DATA-3x240+1x120-0,6/1KV	"	1.827.800,0
	AV-16 - 0,6/1KV	"	5.610,0
	AV-35 - 0,6/1KV	"	10.700,0
	AV-120 - 0,6/1KV	"	33.500,0
	AV-500 - 0,6/1KV	"	127.600,0
	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >4mm <sup>2</sup> đến 10mm <sup>2</sup>	kg	208.800,0
	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >10mm <sup>2</sup> đến 50mm <sup>2</sup>	"	206.000,0
	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >50mm <sup>2</sup>	"	205.700,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện ≤ 50mm <sup>2</sup>	"	60.400,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện trên 50 mm <sup>2</sup> đến 95 mm <sup>2</sup>	"	60.000,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện > 95 mm <sup>2</sup> đến 240 mm <sup>2</sup>	"	61.900,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện > 240 mm <sup>2</sup>	"	65.000,0
11	Thiết bị điện chiếu sáng Hapulico		
	Đèn CS ngõ xóm, công viên Indu compac 80W + bóng	bộ	2.000.000,0
	Đèn CS ngõ xóm, công viên viên Indu S150W + bóng	"	2.400.000,0
	Đèn CS ngõ xóm, công viên Indu S70W + bóng	"	2.100.000,0
	Đèn đường Libra S150W + bóng	"	3.250.000,0
	Đèn đường Libra S250W + bóng	"	3.550.000,0
	Đèn đường Rainbow S150W + bóng	"	3.300.000,0
	Đèn đường Rainbow S250W + bóng	"	3.610.000,0
	Đèn đường Rainbow S400W + bóng	"	4.000.000,0
	Đèn đường Rainbow Dim tại đèn S400/250W + bóng	"	4.810.000,0
	Đèn đường Rainbow Dim tại đèn S250/150W + bóng	"	4.600.000,0
	Đèn đường Rainbow Dim tại đèn S150/100W + bóng	"	4.100.000,0
	Đèn đường Matster S150W + bóng	"	3.300.000,0
	Đèn đường Matster S250W + bóng	"	3.630.000,0
	Đèn đường Matster Dim tại đèn S150/100W + bóng	"	4.150.000,0
	Đèn đường Matster Dim tại đèn S250/150W + bóng	"	4.550.000,0
	Đèn nấm Jupiter S70W + bóng	"	2.750.000,0
	Đèn cầu 400 Malaysia trắng soc Son 70W + bóng	"	1.763.000,0
	Đèn cầu 400 Malaysia trắng soc E27 + bóng	"	1.459.000,0
	Đèn pha P-02 S250W + bóng	"	2.958.000,0
	Đèn pha P-02 S400W + bóng	"	3.255.000,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
	Đèn pha P-02 Maih 250W + bóng	"	2.958.000,0
	Đèn pha P-02 Maih 400W + bóng	"	3.255.000,0
	Đèn pha P-02 Mtil 70W + bóng	"	2.132.000,0
	Đèn pha P-07 (Venus) Maih 1000W + bóng	"	10.899.000,0
	Đèn pha P-07 (Venus) Son 1000W + bóng	"	10.716.000,0
	Đèn đường Vega Son 250W + bóng	"	4.234.000,0
	Đèn pha Phebus - Maih - Son 250W + bóng	"	4.652.000,0
	Đèn pha Phebus - Maih - Son 400W + bóng	"	5.489.000,0
	Đèn pha Po11 - Son 150W + bóng	"	2.596.000,0
	Đèn đường Led Halumos 50W	"	5.600.000,0
	Đèn đường Led Halumos 75W	"	6.800.000,0
	Đèn đường Led Halumos 100W	"	8.000.000,0
	Đèn đường Led Halumos 125W	"	9.000.000,0
	Đèn đường Led Halumos 150W	"	11.100.000,0
	Đèn đường Led Halumos 175W	"	11.700.000,0
	Đèn đường Led Halumos 200W	"	13.200.000,0
	Cột ĐC-05B	cột	6.769.000,0
	Cột ĐC-06	"	3.747.000,0
	Cột Pine 108	"	3.445.000,0
	Cột Bamboo	"	2.132.000,0
	Cột Aleguyn 3,5	"	2.255.000,0
	Cột Nouvo	"	3.034.000,0
	Cột Banian	"	3.822.000,0
	Cột DP01	"	4.606.000,0
	Cột DP05	"	5.406.000,0
	Chùm Ruby	bộ	923.000,0
	Chùm CH04 - 4 nhôm	"	2.314.000,0
	Chùm CH04 - 5 nhôm	"	3.234.000,0
	Chùm CH11-4	"	3.096.000,0
	Chùm CH11-5	"	3.952.000,0
	Chùm CH11-2	"	2.281.000,0
	Tay Aleguyn 4 nhánh	"	1.829.000,0
	Tay Aleguyn 2 nhánh	"	1.298.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 6m - 078 - 3mm	cột	2.664.500,0
	Cột bát giác, tròn côn 7m - 078 - 3mm	"	3.078.500,0
	Cột bát giác, tròn côn 8m - 078 - 3mm	"	3.507.500,0
	Cột bát giác, tròn côn 8m - 078 - 3,5mm	"	3.966.300,0
	Cột bát giác, tròn côn 9m - 078 - 3,5mm	"	4.534.600,0
	Cột bát giác, tròn côn 10m - 078 - 3,5mm	"	5.120.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 10m - 078 - 4mm	"	5.743.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 11m - 078 - 4mm	"	6.426.000,0
