

UBND TỈNH KHÁNH HÒA CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
SỞ XÂY DỰNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: /CBGVL-SXD Khánh Hòa, ngày tháng 3 năm 2024

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH KHÁNH HÒA
THÁNG 02 NĂM 2024

Căn cứ Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ Luật giá số 11/2012/QH13 ngày 20 tháng 6 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 337/QĐ-UBND ngày 08/02/2022 của Chủ tịch UBND tỉnh Khánh Hòa về việc Ủy quyền cho Giám đốc Sở Xây dựng công bố các thông tin về giá xây dựng, chỉ số giá xây dựng trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa;

Căn cứ Văn bản góp ý của các Sở, ngành và UBND các huyện, thị xã, thành phố,

Sở Xây dựng tỉnh Khánh Hòa công bố Bảng giá vật liệu xây dựng chủ yếu trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa tháng 02 năm 2024 như sau:

1. Giá vật liệu trong Bảng giá vật liệu xây dựng được xác định trên cơ sở khảo sát mặt bằng giá trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa và văn bản thông báo giá của Nhà cung cấp.

2. Bảng giá vật liệu kèm theo công bố này là các loại vật liệu phổ biến, đạt tiêu chuẩn, làm cơ sở trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình.

3. Chủ đầu tư và các tổ chức tư vấn khi sử dụng thông tin về giá vật liệu để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình cần căn cứ vào địa điểm của công trình, địa điểm cung cấp vật tư, khối lượng vật liệu sử dụng, mục tiêu đầu tư, tính chất của công trình, yêu cầu thiết kế và quy định về quản lý chất lượng công trình để xem xét lựa chọn phương án mua và sử dụng vật liệu xây dựng phù hợp với giá thị trường nhằm đảm bảo mục tiêu đầu tư và hiệu quả kinh tế.

4. Trường hợp các loại vật liệu xây dựng không có trong công bố giá, đơn vị sử dụng xác định giá vật liệu trên cơ sở báo giá của các nhà sản xuất, thông tin giá của nhà cung cấp và phải đảm bảo tính cạnh tranh, đồng thời chịu trách nhiệm về

tính trung thực, chính xác, phù hợp với mặt bằng giá thị trường nơi xây dựng công trình.

Trong trường hợp vật liệu chưa có trên thị trường hoặc các nhà thầu tự sản xuất vật liệu xây dựng theo yêu cầu của chủ đầu tư thì giá vật liệu được lấy theo mức giá hợp lý với điều kiện đáp ứng được các yêu cầu đặt ra về chủng loại, chất lượng, số lượng, tiến độ cung ứng...và đảm bảo tính cạnh tranh.

5. Đối với các loại vật liệu chưa bao gồm chi phí vận chuyển (có ghi chú trong bảng giá vật liệu) chủ đầu tư cần căn cứ quy định hiện hành để tính cước vận chuyển đến chân công trình.

6. Chủ đầu tư, đơn vị tư vấn khi khảo sát, xác định giá vật liệu cần lưu ý:

– Các chủng loại vật liệu được sử dụng phải đáp ứng quy định tại Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng và các quy định hiện hành về quản lý vật liệu.

– Vật liệu phải đáp ứng các tiêu chuẩn hiện hành về kỹ thuật, chất lượng phù hợp với hồ sơ thiết kế. Vật liệu sử dụng phải có chứng nhận hợp quy, công bố hợp quy theo quy định tại Thông tư số 19/2019/TT-BXD ngày 31/12/2019 của Bộ Xây dựng Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng.

– Thông tin giá của các loại vật liệu phải từ nhà sản xuất hoặc nhà cung ứng có giấy phép kinh doanh theo quy định của pháp luật, giá của loại vật liệu phải đảm bảo tính phù hợp giá thị trường tại thời điểm lập.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị phản ánh về Sở Xây dựng để xem xét, giải quyết theo quy định./.

Nơi nhận:

- Trang thông tin điện tử SXD;
- Lưu: VT, QLCL.Linh.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Minh Tiến

BẢNG CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 02 NĂM 2024
(Kèm theo Công bố số: 727 /BGVL-SXD ngày 04 tháng 3 năm 2024 của Sở Xây dựng)

