

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

-----***-----

LIÊN SỞ XÂY DỰNG – TÀI CHÍNH TỈNH NGHỆ AN

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ I NĂM 2017

Tháng 04 năm 2017

Số: 668 /LS-XD-TC

Nghệ An, ngày 03 tháng 4 năm 2017

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ I/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 I/2017 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Quý I/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	1.064	1.170	1.383
2	Đường loại II	1.266	1.393	1.646
3	Đường loại III	1.861	2.047	2.419
4	Đường loại IV	2.699	2.969	3.509
5	Đường loại V	3.913	4.304	5.087

Đối với các tuyến đường có điều kiện vận chuyển khó khăn phức tạp thuộc các huyện miền núi vùng cao thì Chủ đầu tư cùng các đơn vị Tư vấn, Ban quản lý dự án v.v.. của từng công trình cụ thể có thể căn cứ Bảng giá cước vận chuyển vật liệu xây dựng trên các tuyến đường khó khăn do Liên sở Xây dựng - Tài chính công bố tại Văn bản số 586/LS-XD-TC ngày 12/5/2011 để tham khảo áp dụng, vận dụng thực hiện nếu thấy phù hợp với điều kiện, đặc điểm của công trình. Trường hợp cước phí vận chuyển của những tuyến đường có tính đặc thù mà Bảng giá cước vận chuyển của Liên Sở đã công bố không phù hợp điều kiện thực tế của công trình hoặc chưa có trong danh mục bảng giá cước vận chuyển 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 báo cáo Liên sở Xây dựng - Tài chính xem xét công bố bổ sung sửa đổi.

4. Khi sử dụng Công bố giá vật liệu của Liên Sở để lập và điều chỉnh dự toán công trình xây dựng Quý II/2017 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 I/2017 đối với công trình chỉ định thầu có điều chỉnh giá, căn cứ vào mức giá tại Bảng phụ lục số 1,2,3 đối chiếu với vật liệu thực tế sử dụng và vật liệu chỉ định tính toán trong đơn giá gốc để xác định giá trị bù trừ chênh lệch trực tiếp.

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

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Giá vật liệu tại mỏ chưa bao gồm thuế VAT	
			Các huyện miền núi thấp	Các huyện miền núi cao
1	Sỏi sạch	m ³	140.000	160.000
2	Cát	m ³	60.000	80.000
3	Đá hộc	m ³	100.000	120.000

Chi phí vận chuyển vật liệu tùy điều kiện cụ thể của từng công trình để vận dụng thực hiện phù hợp với quy định tại điểm 3 công bố này.

- Việc xử lý giá chưa sát đúng với thực tế do áp dụng giá cước bù vận chuyển bình quân và sử dụng vật liệu địa phương khai thác từ nhiều nguồn, đối với các công trình chỉ định thầu ở ngoài trung tâm huyện, thị, các loại vật liệu sau đây khi thanh quyết toán phải có ý kiến xác định mức giá thực tế của chính quyền địa phương nơi xây dựng công trình nhưng không được vượt mức giá đã quy định. Gồm có: Gạch xây; Cát, sỏi; Đá các loại; Gỗ các loại.

Riêng giá các loại cửa gỗ, khuôn cửa gỗ ở các công trình trên địa bàn huyện, thị (trừ Thành phố Vinh) do phòng Tài chính Kế hoạch phối hợp với phòng Kinh tế - Hạ tầng, phòng Quản lý đô thị của huyện, thị xác định mức giá thực tế và được UBND cấp huyện xác nhận bằng văn bản.

7. Đối với các loại vật liệu có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở, nếu tại thời điểm lập dự toán công trình có những loại vật liệu mà giá cả biến động so với Công bố giá vật liệu này hoặc 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. Trường hợp sử dụng các loại vật liệu xây dựng ít phổ biến thì chủ đầu tư có thể gửi Tờ trình kèm theo Báo giá, hợp đồng, hóa đơn (nếu có) của nhà sản xuất, nhà cung cấp, hồ sơ chất lượng sản phẩm hàng hóa (Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn, Giấy chứng nhận phù hợp quy chuẩn kỹ thuật, Bản Công bố tiêu chuẩn chất lượng hàng hóa do đơn vị sản xuất hoặc đơn vị nhập khẩu tự công bố, tài liệu thể hiện các thông tin về chất lượng trên nhãn hàng hóa, bao bì, tài liệu kèm theo hàng hóa) đề nghị Liên sở Xây dựng - Tài chính công bố.

8. Chủ đầu tư và nhà thầu phải căn cứ vào yêu cầu thiết kế, quy định về chất lượng công trình để lựa chọn phương án sử dụng vật liệu xây dựng đủ tiêu chuẩn, chất lượng cho công trình đạt hiệu quả cao nhất.

9. Các công trình xây dựng chưa tổ chức đấu thầu, chưa chỉ định thầu, Chủ đầu tư có thể tham khảo Công bố giá vật liệu của Liên Sở để quyết định việc áp dụng hoặc vận dụng trong việc điều chỉnh lại dự toán công trình làm cơ sở xác định giá gói thầu theo quy định. Các công trình đã tổ chức đấu thầu thực hiện theo Luật Đấu thầu và Hợp đồng xây dựng giữa hai bên và các quy định có liên quan khác của Nhà nước hiện hành.

10. Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/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. /

Nơi nhận:

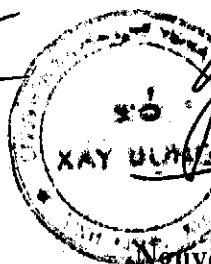
- Bộ Xây dựng (B/c);
- Bộ Tài chính (B/c);
- UBND tỉnh (B/c);
- Các cấp, các ngành;
- Các bên A,B;
- Sở Tài chính;
- Lưu SXD.

KT. GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Việt Dũng

KT. GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trường Giang

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Phụ lục 1:

(Kèm theo Công bố số: 668 /LS-XD-TC ngày 03 tháng 4 năm 2017)

BẢNG CHÊNH 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 BÙ TRỪ VẬT LIỆU KHI LẬP DỰ TOÁN XD CÔNG TRÌNH QUÝ II/2017 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ I/2017

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ										
			Thành phố Vinh	Hưng Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Hoàng Mai	Yên Thành	Diễn Châu	Nghi Lộc	Cửa Lò
1	Cát đen tô da	m ³	+4.600	-22.700	-54.500	-72.100	-40.900	+68.200	+68.200	-1.800	+16.400	+11.400	+26.400
2	Cát vàng	m ³	+4.600	-27.200	-45.400	-70.900	-31.800	+68.200	+68.200	+3.700	+25.500	+12.300	+27.300
3	Sỏi sông sạch	m ³	-9.100	-18.200	-36.400	-100.000	-162.300	-72.800	-54.600	-84.600	-72.800	-27.300	0
4	Đá 1 x 2	m ³	-9.100	-22.700	-36.300	-54.500	-63.200	-92.700	-90.900	-50.900	-36.300	-27.200	-9.100
	2 x 4	m ³	-9.100	-9.100	-36.400	-36.400	-61.400	-76.400	-77.300	-41.900	-22.800	-9.100	0
	4 x 6	m ³	-9.100	-31.800	-36.400	-45.500	-67.300	-77.300	-77.300	-46.400	-18.200	-9.100	0
5	Đá hộc	m ³	-9.100	-27.300	-50.000	-38.200	-68.200	-88.200	-81.800	-50.900	-33.200	-9.100	-3.200
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+364	+364	+364	+318	+364	+500	+500	+455	+364	+364	+500
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	0	0	-18	-45	-91	-68	-118	-45	0	0	+91
8	Gạch đặc loại A lỗ đứng	viên	+137	+137	+91	+91	+46	+91	+91	+155	+91	+137	+273
9	Ngói máy loại A 22v/m ²	viên	+455	+455	+455	-1.745	-2.090	-1.895	-1.845	-1.909	-1.945	+455	+455
10	Xi măng PCB 40TW	Kg	-6	+16	+32	+47	+7	-21	-21	-12	-21	-12	-6
11	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	-78	-18	+2	+72	+2	-78	-78	-28	-78	-78	-18
12	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	-398	-338	-318	-248	-318	-398	-398	-348	-398	-398	-338
13	Thép hình T.N các loại	Kg	-1.271	-1.211	-1.191	-1.121	-1.191	-1.271	-1.271	-1.221	-1.271	-1.271	-1.211
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Gỗ thành khí nhóm 5	m ³	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 ³	-22.700	+63.700	+63.700	+13.700	-22.700	-13.600	-22.700	+22.800	-9.100	+59.100
2	Cát vàng	m ³	-31.800	+54.600	+54.600	+4.600	-22.700	-22.700	-30.000	+27.300	-13.600	+59.100
3	Sỏi sông sạch	m ³	-100.000	-118.200	-118.200	-167.300	-122.300	-100.000	-167.300	-100.000	-157.300	-100.000
4	Đá 1 x 2	m ³	-27.200	-18.200	-18.200	-63.600	-45.400	-13.200	-81.800	-63.600	-9.100	+45.500
	2 x 4	m ³	-27.300	-18.200	-18.200	-36.400	-18.200	+13.100	-72.800	-54.400	0	+40.900
	4 x 6	m ³	-27.300	-18.200	-18.200	-36.400	-36.400	-17.800	-68.200	-63.700	-9.100	+27.200
5	Đá hộc	m ³	-36.400	-9.100	-9.100	-72.700	-59.100	-28.700	-54.600	-68.200	-27.300	-36.400
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+455	+546	+546	+637	+755	-	+455	+546	+582	+773
	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-91	-82	-82	+91	-	-	-45	-68	+82	+273
7	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	viên	+46	+32	+32	+227	-	+227	+137	+137	+227	+500
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	viên	-227	-218	-218	+46	-18	-45	-163	-136	-18	+102
	Gạch thẻ 5x10x20	viên	-255	-273	-273	-210	-305	-155	-164	-255	-155	-73
9	Ngói 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	+52	+52	+70	+161	+207	+152	+161	+188	+252
11	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	+102	+62	+72	+222	+422	+522	+222	+372	+522	+672
12	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	-218	-258	-248	-98	+102	+202	-98	+52	+202	+352
13	Thép hình T.N các loại	Kg	-1.091	-1.131	-1.121	-971	-771	-671	-971	-821	-671	-521
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	-800.000	-500.000	-500.000	-700.000	-700.000	-1.800.000	-1.300.000	-700.000	-700.000	-700.000
15	Gỗ thành khí nhóm 5	m ³	0	-200.000	-200.000	0	-300.000	-200.000	-700.000	-700.000	-700.000	-200.000

1. Kết cấu phụ lục số 1 trên đây các cột có ghi (+) hoặc (-) kèm theo giá trị cụ thể tức là cộng hoặc trừ giá thời điểm công bố so với đơn giá số 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. Ngói máy tại phụ lục số 1 ở các khu vực Thành phố Vinh, Thị xã Cửa Lò, Hưng Nguyên, Nam Đàn, Nghi Lộc là ngói của Nam Giang sản xuất 22v/m², ngói ở khu vực Thanh Chương, Đô Lương, Quỳnh Lưu, thị xã Hoàng Mai, Yên Thành, Diễn Châu, Anh Sơn, Con Cuông, Tương Dương, Kỳ Sơn, Tân Kỳ, Nghĩa Đàn, thị xã Thái Hòa, Quỳnh Hợp, Quỳnh Châu, Quế Phong là ngói Cừ (Tân Kỳ) 24 v/m².

