

Số: 01 / LS-XD-TC

Nghệ An, ngày 03 tháng 01 năm 2017

LIÊN SỞ XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ IV/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 IV/2016 với nội dung sau:

1. Mức giá vật liệu xây dựng Quý IV/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

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

4. Khi sử dụng Công bố giá vật liệu của Liên Sô để lập và điều chỉnh dự toán công trình
xây dựng Quý I/2017 chủ đầu tư, đơn vị tư vấn căn cứ Đơn giá xây dựng công trình do Ủy
ban nhân dân tỉnh Nghệ An công bố tại các Quyết định số 5913/QĐ-UBND, số 5914/QĐ-
UBND ngày 16/12/2015 để tính toán chi phí vật liệu, sau đó bù trừ chênh lệch giá vật liệu tại
bảng phụ lục số 1 của công bố này. Đối với công tác lắp đặt thiết bị điện, nước và trang trí nội
thất, khi tính toán chi phí vật liệu sử dụng Bảng phụ lục số 3 để xác định giá trị chênh lệch
bằng phương pháp bù trừ trực tiếp so với đơn giá gốc.

5. Sản phẩm XD công trình hoàn thành trong Quý IV/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 đổi chiêu với vật liệu
thực tế sử dụng và vật liệu chỉ định tính toán trong đơn giá gốc để xác định giá trị bù trừ
chênh lệch trực tiếp.

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

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

Chi phí vận chuyển vật liệu tuy 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 Sô, 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 Sô 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 sô 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
hang 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 sô Xây
dựng - Tài chính công bố.

trình đặt 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 Đầu 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 IV/2016 là bản quyền của Liên sở Xây dựng - Tài chính, được đóng dấu giáp lái. Tất cả các bản sao chép đều không có cơ sở pháp lý vì sổ liệu có thể bị chỉnh sửa.

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

Nơi nhận:

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

KT. GIÁM ĐỐC SỞ TÀI CHÍNH
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Thị Lê Dũng

KT. GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Trường Giang

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2016

Phiếu lục 1:
(Kèm theo Công bố số: QL /LS-XD-TC ngày 03 tháng 1 năm 2017)

BẢNG CHÈNH LỆCH GIÁ VẬT LIỆU CHỦ YẾU Ở CÁC KHU VỰC SO VỚI ĐƠN GIÁ GÓC 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 ĐƠN HÀNG HÓA VÀ THANH TOÁN XD CÔNG TRÌNH QUÝ II/2017 VÀ THANH QUYẾT TOÁN SẢN PHẨM XD CÔNG TRÌNH HOÀN THÀNH QUÝ IV/2016

STT	Tên và quy cách vật liệu	Đơn vị	Khu vực huyện IY								
			Thành phố Vinh	Hưng Nguyên	Nam Đàn	Thanh Chương	Đô Lương	Quỳnh Lưu	Hoàng Mai	Yên Thành	
1	Cát đèn tông	m ³	+4.600	-22.700	-59.100	-67.900	-40.900	+68.200	-2.700	+16.400	+11.400
2	Cát vàng	m ³	+4.600	-27.200	-50.000	-65.700	-31.800	+68.200	+2.800	+25.500	+12.300
3	Sỏi sông sạch	m ³	-9.100	-18.200	-36.400	-100.000	-162.300	-72.800	-54.600	-85.500	-72.800
4	Đá 1x2	m ³	-9.100	-22.700	-36.300	-54.500	-63.200	-92.700	-90.900	-51.800	-36.300
5	2x4	m ³	-9.100	-9.100	-36.400	-36.400	-61.400	-76.400	-77.300	-42.800	-13.700
6	4x6	m ³	-9.100	-17.300	-36.400	-45.500	-67.300	-77.300	-77.300	-18.200	-9.100
7	Đá hộc	m ³	-9.100	-23.200	-31.800	-38.200	-68.200	-88.200	-81.800	-51.800	-33.200
8	Gạch đặc loại A Tuynel viên	+364	+364	+364	+318	+364	+591	+500	+455	+318	+364
9	Gạch đặc loại A Tuynel viên	-45	-45	-45	-45	-91	-45	-118	-45	-91	-45
10	Ngói máy loại A 22v/m ²	viên	+455	+455	+455	+1.745	-2.090	-1.895	-1.845	-1.909	-1.945
11	Xi măng PCB 40TW	Kg	+10	+52	+66	+92	+57	-21	-21	+2	-21
12	Thép tròn trơn T. Nguyễn	Kg	-1.089	-1.029	-1.009	-939	-1.009	-1.089	-1.039	-1.089	-1.089
13	Thép tròn xoắn T. Nguyễn	Kg	-1.237	-1.177	-1.157	-1.087	-1.157	-1.237	-1.187	-1.237	-1.237
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	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

Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV/2016

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	+1.400	-22.700	-13.600	-22.700	+22.800	+31.900	+59.100
2	Cát vàng	m ³	-22.700	+54.600	+54.600	-7.700	-22.700	-22.700	-30.000	+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	-147.300	-100.000
4	Đá 1 x 2	m ³	-27.200	-18.200	-18.200	-67.700	-45.400	-9.100	-81.800	-52.700	+9.100	+77.300
	2 x 4	m ³	-27.300	-18.200	-18.200	-56.400	-18.200	+18.100	-72.800	-46.400	+18.100	+68.600
	4 x 6	m ³	-27.300	-18.200	-18.200	-47.300	-36.400	-18.200	-68.200	-57.300	+18.200	+52.700
5	Đá hộc	m ³	-36.400	-9.100	-9.100	-88.200	-59.100	-36.400	-54.600	-68.200	-9.100	-18.200
6	Gạch đặc loại A Tuynel	viên	+500	+546	+546	+637	+755	-	+455	+500	+582	+682
	Gạch 2 lỗ loại A Tuynel	viên	-45	-82	-82	+91	-	-	-45	-68	+82	+273
7	Gạch đặc T.C L.A lò đứng	viên	+46	+32	+32	+227	-	+227	+137	+137	+227	+500
8	Gạch 2 lỗ loại A lò đứng	viên	-227	-218	-218	+46	-18	-45	-163	-136	-18	+102
	Gạch thẻ 5x10x20	viên	-255	-273	-273	-210	-305	-155	-164	-255	-155	-73
9	Ngói máy loại A	viên	-2.409	-1.545	-1.545	-1.545	-1.363	-1.272	-1.745	-1.545	-1.445	-1.363
10	Xi măng PCB 40TW	Kg	+161	+52	+52	+70	+161	+207	+152	+161	+252	+297
11	Thép tròn trơn T. Nguyên	Kg	-909	-949	-939	-789	-589	-489	-789	-639	-489	-339
12	Thép tròn xoắn T. Nguyên	Kg	-1.057	-1.097	-1.087	-937	-737	-637	-937	-787	-637	-487
13	Thép hình T.N các loại	Kg	-1.915	-1.955	-1.945	-1.795	-1.595	-1.495	-1.795	-1.645	-1.495	-1.345
14	Gỗ ván khuôn 3cm	m ³	-800.000	-500.000	-500.000	-700.000	-700.000	-1.800.000	-1.300.000	-700.000	-700.000	-700.000
15	Gỗ thành khí nhóm 5	m ³	0	-200.000	-200.000	0	-300.000	-200.000	-700.000	-700.000	-700.000	-200.000

- Kết cấu phu lục số 1 tren day cac cot co ghi (+) hoac (-) kem theo gia tri cu the tuc la cong hoc tu giao thoi dieu cong bo so von giao so 5913/QD-UBND, so 5914/QD-UBND, ghi 0 co nghia la khong bu hoc tu. Truong hop chi ghi dau (-) ma khong ghi giao phu lich khu vuc do loai vua truong tung khong dung hoc it dung.
- Ngoi may tai phu luc so 1 o cac khu vuc Thanh pho Vinh, Thi xa Cua Lo, Hungs Nguyen, Nam Dien, Nghi Loc la ngeoi Cua (Tan Ky) 2 Giang san xuat 22V/m², ngeoi o khu vuc Thanh Chuong, Bo Long, Quynh Luu, thi xa Hoang Mai, Yen Thanh, Dien Chau, Anh Son Giang, Tuong Duong, Ky Son, Tan Ky, Nghia Dien, thi xa Thai Hoa, Quy Hop, Quy Chau, Que Phong la ngeoi Cua (Tan Ky) 2 Con Giang san xuat 22V/m², ngeoi o khu vuc Thanh Chuong, Bo Long, Quynh Luu, thi xa Hoang Mai, Yen Thanh, Dien Chau, Anh Son Giang, Tuong Duong, Ky Son, Tan Ky, Nghia Dien, thi xa Thai Hoa, Quy Hop, Quy Chau, Que Phong la ngeoi Cua (Tan Ky) 2
- Gia thep tron xoan, thep hinh Thai Nguyen cac loai trong phu luc nay la giao binh quan cua cac thanh trong Quy IV/2016 dum theo la tai khu vuc do loai vua truong tung khong dung hoc it dung.
- Gia thep tron xoan, thep hinh Thai Nguyen cac loai trong phu luc nay la giao binh quan cua cac thanh trong Quy IV/2016 dum theo la tai khu vuc do loai vua truong tung khong dung hoc it dung.
- Gia Nhua duong 60/70 Petrolimex dong thiung: 659 dong/kg.
Thep tron xoan: 604 dong/kg; Thep hinh cac loai: 659 dong/kg.
Gia Nhua duong 60/70 Petrolimex dac nong: 733 dong/kg; Nhua duong 60/70 Petrolimex dong thiung: 667 dong/kg.
- Cac loai vat lieu co trong Phu luc 2, Phu luc 3 nhung khong co trong phu luc nay khi su dung cho cac cong tinh tai cac huyen, txa Cua Lo, thi xa Thai Hoa duoc tinh totan bo sung them phan chi phi van chuyen theo quy dinh.
Gia khuong cuia go dum de lap du totan cho cac huyen, thi Quy IV/2017
- Gia Cho Chi, Kien Kien, Xoay (da son va lap dung):
+ Loai 60 x 140: 300.000 d/m
+ Loai 60 x 260: 800.000 d/m
+ Loai 60 x 260: 450.000 d/m
+ Loai 60 x 140: 300.000 d/m
+ Gia Lim (da son va lap dung):
+ Loai 60 x 140: 500.000 d/m
+ Cuoi di Pan6 kinh go Lim:
+ Cuoi di Pan6 chop go Lim:
+ Cuoi so Pan6 kinh go Lim:
+ Cuoi so Pan6 chop go Lim:
+ Cuoi so chop go Lim:
- Gia canh cuia go cac loai (da son va lap dung), da co ke va le, chua co khoa) dung de lap du totan cho cac huyen, thi Quy IV/2017:
+ Cuoi di Pan6 Lim:

Hoàng Mai (giá giao tren phuong tieu bien muu, chua bao gom thue VAT):
 10. Gac khong nung xi mang cot tieu - Cong ty CP gac khong nung Tien Hoang An, kholi 9 - phuong Quynh Thien - thi

TT	Chung loai da	Quynh Xuam -	Hoang Mai	Khe Oi - My	Khe Nam -	Tam Dinh -	Tuong Duong	Quy Phor
1	Da 0,5x1	120.000	109.100	154.500	170.000	-	-	-
2	Da 1x2	165.000	163.600	181.800	210.900	190.000	205.000	-
3	Da 2x4	135.000	122.700	163.600	180.900	170.900	195.000	-
4	Da 4x6	135.000	130.000	109.100	154.500	170.900	195.000	-
5	Da hoc	130.000	110.000	109.100	113.600	170.900	195.000	-
6	Da Base	105.000	110.000	109.100	113.600	140.000	135.000	-
7	Da Subase	72.700	72.700	-	90.900	-	-	-

Dien vi tinh: dong/m

9. Gia da cac loai tai mo giao tren phuong tieu bien muu chua bao gom thue VAT cua mot so mo tren dia ban:
 bao gom thue VAT: 259.100 d/m³.
 8. Gia da 1x2 L1 do dam be tonng M ≥ 450 tai mo Nui Am - Xuam Hong - Nghi Xuam - Ha Tinh giao tren phuong tieu bien muu chua
 dong/m² cua.
 Kinh dinh de lap cua noi tren la kinh trang Trung Quoc 5 ly, tuong hop lap kinh mau chung chung loai thi cong them 20.

+ Cua so kinh choph lat co hoa sat vuong 10x10: 650.000 d/m²

+ Cua so paneo go de:

+ Cua di paneo go de:

+ Cua so kinh o nho go doi:

+ Cua so paneo choph go doi:

+ Cua di paneo go doi:

+ Cua so kinh nhon go doi:

+ Cua di paneo choph go doi:

+ Cua so kinh nhon go doi:

+ Cua di paneo go doi:

Cong bo gia vat lieu xay dung Quy IV/2016

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Gia vật liệu	Đơn vị	Tên vật liệu	Đơn vị	Gia vật liệu
1	Thép các loại Cty gang thép Thái Nguyên				Thép tròn đúc CT3, SD240-T		
-	Φ 6 cuộn	kg	10.541,0	-	Φ 8 cuộn	"	10.541,0
-	Φ 10	kg	10.846,0	-	Φ 12	L=11,7m	10.746,0
-	Φ 14 ÷ 40	L=11,7 m	10.796,0	-	Φ 14 ÷ 40	L=11,7 m	10.696,0
-	Thép tròn đúc SS540	kg	10.211,0	-	Thép gác canh 60 ÷ 75mm SS540	L=6m,9m,12m	10.411,0
-	Thép gác canh 80 ÷ 100mm SS540	L=6m,9m,12m	10.311,0	-	Thép gác canh 120 ÷ 130 mm SS540	L=6m,9m,12m	10.411,0
-	Thép U160 ÷ 180mm SS400	"	10.201,0	-	Thép U120 ÷ 140mm SS400	L = 6m,9m,12m	10.101,0
-	Thép I160 ÷ 180mm SS400	"	10.201,0	-	Thép I140 ÷ 160mm SS400	L=6m,9m,12m	10.301,0
2	Cát den tò da Nam Đàn	m ³	118.182,0	3	Cát vang Nam Đàn	m ³	127.273,0
4	Sỏi sàng	m ³	318.200,0	5	Đá cac loại		
-	Đá đầm 0.5 x 1	m ³	227.300,0	-	Đá đầm 1 x 2	"	263.600,0
-	Đá đầm 2 x 4	"	227.300,0	-	Đá đầm 4 x 6	"	218.200,0
6	Gạch chi đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 TuyneL	vién	1.682,0	7	Gạch chi đặc loại A 6,5 x 10,5 x 22 lô đùn g	vién	1.455,0
8	Gạch 2 lô loại A TuyneL	vién	1.273,0	9	Gạch 6 lô loại A TuyneL	vién	2.727,0
10	Ngoi mây 22V/m ² loại A	vién	5.000,0	11	Ngoi mây hai loại A TuyneL	vién	3.000,0
12	Gạch lat be tôn gác tru chén M200 dày 6cm	m ²	83.460,0	13	Gạch lat be tôn gác mâu tru chén M200 dày 5cm	m ²	70.909,0
14	Gạch be tôn gác lát cát lát cát của Công ty CP VLXD Hồng Linh Phú hổn QCVN 16:2014/BXD	vien	1.400,0	HL140D1: 210x100x60	vien	1.800,0	
	HL140D2: 270x140x90	"	2.600,0	HL100-3V: 390x100x150	"	6.000,0	
	HL100-4V: 390x140x150	"	8.200,0				