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
A. SẢN PHẨM TỪ NHÔM					
I. CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN SINGHAL					
I.1	NHÔM SINGHAL				
1	HỆ 5 5 VÁT CẠNH: Cửa sổ, cửa đi, vách dựng bằng nhôm.				
1.1	Vách cố định KT 1600*2000m - Kính dán an toàn hồng phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 vát cạnh độ dày 1.0mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	1,440,000	
1.2	Hệ Cửa đi 1 cánh mở quay (KT 2200*800mm): - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 vát cạnh độ dày 1.0mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (bản lề cối+khoá đơn)	m2		2,015,000	
1.3	Hệ Cửa đi 2 cánh mở quay (KT 2400*1400mm). - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 vát cạnh độ dày 1.0mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện kinlong (bản lề cối+khoá đơn)	m2		2,130,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
1.4	Cửa sổ 1 cánh mở hất/quay KT 1200*600mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 vát cạnh độ dày 1.0mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (Bản lề Chữ A, tay nắm)	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	1,932,000	
1.5	Cửa sổ 2 cánh mở hất/quay KT 1200*1200mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh singhal hệ 55 vát cạnh độ dày 1.0mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (Bản lề Chữ A, tay nắm, chốt âm/chống gió)	m2		1,970,000	
1.6	Cửa sổ 2 cánh mở lùa KT 1200*1200mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 vát cạnh độ dày 1.0mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (bánh xe, chốt sò)	m2		1,890,000	
2	NHÔM SINGHAL HỆ 55 XINGFA: Cửa sổ, cửa đi, vách dựng bằng nhôm				
2.1	Vách cố định : KT 1600*2000m - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 mặt cắt xingfa độ dày 1.3mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á	m2		1,480,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
2.2	Hệ Cửa đi 1 cánh mở quay (KT 2200*800mm). - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 mặt cắt xingfa độ dày 1.4mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (bản lề cối+khoá đơn)	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	2,475,000	
2.3	Hệ Cửa đi 2 cánh mở quay (KT 2400*1200mm). - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 mặt cắt xingfa độ dày 1.4mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (bản lề cối+khoá đơn, chốt âm)	m2		2,805,000	
2.4	Cửa sổ 2 cánh mở hất/quay KT 1200*1200mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 mặt cắt xingfa độ dày 1.3mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (Bản lề Chữ A, tay nắm, chốt âm/chống gió)	m2		1,978,000	
2.5	Cửa sổ 1 cánh mở hất/quay KT 1200*600mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 55 mặt cắt xingfa độ dày 1.3mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (Bản lề Chữ A, tay nắm)	m2		1,932,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
3	SINGHAL HỆ 56 VÁT CẠNH SẬP LIỀN: Cửa sổ, cửa đi, vách dựng bằng nhôm				
3.1	Vách cố định KT 1600*2000m - Kính dán an toàn hồng phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh singhal hệ 56 độ dày 1.2mm (±5%.) - Gioăng chèn hãng Đông Á	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	1,485,000	
3.2	Hệ Cửa đi 1 cánh mở quay KT 2200*800mm. - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 56 dày 1.2 mm (±5%.) - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (bản lề cối+khoá đơn)	m2		2,408,000	
3.3	Hệ Cửa đi 2 cánh mở quay KT 2400*1200mm. - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 56 dày 1.2mm (±5%.) - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (bản lề cối+khoá đơn)	m2		2,695,000	
3.4	Cửa sổ 1 cánh mở hất/quay KT 1200*600mm - Kính dán an toàn hồng phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 56 độ dày 1.0 mm (±5%.) - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (Bản lề Chữ A, tay nắm, chốt âm/chống gió)	m2		1,932,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
3.5	Cửa sổ 2 cánh mở hất/quay KT 200*1200mm - Kính dán an toàn hồng phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 56 độ dày 1.0mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện kinlong (Bản lề Chữ A, tay nắm, chốt âm chống gió)	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	1,978,000	
4	HỆ VÁCH DỰNG 65* 90				
4.1	Hệ vách dựng nổi đôi : - Nhôm Singhal dày 2.5 mm (±5%.) - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Gioăng chèn hãng Đông Á	m2		3,738,000	
4.2	Hệ vách dựng nổi đôi + có cửa mở hất - Nhôm Singhal dày 2.5 mm (±5%.) - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong	m2		4,542,000	
4.3	Hệ vách dựng dẫu đổ. - Nhôm Singhal dày 2.5 mm (±5%.) - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Gioăng chèn hãng Đông Á	m2		3,738,000	
5	HỆ VÁCH DỰNG 52 * 85				
5.1	Hệ vách dựng nổi đôi - Nhôm Singhal dày 2.5ly (±5%.) - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Gioăng chèn hãng Đông Á	m2		3,508,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
5.2	Hệ vách dựng nổi đồ + có cửa mở hắt - Nhôm singhal dày 2.5ly ($\pm 5\%$.) - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (bản lề, tay nắm...)	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	3,968,000	
5.3	Hệ vách dựng dẫu đồ + có cửa sổ 1 cánh mở hắt. - Nhôm Singhal dày 2.5ly ($\pm 5\%$.) - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38 mm - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Kinlong (bản lề, tay nắm.)	m2		3,968,000	
6	HỆ THUỶ LỰC				
6.1	Khung K200 (20cm), cánh sc180 (18cm)Nhôm Singhal, độ dày 2.0 ly ($\pm 5\%$) - Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm - Kính dán an toàn hồng phúc glass 10,38mm - Gioăng, nỉ - Phụ kiện Singhal (bản lề 02, 02 khoá sàn, 02 ngõng, 02 tay nắm)	m2	6,550,000		
6.2	Khung K200(20cm), cánh sc120 (12cm) Nhôm Singhal, độ dày 2.0 ly ($\pm 5\%$) - Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 10,38mm - Gioăng, nỉ - Phụ kiện Singhal (bản lề 02, 02 khoá sàn, 02 ngõng, 02 tay nắm)	m2	6,340,000		