3. *Giá thép tròn trơn, thép tròn xoắn, thép hình Thái Nguyên các loại trong phụ lục này là giá bình quân của các tháng trong Quý I/2017 và dùng để thanh quyết toán sản phẩm XDCCB hoàn thành trong Quý I/2017; Tuy nhiên, do giá thép tháng 3 cao hơn giá bình quân trong quý, vì vậy khi lập dự toán công trình XDCCB trong Quý II/2017 áp dụng mức giá trong phụ lục này cộng thêm cụ thể như sau: Thép tròn trơn : 448 đồng/kg; Thép tròn xoắn: 364 đồng/kg; Thép hình các loại: 1.071 đồng/kg.*

4. 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 Hoà, thị xã Hoàng Mai được tính toán bổ sung thêm phần chi phí vận chuyển theo quy định.

5. Giá khuôn cửa gỗ dùng để lập dự toán cho các huyện, thị Quý II/2017

- Gỗ Chò Chỉ, Kiên Kiên, Xoay (đã sơn và lắp dựng):

+ Loại 60 x 260:	450.000 đ/m
+ Loại 60 x 140:	300.000 đ/m

- Gỗ Lim (đã sơn và lắp dựng):

+ Loại 60 x 260:	800.000 đ/m
+ Loại 60 x 140:	500.000 đ/m

6. Giá cánh cửa gỗ các loại (đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá) dùng để lập dự toán cho các huyện, thị Quý II/2017:

+ Cửa đi Panô lim:	3.000.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô kính gỗ lim:	2.500.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô chớp gỗ lim:	3.000.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô gỗ lim:	3.000.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ lim:	2.500.000 đ/m ²
+ Cửa sổ chớp gỗ lim:	3.000.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô đôi:	2.300.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô chớp gỗ đôi:	2.300.000 đ/m ²
+ Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ đôi:	2.000.000 đ/m ²

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

+ Cửa sổ Panô gỗ dổi:	2.300.000 đ/m ²
+ Cửa sổ Panô chớp gỗ dổi:	2.300.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ dổi:	2.000.000 đ/m ²
+ Cửa đi panô gỗ de:	1.400.000 đ/m ²
+ Cửa sổ panô gỗ de:	1.400.000 đ/m ²
+ Cửa sổ kính chớp lật có hoa sắt vuông 10x10:	600.000 đ/m ²

Kính dùng để lắp cửa nói trên là kính trắng Trung Quốc 5 ly, trường hợp lắp kính màu cùng chủng loại thì cộng thêm 20.000 đồng/m² cửa.

7. 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/m³.

8. Giá đầm 2,5x5 phục vụ cho ngành Đường sắt tại mỏ đá Hoàng Mai giao trên phương tiện bên mua chưa thuế VAT: 161.000 đ/m³.

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

Đơn vị tính: đồng/m³

TT	Tên mỏ đá Chủng loại đá	Quỳnh Xuân - Hoàng Mai	Hoàng Mai	Khe Ôi - Mỹ Sơn - Đô lương	Khe Nham - Nghĩa Lâm	Tam Đình - Tương Dương	Truong Bành - Quế Phong
1	Đá 0,5x1	120.000	120.000	109.100	154.500	154.500	190.000
2	Đá 1x2	165.000	165.000	163.600	181.800	177.300	205.000
3	Đá 2x4	135.000	135.000	122.700	163.600	154.500	195.000
4	Đá 4x6	130.000	130.000	109.100	154.500	136.400	155.000
5	Đá hộc	110.000	110.000	109.100	113.600	100.000	135.000
6	Đá Base	105.000	105.000	-	109.100	-	-
7	Đá Subase	72.700	72.700	-	90.900	-	-

Phu lục 2

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

(Kèm theo Công bố số: 668 /LS-XD-TC ngày 03 tháng 4 năm 2017)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
1	Thép các loại Cty gang thép Thái Nguyên		
	Thép tròn trơn CT3, CB240-T		
	- Φ 6 cuộn	kg	11.552,0
	- Φ 8 cuộn	"	11.552,0
	Thép tròn có đốt CT5, SD295A, CB300-V		
	- Φ 10 L= 11,7 m	kg	11.686,0
	- Φ 12 L= 11,7m	"	11.586,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	11.536,0
	Thép tròn có đốt SD390, SD490, CB400-V, CB500-V:		
	- Φ 10 L= 11,7 m	kg	11.786,0
	- Φ 12 L= 11,7 m	"	11.686,0
	- Φ 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	11.636,0
	Thép góc cạnh 60 ÷ 75mm SS540 L= 6m,9m,12 m	kg	11.123,0
	Thép góc cạnh 80 ÷ 100mm SS540 L= 6m,9m,12 m	"	11.223,0
	Thép góc cạnh 120 ÷ 130 mm SS540 L=6m,9m,12 m	"	11.323,0
	Thép U120 ÷ 140mm SS400 L = 6m,9m,12m	"	10.853,0
	Thép U160 ÷ 180mm SS400 L = 6m,9m,12m	"	10.953,0
	Thép I100 ÷ 120mm SS400 L=6m,9m,12m	"	10.947,0
	Thép I140 ÷ 160mm SS400 L=6m,9m,12m	"	11.080,0
2	Cát đen tổ da Nam Đàn	m ³	118.182,0
3	Cát vàng Nam Đàn	m ³	127.273,0
4	Sỏi sạch	m ³	318.200,0
5	Đá các loại		
	- Đá dăm 0.5 x 1	m ³	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
6	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 Tuynel	viên	1.682,0
7	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lò đứng	viên	1.455,0
8	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	1.318,0
9	Gạch 6 lỗ loại A Tuynel	viên	2.727,0
10	Ngói máy 22v/m ² loại A	viên	5.000,0
11	Ngói mũi hài loại A Tuynel	viên	3.000,0
	Ngói âm loại A Tuynel	"	2.909,0
12	Gạch lát bê tông Bloc tự chèn M200 dày 6cm	m ²	83.460,0
13	Gạch lát bê tông màu tự chèn M200 dày 5cm	m ²	70.909,0
14	Gạch bê tông cốt liệu của Công ty CP VLXD Hồng Lĩnh phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	HL100D1: 210x100x60	viên	1.300,0
	HL140D1: 210x140x60	"	1.800,0
	HL140D2: 270x140x90	"	2.200,0
	HL100-3V: 390x100x150	"	5.000,0
	HL140-4V: 390x140x150	"	7.000,0
	HL170-4V: 390x170x150	"	9.000,0
	HL200-4V: 390x200x150	"	11.000,0
15	Gạch lát Terrazzo Icem 30 x 30 màu vàng	m ²	79.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Gạch lát Terrazzo Icem 40 x 40 màu vàng	"	82.000,0
	(màu đỏ giảm 2.000 đ/m ² ; màu ghi giảm 3.000 đ/m ²)		
16	Ngói lợp một màu Icem sóng nhỏ	viên	13.000,0
	Ngói lợp hai màu Icem sóng nhỏ	"	13.500,0
17	Xi măng		
	Xi măng Nghi Sơn PCB 40	tấn	1.245.455,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	1.254.545,0
	Xi măng Bỉm Sơn PCB 40	"	1.227.273,0
	Xi măng Bỉm Sơn PCB 30	"	1.209.091,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 30	"	1.181.818,0
	Xi măng VISSAI, Sông Lam PCB40	"	1.181.818,0
18	Lan can hành lang bằng thép vuông đặc đã sơn và lắp dựng		
	- Thép 12 x 12	md	430.000,0
	- Thép 14 x 14	"	470.000,0
	- Thép 16 x 16	"	510.000,0
19	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	600.000,0
20	Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính (cả lắp dựng)	md	600.000,0
21	Trụ phụ lan can Inox	cái	400.000,0
22	Lan can cầu thang song tiên bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	1.200.000,0
23	Lan can cầu thang song tiên bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	md	950.000,0
24	Hoa sắt cửa sổ bằng thép vuông đặc đã sơn 3 nước và lắp dựng		
	- Thép vuông đặc 10 x 10	m ²	370.000,0
	- Thép vuông đặc 12 x 12	"	430.000,0
	- Thép vuông đặc 14 x 14	"	490.000,0
	- Thép det	"	270.000,0
25	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)	m ²	550.000,0
26	Cửa sổ panô mạ 35x80mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	Gỗ lim	m ²	3.000.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.300.000,0
	- Gỗ de	"	1.400.000,0
27	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	3.000.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.300.000,0
28	Cửa sổ kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm, ô kính nhỏ thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	2.500.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.000.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000đ/m ² cửa		
29	Cửa đi panô mạ 40x100 thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	3.000.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.300.000,0
	- Gỗ de	"	1.400.000,0
30	Cửa đi panô kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim : có hoa sắt vuông	m ²	2.500.000,0
	- Gỗ dổi : có hoa sắt vuông	"	2.000.000,0
	Hoa sắt det	"	1.850.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
31	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m ² cửa		
	Cửa đi panô ô kính nhỏ kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa		
	- Gỗ lim	m ²	2.500.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.000.000,0
32	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m ² cửa		
	Cửa đi panô đặc ô nhỏ mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khóa		
	- Gỗ lim	m ²	3.000.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.300.000,0
33	Cửa đi panô chớp mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khóa		
	- Gỗ lim	m ²	3.000.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.300.000,0
34	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 ²	1.334.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 0,6m x 1,4m	"	3.151.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, kích thước 0,6m x 1,4m	"	3.151.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,2m x 1,4m	"	3.018.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong, kích thước 1,2m x 1,4m	"	2.873.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt kích thước 1,2m x 1,4m	"	2.112.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt kích thước 1,8m x 2,2m	"	2.188.000,0
	Cửa đi 4 cánh mở trượt 2 cánh cố định, kích thước 3,2m x 2,2m	"	2.060.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay kính toàn bộ, kích thước 0,8m x 2,2m	"	3.578.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới panô, KT 0,8m x 2,2m	"	3.618.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay kính toàn bộ, kích thước 1,6m x 2,2m	"	3.101.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay trên kính, dưới panô, KT 1,6m x 2,2m	"	3.144.000,0
	Trường hợp sử dụng kính kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 250.000 đ/m ² , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 350.000 đ/m ² , kính hộp 5-10-5 cộng thêm 600.000 đ/m ² , kính cường lực dày 10mm cộng thêm 750.000 đ/m ² .		
	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 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 ²	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