	Cột đa giác 12m - 0157 - 5mm	"	14.296.800,0
	Cột đa giác 14m - 0133 - 5mm	"	18.166.500,0
	Cột đa giác 17m - 0157 - 5mm	"	27.879.450,0
	Cột bát giác liền cần đơn 7m	"	2.589.800,0
	Cột bát giác liền cần đơn 8m	"	3.345.300,0
	Cột bát giác liền cần đơn 9m	"	4.425.000,0
	Cột bát giác liền cần đơn 10m	"	5.002.000,0
	Cột thép BG TC - LC đơn 9m trên cột gang	"	6.965.500,0
	Cột thép BG TC - LC đơn 10m trên cột gang	"	7.440.500,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
	Cột thép BG TC - LC đơn 11m trên cột gang	"	9.098.800,0
	Cột thép BG TC - LC kép 9m trên cột gang	"	7.608.000,0
	Cột thép BG TC - LC kép 10m trên cột gang	"	8.744.000,0
	Cột + cần cánh buồm	"	9.775.000,0
	Cột đa giác mạ kẽm + giàn nâng hạ cao 25m	"	17.020.000,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T01 đơn 3,5mm	cần	1.209.000,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CK - T01 kép 3,5mm	"	2.048.000,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T02 đơn 3,5mm	"	1.561.000,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T02 kép 3,5mm	"	1.713.000,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T03 đơn 3,5mm	"	1.215.000,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T03 kép 3,5mm	"	1.924.000,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T04 đơn 3,5mm	"	1.216.700,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T04 kép 3,5mm	"	1.868.700,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T05 đơn 3,5mm	"	1.215.500,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T05 kép 3,5mm	"	1.304.100,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T06 đơn 3,5mm	"	931.000,0
	Chup LC trên cột thép tròn côn CD - T06 kép 3,5mm	"	1.451.000,0
	Long bắt pha trên cột thép không gỉ - 8 cạnh	bộ	3.244.000,0
	Giàn đèn pha di động trên cột thép 25-30m không đèn	"	70.350.000,0
	Giá đỡ tủ điện treo	"	1.265.220,0
	Giá đỡ tủ điện chôn	"	292.000,0
	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	tủ	14.665.000,0
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	"	14.004.000,0
12	<b>Tủ điện hạ thế - CN Công ty TNHH Nhất Nước phù hợp TCVN 7994-1:2009</b>		
	Tủ ngoài trời, loại treo cột, hoặc để trên nền bê tông; có ngăn chống tổn thất; lắp công tơ 1 pha hoặc 3 pha; có 02 ngăn riêng biệt; có lắp chống sét, thanh trung tính, gông treo cột, giá đỡ cáp vào, ra; lắp thiết bị đo đếm bằng kỹ thuật số; thiết bị đóng ngắt LS/Korea		
	* Vỏ tủ bằng tôn dày 1,5mm		
	Tủ PP hạ thế 500V - 75A, 2 lỗ ra (1x75A+1x50A)	tủ	15.733.550,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 100A, 2 lỗ ra 1x75A	"	16.234.777,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra 100A	"	17.891.392,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra (1x50A+1x75A)	"	17.764.516,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 3 lỗ ra (2x50A+1x75A)	"	18.942.904,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	20.080.798,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 100A	"	18.412.833,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 150A	"	20.786.101,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	20.535.388,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 250A, 3 lỗ ra 150A	"	23.309.198,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 150A	"	27.596.070,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x150A)	"	26.212.203,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	25.452.150,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 150A	"	25.376.034,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 100A	"	24.089.648,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x250A+1x200A)	"	27.616.301,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 200A	"	