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
6.3	Khung SK120 (12cm), cánh sc180 (18) Nhôm Singhal, độ dày 2.0 ly (±5%) - Cửa đi 2+3+4+5+7 tấm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 10,38mm - Gioăng, ni - Phụ kiện Singhal (bản lề 02, 02 khoá sà, 02 ngõng, 02 tay nắm)	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	6,074,000	<ul style="list-style-type: none"> - Điều kiện thương mại: sơn bảo hành 10 năm kháng muối, chống tia UV. Phụ trội theo phụ lục báo giá.. - Đơn giá chưa bao gồm thuế VAT. - Vận chuyển: + Giá bán trên địa bàn thành phố Nha Trang, Cam Ranh và các nhà phân phối, đại lý tỉnh Khánh Hoà, đã bao gồm chi phí vận chuyển và lắp đặt. + Chi phí vận chuyển và lắp đặt tại các huyện, thị xã, xã của tỉnh Khánh Hoà như sau: · Chi phí vận chuyển và lắp đặt tại các Cam Lâm, Diên Khánh, Khánh Vĩnh và thị xã Ninh Hoà: cộng thêm phụ phí 250.000đ/m²; · Chi phí vận chuyển và lắp đặt tại H. Đảo Trường Sa, H. Vạn Ninh, H. Khánh Sơn cộng thêm phụ phí 350.000đ/m².
6.4	4. Khung SK120 (12cm), cánh sc120 (12cm) Nhôm Singhal, dày 2.0 ly (±5%) - Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm - Kính dán an toàn hồng phúc glass 10,38mm - Gioăng, ni - Phụ kiện Singhal (bản lề 02, 02 khoá sà, 02 ngõng, 02 tay nắm)	m2		5,023,000	
6.5	5. Khung K200 (20cm), cánh sc140 (14cm) Nhôm Singhal, độ dày 2.0 ly (±5%) - Cửa đi 2+3+4+5+7 tấm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 10,38mm - Gioăng, ni - Phụ kiện Singhal (bản lề 02, 02 khoá sà, 02 ngõng, 02 tay nắm)	m2		6,452,000	
6.6	6. Khung SK120 (12cm), cánh sc140 (14cm) Nhôm Singhal, độ dày 2.0 ly (±5%) - Cửa đi 2/3/4/5/7 tấm - Kính dán an toàn hồng phúc glass 10,38mm - Gioăng, ni - Phụ kiện Singhal (bản lề 02, 02 khoá sà, 02 ngõng, 02 tay nắm)	m2		5,225,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
7	NHÔM SINGHAL HỆ 65: cửa đi, cửa sổ, vách dựng bằng nhôm				
7.1	Vách cố định KT 1600*2000m - Kính dán an toàn hồng phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 65 độ dày 1.4mm (±5%) - Zoang chèn hãng Đông Á	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	1,740,000	
7.2	Hệ Cửa đi Cánh bản 110/150 - Cửa đi 1 cánh mở quay (KT 2200*800mm). - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 65 độ dày 2.0mm (±5%) - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện sigico (Bản lề 2D, khoá đơn điểm)	m2		3,738,000	
7.3	Hệ Cửa đi Cánh bản 110/150 - Cửa đi 2 cánh mở quay KT 2400*1200mm. - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 65 độ dày 2.0mm (±5%) - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện sigico (Bản lề 2D, khoá đơn điểm, chốt âm)	m2		4,428,000	
7.4	Hệ Cửa đi Cánh bản 110/150 - Cửa đi 4 cánh mở quay KT 2400*2400mm. - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh singhal hệ 65 độ dày 2.0mm (±5%). - Zoang chèn hãng Đông Á - Phụ kiện sigico (Bản lề 2D, khoá đơn điểm, chốt âm)	m2		4,658,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
7.5	Cửa sổ 2 cánh mở hất/quay KT 1200*1200mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 65 độ dày 1.4mm (±5%) - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Sigico (Bản lề Chữ A, tay nắm, chốt âm/chống gió)	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	3,393,000	
7.6	Cửa sổ 1 cánh mở hất/quay KT 1200*1600mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 65 độ dày 1.4mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Sigico (Bản lề Chữ A, tay nắm, chốt âm/chống gió)	m2		3,203,000	
8	NHÔM SINGHAL HỆ CHÂU ÂU SINGVRO				
8.1	Vách cố định KT 1600*2000m - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 60 độ dày 1.4mm (±5%) - Gioăng EPDM chèn hãng Đông Á	m2	2,013,000		
8.2	Hệ Cửa đi 1 cánh mở quay KT 2200*800mm. - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 60 độ dày 2.0mm -(±5%). - Gioăng EPDM hãng Đông Á - Phụ kiện Sigico (Bản lề 2D, khoá đơn điểm)	m2	4,543,000		
8.3	Hệ Cửa đi 2 cánh mở quay KT 2400*1200mm. - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 60 độ dày 2.0 mm (±5%) - Gioăng EPDM chèn hãng Đông Á - Phụ kiện sigico (Bản lề 2D, khoá đơn điểm, chốt âm)	m2	4,773,000		
			Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-		