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 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 ²	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 ² , kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 160.000 đ/m ² , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 260.000 đ/m ² .		
36	Cửa nhựa lõi thép uPVC - Công ty cổ phần Vinh 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 ²	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 an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 200.000 đ/m ² , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 350.000 đ/m ² .		
37	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 ²	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
	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 ²	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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 ² , kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 250.000 đ/m ² , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 350.000 đ/m ² .		
38	Khuôn cửa gỗ Lim (đã sơn và lắp dựng)		
	- 60 x 260mm	md	800.000,0
	- 60 x 180mm	"	650.000,0
	- 60 x 140 mm	"	500.000,0
39	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiềm kiềm, Chò chỉ... (đã sơn và lắp dựng)		
	- 60 x 260mm	md	450.000,0
	- 60 x 180mm	"	380.000,0
	- 60 x 140 mm	"	300.000,0
40	Gỗ thành khí: gỗ Táu mật	m ³	11.000.000,0
41	Gỗ thành khí: gỗ nhóm 5, nhóm 6	m ³	7.000.000,0
42	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m ³	4.500.000,0
43	Gỗ chống	m ³	5.000.000,0
44	Cọc tre	m	6.000,0
45	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đặc nóng	kg	11.447,0
	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đông thùng	"	12.427,0
	Nhựa đường 60/70 Shell - Singapore đông thùng	"	13.155,0
	Vật liệu Carboncor Asphalt (Công ty cổ phần CARBON Việt Nam)	"	3.540,0
46	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
47	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
48	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	"	23.182,0
49	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	"	14.545,0
	Móc cửa	"	26.818,0
50	Clemon Việt - Tiếp		
	Clemon đồng CS09961	bộ	480.000,0
	Clemon đồng KK09962	"	500.000,0
	Clemon đồng KK09972	"	420.000,0
	Clemon hợp kim CK09990	"	87.273,0
	Clemon hợp kim KK09992	"	75.000,0
	Clemon hợp kim CS09991	"	59.545,0
51	Ngói Fibro xi măng Thái Nguyên 0,87 x 1,5m	m ²	45.977,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
52	Đinh 3 - 4 cm	kg	16.000,0
	Đinh 5 - 6cm	"	16.000,0
	Đinh 8 - 10 cm	"	16.000,0
53	Ngói úp nóc Fibro xi măng dài 1,08m	tám	12.000,0
	Tấm chắn bờ mái Fibro xi măng	m	12.000,0
54	Ngói đỏ úp nóc 36cm	viên	11.818,0
55	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	14.545,0
56	Sản phẩm tấm lợp VNSTEEL Thăng Long		
	Tấm lợp mạ màu (9 sóng, 11 sóng), khổ 1080		
	+ Dày 0,30mm	m ²	70.240,0
	+ Dày 0,32mm	"	76.710,0
	+ Dày 0,35mm	"	83.153,0
	+ Dày 0,37mm	"	86.967,0
	+ Dày 0,40mm	"	92.833,0
	+ Dày 0,42mm	"	96.783,0
	+ Dày 0,45mm	"	102.702,0
	+ Dày 0,47mm	"	105.485,0
	+ Dày 0,50mm	"	111.015,0
	Tấm ốp, máng nước 0,47x300x1000	m	31.242,0
	Tấm ốp, máng nước 0,47x400x1000	"	41.717,0
	Tấm ốp, máng nước 0,47x600x1000	"	62.485,0
	Tấm ốp, máng nước 0,47x1200x1000	"	124.970,0
57	Sản phẩm tấm lợp OLYMPIC của Công ty TNHH&CN Mỹ Việt		
	Tấm lợp OLYMPIC		
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,35mm	m ²	103.636,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,40mm	"	118.182,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,45mm	"	127.273,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,50mm	"	140.909,0
	+ Sóng vuông, khổ rộng 1070mm, dày 0,35mm	"	99.091,0
	+ Sóng vuông, khổ rộng 1070mm, dày 0,40mm	"	113.636,0
	+ Sóng vuông, khổ rộng 1070mm, dày 0,45mm	"	122.727,0
	+ Sóng vuông, khổ rộng 1070mm, dày 0,50mm	"	136.364,0
	Tấm lợp PU OLYMPIC		
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+PVC), dày 0,35mm	m ²	181.818,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+PVC), dày 0,40mm	"	194.545,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+PVC), dày 0,45mm	"	204.545,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+PVC), dày 0,50mm	"	218.182,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+bạc), dày 0,35mm	"	186.364,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+bạc), dày 0,40mm	"	199.091,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+bạc), dày 0,45mm	"	209.091,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+bạc), dày 0,50mm	"	222.727,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kinh tế (tôn+PU+PVC), dày 0,35mm	"	174.545,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kinh tế (tôn+PU+PVC), dày 0,40mm	"	187.273,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kinh tế (tôn+PU+PVC), dày 0,45mm	"	197.273,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kinh tế (tôn+PU+PVC), dày 0,50mm	"	210.909,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kinh tế (tôn+PU+bạc), dày 0,35mm	"	179.091,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kinh tế (tôn+PU+bạc), dày 0,40mm	"	191.818,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kinh tế (tôn+PU+bạc), dày 0,45mm	"	201.818,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kinh tế (tôn+PU+bạc), dày 0,50mm	"	215.455,0