25.607.786,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x200A)	"	27.474.219,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x100A+1x200A)	"	25.669.045,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x150A+1x100A)	"	27.672.186,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (1x100A+2x200A)	"	27.591.964,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x200A)	"	26.539.032,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x250A	"	30.439.653,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x200A	"	29.666.612,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x150A	"	29.442.940,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x200A	"	27.299.085,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x250A	"	27.977.583,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x100A+2x150A)	"	29.262.666,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 150A	"	27.289.672,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 lỗ ra 1x100A	"	26.857.015,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x250A+1x150A)	"	33.268.746,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x100A)	"	29.386.187,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x150A)	"	30.912.103,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x200A+2x150A)	"	30.987.217,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x250A+1x200A)	"	38.323.344,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x200A+1x250A)	"	38.230.344,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra 250A	"	34.448.870,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 250A	"	36.668.906,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 200A	"	36.163.807,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra 150A	"	38.068.899,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x300A+1x200A)	"	39.949.886,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 300A	"	47.259.313,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (2x300A+1x150A)	"	45.394.983,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 250A	"	37.456.268,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (1x200A+2x250A)	"	38.748.196,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (2x300A+1x200A)	"	44.287.524,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 200A	"	41.058.235,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 2 lỗ ra 300A	"	41.629.936,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 2 lỗ ra 400A	"	42.739.787,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra (2x200A+2x150A)	"	40.295.878,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra (2x200A+2x300A)	"	47.769.521,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	52.104.901,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 3 lỗ ra 3x300A	"	53.823.977,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	49.884.865,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (2x250A+3x200A)	"	49.605.441,0
	* Vỏ tủ bằng tôn dày 2,0mm		
	Tủ PP hạ thế 500V - 75A, 2 lỗ ra (1x75A+1x50A)	tủ	17.152.370,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 100A, 2 lỗ ra 1x75A	"	17.643.967,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra 100A	"	19.310.212,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra (1x50A+1x75A)	"	19.183.336,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 3 lỗ ra (2x50A+1x75A)	"	20.361.724,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	21.499.618,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 100A	"	19.831.653,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 150A	"	22.204.921,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	21.954.208,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 250A, 3 lỗ ra 150A	"	24.728.018,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 