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

KHU VỰC THÀNH PHỐ VINH QUÝ IV/2016

BẢNG GIÁ VẬT LIỆU TỐI ĐA TÀI HIỆN TRƯỜNG XÂY LẮP

Số TT	Gia vật liệu	Đơn vị	Tên vật liệu	Đơn vị	Gia vật liệu
30	- Gỗ đẽo	m ²	Cửa gỗ Kinh trang Trung Quốc dày 5mm thi công thêm phẩm, đà sơn và lấp dùng; đà gỗ ke ván lít, chửa gỗ khóa	m ²	Cửa gỗ Kinh trang Trung Quốc dày 5ly mả 40x100mm thanh
31	- Gỗ lim : có hoa sét vuông	m ²	Trường hổp Kinh mả Trung Quốc dày 5mm thi công thêm 20.000đ/m ² Cửa	m ²	Cửa gỗ Kinh nhô Kinh trang Trung Quốc 5 ly mả 40x100mm thanh phẩm, đà sơn và lấp dùng; đà gỗ ke ván lít, chửa
32	- Gỗ lim	m ²	Trường hổp Kinh mả Trung Quốc dày 5mm thi công thêm 20.000đ/m ² Cửa	m ²	Cửa gỗ Kinh nhô Kinh trang Trung Quốc 6 nhô mả 40x100mm thanh phẩm, đà sơn và lấp
33	- Gỗ lim	m ²	Vách Kinh gỗ đinh Kích thước 1m x 1m Cửa gỗ Panô chép mả 40x100mm thanh phẩm, đà sơn và lấp dùng; đà gỗ ke ván lít, chửa gỗ khóa	m ²	AUSTDOOR (gỗ m cù khoun, cành cùa, PKK hàn g Q, lấp
34	- Gỗ lim	m ²	Vách Kinh gỗ đinh Kích thước 1m x 1m Cửa SUN SPACE phu hổp QCVN 16:2014/BXD - Tép dօan AUSTDOOR (gỗ m cù khoun, cành cùa, PKK hàn g Q, lấp	m ²	Cửa gỗ Kinh mđ quay vào trong, Kích thước 0,6m x 1,4m 3.151.000,0
35	Nhát lấp đất)	m ²	Vách Kinh gỗ đinh Kinh 5mm Cửa gỗ Kinh mđ quay vào trong, Kích thước 0,8m x 2,2m 3.578.000,0 Cửa gỗ Kinh mđ quay vào trong, Kích thước 1,2m x 1,4m 2.873.000,0 Cửa gỗ 2 cánh mđ quay vào trong, Kích thước 1,2m x 1,4m 2.112.000,0 Cửa gỗ 2 cánh mđ quay treo Kinh, Kích thước 1,8m x 2,2m 2.060.000,0 Cửa gỗ 4 cánh mđ trượt 2 cánh gỗ đinh, Kích thước 3,2m x 2,2m 2.188.000,0 Cửa gỗ 2 cánh mđ trượt Kich thước 1,8m x 2,2m 2.112.000,0 Cửa gỗ 2 cánh mđ quay Vào ngoài, Kích thước 1,2m x 1,4m 3.018.000,0 Cửa gỗ 2 cánh mđ quay ra ngoài, Kích thước 1,2m x 1,4m 3.151.000,0 Cửa gỗ 1 cánh mđ quay ra ngoài, Kích thước 0,6m x 1,4m 3.151.000,0 Cửa gỗ 2 cánh mđ quay vào trong, Kích thước 0,6m x 1,4m 3.018.000,0 Cửa gỗ 1 cánh mđ quay treo Kinh, Kích thước 0,8m x 2,2m 3.578.000,0 Cửa gỗ 1 cánh mđ quay treo Kinh, Kích thước 1,6m x 2,2m 3.618.000,0 Cửa gỗ 2 cánh mđ quay treo Kinh, Kích thước 1,6m x 2,2m 3.101.000,0 Cửa gỗ 2 cánh mđ quay treo Kinh, Kích thước 1,6m x 2,2m 3.144.000,0 Cửa nhưa lõi thép UPVC VIETAN HANDY WINDOW phu hổp QCVN 16:2014/BXD - Công ty CP SX XD TM Bóng Sen (bao gồm: Khuôn, cành cửa, phu kiện kim khí hàn g Q, Kinh trang Việt	m ²	Vách Kinh gỗ đinh Kinh 5mm Cửa gỗ Kinh mđ quay vào trong, Kích thước 0,8m x 38mm 1.680.000,0 Cửa gỗ Kinh mđ trượt Kinh 5mm 1.580.000,0 Vách Kinh gỗ đinh Kinh 5mm 1.420.000,0 Vách Kinh gỗ đinh Kinh 5mm 1.580.000,0 Cửa gỗ Kinh mđ trượt Kinh 5mm 1.680.000,0 Cửa gỗ Kinh mđ quay vào trong, Kích thước 0,8m x 38mm 1.840.000,0 Cửa gỗ Kinh mđ quay vào trong, Kích thước 1,2m x 38mm 1.960.000,0 Cửa gỗ Kinh mđ quay vào trong, Kích thước 1,6m x 38mm 2.120.000,0 Cửa gỗ Kinh mđ quay vào trong, Kích thước 2 lõp 6,38mm 2.440.000,0

Số TT	Gia vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị	chưa có VAT(đ)
36	Cửa nhôm Lõi thép PVC	Cửa nhôm Lõi thép PVC	m ²	1.231.000,00
	Vách kính, Kích thước đố 1m x 1m			1.646.000,00
	Cửa sổ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			2.145.000,00
	Cửa sổ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			2.465.000,00
	Cửa gỗ 1 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.190.000,00
	Hai cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.628.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			2.958.000,00
	Cửa gỗ 1 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.973.600,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,6mx2,2m			2.325.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,6mx2,2m			2.176.800,00
	Cửa gỗ 4 cánh mỏng trượt, Kích thước 3,2mx2,2m			2.574.000,00
	Hai cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.574.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			1.975.200,00
	Vách kính, Kích thước đố 1m x 1m		m ²	1.477.200,00
	Cửa nhôm Lõi thép UPVC			1.231.000,00
	Cửa nhôm Lõi thép UPVC			1.646.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			2.145.000,00
	Cửa gỗ 1 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.465.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			2.190.000,00
	Hai cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.628.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			2.958.000,00
	Cửa gỗ 1 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.973.600,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,6mx2,2m			2.325.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,6mx2,2m			2.176.800,00
	Cửa gỗ 4 cánh mỏng trượt, Kích thước 3,2mx2,2m			2.574.000,00
	Hai cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.574.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			1.975.200,00
	Vách kính, Kích thước đố 1m x 1m		m ²	1.477.200,00
	Cửa nhôm Lõi thép UPVC			1.231.000,00
	Cửa nhôm Lõi thép UPVC			1.646.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			2.145.000,00
	Cửa gỗ 1 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.465.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			2.190.000,00
	Hai cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.628.000,00
	Cửa gỗ 2 cánh mỏng trượt, Kích thước 1,2mx1,4m			2.958.000,00
	Cửa gỗ 1 cánh mỏng trượt, Kích thước 0,6mx1,4m			2.973.600,00
	Cửa nhôm Lõi thép PVC			2.325.000,00
	Cửa nhôm Lõi thép PVC			2.176.800,00
	Cửa nhôm Lõi thép PVC			2.574.000,00
	Cửa nhôm Lõi thép PVC			1.975.200,00
	Cửa nhôm Lõi thép PVC			1.477.200,00
37	Khung cửa gỗ Lim (đá son và lấp dùm)			800.000,00
	- 60 x 260mm		md	800.000,00
	- 60 x 180mm		"	650.000,00
	- 60 x 140 mm		"	500.000,00
	- 60 x 180mm		"	650.000,00
	- 60 x 140 mm		"	500.000,00
38	Khung cửa gỗ Xoay, Kien Kien, Cho chi... (đá son và lấp dùm)			380.000,00
	- 60 x 140 mm		"	380.000,00
	- 60 x 260mm		md	450.000,00
	- 60 x 180mm		"	450.000,00
	- 60 x 140 mm		"	300.000,00
	- 60 x 140 mm		"	300.000,00
39	Gỗ thanh khí: gỗTau mát		m ³	11.000.000,00
	Gỗ thanh khí: gỗnhom 5, nhóm 6		m ³	7.000.000,00
	Gỗ van Khôn dày 3cm		m ³	4.500.000,00
40	Gỗ thanh khí: gỗnhom 6, nhóm 6		m ³	7.000.000,00
	Gỗ van Khôn dày 3cm		m ³	4.500.000,00
41	Gỗ thanh khí: gỗvan Khôn dày 3cm		m ³	4.500.000,00
42	Gỗ chông		m ³	5.000.000,00
43	Cọc tre		m	5.000,00
44	Nhuà dường 60/70 Petroleum đặc nồng		kg	9.147,0
	Nhuà dường 60/70 Petroleum đặc nồng		"	10.193,0
	Nhuà dường 60/70 Shell - Singapore đặc nồng		"	11.182,0
	Vật liệu Carboncơ Asphalt (Công ty cỏ phan CARBON Việt Nam)		"	3.540,0
45	Qua han Viet - Dlc	VD-J421 Ø2,5	kg	17.200,0
	VD-J421 Ø3,2; Ø4; Ø5	VD-6103 Ø3,2; Ø4	"	16.700,0
	VD-J421 Ø3,2; Ø4; Ø5	VD-6103 Ø3,2; Ø4	"	17.200,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chưa có VAT(d)	Đơn vị tính	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chưa có VAT(d)
46	Khoa Của thонg phong Viet - Tiep 4271, 4272	bó	127.000,0	VĐ-inox 308-16 Φ 3; Φ 5	"	125.000,0	Khoa Của thong phong Viet - Tiep 4508
47	Bán lẻ Việt - Tiep	bó	30.909,0	Bán lẻ sdn 08117	"	25.909,0	Khoa Của tay ga Viet - Tiep chia vi tinh 4921, 4922, 4923
48	Chợt, mộc cửa Việt - Tiep	"	18.182,0	Chợt 10300	"	14.091,0	Bán lẻ sdn 08076
49	Clemen dongs KK09961	bó	45.000,0	Clemen dongs KK09962	"	47.500,0	Clemen dongs KK09972
50	Clemen hop kim CK0990	"	395.000,0	Clemen hop kim CK09990	"	55.909,0	Clemen hop kim CK09991
51	Dinh 5 - 4 cm	kg	14.545,0	Dinh 8 - 10 cm	"	14.545,0	Ngoi Phi bro xi mang Thai Nguyen 0,87 x 1,5m
52	Ngoi Up hoc Phi bro xi mang dai 1,08m	tam	12.000,0	Tam chan bo mai Phibroclemen	m	12.000,0	Ngoi Up hoc Phi bro xi mang dai 1,08m
53	Clemen hop kim KK0992	"	71.364,0	Clemen hop kim KK09992	"	71.364,0	Dai thep buoc den 1 - 2 ly
54	Ngoi Up hoc Phi bro xi mang dai 1,08m	kg	11.818,0	Ngoi Up hoc 36cm	"	11.818,0	San pham tam lop VNSTEEL Thang Long
55	+ Day 0,30mm	m ²	70.240,0	+ Day 0,32mm	m ²	76.710,0	+ Day 0,35mm
	+ Day 0,37mm	m ²	83.153,0	+ Day 0,37mm	m ²	86.967,0	+ Day 0,40mm
	+ Day 0,42mm	m ²	92.833,0	+ Day 0,42mm	m ²	96.783,0	+ Day 0,45mm
	+ Day 0,47mm	m ²	105.485,0	+ Day 0,47mm	m ²	102.702,0	+ Day 0,50mm
	+ Day 0,50mm	m ²	111.015,0	+ Day 0,50mm	m ²	111.015,0	Tam dp, mang nuc 0,47x400x1000
	Tam dp, mang nuc 0,47x600x1000	m	31.242,0	Tam dp, mang nuc 0,47x300x1000	m	41.717,0	Tam dp, mang nuc 0,47x1200x1000
	Tam dp, mang nuc 0,47x1200x1000	m	62.485,0	Tam dp, mang nuc 0,47x1200x1000	m	62.485,0	Tam dp, mang nuc 0,47x1200x1000
	Tam dp, mang nuc 0,47x1200x1000	m	124.970,0				

Gia vật liệu dùng trong thanh quyết toán đối với các khu vực huyέ̄n, thi xã bâng mức giá trong đơn giá

giác 5913/QĐ-UBND, số 5914/QĐ-UBND bù trừ chênh lệch vật liệu châ̄u yết liệu tài bâng phu lú̄c số 1.

Số TT	Gia vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị	Đơn vị	Tam lop OLYMPIC
56	Sàn phâ̄m tam lop OLYMPIC clâ̄a Công ty TNHH CMC MY Việt		m ²	m ²	+ Sóng ngoi, khô róng 1100mm, dày 0,35mm
	103.636,0	+ Sóng ngoi, khô róng 1100mm, dày 0,40mm			+ Sóng ngoi, khô róng 1100mm, dày 0,45mm
	118.182,0	+ Sóng ngoi, khô róng 1100mm, dày 0,50mm			+ Sóng ngoi, khô róng 1100mm, dày 0,50mm
	127.273,0				+ Sóng ngoi, khô róng 1100mm, dày 0,50mm
	140.909,0				+ Sóng ngoi, khô róng 1100mm, dày 0,50mm
	99.091,0				+ Sóng vuông, khô róng 1070mm, dày 0,40mm
	113.636,0				+ Sóng vuông, khô róng 1070mm, dày 0,45mm
	122.727,0				+ Sóng vuông, khô róng 1070mm, dày 0,50mm
	136.364,0				+ Sóng vuông, khô róng 1070mm, dày 0,50mm
	186.364,0				+ Tôn cách nhiệt PU cuing (tôn+PU+bâc), dày 0,35mm
	218.182,0				+ Tôn cách nhiệt PU cuing (tôn+PU+PVC), dày 0,45mm
	204.545,0				+ Tôn cách nhiệt PU cuing (tôn+PU+PVC), dày 0,50mm
	194.545,0				+ Tôn cách nhiệt PU cuing (tôn+PU+bâc), dày 0,40mm
	181.818,0				+ Tôn cách nhiệt PU cuing (tôn+PU+PVC), dày 0,45mm
	197.273,0				+ Tôn cách nhiệt PU cuing (tôn+PU+bâc), dày 0,50mm
	210.909,0				+ Tôn cách nhiệt PU cuing (tôn+PU+PVC), dày 0,45mm
	179.091,0				+ Tôn cách nhiệt PU cuing (tôn+PU+bâc), dày 0,50mm
	191.818,0				+ Tôn cách nhiệt PU kinh té (tôn+PU+bâc), dày 0,40mm
	201.818,0				+ Tôn cách nhiệt PU kinh té (tôn+PU+bâc), dày 0,45mm
	215.455,0				+ Tôn cách nhiệt PU kinh té (tôn+PU+bâc), dày 0,50mm

Số TT	Gia vật liệu chua	Tên vật liệu	Don vi	Giá vật liệu
A. VAT LIỀU TRANG TRÍ				
1	Gạch gốm Ceramic Dòng Lam		m ²	130.000
	* Loại 20 x 20 cm AA		m ²	127.300
	MS: TLO1; TL03		m ²	127.300
	MS: 2020SQUARE002		m ²	128.200
	MS: 2540HOADAO01/002/003/004		m ²	127.300
	* Loại 30x30 cm AA:		m ²	148.200
	MS: 300, 345, 387		m ²	161.800
	MS: 3030Phale001/002		m ²	140.900
	477, 478, 479, 480, 481, 482, 483	m ²	131.800	
	MS: 456, 459, 462, 463, 464, 465, 467, 469, 471, 475, 476,	m ²	142.300	
	MS: 426	"	147.700	
	MS: 428	"	151.400	
	Gạch granite KT 40x40 cm A1:		m ²	160.500
	Gạch lat granite KT 50x50 cm A1:		m ²	156.800
	Mà sô MD5500, MM5503		m ²	163.200
	Mà sô M5564, MH5573		m ²	168.600
	Mà sô M5565, MH5572		m ²	172.300
	Mà sô M5566		m ²	172.300
	Mà sô M6664, MH6673		m ²	177.700
	Mà sô BH6672, MH6665		m ²	185.000
	Mà sô BH6648		m ²	188.600
	Gạch lat KT 40x40 cm A1		m ²	197.700
	Gạch ốp KTS Ceramic KT 30x60 cm A1		m ²	83.600
	Gạch ốp KTS Ceramic KT 30x45 cm A1		m ²	133.200
	Gạch ốp KTS Ceramic KT 60x60 cm A1		m ²	175.900
	Gạch gốm Ceramic KT 30x60 cm A1		m ²	83.100,0
	Gạch Ceramic 250x250, không mai cạnh		m ²	83.100,0
	Gạch Ceramic 250x400, không mai cạnh		m ²	80.700,0