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 I/2017**
(Kèm theo Công bố số: 66/LS-XD-TC ngày 05 tháng 4 năm 2017)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ			
1	Gạch ốp lát Ceramic Đồng Tâm		
	* Loại 20 x 20 cm AA		
	MS: 2020SQUARE002	m ²	130.000,0
	MS: TL01; TL03	"	127.300,0
	* Loại 25x20 cm AA		
	MS: 2520, 2541	m ²	127.300,0
	MS: 2540HOADA001/002/003/004	"	128.200,0
	* Loại 30x30 cm A1:		
	MS: 300, 345, 387	m ²	148.200,0
	MS: 3030Phale001/002	"	161.800,0
	* Loại 40x40 cm A1:		
	MS: 456; 459; 462; 463; 464; 465; 467; 469; 471; 475; 476; 477; 478; 479; 480; 481; 482; 483	m ²	131.800,0
	MS: 426	"	140.900,0
	MS: 428	"	158.200,0
2	Gạch granite Trung Đô		
	Gạch lát granite KT 40x40 cm A1:		
	Mã số MD4400, MM4403	m ²	137.700,0
	Mã số MM4466	"	142.300,0
	Mã số MH4464, MH4473	"	147.700,0
	Mã số MH4465, MH4472	"	151.400,0
	Mã số MH4448	"	160.500,0
	Gạch lát granite KT 50x50 cm A1:		
	Mã số MD5500, MM5503	m ²	156.800,0
	Mã số MM5566	"	163.200,0
	Mã số MH5564, MH5573	"	168.600,0
	Mã số MH5565, MH5572	"	172.300,0
	Mã số MH5548	"	181.400,0
	Gạch lát granite KT 60x60 cm A1:		
	Mã số MD6600, MM6603	m ²	172.300,0
	Mã số MM6666	"	177.700,0
	Mã số MH6664, MH6673	"	185.000,0
	Mã số BH6672, MH6665	"	188.600,0
	Mã số BH6648	"	197.700,0
	Gạch coto KT 40x40 cm A1	m ²	85.000,0
	Gạch ốp KTS Ceramic KT 30x45 cm A1	"	83.600,0
	Gạch ốp KTS Ceramic KT 30x60 cm A1	"	133.200,0
	Gạch lát nền KTS Porcelain KT 60x60 cm A1	"	175.900,0
3	Gạch ốp lát Prime phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	Gạch Ceramic 250x250, không mài cạnh	m ²	83.100,0
	Gạch Ceramic 250x400, không mài cạnh	"	80.700,0
	Gạch Ceramic 300x450, mài cạnh	"	109.200,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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 loại 1	m ²	1.100.000,0
	- Đá Granit đỏ Bình Định loại 1	"	950.000,0
	Loại 2	"	850.000,0
	Loại 3	"	750.000,0
	- Đá Granit vùng đen Bình Định	"	750.000,0
	- 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 sơ bả hoàn thiện)		
	Hệ trần chìm, khung xương BASI và tấm thạch cao tiêu chuẩn 9r	m ²	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	"	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
	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 Nisen tex phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	- Sơn nội thất Nisen tex Kinh tế	kg	18.802,0
	- Sơn nội thất Nisen tex A+	"	39.192,0
	- Sơn phủ trong nhà cao cấp Super Nisen tex	"	40.283,0
	- Sơn phủ bóng trong nhà Nisen tex Power	"	95.455,0
	- Sơn phủ ngoài trời Nisen tex Kinh tế 3in1	"	53.719,0
	- Sơn phủ ngoài trời cao cấp Nisen tex Kinh tế 3in1	"	111.773,0
	- Sơn phủ ngoài trời bóng Nisen tex bóng	"	156.818,0
	- Sơn lót chống kiềm trong nhà Nisen tex	"	58.678,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Sơn lót chống kiềm ngoài trời Nisen tex	"	103.030,0
	- Sơn chống thấm đa năng Nisen tex	"	93.301,0
	- Bột bả nội thất	"	6.477,0
	- Bột bả ngoại thất	"	8.068,0
7	Sơn và bột bả ONIP phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	- Sơn bóng mờ chống thấm ngoài trời X4	kg	119.559,0
	- Sơn ngoài trời màu nhạt R2	"	80.349,0
	- Sơn bóng mờ trong nhà màu nhạt 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 Sealer NS	"	119.284,0
	- 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
8	Sơn tường và bột bả Galaxy		
	- Sơn lót chống kiềm nội thất Sealer	kg	75.207,0
	- Sơn lót chống kiềm ngoại thất Primer	"	101.240,0
	- Sơn phủ nội thất Gicnew	"	33.009,0
	- Sơn phủ nội thất EcoMax	"	46.232,0
	- Sơn phủ nội thất LAX Matic	"	68.789,0
	- Sơn trần Ceipro siêu trắng	"	74.477,0
	- Sơn phủ ngoại thất EcoPlus	"	98.201,0
	- Sơn phủ ngoại thất Protector 2+	"	80.992,0
	- Bột trét cao cấp kháng kiềm	"	9.136,0
	- Bột trét cao cấp kháng kiềm và tạo màng	"	10.273,0
9	Sơn và bột bả DAVOSA phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	- Sơn chống thấm cao cấp, bóng ngoài trời DL12	kg	136.409,0
	- Sơn mờ ngoài trời cao cấp, chống bám bụi ngoài trời DR14	"	94.273,0
	- Sơn mờ ngoài trời DV13	"	62.355,0
	- Sơn bóng kháng khuẩn cao cấp trong nhà DF15	"	110.000,0
	- Sơn bóng mờ cao cấp trong nhà DC12	"	92.227,0
	- Sơn mịn trong nhà DL11	"	42.190,0
	- Sơn mịn trong nhà DC10	"	25.303,0
	- Sơn mịn kính tế trong nhà DC18	"	19.481,0
	- Sơn lót chống kiềm ngoại thất DP17	"	81.818,0
	- Sơn lót chống kiềm nội thất DS12	"	47.397,0
	- Sơn chống thấm đa năng pha ciment DS12	"	92.864,0
	- Bột trét ngoài trời A504	"	7.636,0
	- Bột trét trong nhà A505	"	4.705,0
	- Phụ gia chống thấm, hóa dẻo	"	129.293,0
	- Chất chống thấm hai thành phần	"	51.182,0
10	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWER		
	- 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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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
11	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
12	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
	- 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. THIẾT BỊ VỆ SINH			
1	Xí bột Viglacera: Bê tông trẻ em (xả 1 nhấn, nắp BTE)	bộ	1.780.000,0
	Bê tông kết rời (xả tay gạt, nắp thường)	"	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	"	3.440.000,0
	Bê tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V37	"	3.455.000,0
	Bê tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V45	"	3.600.000,0
	Bê tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V39	"	3.640.000,0
	Bê tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V41, V42	"	3.820.000,0
	Bê tông kết liền (Nano nung, xả 2 nhấn, nắp êm) V199, V46	"	5.060.000,0
2	Chậu + chân chậu treo tường VI5 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
3	Tiểu nam treo tường TV5, TT5 Viglacera	"	975.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
4	Sen vòi và phụ kiện viglacera		
	Vòi chậu cảm ứng nóng lạnh VG1023	bộ	5.220.000,0
	Vòi chậu cảm ứng nóng lạnh VG1028	"	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	"	5.360.000,0
	Vòi tiểu nữ	"	820.000,0
	Gương tắm KT 500x700x5 G2, G3	"	320.000,0
5	Bình nước nóng và bồn chứa nước Tân Á		
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 15L (2500W)	cái	2.636.364,0
	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Bồn nhựa loại nằm 1000 lít	"	3.000.000,0
	Bồn nhựa loại nằm 2000 lít	"	6.090.909,0
6	Phễu thu nước WC Inox	cái	20.000,0
C. VẬT LIỆU NƯỚC			
1	Ống nước mạ kẽm Vina phai		
	Đường kính - 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m	m	22.975,0
	- 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	30.829,0
	- 26 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	42.709,0
	- 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	53.705,0
	- 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	67.255,0
	- 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	87.382,0
	- 65 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	123.611,0
	- 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	145.113,0
	- 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	207.164,0
2	Tê, thu thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	6.500,0
	Φ 20 mm	"	10.400,0
	Φ 26 mm	"	17.700,0
	Φ 33 mm	"	27.200,0
	Φ 40 mm	"	32.200,0
	Φ 50 mm	"	52.100,0
	Φ 65 mm	"	85.000,0
	Φ 80 mm	"	122.500,0
	Φ 100 mm	"	227.700,0
3	Rắc co thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	16.700,0
	Φ 20 mm	"	20.500,0
	Φ 26 mm	"	32.900,0
	Φ 33 mm	"	46.400,0
	Φ 40 mm	"	63.200,0
	Φ 50 mm	"	85.900,0
	Φ 65 mm	"	150.100,0
	Φ 80 mm	"	210.800,0
	Φ 100 mm	"	354.200,0
4	Măng xông thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	4.300,0
	Φ 20 mm	"	6.000,0
	Φ 26 mm	"	10.400,0
	Φ 33 mm	"	15.600,0
	Φ 40 mm	"	19.400,0
	Φ 50 mm	"	32.400,0
	Φ 65 mm	"	54.400,0
	Φ 80 mm	"	73.700,0
	Φ 100 mm	"	118.000,0
5	Côn thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	4.300,0
	Φ 20 mm	"	5.900,0
	Φ 26 mm	"	10.000,0
	Φ 33 mm	"	15.200,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 40 mm	"	18.900,0
	Φ 50 mm	"	31.600,0
	Φ 65 mm	"	67.400,0
	Φ 80 mm	"	72.400,0
	Φ 100 mm	"	118.600,0
6	Cút thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	4.600,0
	Φ 20 mm	"	7.500,0
	Φ 26 mm	"	13.300,0
	Φ 33 mm	"	20.100,0
	Φ 40 mm	"	26.200,0
	Φ 50 mm	"	41.000,0
	Φ 65 mm	"	70.000,0
	Φ 80 mm	"	98.700,0
	Φ 100 mm	"	175.300,0
7	Nút bít ống mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	4.200,0
	Φ 20 mm	"	5.200,0
	Φ 26 mm	"	8.600,0
	Φ 33 mm	"	13.800,0
	Φ 40 mm	"	17.300,0
	Φ 50 mm	"	27.000,0
	Φ 65 mm	"	49.700,0
	Φ 80 mm	"	68.700,0
	Φ 100 mm	"	112.800,0
8	Ống thép các loại - Công ty TNHH thép SeAH Việt Nam		
	- Ống thép đen		
	Độ dày 1,0mm đến 1,5mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	16.400,0
	Độ dày 1,6mm đến 1,9mm. Đường kính DN 10 đến DN100	"	16.400,0
	Độ dày 2,0mm đến 5,4mm. Đường kính DN 10 đến DN100	"	16.100,0
	Độ dày 5,5mm đến 6,35mm. Đường kính DN 10 đến DN100	"	16.100,0
	Độ dày trên 6,35mm. Đường kính DN 10 đến DN100	"	16.300,0
	Độ dày 3,4mm đến 8,2mm. Đường kính DN 125 đến DN200	"	16.300,0
	Độ dày trên 8,2mm. Đường kính DN 125 đến DN200	"	16.800,0
	- Ống thép mạ kẽm nhúng nóng		
	Độ dày 1,6mm đến 1,9mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	22.900,0
	Độ dày 2,0mm đến 5,4mm. Đường kính DN 10 đến DN100	"	22.100,0
	Độ dày trên 5,4mm. Đường kính DN 10 đến DN100	"	22.100,0
	Độ dày 3,4mm đến 8,2mm. Đường kính DN 125 đến DN200	"	22.300,0
	Độ dày trên 8,2mm. Đường kính DN 125 đến DN200	"	22.800,0
9	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
10	Ống nhựa CLASS 3 Tiên phong	mét	10.182,0
	Φ 21 mm	"	15.364,0
	Φ 27 mm	"	17.273,0
	Φ 34 mm	"	22.636,0
	Φ 42 mm	"	28.182,0
	Φ 48 mm	"	40.182,0
	Φ 60 mm	"	58.545,0
	Φ 75 mm	"	68.091,0
	Φ 90 mm	"	106.455,0
	Φ 110 mm	"	124.091,0
	Φ 125 mm	"	162.636,0
	Φ 140 mm	"	203.727,0
	Φ 160 mm	"	254.273,0
	Φ 180 mm	"	315.455,0
	Φ 200 mm	"	
11	Ống thoát nhựa Tiên phong	mét	5.364,0
	Φ 21 mm	"	6.636,0
	Φ 27 mm	"	8.636,0
	Φ 34 mm	"	12.818,0
	Φ 42 mm	"	15.091,0
	Φ 48 mm	"	19.545,0
	Φ 60 mm	"	27.455,0
	Φ 75 mm	"	33.545,0
	Φ 90 mm	"	50.636,0
	Φ 110 mm	"	55.909,0
	Φ 125 mm	"	68.909,0
	Φ 140 mm	"	89.455,0
	Φ 160 mm	"	112.364,0
	Φ 180 mm	"	167.727,0
	Φ 200 mm	"	
12	Cút nhựa Tiên Phong	cái	1.182,0
	Φ 21 mm	"	1.727,0
	Φ 27 mm	"	2.727,0
	Φ 34 mm	"	4.364,0
	Φ 42 mm	"	6.909,0
	Φ 48 mm	"	10.182,0
	Φ 60 mm	"	18.000,0
	Φ 75 mm	"	25.000,0
	Φ 90 mm	"	37.909,0
	Φ 110 mm	"	70.091,0
	Φ 125 mm	"	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 140 mm	"	96.364,0
	Φ 160 mm	"	116.364,0
	Φ 200 mm	"	238.273,0
13	Tê nhựa Tiền 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
14	Tê nhựa chuyển bậc Tiền 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
15	Măng sông nhựa Tiền 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
16	Ống nhựa HDPE-PE80 và phụ kiện Tiền Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10		
	Φ 25 x 2.0 mm	mét	9.818,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.727,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.273,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.364,0
	Φ 63 x 4.7 mm	"	59.636,0
	Φ 75 x 5.6 mm	"	85.273,0
	Φ 90 x 6.7 mm	"	120.818,0
	Ống nhựa HDPE - PN8		
	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
17	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 50 x 1.1/2"	"	252.727,0
	Nối ren ngoài		
	Φ 20 x1/2"	cái	43.636,0
	Φ 25 x1/2"	"	50.455,0
	Φ 25 x 3/4"	"	60.909,0
	Φ 32 x 1"	"	90.000,0
	Φ 40 x 1.1/4"	"	261.818,0
	Φ 50 x 1.1/2"	"	327.273,0
	Nối góc 90 độ		
	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
18	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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 90	"	277.273,0
	Φ 110	"	295.909,0
	Tê thu		
	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
	Cút 90 độ		
	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
	Chếch 45 độ		
	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
	Măng sông		
	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
	Côn thu		
	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 110	"	216.909,0
	Nút bit	cái	5.636,0
	Φ 20	"	7.273,0
	Φ 25	"	9.091,0
	Φ 32	"	16.364,0
	Φ 40	"	27.273,0
	Φ 50	"	
	Van chân nôm nhựa	cái	159.091,0
	Φ 20	"	204.545,0
	Φ 25	"	
	Van cửa đồng	cái	213.636,0
	Φ 20	"	263.636,0
	Φ 25	"	372.727,0
	Φ 32	"	709.091,0
	Φ 40	"	954.545,0
	Φ 50	"	
19	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-TNMD01, KT DxRxC 560x400x900mm	cái	4.538.068,0
	Hố ga ngăn mùi HAAN-NM01, KT DxRxC 1000x400x900mm	"	8.905.341,0
20	Hệ thống thoát nước sản xuất trên dây chuyền công nghệ rung lắc (C.ty Thoát nước và Phát triển đô thị Bà Rịa - Vũng Tàu sản xuất tại 70 Nguyễn Sỹ Sách - Thành phố Vinh, giá giao trên phương tiện bên mua)		
	- Bộ hố ga BTCT liên kết mỗi nối cống M250 phù hợp TCVN 10333-2:2014, bao gồm: Hầm hố ga, nắp hố ga, khuôn hầm, nắp đan.		
	Hố ga BTCT liên kết mỗi nối cống D400, tấm đan BTCT	bộ	7.029.091,0
	Hố ga BTCT liên kết mỗi nối cống D600, tấm đan BTCT	"	9.050.909,0
	Hố ga BTCT liên kết mỗi nối cống D800, tấm đan BTCT	"	10.785.455,0
	Hố ga BTCT liên kết mỗi nối cống D1000, tấm đan BTCT	"	16.882.727,0
	- Hệ thống hố ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới phù hợp TCVN 10333-1:2014, bao gồm: hố thu nước, lưới chắn rác gang, hố ngăn mùi, tấm phai, tấm đan.		
	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
	- Mương hộp BTCT đúc sẵn phù hợp TCVN 6394:2014		
	Vĩa hè KT 500x500x2000mm	md	1.464.545,0
	Vĩa hè KT 800x800x2000mm	"	2.300.000,0
	Vĩa hè KT 1000x1000x2000mm	"	2.770.000,0
	Vĩa hè KT 1200x1200x2000mm	"	3.238.182,0
	Lòng đường KT 500x500x2000mm	"	1.720.000,0
	Lòng đường KT 800x800x2000mm	"	3.115.455,0
	Lòng đường KT 1000x1000x2000mm	"	3.736.364,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Lồng đường KT 1200x1200x2000mm	"	4.524.545,0
	- Mương tưới tiêu nội đồng BTCT thành mỏng đúc sẵn phù hợp TCVN 6394:2014		
	Loại KT 300x300 thành dày 40mm	md	548.182,0
	Loại KT 400x400 thành dày 40mm	"	656.364,0
	Loại KT 500x500 thành dày 40mm	"	775.455,0
	Loại KT 600x600 thành dày 50mm	"	941.818,0
	Loại KT 700x700 thành dày 50mm	"	1.150.000,0
	Loại KT 800x800 thành dày 50mm	"	1.290.000,0
	Loại KT 900x900 thành dày 50mm	"	1.406.364,0
	Loại KT 1000x1000 thành dày 80mm	"	1.860.000,0
	Loại KT 1100x1100 thành dày 100mm	"	2.248.182,0
	Loại KT 1200x1200 thành dày 100mm	"	2.434.545,0
	Loại KT 1300x1300 thành dày 100mm	"	2.569.091,0
	Loại KT 1400x1400 thành dày 120mm	"	3.478.182,0
	Loại KT 1500x1500 thành dày 120mm	"	3.727.273,0
	Loại KT 1600x1600 thành dày 120mm	"	3.984.545,0
	- Cổng hộp BTCT đúc sẵn phù hợp TCVN 9116:2012		
	Loại KT 1000x1000	md	2.996.364,0
	Loại KT 1200x1000	"	3.369.091,0
	Loại KT 1200x1200	"	3.610.000,0
	- Cổng tròn BTCT đúc sẵn phù hợp TCVN 9113:2012		
	D400 - H10	md	450.909,0
	D600 - H10	"	648.182,0
	D800 - H10	"	990.909,0
	D1.000 - H10	"	1.420.909,0
	D400 - H30	"	525.455,0
	D600 - H30	"	681.818,0
	D800 - H30	"	1.031.818,0
	D1.000 - H30	"	1.542.727,0
	- Hào kỹ thuật BTCT phù hợp TCVN 10332-1:2014, bao gồm cả tấm đan		
	Loại 2 ngăn - Vía hè (KT 500x300x500x1.000)	md	1.953.636,0
	Loại 3 ngăn - Vía hè (KT 500x300x300x500x1.000)	"	2.441.818,0
	Loại 2 ngăn - Lồng đường (KT 500x300x500x1.000)	"	2.690.000,0
	Loại 3 ngăn - Lồng đường (KT 500x300x300x500x1.000)	"	3.449.091,0
21	Van cầu Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	22.727,0
	Φ 27 mm	"	30.909,0
	Φ 34 mm	"	42.818,0
22	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
23	Keo dán ống PVC	kg	118.000,0
D. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN			
1	Thiết bị điện dân dụng Vinakip (Khí cụ điện I)		
	- Công tắc dân dụng		
	Công tắc đơn 6A	cái	4.440,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Công tắc kép 6A	"	6.990,0
	Công tắc liên ổ cắm	"	8.150,0
	- Ổ cắm dân dụng	cái	5.300,0
	Ổ cắm đơn đa năng	"	9.180,0
	Ổ cắm 2 ngả đa năng	"	7.590,0
	Ổ cắm 10A đa năng	"	16.818,0
	Ổ cắm 3 ngả đa năng 10A kiểu 2	"	17.091,0
	Ổ cắm 4 ngả đa năng 15A	"	
	- Đầu nối, phích cắm, cầu chì	cái	5.091,0
	Đầu nối ổ cắm 3 cực đa năng	"	10.970,0
	Đầu nối ổ cắm 3 ngả đa năng	"	3.730,0
	Phích cắm nhựa 6A K2	"	2.670,0
	Phích cắm nhựa 6A K3	"	3.250,0
	Phích cắm nhựa 6A K4	"	3.909,0
	Phích cắm nhựa 6A K5	"	3.273,0
	Phích cắm det	"	4.545,0
	Phích nối âm 10A	"	4.430,0
	Cầu chì 5A	"	5.850,0
	Cầu chì 10A	"	
	- Đui đèn điện	cái	2.780,0
	Đui đèn 1A-250V loại cài treo	"	4.150,0
	Đui đèn 4A-250V loại xoay treo	"	5.091,0
	Đui đèn xoay kiểu 3 -150W	"	5.000,0
	Đui đèn 60W loại xoay ốp tường	"	9.818,0
	Đui đèn 150W loại xoay ốp tường	"	5.000,0
	Đui đèn 60W loại xoay ốp trần	"	
	- Bảng điện dân dụng	cái	25.650,0
	2BD1-111	"	34.520,0
	2BD2-222	"	40.980,0
	2BD3-D22	"	30.150,0
	2BD4-212	"	57.300,0
	2BD5-A22	"	
	- Thiết bị chiếu sáng tiết kiệm năng lượng	cái	65.400,0
	Ballast sắt từ tiết kiệm năng lượng 20W/18W, 40W/36W	"	114.600,0
	Ballast sắt từ hiệu suất cao 20W, 40W	"	
	- Aptomat dân dụng	cái	29.909,0
	Aptomat 1 pha 1 cực 10A, 16A, 20A	"	31.636,0
	Aptomat 1 pha 1 cực 32A, 40A	"	38.909,0
	Aptomat 1 pha 1 cực 50A, 63A	"	59.000,0
	Aptomat 2 pha 2 cực 10A, 16A, 20A	"	60.182,0
	Aptomat 2 pha 2 cực 32A, 40A	"	76.364,0
	Aptomat 2 pha 2 cực 50A, 63A	"	60.182,0
	Aptomat 1 pha 2 cực 32A	"	93.727,0
	Aptomat 3 pha 3 cực 40A	"	100.909,0
	Aptomat 3 pha 3 cực 50A, 63A	"	28.000,0
	Aptomat 1 pha 2 cực 10A, 15A, 20A, 25A, 30A dạng khối	"	4.600,0
	Hộp bảo vệ Aptomat 10A, 15A, 20A, 25A, 30A	"	
	- Cầu dao điện dân dụng cực đực	cái	17.800,0
	CD 15A - 2P - cực đực	"	

