

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

---

**LIÊN SỞ XÂY DỰNG – TÀI CHÍNH TỈNH NGHỆ AN**

**CÔNG BỐ**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ II NĂM 2018**

**Tháng 7 năm 2018**

Số: 1419/LS-XD-TC

Nghệ An, ngày 04 tháng 7 năm 2018

**CÔNG BỐ**  
**GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ II/2018**

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 II/2018 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Quý II/2018 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	1.163	1.279	1.512
2	Đường loại II	1.384	1.522	1.799
3	Đường loại III	2.035	2.239	2.646
4	Đường loại IV	2.951	3.246	3.836
5	Đường loại V	4.279	4.707	5.563

Trường hợp cước phí vận chuyển của những tuyến đường có tính đặc thù mà Bảng giá cước vận chuyển của Liên Sở đã công bố không phù hợp điều kiện thực tế của công trình hoặc phải vận chuyển vật liệu từ mỏ đến chân công trình thì Chủ đầu tư tổ chức xác định giá cước vận chuyển từ nguồn cung cấp vật liệu thực tế đến chân công trình trước khi lập Thiết kế kỹ thuật, dự toán và chịu trách nhiệm về tính chính xác của việc xác định cước nói trên, đồng thời gửi báo cáo về Liên sở Xây dựng - Tài chính.

4. Khi sử dụng Công bố giá vật liệu của Liên Sở để lập và điều chỉnh dự toán công trình xây dựng Quý III/2018 chủ đầu tư, đơn vị tư vấn căn cứ Đơn giá xây dựng công trình do Ủy ban nhân dân tỉnh Nghệ An công bố tại các Quyết định số 5913/QĐ-UBND, số 5914/QĐ-UBND ngày 16/12/2015 để tính toán chi phí vật liệu, sau đó bù trừ chênh lệch giá vật liệu tại bảng phụ lục số 1 của công bố này. Đối với công tác lắp đặt thiết bị điện, nước và trang trí nội

thất, khi tính toán chi phí vật liệu sử dụng Bảng phụ lục số 3 để xác định giá trị chênh lệch bằng phương pháp bù trừ trực tiếp so với đơn giá gốc.

5. Sản phẩm XD công trình hoàn thành trong Quý II/2018 đối với hợp đồng theo đơn giá điều chỉnh, căn cứ vào mức giá tại Bảng phụ lục số 1,2,3 đối chiếu với vật liệu thực tế sử dụng và thỏa thuận trong hợp đồng để thực hiện.

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

TT	Tên vật liệu	ĐVT	Giá vật liệu tại mỏ chưa bao gồm thuế VAT	
			Các huyện miền núi thấp	Các huyện miền núi cao
1	Sỏi sạch	m <sup>3</sup>	160.000	180.000
2	Cát	m <sup>3</sup>	80.000	100.000
3	Đá hộc	m <sup>3</sup>	100.000	120.000

7. Đối với các loại vật liệu có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở, nếu tại thời điểm lập dự toán công trình có những loại vật liệu mà giá cả biến động so với Công bố giá vật liệu này hoặc sử dụng các loại vật liệu khác không có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở thì chủ đầu tư, Đơn vị tư vấn căn cứ trên cơ sở giá phổ biến tại thị trường hoặc báo giá của nhà sản xuất, nhà cung cấp hoặc giá đã áp dụng cho công trình khác có tiêu chuẩn, chất lượng tương tự tại khu vực xây dựng để xác định giá vật liệu xây dựng công trình ở từng thời điểm và phải tự chịu trách nhiệm về tính chính xác của mức giá đưa vào áp dụng, đồng thời gửi báo cáo về Liên sở Xây dựng - Tài chính.

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


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

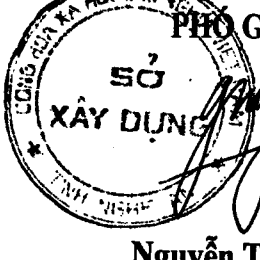
10. Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2018 là bản quyền của Liên sở Xây dựng - Tài chính, được đóng dấu giáp lai. Tất cả các bản sao chép đều không có cơ sở pháp lý vì số liệu có thể bị chỉnh sửa.

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);
- Sở Tài chính;
- Các cấp, các ngành;
- Các bên A, B;
- 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 II/2018

## Phụ lục 1:

(Kèm theo Công bố số: 1419 /LS-XD-TC ngày 04 tháng 7 năm 2018)

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 III/2018 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ II/2018

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 san nền	m <sup>3</sup>	-2.700	-2.700	-33.600	-11.800	-38.600	-	-	0	-	+10.900	+15.500
2	Cát da trát	m <sup>3</sup>	+40.900	+22.800	-43.600	-4.500	-22.700	+104.600	+122.800	+10.000	+50.000	+36.400	+54.600
3	Cát vàng	m <sup>3</sup>	+50.000	+27.300	-22.700	+22.800	-22.700	+95.500	+113.700	+16.400	+40.900	+45.500	+63.700
4	Sỏi sông sạch	m <sup>3</sup>	-9.100	-18.200	-45.500	-100.000	-127.300	-	-	-76.400	-72.800	-27.300	0
5	Đất đồi để san nền	m <sup>3</sup>	+75.500	+57.300	-	-	-	+25.000	-	-	-	+28.200	-
6	Đất đồi để đắp nền đường	m <sup>3</sup>	+80.000	+61.800	-	-	-	+30.000	-	-	-	+35.000	-
7	Đá 1 x 2	m <sup>3</sup>	-9.100	-28.200	-44.100	-54.500	-63.200	-92.700	-90.900	-53.600	-47.000	-27.200	-9.100
	2 x 4	m <sup>3</sup>	-9.100	-9.100	-45.900	-36.400	-61.400	-86.400	-72.800	-47.300	-32.600	-9.100	+3.600
	4 x 6	m <sup>3</sup>	-9.100	-29.600	-46.300	-27.300	-67.300	-77.300	-77.300	-59.100	-27.300	-9.100	+12.700
8	Đá hộc	m <sup>3</sup>	-9.100	-26.200	-58.200	-38.200	-68.200	-88.200	-81.800	-68.200	-37.200	-9.100	-3.200
9	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+318	+318	+246	+273	+364	+637	+500	+364	+318	+364	+500
10	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-45	-45	-182	-136	+46	-200	-227	-91	-45	0	+91
11	Gạch đặc loại A lò đứng	viên	+137	+137	-18	+91	+46	+91	+91	+155	+91	+137	+273
12	Ngói máy loại A 22v/m <sup>2</sup>	viên	+455	+455	+455	-1.745	-2.090	-1.895	-1.845	-1.909	-1.945	+537	+537
13	Xi măng PCB 40TW	Kg	-48	-39	-30	-21	-21	-75	-84	-57	-66	-66	-56
14	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	+2.909	+2.969	+2.989	+3.059	+2.989	+2.909	+2.909	+2.959	+2.909	+2.909	+2.969
15	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	+2.517	+2.577	+2.597	+2.667	+2.597	+2.517	+2.517	+2.567	+2.517	+2.517	+2.577
16	Thép hình T.N các loại	Kg	+2.300	+2.360	+2.380	+2.450	+2.380	+2.300	+2.300	+2.350	+2.300	+2.300	+2.360
17	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Gỗ thành khí nhóm 5	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2018**  
**Tiếp theo**

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ									
			Tân Kỳ	Thái Hoà	Nghĩa Đàn	Quý Hợp	Quý Châu	Quý Phong	Anh Sơn	Con Cuông	Trương Dương	Kỳ Sơn
1	Cát đen tô da	m <sup>3</sup>	+31.900	+86.400	+86.400	+68.200	+22.800	+146.400	-13.600	+16.400	+86.400	+177.300
2	Cát vàng	m <sup>3</sup>	+22.800	+77.300	+77.300	+59.100	+13.700	+77.300	-4.500	+7.300	+59.100	+168.200
3	Sỏi sông sạch	m <sup>3</sup>	-100.000	-63.700	-63.700	-	-	-	-109.100	-107.300	-	-
4	Đá 1 x 2	m <sup>3</sup>	-45.400	-45.400	-45.400	-63.600	-59.100	-10.900	0	-62.700	-18.200	-7.200
	2 x 4	m <sup>3</sup>	-9.100	-18.200	-18.200	-36.400	-31.900	+38.600	+27.200	-56.400	-9.100	-2.800
	4 x 6	m <sup>3</sup>	0	-18.200	-18.200	-27.300	-36.400	+47.700	+18.200	-57.300	-9.100	-11.800
5	Đá hộc	m <sup>3</sup>	-18.200	-38.200	-18.200	-72.700	-54.500	+31.800	+18.200	-73.200	-27.300	-43.700
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+409	+546	+546	+637	+773	-	+427	+455	+582	+682
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	0	-82	-82	+91	+111	+182	-27	-68	+82	+364
8	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	viên	+46	+32	+32	+227	-	+182	+137	+137	+227	+282
9	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	viên	-227	-218	-218	+46	-18	-45	-163	-136	-18	+102
10	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
11	Xi măng PCB 40TW	Kg	+70	+25	+7	+43	+116	+182	+161	+172	+222	+275
12	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	+3.089	+3.049	+3.059	+3.209	+3.409	+3.509	+3.209	+3.359	+3.509	+3.659
13	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	+2.697	+2.657	+2.667	+2.817	+3.017	+3.117	+2.817	+2.967	+3.117	+3.267
14	Thép hình T.N các loại	Kg	+2.480	+2.440	+2.450	+2.600	+2.800	+2.900	+2.600	+2.750	+2.900	+3.050
15	Gỗ ván khuôn 3cm	m <sup>3</sup>	-900.000	-100.000	-100.000	-500.000	-1.000.000	-1.500.000	-1.500.000	-500.000	-1.000.000	0
16	Gỗ thành khí nhóm 5	m <sup>3</sup>	0	0	0	0	-200.000	-200.000	0	0	0	0

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2018**

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, ít dùng hoặc chưa có thông tin về giá.

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

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

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

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

+ Loại 60 x 260: 500.000 đ/m

+ Loại 60 x 140: 350.000 đ/m

- Gỗ Lim (đã sơn PU và lắp dựng):

+ Loại 60 x 260: 850.000 đ/m

+ Loại 60 x 140: 500.000 đ/m

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kính dùng để lắp cửa nói trên là kính trắng Việt Nhật 5 ly, trường hợp lắp kính màu cùng chủng loại thì cộng thêm 20.000 đồng/m<sup>2</sup> cửa.

**Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II/2018**

6. Giá đá 1x2 L1 đồ đầm bê tông  $M \geq 450$  tại mỏ Núi Am - Xuân Hồng - Nghi Xuân - Hà Tĩnh giao trên phương tiện bên mua chưa thuế VAT: 259.100 đ/m<sup>3</sup>.

7. Giá cát vàng hạt to Thanh Chương có mô đun độ lớn  $> 2,5$  tại bến cát khu vực xã Hưng Đạo - huyện Hưng Nguyên giao trên phương tiện bên mua và chưa bao gồm thuế VAT: 172.700 đ/m<sup>3</sup> (Dùng để đổ bê tông mác cao và một số hạng mục công việc mà cát vàng Nam Đàn và các nguồn cát vàng khác không đáp ứng được). Chủ đầu tư căn cứ vào Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết kế các loại cát sử dụng cho hạng mục công việc, kết quả thí nghiệm mẫu cát các loại để quyết định lựa chọn chủng loại cát, nguồn cung cấp cho phù hợp trong quá trình lập, thẩm định, phê duyệt dự toán xây dựng công trình và tự chịu trách nhiệm.

8. Đối với các công trình sử dụng khối lượng đất đắp lớn thì Chủ đầu tư, đơn vị tư vấn có trách nhiệm xác định cụ thể nguồn cung cấp đất đắp cho dự án; giá đất đắp đến chân công trình được xác định trên cơ sở giá đất tại mỏ cộng với chi phí vận chuyển đến chân công trình.

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/m<sup>3</sup>*

TT	Tên mỏ đá Chủng loại đá	Đơn vị tính: đồng/m <sup>3</sup>			
		Hoàng Mai	Mỹ Sơn - Đô lương	Khe Ngâm - Nghĩa Lâm	Tam Đình - Tương Dương
1	Đá 0,5x1	105.000	109.100	154.500	145.500
2	Đá 1x2	140.900	154.500	172.700	163.600
3	Đá 2x4	122.700	113.600	163.600	145.500
4	Đá 4x6	109.100	100.000	154.500	136.400
5	Đá hộc	95.500	90.900	109.100	109.100
6	Đá Base	95.500	80.000	-	-
7	Đá Subase	72.700	-	-	-