VĂ THIẾT BỊ LÀP ĐẶT - AP DÙNG CHO CÁC KHU VỰC QUY Y/2016
BẢNG GIÁ VAT LIỀU DÉN, NÚOC, TRANG TRÌ NỘI THẤT

(Khem theo Công bố số: LS-XD-TC ngày tháng năm 2017)

Số TT	Gia vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị	единица	đ/c VAT(d)
109.200,0	Gạch Ceramic 300X450, mai canh	Gạch Ceramic 300X450, mai canh	"	"	79.900,0
159.700,0	Gạch Ceramic 300X300, mai canh	Gạch Ceramic 300X300, mai canh	"	"	158.100,0
86.800,0	Gạch Ceramic 500X500, KTS mai canh	Gạch Ceramic 500X500, KTS mai canh	"	"	97.800,0
127.300,0	Gạch Granite 500X500, mai canh	Gạch Granite 500X500, mai canh	"	"	127.300,0
204.300,0	Gạch Ceramic 600X600	Gạch Granite Men matt 600X600	"	"	284.000,0
210.000,0	Gạch Granite men bóng 600X600, mai canh	Gạch Granite men bóng 600X600, mai canh	"	"	210.000,0
24.500,0	Gạch Ceramic 70X300	Gạch Ceramic 70X300	Viens	"	16.500,0
4	Dã Granite Kho róng 400 - 600 x 20, dài ≤ 1.600	Dã Granite dô Rubi Binh Dinh loai 1	m ²	"	1.200.000,0
	- Dã Granite dô Rubi Binh Dinh loai 1	- Dã Granite dô Rubi Binh Dinh loai 1	m ²	"	1.100.000,0
	- Dã Granite dô Binh Dinh Loai 2	- Dã Granite dô Binh Dinh Loai 2	m ²	"	1.000.000,0
	- Dã Granite vắng Basi	- Dã Granite chìm, không dùng Basi và tấm thạch cao tiegel chuan 91	m ²	"	170.849,0
	- Hé train nồi, khung xuong TOPLINE Plus và tấm thach cao sdn	- Hé train nồi, khung xuong FINELINE Plus và tấm thach cao sdn	m ²	"	157.021,0
	- trang DECO PLUS 9mm	- trang DECO PLUS 9mm	m ²	"	150.960,0
	- Hé train nồi, khung xuong SMARTLINE và tấm thach cao duc	- Hé train nồi, khung xuong SMARTLINE và tấm thach cao duc	m ²	"	196.603,0
	- trang tri DECO 3,5mm	- trang tri DECO 3,5mm	m ²	"	186.624,0
	- Hé vách nagoon SMARTLINE và tấm thach cao trang	- Hé vách nagoon SMARTLINE và tấm thach cao trang	m ²	"	157.612,0
	- Hé train noi, khung xuong FINELINE Plus và tấm thach cao duoc	- Hé train noi, khung xuong FINELINE Plus và tấm thach cao duoc	m ²	"	186.974,0
	- Hé vách nagoon V-WALL 51/52 và tam thach cao tieu chuan 12,7mm	- Hé vách nagoon V-WALL 51/52 và tam thach cao tieu chuan 12,7mm	m ²	"	328.068,0
6	- Sdn voi that Nisen tex phi hdp QCVN 16:2014/BXD	- Sdn voi that Nisen tex phi hdp QCVN 16:2014/BXD	kg	"	18.802
	- Sdn phu trong nha cap Super Nisen tex	- Sdn phu trong nha cap Super Nisen tex	m ²	"	40.283
	- Sdn phu trong nha cap Nisen tex A+	- Sdn phu trong nha cap Nisen tex A+	m ²	"	39.192
	- Sdn phu trong nha cap Nisen tex Kinh te	- Sdn phu trong nha cap Nisen tex Kinh te	m ²	"	53.719
	- Sdn phu ngoai troi cap Nisen tex Kinh te 3in1	- Sdn phu ngoai troi cap Nisen tex Kinh te 3in1	m ²	"	111.773

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu	tính	đv VAT(d)
7	- Sàn bùn ngoái troi bong Nissen tex - Sàn phù ngoái troi bong Nissen tex - Sàn chong klem trong nha Nissen tex - Sàn lot chong klem ngoai troi Nissen tex - Sàn bong mđ chong tham da nang Nissen tex - Sàn ngoai troi mau nhat R2 - Sàn bong mđ trong tham ngoai troi X4 - Sàn va bot ба ONIP phù hợp QCVN 16:2014/BXD - Bot ба ngoai thiet - Bot ба noi thiet 103.030	kg	156.818 58.678 103.030 93.301 6.477 8.068 119.559 80.349 63.590 43.985 32.048 63.131 119.284 100.551 64.050 104.683 8.068 9.045 82.227 110.000 62.355 136.409 110.000 92.227 110.000 25.303 19.481 81.818 47.397 92.864 7.636 4.705 129.293 51.182 34.773.0 89.182.0 120.455.0 100.409.0 85.682.0 54.545.0 125.227.0 7.164.0 8.400.0 Chong tham INTOC	"	88.981 - Intoc - 04, chong tham them van nganh cho nhuung nol co ap luc nung lon nhu tang ham, ho boi, ho chua nung, san ve
8	- Sàn bùn ngoái troi K-261 - Sàn trong nha ban bong K-5501 - Sàn trong nha troi khang klem K-209 - Sàn trong nha troi khang K-871 - Sàn trong nha min khong bong K-771 - Sàn trong nha bùn bong K-5500 - Sàn trong nha troi troi min K-5501 - Sàn trong nha troi troi min K-261 - Sàn chong tham ngoai troi CT-04T - Sàn bùt bả Kova trong nha - Bot bả Kova ngoai nha	kg	54.545.0 125.227.0 7.164.0 8.400.0 Chong tham INTOC		
9	- Sàn trong va bot ба KOVABYPOWER - Chát chong tham hai thanh phai - Phu gia chong tham, hoa deo - Bot tret trong nha A505 - Bot tret ngoai troi A504 - Sàn chong tham da nang pha clement DS12 - Sàn lot chong klem noi thiet DS12 - Sàn lot chong klem ngoai thiet DP17 - Sàn min kinh te trong nha DC18 - Sàn min trong nha DC10 - Sàn bong mđ trong nha DL11 - Sàn bong mđ trong nha DL12 - Sàn bong khang khuân cao cap trong nha DF15 - Sàn mđ ngoai troi DV13 - Sàn min trong nha DC10 - Sàn min trong nha DL11 - Sàn bong mđ trong nha DC12 - Sàn lot chong klem khuan cao cap trong nha DS12 - Sàn chong klem noi thiet DS12 - Sàn trong nha A505 129.293	kg	34.773.0 89.182.0 120.455.0 100.409.0 85.682.0 54.545.0 125.227.0 7.164.0 8.400.0 Chong tham INTOC		
10	- Sàn trong nha troi troi min K-261 - Sàn trong nha troi troi min K-5501 - Sàn trong nha troi khang klem K-209 - Sàn trong nha troi khang K-871 - Sàn trong nha min khong bong K-771 - Sàn trong nha bùn bong K-5500 - Sàn trong nha troi troi min K-5501 - Sàn trong nha troi troi min K-261 - Sàn chong tham ngoai troi CT-04T - Sàn bùt bả Kova trong nha - Bot bả Kova ngoai nha	kg	88.981 - Intoc - 04, chong tham them van nganh cho nhuung nol co ap luc nung lon nhu tang ham, ho boi, ho chua nung, san ve		

Số TT	Gia vật liệu chua	Đơn vị	Tên vật liệu	Đơn vị	Gia vật liệu chua
- Intoc - 04 Super, chong tham them thuau nighich cho be mat be	94.160	"	tong (hoac vu'a)	"	son nuc
- Intoc - 06, chon them cho mat ngoal tong da to vua hoac da	95.635	"	- Intoc - DN, Ngan chan tuc thoai dong chay tu cac lo ro ri, VET nu	"	- Keo khang nuc Intoc
V107	1.920.000,0	bó	Xi bet Vigilacera VT34	V41, V42	V45
V188	1.950.000,0	"	Chau dat ban da V72 Vigilacera	3.640.000,0	Chau dat ban dia CD15 Vigilacera
V38	3.440.000,0	"	Chau + chan chau treo tong V50 Vigilacera	1.250.000,0	Chau + chan chau treo tong V51 Vigilacera
V37	3.455.000,0	"	Tieu nam treo tong T1 Vigilacera	1.490.000,0	Tieu nam treo tong T1 Vigilacera
V39	3.600.000,0	"	Tieu nam treo tong T75, TT5 Vigilacera	975.000,0	Tieu nam treo tong T75 Vigilacera
V40	840.000,0	"	Chau + chan chau treo tong V15 Vigilacera	1.560.000,0	Chau + chan chau treo tong V50 Vigilacera
V42	1.080.000,0	"	Xi xom Vigilacera co ket giat	1.250.000,0	Chau dat ban dia V42 Vigilacera
V46	390.000,0	"	Xi xom Vigilacera khong ket giat	840.000,0	Chau dat ban dia V72 Vigilacera
V47	5.060.000,0	"	Chau + chan chau treo tong V15 Vigilacera	1.560.000,0	Chau + chan chau treo tong V51 Vigilacera
V48	840.000,0	"	Tieu nam treo tong T9 Vigilacera	1.490.000,0	Tieu nam treo tong T9 Vigilacera
V49	1.490.000,0	"	Tieu nut VB50	1.580.000,0	Tieu nut VB50
V50	800.000,0	"	Voi chieu nong lanh 1 lo VG 111	1.014.000	Voi chieu nong lanh 1 lo VG 118
V51	1.014.000	"	Voi chieu nong lanh 1 lo VG 118	1.182.000	Voi chieu nong lanh 1 lo VG 125
V52	1.455.000	"	Voi chieu nong lanh 1 lo VG 125	1.455.000	Voi chieu nong lanh VG 111
V53	1.645.000	"	Sen tam nong lanh VG511	1.645.000	Sen tam nong lanh VG51
V54	2.559.000	"	Sen tam nong lanh VG519	2.559.000	Sen tam nong lanh VG519
V55	320.000,0	"	Guding tam KT 500x700x5 G2, G3	320.000,0	Guding tam KT 500x700x5 G2, G3
6	9	"	Binh nuc nong va ben chua nuc Tan A	"	Binh nuc nong va ben chua nuc Tan A
2.636.364	2.727.273	"	Binh nuc nong tiek Kiem dieu - loai binh nang 20L (2500W)	2.318.182	Binh nuc nong tiek Kiem dieu - loai binh nang 30L (2500W)
2.863.636	2.863.636	"	Binh nuc nong tiek Kiem dieu - loai binh nang 30L (2500W)	2.409.091	Binh nuc nong tiek Kiem dieu - loai binh vuong 20L (2500W)
2.863.636	2.863.636	"	Binh nuc nong tiek Kiem dieu - loai binh vuong 30L (2500W)	2.545.455	Binh nuc nong tiek Kiem dieu - loai binh vuong 30L (2500W)
1.727.273	1.727.273	"	Binh nuc nong tiek Kiem dieu - loai binh vuong 30L (2500W)	1.818.182	Binh nuc nong tiek Kiem dieu - loai binh vuong 30L (2500W)

Số TT	Gia vật liệu chua	Đơn vị	Tên vật liệu	đ/c VAT(d)
3.045.455	Bồn linox loại dung 1000 lít	"	"	6.181.818
9.272.727	Bồn linox loại dung 3000 lít	"	"	11.636.364
14.545.455	Bồn linox loại dung 4500 lít	"	"	13.090.909
3.227.273	Bồn linox loại nam 1000 lít	"	"	6.363.636
9.727.273	Bồn linox loại nam 3000 lít	"	"	12.363.636
13.818.182	Bồn linox loại nam 4500 lít	"	"	13.818.182
15.272.727	Bồn linox loại nam 5000 lít	"	"	15.272.727
1.018.182	Bồn nhua loại dung 300 lít	"	"	1.018.182
1.272.727	Bồn nhua loại dung 400 lít	"	"	1.272.727
2.454.545	Bồn nhua loại dung 500 lít	"	"	2.454.545
1.909.091	Bồn nhua loại dung 700 lít	"	"	1.909.091
1.500.000	Bồn nhua loại dung 500 lít	"	"	1.500.000
4.818.182	Bồn nhua loại dung 2000 lít	"	"	4.818.182
1.200.000	Bồn nhua loại nam 300 lít	"	"	1.200.000
1.454.545	Bồn nhua loại nam 400 lít	"	"	1.454.545
1.681.818	Bồn nhua loại nam 500 lít	"	"	1.681.818
2.181.818	Bồn nhua loại nam 700 lít	"	"	2.181.818
3.000.000	Bồn nhua loại nam 1000 lít	"	"	3.000.000
2.181.818	Bồn nhua loại nam 500 lít	"	"	2.181.818
6.090.909	Bồn nhua loại nam 700 lít	"	"	6.090.909
7	Phễu thu nước WC linox	cái	20.000	
1	Ong nuôc ma kem Vina phai	m	21.273,00	
2	Té, thu thép ma kem	m	6.000	
3	Rắc co thép ma kem	Φ 15 mm	15.500	
		Φ 100 mm	210.800	
		Φ 80 mm	113.400	
		Φ 65 mm	78.700	
		Φ 50 mm	48.200	
		Φ 40 mm	29.800	
		Φ 33 mm	25.200	
		Φ 26 mm	16.400	
		Φ 20 mm	9.600	
		Φ 15 mm	6.000	

Số TT	Gia vật liệu chua	Lien vật liệu	tính	đVTN(d)	Danh vi
19.000	Φ 20 mm	Φ 26 mm	Φ 33 mm	Φ 40 mm	79.500
43.000	30.500	43.000	43.000	43.000	58.500
43.000	43.000	43.000	43.000	43.000	139.000
139.000	139.000	139.000	139.000	139.000	195.200
195.200	195.200	195.200	195.200	195.200	328.000
328.000	328.000	328.000	328.000	328.000	Φ 100 mm
4 Mang xong thép mạ kem	Φ 65 mm				
4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	Φ 40 mm
5.600	5.600	5.600	5.600	5.600	Φ 26 mm
9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	Φ 20 mm
14.400	14.400	14.400	14.400	14.400	Φ 33 mm
18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	Φ 40 mm
30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	Φ 50 mm
30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	Φ 50 mm
40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	Φ 65 mm
40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	Φ 80 mm
68.200	68.200	68.200	68.200	68.200	Φ 80 mm
68.200	68.200	68.200	68.200	68.200	Φ 100 mm
109.300	109.300	109.300	109.300	109.300	Côn thép mạ kem
109.300	109.300	109.300	109.300	109.300	Φ 15 mm
4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	cát
5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	Φ 20 mm
9.300	9.300	9.300	9.300	9.300	Φ 26 mm
14.100	14.100	14.100	14.100	14.100	Φ 33 mm
17.500	17.500	17.500	17.500	17.500	Φ 40 mm
29.300	29.300	29.300	29.300	29.300	Φ 50 mm
62.400	62.400	62.400	62.400	62.400	Φ 65 mm
67.000	67.000	67.000	67.000	67.000	Φ 80 mm
109.800	109.800	109.800	109.800	109.800	Φ 100 mm
109.800	109.800	109.800	109.800	109.800	Cắt thép mạ kem
4.300	4.300	4.300	4.300	4.300	cát
18.600	18.600	18.600	18.600	18.600	Φ 26 mm
24.300	24.300	24.300	24.300	24.300	Φ 33 mm
38.000	38.000	38.000	38.000	38.000	Φ 40 mm
64.800	64.800	64.800	64.800	64.800	Φ 50 mm
91.400	91.400	91.400	91.400	91.400	Φ 65 mm
91.400	91.400	91.400	91.400	91.400	Φ 80 mm
162.300	162.300	162.300	162.300	162.300	Φ 100 mm
162.300	162.300	162.300	162.300	162.300	Nút bit ống mạ kem
7	7	7	7	7	
3.900	3.900	3.900	3.900	3.900	Φ 15 mm
4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	Φ 20 mm
8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	Φ 26 mm
12.800	12.800	12.800	12.800	12.800	Φ 33 mm
16.000	16.000	16.000	16.000	16.000	Φ 40 mm
25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	Φ 50 mm
46.000	46.000	46.000	46.000	46.000	Φ 65 mm
63.600	63.600	63.600	63.600	63.600	Φ 80 mm
104.400	104.400	104.400	104.400	104.400	Φ 100 mm

