

Số: 294/LS-XD-TC

Nghệ An, ngày 03 tháng 10 năm 2016

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ III/2016

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 III/2016 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Quý III/2016 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	929	1.022	1.208
2	Đường loại II	1.105	1.216	1.437
3	Đường loại III	1.625	1.788	2.113
4	Đường loại IV	2.356	2.592	3.063
5	Đường loại V	3.417	3.759	4.442

Đối với các tuyến đường có điều kiện vận chuyển khó khăn phức tạp thuộc các huyện miền núi vùng cao thì Chủ đầu tư cùng các đơn vị Tư vấn, Ban quản lý dự án v.v... của từng công trình cụ thể có thể căn cứ Bảng giá cước vận chuyển vật liệu xây dựng trên các tuyến đường khó khăn do Liên sở Xây dựng - Tài chính công bố tại Văn bản số 586/LS-XD-TC ngày 12/5/2011 để tham khảo áp dụng, vận dụng thực hiện nếu thấy phù hợp với điều kiện, đặc điểm của công trình. Trường hợp cước phí vận chuyển của những tuyến đường có tính đặc thù mà Bảng giá cước vận chuyển của Liên Sở đã công bố không phù hợp điều kiện thực tế của công trình hoặc chưa có trong danh mục bảng giá cước vận chuyển hoặc phải vận chuyển vật liệu từ mỏ đến chân công trình thì Chủ đầu tư tổ chức xác định giá cước vận chuyển từ nguồn cung cấp vật liệu thực tế đến chân công trình trước khi lập Thiết kế kỹ thuật, dự toán và

chịu trách nhiệm về tính chính xác của việc xác định cước nói trên, đồng thời báo cáo Liên sở Xây dựng - Tài chính xem xét công bố bổ sung sửa đổi.

4. Khi sử dụng Công bố giá vật liệu của Liên Sở để lập và điều chỉnh dự toán công trình xây dựng Quý IV/2016 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 III/2016 đối với công trình chỉ định thầu có điều chỉnh giá, căn cứ vào mức giá tại Bảng phụ lục số 1,2,3 đối chiếu với vật liệu thực tế sử dụng và vật liệu chỉ định tính toán trong đơn giá gốc để xác định giá trị bù trừ chênh lệch trực tiếp.

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

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

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

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

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

7. Đối với các loại vật liệu có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở, nếu tại thời điểm lập dự toán công trình có những loại vật liệu mà giá cả biến động so với Công bố giá vật liệu này hoặc sử dụng các loại vật liệu khác không có trong Công bố giá vật liệu của Liên Sở thì chủ đầu tư, Đơn vị tư vấn căn cứ trên cơ sở giá phổ biến tại thị trường hoặc báo giá của nhà sản xuất, nhà cung cấp hoặc giá đã áp dụng cho công trình khác có tiêu chuẩn; chất lượng tương tự tại khu vực xây dựng để xác định giá vật liệu xây dựng công trình ở từng thời điểm và phải tự chịu trách nhiệm về tính chính xác của mức giá đưa vào áp dụng, đồng thời gửi báo cáo về Liên sở Xây dựng - Tài chính. Trường hợp sử dụng các loại vật liệu xây dựng ít phổ biến thì chủ đầu tư có thể gửi Tờ trình kèm theo Báo giá, hợp đồng, hóa đơn (nếu có) của nhà sản xuất, nhà cung cấp, hồ sơ chất lượng sản phẩm hàng hóa (Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn, Giấy chứng nhận phù hợp quy chuẩn kỹ thuật, Bản Công bố tiêu chuẩn chất lượng hàng hóa do đơn vị sản xuất hoặc đơn vị nhập khẩu tự công bố, tài liệu thể hiện các thông tin về chất lượng trên nhãn hàng hóa, bao bì, tài liệu kèm theo hàng hóa) đề nghị Liên sở Xây dựng - Tài chính công bố.

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

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

10. Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2016 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./.

Đuân

Nơi nhận:

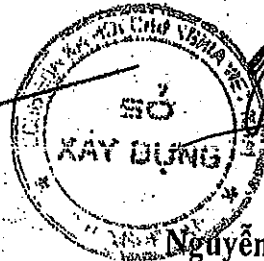
- Bộ Xây dựng (B/c);
- Bộ Tài chính (B/c);
- UBND tỉnh (B/c);
- Các cấp, các ngành;
- Các bên A,B;
- Sở Tài chính;
- Lưu SXD.

KT. GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Thị Lê Dung

KT. GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trường Giang

Phụ lục 1:

(Kèm theo Công bố số: 2194/LS-XD-TC ngày 03 tháng 10 năm 2016)

BẢNG CHÉNH 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 IV/2016 VÀ THÀNH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ III/2016

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ												
			Thành phố Vinh	Hưng Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Hoàng Mai	Yên Thành	Diễn Châu	Nghi Lộc	Cửa Lò		
1	Cát đen tô da	m ³	+4.600	-22.700	-59.100	-67.900	-40.900	+68.200	-1.800	+18.200	+11.400	+26.400			
2	Cát vàng	m ³	+4.600	-27.200	-50.000	-65.700	-31.800	+68.200	-1.300	+27.300	+12.300	+27.300			
3	Sỏi sông sạch	m ³	0	-18.200	-36.400	-100.000	-162.300	-72.800	-78.700	-72.800	-27.300	0			
4	Đá 1 x 2	m ³	0	0	-36.300	-54.500	-63.200	-92.700	-57.200	-36.300	-27.200	0			
	2 x 4	m ³	0	0	-36.400	-36.400	-61.400	-76.400	-45.500	-13.700	-9.100	0			
	4 x 6	m ³	0	-9.100	-36.400	-45.500	-67.300	-77.300	-47.300	-18.200	-9.100	0			
5	Đá hộc	m ³	0	-18.200	-31.800	-38.200	-68.200	-88.200	-55.500	-33.200	-4.600	0			
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+409	+409	+382	+364	+409	+591	+455	+364	+409	+546			
7	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	0	0	-18	0	-45	+46	-45	-45	0	+137			
8	Gạch đặc loại A lò đứng	viên	+137	+137	+91	+91	+46	+91	+155	+91	+137	+273			
9	Ngoi máy loại A 22v/m ²	viên	+455	+455	+455	-1.745	-2.090	-1.895	-1.909	-1.945	+455	+455			
10	Xi măng PCB 40TW	Kg	+16	+52	+66	+92	+47	-57	+7	-48	+2	+16			
11	Thép tròn trơn T. Nguyễn	Kg	-934	-874	-854	-784	-854	-934	-884	-934	-934	-874			
12	Thép tròn xoắn T. Nguyễn	Kg	-1.235	-1.175	-1.155	-1.085	-1.155	-1.235	-1.185	-1.235	-1.235	-1.175			
13	Thép hình T.N các loại	Kg	-2.020	-1.960	-1.940	-1.870	-1.940	-2.020	-1.970	-2.020	-2.020	-1.960			
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	Gỗ thành khí nhóm 5	m ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Tiếp theo

TT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện lỵ												
			Tân Kỳ	Thái Hoà	Nghĩa Đàn	Quỳ Hợp	Quỳ Châu	Quế Phong	Anh Sơn	Con Cuông	Tương Dương	Kỳ Sơn			
1	Cát đen tô da	m ³	-13.600	+63.700	+63.700	+6.400	-18.600	-13.600	-22.700	-22.700	-22.700	-22.700	+22.800	+31.900	+59.100
2	Cát vàng	m ³	-22.700	+54.600	+54.600	-2.700	-22.700	-22.700	-2.700	-22.700	-22.700	-22.700	+27.300	+22.800	+59.100
3	Sỏi sông sạch	m ³	-90.900	-118.200	-118.200	-167.300	-122.300	-100.000	-167.300	-100.000	-100.000	-100.000	-100.000	-147.300	-100.000
4	Đá 1 x 2	m ³	-27.200	-18.200	-18.200	-62.700	-45.400	-9.100	-62.700	-45.400	-9.100	-81.800	-52.700	+9.100	+100.000
	2 x 4	m ³	-27.300	-18.200	-18.200	-56.400	-18.200	+18.100	-56.400	-18.200	+18.100	-72.800	-46.400	+18.100	+100.000
	4 x 6	m ³	-27.300	-18.200	-18.200	-47.300	-36.400	-18.200	-47.300	-36.400	-18.200	-68.200	-57.300	+18.200	+72.700
5	Đá hộc	m ³	-36.400	-9.100	-9.100	-78.200	-59.100	-36.400	-78.200	-59.100	-36.400	-54.600	-68.200	-9.100	+11.800
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+500	+546	+546	+637	+755	-	+637	+755	-	+455	+500	+582	+682
	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-45	-82	-82	+91	-	-	+91	-	-	-45	-68	+82	+364
7	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	viên	+46	+32	+32	+227	-	+227	+227	-	+227	+137	+137	+227	+500
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	viên	-227	-218	-218	+46	-18	-45	+46	-18	-45	-163	-136	-18	+102
	Gạch thẻ 5x10x20	viên	-255	-273	-273	-210	-305	-155	-210	-305	-155	-164	-255	-155	-73
9	Ngói máy loại A	viên	-2.409	-1.545	-1.545	-1.545	-1.363	-1.272	-1.545	-1.363	-1.272	-1.745	-1.545	-1.445	-1.363
10	Xi măng PCB 40TW	Kg	+161	+52	+52	+70	+161	+207	+70	+161	+207	+152	+161	+252	+297
11	Thép tròn trơn T. Nguyễn	Kg	-754	-794	-784	-634	-434	-334	-634	-434	-334	-634	-484	-334	-184
12	Thép tròn xoắn T. Nguyễn	Kg	-1.055	-1.095	-1.085	-935	-735	-635	-935	-735	-635	-935	-785	-635	-485
13	Thép hình T.N các loại	Kg	-1.840	-1.880	-1.870	-1.720	-1.520	-1.420	-1.720	-1.520	-1.420	-1.720	-1.570	-1.420	-1.270
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	-800.000	-500.000	-500.000	-700.000	-700.000	-1.800.000	-700.000	-700.000	-1.800.000	-1.300.000	-700.000	-700.000	-700.000
15	Gỗ thành khí nhóm 5	m ³	0	-200.000	-200.000	0	-300.000	-200.000	0	-300.000	-200.000	-700.000	-700.000	-700.000	-200.000

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2016

1. Kết cấu phụ lục số 1 trên đây các cột có ghi (+) hoặc (-) kèm theo giá trị cụ thể tức là cộng hoặc trừ giá thời điểm công bố so với đơn giá số 5913/QĐ-UBND, số 5914/QĐ-UBND, ghi 0 có nghĩa là không bù hoặc trừ. Trường hợp chỉ ghi dấu (-) mà không ghi giá trị kèm theo là tại khu vực đó loại vật liệu tương ứng không dùng hoặc ít dùng.
2. Ngồi máy tại phụ lục số 1 ở các khu vực Thành phố Vinh, Thị xã Cửa Lò, Hưng Nguyên, Nam Đàn, Nghi Lộc là ngôi của Nam Giang sản xuất 22v/m², ngôi ở khu vực Thanh Chương, Đô Lương, Quỳnh Lưu, thị xã Hoàng Mai, Yên Thành, Diễn Châu, Anh Sơn, Con Cuông, Tương Dương, Kỳ Sơn, Tân Kỳ, Nghĩa Đàn, thị xã Thái Hòa, Quỳnh Hợp, Quỳnh Châu, Quế Phong là ngôi Cửa (Tân Kỳ) 24 v/m².
3. Các loại vật liệu có trong Phụ lục 2, Phụ lục 3 nhưng không có trong phụ lục này khi sử dụng cho các công trình tại các huyện, thị xã Cửa Lò, thị xã Thái Hòa được tính toán bổ sung thêm phần chi phí vận chuyển theo quy định.
4. Giá khuôn cửa gỗ dùng để lập dự toán cho các huyện, thị Quý IV/2016
 - Gỗ Chò Chì, Kiên Kiên, Xoay (đã sơn và lắp dựng): 450.000 đ/m
 - + Loại 60 x 260: 300.000 đ/m
 - Gỗ Lim (đã sơn và lắp dựng): 800.000 đ/m
 - + Loại 60 x 140: 500.000 đ/m
5. Giá cánh cửa gỗ các loại (đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá) dùng để lập dự toán cho các huyện, thị Quý IV/2016:
 - + Cửa đi Panô lim: 2.900.000 đ/m²
 - + Cửa đi Panô kính gỗ lim: 2.400.000 đ/m²
 - + Cửa đi Panô chớp gỗ lim: 2.900.000 đ/m²
 - + Cửa sổ Panô gỗ lim: 2.900.000 đ/m²
 - + Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ lim: 2.400.000 đ/m²
 - + Cửa sổ chớp gỗ lim: 2.900.000 đ/m²
 - + Cửa đi Panô đôi: 2.200.000 đ/m²
 - + Cửa đi Panô chớp gỗ đôi: 2.200.000 đ/m²
 - + Cửa đi Panô ô kính nhỏ gỗ đôi: 1.900.000 đ/m²
 - + Cửa sổ Panô gỗ đôi: 2.200.000 đ/m²
 - + Cửa sổ Panô chớp gỗ đôi: 2.200.000 đ/m²
 - + Cửa sổ kính ô nhỏ gỗ đôi: 1.900.000 đ/m²
 - + Cửa đi panô gỗ đôi: 1.300.000 đ/m²
 - + Cửa sổ panô gỗ đôi: 1.300.000 đ/m²
 - + Cửa sổ kính chớp lật có hoa sắt vuông 10x10: 650.000 đ/m²

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý III/2016

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

6. Giá đá 1x2 L1 đỏ dăm bê tông M ≥ 450 tại mỏ Núi Am - Xuân Hồng - Nghi Xuân - Hà Tĩnh giao trên phương tiện bên mua chưa bao gồm thuế VAT: 259.100 đ/m³.