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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	Bóng đèn tròn cổ gài 220V		
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	cái	8.000,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	8.000,0
3	Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V		
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	cái	8.000,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	8.000,0
4	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
5	Bóng đèn nê ông Điện Quang + Rạng Đông		
	- Loại 0,6 m	cái	11.818,0
	- Loại 1,2 m	"	16.364,0
6	Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)		
	- Công tơ 1 pha 5/20A CV140 EMIC	cái	420.000,0
	- Công tơ 1 pha 10/40A CV140 EMIC	"	428.000,0
	- Công tơ 1 pha 20/80A CV140 EMIC	"	455.000,0
	- Công tơ 1 pha 40/120A CV140 EMIC	"	460.000,0
7	Thiết bị điện Roman		
	Aptomat 1 cực 06A - 40A T9	cái	69.000,0
	Aptomat 1 cực 50A - 63A T9	"	79.000,0
	Aptomat 2 cực 06A - 40A T9	"	138.000,0
	Aptomat 2 cực 50A - 63A T9	"	158.000,0
	Tủ Aptomat 4P	"	93.000,0
	Tủ Aptomat 6P	"	126.000,0
	Tủ Aptomat 9P	"	210.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Ổ cắm đơn hai chấu	"	31.000,0
	Ổ cắm đôi hai chấu	"	49.500,0
	Ổ cắm ba hai chấu	"	62.000,0
	Ổ cắm đơn 3 chấu đa chức năng	"	52.000,0
	Ổ cắm đôi 3 chấu đa chức năng	"	70.000,0
	Ổ cắm đôi 3 chấu âm sàn	"	790.000,0
	Mặt 1/2/3 lỗ	"	11.800,0
	Mặt 4/5/6 lỗ	"	17.000,0
	Đế âm đơn	"	3.900,0
	Hạt công tắc 1 chiều 16A	hat	9.000,0
	Hạt công tắc 2 chiều 16A	"	16.600,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A	"	65.000,0
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đơn 0,6m (không bóng)	bộ	96.000,0
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đơn 1,2m (không bóng)	"	120.000,0
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đôi 1,2m (không bóng)	"	196.000,0
	Bộ tuyp led T8 0,6m 9w	"	260.000,0
	Bộ tuyp led T8 1,2m 21w	"	290.000,0
	Bóng tuyp led 9w-0,6m tích hợp BDN	"	106.000,0
	Bóng tuyp led 18w-1,2m tích hợp BDN	"	135.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2 bóng x 0,6 m (không bóng)	"	520.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3 bóng x 0,6 m (không bóng)	"	695.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 4 bóng x 0,6 m (không bóng)	"	820.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2 bóng x 1,2 m (không bóng)	"	695.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 3 bóng x 1,2 m (không bóng)	"	1.075.000,0
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 4 bóng x 1,2 m (không bóng)	"	1.300.000,0
	Bộ máng âm trần led 600x600-40w	"	620.000,0
	Bộ máng âm trần led 600x600-42w	"	710.000,0
	Bộ máng âm trần led 300x1200-42w	"	750.000,0
	Bộ máng âm trần led 600x1200-72w	"	1.200.000,0
	Đèn chống thấm loại 60cm 1 bóng	"	375.000,0
	Đèn chống thấm loại 120cm 1 bóng	"	558.000,0
	Đèn chống thấm loại 120cm 2 bóng	"	700.000,0
	Máng đèn chống thấm 120cm 2 bóng led 42w	"	958.000,0
	Máng đèn chống thấm 120cm 1 bóng led 21w	"	690.000,0
	Máng đèn chống thấm 60cm 1 bóng led 9w	"	540.000,0
	Máng đèn đơn 120 chụp mica bóng led	"	375.000,0
	Máng đèn đôi 120 chụp mica bóng led	"	608.000,0
	Đèn Downlight led D86 ánh sáng trắng/ấm (nhựa) 1x3w	"	86.000,0
	Đèn Downlight led D100 ánh sáng trắng/ấm (nhựa) 1x5w	"	126.000,0
	Đèn Downlight led D103 ánh sáng trắng/ấm (nhựa) 1x7w	"	169.000,0
	Đèn Downlight led D103 ánh sáng trắng/ấm (nhựa) 1x9w	"	229.000,0
	Đèn Downlight led chiếu rọi D70 ánh sáng trắng/ấm (nhôm) 1x3w	"	103.000,0
	Đèn Downlight led chiếu rọi D90 ánh sáng trắng/ấm (nhôm) 1x5w	"	165.000,0
	Đèn Downlight led chiếu rọi D90 ánh sáng trắng/ấm (nhôm) 1x7w	"	190.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đèn Downlight led chiếu rọi D118 ánh sáng trắng/ấm (nhôm) 1x9	"	318.000,0
	Đèn downlight siêu mỏng tròn 6w	"	170.000,0
	Đèn downlight siêu mỏng tròn 9w	"	220.000,0
	Đèn downlight siêu mỏng tròn 12w	"	300.000,0
	Đèn downlight panel lắp nổi 6w (vỏ thép sơn tĩnh điện)	"	165.000,0
	Đèn downlight panel lắp nổi 12w (vỏ thép sơn tĩnh điện)	"	255.000,0
	Đèn downlight panel lắp nổi 18w (vỏ thép sơn tĩnh điện)	"	340.000,0
	Đèn ốp trần sử dụng bóng E27 D250, max 20w	"	99.000,0
	Đèn ốp trần led D250 6w	"	158.000,0
	Đèn ốp trần led D275x275 - 12w	"	230.000,0
	Đèn ốp trần led D350x350 - 18w	"	305.000,0
	Đèn ốp trần led D275x275- 12w	"	240.000,0
	Đèn ốp trần led D300 18w chống hơi nước, côn trùng	"	310.000,0
	Đèn Panel Led 18W - 300*300mm	"	750.000,0
	Đèn Panel Led 20W - 300*600mm	"	990.000,0
	Đèn Panel Led 36W - 600*600mm	"	1.820.000,0
	Đèn Panel Led 40W - 1200*300mm	"	1.850.000,0
	Quạt thông gió âm trần sải cánh 15	cái	370.000,0
	Quạt thông gió âm trần sải cánh 20	"	415.000,0
	Quạt thông gió âm trần sải cánh 25	"	450.000,0
	Ống luồn tròn PVC phi 16 (2.92 m/cây)	cây	16.800,0
	Ống luồn tròn PVC phi 20 (2.92 m/cây)	"	23.500,0
	Ống luồn tròn PVC phi 25 (2.92 m/cây)	"	33.000,0
	Ống luồn tròn PVC phi 32 (2.92 m/cây)	"	72.000,0
	Ống luồn tròn PVC phi 40 (2.92 m/cây)	"	98.000,0
	Ống luồn tròn PVC phi 50 (2.92 m/cây)	"	115.000,0
8	Thiết bị điện Sino		
	Tủ điện vỏ kim loại âm dùng chứa MCB và khởi động từ		
	Kích thước tủ 150x100x60	tủ	63.182,0
	Kích thước tủ 200x150x100	"	105.455,0
	Kích thước tủ 300x200x150	"	396.364,0
	Kích thước tủ 350x220x120	"	381.818,0
	Kích thước tủ 400x300x150	"	454.545,0
	Kích thước tủ 450x350x200	"	788.182,0
	Kích thước tủ 500x350x200	"	1.033.636,0
	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	SP50 (25m/cuộn)	"	26.036,0
9	Dây và thiết bị điện (Công ty CP ĐT XD TM XNK Việt Anh)		
	Đèn chiếu sáng Schreder		
	Ampera Midi (CS 139W; 64 bóng led)	bộ	12.915.000,0
	Ampera Mixi (CS 180W; 80 bóng led)	"	19.831.000,0
	Voltana 1 (CS 29W; 8 bóng led)	"	5.467.000,0
	Voltana 2 (CS 56W; 16 bóng led)	"	6.732.000,0
	Voltana 3 (CS 80W; 24 bóng led)	"	8.610.000,0
	Voltana 5 (CS 215W; 64 bóng led)	"	17.358.000,0
	Teceo 1 (CS 107W; 48 bóng led)	"	12.068.000,0
	Teceo 1 (CS 150W; 48 bóng led)	"	14.540.000,0
	Brika (CS 27W; 16 bóng led)	"	6.270.000,0
	Skido (CS 23W; 6 bóng led)	"	3.730.000,0
	Smartlume (CS 155W; 36 bóng led)	"	12.800.000,0
	Smartlume (CS 183W; 48 bóng led)	"	15.400.000,0
	Smartlume (CS 238W; 60 bóng led)	"	18.800.000,0
	Dây điện LS - VINA		
	Control Cable Cu/PVC/PVC -S Cables 0,6/1 kV		
	Cu/PVC/PVC-S 2x1,5 sqmm - 0,6/1kV	mét	21.668,0
	Cu/PVC/PVC-S 3x1,5 sqmm - 0,6/1kV	"	27.327,0
	Cu/PVC/PVC-S 4x1,5 sqmm - 0,6/1kV	"	32.340,0
	Cu/PVC/PVC 3x Cables 0,6/1kV		
	Cu/PVC/PVC 3x1,25 sqmm	mét	16.979,0
	Cu/PVC/PVC 3x1,5 sqmm	"	20.374,0
	Cu/PVC/PVC 3x2 sqmm	"	24.740,0
	Cu/PVC/PVC 3x2,5 sqmm	"	28.944,0
	Cu/PVC/PVC 3x3,5 sqmm	"	40.425,0
	Cu/PVC/PVC 3x4 sqmm	"	44.306,0
	Cu/PVC/PVC 4x Cables 0,6/1kV		
	Cu/PVC/PVC 4x 4 sqmm	mét	56.595,0
	Cu/PVC/PVC 4x 6 sqmm	"	78.748,0
	Cu/PVC/PVC 4x 35 sqmm	"	384.846,0
	Cu/PVC/PVC 4x 70 sqmm	"	741.880,0
	Cu/XLPE/PVC 3xA + 1 Cables 0,6/1kV		
	Cu/XLPE/PVC 3x16 +10qmm	mét	164.449,0
	Cu/XLPE/PVC 3x70 + 50qmm	"	680.919,0
	Cu/XLPE/PVC 3x95 + 50qmm	"	890.159,0
	Cu/XLPE/PVC 3x120 + 95qmm	"	1.121.066,0
	Cu/XLPE/PVC 3x150 +120qmm	"	1.391.914,0
	Cu/XLPE/PVC 3x185 +150qmm	"	1.739.245,0
	Cu/XLPE/PVC 3x240 +185qmm	"	2.260.404,0
	Cu/XLPE/PVC 3x400 +300qmm	"	3.730.742,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3xCables 12/20(24) kV		
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x25sqmm 12/20(24) kV	mét	492.215,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x35sqmm 12/20(24) kV	"	586.809,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x70sqmm 12/20(24) kV	"	902.124,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x95sqmm 12/20(24) kV	"	1.141.440,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x120sqmm 12/20(24) kV	"	1.361.837,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x150sqmm 12/20(24) kV	"	1.489.742,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x185sqmm 12/20(24) kV	"	1.798.427,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x200sqmm 12/20(24) kV	"	1.929.728,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x240sqmm 12/20(24) kV	"	2.318.131,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3xCables 20/35(40.5) kV		
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x70sqmm 20/35(40.5) kV	mét	1.123.168,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x95sqmm 20/35(40.5) kV	"	1.431.854,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x120sqmm 20/35(40.5) kV	"	1.541.971,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x150sqmm 20/35(40.5) kV	"	1.781.126,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x185sqmm 20/35(40.5) kV	"	2.098.543,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x240sqmm 20/35(40.5) kV	"	2.578.145,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x300sqmm 20/35(40.5) kV	"	3.082.487,0
	ABC Cables		
	ABC 4x10sqmm	mét	22.508,0
	ABC 4x16sqmm	"	31.645,0
	ABC 4x25sqmm	"	45.276,0
	ABC 4x35sqmm	"	58.681,0
	ABC 4x50sqmm	"	79.378,0
	ABC 4x70sqmm	"	108.307,0
	ABC 4x95sqmm	"	147.875,0
	ABC 4x120sqmm	"	180.797,0
	ABC 4x150sqmm	"	216.613,0
	ACSR Conductors		
	ACSR 50/8	mét	18.967,0
	ACSR 70/11	"	26.842,0
	ACSR 95/16	"	37.644,0
	ACSR 120/19	"	46.360,0
	ACSR 185/29	"	71.536,0
	ACSR 240/32	"	91.886,0
	ACSR/XLPE - 12,7/22(24) kV - dây treo trên không		
	50/8 sqmm	mét	50.127,0
	70/11 sqmm	"	61.446,0
	95/16 sqmm	"	77.616,0
	120/19 sqmm	"	92.169,0
	150/24 sqmm	"	105.105,0
	ACSR/XLPE - 20/35(40,5) kV - dây treo trên không		
	50/8 sqmm	mét	67.914,0
	70/11 sqmm	"	80.850,0
	95/16 sqmm	"	95.403,0
	120/19 sqmm	"	109.956,0
	150/24 sqmm	"	121.275,0
	ACSR/XLPE/PVC - 12,7/22(24) kV - dây treo trên không		
	50/8 sqmm	mét	56.595,0
	70/11 sqmm	"	72.765,0
	95/16 sqmm	"	84.084,0
	120/19 sqmm	"	100.254,0
	150/24 sqmm	"	114.807,0
	ACSR/XLPE/PVC - 20/35(40,5) kV - dây treo trên không		
	50/8 sqmm	mét	85.701,0
	70/11 sqmm	"	100.254,0
	95/16 sqmm	"	114.807,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	120/19 sqmm	"	122.892,0
	150/24 sqmm	"	132.594,0
	CU/XLPE/PVC 12,7/22(24)kV - IEC 60502-2		
	1x70 sqmm	mét	307.230,0
	1x95 sqmm	"	404.250,0
	CU/XLPE/PVC 20/35(40,5)kV - IEC 60502-2		
	1x70 sqmm	mét	371.910,0
	1x95 sqmm	"	460.845,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x Cables 12,7/20(24) kV		
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 50sqmm	mét	411.413,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 70 sqmm	"	470.385,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 95 sqmm	"	519.736,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 120 sqmm	"	579.145,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 150 sqmm	"	636.483,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3xCables 20/35(40,5)kV		
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 35 sqmm	mét	535.372,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 50 sqmm	"	620.281,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 70 sqmm	"	690.022,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 95 sqmm	"	813.368,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 120 sqmm	"	887.475,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 150 sqmm	"	960.983,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 185 sqmm	"	1.061.577,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 150 sqmm	"	1.177.855,0
10	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - 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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