150A	"	29.014.890,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x150A)	"	27.631.023,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	26.870.970,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 150A	"	26.794.854,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 100A	"	25.508.468,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x250A+1x200A)	"	29.035.121,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 200A	"	27.561.606,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x200A)	"	28.893.039,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x100A+1x200A)	"	27.087.865,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x150A+1x100A)	"	29.091.006,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (1x100A+2x200A)	"	29.010.784,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x200A)	"	27.957.852,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x250A	"	31.858.473,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x200A	"	31.085.432,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x150A	"	30.861.760,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x200A	"	28.717.905,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x250A	"	29.931.403,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x100A+2x150A)	"	30.681.486,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 150A	"	28.708.385,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 lỗ ra 1x100A	"	28.275.835,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x250A+1x150A)	"	34.687.566,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x100A)	"	30.772.907,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x150A)	"	32.865.923,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x200A+2x150A)	"	32.406.037,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x250A+1x200A)	"	39.649.164,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x200A+1x250A)	"	39.649.164,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra 250A	"	35.951.150,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 250A	"	38.171.186,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 200A	"	37.666.087,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra 150A	"	39.571.179,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x300A+1x200A)	"	41.452.166,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 300A	"	48.761.593,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (2x300A+1x150A)	"	46.897.263,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 250A	"	38.958.548,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (1x200A+2x250A)	"	40.250.476,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (2x300A+1x200A)	"	45.683.874,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 200A	"	42.560.515,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 2 lỗ ra 300A	"	43.132.216,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 2 lỗ ra 400A	"	44.242.067,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra (2x200A+2x150A)	"	41.798.158,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra (2x200A+2x300A)	"	49.271.801,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	53.774.101,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 3 lỗ ra 3x300A	"	55.493.177,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	51.554.065,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (2x250A+3x200A)	"	51.274.641,0
	Giá Tủ trong nhà bằng giá Tủ ngoài trời cùng loại cộng thêm 600.000 đồng/tủ		
	Hộp che tủ trung thế 24kV RMU 3.1 KT 1550x1500x900x2mm	cái	13.562.250,0
	Hộp che tủ trung thế 24kV RMU 4.1 KT 2300x1550x1000x2mm	"	22.603.750,0
	Hộp che máy biến áp cho trạm đến 400kVA, 24kV, Sứ Plug In	"	10.849.800,0