7. Giá 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: 150.000 đ/m³ (Dùng để đổ bê tông mác cao và một số hạng mục công việc mà cát vàng Nam Đàn và các nguồn cát vàng khác không đáp ứng được). Chủ đầu tư căn cứ vào Tiêu chuẩn kỹ thuật thiết kế các loại cát sử dụng cho hạng mục công việc, kết quả thí nghiệm mẫu cát các loại để quyết định lựa chọn chủng loại cát, nguồn cung cấp cho phù hợp trong quá trình lập, thẩm định, phê duyệt dự toán xây dựng công trình và tự chịu trách nhiệm.

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

Đơn vị tính: đồng/m³

TT	Tên mô đá Chủng loại đá	Quỳnh Xuân - Hoàng Mai	Hoàng Mai	Khe Ôi - Mỹ Sơn - Đô lương	Khe Nham - Nghĩa Lâm	Tam Đình - Tương Dương	Trùng Bành - Quế Phong
1	Đá 0,5x1	120.000	120.000	109.100	154.500	170.000	172.700
2	Đá 1x2	165.000	165.000	163.600	181.800	220.000	181.800
3	Đá 2x4	135.000	135.000	122.700	163.600	190.000	177.300
4	Đá 4x6	130.000	130.000	109.100	154.500	180.000	140.900
5	Đá hộc	110.000	110.000	109.100	113.600	130.000	104.500
6	Đá Base	105.000	105.000	-	109.100	-	-
7	Đá Subase	72.700	72.700	-	90.900	-	-

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

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

Phu lục 2

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TẠI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP
KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH QUÝ III/2016
(Kèm theo Công bố số: 2194/LS-XD-TC ngày 03 tháng 10 năm 2016)**

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
1	Thép các loại Cty gang thép Thái Nguyên		
	Thép tròn trơn CT3, CB240-T		
	- Φ 6 cuộn	kg	10.696,0
	- Φ 8 cuộn	"	10.696,0
	Thép tròn có đốt CT5, SD295A, CB300-V		
	- Φ 10 L= 11,7 m	kg	10.848,0
	- Φ 12 L= 11,7m	"	10.748,0
	- Φ 14 + 40 L= 11,7 m	"	10.698,0
	Thép tròn có đốt SD390, SD490, CB400-V, CB500-V:		
	- Φ 10 L= 11,7 m	kg	10.948,0
	- Φ 12 L= 11,7 m	"	10.848,0
	- Φ 14 + 40 L= 11,7 m	"	10.798,0
	Thép góc cạnh 60 + 75mm SS540 L= 6m,9m,12 m	kg	10.263,0
	Thép góc cạnh 80 + 100mm SS540 L= 6m,9m,12 m	"	10.363,0
	Thép góc cạnh 120 + 130 mm SS540 L=6m,9m,12 m	"	10.463,0
	Thép U120 + 140mm SS400 L = 6m,9m,12m	"	10.150,0
	Thép U160 + 180mm SS400 L = 6m,9m,12m	"	10.250,0
	Thép I100 + 120mm SS400 L=6m,9m,12m	"	10.307,0
	Thép I150 + 160mm SS400 L=6m,9m,12m	"	10.463,0
2	Cát đen tổ da Nam Đàn	m ³	118.182,0
3	Cát vàng Nam Đàn	m ³	127.273,0
4	Sỏi sạch	m ³	327.300,0
5	Đá các loại		
	- Đá dăm 0,5 x 1	m ³	227.300,0
	- Đá dăm 1 x 2	"	272.700,0
	- Đá dăm 2 x 4	"	236.400,0
	- Đá dăm 4 x 6	"	227.300,0
	- Đá hộc	"	218.200,0
6	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 Tuynel	viên	1.727,0
7	Gạch chỉ đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lò đứng	viên	1.455,0
8	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	1.318,0
9	Gạch 6 lỗ loại A Tuynel	viên	2.727,0
10	Ngói máy 22v/m ² loại A	viên	5.000,0
11	Ngói mũi hài loại A Tuynel	viên	3.000,0
	Ngói âm loại A Tuynel	"	2.909,0
12	Gạch lát bê tông Bloc tự chèn M200 dày 6cm	m ²	83.460,0
13	Gạch lát bê tông màu tự chèn M200 dày 5cm	m ²	70.909,0
14	Gạch bê tông cốt liệu của Công ty CP.VLXD Hồng Lĩnh phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	HL100D1: 210x100x60	viên	1.400,0
	HL140D1: 210x140x60	"	1.800,0
	HL140D2: 270x140x90	"	2.600,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	HL100-3V: 390x100x150	"	6.000,0
	HL140-4V: 390x140x150	"	8.200,0
	HL170-4V: 390x170x150	"	9.500,0
	HL200-4V: 390x200x150	"	10.500,0
15	Gạch lát Terrazzo Icem 30 x 30 màu vàng	m ²	79.000,0
	Gạch lát Terrazzo Icem 40 x 40 màu vàng (màu đỏ giảm 2.000 đ/m ² ; màu ghi giảm 3.000 đ/m ²)	"	82.000,0
16	Ngói lợp một màu Icem sóng nhỏ	viên	13.000,0
	Ngói lợp hai màu Icem sóng nhỏ	"	13.500,0
17	Xi măng		
	Xi măng Nghi Sơn PCB 40	"	1.281.818,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 40	"	1.254.545,0
	Xi măng Bỉm Sơn PCB 40	"	1.254.545,0
	Xi măng Bỉm Sơn PCB 30	"	1.236.364,0
	Xi măng Hoàng Mai PCB 30	"	1.181.818,0
	Xi măng VISSAI, Sông Lam PCB40	"	1.181.818,0
18	Lan can hành lang bằng thép vuông đặc đã sơn và lắp dựng		
	- Thép 12 x 12	md	510.000,0
	- Thép 14 x 14	"	550.000,0
	- Thép 16 x 16	"	600.000,0
19	Lan can hành lang tay vịn bằng Inox D = 50mm (cả lắp dựng)	md	600.000,0
20	Lan can cầu thang Inox 1 trụ chính (cả lắp dựng)	md	600.000,0
21	Trụ phụ lan can Inox	cái	400.000,0
22	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ Lim (cả lắp dựng)	md	1.200.000,0
23	Lan can cầu thang song tiện bằng gỗ nhóm 2 (cả lắp dựng)	md	950.000,0
24	Hoa sắt cửa sổ cả sơn 3 nước		
	- Thép vuông đặc 10 x 10	m ²	440.000,0
	- Thép vuông đặc 12 x 12	"	500.000,0
	- Thép vuông đặc 14 x 14	"	590.000,0
	- Thép dẹt	"	320.000,0
25	Cửa sổ chớp kính trắng lật có xuyên hoa sắt vuông 10 x 10 (Kể cả sơn và lắp dựng)	m ²	600.000,0
26	Cửa sổ panô mạ 35x80mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	Gỗ lim	m ²	2.900.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.200.000,0
	- Gỗ de	"	1.300.000,0
27	Cửa sổ chớp mạ 35x80mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	2.900.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.200.000,0
28	Cửa sổ kính trắng trơn Trung Quốc dày 5mm, ô kính nhỏ thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	2.400.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.900.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000đ/m ² cửa		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
29	Cửa đi panô mạ 40x100 thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	2.900.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.200.000,0
30	Cửa đi panô kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim : có hoa sắt vuông	m ²	2.400.000,0
	- Gỗ dổi : có hoa sắt vuông	"	1.900.000,0
	Hoa sắt dẹt	"	1.750.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m ² cửa		
31	Cửa đi panô ô kính nhỏ kính trắng Trung Quốc 5 ly mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa		
	- Gỗ lim	m ²	2.400.000,0
	- Gỗ dổi	"	1.900.000,0
	Trường hợp kính màu Trung Quốc dày 5mm thì cộng thêm 20.000 đ/m ² cửa		
32	Cửa đi panô đặc ô nhỏ mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	2.900.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.200.000,0
33	Cửa đi panô chớp mạ 40x100mm thành phẩm, đã sơn và lắp dựng; đã có ke và lề, chưa có khoá		
	- Gỗ lim	m ²	2.900.000,0
	- Gỗ dổi	"	2.200.000,0
34	Cửa SUN SPACE phù hợp QCVN 16:2014/BXD - Tập đoàn AUSTDOOR (gồm cả khuôn, cánh cửa, PKKK hãng GQ, lắp dựng, kính trắng Việt - Nhật dày 5mm)		
	Vách kính cố định, kích thước 1m x 1m	m ²	1.334.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 0,6m x 1,4m	"	3.151.000,0
	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, kích thước 0,6m x 1,4m	"	3.151.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kích thước 1,2m x 1,4m	"	3.018.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong, kích thước 1,2m x 1,4m	"	2.873.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt kích thước 1,2m x 1,4m	"	2.112.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt kích thước 1,8m x 2,2m	"	2.188.000,0
	Cửa đi 4 cánh mở trượt 2 cánh cố định, kích thước 3,2m x 2,2m	"	2.060.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay kính toàn bộ, kích thước 0,8m x 2,2m	"	3.578.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay trên kính, dưới panô, KT 0,8m x 2,2m	"	3.618.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay kính toàn bộ, kích thước 1,6m x 2,2m	"	3.101.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay trên kính, dưới panô, KT 1,6m x 2,2m	"	3.144.000,0
	35	Cửa nhựa lõi thép uPVC VIETAN HANDY WINDOW phù hợp QCVN 16:2014/BXD - Công ty CP SX XD TM Bông Sen (bao gồm: khuôn, cánh cửa, phụ kiện kim khí hãng GQ, kính trắng Việt Nhật, lắp đặt)	
Vách kính cố định kính 5mm		m ²	1.420.000,0
Vách kính cố định kính an toàn 2 lớp 6,38mm		"	1.580.000,0
Cửa sổ mở trượt kính 5mm		"	1.680.000,0
Cửa sổ mở trượt kính an toàn 2 lớp 6,38mm		"	1.840.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cửa sổ mở quay hoặc mở hất kính 5mm	"	1.960.000,0
	Cửa sổ mở quay hoặc mở hất kính an toàn 2 lớp 6,38mm	"	2.120.000,0
	Cửa đi 1 cánh, 2 cánh mở quay, có khóa, kính 5mm	"	2.440.000,0
	Cửa đi 1 cánh, 2 cánh mở quay, có khóa, kính an toàn 2 lớp 6,38mm	"	2.600.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, có khóa, kính 5mm	"	1.680.000,0
	Cửa đi 2 cánh, mở trượt, có khóa, kính an toàn 2 lớp 6,38mm	"	1.840.000,0
36	Cửa nhựa lõi thép uPVC VILACONIC phù hợp QCVN 16:2014/BXD - Công ty cổ phần công nghiệp và phát triển xây dựng Miền Bắc		
	Cửa nhựa lõi thép uPVC		
	Vách kính, kích thước đồ 1m x 1m	m ²	1.231.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,2mx1,4m	"	1.646.000,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay, kích thước 1,2mx1,4m	"	2.145.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay, kích thước 0,6mx1,4m	"	2.465.000,0
	Hai cửa sổ mở quay có VK CĐ ở giữa, kích thước 0,6mx1,4m	"	2.190.000,0
	Hai cửa sổ 2 cánh mở quay vào hoặc lật, kích thước 0,6mx1,4m	"	2.145.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khóa, kích thước 1,6mx2,2m	"	1.938.000,0
	Cửa đi 4 cánh mở trượt, có khóa, kích thước 3,2mx2,2m	"	1.814.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay, có khóa, kích thước 0,9mx2,2m	"	2.478.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay, có khóa, kích thước 1,6mx2,2m	"	2.326.000,0
	Cửa nhựa màu lõi thép uPVC		
	Vách kính, kích thước đồ 1m x 1m	m ²	1.477.200,0
	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kích thước 1,2mx1,4m	"	1.975.200,0
	Cửa sổ 2 cánh mở quay, kích thước 1,2mx1,4m	"	2.574.000,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay, kích thước 0,6mx1,4m	"	2.958.000,0
	Hai cửa sổ mở quay có VK CĐ ở giữa, kích thước 0,6mx1,4m	"	2.628.000,0
	Hai cửa sổ 2 cánh mở quay vào hoặc lật, kích thước 0,6mx1,4m	"	2.574.000,0
	Cửa đi 2 cánh mở trượt, có khóa, kích thước 1,6mx2,2m	"	2.325.000,0
	Cửa đi 4 cánh mở trượt, có khóa, kích thước 3,2mx2,2m	"	2.176.800,0
	Cửa đi 1 cánh mở quay, có khóa, kích thước 0,9mx2,2m	"	2.973.600,0
	Cửa đi 2 cánh mở quay, có khóa, kích thước 1,6mx2,2m	"	2.791.200,0
37	Khuôn cửa gỗ Lim (đã sơn và lắp dựng)		
	- 60 x 260mm	md	800.000,0
	- 60 x 180mm	"	650.000,0
	- 60 x 140 mm	"	500.000,0
38	Khuôn cửa gỗ Xoay, Kiên kiên, Chò chỉ... (đã sơn và lắp dựng)		
	- 60 x 260mm	md	450.000,0
	- 60 x 180mm	"	380.000,0
	- 60 x 140 mm	"	300.000,0
39	Gỗ thành khí: gỗ Táu mật	m ³	11.000.000,0
40	Gỗ thành khí: gỗ nhóm 5, nhóm 6	m ³	7.000.000,0
41	Gỗ ván khuôn dày 3cm	m ³	4.500.000,0
42	Gỗ chống	m ³	5.000.000,0
43	Cọc tre	m	5.000,0
44	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đặc nóng	kg	12.080,0
	Nhựa đường 60/70 Petrolimex đóng thùng	"	13.460,0
	Vật liệu Carboncor Asphalt (Công ty cổ phần CARBON Việt Nam)	"	3.540,0
45	Que hàn Việt - Đức N46 Φ 4,5	kg	22.180,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	N46 Φ 3	kg	22.290,0
	N38 Φ 4	"	20.220,0
46	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiếp 4271, 4272	bộ	363.636,0
	Khoá cửa thông phòng Việt - Tiếp 4508	"	338.182,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiếp chia vi tính 4906, 4908	"	508.182,0
	Khoá cửa tay gạt Việt - Tiếp chia vi tính 4921, 4922, 4923	"	533.636,0
47	Bản lề Việt - Tiếp		
	Bản lề sơn 08127	bộ	30.909,0
	Bản lề sơn 08117	"	25.909,0
	Bản lề sơn 08076	"	15.455,0
	Bản lề Inox 08125	"	61.818,0
	Bản lề Inox 08115	"	44.091,0
	Bản lề Inox 08075	"	22.273,0
48	Chốt, móc cửa Việt - Tiếp		
	Chốt 10430	bộ	18.182,0
	Chốt 10300	"	14.091,0
	Chốt 10400	"	31.818,0
	Chốt 10280	"	12.273,0
	Ống chốt	"	14.091,0
	Móc cửa	"	25.455,0
49	Clemon Việt - Tiếp		
	Clemon đồng CS09961	bộ	455.000,0
	Clemon đồng KK09962	"	475.000,0
	Clemon đồng KK09972	"	395.000,0
	Clemon hợp kim CK09990	"	83.636,0
	Clemon hợp kim KK09992	"	71.364,0
	Clemon hợp kim CS09991	"	55.909,0
50	Ngói Phi brô xi măng Thái Nguyên 0,9 x 1,5m	tấm	44.400,0
51	Đỉnh 3 - 4 cm	kg	13.636,0
	Đỉnh 5 - 6cm	"	13.636,0
	Đỉnh 8 - 10 cm	"	13.636,0
52	Ngói úp nóc Phi brô xi măng dài 1,08m	tấm	12.000,0
	Tấm chắn bờ mái Phibroclimen	m	12.000,0
53	Ngói đồ úp nóc 36cm	viên	11.818,0
54	Dây thép buộc đen 1 - 2 ly	kg	13.636,0
55	Sản phẩm tấm lợp VNSTEEL Thăng Long		
	Tấm lợp mạ màu (9 sóng, 11 sóng), khổ 1080		
	+ Dày 0,30mm	m ²	70.240,0
	+ Dày 0,32mm	"	76.710,0
	+ Dày 0,35mm	"	83.153,0
	+ Dày 0,37mm	"	86.967,0
	+ Dày 0,40mm	"	92.833,0
	+ Dày 0,42mm	"	96.783,0
	+ Dày 0,45mm	"	102.702,0
	+ Dày 0,47mm	"	105.485,0
	+ Dày 0,50mm	"	111.015,0
	Tấm ốp, máng nước 0,47x300x1000	m	31.242,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Tấm ốp, máng nước 0,47x400x1000	"	41.717,0
	Tấm ốp, máng nước 0,47x600x1000	"	62.485,0
	Tấm ốp, máng nước 0,47x1200x1000	"	124.970,0
56	Sản phẩm tấm lợp OLYMPIC của Công ty TNHH&CN Mỹ Việt		
	Tấm lợp OLYMPIC		
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,35mm	m ²	103.636,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,40mm	"	118.182,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,45mm	"	127.273,0
	+ Sóng ngói, khổ rộng 1100mm, dày 0,50mm	"	140.909,0
	+ Sóng vuông, khổ rộng 1070mm, dày 0,35mm	"	99.091,0
	+ Sóng vuông, khổ rộng 1070mm, dày 0,40mm	"	113.636,0
	+ Sóng vuông, khổ rộng 1070mm, dày 0,45mm	"	122.727,0
	+ Sóng vuông, khổ rộng 1070mm, dày 0,50mm	"	136.364,0
	Tấm lợp PU OLYMPIC		
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+PVC), dày 0,35mm	m ²	181.818,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+PVC), dày 0,40mm	"	194.545,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+PVC), dày 0,45mm	"	204.545,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+PVC), dày 0,50mm	"	218.182,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+bạc), dày 0,35mm	"	186.364,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+bạc), dày 0,40mm	"	199.091,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+bạc), dày 0,45mm	"	209.091,0
	+ Tôn cách nhiệt PU cứng (tôn+PU+bạc), dày 0,50mm	"	222.727,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kính tế (tôn+PU+PVC), dày 0,35mm	"	174.545,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kính tế (tôn+PU+PVC), dày 0,40mm	"	187.273,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kính tế (tôn+PU+PVC), dày 0,45mm	"	197.273,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kính tế (tôn+PU+PVC), dày 0,50mm	"	210.909,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kính tế (tôn+PU+bạc), dày 0,35mm	"	179.091,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kính tế (tôn+PU+bạc), dày 0,40mm	"	191.818,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kính tế (tôn+PU+bạc), dày 0,45mm	"	201.818,0
	+ Tôn cách nhiệt PU kính tế (tôn+PU+bạc), dày 0,50mm	"	215.455,0