Số TT	Tên vật liệu	Dаны	Gia vật liệu chua VAT(d)	Đóng thép cắc lõi - Công ty TNHH thép Seah Việt Nam
8	- Đóng thép đen	kg	14.227	Đóng thép 1,0mm đến 1,5mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng thép 1,6mm đến 1,9mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100	kg	15.136	Đóng thép 1,6mm đến 1,9mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng thép 2,0mm đến 5,4mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100	kg	13.927	Đóng thép 2,0mm đến 5,4mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng thép 5,5mm đến 6,35mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100	kg	13.927	Đóng thép 5,5mm đến 6,35mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng thép 6,35mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100	kg	14.127	Đóng thép 6,35mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng thép 3,4mm đến 8,2mm. Bujong kinh DN 125 đến DN200	kg	14.127	Đóng thép 3,4mm đến 8,2mm. Bujong kinh DN 125 đến DN200
	Đóng thép 8,2mm. Bujong kinh DN 125 đến DN200	kg	20.727	Đóng thép 5,4mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng thép 2,0mm đến 5,4mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100	kg	21.527	Đóng thép 2,0mm đến 5,4mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng thép 1,6mm đến 1,9mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100	kg	20.727	Đóng thép 2,0mm đến 5,4mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng thép 8,2mm. Bujong kinh DN 125 đến DN200	kg	21.527	Đóng thép 1,6mm đến 1,9mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng thép ma kẽm nhôm nóng	kg		- Đóng thép ma kẽm nhôm nóng
9	Đóng nhôm Class 2 Tiesen Phong	mét	8.636	Đóng nhôm 8,2mm. Bujong kinh DN 10 đến DN100
	Đóng nhôm 10,909	mét	10.909	Đóng nhôm 10,909
	Đóng nhôm 15,091	mét	15.091	Đóng nhôm 15,091
	Đóng nhôm 19,273	mét	19.273	Đóng nhôm 19,273
	Đóng nhôm 23,273	mét	23.273	Đóng nhôm 23,273
	Đóng nhôm 33,273	mét	33.273	Đóng nhôm 33,273
	Đóng nhôm 47,364	mét	47.364	Đóng nhôm 47,364
	Đóng nhôm 51,909	mét	51.909	Đóng nhôm 51,909
	Đóng nhôm 76.000	mét	76.000	Đóng nhôm 76.000
	Đóng nhôm 97,818	mét	97.818	Đóng nhôm 97,818
	Đóng nhôm 121,636	mét	121.636	Đóng nhôm 121,636
	Đóng nhôm 157,545	mét	157.545	Đóng nhôm 157,545
	Đóng nhôm 199,091	mét	199.091	Đóng nhôm 199,091
	Đóng nhôm 247,182	mét	247.182	Đóng nhôm 247,182
10	Đóng nhôm CLASS 3 Tiesen phong	mét	10.182	Đóng nhôm 10.182
	Đóng nhôm 17,273	mét	15.364	Đóng nhôm 17,273
	Đóng nhôm 22,636	mét	22.636	Đóng nhôm 22,636
	Đóng nhôm 28,182	mét	28.182	Đóng nhôm 28,182
	Đóng nhôm 34 mm	mét	34.364	Đóng nhôm 34 mm
	Đóng nhôm 42 mm	mét	40.182	Đóng nhôm 42 mm
	Đóng nhôm 48 mm	mét	47.364	Đóng nhôm 48 mm
	Đóng nhôm 58,545	mét	58.545	Đóng nhôm 58,545
	Đóng nhôm 68,091	mét	68.091	Đóng nhôm 68,091
	Đóng nhôm 106,455	mét	106.455	Đóng nhôm 106,455
	Đóng nhôm 124,091	mét	124.091	Đóng nhôm 124,091
	Đóng nhôm 160 mm	mét	162.636	Đóng nhôm 160 mm
	Đóng nhôm 180 mm	mét	203.727	Đóng nhôm 180 mm
	Đóng nhôm 254,273	mét	254.273	Đóng nhôm 254,273
	Đóng nhôm 315,455	mét	315.455	Đóng nhôm 315,455
11	Đóng thôat nhuya Tiesen phong	mét		

Số TT	Tên vật liệu	Gia vật liệu chua	Đơn vị	mét	5.364	6.636	8.636	Φ 27 mm	Φ 34 mm	Φ 42 mm	12.818	15.091	Φ 48 mm	Φ 60 mm	19.545	27.455	33.545	Φ 90 mm	Φ 110 mm	Φ 125 mm	Φ 140 mm	Φ 160 mm	Φ 180 mm	112.364	Φ 200 mm	167.727	Cút nhua Tien Phong	12
1182	Φ 21 mm	cái	"	1.182	1.727	1.727	Φ 27 mm	Φ 34 mm	Φ 42 mm	Φ 48 mm	Φ 60 mm	Φ 90 mm	Φ 110 mm	Φ 125 mm	Φ 140 mm	Φ 160 mm	Φ 180 mm	Φ 200 mm	Φ 200 mm	Φ 125 mm	Φ 140 mm	Φ 160 mm	Φ 180 mm	116.364	116.364	238.273	Té nhua Tien Phong	13
2.909	Φ 27 mm	cái	"	2.909	4.000	4.000	Φ 34 mm	Φ 42 mm	Φ 48 mm	Φ 60 mm	Φ 90 mm	Φ 110 mm	Φ 125 mm	Φ 140 mm	Φ 160 mm	Φ 180 mm	Φ 200 mm	Φ 200 mm	Φ 125 mm	Φ 140 mm	Φ 160 mm	Φ 180 mm	22.909	22.909	33.182	Té nhua Phong	14	
53.636	Φ 110 mm	"	"	53.636	88.727	88.727	Φ 125 mm	Φ 140 mm	Φ 160 mm	Φ 180 mm	Φ 200 mm	Φ 220 mm	Φ 240 mm	Φ 270 mm	Φ 300 mm	Φ 340 mm	Φ 360 mm	Φ 400 mm	Φ 420 mm	Φ 450 mm	Φ 500 mm	Φ 600 mm	Φ 750 mm	Φ 900 mm	Φ 1100 mm	Φ 1250 mm	Té nhua Chuyen bac Tien Phong	15
143.636	Φ 140 mm	"	"	143.636	152.727	152.727	Φ 160 mm	Φ 180 mm	Φ 200 mm	Φ 220 mm	Φ 240 mm	Φ 260 mm	Φ 280 mm	Φ 300 mm	Φ 320 mm	Φ 340 mm	Φ 360 mm	Φ 380 mm	Φ 400 mm	Φ 420 mm	Φ 450 mm	Φ 500 mm	Φ 600 mm	Φ 750 mm	Φ 900 mm	Φ 1100 mm	Té nhua Chuyen bac Tien Phong	16
359.091	Φ 200 mm	"	"	359.091	152.727	152.727	Φ 220 mm	Φ 240 mm	Φ 260 mm	Φ 280 mm	Φ 300 mm	Φ 320 mm	Φ 340 mm	Φ 360 mm	Φ 380 mm	Φ 400 mm	Φ 420 mm	Φ 450 mm	Φ 500 mm	Φ 600 mm	Φ 750 mm	Φ 900 mm	Φ 1100 mm	Té nhua Chuyen bac Tien Phong	17			
4.455	Φ 42-27 mm	"	"	4.455	3.909	3.909	Φ 27-21 mm	Φ 34-21 mm	Φ 42-21 mm	Φ 50-21 mm	Φ 60-21 mm	Φ 75-21 mm	Φ 90-21 mm	Φ 110-21 mm	Φ 125-21 mm	Φ 140-21 mm	Φ 160-21 mm	Φ 180-21 mm	Φ 200-21 mm	Φ 220-21 mm	Φ 240-21 mm	Φ 260-21 mm	Φ 280-21 mm	Φ 300-21 mm	Φ 320-21 mm	Té nhua Chuyen bac Tien Phong	18	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chưa bao gồm VAT (đ)	Đơn vị	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chưa bao gồm VAT (đ)
5	Φ 42-34 mm	"	6.455	Φ 48-34 mm	6.909	Φ 48-42 mm	8.727
6	Φ 48-21 mm	"	6.273	Φ 60-48 mm	11.364	Φ 75-60 mm	20.182
7	Φ 42-27 mm	"	6.455	Φ 48-27 mm	6.909	Φ 90-60 mm	29.727
8	Φ 42-21 mm	"	6.273	Φ 60-48 mm	11.364	Φ 110-60 mm	36.000
9	Φ 42-18 mm	"	5.273	Φ 48-18 mm	1.364	Φ 110-60 mm	36.000
10	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
11	Φ 32 x 2.4 mm	mét	9.818	Φ 40 x 3.7 mm	37.364	Φ 50 x 3.7 mm	40.091
12	Φ 32 x 2.4 mm	mét	9.818	Φ 63 x 4.7 mm	59.636	Φ 75 x 5.6 mm	85.273
13	Φ 32 x 2.4 mm	mét	9.818	Φ 90 x 6.7 mm	120.818	Φ 90 x 6.7 mm	120.818
14	Φ 32 x 2.4 mm	mét	9.818	Φ 90 x 24 mm	13.455	Φ 90 x 24 mm	13.455
15	Máng sọc nhua Tiền Phong	cái	1.091	Φ 40 x 24 mm	20.091	Φ 50 x 30 mm	31.273
16	Máng sọc nhua HDPE-PN10	mét	16.273	Φ 40 x 30 mm	49.727	Φ 63 x 3.8 mm	49.727
17	Máng sọc nhua HDPE - PN8	mét	16.273	Φ 40 x 24 mm	13.455	Φ 75 x 45 mm	70.364
18	Nút gác 90 độ	b6	21.091	Φ 20 mm	24.182	Φ 90 x 54 mm	101.909
19	Ba chắc 90 độ	"	268.909	Φ 40 mm	52.636	Φ 40 mm	52.636
20	Ba chắc 90 độ	"	268.909	Φ 50 mm	63.091	Φ 50 mm	63.091
21	Ba chắc 90 độ	"	268.909	Φ 63 mm	114.364	Φ 63 mm	114.364
22	Ba chắc 90 độ	"	268.909	Φ 75 mm	158.091	Φ 75 mm	158.091
23	Ba chắc 90 độ	"	268.909	Φ 90 mm	268.909	Φ 90 mm	268.909

Số TT	Gia vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị	Đơn vị	Tính	đ/c VAT(d)
21.455	Φ 20 mm	Φ 25 mm	bo	"	mét	30.727
35.636	Φ 32 mm	Φ 40 mm	bo	"	mét	69.545
111.455	Φ 50 mm	Φ 63 mm	bo	"	mét	133.636
211.818	Φ 75 mm	Φ 90 mm	bo	"	mét	211.818
395.364	Φ 90 mm	Φ 110 mm	bo	"	mét	395.364
17	Ông nhua chịu nhiệt PPR và phu kiện Tien Phong	Ông chịu nhiệt PPR - P 16				
43.636	Φ 25 x 3.5 mm	Φ 20 x 2.8 mm	met	"	mét	23.636
59.091	Φ 32 x 4.4 mm	Φ 32 x 4.2 mm	met	"	mét	26.273
80.000	Φ 40 x 5.5 mm	Φ 40 x 6.7 mm	met	"	mét	105.000
127.273	Φ 50 x 6.9 mm	Φ 50 x 8.3 mm	met	"	mét	163.182
Dầu nồi ren trong	Φ 20 x 1/2"	Φ 20 x 3.4 mm	cái	"	cái	34.545
42.273	Φ 25 x 1/2"	Φ 25 x 3/4"	cái	"	cái	47.182
76.818	Φ 32 x 1"	Φ 25 x 1/2"	cái	"	cái	50.455
190.455	Φ 40 x 1.1/4"	Φ 25 x 3/4"	cái	"	cái	60.909
252.727	Φ 50 x 1.1/2"	Φ 20 x 1/2"	cái	"	cái	43.636
Nồi ren nồiai	Φ 50 x 1.1/2"	Φ 20 x 1/2"	cái	"	cái	34.545
76.818	Φ 32 x 1"	Φ 25 x 3/4"	cái	"	cái	42.273
190.455	Φ 40 x 1.1/4"	Φ 25 x 1/2"	cái	"	cái	34.545
252.727	Φ 50 x 1.1/2"	Φ 20 x 1/2"	cái	"	cái	34.545
Nồi ren nồiai	Φ 50 x 1.1/2"	Φ 20 x 1/2"	cái	"	cái	34.545
261.818	Φ 40 x 1.1/4"	Φ 25 x 1/2"	cái	"	cái	50.455
90.000	Φ 32 x 1"	Φ 25 x 3/4"	cái	"	cái	60.909
327.273	Φ 50 x 1.1/2"	Φ 20 x 1/2"	cái	"	cái	43.636
Nồi gốc 90 độ	Φ 50 mm	Φ 20 mm	cái	"	cái	5.273
7.000	Φ 25 mm	Φ 25 mm	cái	"	cái	7.000
12.273	Φ 32 mm	Φ 40 mm	cái	"	cái	20.000
20.000	Φ 40 mm	Φ 50 mm	cái	"	cái	35.091
18	Ông nhua chịu nhiệt PPR - POLYGON	Ông nhung PPR hai lỗ Ø 20mm	met	"	mét	37.636
66.000	Ông nhung PPR hai lỗ Ø 25mm	Ông nhung PPR hai lỗ Ø 32mm	met	"	mét	64.364
90.000	Ông nhung PPR hai lỗ Ø 40mm	Ông nhung PPR hai lỗ Ø 50mm	met	"	mét	136.364

Số TT	Tên vật liệu	Dан vật liệu	tính	Giá vật liệu chua
Ông lanh PPR	Φ 20 x 2.5 m	mét	25.000	42.273
Ông lanh PPR	Φ 32 x 2.9 mm	mét	53.636	75.000
Ông lanh PPR	Φ 40 x 3.7 mm	mét	75.000	113.636
Ông lanh PPR	Φ 50 x 4.6 mm	mét	75.000	177.273
Ông lanh PPR	Φ 63 x 5.8 mm	mét	75.000	200.909
Ông lanh PPR	Φ 75 x 6.8 mm	mét	75.000	200.909
Ông lanh PPR	Φ 90 x 8.2 mm	mét	75.000	350.000
Ông lanh PPR	Φ 110 x 10.0 mm	mét	75.000	574.545
Ông hông PPR	Φ 20 x 3.4 mm	mét	31.364	31.364
Ông hông PPR	Φ 25 x 4.2 mm	mét	55.000	78.636
Ông hông PPR	Φ 32 x 5.4 mm	mét	75.000	131.818
Ông hông PPR	Φ 40 x 6.7 mm	mét	75.000	204.545
Ông hông PPR	Φ 63 x 10.5 mm	mét	75.000	318.182
Ông hông PPR	Φ 75 x 12.5 mm	mét	75.000	438.182
Ông hông PPR	Φ 90 x 15.0 mm	mét	75.000	622.727
Ông hông PPR	Φ 110 x 18.3 mm	mét	75.000	883.636
Té đén	Φ 20	cái	7.273	11.727
Té thu	Φ 25	cái	7.273	11.727
Té thu	Φ 32	cái	7.273	20.455
Té thu	Φ 40	cái	7.273	44.727
Té thu	Φ 50	cái	7.273	75.909
Té thu	Φ 63	cái	7.273	136.364
Té thu	Φ 75	cái	7.273	182.727
Té thu	Φ 90	cái	7.273	274.545
Té thu	Φ 110	cái	7.273	468.182
Cút 90 độ	Φ 20	cái	5.909	8.636
Cút 90 độ	Φ 25	cái	5.909	15.455
Cút 90 độ	Φ 32	cái	5.909	23.545
Cút 90 độ	Φ 40	cái	5.909	46.273
Cút 90 độ	Φ 50	cái	5.909	119.091
Cút 90 độ	Φ 63	cái	5.909	163.636
Cút 90 độ	Φ 75	cái	5.909	259.091