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

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

**Phu lục 2**

**BẢNG CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẬP  
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH QUÝ II/2018  
(Kèm theo Công bố số: /LS-XD-TC ngày tháng năm 2018)**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT (đ)
1	Thép các loại Công ty gang thép Thái Nguyên		
	Thép tròn trơn CT3, CB240-T		
	- D 6 cuộn	kg	14.539,0
	- D 8 cuộn	"	14.539,0
	Thép thanh vằn CT5, SD295A, CB300-V		
	- D 10 L= 11,7 m	kg	14.617,0
	- D 12 L= 11,7m	"	14.567,0
	- D 14 ÷ 40 L= 11,7 m	"	14.517,0
	Thép góc L60 ÷ 75 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12 m	kg	14.250,0
	Thép góc L80 ÷ 100 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12 m	"	14.350,0
	Thép góc L120 ÷ 130 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12 m	"	14.400,0
	Thép C12 ÷ 14 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12m	"	14.700,0
	Thép C16 ÷ 18 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12m	"	14.800,0
	Thép I10 ÷ 12 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12m	"	14.950,0
	Thép I14 ÷ 16 SS400, CT38, CT42 L = 6m,9m,12m	"	15.050,0
2	Thép tấm các loại		
	Thép tấm 3.0 x 1500 x 6000	kg	14.391,0
	Thép tấm 4.0 x 1500 x 6000	"	13.936,0
	Thép tấm 5.0 x 1500 x 6000	"	13.936,0
	Thép tấm 6.0 x 1500 x 6000	"	14.209,0
	Thép tấm 8.0 x 1500 x 6000	"	14.391,0
	Thép tấm 10.0 x 1500 x 6000	"	14.391,0
	Thép tấm 12.0 x 1500 x 6000	"	14.391,0
	Thép tấm 14.0 x 1500 x 6000	"	14.391,0
	Thép tấm 16.0 x 1500 x 6000	"	14.391,0
	Thép tấm 18.0 x 1500 x 6000	"	14.391,0
	Thép tấm 20.0 x 1500 x 6000	"	14.391,0
3	Cát da trát Nam Đàn	m <sup>3</sup>	154.500,0
4	Cát vàng Nam Đàn	m <sup>3</sup>	172.700,0
5	Cát đen san nền	m <sup>3</sup>	90.900,0
6	Sỏi sạch	m <sup>3</sup>	318.200,0
7	Đất đồi chưa đầm chặt để san nền	m <sup>3</sup>	115.500,0
8	Đất đồi chưa đầm chặt để đắp nền đường	m <sup>3</sup>	120.000,0
9	Đá các loại		
	- Đá dăm 0.5 x 1	m <sup>3</sup>	227.300,0
	- Đá dăm 1 x 2	"	263.600,0
	- Đá dăm 2 x 4	"	227.300,0
	- Đá dăm 4 x 6	"	218.200,0
	- Đá hộc	"	209.100,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT (đ)
10	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 Tuynel	viên	1.636,0
11	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lò đứng	viên	1.455,0
12	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	1.273,0
13	Gạch 6 lỗ loại A Tuynel	viên	2.636,0
14	Ngói máy 22v/m <sup>2</sup> loại A	viên	5.000,0
15	Ngói mũi hài loại A Tuynel	viên	3.000,0
	Ngói âm loại A Tuynel	"	2.909,0
16	Gạch lát bê tông màu tự chèn M200 dày 6cm	m <sup>2</sup>	83.460,0
17	Gạch lát bê tông màu tự chèn M200 dày 5cm	m <sup>2</sup>	70.909,0
18	Gạch bê tông - Công ty CP SX VLXD KN Xuân Lĩnh phù hợp QCVN 16:2017/BXD		
	Gạch đặc Đ1: 210x100x60	viên	1.227,0
	Gạch 6 lỗ L6: 190x140x90	"	2.364,0
	Gạch 2 lỗ L2: 250x150x100	"	2.636,0
	Gạch 2 lỗ tự chèn TC2: 250x150x100	"	2.727,0
	Gạch đặc Đ2: 270x140x90	"	2.455,0
	Gạch 3 vách: 390x140x150	"	6.818,0
	Gạch 4 vách: 390x210x150	"	10.000,0
19	Gạch lát Terrazzo Icem 30 x 30 M250 dày 2,7 cm màu vàng	m <sup>2</sup>	79.000,0
	Gạch lát Terrazzo Icem 40 x 40 M250 dày 3,0 cm màu vàng (màu đỏ giảm 2.000 đ/m <sup>2</sup> ; màu ghi giảm 3.000 đ/m <sup>2</sup> )	"	82.000,0
20	Ngói lợp một màu Icem sóng nhỏ	viên	13.000,0
	Ngói lợp hai màu Icem sóng nhỏ	"	13.500,0
21	Xi măng		
	Xi măng Nghi Sơn PCB 40	tấn	1.209.091,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	1.209.091,0
	Xi măng Bim Sơn PCB 40	"	1.181.818,0
	Xi măng Bim Sơn PCB 30	"	1.118.182,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 30	"	1.118.182,0
22	Lan can hành lang bằng thép vuông đặc đã sơn và lắp dựng		
	- Thép 12 x 12	md	480.000,0
	- Thép 14 x 14	"	530.000,0
	- Thép 16 x 16	"	570.000,0
23	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	650.000,0
24	Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính (cả lắp dựng)	md	650.000,0
25	Trụ phụ lan can Inox	cái	500.000,0
26	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	1.500.000,0
27	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	md	1.200.000,0
28	Hoa sắt cửa sổ bằng thép vuông đặc đã sơn 3 nước và lắp dựng		
	- Thép vuông đặc 10 x 10	m <sup>2</sup>	420.000,0
	- Thép vuông đặc 12 x 12	"	480.000,0
	- Thép vuông đặc 14 x 14	"	550.000,0
	- Thép dẹt	"	310.000,0
29	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)	m <sup>2</sup>	600.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT (đ)
30	Cửa sổ panô đặc mạ 35x80mm thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	3.200.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.500.000,0
31	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	3.200.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.500.000,0
32	Cửa sổ kính trắng trơn Việt Nhật dày 5mm, ô kính nhỏ thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	2.700.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.100.000,0
33	Trường hợp kính màu Việt Nhật dày 5mm thì cộng thêm 20.000đ/m <sup>2</sup> cửa Cửa đi panô đặc mạ 40x100 thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	3.200.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.500.000,0
34	Cửa đi panô kính trắng Việt Nhật dày 5mm mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi: có hoa sắt vuông	m <sup>2</sup>	2.700.000,0
	- Gỗ Dổi : có hoa sắt vuông	"	2.100.000,0
35	Trường hợp kính màu Việt Nhật dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m <sup>2</sup> cửa Cửa đi panô chớp mạ 40x100 thành phẩm, đã sơn PU và lắp dựng; chưa bản lề, khoá		
	- Gỗ Lim Nam Phi	m <sup>2</sup>	3.200.000,0
	- Gỗ Dổi	"	2.500.000,0
36	Cửa nhựa lõi thép uPVC phù hợp QCVN 16:2017/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 khoá, bản lề hãng GQ - Trung Quốc; kính trắng dày 5mm - Việt Nam: đã lắp đặt)		
	Vách kính cố định, kích thước 1m x 1m	m <sup>2</sup>	1.334.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 0,6m x 1,4m	"	3.151.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, kích thước 0,6m x 1,4m	"	3.151.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,2m x 1,4m	"	3.018.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong, kích thước 1,2m x 1,4m	"	2.873.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt kích thước 1,2m x 1,4m	"	2.112.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt kích thước 1,8m x 2,2m	"	2.188.000,0
	Cửa đi 4 cánh mở trượt 2 cánh cố định, kích thước 3,2m x 2,2m	"	2.060.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay kính toàn bộ, kích thước 0,8m x 2,2m	"	3.578.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới panô, KT 0,8m x	"	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	"	3.144.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT (đ)
	Trường hợp sử dụng kính kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 150.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 250.000 đ/m <sup>2</sup> , kính hộp 5-10-5 cộng thêm 600.000 đ/m <sup>2</sup> , kính cường lực dày 10mm cộng thêm 450.000 đ/m <sup>2</sup> .		
37	Cửa nhựa lõi thép uPVC phù hợp QCVN 16:2017/BXD (bao gồm khuôn, cánh cửa; thanh nhựa Shide Profile, Euro Profile có độ dày thành ngoài > 2,2mm; lõi thép mạ kẽm dày 1,2mm; phụ kiện khóa, bản lề hãng GQ - Trung Quốc; kính trắng dày 5mm - Việt Nam; đã lắp đặt)		
	Vách kính cố định	m <sup>2</sup>	1.000.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay, mở hất	"	1.800.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay	"	1.800.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	1.500.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	2.000.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay	"	1.900.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay	"	2.050.000,0
	Trường hợp sử dụng cường lực dày 8mm cộng thêm 230.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 150.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 250.000 đ/m <sup>2</sup> .		
38	Cửa kim loại - cửa nhôm phù hợp QCVN 16:2017/BXD (bao gồm khuôn, cánh cửa; thanh nhôm hãng Việt Pháp dày 1,2 ÷ 1,4 mm; phụ kiện khóa, bản lề, gioăng hãng Việt Pháp; kính trắng Việt Nhật dày 5mm; đã lắp đặt)		
	Vách kính cố định	m <sup>2</sup>	1.100.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay, mở hất	"	1.800.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay	"	1.900.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt	"	1.500.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt	"	2.050.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay	"	1.900.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay	"	2.100.000,0
	Trường hợp sử dụng cường lực dày 8mm cộng thêm 230.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 6,38mm cộng thêm 150.000 đ/m <sup>2</sup> , kính an toàn 2 lớp dày 8,38mm cộng thêm 250.000 đ/m <sup>2</sup> .		
40	Kính Việt Nhật		
	Kính thường dày 10mm	m <sup>2</sup>	380.000
	Kính thường dày 12mm	"	490.000
	Kính an toàn dày 6.38mm	"	360.000
	Kính an toàn dày 8.38mm	"	460.000
	Kính an toàn dày 10.38mm	"	650.000
	Kính an toàn dày 12.38mm	"	720.000
	Kính cường lực dày 5mm	"	240.000
	Kính cường lực dày 6mm	"	290.000
	Kính cường lực dày 8mm	"	530.000
	Kính cường lực dày 10mm	"	570.000
	Kính cường lực dày 12mm	"	660.000



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT (đ)
41	Cửa cuốn, cửa kéo		
	<i>Cửa cuốn Austdoor</i>		
	Tấm liên Aust-Roll sóng vuông CB	m <sup>2</sup>	1.100.000
	Tấm liên Aust-Roll sóng vuông AP	"	925.000
	Tấm liên Aust-Roll sóng vuông TM	"	730.000
	Tấm liên Aust-Roll sóng vuông EC	"	625.000
	Khe thoáng nan A50, dày 1,3mm-1,4mm	"	2.175.000
	Xuyên thoáng nan A50, PC, dày 1,3mm-1,4mm	"	2.175.000
	Khe thoáng nan A48i, dày 1,1mm-1,2mm	"	1.860.000
	Xuyên thoáng nan A48i, PC, dày 1,1mm-1,2mm	"	1.860.000
	Khe thoáng nan A49i, dày 0,9mm-1,1mm	"	1.450.000
	Bộ tời Austdoor AK300A, sức nâng 300kg	bộ	5.530.000
	Bộ tời Austdoor AK500A, sức nâng 500kg	"	5.830.000
	Bộ tời Austdoor AK800A, sức nâng 800kg	"	7.460.000
	Bộ lưu điện DC AD9	"	2.800.000
	Bộ lưu điện DC AD15	"	3.500.000
	<i>Cửa uôn, cửa kéo Đài Loan</i>		
	Cửa cuốn kéo tay (lò xo) lá 0,6mm	m <sup>2</sup>	390.000
	Cửa cuốn kéo tay (lò xo) lá 0,7mm	"	410.000
	Cửa cuốn kéo tay (lò xo) lá 0,8mm	"	430.000
	Cửa cuốn kéo tay (lò xo) lá 1,0mm	"	490.000
	Cửa cuốn motor lá 0,6mm	"	360.000
	Cửa cuốn motor lá 0,7mm	"	380.000
	Cửa cuốn motor lá 0,8mm	"	400.000
	Cửa cuốn motor lá 1,0mm	"	460.000
	Cửa kéo không lá U 0,6mm (mạ màu)	"	390.000
	Cửa kéo không lá U 0,7mm (mạ màu)	"	420.000
	Cửa kéo không lá U 0,8mm (mạ màu)	"	460.000
	Cửa kéo không lá U 1,0mm (mạ màu)	"	550.000
	Cửa kéo không lá U 1,2mm (sơn tĩnh điện)	"	700.000
	Cửa kéo không lá U 1,4mm (sơn tĩnh điện)	"	900.000
	Cửa kéo có lá U 0,6mm (mạ màu)	"	460.000
	Cửa kéo có lá U 0,7mm (mạ màu)	"	490.000
	Cửa kéo có lá U 0,8mm (mạ màu)	"	530.000
	Cửa kéo có lá U 1,0mm (mạ màu)	"	620.000
	Cửa kéo có lá U 1,2mm (sơn tĩnh điện)	"	770.000
	Cửa kéo có lá U 1,4mm (sơn tĩnh điện)	"	970.000
42	Khuôn cửa gỗ Lim Nam Phi (đã sơn PU và lắp dựng)		
	- 60 x 260mm	md	850.000,0
	- 60 x 180mm	"	650.000,0
	- 60 x 140 mm	"	500.000,0
43	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiên kiên, Chò chi... (đã sơn PU và lắp dựng)		
	- 60 x 260mm	md	500.000,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT (đ)
	- 60 x 180mm	"	420.000,0
	- 60 x 140 mm	"	350.000,0
44	Gỗ thành khí: gỗ Táu mật	m <sup>3</sup>	11.000.000,0
45	Gỗ thành khí: gỗ nhóm 5, nhóm 6	m <sup>3</sup>	7.000.000,0
46	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m <sup>3</sup>	4.500.000,0
47	Gỗ chống	m <sup>3</sup>	5.000.000,0
48	Cọc tre	m	6.000,0
49	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đặc nóng	kg	10.980,0
	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đóng thùng	"	12.360,0
	Nhựa đường 60/70 Shell - Singapore đóng thùng	"	12.273,0
	Vật liệu Carboncor Asphalt (C.ty cổ phần CARBON VN)	"	3.540,0
50	Phụ gia Sika cho sản xuất bê tông		
	Sikament 2000 AT	lít	18.800,0
	Sikament R4	"	20.400,0
	Sikament R7N	"	15.500,0
	Sikament NN	"	25.400,0
51	Bê tông thương phẩm của Xí nghiệp Bê tông và Xây dựng - Công ty CP XM Vicem Hoàng Mai (Vật liệu đầu vào: cát vàng Thanh Chương, Nam Đàn; Xi măng PCB 40 Hoàng Mai; phụ gia Basf, Sika, Bmq, Vnap, Grace,...; Đá Hoàng Mai)		
	Bê tông mác 150 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	m <sup>3</sup>	681.818,0
	Bê tông mác 200 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	727.273,0
	Bê tông mác 250 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	772.727,0
	Bê tông mác 300 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	827.273,0
	Bê tông mác 350 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	881.818,0
	Bê tông mác 400 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	936.364,0
	Bê tông mác 450 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	990.909,0
	Trường hợp sử dụng phụ gia chống thấm, phụ gia đạt cường độ sau 07 ngày cộng thêm 45.000 đ/m <sup>3</sup> ; sử dụng đá Hà Tĩnh cộng thêm 64.000 đ/m <sup>3</sup> .		
52	Bê tông thương phẩm của Xí nghiệp Trung Đô Nam Giang - Công ty CP Trung Đô (Vật liệu đầu vào: cát vàng Nam Đàn; Xi măng PCB40; phụ gia Basf, Sika, Silkroad Hàn Quốc; Đá Đô Lương, Nam Thanh - Nam Đàn, Hoàng Mai)		
	Bê tông mác 200 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	m <sup>3</sup>	727.273,0
	Bê tông mác 250 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	772.727,0
	Bê tông mác 300 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	818.182,0
	Bê tông mác 350 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	872.727,0
	Bê tông mác 400 daN/cm <sup>2</sup> , đá 1x2, độ sụt 12±2cm	"	936.364,0
	Trường hợp sử dụng phụ gia đạt cường độ sau 07 ngày cộng thêm 45.000 đ/m <sup>3</sup> , sử dụng đá Hà Tĩnh cộng thêm 45.000 đ/m <sup>3</sup> .		
53	Que hàn Việt - Đức VD-J421 F 2,5	kg	17.500,0
	VD-J421 F 3,2; F 4; F 5	"	16.591,0
	N46	"	25.909,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT (đ)
	E7018	"	29.091,0
	VD-Inox 308-16 F 2,5	"	127.000,0
	VD-Inox 308-16 F 3; F 5	"	125.000,0
54	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiếp 4271, 4272	bộ	420.000,0
	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiếp 4508	"	390.500,0
	Khoá cửa tay vặn Việt - Tiếp chia vi tính 4906, 4908	"	592.500,0
	Khoá cửa tay vặn Việt - Tiếp chia vi tính 4921, 4922, 4923	"	622.000,0
55	Bản lề Việt - Tiếp		
	Bản lề sơn 08127	bộ	34.000,0
	Bản lề sơn 08117	"	28.500,0
	Bản lề sơn 08076	"	17.000,0
	Bản lề Inox 08125	"	68.000,0
	Bản lề Inox 08115	"	48.500,0
	Bản lề Inox 08075	"	24.500,0
56	Chốt, móc cửa Việt - Tiếp		
	Chốt 10430	bộ	21.000,0
	Chốt 10300	"	16.500,0
	Chốt 10400	"	37.000,0
	Chốt 10280	"	14.000,0
	Ống chốt	"	16.500,0
	Móc cửa	"	29.500,0
57	Clemon Việt - Tiếp		
	Clemon đồng CS09961	bộ	525.000,0
	Clemon đồng KK09962	"	548.500,0
	Clemon đồng KK09960	"	595.000,0
	Clemon hợp kim CK09990	"	103.500,0
	Clemon hợp kim KK09992	"	88.500,0
	Clemon hợp kim CS09991	"	69.500,0
58	Ngói Fibro xi măng Thái Nguyên 0,87 x 1,5m	m <sup>2</sup>	45.977,0
59	Đỉnh 3 - 4 cm	kg	17.273,0
	Đỉnh 5 - 6cm	"	17.273,0
	Đỉnh 8 - 10 cm	"	17.273,0
60	Ngói úp nóc Fibro xi măng dài 1,08m	tấm	12.000,0
	Tấm chắn bờ mái Fibro xi măng	m	12.000,0
61	Ngói đồ úp nóc 36cm	viên	11.818,0
62	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	17.273,0
63	Sản phẩm tôn lợp VNSTEEL Thăng Long		
	Tôn lợp mạ màu (9 sóng, 11 sóng), khổ 1080		
	+ Dày 0,30mm	m <sup>2</sup>	79.500,0
	+ Dày 0,32mm	"	83.300,0
	+ Dày 0,35mm	"	91.300,0
	+ Dày 0,37mm	"	94.150,0
	+ Dày 0,40mm	"	101.700,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT (đ)
	+ Dày 0,42mm	"	106.500,0
	+ Dày 0,45mm	"	113.900,0
	+ Dày 0,47mm	"	119.750,0
	+ Dày 0,50mm	"	126.400,0
64	Sản phẩm tôn lợp OLYMPIC		
	Tôn lợp OLYMPIC		
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,35mm	m <sup>2</sup>	126.364,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,40mm	"	140.000,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,42mm	"	146.364,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,45mm	"	154.545,0
	+ Sóng vuông, 11 sóng, khổ rộng 1070mm, dày 0,35mm	"	121.818,0
	+ Sóng vuông, 11 sóng, khổ rộng 1070mm, dày 0,40mm	"	135.455,0
	+ Sóng vuông, 11 sóng, khổ rộng 1070mm, dày 0,42mm	"	141.818,0
	+ Sóng vuông, 11 sóng, khổ rộng 1070mm, dày 0,45mm	"	150.000,0
	Tôn lợp cách nhiệt PU OLYMPIC 6 sóng, 11 sóng, khổ rộng 1070mm		
	+ Tôn PU 3 lớp cứng (Tôn+PU+Bạc), dày 0,35mm	m <sup>2</sup>	216.364,0
	+ Tôn PU 3 lớp cứng (Tôn+PU+Bạc), dày 0,40mm	"	228.182,0
	+ Tôn PU 3 lớp cứng (Tôn+PU+Bạc), dày 0,42mm	"	234.545,0
	+ Tôn PU 3 lớp cứng (Tôn+PU+Bạc), dày 0,45mm	"	243.636,0
	+ Tôn PU 3 lớp kính tẻ (Tôn+PU+Bạc), dày 0,35mm	"	207.273,0
	+ Tôn PU 3 lớp kính tẻ (Tôn+PU+Bạc), dày 0,40mm	"	219.091,0
	+ Tôn PU 3 lớp kính tẻ (Tôn+PU+Bạc), dày 0,42mm	"	225.455,0
	+ Tôn PU 3 lớp kính tẻ (Tôn+PU+Bạc), dày 0,45mm	"	234.545,0
65	Sản phẩm tôn lợp Hoa Sen		
	Tôn Hoa sen - 11 sóng		
	+ Độ dày LM 0,21mm, khổ 1113mm	m <sup>2</sup>	50.641,0
	+ Độ dày LM 0,25mm, khổ 1080mm	"	57.239,0
	+ Độ dày LM 0,30mm, khổ 1080mm	"	63.973,0
	+ Độ dày LM 0,35mm, khổ 1080mm	"	72.391,0
	+ Độ dày LM 0,40mm, khổ 1080mm	"	80.808,0
	+ Độ dày LM 0,45mm, khổ 1080mm	"	89.226,0
	+ Độ dày LT 0,35mm AZ100, khổ 1080mm	"	79.125,0
	+ Độ dày LT 0,40mm AZ100, khổ 1080mm	"	87.542,0
	+ Độ dày LT 0,45mm AZ100, khổ 1080mm	"	95.960,0
	Tôn xốp Hoa sen - 11 sóng (xốp cứng 16mm giấy bạc hoa)		
	+ Độ dày LM 0,30mm, khổ 1080mm	m <sup>2</sup>	127.443,0
	+ Độ dày LM 0,35mm, khổ 1080mm	"	135.939,0
	+ Độ dày LM 0,40mm, khổ 1080mm	"	144.435,0
	+ Độ dày LM 0,45mm, khổ 1080mm	"	152.931,0
	+ Độ dày LT 0,35mm AZ100, khổ 1080mm	"	142.735,0
	+ Độ dày LT 0,40mm AZ100, khổ 1080mm	"	151.232,0
	+ Độ dày LT 0,45mm AZ100, khổ 1080mm	"	159.728,0
	Tôn xốp Hoa sen - 11 sóng (xốp cứng 18mm giấy bạc hoa)		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT (đ)
	+ Độ dày LM 0,30mm, khổ 1080mm	m <sup>2</sup>	132.540,0
	+ Độ dày LM 0,35mm, khổ 1080mm	"	141.036,0
	+ Độ dày LM 0,40mm, khổ 1080mm	"	149.533,0
	+ Độ dày LM 0,45mm, khổ 1080mm	"	158.029,0
	+ Độ dày LT 0,35mm AZ100, khổ 1080mm	"	147.834,0
	+ Độ dày LT 0,40mm AZ100, khổ 1080mm	"	156.330,0
	+ Độ dày LT 0,45mm AZ100, khổ 1080mm	"	164.825,0