Giá vật liệu dùng trong thanh quyết toán đối với các khu vực huyện, thị xã bằng mức giá trong đơn giá gốc 5913/QĐ-UBND, số 5914/QĐ-UBND bù trừ chênh lệch vật liệu chủ yếu tại bảng phụ lục số 1.

Phu lục 3

**BẢNG GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN, NƯỚC, TRANG TRÍ NỘI THẤT
VÀ THIẾT BỊ LẮP ĐẶT- ÁP DỤNG CHO CÁC KHU VỰC QUÝ III/2016**
(Kèm theo Công bố số: 219/L.S-XD-TC ngày 07 tháng 10 năm 2016)

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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Gạch Ceramic 250x400, không mài cạnh	"	80.700,0
	Gạch Ceramic 300x450, mài cạnh	"	109.200,0
	Gạch Ceramic 300x300, không mài cạnh	"	79.900,0
	Gạch Ceramic 300x300, mài cạnh	"	159.700,0
	Gạch Ceramic 300x600, mài cạnh	"	158.100,0
	Gạch Ceramic 400x400, không mài cạnh	"	79.100,0
	Gạch Ceramic 500x500, không mài cạnh	"	86.800,0
	Gạch Ceramic 500x500, KTS mài cạnh	"	97.800,0
	Gạch Granite 500x500, mài cạnh	"	127.300,0
	Gạch Granite Men matt 600x600	"	204.300,0
	Gạch Granite men bóng 600x600, mài cạnh	"	210.000,0
	Gạch Granite Suger 600x600	"	284.000,0
	Gạch Granite men bóng 800x800, mài cạnh	"	324.500,0
	Gạch Ceramic 70x300	viên	16.500,0
	Gạch Ceramic 90x300	"	24.500,0
4	Đá Granit khổ rộng 400 - 600 x 20, dài ≤ 1.600		
	- Đá Granit đỏ Rubi Bình Định loại 1	m ²	1.200.000,0
	- Đá Granit đỏ Bình Định loại 1	"	1.100.000,0
	Loại 2	"	1.000.000,0
	Loại 3	"	900.000,0
	- Đá Granit vùng đen Bình Định	"	800.000,0
	- Đá Granit đen Huế	"	850.000,0
5	Sản phẩm thạch cao Vĩnh Tường (không bao gồm nhân công lắp đặt)		
	Hệ trần chìm, khung xương BASI và tấm thạch cao tiêu chuẩn 9r	m ²	170.849,0
	Hệ trần chìm, khung xương BASI và tấm DURAFLEX 6mm	"	217.834,0
	Hệ trần chìm, khung xương EKO và tấm thạch cao tiêu chuẩn 9r	"	162.208,0
	Hệ trần chìm, khung xương EKO và tấm DURAFLEX 6mm	"	209.192,0
	Hệ trần nổi, khung xương TOPLINE Plus và tấm thạch cao sơn trắng DECO PLUS 9mm	"	157.021,0
	Hệ trần nổi, khung xương TOPLINE Plus và tấm DURAFLEX sơn trắng DECO PLUS 3,5mm	"	158.128,0
	Hệ trần nổi, khung xương FINELINE Plus và tấm thạch cao sơn trắng DECO PLUS 9mm	"	150.960,0
	Hệ trần nổi, khung xương FINELINE Plus và tấm thạch cao đục	"	157.612,0
	Hệ trần nổi, khung xương SMARTLINE và tấm thạch cao trang trí DECO PLUS 9mm	"	186.624,0
	Hệ trần nổi, khung xương SMARTLINE và tấm DURAFLEX trang trí DECO 3,5mm	"	196.603,0
	Hệ vách ngăn, khung xương V-WALL 51/52 và tấm thạch cao tiêu chuẩn 12,7mm	"	304.974,0
	Hệ vách ngăn, khung xương V-WALL 75/76 và tấm thạch cao tiêu chuẩn 12,7mm	"	328.068,0
6	Sơn và bột bả Nisen tex phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	- Sơn nội thất Nisen tex Kinh tế	kg	18.802
	- Sơn nội thất Nisen tex A+	"	39.192
	- Sơn phủ trong nhà cao cấp Super Nisen tex	"	40.283
	- Sơn phủ bóng trong nhà Nisen tex Power	"	95.455

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Sơn phủ ngoài trời Nisen tex Kinh tế 3in1	"	53.719
	- Sơn phủ ngoài trời cao cấp Nisen tex Kinh tế 3in1	"	111.773
	- Sơn phủ ngoài trời bóng Nisen tex bóng	"	156.818
	- Sơn lót chống kiềm trong nhà Nisen tex	"	58.678
	- Sơn lót chống kiềm ngoài trời Nisen tex	"	103.030
	- Sơn chống thấm đa năng Nisen tex	"	93.301
	- Bột bả nội thất	"	6.477
	- Bột bả ngoại thất	"	8.068
7	Sơn và bột bả ONIP phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	- Sơn bóng mờ chống thấm ngoài trời X4	kg	119.559
	- Sơn ngoài trời màu nhạt R2	"	80.349
	- Sơn bóng mờ trong nhà màu nhạt N5	"	63.590
	- Sơn trong nhà P3	"	43.985
	- Sơn trong nhà M1	"	32.048
	- Sơn siêu trắng trong nhà SOW	"	63.131
	- Sơn lót chống kiềm ngoài trời Sealer NS	"	119.284
	- Sơn lót chống kiềm ngoài trời Primer NP	"	100.551
	- Sơn lót chống kiềm nội thất FLY FP	"	64.050
	- Chống thấm đa năng trộn xi măng CT11A	"	104.683
	- Bột trét tường trong nhà	"	8.068
	- Bột trét tường cao cấp ngoài trời	"	9.045
8	Sơn và bột bả DAVOSA phù hợp QCVN 16:2014/BXD		
	- Sơn chống thấm cao cấp, bóng ngoài trời DL12	kg	136.409
	- Sơn mờ ngoài trời cao cấp, chống bám bụi ngoài trời DR14	"	94.273
	- Sơn mờ ngoài trời DV13	"	62.355
	- Sơn bóng kháng khuẩn cao cấp trong nhà DF15	"	110.000
	- Sơn bóng mờ cao cấp trong nhà DC12	"	92.227
	- Sơn mịn trong nhà DL11	"	42.190
	- Sơn mịn trong nhà DC10	"	25.303
	- Sơn mịn kinh tế trong nhà DC18	"	19.481
	- Sơn lót chống kiềm ngoại thất DP17	"	81.818
	- Sơn lót chống kiềm nội thất DS12	"	47.397
	- Sơn chống thấm đa năng pha ciment DS12	"	92.864
	- Bột trét ngoài trời A504	"	7.636
	- Bột trét trong nhà A505	"	4.705
	- Phụ gia chống thấm, hóa dẻo	"	129.293
	- Chất chống thấm hai thành phần	"	51.182
9	Sơn tường và bột bả KOVABYMOWER		
	- Sơn trong nhà mịn không bóng K-771	kg	33.045,0
	- Sơn trong nhà bán bóng K-5500	"	81.818,0
	- Sơn trong nhà bóng K-871	"	110.455,0
	- Sơn lót ngoài trời kháng kiềm K-209	"	91.318,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-5501	"	78.545,0
	- Sơn ngoài trời mịn K-261	"	50.091,0
	- Sơn chống thấm ngoài trời CT-04T	"	113.864,0
	- Bột bả Kova trong nhà	"	6.509,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)	
10	- Bột bả Kova ngoài nhà	"	7.636,0	
	Sơn tường SDOLUX nano			
	- Sơn mịn nội thất I-180	kg	21.000	
	- Sơn mịn cao cấp nội thất I-262	"	30.000	
	- Sơn siêu trắng nội thất & ngoại thất I-888	"	41.000	
	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp nội thất I-109	"	45.000	
	- Sơn mịn ngoại thất I-280	"	56.000	
	- Sơn bóng mờ cao cấp nội thất I-5500	"	58.000	
	- Sơn lót kháng kiềm cao cấp ngoại thất I-K209	"	69.000	
	- Sơn mịn cao cấp ngoại thất I-5511	"	76.000	
	- Sơn chống thấm xi măng, bê tông I-CT11A	"	84.000	
	- Sơn siêu bóng cao cấp nội thất I-871	"	99.000	
	- Sơn trang trí, chống thấm CC ngoại thất I-CT04	"	104.000	
- Bột bả nội thất & ngoại thất	"	8.000		
11	Sơn và bột bả CLIMA PAINT			
	- Sơn lót chống kiềm trong nhà cao cấp	kg	81.313,00	
	- Sơn lót chống kiềm trong nhà kính tế	"	54.121,00	
	- Sơn lót chống kiềm ngoài trời cao cấp	"	104.704,00	
	- Sơn lót chống kiềm ngoài trời kính tế	"	67.585,00	
	- Sơn cao cấp trong nhà lau chùi	"	71.070,00	
	- Sơn cao cấp trong nhà siêu trắng	"	67.902,00	
	- Sơn mịn trong nhà	"	44.986,00	
	- Sơn trong nhà kính tế	"	28.407,00	
	- Sơn mịn ngoài nhà	"	81.577,00	
	- Sơn ngoài nhà kính tế	"	60.354,00	
	- Bột bả cao cấp trong nhà & ngoài trời	"	8.703,00	
	- Bột bả kính tế trong nhà	"	5.463,00	
12	Sơn và bột bả EXPO			
	- Sơn lót chống kiềm ngoài trời cao cấp	kg	100.551	
	- Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	"	81.726	
	- Sơn lót chống kiềm ngoài trời	"	98.118	
	- Sơn lót chống kiềm nội thất	"	70.707	
	- Sơn siêu trắng trần	"	60.147	
	- Sơn nội thất cao cấp	"	62.443	
	- Sơn kính tế nội thất	"	31.221	
	- Sơn mịn ngoài trời cao cấp	"	81.497	
	- Chất chống thấm pha xi măng	"	108.356	
	- Bột bả trong và ngoài nhà	"	8.409	
	13	Chống thấm INTOC		
		- Intoc - 04, chống thấm thuận và nghịch cho những nơi có áp lực nước lớn như tầng hầm, hồ bơi, hồ chứa nước, sàn vệ	kg	88.981
- Intoc - 04 Super, chống thấm thuận nghịch cho bề mặt bê tông (hoặc vữa)		"	94.160	
- Intoc - 06, chống thấm cho mặt ngoài tường đã tô vữa hoặc đã sơn nước		"	95.635	
- Keo kháng nước Intoc		"	191.683	
- Intoc - DN, Ngăn chặn tức thời dòng chảy từ các lỗ rò rỉ, vết nứt		"	96.514	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
B. THIẾT BỊ VỆ SINH			
1	Xí bột Viglacera VT34	bộ	1.920.000,0
	VI107	"	2.320.000,0
	VI88	"	1.950.000,0
	V38	"	3.440.000,0
	V37	"	3.455.000,0
	V45	"	3.600.000,0
	V39	"	3.640.000,0
	V41, V42	"	3.820.000,0
	V46	"	5.060.000,0
2	Xí xôm Viglacera không kết giạt	"	390.000,0
	Xí xôm Viglacera có kết giạt	"	1.080.000,0
3	Chậu + chân chậu treo tường VI5 Viglacera	"	840.000,0
	Chậu đặt bàn đá V42 Viglacera	"	1.250.000,0
	Chậu đặt bàn đá V72 Viglacera	"	980.000,0
	Chậu đặt 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
4	Tiểu nam treo tường TV5, TT5 Viglacera	"	975.000,0
	Tiểu nam treo tường TT1 Viglacera	"	370.000,0
	Tiểu nam treo tường T1 Viglacera	"	1.490.000,0
	Tiểu nam treo tường T9 Viglacera	"	1.580.000,0
	Tiểu nữ VB50	"	1.500.000,0
	Tiểu nữ VB3 VB5	"	800.000,0
5	Sen vòi và phụ kiện viglacera		
	Vòi chậu cảm ứng nóng lạnh VG1023	bộ	5.220.000,0
	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
	Gương tắm KT 500x700x5 G2, G3	"	320.000,0
6	Bình nước nóng và bồn chứa nước Tân Á		
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 15L (2500W)	cái	2.636.364,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 20L (2500W)	"	2.727.273,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình ngang 30L (2500W)	"	2.863.636,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình vuông 15L (2500W)	"	2.318.182,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình vuông 20L (2500W)	"	2.409.091,0
	Bình nước nóng tiết kiệm điện - loại bình vuông 30L (2500W)	"	2.545.455,0
	Bình nước nóng trực tiếp R450	"	1.727.273,0
	Bình nước nóng trực tiếp R500	"	1.818.182,0
	Bồn Inox loại đứng 1000 lít	cái	3.045.455,0
	Bồn Inox loại đứng 2000 lít	"	6.181.818,0
	Bồn Inox loại đứng 3000 lít	"	9.272.727,0
	Bồn Inox loại đứng 4000 lít	"	11.636.364,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Bồn Inox loại đứng 4500 lít	"	13.090.909,0
	Bồn Inox loại đứng 5000 lít	"	14.545.455,0
	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
7	Phiếu thu nước WC Inox	cái	20.000,0
C. VẬT LIỆU NƯỚC			
1	Ống nước mạ kẽm Vina phai		
	Đường kính - 15 mm dày 1,9 mm dài 6 m	m	22.091,0
	- 20 mm dày 2,1 mm dài 6 m	"	29.727,0
	- 26 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	41.091,0
	- 33 mm dày 2,3 mm dài 6 m	"	51.818,0
	- 40 mm dày 2,5 mm dài 6 m	"	64.818,0
	- 50 mm dày 2,6 mm dài 6 m	"	84.182,0
	- 65 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	119.182,0
	- 80 mm dày 2,9 mm dài 6 m	"	140.000,0
	- 100 mm dày 3,2 mm dài 6 m	"	199.818,0
2	Tê, thu thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	6.000,0
	Φ 20 mm	"	9.800,0
	Φ 26 mm	"	16.600,0
	Φ 33 mm	"	25.200,0
	Φ 40 mm	"	29.800,0
	Φ 50 mm	"	49.100,0
	Φ 65 mm	"	81.300,0
	Φ 80 mm	"	117.700,0
	Φ 100 mm	"	214.700,0
3	Rắc co thép mạ kẽm		
	Φ 15 mm	cái	15.500,0
	Φ 20 mm	"	19.000,0
	Φ 26 mm	"	30.500,0