	Tủ 4 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	7.967.773,0
	Tủ 8 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	11.490.991,0
	Tủ 12 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	15.365.201,0
	Tủ 16 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	20.351.327,0



**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Tủ 4 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	9.643.193,0
	Tủ 8 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	13.475.092,0
	Tủ 12 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	17.056.897,0
	Tủ 16 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	21.968.903,0
13	Máy biến áp Đồng Anh TCVN 1984-1994		
	Công suất 50 kVA 22/0,4kV	máy	72.000.000,0
	Công suất 75 kVA 22/0,4kV	"	83.000.000,0
	Công suất 100 kVA 22/0,4kV	"	92.000.000,0
	Công suất 160 kVA 22/0,4kV	"	110.000.000,0
14	Phụ kiện thiết bị điện		
	- Xà kép 0,6m thép L63 x 63	cái	246.000,0
	- Xà đơn 0,6m thép L63 x 63	"	192.000,0
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	"	411.000,0
	- Xà đơn 1,2m thép L63 x 63	"	311.000,0
15	Cột, xà thép mã kẽm nhúng nóng	kg	24.091,0
16	Điều hoà nhiệt độ LG		
	Loại treo tường 2 cục 1 chiều Inverter		
	V 10 ENP, công suất 9.000 BTU	cái	6.181.818,0
	V 13 ENR, công suất 12.000 BTU	"	7.227.273,0
	V 10 ENQ, công suất 9.000 BTU	"	7.863.636,0
	V 13 ENC, công suất 12.000 BTU	"	7.590.909,0
	V 13 END, công suất 12.000 BTU	"	7.636.364,0
	V 18 ENC, công suất 18.000 BTU	"	14.227.273,0
	V 24 ENC, công suất 24.000 BTU	"	16.590.909,0
	Loại treo tường 2 cục 2 chiều Inverter		
	B 10 ENC, công suất 9.000 BTU	cái	8.863.636,0
	B 13 ENC, công suất 12.000 BTU	"	10.227.273,0
	B 18 ENC, công suất 18.000 BTU	"	18.409.091,0
	B 24 ENC, công suất 24.000 BTU	"	21.136.364,0
17	Điều hòa Panasonic		
	Loại treo tường 2 cục 1 chiều lạnh loại thường		
	CU/CS N9SKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	6.500.000,0
	CU/CS N12SKH-8, công suất 12.000 BTU	"	8.363.636,0
	CU/CS N18TKH-8, công suất 18.000 BTU	"	13.545.455,0
	CU/CS N24TKH-8, công suất 24.000 BTU	"	18.545.455,0
	Loại treo tường 2 cục 1 chiều Inverter cao cấp Gas R32		
	CU/CS U9TKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	9.318.182,0
	CU/CS U12TKH-8, công suất 12.000 BTU	"	11.272.727,0
	CU/CS U18TKH-8, công suất 18.000 BTU	"	17.272.727,0
	CU/CS U24TKH-8, công suất 24.000 BTU	"	23.454.545,0
	Loại treo tường 2 cục 2 chiều Inverter cao cấp Gas R32		
	CU/CS Z9TKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	12.090.909,0
	CU/CS Z12TKH-8, công suất 12.000 BTU	"	14.181.818,0
	CU/CS Z18TKH-8, công suất 18.000 BTU	"	21.272.727,0
	CU/CS Z24TKH-8, công suất 24.000 BTU	"	28.909.091,0
	Điều hòa âm trần cassette 1 chiều Gas R22		
	CU/CS-PC18DB4H, công suất 18.000 BTU	cái	17.090.909,0
	CU/CS-PC24DB4H, công suất 24.000 BTU	"	19.909.091,0
	CU/CS-D28DB4H5, công suất 28.000 BTU	"	25.363.636,0
	CU/CS-D34DB4H5, công suất 34.000 BTU	"	29.545.455,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	CU/CS-D43DB4H5, công suất 43.000 BTU	"	32.090.909,0
	CU/CS-D50DB4H5, công suất 50.000 BTU	"	36.272.727,0
	Điều hòa âm trần 1 chiều Inverter 2018		
	CU-S18MBZ/CS-S18MB4ZW, công suất 18.000 BTU	cái	25.636.364,0
	CU-S24MBZ/CS-S18MB4ZW, công suất 24.000 BTU	"	30.818.182,0
	CU-YT19KBH52/CS-T19KB4H52, công suất 19.000 BTU	"	29.181.818,0
	CU-YT24KBH52/CS-T24KB4H52, công suất 24.000 BTU	"	33.909.091,0
	CU-YT34KBH52/CS-T34KB4H52, công suất 34.000 BTU	"	38.727.273,0
	CU-YT43KBH52/CS-T43KB4H52, công suất 43.000 BTU	"	45.000.000,0
18	Quạt điện		
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT300-ED	cái	318.182,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400-RĐ	"	308.182,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400E-Đ	"	327.273,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400E-HĐ	"	335.455,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400X-HĐ	"	477.273,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT450-ĐM	"	345.455,0