Giá vật liệu dùng trong thanh quyết toán đối với các khu vực huyện, thị xã bằng mức giá trong đơn giá gốc số 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 CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN, NƯỚC, TRANG TRÍ NỘI THẤT  
VÀ THIẾT BỊ LẮP ĐẶT - ÁP DỤNG CHO CÁC KHU VỰC QUÝ II/2018**  
(Kèm theo Công bố số: /LS-XD-TC ngày tháng năm 2018)

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
<b>A. VẬT LIỆU TRANG TRÍ</b>			
1	Gạch granite Trung Đô		
	Gạch lát granite bóng mờ KT 40x40 cm A1:		
	Mã số MD4400, MM4403	m <sup>2</sup>	137.727,0
	Mã số MM4466	"	142.273,0
	Mã số MM4468	"	145.000,0
	Mã số MH4464, MH4473	"	147.727,0
	Mã số MH4465, MH4472	"	151.364,0
	Mã số MH4448	"	160.455,0
	Gạch lát granite bóng mờ KT 50x50 cm A1:		
	Mã số MD5500, MM5503	m <sup>2</sup>	156.818,0
	Mã số MM5566	"	163.182,0
	Mã số MM5568	"	165.909,0
	Mã số MH5564, MH5573	"	168.636,0
	Mã số MH5565, MH5572	"	172.273,0
	Mã số MH5548	"	181.364,0
	Gạch lát granite bóng mờ KT 60x60 cm A1:		
	Mã số MD6600, MM6603	m <sup>2</sup>	172.273,0
	Mã số MM6666	"	177.727,0
	Mã số MM6668	"	180.455,0
	Mã số MH6664, MH6673	"	185.000,0
	Mã số BH6672, MH6665	"	188.636,0
	Mã số BH6648	"	197.727,0
	Gạch lát granite bóng kính KT 60x60 cm A1:		
	Mã số BV6601	m <sup>2</sup>	247.727,0
	Mã số BV6610, BV6648	"	261.364,0
	Mã số BH6664	"	265.909,0
	Mã số BH6649	"	272.273,0
	Mã số BH6653	"	332.273,0
	Mã số BH6665, BH6672	"	272.273,0
	Mã số BH6648	"	285.909,0
	Gạch granite cầu thang KT 48x60 cm A1:		
	Mã số BTH5664	viên	69.545,0
	Mã số BTH5673	"	69.545,0
	Gạch coto KT 40x40 cm A1	m <sup>2</sup>	85.000,0
	Gạch ốp KTS Ceramic KT 30x60 cm A1	"	114.091,0
	Gạch lát nền KTS Porcelain KT 60x60 cm A1	"	159.545,0
2	Gạch ốp trang trí Inax Việt Nam		
	Gạch ngoại thất Inax WV DELTA IM-50P1/WV-2	m <sup>2</sup>	654.545,0
	Gạch Inax PPC/255-11	"	527.273,0
	Gạch Inax PPC/255-21	"	527.273,0
	Gạch Inax 1525/EAC-1	"	554.545,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Gạch Inax UMM/255-4	"	421.818,0
	Gạch Inax 355/VIZ-1N, 3N, 4N, 5N, 6N, 7N, 8N, 9N, 10N	"	554.545,0
	Gạch Inax VIZ/255-3	"	509.091,0
	Gạch Inax PPC-Point color màu nâu đậm - DPL-101V	"	472.727,0
	Gạch Inax PPC-Point color màu nâu đậm - DPL-102V	"	472.727,0
	Gạch Inax PPC-Point color màu nâu đậm - DPL-103V	"	472.727,0
	Gạch Inax UMM/255-3	"	421.818,0
3	Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài < 1.600		
	- Đá Granit đỏ Rubi Bình Định	m <sup>2</sup>	1.100.000,0
	- Đá Granit đỏ Bình Định	"	900.000,0
	- Đá Granit đen Huế	"	800.000,0
	- Đá Granit Tím hoa cà	"	500.000,0
4	Sản phẩm thạch cao Vĩnh Tường		
	Tấm thạch cao phủ PVC 605x1210x9mm	m <sup>2</sup>	49.053,0
	Tấm thạch cao in hoa văn nổi 605x1210x9mm	"	45.948,0
	Tấm thạch cao in hoa văn 605x1210x9mm	"	42.223,0
	Tấm thạch siêu trắng 605x1210x9mm	"	40.981,0
	Khung trần nổi VT-TopLine/Toline Plus 38x24x3660mm	thanh	46.136,0
	Khung trần nổi VT-TopLine/Toline Plus 28x24x1220mm	"	14.182,0
	Khung trần nổi VT-TopLine/Toline Plus 28x24x610mm	"	7.136,0
	Khung trần nổi VT 18x22x3600mm	"	25.900,0
	Khung trần nổi VT 20x21x3600mm	"	25.900,0
	Khung trần nổi VT W 15x20x3600mm	"	36.109,0
	Khung trần chìm VTC-BASI 3050 28x20x3660mm	"	53.555,0
	Khung trần chìm VTC-BASI 4000 14.5x35x4000mm	"	30.964,0
	Khung trần chìm VTC-ECO 3050 28x20x3660mm	"	47.827,0
	Khung trần chìm VTC-ECO 4000 14.5x35x4000mm	"	26.518,0
	Khung trần chìm VTC18/22-0,32 18x22x4000mm	"	15.136,0
	Khung trần chìm VTC20/22-0,32 20x21x3600mm	"	14.791,0
	Thanh V đục lỗ có gờ VTC23/23 23x23x2700mm	"	25.382,0
	Thanh chữ Z đục lỗ có gờ VTC12/9 12x9x23x2700mm	"	28.073,0
	Thanh Shadowline có sơn 9x3000m	"	80.845,0
	Tender M4	cái	2.000,0
	Ty dây M4 4mmx3000mm	cây	7.727,0
	Ty dây M4 4mmx2700mm	"	6.955,0
	Ty ren M6 6mmx2000mm	"	8.182,0
	Ty ren M8 8mmx2000mm	"	14.091,0
	Ty ren M10 10mmx2000mm	"	20.909,0
	Băng keo lưới 50mmx90m	cuộn	29.091,0
5	Sơn và bột bả ONIP phù hợp QCVN 16:2017/BXD		
	- Sơn ngoài trời màu nhạt R2	kg	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 Primer NP	"	100.551,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Sơn lót chống kiềm nội thất FLY FP	"	64.050,0
	- Bột trét tường trong nhà	"	8.068,0
	- Bột trét tường cao cấp ngoài trời	"	9.045,0
6	Sơn và bột bả DAVOSA phù hợp QCVN 16:2017/BXD		
	- Sơn mờ ngoài trời DV13	"	76.364,0
	- Sơn bóng mờ cao cấp trong nhà DC12	"	116.182,0
	- Sơn mịn trong nhà DL11	"	52.190,0
	- Sơn mịn trong nhà DC10	"	30.985,0
	- Sơn mịn kính tê trong nhà DC18	"	23.927,0
	- Sơn lót chống kiềm ngoại thất DP17	"	111.364,0
	- Sơn lót chống kiềm nội thất DS12	"	63.554,0
	- Bột trét ngoài trời A504	"	9.500,0
	- Bột trét trong nhà A505	"	5.864,0
7	Sơn tường và bột bả KOVA		
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	kg	36.864,0
	- Sơn trong nhà bán bóng K-5500	"	94.500,0
	- Sơn trong nhà bóng K-871	"	127.682,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm K-209	"	106.409,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	90.818,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	57.818,0
	- Sơn chống thấm ngoài trời CT-04T	"	132.727,0
	- Bột bả Kova trong nhà	"	7.600,0
	- Bột bả Kova ngoài nhà	"	8.909,0
8	Sơn tường SDOLUX nano		
	- Sơn mịn nội thất I-180	kg	21.000,0
	- Sơn mịn cao cấp nội thất I-262	"	30.000,0
	- Sơn siêu trắng nội thất & ngoại thất I-888	"	41.000,0
	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp nội thất I-109	"	45.000,0
	- Sơn mịn ngoại thất I-280	"	56.000,0
	- Sơn bóng mờ cao cấp nội thất I-5500	"	58.000,0
	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp ngoại thất I-K209	"	69.000,0
	- Sơn mịn cao cấp ngoại thất I-5511	"	76.000,0
	- Sơn chống thấm xi măng, bê tông I-CT11A	"	84.000,0
	- Sơn siêu bóng cao cấp nội thất I-871	"	99.000,0
	- Bột bả nội thất & ngoại thất	"	8.000,0
9	Chống thấm INTOC		
	- Intoc - 04, chống thấm thuận và nghịch cho những nơi có áp lực nước lớn (tầng hầm, hồ bơi, hồ chứa nước, sàn	kg	88.981,0
	- Intoc - 04 Super, chống thấm thuận nghịch cho bề mặt bê tông (hoặc vữa)	"	94.160,0
	- Intoc - 06, chôn thấm cho mặt ngoài tường đã tô vữa hoặc đã sơn nước	"	95.635,0
	- Keo kháng nước Intoc	"	191.683,0
	- Intoc - DN, Ngăn chặn tức thời dòng chảy từ các lỗ rò rỉ, vết nứt	"	96.514,0
<b>B. THIẾT BỊ VỆ SINH</b>			