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

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
8	Ống thép các loại - Công ty TNHH thép SeAH Việt Nam		
	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 1,0mm đến 1,5mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	13.164,0
	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 1,6mm đến 1,9mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	13.227,0
	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 2,0mm đến 5,4mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	13.227,0
	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 5,5mm đến 6,35mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	13.427,0
	Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày trên 6,35mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	13.427,0
	Ống thép đen độ dày 3,4mm đến 8,2mm. Đường kính DN 125 đến DN200	kg	13.427,0
	Ống thép đen độ dày trên 8,2mm. Đường kính DN 125 đến DN200	kg	14.627,0
	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1,6mm đến 1,9mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	20.727,0
	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2,0mm đến 5,4mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	19.927,0
	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 5,4mm. Đường kính DN 10 đến DN100	kg	19.927,0
	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3,4mm đến 8,2mm. Đường kính DN 125 đến DN200	kg	20.127,0
	Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 8,2mm. Đường kính DN 125 đến DN200	kg	20.627,0
	9	Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày trên 1,0mm đến 2,3mm. Đường kính DN 10 đến DN200	kg
Ống nhựa Class 2 Tiên Phong			
Φ 21 mm		mét	8.636
Φ 27 mm		"	10.909
Φ 34 mm		"	15.091
Φ 42 mm		"	19.273
Φ 48 mm		"	23.273
Φ 60 mm		"	33.273
Φ 75 mm		"	47.364
Φ 90 mm		"	51.909
Φ 110 mm		"	76.000
Φ 125 mm		"	97.818
Φ 140 mm		"	121.636
Φ 160 mm		"	157.545
Φ 180 mm	"	199.091	
Φ 200 mm	"	247.182	
10	Ống nhựa CLASS 3 Tiên phong		
	Φ 21 mm	mét	10.182
	Φ 27 mm	"	15.364
	Φ 34 mm	"	17.273
	Φ 42 mm	"	22.636

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 48 mm	"	28.182
	Φ 60 mm	"	40.182
	Φ 75 mm	"	58.545
	Φ 90 mm	"	68.091
	Φ 110 mm	"	106.455
	Φ 125 mm	"	124.091
	Φ 140 mm	"	162.636
	Φ 160 mm	"	203.727
	Φ 180 mm	"	254.273
	Φ 200 mm	"	315.455
11	Ống thoát nhựa Tiên phong		
	Φ 21 mm	mét	5.364
	Φ 27 mm	"	6.636
	Φ 34 mm	"	8.636
	Φ 42 mm	"	12.818
	Φ 48 mm	"	15.091
	Φ 60 mm	"	19.545
	Φ 75 mm	"	27.455
	Φ 90 mm	"	33.545
	Φ 110 mm	"	50.636
	Φ 125 mm	"	55.909
	Φ 140 mm	"	68.909
	Φ 160 mm	"	89.455
	Φ 180 mm	"	112.364
	Φ 200 mm	"	167.727
12	Cút nhựa Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	1.182
	Φ 27 mm	"	1.727
	Φ 34 mm	"	2.727
	Φ 42 mm	"	4.364
	Φ 48 mm	"	6.909
	Φ 60 mm	"	10.182
	Φ 75 mm	"	18.000
	Φ 90 mm	"	25.000
	Φ 110 mm	"	37.909
	Φ 125 mm	"	70.091
	Φ 140 mm	"	96.364
	Φ 160 mm	"	116.364
	Φ 200 mm	"	238.273
13	Tê nhựa Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	1.727
	Φ 27 mm	"	2.909
	Φ 34 mm	"	4.000
	Φ 42 mm	"	5.727
	Φ 48 mm	"	8.545
	Φ 60 mm	"	13.455

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 75 mm	"	22.909
	Φ 90 mm	"	33.182
	Φ 110 mm	"	53.636
	Φ 125 mm	"	88.727
	Φ 140 mm	"	143.636
	Φ 160 mm	"	152.727
	Φ 200 mm	"	359.091
14	Tê nhựa chuyên bậc Tiên Phong		
	Φ 27-21 mm	cái	2.273
	Φ 34-21 mm	"	2.909
	Φ 34-27 mm	"	3.182
	Φ 42-21 mm	"	3.909
	Φ 42-27 mm	"	4.455
	Φ 42-34 mm	"	5.273
	Φ 48-21 mm	"	6.273
	Φ 48-27 mm	"	6.455
	Φ 48-34 mm	"	6.909
	Φ 48-42 mm	"	8.727
	Φ 60-48 mm	"	11.364
	Φ 75-60 mm	"	20.182
	Φ 90-60 mm	"	29.727
	Φ 110-60 mm	"	36.000
15	Mạng sông nhựa Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	1.091
	Φ 27 mm	"	1.364
	Φ 34 mm	"	1.545
	Φ 42 mm	"	2.727
	Φ 48 mm	"	3.455
	Φ 60 mm	"	5.909
	Φ 75 mm	"	8.182
	Φ 90 mm	"	10.909
	Φ 110 mm	"	13.727
	Φ 140 mm	"	44.636
	Φ 160 mm	"	63.545
	Φ 225 mm	"	170.182
16	Ống nhựa HDPE-PE80 và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống nhựa HDPE - PN10		
	Φ 25 x 2.0 mm	mét	9.818
	Φ 32 x 2.4 mm	"	15.727
	Φ 40 x 3.0 mm	"	24.273
	Φ 50 x 3.7 mm	"	37.364
	Φ 63 x 4.7 mm	"	59.636
	Φ 75 x 5.6 mm	"	85.273
	Φ 90 x 6.7 mm	"	120.818
	Ống nhựa HDPE - PN8		
	Φ 32 x 2.0 mm	mét	13.455

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Φ 40 x 2.4 mm	"	20.091
	Φ 50 x 3.0 mm	"	31.273
	Φ 63 x 3.8 mm	"	49.727
	Φ 75 x 4.5 mm	"	70.364
	Φ 90 x 5.4mm	"	101.909
	Nối góc 90 độ		
	Φ 20 mm	bộ	21.091
	Φ 25 mm	"	24.182
	Φ 32 mm	"	33.091
	Φ 40 mm	"	52.636
	Φ 50 mm	"	68.182
	Φ 63 mm	"	114.364
	Φ 75 mm	"	158.091
	Φ 90 mm	"	268.909
	Ba chạc 90 độ		
	Φ 20 mm	bộ	21.455
	Φ 25 mm	"	30.727
	Φ 32 mm	"	35.636
	Φ 40 mm	"	69.545
	Φ 50 mm	"	111.455
	Φ 63 mm	"	133.636
	Φ 75 mm	"	211.818
	Φ 90 mm	"	395.364
17	Ống nhựa chịu nhiệt PPR và phụ kiện Tiên Phong		
	Ống chịu nhiệt PPR - P 16		
	Φ 20 x 2.8 mm	mét	23.636
	Φ 25 x 3.5 mm	"	43.636
	Φ 32 x 4.4 mm	"	59.091
	Φ 40 x 5.5 mm	"	80.000
	Φ 50 x 6.9 mm	"	127.273
	Ống lạnh PPR - P 20		
	Φ 20 x 3.4 mm	mét	26.273
	Φ 25 x 4.2 mm	"	46.091
	Φ 32 x 5.4 mm	"	67.818
	Φ 40 x 6.7 mm	"	105.000
	Φ 50 x 8.3 mm	"	163.182
	Đầu nối ren trong		
	Φ 20 x 1/2"	cái	34.545
	Φ 25 x 1/2"	"	42.273
	Φ 25 x 3/4"	"	47.182
	Φ 32 x 1"	"	76.818
	Φ 40 x 1.1/4"	"	190.455
	Φ 50 x 1.1/2"	"	252.727
	Nối ren ngoài		
	Φ 20 x 1/2"	cái	43.636
	Φ 25 x 1/2"	"	50.455

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Φ 25 x 3/4"	"	60.909
	Φ 32 x 1"	"	90.000
	Φ 40 x 1.1/4"	"	261.818
	Φ 50 x 1.1/2"	"	327.273
	Nối góc 90 độ		
	Φ 20 mm	cái	5.273
	Φ 25 mm	"	7.000
	Φ 32 mm	"	12.273
	Φ 40 mm	"	20.000
	Φ 50 mm	"	35.091
18	Ống nhựa chịu nhiệt PPR - POLIGON		
	Ống lạnh PPR		
	Φ 20 x 2.5 mm	mét	25.000
	Φ 25 x 2.8 mm	"	42.273
	Φ 32 x 2.9 mm	"	53.636
	Φ 40 x 3.7 mm	"	75.000
	Φ 50 x 4.6 mm	"	113.636
	Φ 63 x 5.8 mm	"	177.273
	Φ 75 x 6.8 mm	"	200.909
	Φ 90 x 8.2 mm	"	350.000
	Φ 110 x 10.0 mm	"	574.545
	Ống nóng PPR		
	Φ 20 x 3.4 mm	mét	31.364
	Φ 25 x 4.2 mm	"	55.000
	Φ 32 x 5.4 mm	"	78.636
	Φ 40 x 6.7 mm	"	131.818
	Φ 50 x 8.3 mm	"	204.545
	Φ 63 x 10.5 mm	"	318.182
	Φ 75 x 12.5 mm	"	438.182
	Φ 90 x 15.0 mm	"	622.727
	Φ 110 x 18.3 mm	"	883.636
19	Ống và phụ kiện gang XINGXING		
	Ống gang dài 6m/cây - D400	mét	2.569.000
	Ống gang dài 6m/cây - D500	"	3.690.000
	Ống gang dài 6m/cây - D600	"	6.330.000
	Ống gang dài 6m/cây - D700	"	8.255.000
	Ống gang dài 6m/cây - D800	"	9.738.000
	Ống gang dài 6m/cây - D900	"	11.272.000
	Ống gang dài 6m/cây - D1000	"	12.998.000
	BU gang BU - 400	cái	6.240.000
	BU gang BU - 500	"	8.614.000
	BU gang BU - 600	"	10.622.000
	BU gang BU - 700	"	16.942.000
	BU gang BU - 800	"	19.958.000
	BU gang BU - 900	"	25.488.000
	BU gang BE - 400	"	5.880.000
	BE gang BE - 500	"	8.160.000