	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 ² đến 10mm ²	kg	208.800,0
	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >10mm ² đến 50mm ²	"	206.000,0
	Dây đồng trần xoắn, tiết diện >50mm ²	"	205.700,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện ≤ 50mm ²	"	60.400,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện trên 50 mm ² đến 95 mm ²	"	60.000,0
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện > 95 mm ² đến 240 mm ²	"	61.900,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện > 240 mm ²	"	65.000,0
11	Cột thép, cột gang đúc và đèn chiếu sáng - Công ty CP Slighting Việt Nam		
	Đèn LED SLI-SL1-50w	cái	6.250.000,0
	Đèn LED SLI-SL1-100w	"	10.576.923,0
	Đèn LED SLI-SL1-150w	"	16.057.692,0
	Đèn LED SLI-SL1-200w	"	19.423.077,0
	Đèn LED SLI-SL2-60w	"	7.596.154,0
	Đèn LED SLI-SL2-80w	"	10.096.154,0
	Đèn LED SLI-SL2-120w	"	14.326.923,0
	Đèn LED SLI-SL2-180w	"	18.557.692,0
	Đèn LED SLI-SL20-50w	"	5.154.639,0
	Đèn LED SLI-SL20-75w	"	6.185.567,0
	Đèn LED SLI-SL20-100w	"	7.216.495,0
	Đèn LED SLI-SL20-125w	"	8.247.423,0
	Đèn LED SLI-SL20-150w	"	9.900.000,0
	Đèn LED SLI-SL7-80w	"	10.378.280,0
	Đèn LED SLI-SL7-120w	"	11.484.500,0
	Đèn LED SLI-SL7-160w	"	13.699.000,0
	Đèn LED SLI-SL17-100w	"	8.085.500,0
	Đèn LED SLI-SL17-150w	"	10.279.400,0
	Đèn LED SLI-SL17-170w	"	13.338.500,0
	Đèn LED SLI-FL6-50w	"	7.679.680,0
	Đèn LED SLI-FL6-100w	"	9.764.400,0
	Đèn LED SLI-FL6-150w	"	12.524.800,0
	Đèn LED SLI-FL6-200w	"	13.379.700,0
	Đèn LED SLI-FL6-300w	"	19.642.100,0
	Đèn LED SLI-FL6-400w	"	24.102.000,0
	Đèn LED SLI-FL6-500w	"	27.077.670,0
	Bóng LED Buld SLI-SBL7	"	165.000,0
	Bóng LED SLI-LR1	"	330.000,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, H=6m tôn dày 3mm	cột	2.907.033,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, H=7m tôn dày 3mm	"	3.175.824,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, H=8m tôn dày 3mm	"	3.685.714,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, H=9m tôn dày 3mm	"	4.180.220,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, H=10m tôn dày 3,5mm	"	5.042.857,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn liên cần đơn, H=11m tôn dày 3,5mm	"	5.584.615,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D78-3mm	"	2.806.593,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D78-3mm	"	3.296.703,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-3,5mm	"	4.085.714,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D78-4mm	"	4.637.363,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D78-4mm	"	5.459.780,0
	Cột thép Bát giác, Tròn côn 10m D78-4mm	"	5.626.374,0
	Cần đèn CD-01 cao 2m, vược 1,5m	cái	1.077.473,0
	Cần đèn CD-02; CD-04; CD-07; CD-14; CD-23; CD-32; CD-43; CD-45 cao 2m, vược 1,5m	"	1.151.868,0
	Cần đèn CK-02 cao 2m, vược 1,5m	"	1.753.407,0
	Cần đèn CK-03; CK-04; CK-22; CK-28; CK-32; CK-35 cao 2m, vược 1,5m	"	2.183.187,0
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngon D78-3.5	"	10.615.385,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-3.5	"	11.076.923,0
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	"	12.461.538,0
	Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-3.5	"	11.538.462,0
	Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0	"	12.769.231,0
	Cột đa giác 14m-130-5mm	cột	16.291.868,0
	Cột đa giác 17m-150-5mm	"	23.101.429,0
	C01/SV3-2/28 cao 3.5m; C01/SV3-2/30 cao 3.45m; C01/SV3-2/23 cao 3.5m; C01/SV3-2/27 cao 3.5m; C01/SV3-2/32 cao 4m; C01/SV1-2/25 cao 3.5m	"	2.825.746,0
	C01/SV8-1/DB3-8m-3.0; C01/SV8-4/DB4-6m-3.0	"	7.613.814,0
	Cột đế gang thân gang C07 cao 3,2m; Cột đế gang thân gang C06 cao 3,2m	"	4.151.535,0
	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	"	5.994.945,0
	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH11-2	cái	1.563.736,0
	Chùm CH06-5	"	1.563.736,0
	Chùm CH07-4	"	1.796.923,0
	Chùm CH08-4	"	2.014.652,0
	Chùm CH09-2	"	3.937.729,0
	Chùm CH11-4	"	3.095.238,0
	Chùm CH12-4	"	2.655.678,0
	Đèn trang trí SV1A	"	1.923.077,0
	Đèn trang trí SV1B	"	2.289.377,0
	Đèn trang trí SV1C	"	2.197.802,0
	Đèn trang trí SV2A	"	1.153.846,0
	Đèn trang trí SV2B	"	2.289.377,0
	Đèn trang trí SV2C	"	3.058.608,0
	Cầu trang trí SV3A-D300	"	293.041,0
	Cầu trang trí SV3A-D400	"	549.451,0
	Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI-S6	"	2.874.049,0
	Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	"	3.043.111,0
	Đèn cao áp 2 công suất 250/150, Sodium - SLI-S6	"	3.634.826,0
	Đèn 80WCompact - SLI-S12	"	1.259.510,0
	Đèn cao áp 1 công suất 70W, Sodium - SLI-S12	"	1.546.915,0
	Đèn cao áp 1 công suất 150W, Sodium - SLI-S12	"	1.741.336,0
	Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI-S12	"	2.282.333,0
	Đèn pha FM4-400 Metal Halide/ Sodium	"	1.201.429,0
	Đèn pha FM4-1000 Metal Halide/ Sodium	"	6.739.890,0
	Đèn pha FM15-1000 Metal Halide/ Sodium	"	9.377.289,0
	Đèn pha FM17-1000 Metal Halide/ Sodium	"	17.582.418,0
	Giá đỡ tủ điện treo	"	630.881,0
	Giá đỡ tủ điện chôn	"	1.500.411,0
	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	"	535.905,0
	KM cột 05 M16x340x340x500	"	296.703,0
	KM cột M16x260x260x500	"	285.714,0
	KM cột M16x240x240x525	"	285.714,0
	KM cột M24x300x300x675	"	598.942,0
	KM cột đa giác M24x1375x8	"	1.851.648,0
	KM cột đa giác M30x1875x12	"	5.164.835,0
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	"	15.329.670,0
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	"	14.626.374,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
12	Tủ điện hạ thế - CN Công ty TNHH Nhất Nước phù hợp TCVN 7994-1:2009		
	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 - 50A, 2 lỗ ra 1x50A	tủ	14.077.507,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 75A, 2 lỗ ra (1x75A+1x50A)	"	15.478.964,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 75A, 2 lỗ ra 50A	"	14.704.252,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 100A, 2 lỗ ra 1x75A	"	15.172.689,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra 100A	"	16.720.927,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 3 lỗ ra (2x50A+1x75A)	"	17.703.649,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 3 lỗ ra 100A	"	18.299.007,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 100A	"	17.208.255,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	19.191.951,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 150A	"	25.790.720,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x150A)	"	24.497.386,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 4 lỗ ra (3x100A+1x150A)	"	25.650.538,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 4 lỗ ra 100A	"	23.423.950,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	23.787.056,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 150A	"	23.715.920,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x150A+1x200A)	"	27.234.656,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 100A	"	22.513.690,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x250A+1x200A)	"	25.809.627,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 4 lỗ ra (2x150A+2x200A)	"	29.309.456,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 200A	"	23.932.510,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x200A)	"	25.676.840,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x100A+1x200A)	"	23.989.762,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x150A+1x100A)	"	25.861.856,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x200A)	"	24.802.834,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x200A	"	27.725.806,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x150A	"	27.516.766,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x200A	"	25.513.164,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x250A	"	26.147.274,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra (1x250A+1x200A)	"	27.389.283,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x100A+2x150A)	"	27.348.286,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 150A	"	25.504.366,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 lỗ ra 1x100A	"	25.100.014,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 lỗ ra 1x150A	"	29.591.566,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x100A)	"	27.463.726,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x150A)	"	28.889.816,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x200A+2x150A)	"	28.960.016,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x250A+1x200A)	"	35.729.293,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x200A+1x250A)	"	35.729.293,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra 250A	"	32.195.206,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 250A	"	34.270.006,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra 300A	"	38.617.726,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 200A	"	33.797.950,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra 150A	"	35.578.410,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra 200A	"	35.872.750,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra (1x200A+1x400A)	"	38.302.669,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra (1x250A+2x200A+1x150A)	"	39.021.642,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra (2x200A+2x150A)	"	37.267.515,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra 150A	"	36.250.395,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 5 lỗ ra 150A	"	38.325.195,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (2x300A+1x150A)	"	42.425.218,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 250A	"	35.005.858,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (1x200A+2x250A)	"	36.213.267,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 200A	"	38.372.182,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra (2x200A+2x150A)	"	37.659.699,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra 200A	"	36.777.777,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (1x400A+2x300A+2x200A)	"	58.820.694,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	48.696.169,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 3 lỗ ra 3x300A	"	50.302.782,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	46.621.369,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (2x250A+3x200A)	"	46.360.225,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (1x400A+2x250A+2x200A)	"	52.289.473,0
	* Vỏ tủ bằng tôn dày 2,0mm		