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Gia vật liệu chua	Đơn vị	Tính	Đơn vị	Tính	Đơn vị	Tính
Chech 45 dò	Φ 110	"	455.455	Φ 20	5.455	Φ 25	8.636	Φ 32	15.455
Mang song	Φ 110	"	340.909	Φ 20	5.091	Φ 25	6.364	Φ 32	9.091
Còn thu	Φ 110	"	222.727	Φ 25	4.364	Φ 32	7.091	Φ 40	15.455
Nút bit	Φ 110	"	216.909	Φ 20	44.364	Φ 32	7.091	Φ 40	15.455
Van chấn nam nhua	Φ 20	cái	159.091	Φ 25	5.636	Φ 32	7.273	Φ 40	16.364
Van cửa đồng	Φ 25	"	204.545	Φ 20	5.636	Φ 32	7.273	Φ 40	16.364
Ong gang dài 6m/cây - D500	Φ 40	"	709.091	Φ 25	263.636	Φ 32	372.727	Φ 40	709.091
Ong gang dài 6m/cây - D500	Φ 50	"	954.545	Φ 20	213.636	Φ 32	372.727	Φ 50	954.545
Ong gang dài 6m/cây - D500	Φ 50	"	3.690.000,0	Φ 20	2.569.000,0	Φ 32	3.690.000,0	Φ 50	3.690.000,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu	Đơn vị tính	Đơn vị tính	Giá vật liệu chia có VAT(tđ)
	Ông gang dài 6m/cây - D600	cây	6.330.000,0			8.255.000,0
	Ông gang dài 6m/cây - D700	cây	8.255.000,0			9.738.000,0
	Ông gang dài 6m/cây - D800	cây	11.272.000,0			12.998.000,0
	Ông gang dài 6m/cây - D400	cây	6.240.000,0			8.614.000,0
	BU gang BU - 500	cây	10.622.000,0			12.958.000,0
	BU gang BU - 600	cây	16.942.000,0			19.958.000,0
	BU gang BU - 700	cây	16.942.000,0			19.958.000,0
	BU gang BU - 800	cây	19.958.000,0			25.488.000,0
	BU gang BU - 900	cây	25.488.000,0			32.510.000,0
	BU gang BE - 400	cây	19.078.000,0			4.477.000,0
	BU gang BE - 500	cây	10.787.000,0			5.680.000,0
	BU gang BE - 600	cây	17.085.000,0			9.531.000,0
	BU gang BE - 700	cây	17.085.000,0			11.560.000,0
	BU gang BE - 800	cây	19.078.000,0			5.680.000,0
	BU gang BE - 900	cây	25.630.000,0			32.500.000,0
	Khớp mềm - 400		4.477.000,0			15.500.000,0
	Khớp mềm - 500		5.680.000,0			15.500.000,0
	Khớp mềm - 600		9.531.000,0			20.450.000,0
	Khớp mềm - 700		11.560.000,0			20.450.000,0
	Khớp mềm - 800		14.452.000,0			32.450.000,0
	Khớp mềm - 900		16.958.000,0			32.450.000,0
	Té gang cầu EEE - D700x700		44.630.000,0			57.350.000,0
	Té gang cầu EEE - D800x800		44.630.000,0			74.130.000,0
	Té gang cầu EEE - D900x900		57.350.000,0			74.130.000,0
	Té gang cầu BBB - D400x400		20.020.000,0			20.020.000,0
	Té gang cầu BBB - D500x500		24.651.000,0			24.651.000,0
	Té gang cầu BBB - D600x600		32.620.000,0			32.620.000,0
	Té gang cầu BBB - D800x800		57.695.000,0			57.695.000,0
	Cút gang 22° - D400		6.310.000,0			9.470.000,0
	Cút gang 22° - D500		13.580.000,0			25.375.000,0
	Cút gang 22° - D600		28.960.000,0			28.960.000,0
	Cút gang 22° - D700		33.794.000,0			33.794.000,0
	Cút gang 22° - D800		37.960.000,0			37.960.000,0
	Cút gang 22° - D900		42.720.000,0			42.720.000,0
	Cút gang 45° - D400		8.030.000,0			8.030.000,0
	Cút gang 45° - D500		12.600.000,0			12.600.000,0
	Cút gang 45° - D600		17.240.000,0			17.240.000,0
	Cút gang 45° - D700		21.870.000,0			21.870.000,0
	Cút gang 45° - D800		26.500.000,0			26.500.000,0
	Cút gang 45° - D900		31.130.000,0			31.130.000,0

Số TT	Gia vật liệu chua	Tên vật liệu	Đơn vị	Có VAT(d)
Cut gang 45° - D600	17.760.000,0		"	
Cut gang 45° - D700	31.390.000,0		"	
Cut gang 45° - D800	36.532.000,0		"	
Cut gang 45° - D900	47.670.000,0		"	
Cut gang 90° - D400	11.100.000,0		"	
Cut gang 90° - D500	16.950.000,0		"	
Cut gang 90° - D600	26.458.000,0		"	
Cut gang 90° - D700	39.955.000,0		"	
Cut gang 90° - D800	52.200.000,0		"	
Cut gang 90° - D900	62.989.000,0		"	
Hệ thống thoát nước sân xuất trèn day chuyêc công nghệ rung lắc (Cty Nguyễn Sy Sach - Thành Phố Vinh, già giao trèn phòtong tèn bèn mua)	20			
- Bô hố ga BCTC lién két moi noi cong D600, tam dan BTC 10333-2:2014, bao gồm: Hầm hố ga, nắp hố ga, khung hầm, nắp đan.	7.029.091	bô		
- Bô hố ga BCTC lién két moi noi cong D400, tam dan BTC 10333-2:2014, bao gồm: Hầm hố ga, nắp hố ga, khung hầm, nắp đan.	7.029.091	bô		
Hô ga BCTC lién két moi noi cong D600, tam dan BTC 9.050.909	10.785.455	"		
Hô ga BCTC lién két moi noi cong D800, tam dan BTC 9.050.909	10.868.182	"		
Kieu F1 - Long duong 10.191.818	10.133.636	bô		
Kieu F2 - Vla he 10.810.000		"		
Kieu F3 - Vla he 10.857.273		"		
Kieu F3 - Long duong 10.936.364		"		
- Mùang hố ga BCTC duc san phu hop TCVN 6394:2014 Kieu F3 - Long duong 10.936.364	1.464.545	md		
Vla he KT 800x800x2000mm 2.300.000	2.770.000	"		
Vla he KT 800x800x2000mm 2.300.000	3.238.182	"		
Vla he KT 1000x1000x2000mm 2.770.000	3.238.182	"		
Vla he KT 1200x1200x2000mm 3.238.182	3.238.182	"		
Long duong KT 500x500x2000mm 1.720.000	1.720.000	"		
Long duong KT 500x500x2000mm 1.720.000	3.115.455	"		
Long duong KT 800x800x2000mm 3.115.455	3.736.364	"		
Long duong KT 1000x1000x2000mm 3.115.455	4.524.545	"		
Long duong KT 1200x1200x2000mm 4.524.545	- Mùang tui noi dong BCT thanh moing duc san phu hop TCVN 6394:2014	"		
Loai KT 300x300 thanh day 40mm 548.182	548.182	md		
Loai KT 400x400 thanh day 40mm 656.364	656.364	"		
Loai KT 500x500 thanh day 40mm 775.455	775.455	"		
Loai KT 600x600 thanh day 50mm 941.818	941.818	"		
Loai KT 700x700 thanh day 50mm 1.150.000	1.150.000	"		
Loai KT 800x800 thanh day 50mm 1.290.000	1.290.000	"		
Loai KT 900x900 thanh day 50mm 1.406.364	1.406.364	"		
Loai KT 1000x1000 thanh day 80mm 1.860.000	1.860.000	"		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	tính	có VAT(d)
2.248.182	Loại KT 1100x1100 thanh dày 100mm	"	"	2.434.545
2.569.091	Loại KT 1300x1300 thanh dày 100mm	"	"	3.478.182
3.727.273	Loại KT 1500x1500 thanh dày 120mm	"	"	3.984.545
3.610.000	Loại KT 1200x1200	"	"	3.369.091
2.996.364	Loại KT 1000x1000	md		450.909
648.182	D600 - H10	"		990.909
1.420.909	D400 - H10	"		1.420.909
681.818	D600 - H30	"		525.455
1.031.818	D800 - H30	"		1.031.818
1.542.727	D1.000 - H30	"		1.542.727
- Hao ky thuât BCTC phu hop TCVN 10332-1.2014, bao gom ca tam dan				
1.953.636	Loai 2 ngan - Vla he (KT 500x300x500x1.000)	md		2.441.818
2.441.818	Loai 3 ngan - Vla he (KT 500x300x300x1.000)	"		2.441.818
2.690.000	Loai 2 ngan - Long duong (KT 500x300x500x1.000)	"		2.690.000
3.449.091	Loai 3 ngan - Long duong (KT 500x300x300x1.00)	"		3.449.091
22	Van chahn PPR Tien Phong	cau	22.727	30.909
23	Keo dan eng PVC	kg	118.000	135.455
- Cong tac dan dung				
183.636	Φ 25 mm	"		183.636
211.818	Φ 32 mm	"		211.818
328.182	Φ 40 mm	"		328.182
559.091	Φ 50 mm	"		559.091
1	Thiet bi dieu dan dung Vinakip (Khi cu dieu l)			
- D. GIA VAT LIEU DIEU				
17.091,0	O cam 4 ngua da namg 15A	"		16.818,0
9.180,0	O cam 2 ngua da namg	"		7.590,0
7.590,0	O cam 10A da namg	"		9.180,0
8.150,0	O cam 3 ngua da namg 10A Kieu 2	"		7.590,0
16.818,0	O cam 4 ngua da namg 15A	"		17.091,0
- Dau noi, phich cam, cau chi				

Số TT	Gia vật liệu	Tên vật liệu	Đơn vị	Tính	Đơn vị	Gia vật liệu
5.091,0	Đáu nồi 6 кам 3 cuộc da náng	Đáu nồi 6 кам 3 ngà da náng	cái	cái	cái	5.091,0
3.730,0	Phích cắm nhua 6A K2	Phích cắm nhua 6A K2	cái	cái	cái	3.730,0
2.670,0	Phích cắm nhua 6A K3	Phích cắm nhua 6A K3	cái	cái	cái	2.670,0
3.250,0	Phích cắm nhua 6A K4	Phích cắm nhua 6A K4	cái	cái	cái	3.250,0
3.909,0	Phích cắm nhua 6A K5	Phích cắm nhua 6A K5	cái	cái	cái	3.909,0
4.545,0	Phích cắm âm 10A	Phích cắm âm 10A	cái	cái	cái	4.545,0
4.430,0	Cầu chì 5A	Cầu chì 5A	cái	cái	cái	4.430,0
5.850,0	Cầu chì 10A	Cầu chì 10A	cái	cái	cái	5.850,0
-	Bán đèn đèn	Bán đèn đèn	cái	cái	cái	-
2.780,0	Bulb đèn 1A-250V loại cáp treo	Bulb đèn 1A-250V loại cáp treo	cái	cái	cái	2.780,0
4.150,0	Bulb đèn 4A-250V loại xoay 3-150W	Bulb đèn 60W loại xoay 3-150W	cái	cái	cái	5.091,0
5.000,0	Bulb đèn 60W loại xoay 3-150W	Bulb đèn 60W loại xoay 3-150W	cái	cái	cái	5.000,0
9.818,0	Bulb đèn 150W loại xoay 3-150W	Bulb đèn 150W loại xoay 3-150W	cái	cái	cái	9.818,0
5.000,0	Bulb đèn 60W loại xoay 3-150W	Bulb đèn 60W loại xoay 3-150W	cái	cái	cái	5.000,0
5.000,0	Bulb đèn 150W loại xoay 3-150W	Bulb đèn 150W loại xoay 3-150W	cái	cái	cái	5.000,0
2.550,0	2BD2-222	2BD2-222	cái	cái	cái	2.550,0
40.980,0	2BD3-D22	2BD3-D22	cái	cái	cái	40.980,0
30.150,0	2BD4-212	2BD4-212	cái	cái	cái	30.150,0
57.300,0	2BD5-A22	2BD5-A22	cái	cái	cái	57.300,0
-	Thiếc bi chèu súng tết kèm nòng lục long	Thiếc bi chèu súng tết kèm nòng lục long	cái	cái	cái	-
65.400,0	Ballast sat tu tết kèm nòng 20W/18W, 40W/36W	Ballast sat tu tết kèm nòng 20W/18W, 40W/36W	cái	cái	cái	65.400,0
114.600,0	Balast sat tu tết kèm nòng 20W, 40W	Balast sat tu tết kèm nòng 20W, 40W	cái	cái	cái	114.600,0
-	Automat 1 pha 1 cuộc 10A, 16A, 20A	Automat 1 pha 1 cuộc 10A, 16A, 20A	cái	cái	cái	-
31.636,0	Automat 1 pha 1 cuộc 32A, 40A	Automat 1 pha 1 cuộc 32A, 40A	cái	cái	cái	31.636,0
59.000,0	Automat 1 pha 1 cuộc 50A, 63A	Automat 1 pha 1 cuộc 50A, 63A	cái	cái	cái	59.000,0
38.909,0	Automat 2 pha 2 cuộc 10A, 16A, 20A	Automat 2 pha 2 cuộc 10A, 16A, 20A	cái	cái	cái	38.909,0
60.182,0	Automat 2 pha 2 cuộc 32A, 40A	Automat 2 pha 2 cuộc 32A, 40A	cái	cái	cái	60.182,0
76.364,0	Automat 2 pha 2 cuộc 50A, 63A	Automat 2 pha 2 cuộc 50A, 63A	cái	cái	cái	76.364,0
93.727,0	Automat 3 pha 3 cuộc 40A	Automat 3 pha 3 cuộc 40A	cái	cái	cái	93.727,0
100.909,0	Automat 3 pha 3 cuộc 50A, 63A	Automat 3 pha 3 cuộc 50A, 63A	cái	cái	cái	100.909,0
28.000,0	Automat 1 pha 2 cuộc 10A, 15A, 20A, 25A, 30A	Automat 1 pha 2 cuộc 10A, 15A, 20A, 25A, 30A	cái	cái	cái	28.000,0
4.600,0	Hộp bảo vệ Automat 10A, 15A, 20A, 25A, 30A	Hộp bảo vệ Automat 10A, 15A, 20A, 25A, 30A	cái	cái	cái	4.600,0
-	Cầu dao điện đèn dùng cúc dífic	Cầu dao điện đèn dùng cúc dífic	cái	cái	cái	-
17.800,0	CD 15A - 2P - cúc dífic	CD 15A - 2P - cúc dífic	cái	cái	cái	17.800,0
24.900,0	CD 30A - 2P - Cúc dífic	CD 30A - 2P - Cúc dífic	cái	cái	cái	24.900,0
27.800,0	CD 30A - 2P - Cúc dífic	CD 30A - 2P - Cúc dífic	cái	cái	cái	27.800,0
31.900,0	CD 30A - 2P - Cúc dífic	CD 30A - 2P - Cúc dífic	cái	cái	cái	31.900,0
69.600,0	CD 60A - 2P - Cúc dífic	CD 60A - 2P - Cúc dífic	cái	cái	cái	69.600,0
44.600,0	CD 30A - 3P - Cúc dífic	CD 30A - 3P - Cúc dífic	cái	cái	cái	44.600,0
45.900,0	CD 30A - 3P - ZN - Cúc dífic	CD 30A - 3P - ZN - Cúc dífic	cái	cái	cái	45.900,0
90.700,0	CD 60A - 3P - Cúc dífic	CD 60A - 3P - Cúc dífic	cái	cái	cái	90.700,0