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
8.4	Hệ Cửa đi 4 cánh mở quay KT 2400*2400mm. - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 60 độ dày 2.0mm (±5%). - Gioăng EPDM chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Sigico (Bản lề 2D, khoá đơn điểm, chốt âm)	m2	16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	5,118,000	
8.5	Cửa sổ 2 cánh mở hất/quay KT 1200*1200mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 60 độ dày 1.4mm (±5%) - Gioăng EPDM chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Sigico (Bản lề Chữ A, tay nắm, chốt âm/chống gió)	m2		3,508,000	
8.6	Cửa sổ 1 cánh mở hất/quay KT 1200*1600mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ 60 độ dày 1.4mm (±5%) - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Sigico (Bản lề Chữ A, tay nắm, chốt âm/chống gió)	m2		3,450,000	
9	NHÔM SINGHAL HỆ LÙA 97				
9.1	Cửa sổ 2 hoặc cánh lùa KT 1200*1600mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38 mm - Nhôm thanh singhal hệ lùa 97 độ dày 1.4mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện sigico (chốt sập, bánh xe, chống rung)	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	3,738,000	
9.2	Cửa đi 2 hoặc 4 cánh lùa KT 2400*2400mm - Kính dán an toàn Hồng Phúc glass 6.38mm - Nhôm thanh Singhal hệ lùa 97 độ dày 1.6mm (±5%). - Gioăng chèn hãng Đông Á - Phụ kiện Sigico (chốt sập, bánh xe, chống rung)	m2		4,198,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
I.2	NAN CỬA CUỐN SINGDOOR				
1	Nan cửa cuốn S70: - Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, kết hợp 2 nan, sơn màu xanh nâu + vàng cát, lỗ thoáng hình ôvan to, bản nan 70cm, giảm âm 1chiều lên, xuống. - Day hộp U76 - Trục phi 113,5 dày 1.8ly + puli nhựa.	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197- 1:2014 TCVN12513-7:2018	3,060,000	
2	Nan cửa cuốn chống bão G91: - Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, sơn màu nâu vàng, lỗ thoáng hình kim tiền, Bản nan 90cm, giảm âm 2 chiều lên xuống. - Day hộp U100 - Trục phi 141 dày 3.96ly + puli nhựa.	m2		2,970,000	
3	Nan cửa cuốn SK50: - Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, sơn màu vàng kem, lỗ thoáng hình ôvan, bản nan 50cm, 3 chân, 2 vít, giảm âm 2 chiều lên, xuống, kết hợp thanh nhựa poli để lấy ánh sáng. - Day hộp U76 - Trục phi 113,5 dày 1.8ly + puli nhựa	m2		2,650,000	
4	Nan cửa cuốn SE03: - Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, sơn màu caphe, lỗ thoáng hình ôvan, bản nan 50cm, 4chân, 2 vít, giảm âm 1 chiều lên, xuống. - Day hộp U76 - Trục phi 113,5 dày 1.8ly + puli nhựa.	m2		2,480,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
5	Nan cửa cuốn G88: - Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, kết hợp 2 nan, sơn màu xanh mint , lỗ thoáng hình hoa văn , bản nan 88cm , giảm âm 2 chiều lên, xuống. - Day hộp U76 - Trục phi 113,5 dày 1.8ly + puli nhựa.	m2	Quy chuẩn QCVN 16:2019/BXD TCVN197-1:2014 TCVN12513-7:2018	2,450,000	
6	Nan cửa cuốn SD90: - Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, kết hợp 2 nan sơn màu vàng kem+xanh nâu, lỗ thoáng kim tiền, bản nan 90cm, giảm âm 2 chiều lên, xuống. - Day hộp U76 - Trục phi 113,5 dày 1.8ly+puli nhựa.	m2		2,400,000	
7	Nan cửa cuốn SD60: - Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, sơn màu vàng phú quý, lỗ thoáng kim tiền, bản nan 60cm, giảm âm 2 chiều lên, xuống. - Day hộp U76 - Trục phi 113,5 dày 1.8ly + puli nhựa.	m2		2,350,000	
8	Nan cửa cuốn G63: - Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, sơn màu vàng phú quý, lỗ thoáng hình kim tiền, bản nan 62cm, giảm âm 2 chiều lên, xuống. - Day hộp U76 - Trục phi 113,5 dày 1.8ly + puli nhựa	m2		1,970,000	
9	Nan cửa cuốn G57: - Thân cửa sản xuất từ hợp kim nhôm, sơn màu vàng kem, lỗ thoáng hình kim tiền, bản nan 56 cm, giảm âm 2 chiều lên, xuống. - Day hộp U76 - Trục phi 113,5 dày 1.8ly + puli nhựa	m2		1,840,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
I.3	PHỤ KIỆN				
1	Mô tơ singdoor 300kg	bộ		6,650,000	
2	Mô tơ singdoor 500kg	bộ		7,650,000	
3	Mô tơ singdoor 800kg	bộ		9,250,000	
4	Mô tơ singdoor 1000kg	bộ		11,350,000	
5	Mô tơ YH 300kg- Đài loan	bộ		7,850,000	
6	Mô tơ YH 500kg- Đài loan	bộ		8,850,000	
7	Lưu điện singdoor 900w	bộ		4,285,000	
8	Lưu điện singdoor 1200w	bộ		5,600,000	
9	Thiết bị tự dừng khi gặp vật cản	bộ		1,200,000	
10	Hộp nhận dời singdoor (01 HN+02 tay điều khiển)	bộ		1,500,000	
11	Tay điều khiển dời singdoor	bộ		500,000	
12	Hộp nhận dời YH (01 HN+02 tay điều khiển)	bộ		1,800,000	
13	Tay điều khiển dời YH	bộ		650,000	
II. CÔNG TY CP NHÔM VIỆT PHÁP - NHÀ MÁY NHÔM VIỆT PHÁP					
II.1	Cửa, vách kính khung nhôm Hệ Việt Pháp - Nhôm thương hiệu FRANDOOR - FRANALUMI do Công ty CP Nhôm Việt Pháp - Nhà máy Nhôm Việt Pháp sản xuất, phụ kiện đồng bộ của Công ty CP Nhôm Việt Pháp - Nhà máy Nhôm Việt Pháp, kính an toàn hai lớp dày 6.38mm, 8.38mm.				
1	Vách kính, cửa đi, cửa sổ hệ Việt Pháp 4400				
1.1	Vách kính hệ Việt Pháp 4400, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, độ dày khung bao 1.3mm	M ²		1,600,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
1.2	Cửa đi 1 cánh hệ Việt Pháp 4400, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, độ dày khung bao và khung cánh 1.3÷1.4 mm.	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	1,900,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