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	BE gang BE - 600	"	10.787.000
	BE gang BE - 700	"	17.085.000
	BE gang BE - 800	"	19.078.000
	BE gang BE - 900	"	25.630.000
	Khớp mềm - 400	"	4.477.000
	Khớp mềm - 500	"	5.680.000
	Khớp mềm - 600	"	9.531.000
	Khớp mềm - 700	"	11.560.000
	Khớp mềm - 800	"	14.452.000
	Khớp mềm - 900	"	16.958.000
	Tê gang cầu EBE - D400x400	"	15.500.000
	Tê gang cầu EBE - D500x500	"	20.450.000
	Tê gang cầu EBE - D600x600	"	32.450.000
	Tê gang cầu EBE - D700x700	"	43.685.000
	Tê gang cầu EBE - D800x800	"	55.850.000
	Tê gang cầu EBE - D900x900	"	72.130.000
	Tê gang cầu EEE - D400x400	"	15.340.000
	Tê gang cầu EEE - D500x500	"	20.450.000
	Tê gang cầu EEE - D600x600	"	32.460.000
	Tê gang cầu EEE - D700x700	"	44.630.000
	Tê gang cầu EEE - D800x800	"	57.350.000
	Tê gang cầu EEE - D900x900	"	74.130.000
	Tê gang cầu BBB - D400x400	"	20.020.000
	Tê gang cầu BBB - D500x500	"	24.651.000
	Tê gang cầu BBB - D600x600	"	32.620.000
	Tê gang cầu BBB - D800x800	"	57.695.000
	Cút gang 22° - D400	"	6.310.000
	Cút gang 22° - D500	"	9.470.000
	Cút gang 22° - D600	"	13.580.000
	Cút gang 22° - D700	"	25.375.000
	Cút gang 22° - D800	"	28.960.000
	Cút gang 22° - D900	"	33.794.000
	Cút gang 45° - D400	"	8.030.000
	Cút gang 45° - D500	"	12.600.000
	Cút gang 45° - D600	"	17.760.000
	Cút gang 45° - D700	"	31.390.000
	Cút gang 45° - D800	"	36.532.000
	Cút gang 45° - D900	"	47.670.000
	Cút gang 90° - D400	"	11.100.000
	Cút gang 90° - D500	"	16.950.000
	Cút gang 90° - D600	"	26.458.000
	Cút gang 90° - D700	"	39.955.000
	Cút gang 90° - D800	"	52.200.000
	Cút gang 90° - D900	"	62.989.000
20	Hệ thống thoát nước sản xuất trên dây chuyền công nghệ rung lắc (C.ty Thoát nước và Phát triển đô thị Bà Rịa - Vũng Tàu sản xuất tại 70 Nguyễn Sỹ Sách - Thành phố Vinh, giá giao trên phương tiện bên mua)		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Bộ hồ ga BTCT liên kết mối nối cống M250 phù hợp TCVN 10333-2:2014, bao gồm: Hầm hố ga, nắp hố ga, khuôn hầm, nắp đan.		
	Hồ ga BTCT liên kết mối nối cống D400, tấm đan BTC	bộ	7.029.091
	Hồ ga BTCT liên kết mối nối cống D600, tấm đan BTC	"	9.050.909
	Hồ ga BTCT liên kết mối nối cống D800, tấm đan BTC	"	10.785.455
	Hồ ga BTCT liên kết mối nối cống D1000, tấm đan BTC	"	16.882.727
	- Hệ thống hố ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới phù hợp TCVN 10333-1:2014, bao gồm: hố thu nước, lưới chắn rác gang, hố ngăn mùi, tấm phai, tấm đan.		
	Kiểu F1 - Vĩa hè	bộ	10.133.636
	Kiểu F1 - Lòng đường	"	10.191.818
	Kiểu F2 - Vĩa hè	"	10.810.000
	Kiểu F2 - Lòng đường	"	10.868.182
	Kiểu F3 - Vĩa hè	"	10.857.273
	Kiểu F3 - Lòng đường	"	10.936.364
	- Mương hộp BTCT đúc sẵn phù hợp TCVN 6394:2014		
	Vĩa hè KT 500x500x2000mm	md	1.464.545
	Vĩa hè KT 800x800x2000mm	"	2.300.000
	Vĩa hè KT 1000x1000x2000mm	"	2.770.000
	Vĩa hè KT 1200x1200x2000mm	"	3.238.182
	Lòng đường KT 500x500x2000mm	"	1.720.000
	Lòng đường KT 800x800x2000mm	"	3.115.455
	Lòng đường KT 1000x1000x2000mm	"	3.736.364
	Lòng đường KT 1200x1200x2000mm	"	4.524.545
	- Mương tưới tiêu nội đồng BTCT thành mỏng đúc sẵn phù hợp TCVN 6394:2014		
	Loại KT 300x300 thành dày 40mm	md	548.182
	Loại KT 400x400 thành dày 40mm	"	656.364
	Loại KT 500x500 thành dày 40mm	"	775.455
	Loại KT 600x600 thành dày 50mm	"	941.818
	Loại KT 700x700 thành dày 50mm	"	1.150.000
	Loại KT 800x800 thành dày 50mm	"	1.290.000
	Loại KT 900x900 thành dày 50mm	"	1.406.364
	Loại KT 1000x1000 thành dày 80mm	"	1.860.000
	Loại KT 1100x1100 thành dày 100mm	"	2.248.182
	Loại KT 1200x1200 thành dày 100mm	"	2.434.545
	Loại KT 1300x1300 thành dày 100mm	"	2.569.091
	Loại KT 1400x1400 thành dày 120mm	"	3.478.182
	Loại KT 1500x1500 thành dày 120mm	"	3.727.273
	Loại KT 1600x1600 thành dày 120mm	"	3.984.545
	- Cống hộp BTCT đúc sẵn phù hợp TCVN 9116:2012		
	Loại KT 1000x1000	md	2.996.364
	Loại KT 1200x1000	"	3.369.091
	Loại KT 1200x1200	"	3.610.000
	- Cống tròn BTCT đúc sẵn phù hợp TCVN 9113:2012		
	D400 - H10	md	450.909
	D600 - H10	"	648.182
	D800 - H10	"	990.909

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	D1.000 - H10	"	1.420.909
	D400 - H30	"	525.455
	D600 - H30	"	681.818
	D800 - H30	"	1.031.818
	D1.000 - H30	"	1.542.727
	- Hào kỹ thuật BTCT phù hợp TCVN 10332-1:2014; bao gồm cả tấm đan		
	Loại 2 ngăn - Vía hè (KT 500x300x500x1.000)	md	1.953.636
	Loại 3 ngăn - Vía hè (KT 500x300x300x500x1.000)	"	2.441.818
	Loại 2 ngăn - Lòng đường (KT 500x300x500x1.000)	"	2.690.000
	Loại 3 ngăn - Lòng đường (KT 500x300x300x500x1.000)	"	3.449.091
21	Van cầu Tiên Phong		
	Φ 21 mm	cái	22.727
	Φ 27 mm	"	30.909
	Φ 34 mm	"	42.818
22	Van chặn PPR Tiên Phong		
	Φ 20 mm	cái	135.455
	Φ 25 mm	"	183.636
	Φ 32 mm	"	211.818
	Φ 40 mm	"	328.182
	Φ 50 mm	"	559.091
D. GIÁ VẬT LIỆU ĐIỆN			
1	Thiết bị điện dân dụng Vinakip (Khí cụ điện I)		
	- Công tắc dân dụng		
	Công tắc đơn 6A	cái	4.440,0
	Công tắc kép 6A	"	6.990,0
	Công tắc liền ổ cắm	"	8.150,0
	- Ổ cắm dân dụng		
	Ổ cắm đơn đa năng	cái	5.300,0
	Ổ cắm 2 ngã đa năng	"	9.180,0
	Ổ cắm 10A đa năng	"	7.590,0
	Ổ cắm 3 ngã đa năng 10A kiểu 2	"	16.818,0
	Ổ cắm 4 ngã đa năng 15A	"	17.091,0
	- Đầu nối, phích cắm, cầu chì		
	Đầu nối ổ cắm 3 cực đa năng	cái	5.091,0
	Đầu nối ổ cắm 3 ngã đa năng	"	10.970,0
	Phích cắm nhựa 6A K2	"	3.730,0
	Phích cắm nhựa 6A K3	"	2.670,0
	Phích cắm nhựa 6A K4	"	3.250,0
	Phích cắm nhựa 6A K5	"	3.909,0
	Phích cắm det	"	3.273,0
	Phích nối âm 10A	"	4.545,0
	Cầu chì 5A	"	4.430,0
	Cầu chì 10A	"	5.850,0
	- Đui đèn điện		
	Đui đèn 1A-250V loại cài treo	cái	2.780,0
	Đui đèn 4A-250V loại xoáy treo	"	4.150,0
	Đui đèn xoáy kiểu 3 -150W	"	5.091,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Đui đèn 60W loại xoáy ốp tường	"	5.000,0
	Đui đèn 150W loại xoáy ốp tường	"	9.818,0
	Đui đèn 60W loại xoáy ốp trần	"	5.000,0
	- Bảng điện dân dụng		
	2BD1-111	cái	25.650,0
	2BD2-222	"	34.520,0
	2BD3-D22	"	40.980,0
	2BD4-212	"	30.150,0
	2BD5-A22	"	57.300,0
	- Thiết bị chiếu sáng tiết kiệm năng lượng		
	Ballast sắt từ tiết kiệm năng lượng 20W/18W, 40W/36W	cái	65.400,0
	Ballast sắt từ hiệu suất cao 20W, 40W	"	114.600,0
	- Aptomat dân dụng		
	Aptomat 1 pha 1 cực 10A, 16A, 20A	cái	29.909,0
	Aptomat 1 pha 1 cực 32A, 40A	"	31.636,0
	Aptomat 1 pha 1 cực 50A, 63A	"	38.909,0
	Aptomat 2 pha 2 cực 10A, 16A, 20A	"	59.000,0
	Aptomat 2 pha 2 cực 32A, 40A	"	60.182,0
	Aptomat 2 pha 2 cực 50A, 63A	"	76.364,0
	Aptomat 1 pha 2 cực 32A	"	60.182,0
	Aptomat 3 pha 3 cực 40A	"	93.727,0
	Aptomat 3 pha 3 cực 50A, 63A	"	100.909,0
	Aptomat 1 pha 2 cực 10A, 15A, 20A, 25A, 30A dạng khối	"	28.000,0
	Hộp bảo vệ Aptomat 10A, 15A, 20A, 25A, 30A	"	4.600,0
	- Cầu dao điện dân dụng cực đúc		
	CD 15A - 2P - cực đúc	cái	17.800,0
	CD 20A - 2P - Cực đúc	"	24.900,0
	CD 30A - 2P - Cực đúc	"	27.800,0
	CD 30A - 2P - 2N - Cực đúc	"	31.900,0
	CD 60A - 2P - Cực đúc	"	60.000,0
	CD 60A - 2P - 2N - Cực đúc	"	69.600,0
	CD 30A - 3P - Cực đúc	"	44.600,0
	CD 30A - 3P - 2N - Cực đúc	"	45.900,0
	CD 60A - 3P - Cực đúc	"	90.700,0
	CD 60A - 3P - 2N - Cực đúc	"	109.200,0
	CD 100A - 2P - Cực đúc	"	166.000,0
	CD 100A - 3P - Cực đúc	"	251.000,0
	CD 150A - 3P - Cực đúc	"	292.000,0
	- Cầu dao điện dân dụng cực kẹp		
	CD 15A - 2P - cực kẹp	cái	16.900,0
	CD 20A - 2P - cực kẹp	"	23.700,0
	CD 30A - 2P - cực kẹp	"	26.400,0
	CD 30A - 3P - cực kẹp	"	42.400,0
	CD 60A - 2P - cực kẹp	"	57.000,0
	CD 60A - 3P - cực kẹp	"	86.200,0
	CD 100A - 2P - cực kẹp	"	158.100,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CD 100A - 3P - cực kẹp	"	239.600,0
	CD 150A - 3P - cực kẹp	"	278.400,0
2	Bóng đèn tròn cổ gài 220V		
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	cái	8.000,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	8.000,0
3	Bóng đèn tròn cổ xoắn 220V		
	- Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	cái	8.000,0
	- Bóng đèn Trung quốc 60 - 100W	"	8.000,0
4	Bóng đèn huỳnh quang compact - Rạng Đông		
	- CFL 2UT3/5W	cái	31.818,0
	- CFL 3UT3/11W	"	35.455,0
	- CFL 3UT3/14W	"	36.364,0
	- CFL 3UT3/20W	"	43.636,0
5	Bóng đèn nê ông Điện Quang + Rạng Đông		
	- Loại 0,6 m	cái	11.818,0
	- Loại 1,2 m	"	16.364,0
6	Công tơ điện (đã kiểm định chất lượng)		
	- Công tơ 1 pha 0-5A Việt Nam sản xuất	cái	297.000,0
	- Công tơ 1 pha 5-10A Việt Nam sản xuất	"	304.000,0
7	Thiết bị điện Roman		
	Aptomat 1 cực 06A - 40A T9	cái	69.000
	Aptomat 1 cực 50A - 63A T9	"	79.000
	Aptomat 2 cực 06A - 40A T9	"	138.000
	Aptomat 2 cực 50A - 63A T9	"	158.000
	Tủ Aptomat 4P	"	93.000
	Tủ Aptomat 6P	"	126.000
	Tủ Aptomat 9P	"	210.000
	Ổ cắm đơn hai chấu	"	31.000
	Ổ cắm đôi hai chấu	"	49.500
	Ổ cắm ba hai chấu	"	62.000
	Ổ cắm đơn 3 chấu đa chức năng	"	52.000
	Ổ cắm đôi 3 chấu đa chức năng	"	70.000
	Ổ cắm đôi 3 chấu âm sàn	"	790.000
	Mặt 1/2/3 lỗ	"	11.800
	Mặt 4/5/6 lỗ	"	17.000
	Đế âm đơn	"	3.900
	Hạt công tắc 1 chiều 16A	hạt	9.000
	Hạt công tắc 2 chiều 16A	"	16.600
	Hạt công tắc 2 cực 20A	"	65.000
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đơn 0,6m (không bóng)	bộ	96.000
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đơn 1,2m (không bóng)	"	120.000
	Máng đèn huỳnh quang siêu mỏng đôi 1,2m (không bóng)	"	196.000
	Bộ tuyp led T8 0,6m 9w	"	260.000
	Bộ tuyp led T8 1,2m 21w	"	290.000
	Máng đèn âm trần có choá bằng nhôm phản quang cao cấp 2 bóng x 0,6 m (không bóng)	"	520.000