Số TT	Tên vật liệu	Dан vi	Giá vật liệu chua	đVT(d)	tính	đVT(d)
CD 60A - 3P - 2N - Cúc đúc	"	"	109.200,0			
CD 100A - 2P - Cúc đúc	"	"	166.000,0			
CD 100A - 3P - Cúc đúc	"	"	251.000,0			
CD 150A - 3P - Cúc đúc	"	"	292.000,0			
CD 20A - 2P - cúc Kep	"	"	23.700,0			
CD 30A - 2P - cúc Kep	"	"	26.400,0			
CD 30A - 3P - cúc Kep	"	"	42.400,0			
CD 60A - 2P - cúc Kep	"	"	57.000,0			
CD 100A - 2P - cúc Kep	"	"	158.100,0			
CD 100A - 3P - cúc Kep	"	"	239.600,0			
CD 150A - 3P - cúc Kep	"	"	278.400,0			
Bóng đèn tròn có gai 220V	"	"	8.000			
Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	"	"	8.000			
Bóng đèn Trung quang 60 - 100W	"	"	8.000			
Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	"	"	8.000			
Bóng đèn tròn xoắn 220V	"	"	8.000			
Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	"	"	8.000			
Bóng đèn Trung quang 60 - 100W	"	"	8.000			
Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	"	"	8.000			
Bóng đèn tròn có gai 220V	"	"	8.000			
2	CĐ 60A - 3P - cúc Kep	cái	86.200,0			
2	CĐ 100A - 2P - cúc Kep	cái	158.100,0			
2	CĐ 100A - 3P - cúc Kep	cái	239.600,0			
2	CĐ 150A - 3P - cúc Kep	cái	278.400,0			
3	Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	cái	8.000			
3	Bóng đèn Trung quang 60 - 100W	cái	8.000			
3	Bóng đèn tròn xoắn 220V	cái	8.000			
4	Bóng đèn huy nh quang compact - Rạng Đông	cái	31.818			
4	Bóng đèn Trung quang 60 - 100W	cái	8.000			
4	Bóng đèn Rạng Đông 60 - 100W	cái	8.000			
5	Bóng đèn nে ống Điện Quang + Rạng Đông	cái	11.818			
5	Công tơ 1 pha 5/20A CV140 EMC	cái	420.000,0			
5	Công tơ 1 pha 10/40A CV140 EMC	cái	428.000,0			
5	Công tơ 1 pha 20/80A CV140 EMC	cái	455.000,0			
5	Công tơ 1 pha 40/120A CV140 EMC	cái	460.000,0			
7	Thiết bị điện Roman					
7	Tủ Automat 4P		93.000			
7	Tủ Automat 6P		126.000			
7	Tủ Automat 9P		210.000			
7	O cảm biến nhiệt hải châu		31.000			
7	O cảm biến nhiệt hải châu		49.500			
7	O cảm biến nhiệt hải châu		62.000			
7	O cảm biến nhiệt hải châu		52.000			
7	O cảm biến nhiệt hải châu		70.000			
7	O cảm biến nhiệt hải châu		790.000			
7	O cảm biến nhiệt hải châu		790.000			
7	Mặt 1/23 lô		11.800			

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chua	Đơn vị	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chua
Mặt 4/5/6 lô		"		"		"	
Đè am đèn		"		"		"	
9.000		"		"		"	
17.000		"		"		"	
Hát công tắc 1 chieu 16A		"		"		"	
16.600		"		"		"	
Hát công tắc 2 công 20A		"		"		"	
65.000		"		"		"	
Máng đèn hụy chung sieu mỏng đan 0,6m (không bong)	bó	bó	96.000	Máng đèn hụy chung sieu mỏng đan 1,2m (không bong)	"	"	196.000
120.000		"		"		"	
Bó tuyp led T8 0,6m 9w	"	"		"		"	
260.000		"		"		"	
Bó tuyp led T8 1,2m 21w	"	"		"		"	
290.000		"		"		"	
Máng đèn ám trần có chóa báng nhôm phẳng quang cao cấp 2	"	"		"		"	
520.000		"		"		"	
Máng đèn ám trần có chóa báng nhôm phẳng quang cao cấp 3	"	"		"		"	
695.000		"		"		"	
Máng đèn ám trần có chóa báng nhôm phẳng quang cao cấp 4	"	"		"		"	
820.000		"		"		"	
bóng x 0,6 m (không bóng)	"	"		"		"	
695.000		"		"		"	
Máng đèn ám trần có chóa báng nhôm phẳng quang cao cấp 2	"	"		"		"	
520.000		"		"		"	
Máng đèn ám trần có chóa báng nhôm phẳng quang cao cấp 3	"	"		"		"	
695.000		"		"		"	
Máng đèn ám trần có chóa báng nhôm phẳng quang cao cấp 4	"	"		"		"	
820.000		"		"		"	
bóng x 1,2 m (không bóng)	"	"		"		"	
1.075.000		"		"		"	
Máng đèn ám trần có chóa báng nhôm phẳng quang cao cấp 3	"	"		"		"	
1.075.000		"		"		"	
Máng đèn ám trần có chóa báng nhôm phẳng quang cao cấp 4	"	"		"		"	
1.300.000		"		"		"	
bóng x 1,2 m (không bóng)	"	"		"		"	
415.000		"		"		"	
Quát thông gioi am tran sat canh 20	cái	cái	370.000	Quát thông gioi am tran sat canh 25	"	"	450.000
415.000		"		"		"	
Quát thông gioi am tran sat canh 15	cái	cái	370.000	Quát thông gioi am tran sat canh 20	"	"	415.000
17.500		"		"		"	
Ông lùon tròn PVC phi 16 (2.92 m/cây)	cây	cây	17.500	Ông lùon tròn PVC phi 20 (2.92 m/cây)	"	"	23.500
72.000		"		"		"	
Ông lùon tròn PVC phi 25 (2.92 m/cây)	cây	cây	33.000	Ông lùon tròn PVC phi 32 (2.92 m/cây)	"	"	72.000
98.000		"		"		"	
Ông lùon tròn PVC phi 40 (2.92 m/cây)	cây	cây	98.000	Ông lùon tròn PVC phi 40 (2.92 m/cây)	"	"	98.000
115.000		"		"		"	
Ông lùon tròn PVC phi 50 (2.92 m/cây)	cây	cây	115.000	Ông lùon tròn PVC phi 50 (2.92 m/cây)	"	"	115.000
8	Tiles bì diken Sino						
	Tùi diken vò kim loại am dũng chua MCB và Khiết đồng tū						
	Kích thước tū 150x100x60	tū	63.182	Kích thước tū 200x150x100	tū	105.455	
	Kích thước tū 300x200x150	tū	396.364	Kích thước tū 350x220x120	tū	381.818	
	Kích thước tū 400x300x150	tū	454.545	Kích thước tū 450x350x200	tū	788.182	
	Kích thước tū 500x400x200	tū	1.033.636	Kích thước tū 500x350x200	tū	1.033.636	
	Ông nhua dán hoi ty chong chay						
	SP16 (50m/cuộn)	mét	3.455	SP20 (50m/cuộn)	mét	4.218	
	SP25 (40m/cuộn)	mét	5.932	SP32 (25m/cuộn)	mét	12.945	
	SP40 (25m/cuộn)	mét	23.345	SP50 (25m/cuộn)	mét	34.982	
	Ông nhua dán hoi ty chong chay						

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chua	tính	có VAT(d)
SP16 (50m/cuộn)	SP16 (50m/cuộn)	mét	2.545	"	3.073
SP20 (50m/cuộn)	SP20 (50m/cuộn)	mét	2.545	"	3.073
SP25 (40m/cuộn)	SP25 (40m/cuộn)	mét	4.932	"	12.255
SP32 (25m/cuộn)	SP32 (25m/cuộn)	mét	18.945	"	SP40 (25m/cuộn)
SP40 (25m/cuộn)	SP40 (25m/cuộn)	mét	26.036	"	Ampara Midi (CS 139W; 96 bóng led)
Ampara Midi (CS 139W; 96 bóng led)	Ampara Midi (CS 139W; 96 bóng led)	bộ	11.670.000,0	"	Volfana 1 (CS 29W; 8 bóng led)
Volfana 1 (CS 29W; 8 bóng led)	Volfana 1 (CS 29W; 8 bóng led)	"	4.970.000,0	"	Volfana 2 (CS 56W; 16 bóng led)
Volfana 2 (CS 56W; 16 bóng led)	Volfana 2 (CS 56W; 16 bóng led)	"	6.120.000,0	"	Volfana 3 (CS 80W; 24 bóng led)
Volfana 3 (CS 80W; 24 bóng led)	Volfana 3 (CS 80W; 24 bóng led)	"	6.810.000,0	"	Volfana 4 (CS 110W; 32 bóng led)
Volfana 4 (CS 110W; 32 bóng led)	Volfana 4 (CS 110W; 32 bóng led)	"	8.300.000,0	"	Volfana 5 (CS 212W; 64 bóng led)
Volfana 5 (CS 212W; 64 bóng led)	Volfana 5 (CS 212W; 64 bóng led)	"	13.980.000,0	"	Teceo 1 (CS 107W; 48 bóng led)
Teceo 1 (CS 107W; 48 bóng led)	Teceo 1 (CS 107W; 48 bóng led)	"	10.160.000,0	"	Teceo 2 (CS 157W; 72 bóng led)
Teceo 2 (CS 157W; 72 bóng led)	Teceo 2 (CS 157W; 72 bóng led)	"	14.145.000,0	"	GL2 Comp (CS 139W; 64 bóng led)
GL2 Comp (CS 139W; 64 bóng led)	GL2 Comp (CS 139W; 64 bóng led)	"	11.670.000,0	"	Dây vải thít bi điện (Công ty CP ĐT XD TM XNK Việt Anh)
Dây vải thít bi điện (Công ty CP ĐT XD TM XNK Việt Anh)	Dây vải thít bi điện (Công ty CP ĐT XD TM XNK Việt Anh)	cot	5.161.000,0	Cot bat giac troi con 7m - 078 - 3mm	
Cot bat giac troi con 7m - 078 - 3mm	Cot bat giac troi con 7m - 078 - 3mm	"	5.756.000,0	Cot bat giac troi con 9m - 078 - 3,5mm	
Cot bat giac troi con 9m - 078 - 3,5mm	Cot bat giac troi con 9m - 078 - 3,5mm	"	7.290.000,0	Cot bat giac troi con 10m - 078 - 3,5mm	
Cot bat giac troi con 10m - 078 - 3,5mm	Cot bat giac troi con 10m - 078 - 3,5mm	"	7.888.000,0	Cot bat giac TC-LC don 9m tren cot ganh - 4mm	
Cot bat giac TC-LC don 9m tren cot ganh - 4mm	Cot bat giac TC-LC don 9m tren cot ganh - 4mm	"	8.974.000,0	Cot bat giac TC-LC don 11m tren cot ganh - 4mm	
Cot bat giac TC-LC don 11m tren cot ganh - 4mm	Cot bat giac TC-LC don 11m tren cot ganh - 4mm	"	11.722.000,0	Cot bat giac TC-LC kep 9m tren cot ganh - 4mm	
Cot bat giac TC-LC kep 9m tren cot ganh - 4mm	Cot bat giac TC-LC kep 9m tren cot ganh - 4mm	"	9.325.000,0	Cot bat giac TC-LC kep 10m tren cot ganh - 4mm	
Cot bat giac TC-LC kep 10m tren cot ganh - 4mm	Cot bat giac TC-LC kep 10m tren cot ganh - 4mm	"	10.274.000,0	Cot bat giac lieu can kep 8m - 3,5mm	
Cot bat giac lieu can kep 8m - 3,5mm	Cot bat giac lieu can kep 8m - 3,5mm	"	6.540.000,0	Cot bat giac lieu can kep 9m - 4mm	
Cot bat giac lieu can kep 9m - 4mm	Cot bat giac lieu can kep 9m - 4mm	"	7.890.000,0	Cot bat giac lieu can kep 9m - 4mm	
Cot bat giac lieu can kep 9m - 4mm	Cot bat giac lieu can kep 9m - 4mm	"	8.737.000,0	Dây diken LS - VINA	
Dây diken LS - VINA	Dây diken LS - VINA	mét	21.668,0	Cu/PVC/Cu/PVC-S Cables 0.6/1 KV	
Cu/PVC/Cu/PVC-S Cables 0.6/1 KV	Cu/PVC/Cu/PVC-S Cables 0.6/1 KV	"	27.327,0	Cu/PVC/Cu/PVC-S 3x1,5 sqmm - 0,6/1KV	
Cu/PVC/Cu/PVC-S 3x1,5 sqmm - 0,6/1KV	Cu/PVC/Cu/PVC-S 3x1,5 sqmm - 0,6/1KV	"	32.340,0	Cu/PVC/Cu/PVC 3x1,5 sqmm - 0,6/1KV	
Cu/PVC/Cu/PVC 3x1,5 sqmm - 0,6/1KV	Cu/PVC/Cu/PVC 3x1,5 sqmm - 0,6/1KV	"	16.979,0	Cu/PVC/Cu/PVC 3x1,25 sqmm	
Cu/PVC/Cu/PVC 3x1,25 sqmm	Cu/PVC/Cu/PVC 3x1,25 sqmm	mét	20.374,0	Cu/PVC/Cu/PVC 3x1,5 sqmm	
Cu/PVC/Cu/PVC 3x1,5 sqmm	Cu/PVC/Cu/PVC 3x1,5 sqmm	"	24.740,0	Cu/PVC/Cu/PVC 3x2,5 sqmm	
Cu/PVC/Cu/PVC 3x2,5 sqmm	Cu/PVC/Cu/PVC 3x2,5 sqmm	"	28.944,0	Cu/PVC/Cu/PVC 3x3,5 sqmm	
Cu/PVC/Cu/PVC 3x3,5 sqmm	Cu/PVC/Cu/PVC 3x3,5 sqmm	"	40.425,0	Cu/PVC/Cu/PVC 3x4 sqmm	
Cu/PVC/Cu/PVC 3x4 sqmm	Cu/PVC/Cu/PVC 3x4 sqmm	"	44.306,0	Cu/PVC/Cu/PVC 4x 6 sqmm	
Cu/PVC/Cu/PVC 4x 6 sqmm	Cu/PVC/Cu/PVC 4x 6 sqmm	"	78.748,0	Cu/PVC/Cu/PVC 4x 9sqmm	
Cu/PVC/Cu/PVC 4x 9sqmm	Cu/PVC/Cu/PVC 4x 9sqmm	mét	56.595,0	Cu/PVC/Cu/PVC 4x 12sqmm	
Cu/PVC/Cu/PVC 4x 12sqmm	Cu/PVC/Cu/PVC 4x 12sqmm	"	741.880,0	Cu/PVC/Cu/PVC 4x 15sqmm	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chưa có VAT(d)	Tính	Đơn vị	Tên vật liệu	Số TT
164.449,0	Cu/XLPE/PVC 3x16 + 1 Cables 0,6/1kV	mét	164.449,0		"	Cu/XLPE/PVC 3x70 + 50qmm	680.919,0
890.159,0	Cu/XLPE/PVC 3x95 + 50qmm	"	890.159,0		Cu/XLPE/PVC 3x120 + 95qmm	1.121.066,0	
1.121.066,0	Cu/XLPE/PVC 3x120 + 95qmm	"	1.121.066,0		Cu/XLPE/PVC 3x150 + 120qmm	1.391.914,0	
1.391.914,0	Cu/XLPE/PVC 3x150 + 120qmm	"	1.391.914,0		Cu/XLPE/PVC 3x185 + 150qmm	1.739.245,0	
1.739.245,0	Cu/XLPE/PVC 3x185 + 150qmm	"	1.739.245,0		Cu/XLPE/PVC 3x240 + 185qmm	2.260.404,0	
2.260.404,0	Cu/XLPE/PVC 3x240 + 185qmm	"	2.260.404,0		Cu/XLPE/PVC 3x400 + 300qmm	3.730.742,0	
3.730.742,0	Cu/XLPE/PVC 3x400 + 300qmm	"	3.730.742,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	492.215,0	
492.215,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	mét	492.215,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	586.809,0	
586.809,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	"	586.809,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	902.124,0	
902.124,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	"	902.124,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	1.141.440,0	
1.141.440,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	"	1.141.440,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	1.361.837,0	
1.361.837,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	"	1.361.837,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	1.489.742,0	
1.489.742,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	"	1.489.742,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	1.798.427,0	
1.798.427,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	"	1.798.427,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	1.929.728,0	
1.929.728,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	"	1.929.728,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	2.318.131,0	
2.318.131,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	"	2.318.131,0		Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	3.082.487,0	
3.082.487,0	Cu/XLPE/PVC 3x120(24) KV	"	3.082.487,0		ABC Cables	22.508,0	
22.508,0	ABC 4x10sqmm	mét	22.508,0		ABC 4x16sqmm	31.645,0	
31.645,0	ABC 4x16sqmm	"	31.645,0		ABC 4x25sqmm	45.276,0	
45.276,0	ABC 4x25sqmm	"	45.276,0		ABC 4x35sqmm	58.681,0	
58.681,0	ABC 4x35sqmm	"	58.681,0		ABC 4x50sqmm	79.378,0	
79.378,0	ABC 4x50sqmm	"	79.378,0		ABC 4x70sqmm	108.307,0	
108.307,0	ABC 4x70sqmm	"	108.307,0		ABC 4x95sqmm	147.875,0	
147.875,0	ABC 4x95sqmm	"	147.875,0		ABC 4x120sqmm	180.797,0	
180.797,0	ABC 4x120sqmm	"	180.797,0		ABC 4x150sqmm	216.613,0	
216.613,0	ABC 4x150sqmm	"	216.613,0		ACSR Conductors	26.842,0	
26.842,0	ACSR 50/8	mét	26.842,0		ACSR 95/16	37.644,0	
37.644,0	ACSR 95/16	"	37.644,0		ACSR 120/19	46.360,0	
46.360,0	ACSR 120/19	"	46.360,0		ACSR 185/29	71.536,0	
71.536,0	ACSR 185/29	"	71.536,0		ACSR 240/32	91.886,0	
91.886,0	ACSR 240/32	"	91.886,0		ACSR/XLPE - 12,7/22(24) KV - dây treo trên không	50.127,0	
50.127,0	ACSR/XLPE - 12,7/22(24) KV - dây treo trên không	mét	50.127,0		70/11 sqmm	61.446,0	
61.446,0	70/11 sqmm	"	61.446,0		95/16 sqmm	77.616,0	