	- Quạt treo tường Asia L16002	"	345.455,0
	- Quạt treo tường Asia L16006 (có điều khiển)	"	554.545,0
	- Quạt treo tường Asia 16 TĐ L16008	"	362.727,0
	- Quạt treo tường Asia 18 TĐ L18001	"	372.727,0
	- Quạt treo tường Asia 18 TĐ L18002	"	390.909,0
	- Quạt hút trần điện cơ thống nhất QHT150-PN	"	231.818,0
	- Quạt hút trần Asia V04001	"	345.455,0
	- Quạt thông gió điện cơ thống nhất QTG150-PN	"	236.364,0
	- Quạt thông gió điện cơ thống nhất QTG200-PN	"	250.000,0
	- Quạt thông gió điện cơ thống nhất QT250-PN	"	262.727,0
	- Quạt thông gió trung Asia H08001	"	345.455,0
	- Quạt thông gió lớn Asia H10001	"	409.091,0
	- Quạt đảo trần điều khiển từ xa Vinawind QTĐ400X-ĐB	"	500.000,0
	- Quạt đảo trần Asia X16001	"	504.545,0
	- Quạt đảo trần Asia có điều khiển X16002	"	627.273,0
	- Quạt trần Vinawind QT1400-S (cánh sắt)	"	559.091,0
	- Quạt trần Vinawind QT1400 (cánh nhôm)	"	677.273,0
	- Quạt trần Asia J48003 (cánh 1,2m)	"	854.545,0
	- Quạt trần Asia cánh 1,4m J56003	"	936.364,0
	- Quạt trần Panasonic F-60MZ2-S, F-56MZG-GO	"	890.909,0
19	Cột điện của Công ty TNHH Khánh Vinh phù hợp TCVN 5847:2016 (giao trên phương tiện bên mua)		
	Cột điện chữ H phù hợp TCCS 01:2010/KV		
	Loai 6,5x140A	cột	970.000,0
	Loai 6,5x140B	"	1.110.000,0
	Loai 6,5x140C	"	1.200.000,0
	Loai 7,5x140A	"	1.190.000,0
	Loai 7,5x140B	"	1.400.000,0
	Loai 7,5x140C	"	1.445.000,0
	Loai 8,5x140A	"	1.475.000,0
	Loai 8,5x140B	"	1.640.000,0
	Loai 8,5x140C	"	1.960.000,0
	Cột điện bê tông ly tâm không DUL phù hợp TCVN 5847 - 1994		
	Cột điện NPC 7,5m-2,0	cột	1.490.000,0



**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
	Cột điện NPC 7,5m-3,0	"	1.720.000,0
	Cột điện NPC 8m-3,0	"	1.798.000,0
	Cột điện NPC 8m-3,5	"	1.978.000,0
	Cột điện NPC 8,5m-3,0	"	1.950.000,0
	Cột điện NPC 8,5m-4,3	"	2.250.000,0
	Cột điện NPC 10m-3,5	"	2.550.000,0
	Cột điện NPC 10m-4,3	"	2.740.000,0
	Cột điện NPC 12m-5,4	"	3.900.000,0
	Cột điện NPC 12m-7,2	"	4.590.000,0
	Cột điện NPC 14m-8,5 (liền)	"	7.220.000,0
	Cột điện NPC 14m-9,2 (liền)	"	8.428.000,0
	Cột điện NPC 14m-8,5 (nối)	"	9.430.000,0
	Cột điện NPC 14m-9,2 (nối)	"	9.770.000,0
	Cột điện NPC 16m-9,2 (nối)	"	11.330.000,0
	Cột điện NPC 16m-11 (nối)	"	12.700.000,0
	Cột điện NPC 18m-9,2 (nối)	"	12.700.000,0
	Cột điện NPC 18m-11 (nối)	"	14.535.000,0
	Cột điện NPC 20m-9,2 (nối)	"	13.840.000,0
	Cột điện NPC 20m-11 (nối)	"	15.400.000,0
	Cột điện bê tông ly tâm DUL phù hợp TCVN 5847 - 1994		
	Cột điện BTLT DUL PC 7,5m-2,0	cột	1.520.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 7,5m-3,0	"	1.730.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 8,0m-3,0	"	1.892.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 8,0m-3,5	"	2.082.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 8,5m-3,0	"	2.016.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 8,5m-4,3	"	2.370.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 10m-3,5	"	2.675.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 10m-4,3	"	2.885.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 12m-5,4	"	4.230.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 12m-7,2	"	5.080.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 14m-8,5 (liền)	"	8.190.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 14m-9,2 (liền)	"	8.872.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 16m-9,2 (nối)	"	12.015.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 16m-11 (nối)	"	13.560.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 18m-9,2 (nối)	"	13.650.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 18m-11 (nối)	"	15.300.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 20m-9,2 (nối)	"	14.560.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 20m-11 (nối)	"	16.300.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 22m-13 (nối)	"	23.000.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 22m-18 (nối)	"	43.200.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 24m-18 (nối)	"	52.600.000,0