1.3	Cửa sổ mở quay, mở hất hệ Việt Pháp 4400, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, độ dày khung bao và khung cánh 1.3÷1.4 mm.	M ²		1,800,000	
1.4	Bộ phụ kiện cửa đi mở quay 1 cánh hệ Việt Pháp 4400 đồng bộ thương hiệu Frandoor - Franalumi (gồm: Khóa, Bản lề, Tay gạt)	Bộ		460,000	
1.5	Bộ phụ kiện cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh hệ Việt Pháp 4400 đồng bộ thương hiệu Frandoor - Franalumi (gồm: Khóa, Bản lề, Tay cài)	Bộ		360,000	
1.6	Bộ phụ kiện cửa sổ mở quay, mở hất 2 cánh hệ Việt Pháp 4400 đồng bộ thương hiệu Frandoor - Franalumi (gồm: Khóa, Bản lề, Tay cài)	Bộ		700,000	
2	Cửa đi hệ Việt Pháp 450				
2.1	Cửa đi hệ 450 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, độ dày thanh nhôm khung cánh 1.3÷1.8mm.	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	2,060,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
2.2	Bộ phụ kiện cửa mở đi quay 1 cánh hệ Việt Pháp 450 đồng bộ thương hiệu Frandoor - Franalumi 1 cánh (gồm: Khóa, Bản lề, Tay gạt)	Bộ		920,000	
2.3	Bộ phụ kiện cửa mở đi quay đồng bộ thương hiệu Frandoor - Franalumi 2 cánh (gồm: Khóa, Bản lề, Tay gạt)	Bộ		1,150,000	
3	Cửa sổ, cửa đi hệ Việt Pháp 2600				
3.1	Cửa đi lùa hệ Việt Pháp 2600, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, độ dày khung bao và khung cánh 1.3÷1.4 mm.	M ²		1,850,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
3.2	Cửa sổ lùa hệ Việt Pháp 2600, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, độ dày thanh nhôm khung cánh 1.3÷1.4 mm.	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	1,850,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
3.3	Bộ phụ kiện cửa đi, cửa sổ mở lùa 2 cánh đồng bộ thương hiệu Frandoor - Franalumi 2 cánh (gồm: Bánh xe, chốt khóa, vấu)	Bộ		250,000	
3.4	Bộ phụ kiện cửa đi, cửa sổ mở lùa 4 cánh đồng bộ thương hiệu Frandoor - Franalumi (gồm: Bánh xe, chốt khóa, vấu)	Bộ		400,000	
4	Vách kính mặt dựng hệ Việt Pháp 1100				
4.1	Hệ mặt dựng 1100 Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 8,38 mm trắng trong, khung nhôm 2mm.	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	2,350,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
II.2	Cửa, vách kính khung nhôm Hệ Xingfa - Nhôm thương hiệu FRANDOOR - FRANALUMI do Công ty CP Nhôm Việt Pháp - Nhà máy Nhôm Việt Pháp sản xuất. Phụ kiện đồng bộ tính riêng theo từng loại cửa tương ứng.				
1	Vách kính cố định, cửa sổ, cửa đi hệ Xingfa 55.				
1.1	Vách kính cố định hệ 55 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.4 mm.	M ²		1,660,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh
1.2	Cửa đi hệ Xingfa 55, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, khung bao và khung cánh dày 2.0mm	M ²		2,300,000	
1.3	Bộ phụ kiện cửa đi mở quay 1 cánh (gồm: 3 bản lề, tay nắm và khóa đa điểm).	Bộ		1,300,000	
1.4	Bộ phụ kiện cửa đi mở quay 2 cánh (gồm: 6 bản lề, tay nắm và khóa đa điểm).	Bộ		2,100,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
1.5	Bộ phụ kiện cửa đi mở quay 4 cánh (gồm: 12 bản lề, tay nắm, chốt cửa và khóa đa điểm).	Bộ	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	5,000,000	Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
1.6	Cửa sổ mở quay, mở hất, mở trượt hệ Xingfa 55, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, khung bao và khung cánh dày 1.4mm	M ²		1,950,000	
1.7	Bộ phụ kiện cửa sổ mở hất, mở quay 1 cánh (gồm: bản lề chữ A, khóa tay nắm đơn điểm, thanh cài).	Bộ		390,000	
1.8	Bộ phụ kiện cửa sổ mở hất, mở quay 2 cánh (gồm: bản lề chữ A, khóa tay nắm đa điểm, thanh cài)	Bộ		730,000	
1.9	Bộ phụ kiện cửa sổ mở hất, mở quay 4 cánh (gồm: bản lề chữ A, khóa tay nắm đa điểm, thanh cài)	Bộ		1,350,000	
2	Vách kính cố định, cửa sổ, cửa đi hệ Xingfa 93.				
2.1	Vách kính cố định hệ 93 Xingfa, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong. Nhôm dày 2mm.	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	2,000,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
2.2	Cửa sổ lùa Xingfa 93, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, nhôm dày 2mm.	M ²		2,000,000	
2.3	Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 2 cánh (gồm: bánh xe, chốt sập, khóa đa điểm, tay nắm)	Bộ		1,900,000	
2.4	Bộ phụ kiện cửa sổ mở trượt 4 cánh (gồm: bánh xe, chốt sập, khóa đa điểm, tay nắm)	Bộ		1,900,000	
2.5	Cửa đi lùa hệ Xingfa 93, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, nhôm dày 2mm.	M ²		2,000,000	
2.6	Bộ phụ kiện cửa đi mở trượt lùa 2 cánh (gồm: bánh xe, chốt sập, khóa đa điểm, tay nắm).	Bộ		1,900,000	
2.7	Bộ phụ kiện cửa đi mở trượt lùa 4 cánh (gồm: bánh xe, chốt sập, khóa đa điểm, tay nắm).	Bộ		1,900,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
3	Vách kính mặt dựng thông tầng hệ Xingfa 65 (Bao gồm cả phụ kiện cửa sổ nếu có).				
3.1	Hệ mặt dựng Xingfa 65, kính an toàn 2 lớp 8,38 mm trắng trong. Độ dày thanh nhôm chịu lực: 2.5mm	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	2,800,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
II.3	Cửa, vách kính khung nhôm Hệ 55 vát cạnh - Nhôm thương hiệu FRANDOOR - FRANALUMI do Công ty CP Nhôm Việt Pháp - Nhà máy Nhôm Việt Pháp sản xuất, phụ kiện đồng, kính an toàn hai lớp dày 6.38mm, 8.38mm.				
1	Cửa đi hệ 55 vát cạnh, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, khung bao và khung cánh dày 1.0 mm)	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	1,950,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