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu	đơn vị	Đơn vị	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu	đơn vị
120/19	150/24 sqmm	mét	67.914,0	50/8 sqmm	mét	70/11 sqmm	mét	95/16 sqmm	72.765,0
120/19	120/19 sqmm	mét	80.850,0	70/11 sqmm	mét	95/16 sqmm	mét	84.084,0	100/254,0
120/19	109.956,0	mét	95.403,0	70/11 sqmm	mét	120/19 sqmm	mét	120/19 sqmm	100.254,0
120/19	121.275,0	mét	150/24 sqmm	ACS/R/XLPE/PVC - 12,7/22(24) KV - dây treo tren khong		150/24 sqmm	mét	150/24 sqmm	114.807,0
120/19	114.807,0	mét	50/8 sqmm	ACS/R/XLPE/PVC - 20/35(40,5) KV - dây treo tren khong		120/19 sqmm	mét	120/19 sqmm	95.403,0
120/19	95.403,0	mét	56.595,0	50/8 sqmm	mét	50/8 sqmm	mét	95/16 sqmm	72.765,0
120/19	95.403,0	mét	85.701,0	70/11 sqmm	mét	85.701,0	mét	95/16 sqmm	114.807,0
120/19	100.254,0	mét	100.254,0	70/11 sqmm	mét	100.254,0	mét	120/19 sqmm	132.594,0
120/19	114.807,0	mét	95/16 sqmm	122.892,0	mét	122.892,0	mét	120/19 sqmm	122.892,0
120/19	132.594,0	mét	132.594,0	CU/XLPE/PVC 12,7/22(24) KV - IEC 60502-2		150/24 sqmm	mét	150/24 sqmm	404.250,0
120/19	404.250,0	mét	307.230,0	AL/XLPE/PVC/Cables 12,7/20(24) KV		1x70 sqmm	mét	371.910,0	460.845,0
120/19	460.845,0	mét	411.413,0	AL/XLPE/PVC/Cables 12,7/20(24) KV		1x95 sqmm	mét	411.413,0	519.736,0
120/19	519.736,0	mét	470.385,0	AL/XLPE/PVC/Cables 12,7/20(24) KV		1x95 sqmm	mét	470.385,0	690.022,0
120/19	690.022,0	mét	620.281,0	AL/XLPE/PVC/Cables 12,7/20(24) KV		1x95 sqmm	mét	620.281,0	813.368,0
120/19	813.368,0	mét	887.475,0	AL/XLPE/PVC/Cables 12,7/20(24) KV		1x95 sqmm	mét	887.475,0	960.983,0
120/19	960.983,0	mét	960.983,0	AL/XLPE/PVC/Cables 12,7/20(24) KV		1x95 sqmm	mét	960.983,0	1.061.577,0
120/19	1.061.577,0	mét	1.061.577,0	AL/XLPE/PVC/Cables 12,7/20(24) KV		1x95 sqmm	mét	1.061.577,0	1.177.855,0
120/19	1.177.855,0	mét	1.177.855,0	Dây và cáp điện Cy đay và cáp điện VN - CADIVI					11
120/19	11			VCG-0,50 (Φ0,8) - 300/500V					1.330
120/19	1.330			VCM-1,00 (Φ1,13) - 300/500V					2.270
120/19	2.270			VCM-2x1,0-(2x32/0.2) - 300/500V					5.490
120/19	5.490			VCM-2x1,5-(2x30/0.25) - 300/500V					7.640
120/19	7.640			VCM-2x1,0-(2x32/0.3) - 300/500V					27.600
120/19	27.600			VCM-2x1,5-(2x30/0.25) - 0,6/1KV					4.650
120/19	4.650			VCMd-2x1,5-(2x30/0.25) - 0,6/1KV					6.560

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chua	đ/c VAT(d)
10.660	VCmd-2x2,5-(2x50/0.25) - 0,6/1KV	"		
3.460	CV-1.5 (7/0.52) - 450/750V	"		
5.730	CV-2.5 (7/0.67) - 450/750V	"		
21.000	CV-10 (7/1.35) - 450/750V	"		
93.800	CV-50 - 750V	"		
472.100	CV-240 - 750V	"		
592.000	CV-300 - 750V	"		
4.080	CVV-1 (1x7/0.425) - 0,6/1KV	"		
5.200	CVV-1.5 (1x7/0.52) - 0,6/1KV	"		
14.880	CVV-6 (1x7/1.04) - 0,6/1KV	"		
96.300	CVV-25 - 0,6/1KV	"		
187.600	CVV-95 - 0,6/1KV	"		
297.000	CVV-150 - 0,6/1KV	"		
11.290	CVV-2x1.5 (2x7/0.52) - 300/500V	"		
23.600	CVV-2x4 (2x7/0.85) - 300/500V	"		
52.800	CVV-2x10 (2x7/1.35) - 300/500V	"		
78.800	CVV-2x16 - 0,6/1KV	"		
115.800	CVV-2x25 - 0,6/1KV	"		
394.700	CVV-2x95 - 0,6/1KV	"		
623.500	CVV-2x150 - 0,6/1KV	"		
14.720	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) - 300/500V	"		
21.800	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) - 300/500V	"		
45.100	CVV-3x6 (3x7/1.04) - 300/500V	"		
109.600	CVV-3x16 - 0,6/1KV	"		
297.600	CVV-3x50 - 0,6/1KV	"		
578.800	CVV-3x95 - 0,6/1KV	"		
749.600	CVV-3x120 - 0,6/1KV	"		
133.100	CVV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0,6/1KV	"		
196.500	CVV-3x25+1x16 - 0,6/1KV	"		
348.900	CVV-3x50+1x25 - 0,6/1KV	"		
673.100	CVV-3x95+1x50 - 0,6/1KV	"		
888.100	CVV-3x120+1x70 - 0,6/1KV	"		
18.660	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) - 300/500V	"		
27.700	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) - 300/500V	"		
141.300	CVV-4x16-0,6/1KV	"		
215.100	CVV-4x25-0,6/1KV	"		
392.400	CVV-4x50-0,6/1KV	"		
993.300	CVV-4x120-0,6/1KV	"		
121.100	CVV-DATA-50-0,6/1KV	"		
217.500	CVV-DATA-95-0,6/1KV	"		
518.900	CVV-DATA-240-0,6/1KV	"		
37.800	CVV-DATA-2x4 (2x7/0.85) - 0,6/1KV	"		
67.700	CVV-DATA-2x10 (2x7/1.35) - 0,6/1KV	"		
228.200	CVV-DATA-2x50-0,6/1KV	"		
680.200	CVV/DTA-2x150-0,6/1KV	"		

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu chua	Đơn vị	Tính	Đơn vị	Có VAT(d)	
CVV/DATA-3x4+(3x7/0.85)-0,6/1KV	48.100	125.600	CVV/DATA-3x50-0,6/1KV	323.700	CVV/DATA-3x16-0,6/1KV	1.202.000	CVV/DATA-3x185-0,6/1KV	55.200
CVV/DATA-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1KV	150.800	377.300	CVV/DATA-3x50+1x25-0,6/1KV	CVV/DATA-3x4+(1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1KV	1.868.400	AV-16 - 0,6/1KV	5.740	
CVV/DATA-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) -0,6/1KV	150.800	377.300	CVV/DATA-3x50+1x25-0,6/1KV	CVV/DATA-3x4+(1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) -0,6/1KV	1.868.400	AV-16 - 0,6/1KV	5.740	
AV-35 - 0,6/1KV	10.940	34.300	AV-120 - 0,6/1KV	AV-35 - 0,6/1KV	130.400	Day đồng tròn xoắn, tiết diện >10mm ² đến 50mm ²	Day đồng tròn xoắn, tiết diện < 50mm ²	
Day đồng tròn xoắn, tiết diện >10mm ² đến 50mm ²	210.600	61.800	Day nhôm lõi thép các loại, tiết diện ≤ 50mm ²	Day nhôm lõi thép các loại, tiết diện ≥ 50mm ² đến 95mm ²	61.300	Day nhôm lõi thép các loại, tiết diện > 95mm ² đến 240mm ²	Day nhôm lõi thép các loại, tiết diện > 95mm ² đến 240 mm ²	
Day nhôm lõi thép các loại, tiết diện > 95mm ² đến 240mm ²	63.300	12	Cốt thép, cốt gang dúc và đèn chìeu sáng - Công ty CP Sighting Việt Nam	Dèn LED SLI-SL20-50W	5.500.000,0	Dèn LED SLI-SL20-125W	11.484.500,0	
Dèn LED SLI-SL20-100W	7.700.000,0	8.800.000,0	Dèn LED SLI-SL7-160W	10.378.280,0	10.279.400,0	Dèn LED SLI-SL17-100W	13.338.500,0	
Dèn LED SLI-SL17-170W	13.338.500,0	8.085.500,0	Dèn LED SLI-SL7-100W	8.085.500,0	10.279.400,0	Dèn LED SLI-SL17-150W	10.279.400,0	
Dèn LED SLI-SL17-150W	13.699.000,0	13.699.000,0	Dèn LED SLI-SL7-160W	13.699.000,0	10.279.400,0	Dèn LED SLI-SL17-170W	13.338.500,0	
Dèn LED SLI-SL20-150W	12.524.800,0	12.524.800,0	Dèn LED SLI-FLE-150W	12.524.800,0	9.764.400,0	Dèn LED SLI-FLE-200W	13.379.700,0	
Dèn LED SLI-FLE-200W	19.642.100,0	19.642.100,0	Dèn LED SLI-FLE-300W	19.642.100,0	24.102.000,0	Dèn LED SLI-FLE-400W	24.102.000,0	
Dèn LED SLI-FLE-300W	27.077.670,0	27.077.670,0	Dèn LED SLI-FLE-500W	27.077.670,0	27.077.670,0	Bóng LED SLI-SBL7	165.000,0	
Bóng LED SLI-SBL7	330.000,0	330.000,0	Bóng LED SLI-LR1	330.000,0	330.000,0	Cát thép Bát giắc, Tron côn 8m D78-4mm	5.890.250,0	
Cát thép Bát giắc, Tron côn 8m D78-3,5mm	4.250.000,0	4.250.000,0	Cát thép Bát giắc, Tron côn 7m D78-3mm	3.647.900,0	3.647.900,0	Cát thép Bát giắc, Tron côn 6m D78-3mm	6.860.700,0	
Cát thép Bát giắc, Tron côn 6m D78-3mm	6.260.500,0	6.260.500,0	Cát thép Bát giắc, Tron côn 5m H=11m tôn dày 3,5mm	6.860.700,0	6.860.700,0	Cát thép Bát giắc, Tron côn 5m H=10m tôn dày 3,5mm	5.135.400,0	
Cát thép Bát giắc, Tron côn 5m H=9m tôn dày 3mm	4.527.900,0	4.527.900,0	Cát thép Bát giắc, Tron côn 5m H=8m tôn dày 3mm	3.901.500,0	3.901.500,0	Cát thép Bát giắc, Tron côn 5m H=7m tôn dày 3mm	3.571.290,0	
Cát thép Bát giắc, Tron côn 5m H=6m tôn dày 3mm	cát	cát	Cát thép Bát giắc, Tron côn 5m H=6m tôn dày 3mm	cát	cát	Bóng LED SLI-LR1	165.000,0	