	Tủ PP hạ thế 500V - 50A, 2 lỗ ra 1x50A	tủ	15.403.507,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 75A, 2 lỗ ra (1x75A+1x50A)	"	16.804.964,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 75A, 2 lỗ ra 50A	"	16.030.252,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 100A, 2 lỗ ra 1x75A	"	16.489.689,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra 100A	"	18.046.927,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 3 lỗ ra (2x50A+1x75A)	"	19.029.649,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 3 lỗ ra 100A	"	19.625.007,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 100A	"	18.534.255,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	20.517.951,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 150A	"	27.116.720,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x150A)	"	25.823.386,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 4 lỗ ra (3x100A+1x150A)	"	26.976.538,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 4 lỗ ra 100A	"	24.749.950,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	25.113.056,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 150A	"	25.041.920,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x150A+1x200A)	"	28.560.656,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 100A	"	23.839.690,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x250A+1x200A)	"	27.135.627,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 4 lỗ ra (2x150A+2x200A)	"	30.635.456,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 200A	"	25.758.510,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x200A)	"	27.002.840,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x100A+1x200A)	"	25.315.762,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x150A+1x100A)	"	27.187.856,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x200A)	"	26.128.834,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x200A	"	29.051.806,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x150A	"	28.842.766,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x200A	"	26.839.164,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x250A	"	27.973.274,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra (1x250A+1x200A)	"	28.715.283,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x100A+2x150A)	"	28.674.286,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 150A	"	26.830.266,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 lỗ ra 1x100A	"	26.426.014,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 lỗ ra 1x150A	"	30.917.566,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x100A)	"	28.759.726,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x150A)	"	30.715.816,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x200A+2x150A)	"	30.286.016,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x250A+1x200A)	"	37.055.293,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x200A+1x250A)	"	37.055.293,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra 250A	"	33.599.206,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 250A	"	35.674.006,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra 300A	"	40.021.726,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 200A	"	35.201.950,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra 150A	"	36.982.410,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra 200A	"	37.276.750,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra (1x200A+1x400A)	"	39.706.669,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra (1x250A+2x200A+1x150A)	"	40.425.642,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra (2x200A+2x150A)	"	38.671.515,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra 150A	"	37.654.395,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 5 lỗ ra 150A	"	39.729.195,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (2x300A+1x150A)	"	43.829.218,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 250A	"	36.409.858,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (1x200A+2x250A)	"	37.617.267,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 200A	"	39.776.182,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra (2x200A+2x150A)	"	39.063.699,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra 200A	"	38.777.777,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (1x400A+2x300A+2x200A)	"	60.380.694,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	50.256.169,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 3 lỗ ra 3x300A	"	51.862.782,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	48.181.369,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (2x250A+3x200A)	"	47.920.225,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (1x400A+2x250A+2x200A)	"	53.849.473,0
	Giá Tủ trong nhà bằng giá Tủ ngoài trời cùng loại cộng thêm 500.000 đồng/tủ		
	Hộp che tủ trung thế 24kV RMU 3.1 KT 1550x1500x900x2mm	cái	12.675.000,0
	Hộp che tủ trung thế 24kV RMU 4.1 KT 2300x1550x1000x2mm	"	21.125.000,0
	Hộp che máy biến áp cho trạm đến 400kVA, 24kV, Sứ Plug In	"	10.140.000,0
	Tủ 4 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	7.446.480,0
	Tủ 8 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	10.739.244,0
	Tủ 12 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	14.360.002,0
	Tủ 16 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	19.019.931,0
	Tủ 4 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	9.012.330,0
	Tủ 8 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	12.593.544,0
	Tủ 12 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	15.941.025,0
	Tủ 16 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	20.531.685,0
13	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Xà đơn 1,2m thép L63 x 63	"	311.000,0
14	Cột, xà thép mã kẽm nhúng nóng	kg	24.091,0
15	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam		
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	cái	5.272.727,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	6.636.364,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	10.227.273,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	15.000.000,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	7.090.909,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	8.363.636,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	13.045.455,0
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	16.181.818,0
16	Điều hoà Panasonic		
	Loại 2 cục 1 chiều thường		
	CU/CS-KC9QKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	6.545.455,0
	CU/CS-KC12QKH-8, công suất 12.000 BTU	"	8.363.636,0
	CU/CS-KC18QKH-8, công suất 18.000 BTU	"	13.000.000,0
	CU/CS-KC24QKH-8, công suất 24.000 BTU	"	18.454.545,0
	Loại 2 cục 2 chiều thường		
	CU/CS-YE9RKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	10.409.091,0
	CU/CS-YE12RKH-8, công suất 12.000 BTU	"	12.500.000,0
	CU/CS-YZ18RKH-8, công suất 18.000 BTU	"	19.954.545,0
	Loại 2 cục 1 chiều Inverter		
	CU/CS-U9SKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	9.090.909,0
	CU/CS-U12SKH-8, công suất 12.000 BTU	"	10.818.182,0
	CU/CS-U18SKH-8, công suất 18.000 BTU	"	16.545.455,0
	Loại 2 cục 2 chiều Inverter		
	CU/CS-E9RKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	12.045.455,0
	CU/CS-E12RKH-8, công suất 12.000 BTU	"	14.000.000,0
	CU/CS-E18RKH-8, công suất 18.000 BTU	"	20.454.545,0
	CU/CS-E24RKH-8, công suất 24.000 BTU	"	27.090.909,0
	Điều hoà âm trần		
	CU/CS-PC18DB4H, công suất 18.000 BTU	cái	17.272.727,0
	CU/CS-PC24DB4H, công suất 24.000 BTU	"	20.727.273,0
	CU/CS-D28DB4H, công suất 28.000 BTU	"	25.272.727,0
	CU/CS-D34DB4H, công suất 34.000 BTU	"	28.363.636,0
	CU/CS-D43DB4H, công suất 43.000 BTU	"	31.363.636,0
	CU/CS-D50DB4H, công suất 50.000 BTU	"	35.545.455,0
17	Quạt điện		
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT300-ED	cái	295.455,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400-RĐ	"	308.182,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400E-Đ	"	326.364,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400E-HĐ	"	335.455,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400X-HĐ	"	444.545,0
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT450X-ĐM	"	363.636,0
	- Quạt treo tường Asia L16002	"	345.455,0
	- Quạt treo tường Asia 16 TĐ L16008	"	362.727,0
	- Quạt treo tường Asia 18 TĐ L16001	"	372.727,0
	- Quạt treo tường Asia 18 TĐ L16002	"	390.909,0
	- Quạt hút trần điện cơ thống nhất QHT150-PN	"	231.818,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- 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)	"	544.545,0
	- Quạt trần Vinawind QT1400-N (cánh nhôm)	"	626.364,0
	- Quạt trần Asia J48003	"	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
18	Cột điện của Công ty TNHH Khánh Vinh (giao trên phương tiện bên mua)		
	Cột điện chữ H phù hợp TCCS 01:2010/KV		
	Loai 6,5x140A	cột	957.000,0
	Loai 6,5x140B	"	1.111.000,0
	Loai 6,5x140C	"	1.199.000,0
	Loai 7,5x140A	"	1.188.000,0
	Loai 7,5x140B	"	1.397.000,0
	Loai 7,5x140C	"	1.441.000,0
	Loai 8,5x140A	"	1.474.000,0
	Loai 8,5x140B	"	1.639.000,0
	Loai 8,5x140C	"	1.958.000,0
	Cột điện bê tông ly tâm phù hợp TCVN 5847 - 1994		
	LT 7,5 x 160A	cột	1.507.000,0
	LT 8,5 x 160A	"	1.749.000,0
	LT 8,5 x 160B	"	1.914.000,0
	LT 8,5 x 190A	"	1.892.000,0
	LT 8,5 x 190B	"	2.046.000,0
	LT 10 x 190A	"	2.398.000,0
	LT 10 x 190B	"	2.717.000,0
	LT 10 x 190C	"	3.157.000,0
	LT 12 x 190A	"	3.949.000,0
	LT 12 x 190B	"	4.609.000,0
	LT 12 x 190C	"	5.786.000,0
	14 x 190B (có bích)	"	9.218.000,0
	14 x 190C (có bích)	"	10.549.000,0
	16 x 190B (có bích)	"	11.341.000,0
	16 x 190C (có bích)	"	12.892.000,0
	18 x 190B (có bích)	"	12.760.000,0
	18 x 190C (có bích)	"	14.828.000,0
	20 x 190B (có bích)	"	14.212.000,0
	20 x 190C (có bích)	"	15.543.000,0
19	Cột điện BT, cống BTLT Cty CP XD điện VNECO3		
	Cột BT chữ H 7.5A	cột	1.090.000,0
	Cột BT chữ H 7.5B	"	1.264.000,0
	Cột BT chữ H 8.5A	"	1.335.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cột BT chữ H 8.5B	"	1.495.000,0
	Cột LT-DUL 7.5mA	"	1.145.000,0
	Cột LT-DUL 7.5mB	"	1.310.000,0
	Cột LT-DUL 8.5mA	"	1.435.000,0
	Cột LT-DUL 8.5mB	"	1.515.000,0
	Cột LT-DUL 10mA	"	1.887.000,0
	Cột LT-DUL 10mB	"	2.013.000,0
	Cột LT-DUL 12mA	"	2.909.000,0
	Cột LT-DUL 12mB	"	3.500.000,0
	Cột BTLT 10mA	"	2.236.500,0
	Cột BTLT 10mB	"	2.541.000,0
	Cột BTLT 12mA	"	3.685.500,0
	Cột BTLT 12mB	"	4.310.250,0
	Cột BTLT 14mB	"	8.635.200,0
	Cột BTLT 14mC	"	9.910.950,0
	Cột BTLT 16mB	"	10.626.000,0
	Cột BTLT 16mC	"	12.075.000,0
	Cột BTLT 18mB	"	11.943.750,0
	Cột BTLT 18mC	"	13.870.500,0
	Cột BTLT 20mB	"	13.282.500,0
	Cột BTLT 20mC	"	14.542.500,0
	Cống BTLT Ø 300, BT M300, miêng bát (D300-Cấp T)	m	347.125,0
	Cống BTLT Ø 300, BT M300, miêng bát (D300-Cấp TC)	"	353.568,0
	Cống BTLT Ø 400, BT M300, miêng bát (D400-Cấp T)	"	427.976,0
	Cống BTLT Ø 400, BT M300, miêng bát (D400-Cấp TC)	"	431.774,0
	Cống BTLT Ø 500, BT M300, miêng bát (D500-Cấp T)	"	500.586,0
	Cống BTLT Ø 500, BT M300, miêng bát (D500-Cấp TC)	"	505.351,0
	Cống BTLT Ø 600, BT M300, miêng bát (D600-Cấp T)	"	626.859,0
	Cống BTLT Ø 600, BT M300, miêng bát (D600-Cấp TC)	"	640.020,0
	Cống BTLT Ø 750, BT M300, miêng bát (D750-Cấp T)	"	860.390,0
	Cống BTLT Ø 750, BT M300, miêng bát (D750-Cấp TC)	"	896.280,0
	Cống BTLT Ø 800, BT M300, miêng bát (D800-Cấp T)	"	885.987,0
	Cống BTLT Ø 800, BT M300, miêng bát (D800-Cấp TC)	"	932.628,0
	Cống BTLT Ø 1000, BT M300, miêng bát (D1000-Cấp T)	"	1.299.591,0
	Cống BTLT Ø 1000, BT M300, miêng bát (D1000-Cấp TC)	"	1.361.824,0
	Cống BTLT Ø 1200, BT M300, miêng bát (D1200-Cấp H1)	"	2.243.373,0
	Cống BTLT Ø 1200, BT M300, miêng bát (D1200-Cấp H3)	"	2.467.710,0
	Cống BTLT Ø 1500, BT M300, miêng bát (D1500-Cấp H1)	"	2.582.273,0
	Cống BTLT Ø 1500, BT M300, miêng bát (D1500-Cấp H3)	"	2.936.909,0
D. SẢN PHẨM THIẾT BỊ PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY			
1	Trung tâm báo cháy 24VDC Hokichi 2 kênh	bộ	6.201.000,0
2	Trung tâm báo cháy 24VDC Hokichi 4 kênh	"	7.367.000,0
3	Trung tâm báo cháy 24VDC Hokichi 8 kênh	"	8.533.000,0
4	Đầu báo nhiệt gia tăng 24 VDC 2 dây Hokichi	cái	323.000,0
5	Bình cứu hỏa CO2 TQ MT3	binh	395.000,0
6	Bình cứu hỏa CO2 TQ MT5	"	590.000,0
7	Bình cứu hỏa bột TQ MFZ8 BC	"	298.000,0
8	Bình cứu hỏa bột TQ MFZ8 ABC	"	335.000,0
9	Đầu báo nhiệt cố định 24VDC Hokichi	cái	235.000,0