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Máng đèn âm trần có chóa bằng nhôm phản quang cao cấp 3 bóng x 0,6 m (không bóng)	"	695.000
	Máng đèn âm trần có chóa bằng nhôm phản quang cao cấp 4 bóng x 0,6 m (không bóng)	"	820.000
	Máng đèn âm trần có chóa bằng nhôm phản quang cao cấp 2 bóng x 1,2 m (không bóng)	"	695.000
	Máng đèn âm trần có chóa bằng nhôm phản quang cao cấp 3 bóng x 1,2 m (không bóng)	"	1.075.000
	Máng đèn âm trần có chóa bằng nhôm phản quang cao cấp 4 bóng x 1,2 m (không bóng)	"	1.300.000
	Quạt thông gió âm trần sải cánh 15	cái	370.000
	Quạt thông gió âm trần sải cánh 20	"	415.000
	Quạt thông gió âm trần sải cánh 25	"	450.000
	Ống luồn tròn PVC phi 16 (2.92 m/cây)	cây	17.500
	Ống luồn tròn PVC phi 20 (2.92 m/cây)	"	23.500
	Ống luồn tròn PVC phi 25 (2.92 m/cây)	"	33.000
	Ống luồn tròn PVC phi 32 (2.92 m/cây)	"	72.000
	Ống luồn tròn PVC phi 40 (2.92 m/cây)	"	98.000
	Ống luồn tròn PVC phi 50 (2.92 m/cây)	"	115.000
8	Thiết bị điện Sino		
	Tủ điện vỏ kim loại âm dùng chứa MCB và khởi động từ		
	Kích thước tủ 150x100x60	tủ	63.182
	Kích thước tủ 200x150x100	"	105.455
	Kích thước tủ 300x200x150	"	396.364
	Kích thước tủ 350x220x120	"	381.818
	Kích thước tủ 400x300x150	"	454.545
	Kích thước tủ 450x350x200	"	788.182
	Kích thước tủ 500x350x200	"	1.033.636
	Ống nhựa đàn hồi tự chống cháy		
	SP16 (50m/cuộn)	mét	3.455
	SP20 (50m/cuộn)	"	4.218
	SP25 (40m/cuộn)	"	5.932
	SP32 (25m/cuộn)	"	12.945
	SP40 (25m/cuộn)	"	23.345
	SP50 (25m/cuộn)	"	34.982
	Ống nhựa đàn hồi không tự chống cháy		
	SP16 (50m/cuộn)	mét	2.545
	SP20 (50m/cuộn)	"	3.073
	SP25 (40m/cuộn)	"	4.932
	SP32 (25m/cuộn)	"	12.255
	SP40 (25m/cuộn)	"	18.945
	SP50 (25m/cuộn)	"	26.036
9	Đèn chiếu sáng Schreder - Công ty cổ phần EXO		
	Ampera Midi (CS 139W; 64 bóng led)	bộ	10.100.000,0
	Ampera Mixi (CS 213W; 96 bóng led)	"	16.300.000,0
	Voltana 1 (CS 29W; 8 bóng led)	"	4.300.000,0
	Voltana 2 (CS 56W; 16 bóng led)	"	5.300.000,0
	Voltana 3 (CS 80W; 24 bóng led)	"	5.900.000,0
	Voltana 4 (CS 110W; 32 bóng led)	"	7.300.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Voltana 5 (CS 212W; 64 bóng led)	"	12.100.000,0
	Teceo 1 (CS 107W; 48 bóng led)	"	8.800.000,0
	Teceo 2 (CS 157W; 72 bóng led)	"	12.300.000,0
	GL2 Comp (CS 139W; 64 bóng led)	"	10.100.000,0
10	Dây và thiết bị điện (Công ty CP ĐT XD TM XNK Việt Anh)		
	NIKKON - MALAYSIA		
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (70W-HPS)	bộ	2.560.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (100W-HPS)	"	2.928.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (150W-HPS)	"	2.992.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-250 (150W-HPS)	"	3.314.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-250 (250W-HPS)	"	3.870.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-400 (250W-HPS)	"	4.301.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-400 (400W-HPS)	"	4.813.200,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-150 (100W/700W-HPS)	"	4.081.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-250 (150W/100W-HPS)	"	5.022.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S419-400 (250W/150W-HPS)	"	5.754.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (100W-HPS)	"	3.034.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (150W-HPS)	"	3.138.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (250W-HPS)	"	3.347.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (150W/100W-HPS)	"	3.975.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S412 (250W/150W-HPS)	"	4.498.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S159 (70W-HPS)	"	2.301.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S159 (100W-HPS)	"	2.510.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S159 (150W-HPS)	"	2.719.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (100W-HPS)	"	3.766.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (150W-HPS)	"	3.974.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (250W-HPS)	"	4.394.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (150W/100W-HPS)	"	5.126.000,0
	Đèn chiếu sáng công cộng S479 (250W/150W-HPS)	"	5.544.000,0
	Dây điện LS - VINA		
	Control Cable Cu/PVC/PVC -S Cables 0,6/1 kV		
	Cu/PVC/PVC-S 2x1,5 sqmm - 0,6/1kV	mét	18.760,0
	Cu/PVC/PVC-S 3x1,5 sqmm - 0,6/1kV	"	23.660,0
	Cu/PVC/PVC-S 4x1,5 sqmm - 0,6/1kV	"	28.000,0
	Cu/PVC/PVC 3x Cables 0,6/1kV		
	Cu/PVC/PVC 3x1,25 sqmm	mét	14.700,0
	Cu/PVC/PVC 3x1,5 sqmm	"	17.640,0
	Cu/PVC/PVC 3x2 sqmm	"	21.420,0
	Cu/PVC/PVC 3x2,5 sqmm	"	25.060,0
	Cu/PVC/PVC 3x3,5 sqmm	"	35.000,0
	Cu/PVC/PVC 3x4 sqmm	"	38.360,0
	Cu/PVC/PVC 4x Cables 0,6/1kV		
	Cu/PVC/PVC 4x 4 sqmm	mét	49.000,0
	Cu/PVC/PVC 4x 6 sqmm	"	68.180,0
	Cu/PVC/PVC 4x 35 sqmm	"	333.200,0
	Cu/PVC/PVC 4x 70 sqmm	"	642.320,0
	Cu/XLPE/PVC 3xA + 1 Cables 0,6/1kV		
	Cu/XLPE/PVC 3x16 +10qmm	mét	142.380,0
	Cu/XLPE/PVC 3x70 + 50qmm	"	589.540,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cu/XLPE/PVC 3x95 + 50qmm	"	770.700,0
	Cu/XLPE/PVC 3x120 + 95qmm	"	970.620,0
	Cu/XLPE/PVC 3x150 +120qmm	"	1.205.120,0
	Cu/XLPE/PVC 3x185 +150qmm	"	1.505.840,0
	Cu/XLPE/PVC 3x240 +185qmm	"	1.957.060,0
	Cu/XLPE/PVC 3x400 +300qmm	"	3.230.080,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3xCables 12/20(24) kV		
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x25sqmm 12/20(24) kV	mét	426.160,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x35sqmm 12/20(24) kV	"	508.060,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x70sqmm 12/20(24) kV	"	781.060,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x95sqmm 12/20(24) kV	"	988.260,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x120sqmm 12/20(24) kV	"	1.179.080,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x150sqmm 12/20(24) kV	"	1.289.820,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x185sqmm 12/20(24) kV	"	1.557.080,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x200sqmm 12/20(24) kV	"	1.670.760,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x240sqmm 12/20(24) kV	"	2.007.040,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3xCables 20/35(40.5) kV		
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x70sqmm 20/35(40.5) kV	mét	972.440,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x95sqmm 20/35(40.5) kV	"	1.239.700,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x120sqmm 20/35(40.5) kV	"	1.335.040,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x150sqmm 20/35(40.5) kV	"	1.542.100,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x185sqmm 20/35(40.5) kV	"	1.816.920,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x240sqmm 20/35(40.5) kV	"	2.232.160,0
	CU/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3x300sqmm 20/35(40.5) kV	"	2.668.820,0
	ABC Cables		
	ABC 4x10sqmm	mét	19.488,0
	ABC 4x16sqmm	"	27.398,0
	ABC 4x25sqmm	"	39.200,0
	ABC 4x35sqmm	"	50.806,0
	ABC 4x50sqmm	"	68.726,0
	ABC 4x70sqmm	"	93.772,0
	ABC 4x95sqmm	"	128.030,0
	ABC 4x120sqmm	"	156.534,0
	ABC 4x150sqmm	"	187.544,0
	ACSR Conductors		
	ACSR 50/8	mét	16.422,0
	ACSR 70/11	"	23.240,0
	ACSR 95/16	"	32.592,0
	ACSR 120/19	"	40.138,0
	ACSR 185/29	"	61.936,0
	ACSR 240/32	"	79.555,0
	ACSR/XLPE - 12,7/22(24) kV - dây treo trên không		
	50/8 sqmm	mét	43.400,0
	70/11 sqmm	"	53.200,0
	95/16 sqmm	"	67.200,0
	120/19 sqmm	"	79.800,0
	150/24 sqmm	"	91.000,0
	ACSR/XLPE - 20/35(40,5) kV - dây treo trên không		
	50/8 sqmm	mét	58.800,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	70/11 sqmm	"	70.000,0
	95/16 sqmm	"	82.600,0
	120/19 sqmm	"	95.200,0
	150/24 sqmm	"	105.000,0
	ACSR/XLPE/PVC - 12,7/22(24) kV - dây treo trên không		
	50/8 sqmm	mét	49.000,0
	70/11 sqmm	"	63.000,0
	95/16 sqmm	"	72.800,0
	120/19 sqmm	"	86.800,0
	150/24 sqmm	"	99.400,0
	ACSR/XLPE/PVC - 20/35(40,5) kV - dây treo trên không		
	50/8 sqmm	mét	74.200,0
	70/11 sqmm	"	86.800,0
	95/16 sqmm	"	99.400,0
	120/19 sqmm	"	106.400,0
	150/24 sqmm	"	114.800,0
	CU/XLPE/PVC 12,7/22(24)kV - IEC 60502-2		
	1x70 sqmm	mét	266.000,0
	1x95 sqmm	"	350.000,0
	CU/XLPE/PVC 20/35(40,5)kV - IEC 60502-2		
	1x70 sqmm	mét	322.000,0
	1x95 sqmm	"	399.000,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x Cables 12,7/20(24) kV		
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 50sqmm	mét	356.202,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 70 sqmm	"	407.260,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 95 sqmm	"	449.988,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 120 sqmm	"	501.424,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC - W 3x 150 sqmm	"	551.068,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC-W 3xCables 20/35(40,5)kV		
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 35 sqmm	mét	463.526,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 50 sqmm	"	537.040,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 70 sqmm	"	597.422,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 95 sqmm	"	704.214,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 120 sqmm	"	768.376,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 150 sqmm	"	832.020,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 185 sqmm	"	919.114,0
	AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 3x 150 sqmm	"	1.019.788,0
11	Dây và cáp điện Cty dây và cáp điện VN - CADIVI		
	VC-1,50 (Φ1,38) - 450/750V	mét	3.070
	VC-2,50 (Φ1,77) - 450/750V	"	4.900
	VC-4,00 (Φ2,24) - 0,6/1KV	"	7.570
	VC-6,00 (Φ2,74) - 0,6/1KV	"	11.060
	VCm-1,50 (1x30/0,25) - 450/750V	"	3.240
	VCm-2,50 (1x50/0,25) - 450/750V	"	5.130
	VCm-4,00 (1x56/0,30) - 450/750V	"	7.880
	VCm-6,00 (7x12/0,30) - 450/750V	"	11.790
	VCmo-2x0,75-(2x24/0,2) - 300/500V	"	4.230
	VCmo-2x1,0-(2x32/0,2) - 300/500V	"	5.260
	VCmo-2x1,5-(2x30/0,25) - 0,6/1KV	"	7.270