Số TT	Gia vật liệu chua	Tên vật liệu	Đơn vị	Giá vật liệu	đVT(d)
Cot thep Bat glac, Tron con 9m D78-4mm	6.356.000,0	Cot thep Bat glac, Tron con 10m D78-4mm	"	7.055.400,0	Cot thep Bat glac, Tron con 10m D78-4mm
CD-45, cao 2m, vuon 1,5m	2.254.060,0	Cahn den CK-01 cao 2m, vuon 1,5m	"	2.682.045,0	Cahn den CK-01 cao 1,38m than cot thep cao 8m nagoon D78-3.5
Cahn den CK-02 cao 2m, vuon 1,5m	2.254.060,0	Cahn den CK-03; CK-04; CK-22; CK-28; CK-32; CK-35 cao 2m,	"	13.150.000,0	Dé gang DPO1 cao 1,38m than cot thep cao 9m nagoon D78-3.5
Vuon 1,5m		Cahn den CK-01 cao 1,38m than cot thep cao 10m nagoon D78-4.0	"	13.758.000,0	Dé gang DPO1 cao 1,38m than cot thep cao 10m nagoon D78-4.0
CD-45, cao 2m, vuon 1,5m	1.515.070,0	Dé gang DPO5 cao 1,58m than cot thep cao 9m nagoon D78-3.5	"	15.459.000,0	Dé gang DPO5 cao 1,58m than cot thep cao 10m nagoon D78-4.0
Cot da glac 14m-130-5mm	17.899.720,0	Dé gang DPO5 cao 1,58m than cot thep cao 10m nagoon D78-4.0	"	15.787.000,0	Dé gang DPO5 cao 1,58m than cot thep cao 9m nagoon D78-4.0
Cot da glac 17m-150-5mm	25.226.760,0	Cot da glac 17m-150-5mm	"	3.471.000,0	C01/SV3-2/28 cao 3.5m; C01/SV3-2/27 cao 3.5m; C01/SV3-2/26 cao 3.5m;
4m; C01/SV1-2/25 cao 3.5m	8.485.100,0	Cot de gang thien ganng C07 cao 3,2m; Cot de gang thien ganng	"	5.100.000,0	Cot de nhom them C09 cao 4m
Cot de nhom them C09 cao 4m	7.365.000,0	Cot de gang thien ganng C07 cao 3,2m; Cot de gang thien ganng	"	2.207.600,0	Chum CH06-5
Chum CH07-4	2.475.000,0	Chum CH07-4	"	2.520.000,0	Chum CH09-2
Chum CH11-4	3.802.500,0	Chum CH11-4	"	4.837.500,0	Chum CH12-4
Chum CH12-4	3.262.500,0	Chum CH12-4	"	1.925.000,0	Den trang tri SV1A
Den trang tri SV1B	2.291.667,0	Den trang tri SV1B	"	2.291.667,0	Den trang tri SV2B
Den trang tri SV2C	3.061.667,0	Den trang tri SV2C	"	3.061.667,0	Den trang tri SV3A-D300
Cau trang tri SV3A-D400	675.000,0	Cau trang tri SV3A-D400	"	675.000,0	Den cao ap 1 cong suat 250W, Sodium - SLI-S6
Den cao ap 2 cong suat 250W, Sodium - SLI-S6	3.738.462,0	Den cao ap 2 cong suat 250W, Sodium - SLI-S6	"	4.465.385,0	Den cao ap 2 cong suat 150W, Sodium - SLI-S12
Den cao ap 1 cong suat 70W, Sodium - SLI-S12	1.900.385,0	Den cao ap 1 cong suat 70W, Sodium - SLI-S12	"	1.475.955,0	Den pha FM4-400 Metal Halide/ Sodium
Den pha FM4-1000 Metal Halide/ Sodium	7.739.955,0	Den pha FM4-1000 Metal Halide/ Sodium	"	7.739.955,0	Den pha FM15-1000 Metal Halide/ Sodium
Den pha FM17-1000 Metal Halide/ Sodium	21.600.000,0	Den pha FM17-1000 Metal Halide/ Sodium	"	21.600.000,0	Gia dat tu dien treo
Gia dat tu dien treo	775.038,0	Gia dat tu dien treo	"	775.038,0	

Số TT	Tên vật liệu	Dан vi	Gia vật liệu chia
13	Tù dien ha the - CN Cong ty TNHH Nhat Nuc phi hup TCVN 7994-1:2009	"	
	Tù ngoi troi, loai treo cot, hoco de tren nen be tong; co ngan chong ton that; lap cong to 1 pha hoac 3 pha; co O2 ngan nien cap vao, ra; lap thiet bi do dem bang ky thuoc so; vo tu bang ton biet; co lap chong set, thanh trung tinh, gong treo cot, gia do day 1,5mm; thiet bi dona nhat L/S/korea		
	Tù PP ha the 500V - 75A, 2 lõi ra 1x75A+1x50A	"	14.692.708,0
	Tù PP ha the 500V - 100A, 2 lõi ra 1x75A	"	15.058.872,0
	Tù PP ha the 500V - 150A, 2 lõi ra 100A	"	16.852.263,0
	Tù PP ha the 500V - 150A, 3 lõi ra (2x50A+1x75A)	"	17.621.697,0
	Tù PP ha the 500V - 200A, 3 lõi ra 150A	"	18.114.054,0
	Tù PP ha the 500V - 200A, 2 lõi ra 100A	"	17.061.241,0
	Tù PP ha the 500V - 200A, 2 lõi ra 1x100A	"	19.859.983,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 3 lõi ra (2x100A+1x150A)	"	23.292.193,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 4 lõi ra 100A	"	23.470.401,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 2 lõi ra 150A	"	23.566.768,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 2 lõi ra 1x200A	"	23.528.758,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 2 lõi ra (2x150A+2x200A)	"	29.407.112,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 3 lõi ra 200A	"	25.459.875,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 3 lõi ra 2x150A+1x200A	"	22.192.393,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 3 lõi ra 100A	"	27.462.728,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 3 lõi ra (2x150A+1x200A)	"	25.327.088,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 2 lõi ra 1x150A+1x200A	"	23.683.207,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 2 lõi ra 2x200A	"	25.474.165,0
	Tù PP ha the 500V - 300A, 3 lõi ra 2x100A+1x200A	"	24.835.546,0
	Tù PP ha the 500V - 400A, 3 lõi ra 3x200A	"	27.776.038,0
	Tù PP ha the 500V - 400A, 2 lõi ra 1x200A	"	27.095.878,0
	Tù PP ha the 500V - 400A, 2 lõi ra 2x200A	"	25.163.412,0
	Tù PP ha the 500V - 400A, 3 lõi ra 1x100A+2x150	"	27.039.531,0
	Tù PP ha the 500V - 400A, 2 lõi ra 150A	"	26.999.595,0
	Tù PP ha the 500V - 400A, 2 lõi ra 1x100A	"	25.154.614,0
	Tù PP ha the 500V - 400A, 4 lõi ra 1x150A	"	24.740.778,0
	Tù PP ha the 500V - 400A, 4 lõi ra 100A	"	30.105.742,0

Số TT	Tên vật liệu	Đơn vị	Gia vật liệu chua có VAT(d)	Đơn vị	Tên vật liệu	Đơn vị	Gia vật liệu chua có VAT(d)
14	Phu Kien thiet bi dieu	"	20.531.685,0	Tu 16 cong to ngoai nha, ton day 1,5mm	"	"	Tu 12 cong to ngoai nha, ton day 1,5mm
15	Cot, xa thep ma kem nhuung nong	kg	23.182	Xa den 1,2m thep L63 X 63	"	"	Xa kep 1,2m thep L63 X 63
16	Dieu hoa nhiet do LG - Viet Nam	"	311.000	- Xa den 0,6m thep L63 X 63	"	"	- Xa kep 0,6m thep L63 X 63

Số TT	Gia vật liệu chua	Lên vật liệu	Danh vi	tính	đô VAT(d)
17	Dieu hoa nhanh LG 2 cuc, 1 chieu 12.000 BTU	Dieu hoa nhanh LG 2 cuc, 2 chieu 24.000 BTU	Dieu hoa nhanh LG 2 cuc, 2 chieu 18.000 BTU	Dieu hoa nhanh LG 2 cuc, 2 chieu 12.000 BTU	13.409.091 8.500.000 16.590.909
18	Dieu hoa am train	Cu/CS-E9RKH-8, cong suat 9.000 BTU	Cu/CS-YE9RKH-8, cong suat 9.000 BTU	Cu/CS-YE12RKH-8, cong suat 12.000 BTU	10.409.091 12.500.000 13.909.091
	Loai 2 cuc 1 chieu inverter	Cu/CS-U9SKH-8, cong suat 9.000 BTU	Cu/CS-U12SKH-8, cong suat 12.000 BTU	Cu/CS-E12RKH-8, cong suat 12.000 BTU	9.045.455 10.818.182 13.909.091
	Loai 2 cuc 2 chieu inverter	Cu/CS-U18SKH-8, cong suat 18.000 BTU	Cu/CS-U21SKH-8, cong suat 12.000 BTU	Cu/CS-E18RKH-8, cong suat 18.000 BTU	16.636.364 10.818.182 20.454.545
		Cu/CS-PC18DB4H, cong suat 18.000 BTU	Cu/CS-PC24DB4H, cong suat 24.000 BTU	Cu/CS-D28DB4H, cong suat 28.000 BTU	20.727.273 25.272.727 28.363.636 31.363.636 35.545.455
18	Quat dieu	Quat treo tuong dieu nhiet QT400-E-D	Quat treo tuong dieu nhiet QT400-HD	Quat treo tuong dieu nhiet QT400X-HD	308.182 326.364 335.455 444.545 363.636 363.636 372.727 362.727 390.909 231.818 345.455 345.455 240.909

Số TT	Tên vật liệu	Dан vi	Đơn vị	Gia vật liệu chua VAT(đ)
- Quat thong gio dieu ca thong nhat QTG200-PN	250.000		"	345.455
- Quat thong gio dieu co thong nhat QT250-PN	262.727		"	345.455
- Quat thong gio dieu lon Asia H10001	409.091		"	504.545
- Quat dau train dieu khien QT400X-DB	500.000		"	627.273
- Quat dau train Asia X16002	504.545		"	627.273
- Quat train Vinawind QT1400-S (canh nhom)	626.364		"	544.545
- Quat train Asia J48003	844.545		"	936.364
- Quat train Asia canh 1,4m J56003	890.909		"	936.364
- Quat train Panasonic F-60MZ2-S, F-56MZG-GO			Cot dieu chinh phu hop TCCS 01:2010/KV	
19	Cot dieu của Công ty TNHH Kinh Vịnh		Cot dieu chinh phu hop TCCS 01:2010/KV	
	Quat dao train Asia X16001	968.182		1.107.273
	Loai 6.5x140B			1.195.455
	Loai 6.5x140C			1.390.909
	Loai 7.5x140A			1.390.909
	Loai 7.5x140B			1.440.000
	Loai 7.5x140C			1.465.455
	Loai 8.5x140A			1.640.000
	Loai 8.5x140B			2.010.000
	LT 8,5 x 190A			1.860.000
	LT 8,5 x 190B			1.880.000
	LT 8,5 x 190C			2.350.000
	LT 10 x 190A			2.665.455
	LT 10 x 190B			3.094.545
	LT 12 x 190A			3.870.000
	LT 12 x 190B			4.525.455
	LT 12 x 190C			5.674.545
	LT 14 x 190B (c6 blich)			9.050.000
	LT 14 x 190C (c6 blich)			10.350.000
	LT 16 x 190B (c6 blich)			11.130.000
	LT 16 x 190C (c6 blich)			12.650.000
	LT 18 x 190B (c6 blich)			12.520.000
	LT 18 x 190C (c6 blich)			14.540.000
	LT 20 x 190B (c6 blich)			13.936.364
	LT 20 x 190C (c6 blich)			15.234.545
20	Cot dieu BT, cong BLT CTy CP XD dieu VN ECO3	1.090.000,00	Cot BT chieu H 7.5A	1.264.000,00
	Cot dieu BT chieu H 7.5B		Cot BT chieu H 8.5A	1.335.000,00
	Cot dieu BT chieu H 8.5B		Cot BT chieu H 8.5B	1.495.000,00

Số TT	Tên vật liệu	Dан ви	Giá vật liệu chua có VAT(d)	tính	Đơn vị	Tên vật liệu	Dан ви	Giá vật liệu chua có VAT(d)	tính	Đơn vị
1	Trung tâm bảo chí 24VDC Hokichi 2 Kênh	b6	5.885.000,00		"	Trung tâm bảo chí 24VDC Hokichi 4 Kênh	b6	6.580.000,00		"
2	Trung tâm bảo chí 24VDC Hokichi 4 Kênh	"	6.580.000,00		"	Trung tâm bảo chí 24VDC Hokichi 8 Kênh	"	8.100.000,00		"
3	Trung tâm bảo chí 24VDC Hokichi 8 Kênh	"	8.100.000,00		"	Bình cứu hỏa bơt TQ MFZ8 BC	"	285.000,00		"
4	Bình cứu hỏa bơt TQ MFZ8 BC	"	285.000,00		"	Bình cứu hỏa bơt TQ MT3	"	435.000,00		"
5	Bình cứu hỏa CO2 TQ MT2	"	400.000,00		"	Bình cứu hỏa CO2 TQ M13	"	435.000,00		"
6	Bình cứu hỏa CO2 TQ M13	"	400.000,00		"	Bình cứu hỏa bơt TQ MFZ8 ABC	"	335.000,00		"
7	Bình cứu hỏa bơt TQ MFZ8 ABC	"	335.000,00		"	Bình bao nhiệt có dinh 24VDC Hokichi	"	235.000,00		"
8	Bình bao nhiệt có dinh 24VDC Hokichi	"	235.000,00		"					
9										

D. SAN PHẨM THIẾT BỊ PHÒNG CHÁY, CHỮA CHÁY

Số TT	Gia vát liệu chua	tính	có VAT(d)	Danh vi	Tên vật liệu
10	Đầu bao khí 24 VDC, 2 dây Hokichi	"	470.000,00		
11	Đầu bao 24VCD khí quang (CE) 2 dây, 2 đèn chớp	"	215.000,00		
12	Đầu bao lửa Detector (CE)	"	2.120.000,00		
13	Coi và đèn chớp	"	45.000,00		
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 chiết gas EXIT	"	150.000,00		
18	Đèn thoát hiểm AED	"	130.000,00		
19	Đèn chiếu sáng sút gas AED	"	170.000,00		
20	Vòi chữa cháy có đầu nối TQ D65 10at	cùon	649.000,00		
21	Vòi chữa cháy có đầu nối TQ D50 10at	"	517.000,00		
22	Hộp đựng vòi chữa cháy 50x60x18	hộp	242.000,00		
23	Làng phun nước D65	cái	71.500,00		
24	Làng phun nước D50	"	60.500,00		
25	Không nồi D65	"	80.000,00		
26	Không nồi D50	"	60.000,00		
27	Trụ cột hút 2 cột D65	tru	1.540.000,00		
28	Trụ cột hút 2 cột D50	"	7.370.000,00		
29	H้อง tiệp nồng 2 cột	cái	1.550.000,00		
30	Hộp đựng bình vòi chữa cháy 500x700x250	"	265.000,00		
31	Bô hơi guy tiêu lệnh 2 tirm	bô	60.000,00		
32	Cầm lửa + cầm thuốc	"	70.000,00		
33	May bơm phun chay chua chay PENNTAX liền doanh				
	CM32-160B: 3 HP/2,2 KW; Q(6-24m³/h); H(28,5-14,8m)	cái	4.400.000,00		
	CM40-160B: 4 HP/3,0 KW; Q(9-36m³/h); H(30,0-21,0m)	"	5.500.000,00		
	CM40-160B: 5,5 HP/4,0 KW; Q(9-39m³/h); H(35,6-25,4m)	"	6.700.000,00		
	CM40-200A: 10 HP/7,5 KW; Q(9-42m³/h); H(47,0-33,4m)	"	8.800.000,00		
	CM40-200B: 7,5 HP/5,5 KW; Q(9-39m³/h); H(47,8-43,9m)	"	10.300.000,00		
	CM40-250B: 15 HP/11,0 KW; Q(9-42m³/h); H(74,6-56,0m)	"	14.950.000,00		
	CM40-250A: 20 HP/15,0 KW; Q(9-42m³/h); H(90,4-76,0m)	"	15.900.000,00		
	CM50-200C: 15 HP/11,0 KW; Q(24-72m³/h); H(37,0-24,5m)	"	10.600.000,00		
	CM50-250C: 20 HP/15,0 KW; Q(27-78m³/h); H(70,8-50,5m)	"	16.500.000,00		
	CM50-250B: 25 HP/18,5 KW; Q(27-78m³/h); H(78,0-58,3m)	"	17.500.000,00		
	CM50-250A: 30 HP/22,5 KW; Q(27-78m³/h); H(85,5-47,7m)	"	19.500.000,00		