	Cột điện BTLT DUL PC 24m-24 (nối)	"	59.440.000,0
20	Cột điện BT, cổng BTLT Cty CP XD điện VNECO3 (giao trên phương tiện bên mua)		
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.2,0	cột	1.787.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.2,5	"	1.872.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.3,0	"	1.983.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.4,3	"	2.277.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.5,0	"	2.468.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.10-190.3,5	"	2.398.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.10-190.4,3	"	2.717.000,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
	Cột điện BTLT NPC.I.10-190.5,0	"	3.157.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.3,5	"	3.403.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.4,3	"	3.575.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.5,4	"	4.075.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.7,2	"	4.609.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.9,0	"	5.786.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.10	"	5.741.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.6,5	"	9.506.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.8,5	"	10.378.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.9,2	"	11.089.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.11	"	11.579.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.13	"	12.503.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.16-190.9,2	"	12.073.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.16-190.11	"	13.142.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.16-190.13	"	14.498.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.18-190.9,2	"	12.760.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.18-190.11	"	14.828.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.18-190.12	"	15.367.800,0
	Cột điện BTLT NPC.I.18-190.13	"	16.840.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.20-190.9,2	"	14.212.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.20-190.11	"	15.543.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.20-190.13	"	18.025.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.20-190.14	"	19.467.800,0
	Cột điện BTLT NPC.I.22-190.9,2	"	17.501.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.22-190.11	"	19.288.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.22-190.13	"	20.484.000,0
	Cột điện BTLT NPC.I.22-190.14	"	22.519.000,0
	Cống BTLT Ø 300, BT M300, miêng bát (D300-Cấp H10)	m	254.500,0
	Cống BTLT Ø 300, BT M300, miêng bát (D300-Cấp H30)	"	280.621,0
	Cống BTLT Ø 400, BT M300, miêng bát (D400-Cấp H10)	"	347.752,0
	Cống BTLT Ø 400, BT M300, miêng bát (D400-Cấp H30)	"	391.420,0
	Cống BTLT Ø 500, BT M300, miêng bát (D500-Cấp H10)	"	505.455,0
	Cống BTLT Ø 500, BT M300, miêng bát (D500-Cấp H30)	"	526.364,0
	Cống BTLT Ø 600, BT M300, miêng bát (D600-Cấp H10)	"	545.000,0
	Cống BTLT Ø 600, BT M300, miêng bát (D600-Cấp H30)	"	585.000,0
	Cống BTLT Ø 750, BT M300, miêng bát (D750-Cấp H10)	"	776.378,0
	Cống BTLT Ø 750, BT M300, miêng bát (D750-Cấp H30)	"	798.872,0
	Cống BTLT Ø 800, BT M300, miêng bát (D800-Cấp H10)	"	773.182,0
	Cống BTLT Ø 800, BT M300, miêng bát (D800-Cấp H30)	"	811.364,0
	Cống BTLT Ø 1000, BT M300, miêng bát (D1000-Cấp H10)	"	1.227.273,0