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
1	Thiết bị vệ sinh Viglacera		
	Bệt trẻ em (xả 1 nhân, nắp BTE)	bộ	1.780.000,0
	Bệt kết rời (xả tay gạt, nắp thường) VI44	"	1.310.000,0
	Bệt kết rời (xả tay gạt, nắp thường) VI77	"	1.430.000,0
	Bệt kết rời (xả 2 nhân, nắp thường) VT18M	"	1.720.000,0
	Bệt kết rời (xả 2 nhân, nắp thường) VI66	"	1.750.000,0
	Bệt kết rời (xả 2 nhân, nắp êm) VT34	"	1.920.000,0
	Bệt kết rời (xả 2 nhân, nắp êm) VI107	"	2.320.000,0
	Bệt kết rời (xả 2 nhân, nắp êm) VI88	"	1.950.000,0
	Bệt kết liền (Nano nung, xả 2 nhân, nắp êm) V38	"	3.612.000,0
	Bệt kết liền (Nano nung, xả 2 nhân, nắp êm) V37M	"	2.690.000,0
	Bệt kết liền (Nano nung, xả 2 nhân, nắp êm) V45	"	3.780.000,0
	Bệt kết liền (Nano nung, xả 2 nhân, nắp êm) V39ZM	"	2.690.000,0
	Bệt kết liền (Nano nung, xả 2 nhân, nắp êm) V41, V42	"	4.011.000,0
	Bệt kết liền (Nano nung, xả 2 nhân, nắp êm) V199	"	5.315.000,0
	Chậu + chân chậu treo tường V15 Viglacera	"	840.000,0
	Chậu âm bàn đá Viglacera	"	910.000,0
	Chậu dương bàn đá CD14 Viglacera	"	910.000,0
	Chậu dương bàn đá CD72 Viglacera	"	980.000,0
	Chậu dương bàn đá CD15 Viglacera	"	1.250.000,0
	Chậu + chân chậu treo tường V50 Viglacera	"	1.560.000,0
	Chậu + chân chậu treo tường V51 Viglacera	"	1.600.000,0
	Tiêu nam treo tường TV5, TT5 Viglacera	"	975.000,0
	Tiêu nam treo tường TT1 Viglacera	"	370.000,0
	Tiêu nam treo tường T1 Viglacera	"	1.490.000,0
	Tiêu nam treo tường T9 Viglacera	"	1.580.000,0
	Vách ngăn sứ tiêu nam	tấm	1.145.000,0
	Tiêu nữ VB50	bộ	1.500.000,0
	Tiêu nữ VB3 VB5	"	800.000,0
2	Sen vòi và phụ kiện viglacera		
	Vòi chậu cảm ứng nóng lạnh VG1023M	bộ	5.220.000,0
	Vòi chậu cảm ứng nóng lạnh VG1028M	"	4.310.000,0
	Vòi chậu nóng lạnh 1 lỗ VG 111	"	1.090.000,0
	Vòi chậu nóng lạnh 1 lỗ VG 118	"	1.270.000,0
	Vòi chậu nóng lạnh 1 lỗ VG 125	"	1.560.000,0
	Sen tắm nóng lạnh VG501	"	1.320.000,0
	Sen tắm nóng lạnh VG511	"	1.760.000,0
	Sen tắm nóng lạnh có thanh trượt VG519	"	2.740.000,0
	Sen tắm cây nóng lạnh âm tường VG518	"	5.360.000,0
	Vòi tiêu nữ VG700	"	820.000,0
	Gương tắm KT 500x700x5 G2, G3	"	320.000,0
3	Bình nước nóng và bồn chứa nước Tân Á		
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - bình ngang 15L (2500W)	cái	2.636.364,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - bình ngang 20L (2500W)	"	2.727.273,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - bình ngang 30L (2500W)	"	2.863.636,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - bình vuông 15L (2500W)	"	2.318.182,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - bình vuông 20L (2500W)	"	2.409.091,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - bình vuông 30L (2500W)	"	2.545.455,0
	Bình nước nóng trực tiếp R450	"	1.727.273,0
	Bình nước nóng trực tiếp R500	"	1.818.182,0
	Bồn Inox loại đứng 1000 lít	"	3.045.455,0
	Bồn Inox loại đứng 2000 lít	"	6.181.818,0
	Bồn Inox loại đứng 3000 lít	"	9.363.636,0
	Bồn Inox loại đứng 4000 lít	"	11.818.182,0
	Bồn Inox loại đứng 4500 lít	"	13.272.727,0
	Bồn Inox loại đứng 5000 lít	"	14.727.273,0
	Bồn Inox loại nằm 1000 lít	"	3.227.273,0
	Bồn Inox loại nằm 2000 lít	"	6.363.636,0
	Bồn Inox loại nằm 3000 lít	"	9.727.273,0
	Bồn Inox loại nằm 4000 lít	"	12.363.636,0
	Bồn Inox loại nằm 4500 lít	"	13.818.182,0
	Bồn Inox loại nằm 5000 lít	"	15.272.727,0
	Bồn nhựa loại đứng 300 lít	"	1.018.182,0
	Bồn nhựa loại đứng 400 lít	"	1.272.727,0
	Bồn nhựa loại đứng 500 lít	"	1.500.000,0
	Bồn nhựa loại đứng 700 lít	"	1.909.091,0
	Bồn nhựa loại đứng 1000 lít	"	2.454.545,0
	Bồn nhựa loại đứng 2000 lít	"	4.818.182,0
	Bồn nhựa loại nằm 300 lít	"	1.200.000,0
	Bồn nhựa loại nằm 400 lít	"	1.454.545,0
	Bồn nhựa loại nằm 500 lít	"	1.681.818,0
	Bồn nhựa loại nằm 700 lít	"	2.181.818,0
	Bồn nhựa loại nằm 1000 lít	"	3.000.000,0
	Bồn nhựa loại nằm 2000 lít	"	6.090.909,0
4	Phễu thu nước WC Inox	cái	20.000,0
<b>C. VẬT LIỆU NƯỚC</b>			
1	Ống nước mạ kẽm Vina phai		
	Φ 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m	m	23.182,0
	Φ 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	31.818,0
	Φ 26 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	44.364,0
	Φ 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	56.000,0
	Φ 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	70.182,0
	Φ 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	91.545,0
	Φ 65 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	129.636,0
	Φ 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	152.182,0
	Φ 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	217.273,0
2	Tê thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	6.300,0
	Φ 20 mm	"	10.200,0
	Φ 26 mm	"	17.200,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 33 mm	"	25.600,0
	Φ 40 mm	"	29.800,0
	Φ 50 mm	"	49.800,0
	Φ 65 mm	"	79.000,0
	Φ 80 mm	"	115.500,0
	Φ 100 mm	"	208.000,0
3	Tê thu thép mạ kẽm		
	Φ 20 mm	cái	10.300,0
	Φ 26 mm	"	17.500,0
	Φ 33 mm	"	26.000,0
	Φ 40 mm	"	30.500,0
	Φ 50 mm	"	50.600,0
	Φ 65 mm	"	82.700,0
	Φ 80 mm	"	121.000,0
	Φ 100 mm	"	217.300,0
4	Rắc co thép mạ kẽm + Zoăng		
	Φ 15 mm	cái	15.800,0
	Φ 20 mm	"	19.800,0
	Φ 26 mm	"	32.000,0
	Φ 33 mm	"	44.000,0
	Φ 40 mm	"	59.500,0
	Φ 50 mm	"	83.000,0
	Φ 65 mm	"	141.600,0
	Φ 80 mm	"	199.800,0
	Φ 100 mm	"	332.000,0
5	Măng xông thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	4.300,0
	Φ 20 mm	"	5.800,0
	Φ 26 mm	"	9.900,0
	Φ 33 mm	"	14.500,0
	Φ 40 mm	"	18.300,0
	Φ 50 mm	"	29.800,0
	Φ 65 mm	"	49.100,0
	Φ 80 mm	"	65.600,0
	Φ 100 mm	"	112.200,0
6	Côn thép mạ kẽm		
	Φ 20 mm	cái	5.800,0
	Φ 26 mm	"	9.900,0
	Φ 33 mm	"	14.700,0
	Φ 40 mm	"	18.300,0
	Φ 50 mm	"	30.200,0
	Φ 65 mm	"	63.700,0
	Φ 80 mm	"	71.600,0
	Φ 100 mm	"	118.800,0
7	Cút thép mạ kẽm		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 15 mm	cái	4.300,0
	Φ 20 mm	"	7.000,0
	Φ 26 mm	"	12.400,0
	Φ 33 mm	"	18.900,0
	Φ 40 mm	"	24.300,0
	Φ 50 mm	"	38.000,0
	Φ 65 mm	"	64.800,0
	Φ 80 mm	"	92.000,0
	Φ 100 mm	"	160.600,0
8	Nút bịt ren mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	4.000,0
	Φ 20 mm	"	5.000,0
	Φ 26 mm	"	9.000,0
	Φ 33 mm	"	14.000,0
	Φ 40 mm	"	17.200,0
	Φ 50 mm	"	27.100,0
	Φ 65 mm	"	50.300,0
	Φ 80 mm	"	69.200,0
	Φ 100 mm	"	114.200,0
9	Chữ thập mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	11.500,0
	Φ 20 mm	"	18.600,0
	Φ 26 mm	"	30.500,0
	Φ 33 mm	"	45.500,0
	Φ 40 mm	"	55.900,0
	Φ 50 mm	"	87.200,0
	Φ 65 mm	"	161.200,0
	Φ 80 mm	"	215.000,0
	Φ 100 mm	"	398.000,0
10	Ống thép các loại - Công ty TNHH thép SeAH Việt Nam		
	- Ống thép đen		
	Độ dày 1,0mm đến 1,5mm. ĐK từ DN10 đến DN100	kg	18.500,0
	Độ dày 1,6mm đến 1,9mm. ĐK từ DN10 đến DN100	"	18.500,0
	Độ dày 2,0mm đến 5,4mm. ĐK từ DN10 đến DN100	"	18.200,0
	Độ dày 5,5mm đến 6,35mm. ĐK từ DN10 đến DN100	"	18.200,0
	Độ dày trên 6,35mm. ĐK từ DN10 đến DN100	"	18.400,0
	Độ dày 3,4mm đến 8,2mm. ĐK từ DN125 đến DN200	"	18.200,0
	Độ dày trên 8,2mm. ĐK từ DN125 đến DN200	"	19.200,0
	- Ống thép mạ kẽm nhúng nóng		
	Độ dày 1,6mm đến 1,9mm. ĐK từ DN10 đến DN100	kg	24.900,0
	Độ dày 2,0mm đến 5,4mm. ĐK từ DN10 đến DN100	"	24.100,0
	Độ dày trên 5,4mm. ĐK từ DN10 đến DN100	"	24.100,0
	Độ dày 3,4mm đến 8,2mm. ĐK từ DN125 đến DN200	"	24.300,0
	Độ dày trên 8,2mm. ĐK từ DN125 đến DN200	"	25.100,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1,0mm đến 2,3mm. ĐK từ DN10 đến DN200	"	19.500,0
11	Ống nhựa Class 2 Tiên Phong		
	Φ 21 mm	mét	8.636,0
	Φ 27 mm	"	10.909,0
	Φ 34 mm	"	15.091,0
	Φ 42 mm	"	19.273,0
	Φ 48 mm	"	23.273,0
	Φ 60 mm	"	33.273,0
	Φ 75 mm	"	47.364,0
	Φ 90 mm	"	51.909,0
	Φ 110 mm	"	76.000,0
	Φ 125 mm	"	97.818,0
	Φ 140 mm	"	121.636,0
	Φ 160 mm	"	157.545,0
	Φ 180 mm	"	199.091,0
	Φ 200 mm	"	247.182,0
	Φ 225 mm	"	307.182,0
	Φ 250 mm	"	397.636,0
	Φ 280 mm	"	477.455,0
	Φ 315 mm	"	610.273,0
12	Ống nhựa CLASS 3 Tiên phong		
	Φ 21 mm	mét	10.182,0
	Φ 27 mm	"	15.364,0
	Φ 34 mm	"	17.273,0
	Φ 42 mm	"	22.636,0
	Φ 48 mm	"	28.182,0
	Φ 60 mm	"	40.182,0
	Φ 75 mm	"	58.545,0
	Φ 90 mm	"	68.091,0
	Φ 110 mm	"	106.455,0
	Φ 125 mm	"	124.091,0
	Φ 140 mm	"	162.636,0
	Φ 160 mm	"	203.727,0
	Φ 180 mm	"	254.273,0
	Φ 200 mm	"	315.455,0
	Φ 225 mm	"	398.818,0
	Φ 250 mm	"	514.000,0
	Φ 280 mm	"	613.455,0
	Φ 315 mm	"	766.636,0
13	Ống thoát nhựa Tiên phong		
	Φ 21 mm	mét	5.364,0
	Φ 27 mm	"	6.636,0
	Φ 34 mm	"	8.636,0
	Φ 42 mm	"	12.818,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 48 mm	"	15.091,0
	Φ 60 mm	"	19.545,0
	Φ 75 mm	"	27.455,0
	Φ 90 mm	"	33.545,0
	Φ 110 mm	"	50.636,0
	Φ 125 mm	"	55.909,0
	Φ 140 mm	"	68.909,0
	Φ 160 mm	"	89.455,0
	Φ 180 mm	"	112.364,0
	Φ 200 mm	"	167.727,0
	Φ 225 mm	"	174.091,0
	Φ 250 mm	"	226.727,0
	Φ 280 mm	"	338.909,0
	Φ 315 mm	"	428.455,0
14	Cút nhựa Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	1.182,0
	Φ 27 mm	"	1.727,0
	Φ 34 mm	"	2.727,0
	Φ 42 mm	"	4.364,0
	Φ 48 mm	"	6.909,0
	Φ 60 mm	"	10.182,0
	Φ 75 mm	"	18.000,0
	Φ 90 mm	"	25.000,0
	Φ 110 mm	"	37.909,0
	Φ 125 mm	"	70.091,0
	Φ 140 mm	"	96.364,0
	Φ 160 mm	"	116.364,0
	Φ 200 mm	"	238.273,0
15	Tê nhựa Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	1.727,0
	Φ 27 mm	"	2.909,0
	Φ 34 mm	"	4.000,0
	Φ 42 mm	"	5.727,0
	Φ 48 mm	"	8.545,0
	Φ 60 mm	"	13.455,0
	Φ 75 mm	"	22.909,0
	Φ 90 mm	"	33.182,0
	Φ 110 mm	"	53.636,0
	Φ 125 mm	"	88.727,0
	Φ 140 mm	"	143.636,0
	Φ 160 mm	"	152.727,0
	Φ 200 mm	"	359.091,0
16	Tê nhựa chuyên bậc Tiên Phong		
	Φ 27-21 mm	cái	2.273,0
	Φ 34-21 mm	"	2.909,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
17	Màng sông nhựa Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	1.091,0
	Φ 27 mm	"	1.364,0
	Φ 34 mm	"	1.545,0
	Φ 42 mm	"	2.727,0
	Φ 48 mm	"	3.455,0
	Φ 60 mm	"	5.909,0
	Φ 75 mm	"	8.182,0
	Φ 90 mm	"	10.909,0
	Φ 110 mm	"	13.727,0
	Φ 140 mm	"	44.636,0
	Φ 160 mm	"	63.545,0
	Φ 225 mm	"	170.182,0
18	Ống nhựa HDPE-PE80 và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10		
	Φ 25 x 2.0 mm	mét	9.818,0
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.727,0
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.273,0
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.364,0
	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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	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
19	Ống nhựa chịu nhiệt PPR và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống chịu nhiệt PPR - P 10		
	Φ 20 x 2.8 mm	mét	21.273,0
	Φ 25 x 3.5 mm	"	37.909,0
	Φ 32 x 4.4 mm	"	49.182,0
	Φ 40 x 5.5 mm	"	65.909,0
	Φ 50 x 6.9 mm	"	96.636,0
	Ống chịu nhiệt PPR - P 20		
	Φ 20 x 3.4 mm	mét	26.273,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	46.091,0
	Φ 32 x 5.4 mm	"	67.818,0
	Φ 40 x 6.7 mm	"	105.000,0
	Φ 50 x 8.3 mm	"	163.182,0
	Đầu nối ren trong		
	Φ 20 x 1/2"	cái	34.545,0
	Φ 25 x 1/2"	"	42.273,0
	Φ 25 x 3/4"	"	47.182,0
	Φ 32 x 1"	"	76.818,0
	Φ 40 x 1.1/4"	"	190.455,0
	Φ 50 x 1.1/2"	"	252.727,0
	Nối ren ngoài		
	Φ 20 x 1/2"	cái	43.636,0
	Φ 25 x 1/2"	"	50.455,0
	Φ 25 x 3/4"	"	60.909,0
	Φ 32 x 1"	"	90.000,0
	Φ 40 x 1.1/4"	"	261.818,0
	Φ 50 x 1.1/2"	"	327.273,0
	Nối góc 90 độ		
	Φ 20 mm	cái	5.273,0
	Φ 25 mm	"	7.000,0
	Φ 32 mm	"	12.273,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 40 mm	"	20.000,0
	Φ 50 mm	"	35.091,0
20	Ống nhựa Bình Minh miền Bắc		
	- Ống uPVC thoát		
	Φ 21 mm	mét	5.100,0
	Φ 27 mm	"	6.300,0
	Φ 34 mm	"	8.200,0
	Φ 42 mm	"	12.200,0
	Φ 48 mm	"	14.300,0
	Φ 60 mm	"	18.600,0
	Φ 75 mm	"	24.200,0
	Φ 90 mm	"	30.610,0
	Φ 110 mm	"	41.800,0
	- Ống uPVC - C1		
	Φ 27 mm	mét	9.500,0
	Φ 34 mm	"	12.000,0
	Φ 42 mm	"	16.400,0
	Φ 48 mm	"	19.500,0
	Φ 60 mm	"	27.700,0
	Φ 75 mm	"	34.500,0
	Φ 90 mm	"	42.100,0
	Φ 110 mm	"	59.600,0
	Φ 125 mm	"	76.500,0
	Φ 140 mm	"	94.700,0
	Φ 160 mm	"	123.700,0
	Φ 200 mm	"	189.600,0
	- Ống uPVC - C2		
	Φ 21 mm	mét	8.200,0
	Φ 27 mm	"	10.400,0
	Φ 34 mm	"	14.300,0
	Φ 42 mm	"	18.300,0
	Φ 48 mm	"	22.100,0
	Φ 60 mm	"	31.600,0
	Φ 75 mm	"	44.300,0
	Φ 90 mm	"	50.200,0
	Φ 110 mm	"	76.400,0
	Φ 125 mm	"	98.500,0
	Φ 140 mm	"	121.700,0
	Φ 160 mm	"	156.600,0
	Φ 200 mm	"	248.100,0
	- Ống nhựa HDPE 100 - PN8		
	Φ 40 x 2.0 mm	mét	16.500,0
	Φ 50 x 2.4 mm	"	25.100,0
	Φ 63 x 3.0 mm	"	39.400,0
	Φ 75 x 3.6 mm	"	55.600,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 90 x 4.3mm	"	79.800,0
	Φ 110 x 5.3mm	"	119.700,0
	- Ống nhựa HDPE 100 - PN10		
	Φ 32 x 2.0 mm	mét	13.100,0
	Φ 40 x 2.4 mm	"	19.700,0
	Φ 50 x 3.0 mm	"	30.400,0
	Φ 63 x 3.8 mm	"	48.500,0
	Φ 75 x 4.5 mm	"	68.400,0
	Φ 90 x 5.4 mm	"	98.400,0