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	VCmo-2x2,5-(2x50/0.25) - 0,6/1KV	"	11.630
	VCmo-2x4,0-(2x56/0.3) - 0,6/1KV	"	17.370
	VCmo-2x6,0-(2x7x12/0.3) - 0,6/1KV	"	25.900
	VCmd-2x0,5-(2x16/0.2) - 0,6/1KV	"	2.460
	VCmd-2x0,75-(2x24/0.2) - 0,6/1KV	"	3.440
	VCmd-2x1,0-(2x32/0.2) - 0,6/1KV	"	4.390
	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25) - 0,6/1KV	"	6.160
	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25) - 0,6/1KV	"	10.010
	CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V	"	3.240
	CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V	"	5.380
	CV-4 (7/0.85) - 450/750V	"	7.970
	CV-6 (7/1.04) - 450/750V	"	11.580
	CV-10 (7/1.35) - 450/750V	"	19.330
	CV-16 (7/1.7) - 450/750V	"	29.900
	CV-25 (7/2.14) - 450/750V	"	47.000
	CV-50 (19/1.8) - 450/750V	"	90.400
	CV-70 (19/2.14) - 450/750V	"	126.400
	CV-95 (19/2.52) - 450/750V	"	174.500
	CV-240 (61/2.25) - 450/750V	"	435.500
	CV-300 (61/2.52) - 450/750V	"	545.600
	CVV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"	4.900
	CVV-6 (1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	13.930
	CVV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	49.600
	CVV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	92.600
	CVV-120 - 0,6/1KV	"	223.000
	CVV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	123.700
	CVV-3x25+1x16 - 0,6/1KV	"	186.600
	CVV-3x35+1x16 - 0,6/1KV	"	239.400
	CVV-4x50 (4x19/1.8) - 0,6/1KV	"	379.400
	CVV-4x70 (4x19/2.14) - 0,6/1KV	"	525.200
	CVV-4x120 (4x19/2.8) - 0,6/1KV	"	912.400
	CXV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"	4.920
	CXV-10 (1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	21.600
	CXV-25 (1x7/2.14) - 0,6/1KV	"	49.800
	CXV-50 (1x19/1.8) - 0,6/1KV	"	93.000
	CXV-95 - 0,6/1KV	"	177.400
	CXV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0,6/1KV	"	38.800
	CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0,6/1KV	"	53.900
	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0,6/1KV	"	81.800
	CXV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0,6/1KV	"	124.300
	CXV-3x25+1x16 - 0,6/1KV	"	187.600
	CXV-3x35+1x16 - 0,6/1KV	"	240.600
	CXV-3x35+1x25 - 0,6/1KV	"	264.700
	CXV-3x50+1x35 - 0,6/1KV	"	356.000
	CXV-4x1 (4x7/0.425) - 0,6/1KV	"	15.760
	CXV-4x10 (4x7/1.35) - 0,6/1KV	"	89.500

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	CXV-4x35 (4x7/2.52) - 0,6/1KV	"	276.500
	AV-25 - 0,6/1KV	"	8.370
	AV-95 - 0,6/1KV	"	27.700
	AV-150 - 0,6/1KV	"	43.100
	AV-240 - 0,6/1KV	"	66.900
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $\leq 50\text{mm}^2$	kg	61.500
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện trên 50mm^2 đến 95mm^2	"	60.800
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $> 95\text{mm}^2$ đến 240mm^2	"	63.000
	Dây nhôm lõi thép các loại, tiết diện $> 240\text{mm}^2$	"	66.000
12	Cột thép, cột gang đúc và đèn chiếu sáng - Công ty CP Slighting Việt Nam		
	Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng		
	Cột thép BG, tròn côn liên cần đơn, H=6m tôn dày 3mm	cái	3.571.290,0
	Cột thép BG, tròn côn liên cần đơn, H=7m tôn dày 3mm	"	3.901.500,0
	Cột thép BG, tròn côn liên cần đơn, H=8m tôn dày 3mm	"	4.527.900,0
	Cột thép BG, tròn côn liên cần đơn, H=9m tôn dày 3mm	"	5.135.400,0
	Cột thép BG, tròn côn liên cần đơn, H=10m tôn dày 3mm	"	5.587.650,0
	Cột thép BG, tròn côn liên cần đơn, H=11m tôn dày 3,5mm	"	6.860.700,0
	Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng		
	Cột thép BG, tròn côn 6m D78-3mm	cái	3.447.900,0
	Cột thép BG, tròn côn 7m D78-3mm	"	4.050.000,0
	Cột thép BG, tròn côn 8m D78-3mm	"	4.494.150,0
	Cột thép BG, tròn côn 9m D78-3,5mm	"	5.690.250,0
	Cột thép BG, tròn côn 10m D78-3,5mm	"	6.156.000,0
	Cột thép BG, tròn côn 11m D78-4mm	"	7.870.500,0
	Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng cao 2m, vược 1,5m		
	Cần đèn CD-01	cái	1.323.675,0
	Cần đèn CD-02; CD-04; CD-07; CD-14; CD-23; CD-32	"	1.415.070,0
	Cần đèn CK-01	"	1.871.640,0
	Cần đèn CK-02	"	2.154.060,0
	Cột thép trên đế gang chưa có cần đèn		
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 6m ngọn D78-3.	cái	11.151.000,0
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 7m ngọn D78-3.	"	11.718.000,0
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.	"	13.041.000,0
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-3.	"	13.608.000,0
	Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4	"	15.309.000,0
	Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng		
	Cột đa giác 14m-130-5mm	cái	17.790.720,0
	Cột đa giác 17m-150-5mm	"	25.226.760,0
	Cột đa giác 20m-180-5mm	"	37.393.440,0
	Cột trang trí		
	C01/SV3-2/28 cao 3,5m; C01/SV3-2/30 cao 3,45m	cái	3.471.429,0
	C01/SV1-1/33 cao 3,2m	"	8.678.571,0
	C01/SV8-2/DB1-6m-3.0	"	4.628.571,0
	C01/SV8-2/DB1-8m-3.0	"	6.075.000,0
	C01/SV8-1/DB3-6m-3.0	"	7.521.429,0
	C01/SV8-1/DB3-8m-3.0; C01/SV8-4/DB4-6m-3.0	"	8.485.714,0
	Cột đế gang thân nhôm C03 cao 3m	"	2.818.117,0
	Cột thân nhôm C04 cao 4m-D108	"	3.310.508,0
	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	"	9.078.743,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Cột đế gang thân gang C07 cao 3,2m	"	5.100.161,0
	Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí		
	Chùm CH01-4	cái	3.375.000,0
	Chùm CH02-5	"	4.110.750,0
	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH11-2	"	1.921.050,0
	Chùm CH06-5	"	2.207.520,0
	Chùm CH07-4	"	2.475.000,0
	Chùm CH08-4	"	2.250.000,0
	Chùm CH09-2	"	4.837.500,0
	Chùm CH11-4	"	3.802.500,0
	Chùm CH12-4	"	3.262.500,0
	Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng		
	Cầu trang trí SV3A-D300	cái	360.000,0
	Cầu trang trí SV3A-D400	"	675.000,0
	Cầu trang trí SV3B-D300	"	157.500,0
	Cầu trang trí SV3B-D400	"	202.500,0
	Cầu trang trí SV3C-D500	"	1.125.000,0
	Cầu trang trí SV4	"	2.925.000,0
	Cầu trang trí SV6	"	3.825.000,0
	Cầu trang trí SV9A	"	1.608.750,0
	Đèn chiếu sáng đường phố, không bao gồm bóng		
	Đèn cao áp 1 công suất 150W, Sodium - SLI-S1	cái	2.596.154,0
	Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI-S1	"	2.803.846,0
	Đèn cao áp 2 công suất 400/250, Sodium - SLI-S1	"	3.842.308,0
	Đèn cao áp 2 công suất 250/150, Sodium - SLI-S1	"	3.634.615,0
	Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI-S1	"	3.219.231,0
	Đèn pha, không bao gồm bóng		
	Đèn pha FM4-250 Metal Halide/ Sodium	cái	1.367.955,0
	Đèn pha FM4-400 Metal Halide/ Sodium	"	1.475.955,0
	Đèn pha FM4-1000 Metal Halide/ Sodium	"	7.739.955,0
	Phụ kiện cột		
	Bulông M18x160	cái	20.385,0
	Bulông M18x220	"	24.570,0
	Bulông M18x250	"	28.350,0
	Bulông M18x300	"	31.050,0
	Giá đỡ tủ điện treo	"	775.038,0
	Giá đỡ tủ điện chôn	"	1.843.255,0
	Cọc tiếp địa V63x63x6x2500	"	658.360,0
	KM cột 05 M16x340x340x500	"	364.500,0
	KM cột M16x260x260x500	"	351.000,0
	KM cột M16x240x240x525	"	351.000,0
	KM cột M24x300x300x675	"	735.800,0
	KM cột đa giác M24x1375x8	"	2.274.750,0
	KM cột đa giác M30x1875x12	"	6.345.000,0
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	"	18.832.500,0
	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A	"	17.968.500,0
	Chấn lưu 1 cấp công suất OGS150w SLIGHTING	"	443.571,0
	Chấn lưu 1 cấp công suất OGS250w SLIGHTING	"	472.500,0
	Chấn lưu 1 cấp công suất OGS400w SLIGHTING	"	597.857,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	Chấn lưu 2 cấp công suất 150w/100w SLIGHTING	"	501.429,0
	Chấn lưu 2 cấp công suất 250w/150w SLIGHTING	"	752.143,0
	Chấn lưu 2 cấp công suất 400w/250w SLIGHTING	"	1.099.286,0
	Bóng đèn cao áp Sodium SHP T70wE40 SLIGHTING	"	221.786,0
	Bóng đèn cao áp Sodium SHP T 150wE40 SLIGHTING	"	231.429,0
	Bóng đèn cao áp Sodium SHP T 250wE40 SLIGHTING	"	250.714,0
	Bóng đèn cao áp Sodium SHP T 400wE40 SLIGHTING	"	308.571,0
	Bộ chuyển mạch 2 cấp công suất SLIGHTING	"	289.286,0
	Tụ mỗi 70-400w SLIGHTING	"	144.643,0
	Tụ bù 16MF SLIGHTING	"	106.071,0
	Tụ bù 20MF SLIGHTING	"	125.357,0
	Tụ bù 32MF SLIGHTING	"	163.929,0
	Đèn đường led		
	SLI-SL1-50w	cái	6.250.000,0
	SLI-SL1-100w	"	10.576.923,0
	SLI-SL1-150w	"	16.057.692,0
	SLI-SL1-200w	"	19.423.077,0
	SLI-SL2-60w	"	7.596.154,0
	SLI-SL2-80w	"	10.096.154,0
	SLI-SL2-120w	"	14.326.923,0
	SLI-SL2-180w	"	18.557.692,0
13	Tủ điện hạ thế - CN Công ty TNHH Nhất Nước phù hợp TCVN 7994-1:2009		
	Tủ ngoài trời, loại treo cột, hoặc để trên nền bê tông; có ngăn chống tổn thất; lắp công tơ 1 pha hoặc 3 pha; có 02 ngăn riêng biệt; có lắp chống sét, thanh trung tính, gông treo cột, giá đỡ cáp vào, ra; lắp thiết bị đo đếm bằng kỹ thuật số; vỏ tủ bằng tôn dày 1.5mm; thiết bị đóng ngắt LS/Korea		
	Tủ PP hạ thế 500V - 75A, 2 lỗ ra 1x75A+1x50A	tủ	14.594.251,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 75A, 2 lỗ ra 50A	"	14.692.708,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 100A, 2 lỗ ra 1x75A	"	14.959.281,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 2 lỗ ra 100A	"	16.852.263,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 150A, 3 lỗ ra (2x50A+1x75A)	"	17.621.697,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 3 lỗ ra 100A	"	17.955.183,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 100A	"	16.935.567,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 200A, 2 lỗ ra 1x150A+1x100A	"	19.859.983,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 150A	"	24.805.798,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x100A+1x150A)	"	23.636.578,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 4 lỗ ra (3x100A+1x150A)	"	24.656.194,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 4 lỗ ra 100A	"	22.690.126,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra (1x150A+1x100A)	"	22.991.830,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 150A	"	22.861.414,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra (2x150A+1x200A)	"	26.170.868,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 100A	"	21.989.842,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 1x250A+1x200A	"	25.099.515,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 4 lỗ ra (2x150A+2x200A)	"	29.407.112,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 200A	"	23.222.938,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 1x150A+1x200A	"	24.449.744,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 2 lỗ ra 1x100A+1x200A	"	23.338.930,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 2x150A+1x100A	"	24.936.214,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 300A, 3 lỗ ra 2x100A+1x200A	"	24.835.546,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x200A	"	27.776.038,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 3x150A	"	26.769.838,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x200A	"	24.825.545,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 2x250A	"	25.536.534,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra (1x250A+1x200A)	"	26.702.571,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 1x100A+2x150	"	26.666.638,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 2 lỗ ra 150A	"	24.825.454,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 lỗ ra 1x100A	"	24.459.790,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 4 lỗ ra 1x150A	"	28.714.222,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra (2x200A+1x100A)	"	26.705.878,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 2x200A+1x150A	"	28.086.488,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 400A, 3 lỗ ra 1x200A+2x150A	"	28.066.488,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x250A+1x200A)	"	34.950.000,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra (2x200A+1x250A)	"	34.770.025,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra 250A	"	31.336.534,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 250A	"	33.310.918,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra 300A	"	37.338.526,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 3 lỗ ra 200A	"	32.838.862,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra 150A	"	34.448.906,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra 200A	"	34.783.246,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 2 lỗ ra (1x200A+1x400A)	"	37.428.733,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra (1x250A+2x200A+1x150A)	"	37.533.284,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 500A, 4 lỗ ra (2x200A+2x150A)	"	35.776.003,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra 150A	"	35.810.691,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 5 lỗ ra 150A	"	37.105.275,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (2x300A+1x150A)	"	41.390.002,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 250A	"	34.046.770,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra (1x200A+2x250A)	"	35.475.512,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 3 lỗ ra 200A	"	33.505.294,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra (2x200A+2x150A)	"	36.414.195,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 600A, 4 lỗ ra 200A	"	35.293.678,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (1x400A+2x300A+2x200A)	"	55.650.687,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 4 lỗ ra (1x300A+3x250A)	"	46.887.162,0
	Tủ PP hạ thế 500V 800A, 3 lỗ ra 3x300A	"	48.196.782,0
	Tủ PP hạ thế 500V 800A, 4 lỗ ra 1x300A+3x250A	"	47.764.818,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (2x250A+3x200A	"	45.016.035,0
	Tủ PP hạ thế 500V - 800A, 5 lỗ ra (1x400A+2x250A+2x200A)	"	49.276.472,0
	Giá Tủ trong nhà bằng giá Tủ ngoài trời cùng loại cộng thêm 400.000 đồng/tủ		
14	Phụ kiện thiết bị điện		
	- Xà kép 0,6m thép L63 x 63	cái	246.000,0
	- Xà đơn 0,6m thép L63 x 63	"	192.000,0
	- Xà kép 1,2m thép L63 x 63	"	411.000,0
	- Xà đơn 1,2m thép L63 x 63	"	311.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
15	Cột, xà thép mã kẽm nhúng nóng	kg	24.091,0
16	Điều hoà nhiệt độ LG - Việt Nam		
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 9.000 BTU	cái	5.681.818
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 12.000 BTU	"	7.045.455
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 18.000 BTU	"	10.681.818
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 1 chiều 24.000 BTU	"	15.409.091
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 9.000 BTU	"	7.227.273
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 12.000 BTU	"	8.500.000
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 18.000 BTU	"	13.409.091
	Điều hoà nhiệt độ LG 2 cục, 2 chiều 24.000 BTU	"	16.590.909
17	Điều hòa Panasonic		
	Loại 2 cục 1 chiều thường		
	CU/CS-KC9RKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	6.954.545
	CU/CS-KC12RKH-8, công suất 12.000 BTU	"	8.954.545
	CU/CS-KC18RKH-8, công suất 18.000 BTU	"	13.409.091
	CU/CS-KC24RKH-8, công suất 24.000 BTU	"	18.863.636
	Loại 2 cục 2 chiều thường		
	CU/CS-YE9RKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	10.409.091
	CU/CS-YE12RKH-8, công suất 12.000 BTU	"	12.500.000
	CU/CS-YZ18RKH-8, công suất 18.000 BTU	"	19.954.545
	Loại 2 cục 1 chiều inverter		
	CU/CS-U9SKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	9.409.091
	CU/CS-U12SKH-8, công suất 12.000 BTU	"	11.227.273
	CU/CS-U18SKH-8, công suất 18.000 BTU	"	17.045.455
	Loại 2 cục 2 chiều Inverter.		
	CU/CS-E9RKH-8, công suất 9.000 BTU	cái	12.318.182
	CU/CS-E12RKH-8, công suất 12.000 BTU	"	14.500.000
	CU/CS-E18RKH-8, công suất 18.000 BTU	"	21.045.455
	CU/CS-E24RKH-8, công suất 24.000 BTU	"	27.409.091
	Điều hòa âm trần		
	CU/CS-PC18DB4H, công suất 18.000 BTU	cái	18.181.818
	CU/CS-PC24DB4H, công suất 24.000 BTU	"	21.636.364
	CU/CS-D28DB4H, công suất 28.000 BTU	"	25.363.636
	CU/CS-D34DB4H, công suất 34.000 BTU	"	29.545.455
	CU/CS-D43DB4H, công suất 43.000 BTU	"	33.909.091
	CU/CS-D50DB4H, công suất 50.000 BTU	"	36.272.727
18	Quạt điện		
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT300-ED	cái	295.455
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400-RD	"	308.182
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400E-Đ	"	326.364
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400E-HĐ	"	335.455
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT400X-HĐ	"	444.545
	- Quạt treo tường điện cơ thống nhất QTT450X-ĐM	"	363.636
	- Quạt treo tường Asia L16002	"	345.455
	- Quạt treo tường Asia 16 TĐ L16008	"	362.727
	- Quạt treo tường Asia 18 TĐ L16001	"	372.727