	Cống BTLT Ø 1000, BT M300, miêng bát (D1000-Cấp H30)	"	1.272.727,0
	Cống BTLT Ø 1200, BT M300, miêng bát (D1200-Cấp H10)	"	1.940.138,0
	Cống BTLT Ø 1200, BT M300, miêng bát (D1200-Cấp H30)	"	2.136.750,0
	Cống BTLT Ø 1500, BT M300, miêng bát (D1500-Cấp H10)	"	2.582.727,0
	Cống BTLT Ø 1500, BT M300, miêng bát (D1500-Cấp H30)	"	2.937.273,0
	<b>Đ. MỘT SỐ THIẾT BỊ PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY</b>		
1	Trung tâm báo cháy thông thường Hochiki 2 kênh	bộ	5.277.400,0
2	Trung tâm báo cháy thông thường Hochiki 4 kênh	"	6.674.700,0
3	Trung tâm báo cháy thông thường Hochiki 8 kênh	"	6.912.300,0
4	Bình cứu hỏa CO2 TQ MT3	bình	327.000,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
5	Bình cứu hỏa CO2 TQ MT5	"	480.000,0
6	Bình cứu hỏa bột TQ MFZ8 BC	"	240.000,0
7	Bình cứu hỏa bột TQ MFZL8 ABC	"	260.000,0
8	Đầu dò địa chỉ khói quang Đài Loan	cái	500.000,0
9	Đầu dò địa chỉ nhiệt gia tăng Đài Loan	"	480.000,0
10	Đầu dò địa chỉ nhiệt cố định Đài Loan 70 độ C	"	480.000,0
11	Đầu dò khói quang Đài Loan 24VDC	"	200.000,0
12	Đầu dò nhiệt gia tăng Đài Loan	"	100.000,0
13	Đầu dò nhiệt cố định Đài Loan 70 độ C	"	90.000,0
14	Đầu báo lửa Horing	"	2.058.300,0
15	Còi báo cháy Đài Loan 12/24VDC 120dB	"	140.000,0
16	Chuông báo cháy TQ 24VDC 6", 12VDC 6"	"	192.000,0
17	Đèn báo cháy Đài Loan 24VDC	"	100.000,0
18	Đèn chớp báo cháy Trung Quốc 12/24VDC	"	100.000,0
19	Đèn EXIT chỉ hướng, 1 mặt	"	85.000,0
20	Đèn EXIT chỉ hướng, 2 mặt	"	95.000,0
21	Đèn báo sự cố HW - 118 Led	"	120.000,0
22	Đèn báo sự cố HW - 118 AC Led	"	300.000,0
23	Đèn sự cố Orenna	"	330.000,0
24	Vòi chữa cháy PVC TQ có khớp D65 13 bar - 20m	cuộn	430.000,0
25	Vòi chữa cháy PVC TQ có khớp D65 13 bar - 30m	"	665.000,0
26	Vòi chữa cháy PVC TQ có khớp D50 13 bar - 20m	"	370.000,0
27	Vòi chữa cháy PVC TQ có khớp D50 13 bar - 30m	"	505.000,0
28	Vòi chữa cháy công nghệ Đức D50 13 bar - 30m	"	800.000,0
29	Vòi chữa cháy công nghệ Đức D65 13 bar - 30m	"	1.100.000,0
30	Vòi chữa cháy tiêu chuẩn Hàn Quốc D50 13 bar - 30m	"	670.000,0
31	Vòi chữa cháy tiêu chuẩn Hàn Quốc D65 13 bar - 30m	"	770.000,0
32	Tủ đựng vòi 400x600x220	cái	285.000,0
33	Tủ đựng vòi 500x700x220	"	510.000,0
34	Lăng phun nước D65	"	72.000,0
35	Lăng phun nước D50	"	62.000,0
36	Khớp nối D65	"	65.000,0
37	Khớp nối D50	"	45.000,0
38	Trụ cứu hỏa 2 cửa D65	trụ	1.540.000,0
39	Trụ cứu hỏa TCVN: 6379-1998	"	7.370.000,0
40	Họng tiếp nước cứu hỏa 2 cửa có tay vịn	cái	3.100.000,0
41	Họng tiếp nước cứu hỏa 4 cửa có tay vịn	"	6.500.000,0
42	Nội quy tiêu lệnh PCCC	bộ	33.000,0
43	Cấm lửa + cấm thuốc	"	25.500,0
44	Máy bơm phòng cháy chữa cháy PENTAX liên doanh		
	CM32-160B; 3 HP/2,2 KW; Q(6-24m3/h); H(28,5-14,8m)	cái	4.400.000,0
	CM40-160B; 4 HP/3,0 KW; Q(9-36m3/h); H(30,1-21,0m)	"	5.500.000,0
	CM40-160B; 5,5 HP/4,0 KW; Q(9-39m3/h); H(35,6-25,4m)	"	6.700.000,0
	CM40-200B; 7,5 HP/5,5 KW; Q(9-39m3/h); H(47,0-33,4m)	"	8.800.000,0
	CM40-200A; 10 HP/7,5 KW; Q(9-42m3/h); H(57,8-43,9m)	"	10.300.000,0
	CM40-250B; 15 HP/11,0 KW; Q(9-42m3/h); H(74,6-56,0m)	"	14.950.000,0
	CM40-250A; 20 HP/15,0 KW; Q(9-42m3/h); H(90,4-76,0m)	"	15.900.000,0
	CM50-160B; 7,5 HP/15,0 KW; Q(21-78m3/h); H(30,5-16,8m)	"	8.900.000,0
	CM50-160A; 10 HP/7,5 KW; Q(21-78m3/h); H(37,0-24,5m)	"	10.600.000,0
	CM50-200B; 15 HP/11,0 KW; Q(24-72m3/h); H(51,0-32,0m)	"	15.000.000,0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2017**

<b>Số TT</b>	<b>Tên vật liệu</b>	<b>Đơn vị tính</b>	<b>Giá vật liệu chưa có VAT(đ)</b>
	CM50-250C; 20 HP/15,0 KW; Q(27-78m <sup>3</sup> /h); H(70,8-50,5m)	"	16.500.000,0
	CM50-250B; 25 HP/18,5 KW; Q(27-78m <sup>3</sup> /h); H(78,0-58,3m)	"	17.500.000,0
	CM50-250A; 30 HP/22,5 KW; Q(27-78m <sup>3</sup> /h); H(85,5-47,7m)	"	19.500.000,0

8