	Φ 110 x 6.6mm	"	146.400,0
	- Ống lạnh PPR - PN 10		
	Φ 20 x 1.6 mm	mét	18.100,0
	Φ 25 x 2.3 mm	"	27.500,0
	Φ 32 x 2.9 mm	"	50.100,0
	Φ 40 x 3.7 mm	"	67.200,0
	Φ 50 x 4.6 mm	"	98.500,0
	- Ống nóng PPR - PN 20		
	Φ 20 x 3.4 mm	mét	26.700,0
	Φ 25 x 4.2 mm	"	47.300,0
	Φ 32 x 5.4 mm	"	69.100,0
	Φ 40 x 6.7 mm	"	107.100,0
	Φ 50 x 8.3 mm	"	166.500,0
21	Nắp hồ ga và Hồ 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)		
	Hồ ga thu nước mặt đường HAAN-TNMĐ01, KT DxRx C 560x400x900mm	bộ	4.538.068,0
	Hồ ga ngăn mùi HAAN-NM01, KT DxRx C 1000x400x900mm	"	8.905.341,0
22	Hệ thống thoát nước sản xuất trên dây chuyền công nghệ rung lắc của C.ty Thoát nước và Phát triển đô thị Bà Rịa - Vũng Tàu (giá giao trên phương tiện bên mua)		
	- Hồ ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới BTCS phù hợp TCVN 10333-1:2014.		
	Kiểu F2 - Via hè	bộ	6.939.091,0
	Kiểu F2 - Lòng đường	"	7.345.455,0
	Kiểu F3 - Via hè	"	7.479.091,0
	Kiểu F3 - Lòng đường	"	7.694.545,0
	- Hào kỹ thuật BTCT phù hợp TCVN 10332-1:2014, bao gồm cả tấm đan		
	BTCT 2 ngăn - Via hè (KT: B400x300-H500mm)	md	1.721.818,0
	BTCT 3 ngăn - Via hè (KT: B400x300x300-H500)	"	2.430.909,0
	- Giếng thăm hình hộp liên kết mỗi nối công BTCT phù hợp TCVN 10333-2:2014.		
	Giếng thăm hình hộp liên kết mỗi nối công D400mm	bộ	7.040.000,0
	Giếng thăm hình hộp liên kết mỗi nối công D600mm	"	8.986.364,0
	Giếng thăm hình hộp liên kết mỗi nối công D800mm	"	10.700.000,0
	- Mương tưới tiêu nội đồng BTCT thành mỏng đúc sẵn phù hợp TCVN 2014:6394		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Loại KT 300x300 thành dày 40mm	md	521.818,0
	Loại KT 400x400 thành dày 40mm	"	642.727,0
	Loại KT 500x500 thành dày 40mm	"	738.182,0
	Loại KT 600x600 thành dày 50mm	"	897.273,0
	Loại KT 700x700 thành dày 50mm	"	1.095.455,0
	Loại KT 800x800 thành dày 50mm	"	1.228.182,0
	Loại KT 900x900 thành dày 50mm	"	1.339.091,0
	Loại KT 1000x1000 thành dày 80mm	"	1.771.818,0
23	Van cầu Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	22.727,0
	Φ 27 mm	"	30.909,0
	Φ 34 mm	"	42.818,0
24	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
25	Keo dán ống PVC	kg	118.000,0
<b>D. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN</b>			
1	Thiết bị điện dân dụng Vinakip (Khí cụ điện I)		
	- Công tắc dân dụng		
	Công tắc đơn 6A 250V	cái	4.440,0
	Công tắc kép 6A 250V	"	6.990,0
	Công tắc liên ổ cắm 6A 250V	"	8.150,0
	Công tắc quả nhót 6A 250V	"	3.273,0
	- Ổ cắm dân dụng		
	Ổ cắm đơn S010 6A 250V	cái	5.300,0
	Ổ cắm 2 ngã S020 10A 250V	"	9.180,0
	Ổ cắm đơn S010 10A 250V	"	7.590,0
	Ổ cắm 3 ngã S021 10A 250V	"	16.818,0
	Ổ cắm 4 ngã S031 15A 250V	"	17.091,0
	- Đầu nối, phích cắm, cầu chì		
	Đầu nối 1 ngã 1 tiếp địa 10A 250V	cái	5.091,0
	Đầu nối 3 ngã 2 tiếp địa 6A 250V	"	10.970,0
	Phích cắm loại C 6A 250V	"	3.730,0
	Phích cắm loại C 6A 250V kiểu 2	"	2.670,0
	Phích cắm loại C 6A 250V kiểu 3	"	3.250,0
	Phích cắm loại C 6A 250V kiểu 4	"	3.909,0
	Phích cắm loại A 6A 250V	"	3.273,0
	Phích cắm loại C 10A 250V	"	4.545,0
	Cầu chì dân dụng 5A 250V	"	4.430,0
	Cầu chì dân dụng 10A 250V	"	5.850,0
	- Đui đèn điện		
	Đui đèn gài treo 100W (màu đen)	cái	2.780,0
	Đui đèn xoay treo 150W (màu đen)	"	4.150,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đui đèn xoay treo 250W (màu trắng)	"	5.091,0
	Đui đèn xoay ốp trần 60W kiểu 2 (màu trắng)	"	5.000,0
	Đui đèn K xoay ốp tường 150W (màu khói)	"	9.818,0
	Đui đèn xoay ốp tường 60W (màu trắng)	"	5.000,0
	- Bảng điện dân dụng		
	Bảng điện C11 5A 250V kiểu 2	cái	25.650,0
	Bảng điện C22 10A 250V	"	34.520,0
	Bảng điện D22 15A 250V	"	40.980,0
	Bảng điện C12 10A 250V	"	30.150,0
	Bảng điện A22 15A 250V	"	57.300,0
	- Thiết bị chiếu sáng tiết kiệm năng lượng		
	Ballast sắt từ tiết kiệm năng lượng 20W/18W, 40W/36W	cái	65.400,0
	Ballast sắt từ hiệu suất cao 20W, 40W	"	114.600,0
	- Aptomat dân dụng		
	Aptomat A63-MT C6, C10, C16, C20 230V	cái	29.909,0
	Aptomat A63-MT C25, C32, C40 230V	"	31.636,0
	Aptomat A63-MT C50, C63 230V	"	38.909,0
	Aptomat A63-2MT C6, C10, C16, C20 400V	"	59.000,0
	Aptomat A63-2MT C25, C32, C40 400V	"	60.182,0
	Aptomat A63-2MT C50, C63 400V	"	76.364,0
	Aptomat A63-3MT C32, C40 400V	"	93.727,0
	Aptomat A63-3MT C50, C63 400V	"	100.909,0
	Aptomat 2P1E B40T 10A, 15A, 20A, 25A, 30A 400V	"	28.000,0
	Hộp bảo vệ MCCB B40T	"	4.600,0
	- Cầu dao điện dân dụng cực đúc		
	Cầu dao điện 2 cực đúc 15A 600V	cái	17.800,0
	Cầu dao điện 2 cực đúc 20A 600V	"	24.900,0
	Cầu dao điện 2 cực đúc 30A 600V	"	27.800,0
	Cầu dao điện đảo chiều 2 cực đúc 30A 600V	"	31.900,0
	Cầu dao điện 2 cực đúc 60A 600V	"	60.000,0
	Cầu dao điện đảo chiều 2 cực đúc 60A 600V	"	69.600,0
	Cầu dao điện 3 cực đúc 30A 600V	"	44.600,0
	Cầu dao điện đảo chiều 3 cực đúc 30A 600V	"	45.900,0
	Cầu dao điện 3 cực đúc 60A 600V	"	90.700,0
	Cầu dao điện đảo chiều 3 cực đúc 60A 600V	"	109.200,0
	- Cầu dao điện dân dụng cực kẹp		
	Cầu dao điện 2 cực kẹp 15A 600V	cái	16.900,0
	Cầu dao điện 2 cực kẹp 20A 600V	"	23.700,0
	Cầu dao điện 2 cực kẹp 30A 600V	"	26.400,0
	Cầu dao điện đảo chiều 2 cực kẹp 30A 600V	"	30.300,0
	Cầu dao điện 3 cực kẹp 30A 600V	"	42.400,0
	Cầu dao điện đảo chiều 3 cực kẹp 30A 600V	"	43.600,0
	Cầu dao điện 2 cực kẹp 60A 600V	"	57.000,0
	Cầu dao điện đảo chiều 2 cực kẹp 60A 600V	"	66.100,0
	Cầu dao điện 3 cực kẹp 60A 600V	"	86.200,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cầu dao điện đảo chiều 3 cực kẹp 60A 600V	"	103.700,0
2	Đèn LED Điện Quang		
	Đèn chiếu sáng trong nhà:		
	Bộ đèn LED Panel tròn ĐQ LEDPN04 06765 120 (6W daylight F120)	bộ	100.909,0
	Bộ đèn LED Panel tròn ĐQ LEDPN04 06727 120 (6W warmwhite F120)	"	100.909,0
	Bộ đèn LED Panel tròn ĐQ LEDPN04 12765 170 (12W daylight F120)	"	177.273,0
	Bộ đèn LED Mica ĐQ LEDMF01 18765 (0.6m 18W daylight, nguồn tích hợp)	"	192.273,0
	Bộ đèn LED Mica ĐQ LEDMF02 36765 (1.2m 36W daylight, nguồn tích hợp)	"	345.455,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU03 18765 (1.2m 18W daylight thân nhựa mờ, có kèm nguồn rời)	cái	160.909,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU06I 18765 (1.2m 18W daylight thân thủy tinh)	"	73.636,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09 09765 (0.6m 9W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ)	"	102.727,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09 18765 (1.2m 18W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ)	"	148.182,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09R 18727 (1.2m 18W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ, đầu đèn xoay)	"	152.727,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX02 18765 (1.2m 18W daylight máng mini led tube thân nhựa mờ)	bộ	206.364,0
	Bộ đèn LED Doublewing ĐQ LEDDW01 36765 (36W daylight)	"	357.273,0
	Bộ đèn LED Doublewing ĐQ LEDDW01 24765 (24W daylight)	"	315.455,0
	Bộ đèn LED ốp trần ĐQ LEDCL08 10765 (10W daylight D255)	"	284.000,0
	Đèn LED bulb thân nhựa ĐQ LEDBUA50 (3W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	cái	29.091,0
	Đèn LED bulb thân nhựa ĐQ LEDBUA55 (5W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	"	37.273,0
	Đèn LED bulb thân nhựa ĐQ LEDBUA70 (7W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	"	62.727,0
	Đèn LED bulb thân nhựa ĐQ LEDBUA80 (9W daylight/warmwhite chụp cầu mờ)	"	72.727,0
	Bộ đèn LED Downlight ĐQ LRD04 90 (3W daylight/warmwhite/coolwhite, 3.5 inch)	bộ	57.273,0
	Bộ đèn LED Downlight ĐQ LRD04 (5W daylight/warmwhite/coolwhite, 3.5 inch)	"	70.000,0
	Bộ đèn LED Downlight ĐQ LRD04 (7W daylight/warmwhite/coolwhite, 4.5 inch)	"	92.727,0
	Bộ đèn LED Downlight ĐQ LRD04 (9W daylight/warmwhite/coolwhite, 4.5 inch)	"	104.545,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09 (1.2m 18W daylight/warmwhite/coolwhite thân nhôm chụp nhựa mờ)	cái	148.182,0
	Đèn LED Tube ĐQ LEDTU09R (1.2m 18W daylight /warmwhite/coolwhite thân nhôm chụp nhựa mờ, đầu đèn xoay)	"	152.727,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX02 (0.6m 9W daylight/warmwhite, máng mini led tube thân nhựa mờ)	bộ	141.818,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX02 (1.2m 18W daylight/warmwhite, máng mini led tube thân nhựa mờ)	"	206.364,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX09 (9W daylight/warmwhite, mini 0.6m, TU09)	"	132.727,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX09 (18W daylight/warmwhite, mini 1.2m, TU09)	"	189.091,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX06 (9W daylight, thân liền 0.6m, TU06)	"	83.636,0
	Bộ đèn LED Tube ĐQ LEDFX06 (18W daylight, thân liền 1.2m, TU06)	"	111.818,0
	Bộ đèn LED ốp trần ĐQ LEDCL18 15765 (15W daylight D270)	"	394.545,0
	Bộ đèn LED Panel tròn ĐQ LEDPN04 09765/09727 /09740 (9W daylight/warmwhite. Coolwhite F146)	"	140.909,0
	<b>Đèn chiếu sáng ngoài nhà:</b>		
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 30W	cái	8.327.273,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 60W	"	9.162.727,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 90W	"	10.000.000,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 120W	"	11.314.454,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 150W	"	12.525.455,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 180W	"	16.940.909,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL11 210W	"	18.313.636,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 30W	"	8.246.364,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 60W	"	9.475.455,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 90W	"	10.761.818,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 120W	"	11.546.364,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 150W	"	13.558.182,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 180W	"	17.916.364,0
	Đèn đường LED Điện Quang LEDSL18 210W	"	19.313.636,0
3	<b>Bóng đèn compact - Rạng Đông</b>		
	- CFL 2UT3/5W	cái	31.818,0
	- CFL 3UT3/11W	"	35.455,0
	- CFL 3UT3/14W	"	36.364,0
	- CFL 3UT3/20W	"	43.636,0
4	<b>Bóng đèn huỳnh quang compact - Rạng Đông UT4</b>		
	-CFL 1UT4/11W	cái	39.091,0
	-CFL 2UT4/11W	"	33.636,0
	-CFL 3UT4/15W H8	"	43.636,0
	-CFL 3UT4/20W H8	"	49.091,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	-CFL 3UT4/25W H8	"	53.636,0
5	Bóng đèn huỳnh quang T8/T10 - Rạng Đông		
	- T8 Galaxy 36W	cái	16.364,0
	- T8 Galaxy 18W	"	11.818,0
	- T8-Nano Deluxe 36W	"	21.818,0
	- T8 Deluxe H15 18W	"	17.273,0
6	Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)		
	- Công tơ 1 pha 5/20A EMIC	cái	377.273,0
	- Công tơ 1 pha 10/40A EMIC	"	385.091,0
	- Công tơ 1 pha 20/80A EMIC	"	411.000,0
	- Công tơ 1 pha 40/120A EMIC	"	414.909,0
	- Công tơ 3 pha 10/20A EMIC	"	1.412.364,0
	- Công tơ 3 pha 20/40A EMIC	"	1.430.545,0
	- Công tơ 3 pha 30/60A EMIC	"	1.487.636,0
	- Công tơ 3 pha 50/100A EMIC	"	1.561.727,0
7	Thiết bị điện Sino		
	Mặt 1/2/3 lỗ (S91/X, S92/X, S93/X)	cái	10.182,0
	Mặt 4 lỗ (S94/X)	"	14.364,0
	Mặt 5/6 lỗ (S95/X, S96/X)	"	14.545,0
	Ổ cắm đơn 2 châu 16A (S9U)	"	26.818,0
	Ổ cắm đôi 2 châu 16 A (S9U2)	"	40.545,0
	Ổ cắm ba 2 châu 16A (S9U3)	"	49.818,0
	Ổ cắm đơn 2 châu 16A với 1/2 lỗ (S9UX, S9UXX)	"	32.909,0
	Ổ cắm đôi 2 châu 16 A với 2 lỗ (S9U2XX)	"	39.545,0
	Ổ cắm đơn 3 châu 16A (S9UE)	"	38.000,0
	Ổ cắm đôi 3 châu 16 A (S9UE2)	"	51.818,0
	Ổ cắm đơn 3 châu 16A với 1/2 lỗ (S9UEX, S9UEXX)	"	40.455,0
	Ổ cắm điện thoại loại 4 dây S30RJ40	"	45.091,0
	Ổ cắm điện thoại loại 6 dây S30RJ64	"	47.273,0
	Ổ cắm điện thoại loại 4 dây có dây đầu sẵn S30RJ40/W	"	37.273,0
	Ổ cắm điện thoại loại 4 dây có màn che SC31RJ	"	52.545,0
	Ổ cắm Anten tivi S18CCTV	"	34.364,0
	Ổ cắm Anten tivi SCTV	"	34.364,0
	Đầu ra dây cáp liên mặt S18/31TO	"	31.364,0
	Công tắc ba 1 chiều phím lớn (S983D1)	"	45.636,0
	Công tắc ba 2 chiều phím lớn (S983D2)	"	72.000,0
	Công tắc đơn 1 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S981N1R)	"	33.636,0
	Công tắc đơn 2 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S981N2R)	"	47.818,0
	Công tắc đôi 1 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S982N1R)	"	47.727,0
	Công tắc đôi 2 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S982N2R)	"	85.273,0
	Công tắc ba 1 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S983N1R)	"	63.818,0
	Công tắc ba 2 chiều phím lớn có đèn báo đỏ (S983N2R)	"	104.545,0
	Hạt công tắc 1 chiều (S30/1/2M)	"	9.273,0
	Hạt công tắc 2 chiều (S30M)	"	16.182,0
	Hạt công tắc 2 cực 20A (S30MD20)	"	59.545,0