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2017

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
10	Đầu báo khói 24 VDC, 2 dây Hokichi	"	525.000,0
11	Đầu báo 24VCD khói quang (CE) 2 dây, 2 đèn chớp	"	215.000,0
12	Đầu báo lửa Detector (CE)	"	2.120.000,0
13	Còi và đèn chớp	"	455.000,0
14	Nút nhấn khẩn cấp Hokichi	"	470.000,0
15	Chuông đèn báo cháy tự động Hokichi - TL 13D	"	557.000,0
16	Đèn báo phòng	"	200.000,0
17	Đèn thoát hiểm chỉ dẫn EXIT	"	150.000,0
18	Đèn thoát hiểm AED	"	130.000,0
19	Đèn chiếu sáng sự cố AED	"	170.000,0
20	Vòi chữa cháy có đầu nối TQ D65 13 bar	cuộn	590.000,0
21	Vòi chữa cháy có đầu nối TQ D50 13 bar	"	496.000,0
22	Vòi chữa cháy có đầu nối HQ D65 13 bar	"	980.000,0
23	Vòi chữa cháy có đầu nối HQ D50 13 bar	"	850.000,0
24	Tủ chữa cháy trong nhà 400x600x200	cái	239.000,0
25	Tủ chữa cháy ngoài nhà 500x700x250	"	403.000,0
26	Tủ chữa cháy ngoài nhà 700x1200x250	"	1.431.000,0
27	Lăng phun nước D65	cái	80.000,0
28	Lăng phun nước D50	"	65.000,0
29	Khớp nối D65	"	86.000,0
30	Khớp nối D50	"	75.000,0
31	Trụ cứu hỏa 2 cửa D65	tru	1.537.000,0
32	Trụ cứu hỏa TCVN: 6379-1998	"	7.370.000,0
33	Hong tiếp nước cứu hỏa 2 cửa	cái	837.000,0
34	Hong tiếp nước cứu hỏa 4 cửa	"	7.155.000,0
35	Bộ nội quy tiêu lệnh 2 tấm	bộ	55.000,0
36	Cấm lửa + cấm thuốc	"	70.000,0
37	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
	CM50-250C; 20 HP/15,0 KW; Q(27-78m3/h); H(70,8-50,5m)	"	16.500.000,0
	CM50-250B; 25 HP/18,5 KW; Q(27-78m3/h); H(78,0-58,3m)	"	17.500.000,0
	CM50-250A; 30 HP/22,5 KW; Q(27-78m3/h); H(85,5-47,7m)	"	19.500.000,0