2	Cửa sổ mở hất, mở quay hệ 55 vát cạnh, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, khung bao và khung cánh dày 1.0mm	M ²		1,900,000	
3	Cửa sổ, cửa đi mở lùa hệ 55 vát cạnh, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, khung bao và khung cánh dày 1.0mm	M ²		1,850,000	
4	Vách kính cố định hệ 55 vát cạnh, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước vách 2000 x1600mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.0 mm)	M ²		1,680,000	
5	Bộ phụ kiện cửa sổ mở hất, mở quay 1 cánh (gồm: tay nắm cửa, bản lề, thanh đa điểm)	Bộ		390,000	
6	Bộ phụ kiện cửa sổ mở hất, mở quay 2 cánh (gồm: tay nắm cửa, bản lề, thanh đa điểm)	Bộ		730,000	
7	Bộ phụ kiện cửa đi mở quay 1 cánh (gồm Tay nắm cửa, bản lề, thanh đa điểm)	Bộ		800,000	
8	Bộ phụ kiện cửa đi mở quay 2 cánh (gồm Tay nắm cửa, bản lề, thanh đa điểm)	Bộ		1,300,000	
9	Bộ phụ kiện cửa sổ, cửa đi mở lùa 2 cánh (gồm: Bánh xe, chốt sập, đệm chống nhấc)	Bộ		400,000	
10	Bộ phụ kiện cửa sổ, cửa đi mở lùa 4 cánh (gồm: Bánh xe, chốt sập, đệm chống nhấc)	Bộ		700,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
II.4	Cửa thủy lực khung nhôm - Thương hiệu FRANDOOR - FRANALUMI do Công ty cổ phần nhôm Việt Pháp - Nhà máy nhôm Việt Pháp sản xuất, Độ dày thanh nhôm dày từ 1.6 ÷ 2.2mm, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn hai lớp dày 6.38mm, 8.38mm.				
1	V26: Cửa nhôm thủy lực 1 cánh Việt Pháp, (bản nhôm 120mm) kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong (kích thước cửa 1100 x2600 mm, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.6÷2.2 mm).	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	2,900,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
2	Bộ phụ kiện cửa 1 cánh (gồm: Bản lề sàn, khóa sàn, khóa, tay nắm cửa).	Bộ		4,500,000	
3	Bộ phụ kiện cửa 2 cánh (gồm: Bản lề sàn, khóa sàn, khóa, tay nắm cửa)	Bộ		8,000,000	
II.5	Cửa kính khung nhôm Hệ trượt quay - Nhôm thương hiệu FRANDOOR - FRANALUMI do Công ty CP Nhôm Việt Pháp - Nhà máy Nhôm Việt Pháp sản xuất, phụ kiện đồng bộ, kính an toàn hai lớp dày 6.38mm, 8.38mm.				
1	V27: Cửa trượt quay 2 cánh Việt Pháp, kính an toàn 2 lớp 6,38 mm trắng trong, độ dày thanh nhôm chịu lực 1.6÷2.5 mm.	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	2,200,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
2	Bộ phụ kiện cửa mở quay 2 cánh (gồm: Bánh xe, ray dẫn hướng, tay kéo, chốt)	Bộ		2,900,000	
3	Bộ phụ kiện cửa mở quay 4 cánh (gồm: Bánh xe, ray dẫn hướng, tay kéo, chốt)	Bộ		4,500,000	
II.6	Cửa cuốn nan nhôm thương hiệu FRANDOOR - FRANALUMI do Công ty CP Nhôm Việt Pháp - Nhà máy Nhôm Việt Pháp sản xuất, phụ kiện đồng bộ của Công ty CP Nhôm Việt Pháp - Nhà máy Nhôm Việt Pháp (Đơn giá chưa bao gồm Motor, Lưu điện).				
1	Cửa cuốn: F48	M ²		2,130,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
2	Cửa cuốn: F48E	M ²	Thanh nhôm tiêu chuẩn QCVN 16:2019/BXD	1,980,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
3	Cửa cuốn: F45I	M ²		2,300,000	
4	Cửa cuốn: F46	M ²		2,485,000	
5	Cửa cuốn: F46I	M ²		2,880,000	
6	Cửa cuốn: F49-2	M ²		2,670,000	
7	Cửa cuốn: F49-3	M ²		2,940,000	
II.7	Mô tơ và lưu điện dùng cho cửa cuốn thương hiệu FRANDOOR - FRANALUMI				
1	Mô tơ (tải trọng 300 kg)	M ²		4,885,000	Đơn giá tại công trình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa (Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển đến chân công trình, chưa bao gồm Thuế Giá trị gia tăng)
2	Mô tơ (tải trọng 500 kg)	M ²		5,545,000	
3	Mô tơ (tải trọng 700 kg)	M ²		8,515,000	
4	Mô tơ (tải trọng 1000 kg)	M ²		9,285,000	
5	Bộ lưu điện (900W)	M ²		3,675,000	
6	Bộ lưu điện (1500W)	M ²		4,775,000	
B. BÊ TÔNG NHỰA, BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM VÀ SẢN PHẨM TƯƠNG TỰ					
I. CÔNG TY CỔ PHẦN CARBON VIỆT NAM					
1	CarboncorAsphalt - CA 9.5	Tấn	(Dùng trong xây dựng nâng cấp và cải tạo kết cấu áo đường theo TCCS09:2014/TCĐBVN)	4,287,600	Giá vật liệu Carboncor Asphalt đã bao gồm thuế, chi phí vận tải từ nhà máy Hà Nam đến trung tâm TP
2	CarboncorAsphalt - CA 6.7	Tấn	(Dùng trong xây dựng nâng cấp và cải tạo kết cấu áo đường theo TCCS09:2014/TCĐBVN)	4,287,600	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
3	CarboncorAsphalt - CA 12.5	Tấn	(Dùng trong xây dựng nâng cấp và cải tạo kết cấu áo đường theo TCCS 10:2019/CARBONVN)	4,287,600	Nha Trang. Ngoài địa điểm trên, mỗi km phụ trội sẽ tính thêm 3.000VNĐ/tấn
4	CarboncorAsphalt - CA 19 (Bê tông nhựa rỗng Carbon)	Tấn	Dùng trong xây dựng nâng cấp và cải tạo kết cấu áo đường theo TCCS 09:2019/CARBONVN	3,488,400	
II. CÔNG TY CỔ PHẦN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM					
II.1	HỆ THỐNG HỐ GA THU NƯỚC MƯA VÀ NGĂN MÙI KIỂU MỚI				
1	Hệ thống hố ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới F2 - Vía hè	bộ	TCVN 10333-1:2014	10,486,111	
2	Hệ thống hố ga thu nước mưa và ngăn mùi kiểu mới F3 - Vía hè	bộ		10,531,481	
3	Hố thu nước mưa và ngăn mùi hợp khối; Kt: 780x380x1000mm (Lắp đặt cho hệ thống thoát nước đường hầm).	bộ		7,926,852	
4	Hố thu nước mưa và ngăn mùi hợp khối; Kt: 780x380x1250mm (Lắp đặt cho hệ thống thoát nước vỉa hè).	bộ		8,093,519	
5	Hố thu nước mưa và ngăn mùi hợp khối; Kt: 780x380x1470mm. (Lắp đặt cho hệ thống thoát nước lòng đường).	bộ		8,260,185	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