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



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cáp điện thoại vỏ bọc PVC		
	Loại dây 1/0.5mm x 1P	mét	3.682,0
	Loại dây 1/0.5mm x 2P	"	5.136,0
	Loại dây 1/0.5mm x 3P	"	9.091,0
	Loại dây 1/0.5mm x 4P	"	10.455,0
	Loại dây 1/0.5mm x 5P	"	16.818,0
	Loại dây 1/0.5mm x 6P	"	18.636,0
	Loại dây 1/0.5mm x 10P	"	34.727,0
	Loại dây 1/0.5mm x 20P	"	69.818,0
	Loại dây 1/0.5mm x 25P	"	76.364,0
	Loại dây 1/0.5mm x 30P	"	83.636,0
	Loại dây 1/0.5mm x 40P	"	119.091,0
	Loại dây 1/0.65mm x 50P	"	188.182,0
	Loại dây 1/0.65mm x 60P	"	228.182,0
	Loại dây 1/0.65mm x 100P	"	354.545,0
	Dây ăngten (cáp đồng trục)		
	Cáp 4C-FB (RG59) lõi BC 80 sợi chống ẩm đen	mét	4.864,0
	Cáp 4C-FB lõi BC 96 sợi SINO đen	"	5.864,0
	Cáp 4C-FB lõi BC 96 sợi SINO chống ẩm đen	"	6.382,0
	Cáp RG-6U lõi BC 96 sợi SINO đen	"	6.382,0
	Cáp RG11 (7C-FB) lõi BC 112 sợi SINO	"	22.364,0
	Cáp RG8U (32-2V) lõi BC SINO	"	26.818,0
	Cáp 10D-FB lõi BC SINO	"	31.455,0
	Cáp đồng trục lõi đồng đỏ BC 6C-FB/BC	"	12.364,0
	Cáp đồng trục lõi đồng đỏ mềm BC RG6-4	"	18.636,0
8	Ống nhựa xoắn HDPE Santo		
	ELP 32/25	mét	12.800,0
	ELP 40/30	"	14.900,0
	ELP 50/40	"	21.400,0
	ELP 65/50	"	29.300,0
	ELP 85/65	"	42.500,0
	ELP 105/80	"	55.300,0
	ELP 110/90	"	63.600,0
	ELP 130/100	"	78.100,0
	ELP 160/125	"	121.400,0
	ELP 195/150	"	165.800,0
	ELP 230/175	"	247.200,0
	ELP 260/200	"	295.500,0
9	Đèn OLE chiếu sáng đường phố, quảng trường		
	Đèn OLE Dura ST B 30W, 6 bóng	bộ	4.775.000,0
	Đèn OLE Dura ST B 45W, 9 bóng	"	4.840.000,0
	Đèn OLE Dura ST B 55W, 12 bóng	"	5.033.000,0
	Đèn OLE Dura ST B 70W, 15 bóng	"	5.355.000,0
	Đèn OLE Dura ST B 80W, 18 bóng	"	6.259.000,0
	Đèn OLE Dura mini ST HE 35W, 16 bóng	"	5.033.000,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đèn OLE Dura mini ST HE 45W, 20 bóng	"	5.162.000,0
	Đèn OLE Dura mini ST HE 55W, 24 bóng	"	5.355.000,0
	Đèn OLE Dura mini ST HE 65W, 24 bóng	"	5.679.000,0
	Đèn OLE - Led - Future mini ST HE 35W, 16 bóng	"	6.461.000,0
	Đèn OLE - Led - Future mini ST HE 55W, 24 bóng	"	9.729.000,0
	Đèn OLE - Led - Future mini ST HE 70W, 32 bóng	"	11.472.000,0
	Đèn OLE - Led - Future mini ST HE 90W, 40 bóng	"	10.600.000,0
	Đèn OLE - Led - Future 120W, 60 bóng	"	15.538.000,0
	Đèn OLE - Led - Future 150W, 72 bóng	"	16.916.000,0
	Đèn OLE - Led - Future 160W, 80 bóng	"	19.095.000,0
	Đèn OLE - Led - Future maxi 180W, 80 bóng	"	23.233.000,0
	Đèn OLE - Led - Future maxi 240W, 100 bóng	"	25.048.000,0
	Đèn OLE Dura ST90 90W, 45 bóng	"	10.600.000,0
	Đèn OLE Dura ST120 120W, 45 bóng	"	12.779.000,0
	Đèn OLE Dura ST150 150W, 90 bóng	"	15.730.000,0
	Đèn OLE Dura ST160 160W, 90 bóng	"	16.335.000,0
	Đèn OLE Dura ST180 180W, 90 bóng	"	17.207.000,0
	Đèn OLE Dura ST240 240W, 90 bóng	"	17.933.000,0
	Đèn OLE Dura ST270 270W, 135 bóng	"	22.507.000,0
	Đèn OLE Dura ST270 300W, 135 bóng	"	22.289.000,0
	Đèn OLE Dura FL100 100W, 48 bóng	"	10.600.000,0
	Đèn OLE Dura FL200 200W, 96 bóng	"	15.174.000,0
	Đèn OLE Dura FL300 300W, 144 bóng	"	22.871.000,0
	Đèn OLE Dura FL400 400W, 192 bóng	"	27.226.000,0
	Đèn OLE Dura FL600 600W, 288 bóng	"	45.451.000,0
	Đèn Dura HB 100W, 48 bóng	"	11.472.000,0
	Đèn Dura HB 200W, 96 bóng	"	16.916.000,0
	Đèn Dura HB 300W, 144 bóng	"	25.556.000,0
	Đèn Evo Pro 40W, 12 bóng	"	5.010.000,0
	Đèn Evo Pro 80W, 24 bóng	"	7.710.000,0
	Đèn Evo Pro 120W, 36 bóng	"	10.259.000,0
	Đèn OLE Led 6102 35W, 16 bóng	"	13.795.000,0
	Đèn OLE Led 6102 45W, 20 bóng	"	14.884.000,0
	Đèn OLE Led 6102 55W, 24 bóng	"	16.554.000,0
	Đèn OLE Led 6102 60W, 28 bóng	"	17.062.000,0
	Đèn OLE Led 6135 35W, 16 bóng	"	14.158.000,0
	Đèn OLE Led 6135 45W, 20 bóng	"	15.247.000,0
	Đèn OLE Led 6135 55W, 24 bóng	"	16.916.000,0
	Đèn OLE Led 6135 60W, 28 bóng	"	14.425.000,0
	Đèn OLE Led 6132 35W, 20 bóng	"	11.616.000,0
	Đèn OLE Led 6132 50W, 20 bóng	"	13.068.000,0
	Đèn OLE Led 6132 60W, 20 bóng	"	14.158.000,0
	Đèn OLE Led CL99 30W	"	17.854.000,0
	Đèn OLE Led JS-Led TY30LT 30W	"	11.795.000,0
	Đèn OLE Led JS-Led TY24YH 30W	"	12.891.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đèn OLE Mal Berry Led 30W	"	11.215.000,0
	Đèn OLE Mal AU 5471 Led 30W	"	14.502.000,0
	Đèn OLE NBT - Led - 113 40W	"	15.469.000,0
	Đèn Bollard OLE Aria Bollard BL-S 9W	"	5.672.000,0
	Đèn Bollard OLE 1449 5W	"	2.772.000,0
	Đèn Bollard OLE 1933 9W	"	4.061.000,0
	Đèn Bollard OLE 1923 9W	"	3.094.000,0
	Đèn Bollard OLE 1747 3W	"	5.544.000,0
	Đèn Bollard OLE 1749 3W	"	5.736.000,0
	Đèn Bollard OLE 1464 5W	"	1.934.000,0
	Đèn Bollard OLE 1465 5W	"	2.385.000,0
10	Dây và cáp điện CADIVI		
	Dây đồng đơn cứng bọc PVC VC-0,50 (Φ0.8) - 300/500V	mét	1.630,0
	Dây đồng đơn cứng bọc PVC VC-0,75 (Φ0.97) - 300/500V	"	1.945,0
	Dây đồng đơn cứng bọc PVC VC-1,00 (Φ1.13) - 300/500V	"	2.464,0
	Dây điện mềm bọc PVC VCmo-2x1,0-(2x32/0.2) - 300/500V	"	6.450,0
	Dây điện mềm bọc PVC VCmo-2x1,5-(2x30/0.25) - 300/500V	"	9.090,0
	Dây điện mềm bọc PVC VCmo-2x2,5-(2x50/0.25) - 300/500V	"	14.640,0
	Dây điện mềm bọc PVC VCmo-2x4-(2x56/0.3) - 300/500V	"	22.100,0
	Dây điện mềm bọc PVC VCmo-2x6,0-(2x7x12/0.3) - 300/500V	"	33.100,0
	Dây điện bọc PVC VCmd-2x0,5-(2x16/0.2) - 0,6/1KV	"	3.110,0
	Dây điện bọc PVC VCmd-2x0,75-(2x24/0.2) - 0,6/1KV	"	4.380,0
	Dây điện bọc PVC VCmd-2x1,0-(2x32/0.2) - 0,6/1KV	"	5.610,0
	Dây điện bọc PVC VCmd-2x1,5-(2x30/0.25) - 0,6/1KV	"	8.000,0
	Dây điện bọc PVC VCmd-2x2,5-(2x50/0.25) - 0,6/1KV	"	12.970,0
	Cáp điện hạ thế CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V	"	4.160,0
	Cáp điện hạ thế CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V	"	6.780,0
	Cáp điện hạ thế CV-10 (7/1.35) - 450/750V	"	25.000,0
	Cáp điện hạ thế CV-50 - 750V	"	112.800,0
	Cáp điện hạ thế CV-240 - 750V	"	567.100,0
	Cáp điện hạ thế CV-300 - 750V	"	711.300,0
	Cáp điện hạ thế CVV-1 (1x7/0.425) - 0,6/1KV	"	4.660,0
	Cáp điện hạ thế CVV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"	6.010,0
	Cáp điện hạ thế CVV-6 (1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	17.690,0
	Cáp điện hạ thế CVV-25 - 0,6/1KV	"	63.600,0
	Cáp điện hạ thế CVV-50 - 0,6/1KV	"	117.800,0
	Cáp điện hạ thế CVV-95 - 0,6/1KV	"	230.100,0
	Cáp điện hạ thế CVV-150 - 0,6/1KV	"	356.000,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 2x1.5 (2x7/0.52) - 300/500V	"	13.350,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 2x4 (2x7/0.85) - 300/500V	"	28.400,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 2x10 (2x7/1.35) - 300/500V	"	63.200,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 2x16 - 0,6/1KV	"	98.000,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 2x25 - 0,6/1KV	"	142.100,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 2x95 - 0,6/1KV	"	482.100,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 2x150 - 0,6/1KV	"	744.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cáp điện hạ thế CVV- 2x185 - 0,6/1KV	"	926.100,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 3x1.5 (3x7/0.52) - 300/500V	"	17.630,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 3x2.5 (3x7/0.67) - 300/500V	"	26.100,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 3x6 (3x7/1.04) - 300/500V	"	54.500,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 3x16 - 0,6/1KV	"	135.700,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 3x50 - 0,6/1KV	"	365.500,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 3x95 - 0,6/1KV	"	710.400,0
	Cáp điện hạ thế CVV- 3x120 - 0,6/1KV	"	919.700,0
	Cáp điện hạ thế CVV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	163.700,0
	Cáp điện hạ thế CVV-3x25+1x16 - 0,6/1KV	"	241.100,0
	Cáp điện hạ thế CVV-3x50+1x25 - 0,6/1KV	"	428.600,0
	Cáp điện hạ thế CVV-3x95+1x50 - 0,6/1KV	"	826.800,0
	Cáp điện hạ thế CVV-3x120+1x70 - 0,6/1KV	"	1.090.500,0
	Cáp điện hạ thế CVV-4x1.5 (4x7/0.52) - 300/500V	"	22.400,0
	Cáp điện hạ thế CVV-4x2.5 (4x7/0.67) - 300/500V	"	33.200,0
	Cáp điện hạ thế CVV-4x16-0,6/1KV	"	174.200,0
	Cáp điện hạ thế CVV-4x25-0,6/1KV	"	263.500,0
	Cáp điện hạ thế CVV-4x50-0,6/1KV	"	481.600,0
	Cáp điện hạ thế CVV-4x120-0,6/1KV	"	1.218.500,0
	Cáp điện hạ thế CVV-4x185-0,6/1KV	"	1.810.900,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-25-0,6/1KV	"	87.200,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-50-0,6/1KV	"	146.100,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-95-0,6/1KV	"	261.500,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-240-0,6/1KV	"	625.800,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-2x4-0,6/1KV	"	44.900,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-2x10-0,6/1KV	"	78.600,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-2x50-0,6/1KV	"	273.000,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-2x150-0,6/1KV	"	805.200,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-3x6-0,6/1KV	"	73.800,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-3x16-0,6/1KV	"	151.700,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-3x50-0,6/1KV	"	389.000,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-3x185-0,6/1KV	"	1.442.000,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-3x4+1x2.5 -0,6/1KV	"	65.300,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-3x16+1x10 -0,6/1KV	"	182.500,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-3x50+1x25-0,6/1KV	"	457.700,0
	Cáp điện hạ thế có giáp bảo vệ CVV/DATA-3x240+1x120-0,6/1KV	"	2.262.700,0
	Dây điện lực AV-16 - 0,6/1KV	"	6.470,0
	Dây điện lực AV-35 - 0,6/1KV	"	11.870,0
	Dây điện lực AV-120 - 0,6/1KV	"	37.000,0
	Dây điện lực AV-500 - 0,6/1KV	"	147.200,0
	Dây đồng trần xoắn C50	kg	261.000,0
	Dây đồng trần xoắn C70	"	257.900,0
	Dây đồng trần xoắn C95	"	256.800,0
	Dây đồng trần xoắn C120	"	258.300,0
	Dây nhôm trần xoắn C50	"	91.600,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Dây nhôm trần xoắn C70	"	98.900,0
	Dây nhôm trần xoắn C95	"	95.200,0
	Dây nhôm trần xoắn C120	"	93.600,0
11	Thiết bị điện chiếu sáng Hapulico		
	Đèn CS ngõ xóm, công viên Indu compac 80W + bóng	bộ	2.000.000,0
	Đèn CS ngõ xóm, công viên viên Indu S150W + bóng	"	2.400.000,0
	Đèn CS ngõ xóm, công viên Indu S70W + bóng	"	2.100.000,0
	Đèn đường Libra S150W + bóng	"	3.250.000,0
	Đèn đường Libra S250W + bóng	"	3.550.000,0
	Đèn đường Rainbow S150W + bóng	"	3.320.000,0
	Đèn đường Rainbow S250W + bóng	"	3.610.000,0
	Đèn đường Rainbow S400W + bóng	"	4.000.000,0
	Đèn đường Rainbow Dim tại đèn S400/250W + bóng	"	4.810.000,0
	Đèn đường Rainbow Dim tại đèn S250/150W + bóng	"	4.600.000,0
	Đèn đường Rainbow Dim tại đèn S150/100W + bóng	"	4.100.000,0
	Đèn đường Matster S150W + bóng	"	3.300.000,0
	Đèn đường Matster S250W + bóng	"	3.630.000,0
	Đèn đường Matster Dim tại đèn S150/100W + bóng	"	4.070.000,0
	Đèn đường Matster Dim tại đèn S250/150W + bóng	"	4.550.000,0
	Đèn nậm Jupiter S70W + bóng	"	2.100.000,0
	Đèn cầu 400 Malaysia trắng sọc Son 70W + bóng	"	1.763.000,0
	Đèn cầu 400 Malaysia trắng sọc E27 + bóng	"	1.459.000,0
	Đèn pha P-02 S250W + bóng	"	2.958.000,0
	Đèn pha P-02 S400W + bóng	"	3.255.000,0
	Đèn pha P-02 Maih 250W + bóng	"	2.958.000,0
	Đèn pha P-02 Maih 400W + bóng	"	3.255.000,0
	Đèn pha P-02 Mtil 70W + bóng	"	2.772.000,0
	Đèn pha P-07 (Venus) Maih 1000W + bóng	"	11.727.800,0
	Đèn pha P-07 (Venus) Son 1000W + bóng	"	10.682.000,0
	Đèn đường Vega Son 250W + bóng	"	4.234.000,0
	Đèn pha Phebus - Maih - Son 250W + bóng	"	4.652.000,0
	Đèn pha Phebus - Maih - Son 400W + bóng	"	5.489.000,0
	Đèn pha Pol1 - Son 150W + bóng	"	2.596.000,0
	Đèn đường Led Halumos 50W	"	5.600.000,0
	Đèn đường Led Halumos 75W	"	6.800.000,0
	Đèn đường Led Halumos 100W	"	8.000.000,0
	Đèn đường Led Halumos 125W	"	9.000.000,0
	Đèn đường Led Halumos 150W	"	11.100.000,0
	Đèn đường Led Halumos 175W	"	11.700.000,0
	Đèn đường Led Halumos 200W	"	13.200.000,0
	Cột ĐC-05B	cột	6.769.000,0
	Cột ĐC-06	"	3.747.000,0
	Cột Pine 108	"	3.445.000,0
	Cột Bamboo	"	2.132.000,0
	Cột Alequyn 3,5	"	2.255.000,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cột Nouvo	"	3.034.000,0
	Cột Banian	"	3.822.000,0
	Cột DP01	"	4.606.000,0
	Cột DP05	"	5.406.000,0
	Chùm Ruby	bộ	923.000,0
	Chùm CH04 - 4 nhôm	"	2.314.000,0
	Chùm CH04 - 5 nhôm	"	3.234.000,0
	Chùm CH11-4	"	3.096.000,0
	Chùm CH11-5	"	3.952.000,0
	Chùm CH11-2	"	2.281.000,0
	Tay Alequyn 4 nhánh	"	1.829.000,0
	Tay Alequyn 2 nhánh	"	1.298.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 6m - 078 - 3mm	cột	2.317.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 7m - 078 - 3mm	"	2.677.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 8m - 078 - 3mm	"	3.050.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 8m - 078 - 3,5mm	"	3.449.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 9m - 078 - 3,5mm	"	3.951.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 10m - 078 - 3,5mm	"	4.453.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 10m - 078 - 4mm	"	4.994.000,0
	Cột bát giác, tròn côn 11m - 078 - 4mm	"	5.588.000,0
	Cột đa giác 12m - 0157 - 5mm	"	12.432.000,0
	Cột đa giác 14m - 0133 - 5mm	"	15.797.000,0
	Cột đa giác 17m - 0157 - 5mm	"	24.243.000,0
	Cột bát giác liên căn đơn 7m	"	2.252.000,0
	Cột bát giác liên căn đơn 8m	"	2.909.000,0
	Cột bát giác liên căn đơn 9m	"	3.848.000,0
	Cột bát giác liên căn đơn 10m	"	4.350.000,0
	Cột + căn cánh bướm	"	9.500.000,0
	Cột đa giác mạ kẽm + giàn nâng hạ cao 25m	"	14.800.000,0
	Căn cao áp L 1,8m (không tay bắt)	căn	342.000,0
	Căn cao áp L 2,3m (không tay bắt)	"	404.000,0
	Căn cao áp L 2,8m (không tay bắt)	"	464.000,0
	Tay bắt căn đèn cao áp L, S	bộ	427.000,0
	Lọng bắt pha trên cột thép không viền - 8 cạnh	"	3.244.000,0
	Giá đỡ tủ điện treo	"	1.265.220,0
	Giá đỡ tủ điện chôn	"	292.000,0
	Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A	tủ	14.665.000,0
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	"	14.004.000,0
	Ga công GVB57 (900x900)	bộ	3.060.000,0
	Ga công GVB60 (770x770)	"	3.183.000,0
	Ga công GTB60 (F900)	"	3.183.000,0
	Ga công GBB60	"	2.829.000,0
	Ga công GBC60	"	3.272.000,0
	Ga công GBD60	"	4.015.000,0
	Mặt song chắn rác SKB 8039	"	1.698.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
12	Tủ điện hạ thế - CN Công ty TNHH Nhật 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 - 75A, 2 lỗ ra (1x75A+1x50A)	tủ	15.733.550,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 100A, 2 lỗ ra 1x75A	"	16.234.777,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra 100A	"	17.891.392,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra (1x50A+1x75A)	"	17.764.516,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 3 lỗ ra (2x50A+1x75A)	"	18.942.904,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	20.080.798,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 100A	"	18.412.833,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 150A	"	20.786.101,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	20.535.388,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 250A, 3 lỗ ra 150A	"	23.309.198,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 150A	"	27.596.070,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x150A)	"	26.212.203,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	25.452.150,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 150A	"	25.376.034,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 100A	"	24.089.648,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x250A+1x200A)	"	27.616.301,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 200A	"	25.607.786,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x200A)	"	27.474.219,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x100A+1x200A)	"	25.669.045,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x150A+1x100A)	"	27.672.186,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (1x100A+2x200A)	"	27.591.964,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x200A)	"	26.539.032,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x250A	"	30.439.653,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x200A	"	29.666.612,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x150A	"	29.442.940,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x200A	"	27.299.085,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x250A	"	27.977.583,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x100A+2x150A)	"	29.262.666,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 150A	"	27.289.672,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 lỗ ra 1x100A	"	26.857.015,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x250A+1x150A)	"	33.268.746,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x100A)	"	29.386.187,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x150A)	"	30.912.103,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (1x200A+2x150A)	"	30.987.217,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x250A+1x200A)	"	38.323.344,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x200A+1x250A)	"	38.230.344,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra 250A	"	34.448.870,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 250A	"	36.668.906,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 200A	"	36.163.807,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra 150A	"	38.068.899,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x300A+1x200A)	"	39.949.886,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 300A	"	47.259.313,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (2x300A+1x150A)	"	45.394.983,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 250A	"	37.456.268,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (1x200A+2x250A)	"	38.748.196,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (2x300A+1x200A)	"	44.287.524,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 200A	"	41.058.235,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 2 lỗ ra 300A	"	41.629.936,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 2 lỗ ra 400A	"	42.739.787,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra (2x200A+2x150A)	"	40.295.878,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra (2x200A+2x300A)	"	47.769.521,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	52.104.901,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 3 lỗ ra 3x300A	"	53.823.977,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	49.884.865,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (2x250A+3x200A)	"	49.605.441,0
	* Vỏ tủ bằng tôn dày 2,0mm		
	Tủ PP hạ thế 500V - 75A, 2 lỗ ra (1x75A+1x50A)	tủ	17.152.370,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 100A, 2 lỗ ra 1x75A	"	17.643.967,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra 100A	"	19.310.212,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra (1x50A+1x75A)	"	19.183.336,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 3 lỗ ra (2x50A+1x75A)	"	20.361.724,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	21.499.618,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 100A	"	19.831.653,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 150A	"	22.204.921,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	21.954.208,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 250A, 3 lỗ ra 150A	"	24.728.018,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 150A	"	29.014.890,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x150A)	"	27.631.023,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	26.870.970,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 150A	"	26.794.854,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 100A	"	25.508.468,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x250A+1x200A)	"	29.035.121,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 200A	"	27.561.606,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x200A)	"	28.893.039,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x100A+1x200A)	"	27.087.865,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x150A+1x100A)	"	29.091.006,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (1x100A+2x200A)	"	29.010.784,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x200A)	"	27.957.852,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x250A	"	31.858.473,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x200A	"	31.085.432,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x150A	"	30.861.760,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x200A	"	28.717.905,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x250A	"	29.931.403,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 ổ ra (1x100A+2x150A)	"	30.681.486,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 ổ ra 150A	"	28.708.385,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 ổ ra 1x100A	"	28.275.835,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 ổ ra (2x250A+1x150A)	"	34.687.566,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 ổ ra (2x200A+1x100A)	"	30.772.907,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 ổ ra (2x200A+1x150A)	"	32.865.923,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 ổ ra (1x200A+2x150A)	"	32.406.037,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 ổ ra (2x250A+1x200A)	"	39.649.164,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 ổ ra (2x200A+1x250A)	"	39.649.164,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 ổ ra 250A	"	35.951.150,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 ổ ra 250A	"	38.171.186,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 ổ ra 200A	"	37.666.087,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 ổ ra 150A	"	39.571.179,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 ổ ra (2x300A+1x200A)	"	41.452.166,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 ổ ra 300A	"	48.761.593,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 ổ ra (2x300A+1x150A)	"	46.897.263,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 ổ ra 250A	"	38.958.548,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 ổ ra (1x200A+2x250A)	"	40.250.476,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 ổ ra (2x300A+1x200A)	"	45.683.874,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 ổ ra 200A	"	42.560.515,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 2 ổ ra 300A	"	43.132.216,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 2 ổ ra 400A	"	44.242.067,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 ổ ra (2x200A+2x150A)	"	41.798.158,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 ổ ra (2x200A+2x300A)	"	49.271.801,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 ổ ra (1x300A+3x250A)	"	53.774.101,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 3 ổ ra 3x300A	"	55.493.177,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 ổ ra (1x300A+3x250A)	"	51.554.065,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 ổ ra (2x250A+3x200A)	"	51.274.641,0
	Giá Tủ trong nhà bằng giá Tủ ngoài trời cùng loại cộng thêm 600.000 đồng/tủ		
	Hộp che tủ trung thế 24kV RMU 3.1 KT	cái	13.562.250,0
	Hộp che tủ trung thế 24kV RMU 4.1 KT 2300x1550x1000	"	22.603.750,0
	Hộp che máy biến áp cho trạm đến 400kVA, 24kV, Sứ	"	10.849.800,0
	Tủ 4 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	7.967.773,0
	Tủ 8 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	11.490.991,0
	Tủ 12 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	15.365.201,0
	Tủ 16 công tơ trong nhà, một lớp cánh, tôn dày 1,0mm	"	20.351.327,0
	Tủ 4 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	9.643.193,0
	Tủ 8 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	13.475.092,0
	Tủ 12 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	17.056.897,0
	Tủ 16 công tơ ngoài nhà, hai lớp cánh, tôn dày 1,5mm	"	21.968.903,0
13	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
15	Điều hoà nhiệt độ LG		
	Loại treo tường 2 cục 1 chiều Inverter		
	V 10 ENV, công suất 9.000 BTU	cái	6.181.818,0
	V 13 ENS, công suất 12.000 BTU	"	7.227.273,0
	V 18 ENF, công suất 18.000 BTU	"	12.272.727,0
	V 24 ENF, công suất 24.000 BTU	"	15.000.000,0
	Loại treo tường 2 cục 2 chiều Inverter		
	B 10 ENC, công suất 9.000 BTU	cái	7.772.727,0
	B 13 ENC, công suất 12.000 BTU	"	9.545.455,0
	B 18 ENC, công suất 18.000 BTU	"	16.181.818,0
	B 24 ENC, công suất 24.000 BTU	"	19.000.000,0
16	Điều hòa Panasonic		
	Loại treo tường 2 cục 1 chiều lạnh loại thường		
	CU/CS N9SKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	6.409.091,0
	CU/CS N12SKH-8, công suất 12.000 BTU	"	8.090.909,0
	CU/CS N18TKH-8, công suất 18.000 BTU	"	13.000.000,0
	CU/CS N24TKH-8, công suất 24.000 BTU	"	18.181.818,0
	Loại treo tường 2 cục 1 chiều Inverter cao cấp Gas R32		
	CU/CS U9TKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	8.863.636,0
	CU/CS U12TKH-8, công suất 12.000 BTU	"	10.681.818,0
	CU/CS U18SKH-8, công suất 18.000 BTU	"	16.272.727,0
	CU/CS U24SKH-8, công suất 24.000 BTU	"	22.000.000,0
	Loại treo tường 2 cục 2 chiều Inverter cao cấp Gas R32		
	CU/CS Z9TKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	12.136.364,0
	CU/CS Z12TKH-8, công suất 12.000 BTU	"	14.090.909,0
	CU/CS Z18TKH-8, công suất 18.000 BTU	"	20.636.364,0
	CU/CS Z24TKH-8, công suất 24.000 BTU	"	28.818.182,0
	Điều hòa âm trần cassette 1 chiều Gas R22		
	CU/CS-PC18DB4H, công suất 18.000 BTU	cái	17.454.545,0
	CU/CS-PC24DB4H, công suất 24.000 BTU	"	20.545.455,0
	CU/CS-D28DB4H5, công suất 28.000 BTU	"	25.636.364,0
	CU/CS-D34DB4H5, công suất 34.000 BTU	"	30.000.000,0
	CU/CS-D43DB4H5, công suất 43.000 BTU	"	31.636.364,0
	CU/CS-D50DB4H5, công suất 50.000 BTU	"	35.909.091,0
	Điều hòa âm trần 1 chiều Inverter 2018		
	CU-S18MBZ/CS-S18MB4ZW, công suất 18.000 BTU	cái	25.636.364,0
	CU-S24MBZ/CS-S18MB4ZW, công suất 24.000 BTU	"	30.818.182,0
	CU-YT19KBH52/CS-T19KB4H52, công suất 19.000 BTU	"	29.181.818,0
	CU-YT24KBH52/CS-T24KB4H52, công suất 24.000 BTU	"	33.909.091,0
	CU-YT34KBH52/CS-T34KB4H52, công suất 34.000 BTU	"	38.727.273,0
	CU-YT43KBH52/CS-T43KB4H52, công suất 43.000 BTU	"	45.000.000,0
17	Quạt điện		
	- Quạt treo tường điện cơ thông nhất QTT300-ED	cái	318.182