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	- Quạt treo tường Asia 18 TĐ L16002	"	390.909
	- Quạt hút trần điện cơ thống nhất QHT150-PN	"	231.818
	- Quạt hút trần Asia V04001	"	345.455
	- Quạt thông gió điện cơ thống nhất QTG150-PN	"	240.909
	- Quạt thông gió điện cơ thống nhất QTG200-PN	"	250.000
	- Quạt thông gió điện cơ thống nhất QT250-PN	"	262.727
	- Quạt thông gió trung Asia H08001	"	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)	"	544.545
	- Quạt trần Vinawind QT1400-N (cánh nhôm)	"	626.364
	- Quạt trần Asia J48003	"	854.545
	- Quạt trần Asia cánh 1,4m J56003	"	936.364
	- Quạt trần Panasonic F-60MZZ-S, F-56MZG-GO	"	890.909
19	Cột điện của Công ty TNHH Khánh Vinh		
	Cột điện chữ H phù hợp TCCS 01:2010/KV		
	Loại 6,5x140A	cột	968.182
	Loại 6,5x140B	"	1.107.273
	Loại 6,5x140C	"	1.195.455
	Loại 7,5x140A	"	1.190.909
	Loại 7,5x140B	"	1.390.909
	Loại 7,5x140C	"	1.440.000
	Loại 8,5x140A	"	1.465.455
	Loại 8,5x140B	"	1.640.000
	Loại 8,5x140C	"	1.954.545
	Cột điện bê tông ly tâm phù hợp TCVN 5847 - 1994		
	LT 7,5 x 160A	cột	1.484.545
	LT 8,5 x 160A	"	1.714.545
	LT 8,5 x 160B	"	1.880.000
	LT 8,5 x 190A	"	1.860.000
	LT 8,5 x 190B	"	2.010.000
	LT 10 x 190A	"	2.350.000
	LT 10 x 190B	"	2.665.455
	LT 10 x 190C	"	3.094.545
	LT 12 x 190A	"	3.870.000
	LT 12 x 190B	"	4.525.455
	LT 12 x 190C	"	5.674.545
	14 x 190B (có bích)	"	9.050.000
	14 x 190C (có bích)	"	10.350.000
	16 x 190B (có bích)	"	11.130.000
	16 x 190C (có bích)	"	12.650.000
	18 x 190B (có bích)	"	12.520.000
	18 x 190C (có bích)	"	14.540.000
	20 x 190B (có bích)	"	13.936.364

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
	20 x 190C (có bích)	"	15.234.545
20	Cột điện BT, cống BTLT Cty CP XD điện VNECO3		
	Cột BT chữ H 7.5A	cột	1.090.000,00
	Cột BT chữ H 7.5B	"	1.264.000,00
	Cột BT chữ H 8.5A	"	1.335.000,00
	Cột BT chữ H 8.5B	"	1.495.000,00
	Cột LT-DUL 7.5mA	"	1.145.000,00
	Cột LT-DUL 7.5mB	"	1.310.000,00
	Cột LT-DUL 8.5mA	"	1.435.000,00
	Cột LT-DUL 8.5mB	"	1.515.000,00
	Cột LT-DUL 10mA	"	1.887.000,00
	Cột LT-DUL 10mB	"	2.013.000,00
	Cột LT-DUL 12mA	"	2.909.000,00
	Cột LT-DUL 12mB	"	3.500.000,00
	Cột BTLT 10mA	"	2.236.500,00
	Cột BTLT 10mB	"	2.541.000,00
	Cột BTLT 12mA	"	3.685.500,00
	Cột BTLT 12mB	"	4.310.250,00
	Cột BTLT 14mB	"	8.635.200,00
	Cột BTLT 14mC	"	9.910.950,00
	Cột BTLT 16mB	"	10.626.000,00
	Cột BTLT 16mC	"	12.075.000,00
	Cột BTLT 18mB	"	11.943.750,00
	Cột BTLT 18mC	"	13.870.500,00
	Cột BTLT 20mB	"	13.282.500,00
	Cột BTLT 20mC	"	14.542.500,00
	Cống BTLT Ø 300, BT M300, miệng bát (D300-Cấp T)	m	347.125,00
	Cống BTLT Ø 300, BT M300, miệng bát (D300-Cấp TC)	"	353.568,00
	Cống BTLT Ø 400, BT M300, miệng bát (D400-Cấp T)	"	427.976,00
	Cống BTLT Ø 400, BT M300, miệng bát (D400-Cấp TC)	"	431.774,00
	Cống BTLT Ø 500, BT M300, miệng bát (D500-Cấp T)	"	500.586,00
	Cống BTLT Ø 500, BT M300, miệng bát (D500-Cấp TC)	"	505.351,00
	Cống BTLT Ø 600, BT M300, miệng bát (D600-Cấp T)	"	626.859,00
	Cống BTLT Ø 600, BT M300, miệng bát (D600-Cấp TC)	"	640.020,00
	Cống BTLT Ø 750, BT M300, miệng bát (D750-Cấp T)	"	860.390,00
	Cống BTLT Ø 750, BT M300, miệng bát (D750-Cấp TC)	"	896.280,00
	Cống BTLT Ø 800, BT M300, miệng bát (D800-Cấp T)	"	885.987,00
	Cống BTLT Ø 800, BT M300, miệng bát (D800-Cấp TC)	"	932.628,00
	Cống BTLT Ø 1000, BT M300, miệng bát (D1000-Cấp T)	"	1.299.591,00
	Cống BTLT Ø 1000, BT M300, miệng bát (D1000-Cấp TC)	"	1.361.824,00
	Cống BTLT Ø 1200, BT M300, miệng bát (D1200-Cấp H1)	"	2.243.373,00
	Cống BTLT Ø 1200, BT M300, miệng bát (D1200-Cấp H3)	"	2.467.710,00
	Cống BTLT Ø 1500, BT M300, miệng bát (D1500-Cấp H1)	"	2.582.273,00
	Cống BTLT Ø 1500, BT M300, miệng bát (D1500-Cấp H3)	"	2.936.909,00
	Đ. SẢN PHẨM THIẾT BỊ PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY		
1	Trung tâm báo cháy 24VDC Hokichi 2 kênh	"	5.885.000,00

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị tính	Giá vật liệu chưa có VAT(đ)
2	Trung tâm báo cháy 24VDC Hokichi 4 kênh	"	6.580.000,00
3	Trung tâm báo cháy 24VDC Hokichi 8 kênh	"	8.100.000,00
4	Đầu báo nhiệt gia tăng 24 VDC 2 dây Hokichi	cái	210.000,00
5	Bình cứu hỏa CO2 TQ MT2	"	400.000,00
6	Bình cứu hỏa CO2 TQ MT3	"	435.000,00
7	Bình cứu hỏa bột TQ MFZ8 BC	"	285.000,00
8	Bình cứu hỏa bột TQ MFZ8 ABC	"	335.000,00
9	Đầu báo nhiệt cố định 24VDC Hokichi	"	235.000,00
10	Đầu báo khói 24 VDC, 2 dây Hokichi	"	470.000,00
11	Đầu báo 24VDC khói quang (CE) 2 dây, 2 đèn chớp	"	215.000,00
12	Đầu báo lửa Detector (CE)	"	2.120.000,00
13	Còi và đèn chớp	"	455.000,00
14	Nút nhấn khẩn cấp Hokichi	"	470.000,00
15	Chuông đèn báo cháy tự động Hokichi - TL 13D	"	470.000,00
16	Đèn báo phòng	"	200.000,00
17	Đèn thoát hiểm chỉ dẫn EXIT	"	130.000,00
18	Đèn thoát hiểm AED	"	130.000,00
19	Đèn chiếu sáng sự cố AED	"	170.000,00
20	Vòi chữa cháy có đầu nối TQ D65 10at	"	600.000,00
21	Vòi chữa cháy có đầu nối TQ D50 10at	"	480.000,00
22	Lăng phun nước D65	"	70.000,00
23	Lăng phun nước D50	"	62.000,00
24	Khớp nối D65	"	80.000,00
25	Khớp nối D50	"	60.000,00
26	Trụ cứu hỏa 2 cửa D65	"	1.500.000,00
27	Họng tiếp nước 2 cửa	"	1.550.000,00
28	Hộp đựng bình vòi ngoài trời 500x700x250	"	265.000,00
29	Bộ nội quy tiêu lệnh 2 tấm	"	60.000,00
30	Cấm lửa + cấm thuốc	"	70.000,00
31	Máy bơm phòng cháy chữa cháy PENTAX liên doanh		
	CM32-160B; 3 HP/2,2 KW; Q(6-24m ³ /h); H(28,5-14,8m)	chiếc	4.400.000,00
	CM40-160B; 4 HP/3,0 KW; Q(9-36m ³ /h); H(30,1-21,0m)	"	5.500.000,00
	CM40-160B; 5,5 HP/4,0 KW; Q(9-39m ³ /h); H(35,6-25,4m)	"	6.700.000,00
	CM40-200B; 7,5 HP/5,5 KW; Q(9-39m ³ /h); H(47,0-33,4m)	"	8.800.000,00
	CM40-200A; 10 HP/7,5 KW; Q(9-42m ³ /h); H(57,8-43,9m)	"	10.300.000,00
	CM40-250B; 15 HP/11,0 KW; Q(9-42m ³ /h); H(74,6-56,0m)	"	14.950.000,00
	CM40-250A; 20 HP/15,0 KW; Q(9-42m ³ /h); H(90,4-76,0m)	"	15.900.000,00
	CM50-160B; 7,5 HP/15,0 KW; Q(21-78m ³ /h); H(30,5-16,8m)	"	8.900.000,00
	CM50-160A; 10 HP/7,5 KW; Q(21-78m ³ /h); H(37,0-24,5m)	"	10.600.000,00
	CM50-200B; 15 HP/11,0 KW; Q(24-72m ³ /h); H(51,0-32,0m)	"	15.000.000,00
	CM50-250C; 20 HP/15,0 KW; Q(27-78m ³ /h); H(70,8-50,5m)	"	16.500.000,00
	CM50-250B; 25 HP/18,5 KW; Q(27-78m ³ /h); H(78,0-58,3m)	"	17.500.000,00
	CM50-250A; 30 HP/22,5 KW; Q(27-78m ³ /h); H(85,5-47,7m)	"	19.500.000,00