6	Giếng thăm thoát nước thải sinh hoạt Kt: B400x530xH460mm, (Trọng lượng: 570 kg).	bộ		2,843,000	<p>- Giá bán được áp dụng tại địa bàn thành phố Nha Trang và các huyện lân cận (Cự ly vận chuyển ≤ 30km), ngoài cự ly trên tính thêm 100.000đ/sản phẩm.</p> <p>' - Giá bán chưa bao gồm thuế GTGT; chưa bao gồm ống PVC và các phụ kiện cơ, cắt kèm theo</p>
7	Giếng thăm thoát nước thải sinh hoạt Kt: B400x530xH840mm, (Trọng lượng: 649 kg).	bộ		3,793,000	
II.2	KÈ LẮP GHÉP BẢO VỆ BỜ SÔNG, HỒ VÀ ĐÊ BIỂN				
1	Kè bê tông cốt sợi (BTCS) mái nghiêng M600 đúc sẵn. Kt: L=2,0m; H=2,5m	Cấu kiện	TCVN 12604-1&2:2019	16,884,545	
2	Chân Kè bê tông cốt sợi (BTCS) M600 đúc sẵn. Kt: L=2,0m; H=0,85m	Cấu kiện		4,119,091	
3	Chân Kè bê tông cốt sợi (BTCS) M600 đúc sẵn. Kt: L=2,0m; H=1,0m	Cấu kiện		4,731,818	
4	Tấm bê tông cốt sợi đúc sẵn M600; loại 1: Kt:=(0,75x1,0x0,09)m	Cấu kiện		1,087,273	
5	Tấm bê tông cốt sợi đúc sẵn M600; loại 2: Kt:=(1,0x1,0x0,09)m	Cấu kiện		1,380,909	
6	Tấm bê tông cốt sợi đúc sẵn M600; loại 3: Kt:=(1,35x1,0x0,09)m	Cấu kiện		1,762,727	
7	Tấm bê tông cốt sợi đúc sẵn M600; loại 4: Kt:=(1,85x1,0x0,09)m	Cấu kiện		2,250,000	
8	- Tấm bê tông cốt sợi đúc sẵn M600; loại 5: Kt:=(2,0x1,0x0,09)m	Cấu kiện		2,675,455	
II.3	HÀO KỸ THUẬT BÊ TÔNG CỐT SỢI (BTCS), BÊ TÔNG CỐT THÉP (BTCT)				
1	Hào kỹ thuật BTCT thành mỏng đúc sẵn 1 ngăn– Lòng đường,	md		2,182,407	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
2	Hào kỹ thuật BTCT thành móng đúc sẵn 2 ngăn- Lòng đường,	md	TCVN 10332:2014	3,143,519	
3	Hào kỹ thuật BTCT thành móng đúc sẵn 2 ngăn chông tầng – Via hè,	md		5,481,000	
4	Hào kỹ thuật BTCT thành móng đúc sẵn 2 ngăn chông tầng – Lòng đường,	md		6,132,000	
C. GẠCH, NGÓI CÁC LOẠI					
I. CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI - DỊCH VỤ KIM MÔN					
I.1	Gạch Block Mac 50				
1	Gạch Block 2,4 lỗ (80x80x180)	Viên	QCVN 16:2019/BXD	1,500	Giá bán đã bao gồm thuế GTGT 8% . Giá bán giao tại bên mua trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa. Giá bán áp dụng từ ngày 01/01/2024
2	Gạch Block thẻ đặc nhỏ (40x80x180)	Viên		1,100	
3	Gạch Block thẻ đặc (45x90x190)	Viên		1,450	
4	Gạch Block thẻ đặc (80x80x180)	Viên		1,500	
5	Gạch Block thẻ đặc (60x100x200)	Viên		1,700	
6	Gạch Block T200 (190x190x390)	Viên		12,000	
7	Gạch Block T100 (90x190x390)	Viên		6,500	
8	Gạch Block T100 chèn (90x190x190)	Viên		3,250	
9	Gạch Block T200 chèn(190x190x190)	Viên		6,000	
I.2	Gạch Block Mac 75				
1	Gạch Block 2,4 lỗ (80x80x180)	Viên		1,850	
2	Gạch Block 4 lỗ (90x90x190)	Viên		2,200	
3	Gạch Block thẻ đặc nhỏ (40x80x180)	Viên		1,300	
4	Gạch Block thẻ đặc (45x90x190)	Viên		1,650	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
5	Gạch Block thẻ đặc (80x80x180)	Viên	QCVN 16:2019/BXD	1,700	
6	Gạch Block thẻ đặc (60x100x200)	Viên		1,950	
7	Gạch Block T200 (190x190x390)	Viên		17,500	
8	Gạch Block T100 (90x190x390)	Viên		10,000	
9	Gạch Block T100 chèn (90x190x190)	Viên		5,000	
10	Gạch Block T200 chèn(190x190x190)	Viên		8,750	
I.3	Gạch Block Mac 150				
1	Gạch Block T200 (190x190x390)	Viên	QCVN 16:2019/BXD	28,000	
2	Gạch Block T100 (90x190x390)	Viên		18,000	
3	Gạch Block T100 chèn (90x190x190)	Viên		10,000	
4	Gạch Block T200 chèn(190x190x190)	Viên		14,000	
D. CÁT, ĐÁ, ĐẤT CÁC LOẠI					
I. DNTN THANH DANH					
1	Đá 1 x 2 thường	m3	TCVN 7570:2006	270,000	Giá bán tại mỏ Đông Hòn ngang, xã Diên Sơn, huyện Diên Khánh, tỉnh Khánh Hòa. Giá đã bao gồm thuế GTGT 10%
2	Đá 1 x 1,9 vo	m3		320,000	
3	Đá 1,9 x 2,5 vo	m3		300,000	
4	Đá 2 x 4	m3		250,000	
5	Đá 4 x 6; 5 x 7	m3		190,000	
6	Đá bụi thường	m3		160,000	
7	Đá bụi vo	m3		170,000	
8	Đá mi thường	m3		180,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
9	Đá mi vo	m3		200,000	
10	Đá cấp phối 37,5	m3		200,000	
11	Đá cấp phối 25	m3		220,000	
12	Đá xô bờ	m3		160,000	
13	Đá loka	m3		220,000	
14	Đá hộc	m3		170,000	
II. CÔNG TY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ XÂY DỰNG ADC					
1	Đá 1 x 1,6	m3	TCVN 7570:2006	320,000	Giá bán tại Mỏ Hòn Giốc Mơ trên phương tiện vận chuyển bên mua. Giá bán đã bao gồm thuế GTGT và áp dụng từ ngày 01/02/2024 cho đến khi có thông báo mới
2	Đá 1 x 1,6 vo	m3		350,000	
3	Đá 1 x 1,9	m3		310,000	
4	Đá 1 x 1,9 (vo)	m3		350,000	
5	Đá 1 x 2	m3		285,000	
6	Đá 1 x 2 (vo)	m3		325,000	
7	Đá 2 x 4	m3		275,000	
8	Đá 4 x 6	m3		230,000	
9	Đá mi 0,5 x 1	m3		230,000	
10	Đá mi 0 x 0,5	m3		240,000	
11	Đá cấp phối Dmax 25	m3		205,000	
12	Đá cấp phối Dmax 37,5	m3		195,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
III. CÔNG TY TNHH VIỆT ĐỨC					
1	Đất san lấp			65,000	Giá bán tại Mỏ Hòn Hèo xã Ninh Thọ, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa đã bao gồm thuế GTGT 10%
IV. CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT VLXD HÒN HÈO					
1	Đá 1x2 máy	m3	TCVN 7570:2006	290,000	Giá bán tại Mỏ Hòn Hèo xã Ninh Thọ, thị xã Ninh Hòa, tỉnh Khánh Hòa đã bao gồm thuế GTGT 10%
2	Đá 2x4 máy	m3		285,000	
3	Đá 4x6 máy	m3		230,000	
4	Đá 0,5x1 (mi)	m3		170,000	
5	Đá 0x1 (mi bụi)	m3		165,000	
6	Đá 0x0.5 (bụi)	m3		195,000	
7	Đá xô bờ Dmax 25 và Dmax 37,5	m3		165,000	
8	Đá cấp phối Dmax 25 và Dmax 37,5	m3		175,000	
9	Đá hộc	m3		165,000	
E. VẬT LIỆU, THIẾT BỊ ĐIỆN					
I. CÔNG TY CỔ PHẦN DÂY CÁP ĐIỆN DAPHACO					
1	Dây điện đơn cứng VC - 600V - JIS C3307 (ruột đồng, cách điện PVC)				
1.1	VC-2 (1x1.6) - 600V	mét	JIS C3307	8,148	
1.2	VC-3 (1x2.0) - 600V	mét		12,347	
1.3	VC-8 (1x3.2) - 600V	mét		31,150	
2	Dây điện đơn cứng VC - 450/750V - TCVN 6610-3 (ruột đồng, cách điện PVC)				