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Quạt treo tường điện cơ thông nhất QTT400-RĐ	"	308.182
	- Quạt treo tường điện cơ thông nhất QTT400E-Đ	"	327.273
	- Quạt treo tường điện cơ thông nhất QTT400E-HĐ	"	335.455
	- Quạt treo tường điện cơ thông nhất QTT400X-HĐ	"	477.273
	- Quạt treo tường điện cơ thông nhất QTT450-ĐM	"	345.455
	- Quạt treo tường Asia L16002	"	345.455
	- Quạt treo tường Asia L16006 (có điều khiển)	"	554.545
	- Quạt treo tường Asia 16 TĐ L16008	"	362.727
	- Quạt treo tường Asia 18 TĐ L18001	"	372.727
	- Quạt treo tường Asia 18 TĐ L18002	"	390.909
	- Quạt hút trần điện cơ thông nhất QHT150-PN	"	231.818
	- Quạt hút trần Asia V4001	"	345.455
	- Quạt thông gió điện cơ thông nhất QTG150-PN	"	236.364
	- Quạt thông gió điện cơ thông nhất QT250-PN	"	262.727
	- Quạt thông gió trung Asia H8001	"	345.455
	- Quạt thông gió lớn Asia H10001	"	409.091
	- Quạt đảo trần điều khiển từ xa Vinawind QTĐ400X-ĐB	"	500.000
	- Quạt đảo trần Asia X16001	"	504.545
	- Quạt đảo trần Asia có điều khiển X16002	"	627.273
	- Quạt trần Vinawind QT1400-S (cánh sắt)	"	559.091
	- Quạt trần Vinawind QT1400 (cánh nhôm)	"	677.273
	- Quạt trần Asia J48003 (cánh 1,2m)	"	854.545
	- Quạt trần Asia cánh 1,4m J56003	"	936.364
	- Quạt trần Panasonic F-60MZ2-S, F-56MZG-GO	"	890.909
18	Cột điện của Công ty TNHH Khánh Vinh phù hợp TCVN 5847:2016 (giao trên phương tiện bên mua)		
	Cột điện chữ H phù hợp TCCS 01:2010/KV		
	Loại 6,5x140A	cột	913.500,0
	Loại 6,5x140B	"	1.060.000,0
	Loại 6,5x140C	"	1.144.500,0
	Loại 7,5x140A	"	1.134.000,0
	Loại 7,5x140B	"	1.333.500,0
	Loại 7,5x140C	"	1.375.500,0
	Loại 8,5x140A	"	1.407.000,0
	Loại 8,5x140B	"	1.564.500,0
	Loại 8,5x140C	"	1.869.000,0
	Cột điện bê tông ly tâm phù hợp TCVN 5847:2016		
	Cột điện PC và NPC 7,5m-2,0	cột	1.490.000,0
	Cột điện PC và NPC 7,5m-3,0	"	1.892.000,0
	Cột điện PC và NPC 7,5m-5,4	"	2.695.000,0
	Cột điện PC và NPC 8m-2,0	"	1.787.000,0
	Cột điện PC và NPC 8m-3,0	"	1.977.800,0
	Cột điện PC và NPC 8m-3,5	"	2.175.800,0
	Cột điện PC và NPC 8m-4,3	"	2.365.000,0
	Cột điện PC và NPC 8m-5,0	"	2.794.000,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cột điện PC và NPC 8,5m-2,0	"	1.875.500,0
	Cột điện PC và NPC 8,5m-3,0	"	2.145.000,0
	Cột điện PC và NPC 8,5m-4,3	"	2.475.000,0
	Cột điện PC và NPC 10m-3,5	"	2.805.000,0
	Cột điện PC và NPC 10m-4,3	"	3.014.000,0
	Cột điện PC và NPC 10m-5,0	"	3.157.000,0
	Cột điện PC và NPC 12m-5,4	"	4.290.000,0
	Cột điện PC và NPC 12m-7,2	"	5.049.000,0
	Cột điện PC và NPC 12m-9,0	"	6.182.000,0
	Cột điện PC và NPC 12m-10,0	"	7.040.000,0
	Cột điện PC và NPC 14m-8,5 (liền)	"	7.942.000,0
	Cột điện PC và NPC 14m-9,2 (liền)	"	9.270.800,0
	Cột điện PC và NPC 14m-11,0 (liền)	"	9.713.000,0
	Cột điện PC và NPC 14m-13,0 (liền)	"	11.495.000,0
	Cột điện PC và NPC 14m-8,5 (nối)	"	10.373.000,0
	Cột điện PC và NPC 14m-9,2 (nối)	"	10.747.000,0
	Cột điện PC và NPC 14m-11,0 (nối)	"	11.374.000,0
	Cột điện PC và NPC 14m-13,0 (nối)	"	13.420.000,0
	Cột điện PC và NPC 16m-9,2 (nối)	"	12.463.000,0
	Cột điện PC và NPC 16m-11,0 (nối)	"	13.970.000,0
	Cột điện PC và NPC 16m-13,0 (nối)	"	15.422.000,0
	Cột điện PC và NPC 18m-9,2 (nối)	"	13.970.000,0
	Cột điện PC và NPC 18m-11,0 (nối)	"	15.988.500,0
	Cột điện PC và NPC 18m-12,0 (nối)	"	16.302.000,0
	Cột điện PC và NPC 18m-13,0 (nối)	"	18.051.000,0
	Cột điện PC và NPC 20m-9,2 (nối)	"	15.224.000,0
	Cột điện PC và NPC 20m-11,0 (nối)	"	16.940.000,0
	Cột điện PC và NPC 20m-13,0 (nối)	"	19.426.000,0
	Cột điện PC và NPC 20m-14,0 (nối)	"	21.422.500,0
19	Cột điện BT, công BTLT Cty CP XD điện VNECO3 (giao trên phương tiện bên mua)		
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.2,0	cột	1.890.690,0
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.2,5	"	1.976.290,0
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.3,0	"	2.105.760,0
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.4,3	"	2.540.180,0
	Cột điện BTLT NPC.I.8,5-190.5,0	"	2.706.030,0
	Cột điện BTLT NPC.I.10-190.3,5	"	2.764.880,0
	Cột điện BTLT NPC.I.10-190.4,3	"	2.963.900,0
	Cột điện BTLT NPC.I.10-190.5,0	"	3.171.480,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.3,5	"	3.841.300,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.4,3	"	4.168.720,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.5,4	"	4.488.650,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.7,2	"	4.934.840,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.9,0	"	5.997.350,0
	Cột điện BTLT NPC.I.12-190.10	"	6.583.710,0
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.6,5	"	9.442.750,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.8,5	"	10.181.050,0
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.9,2	"	10.652.920,0
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.11	"	11.147.260,0
	Cột điện BTLT NPC.I.14-190.13	"	13.142.810,0
	Cột điện BTLT NPC.I.16-190.9,2	"	12.139.150,0
	Cột điện BTLT NPC.I.16-190.11	"	13.725.960,0
	Cột điện BTLT NPC.I.16-190.13	"	15.176.880,0
	Cột điện BTLT NPC.I.18-190.9,2	"	13.830.820,0
	Cột điện BTLT NPC.I.18-190.11	"	15.675.500,0
	Cột điện BTLT NPC.I.18-190.12	"	16.056.420,0
	Cột điện BTLT NPC.I.18-190.13	"	17.751.300,0
	Cột điện BTLT NPC.I.20-190.9,2	"	15.007.820,0
	Cột điện BTLT NPC.I.20-190.11	"	16.935.960,0
	Cột điện BTLT NPC.I.20-190.13	"	19.133.740,0
	Cột điện BTLT NPC.I.20-190.14	"	21.079.000,0
	Cống BTLT Φ 300, BT M300, miệng bát (D300-Cấp H10)	m	290.110,0
	Cống BTLT Φ 300, BT M300, miệng bát (D300-Cấp H30)	"	307.373,0
	Cống BTLT Φ 400, BT M300, miệng bát (D400-Cấp H10)	"	318.461,0
	Cống BTLT Φ 400, BT M300, miệng bát (D400-Cấp H30)	"	359.024,0
	Cống BTLT Φ 500, BT M300, miệng bát (D500-Cấp TC)	"	470.666,0
	Cống BTLT Φ 500, BT M300, miệng bát (D500-Cấp C)	"	505.666,0
	Cống BTLT Φ 600, BT M300, miệng bát (D600-Cấp H10)	"	605.042,0
	Cống BTLT Φ 600, BT M300, miệng bát (D600-Cấp H30)	"	624.187,0
	Cống BTLT Φ 750, BT M300, miệng bát (D750-Cấp TC)	"	821.385,0
	Cống BTLT Φ 750, BT M300, miệng bát (D750-Cấp C)	"	848.385,0
	Cống BTLT Φ 800, BT M300, miệng bát (D800-Cấp H10)	"	793.611,0
	Cống BTLT Φ 800, BT M300, miệng bát (D800-Cấp H30)	"	827.071,0
	Cống BTLT Φ 1000, BT M300, miệng bát (D1000-Cấp H10)	"	1.133.032,0
	Cống BTLT Φ 1000, BT M300, miệng bát (D1000-Cấp H30)	"	1.206.261,0
	Cống BTLT Φ 1200, BT M300, miệng bát (D1200-Cấp H10)	"	1.989.217,0
	Cống BTLT Φ 1200, BT M300, miệng bát (D1200-Cấp H30)	"	2.066.541,0
	Cống BTLT Φ 1500, BT M300, miệng bát (D1500-Cấp H10)	"	2.344.725,0
	Cống BTLT Φ 1500, BT M300, miệng bát (D1500-Cấp H30)	"	2.444.930,0
	<b>Đ. MỘT SỐ THIẾT BỊ PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY</b>		
1	Trung tâm báo cháy thông thường Hochiki 2 kênh (không ắc	bộ	5.277.400,0
2	Trung tâm báo cháy thông thường Hochiki 4 kênh (không ắc	"	6.674.700,0
3	Trung tâm báo cháy thông thường Hochiki 8 kênh (không ắc	"	6.912.300,0
4	Trung tâm báo cháy 1 loop 256 địa chỉ	"	18.536.000,0
5	Trung tâm báo cháy 2 loop 512 địa chỉ	"	19.020.000,0
6	Trung tâm báo cháy 3 loop 768 địa chỉ	"	21.192.000,0
7	Trung tâm báo cháy 4 loop 1024 địa chỉ	"	21.736.000,0
8	Trung tâm báo cháy 5 loop 1280 địa chỉ	"	24.725.000,0
9	Trung tâm báo cháy bao gồm Ac quy YF1 5 kênh	"	2.700.000,0
10	Trung tâm báo cháy bao gồm Ac quy YF1 10 kênh	"	3.900.000,0
11	Trung tâm báo cháy bao gồm Ac quy YF1 20 kênh	"	6.270.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
12	Trung tâm báo cháy bao gồm Acquy YF1 30 kênh	"	8.350.000,0
13	Trung tâm báo cháy bao gồm Acquy YF1 40 kênh	"	10.450.000,0
14	Trung tâm báo cháy bao gồm Acquy YF1 50 kênh	"	13.580.000,0
15	Bình chữa cháy VN MFZL1	bình	160.000,0
16	Bình chữa cháy VN MFZL2	"	180.000,0
17	Bình chữa cháy VN MFZ4	"	220.000,0
18	Bình chữa cháy VN MFZ8	"	295.000,0
19	Bình chữa cháy VN MFTZ35	"	1.800.000,0
20	Bình khí CO2 TQ MT2	"	360.000,0
21	Bình khí CO2 TQ MT3	"	385.000,0
22	Bình khí CO2 TQ MT5	"	585.000,0
23	Bình tự động 6kg TQ XZFTB6 (hình cầu treo)	"	450.000,0
24	Bình tự động 6kg TQ XZFTBL6 - ABC	"	460.000,0
25	Bình tự động 8kg TQ XZFTB8	"	470.000,0
26	Bình tự động 8kg TQ XZFTBL8	"	490.000,0
27	Bình xe đẩy bột khí TQ BC MFTZ35	"	1.800.000,0
28	Bình xe đẩy bột khí TQ ABC MFTZL35	"	1.900.000,0
29	Bình cứu hỏa bột TQ MFZ8 BC	"	290.000,0
30	Bình cứu hỏa bột TQ MFZL8 ABC	"	315.000,0
31	Giá treo bình cứu hỏa đôi	cái	220.000,0
32	Giá treo bình cứu hỏa ba	"	250.000,0
33	Kệ đựng 1 bình chữa cháy	"	150.000,0
34	Kệ đựng 2 bình chữa cháy	"	175.000,0
35	Kệ đựng 3 bình chữa cháy	"	215.000,0
36	Đầu dò khói quang địa chỉ	"	520.000,0
37	Đầu dò nhiệt gia tăng địa chỉ	"	464.000,0
38	Đầu dò nhiệt cố định 70 độ C địa chỉ	"	464.000,0
39	Nút ấn khẩn tròn lắp chìm địa chỉ	"	464.000,0
40	Đầu dò khói quang 24VDC	"	170.000,0
41	Đầu dò khói quang 24VDC dùng tủ Network	"	218.000,0
42	Đầu dò nhiệt gia tăng	"	70.000,0
43	Đầu dò nhiệt cố định 70 độ C	"	75.000,0
44	Đầu dò khói nhiệt kết hợp 24VDC	"	275.000,0
45	Nút ấn khẩn tròn lắp chìm	"	95.000,0
46	Còi báo cháy 12/24VDC	"	110.000,0
47	Chuông báo cháy 24VDC 6" 90dB	"	170.000,0
48	Chuông báo cháy 12VDC 6" 90dB	"	190.000,0
49	Đèn báo cháy 24VDC	"	60.000,0
50	Nút ấn vuông bề kính	"	84.000,0
51	Đèn chớp báo cháy 12/24VDC	"	60.000,0
52	Đèn thoát hiểm EXIT	"	130.000,0
53	Đèn Exit hai mặt có chỉ dẫn TQ	"	220.000,0
54	Đèn chiếu sáng sự cố KT2200EL	"	230.000,0
55	Đèn báo sự cố HW - 118 AC Led	"	300.000,0
56	Đèn sự cố Orenna	"	330.000,0



Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
57	Vòi chữa cháy TQ có khớp nối D65 10 bar 5,2kg	cuộn	410.000,0
58	Vòi chữa cháy TQ có khớp nối D65 13 bar 6,2kg	"	450.000,0
59	Vòi chữa cháy TQ có khớp nối D50 13 bar 5,0kg	"	345.000,0
60	Vòi chữa cháy TQ có khớp nối D50 10 bar 3,7kg	"	310.000,0
61	Vòi chữa cháy công nghệ Đức D50 17 bar - 30m	"	933.000,0
62	Vòi chữa cháy công nghệ Đức D65 17 bar - 30m	"	1.155.000,0
63	Vòi chữa cháy tiêu chuẩn Hàn Quốc D50 13 bar - 20m	"	640.000,0
64	Vòi chữa cháy tiêu chuẩn Hàn Quốc D65 13 bar - 20m	"	740.000,0
65	Vòi chữa cháy tiêu chuẩn Hàn Quốc D50 13 bar - 30m	"	880.000,0
66	Vòi chữa cháy tiêu chuẩn Hàn Quốc D65 13 bar - 30m	"	986.000,0
67	Tủ đựng vòi 400x600x200	cái	165.000,0
68	Tủ đựng vòi 450x650x200	"	200.000,0
69	Tủ đựng vòi 500x700x220	"	320.000,0
70	Hộp đựng bình 400x500x180	"	250.000,0
71	Hộp đựng bình 500x600x180	"	310.000,0
72	Lăng phun D65	"	106.500,0
73	Lăng phun D50	"	97.000,0
74	Khớp nối đồng DN65	"	81.000,0
75	Khớp nối đồng DN50	"	67.000,0
76	Trụ cứu hỏa 2 cửa D65	trụ	1.800.000,0
77	Trụ cứu hỏa 3 cửa D66	"	1.900.000,0
78	Trụ cứu hỏa TCVN: 6379-1998	"	7.370.000,0
79	Họng tiếp nước 1 cửa DN65	cái	583.000,0
80	Họng tiếp nước 2 cửa DN65	"	837.000,0
81	Họng tiếp nước 4 cửa DN65	"	7.155.000,0
82	Đầu phun chữa cháy Sprinkler hợp kim kẽm	"	15.000,0
83	Đầu phun chữa cháy Sprinkler hợp kim đồng	"	25.000,0
84	Đầu phun chữa cháy Sprinkler âm tường ZSTWB	"	80.000,0
85	Van góc D65 (đã bao gồm ren trong)	"	250.000,0
86	Van góc D50 (đã bao gồm ren trong)	"	200.000,0
87	Tiêu lệnh PCCC 2 tầng	bộ	60.000,0
88	Tiêu lệnh PCCC 4 tầng	"	70.000,0
89	Cắm lửa + cắm thuốc	"	32.000,0
90	Máy bơm phòng cháy chữa cháy PENTAX liên doanh		
	CM32-160B; 3 HP/2,2 KW; Q(6-24m <sup>3</sup> /h); H(28,5-14,8m)	cái	4.400.000,0
	CM40-160B; 4 HP/3,0 KW; Q(9-36m <sup>3</sup> /h); H(30,1-21,0m)	"	5.500.000,0
	CM40-160B; 5,5 HP/4,0 KW; Q(9-39m <sup>3</sup> /h); H(35,6-25,4m)	"	6.700.000,0
	CM40-200B; 7,5 HP/5,5 KW; Q(9-39m <sup>3</sup> /h); H(47,0-33,4m)	"	8.800.000,0
	CM40-200A; 10 HP/7,5 KW; Q(9-42m <sup>3</sup> /h); H(57,8-43,9m)	"	10.300.000,0
	CM40-250B; 15 HP/11,0 KW; Q(9-42m <sup>3</sup> /h); H(74,6-56,0m)	"	14.950.000,0
	CM40-250A; 20 HP/15,0 KW; Q(9-42m <sup>3</sup> /h); H(90,4-76,0m)	"	15.900.000,0
	CM50-160B; 7,5 HP/15,0 KW; Q(21-78m <sup>3</sup> /h); H(30,5-16,8m)	"	8.900.000,0
	CM50-160A; 10 HP/7,5 KW; Q(21-78m <sup>3</sup> /h); H(37,0-24,5m)	"	10.600.000,0
	CM50-200B; 15 HP/11,0 KW; Q(24-72m <sup>3</sup> /h); H(51,0-32,0m)	"	15.000.000,0

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

dutoanf1.com.vn