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
2.1	VC-1.5 (1x1.38) - 450/750V	mét	TCVN 6610-3	6,141	Giá bán trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa, giá đã bao gồm thuế VAT
2.2	VC-2.5 (1x1.77) - 450/750V	mét		9,830	
2.3	VC-4 (1x2.24) - 450/750V	mét		15,331	
2.4	VC-6 (1x2.74) - 450/750V	mét		22,590	
2.5	VC-10 (1x3.56) - 450/750V	mét		37,975	
3	Dây điện đơn cứng VC - 300/500V - TCVN 6610-3 (ruột đồng, cách điện PVC)				
3.1	VC-0.50 (1x0.80) - 300/500V	mét	TCVN 6610-3	2,561	
3.2	VC-0.75 (1x0.97) - 300/500V	mét		3,353	
3.3	VC-1 (1x1.13) - 300/500V	mét		4,253	
4	Dây điện đơn mềm VCm - 300/500V - TCVN 6610-3 (ruột đồng, cách điện PVC)				
4.1	VCm-0.5 (1x16/0.2) - 300/500V	mét	TCVN 6610-3	2,452	
4.2	VCm-0.75 (1x24/0.2) - 300/500V	mét		3,407	
4.3	VCm-1 (1x32/0.2) - 300/500V	mét		4,373	
5	Dây điện đơn mềm VCm - 450/750V - TCVN 6610-3 (ruột đồng, cách điện PVC)				
5.1	VCm-1.5 (1x30/0.25) - 450/750V	mét	TCVN 6610-3	6,423	
5.2	VCm-2.5 (1x50/0.25) - 450/750V	mét		10,286	
5.3	VCm-4 (1x56/0.3) - 450/750V	mét		15,906	
5.4	VCm-6 (1x84/0.3) - 450/750V	mét		24,098	
6	Dây điện đơn mềm VCm - 600V - JIS C3316 (ruột đồng, cách điện PVC)				
6.1	VCm-8 - 600V - JIS 3316	mét	JIS C3316	34,839	
6.2	VCm-14 - 600V - JIS 3316	mét		61,140	
7	Dây điện đơn mềm VCm - 0.6/1kV-AS/NZS 5000.1 (ruột đồng, cách điện PVC)				
7.1	VCm-10 - 0.6/1kV	mét	AS/NZS 5000.1	43,411	
7.2	VCm-16 - 0.6/1kV	mét		64,048	
7.3	VCm-25 - 0.6/1kV	mét		95,847	
7.4	VCm-35 - 0.6/1kV	mét		135,890	
7.5	VCm-50 - 0.6/1kV	mét		195,344	
7.6	VCm-70 - 0.6/1kV	mét		271,790	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
7.7	VCm-95 - 0.6/1kV	mét	AS/NZS 5000.1	356,222	
7.8	VCm-120 - 0.6/1kV	mét		450,819	
7.9	VCm-150 - 0.6/1kV	mét		585,228	
7.10	VCm-185 - 0.6/1kV	mét		693,169	
7.11	VCm-240 - 0.6/1kV	mét		917,035	
7.12	VCm-300 - 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1	mét		1,144,665	
8	Dây điện dẹp mềm VCmo - 300/500V - TCVN 6610-5 (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
8.1	VCmo-2x0.75-(2x24/0.2) - 300/500V	mét	TCVN 6610 -5	8,072	
8.2	VCmo-2x1.0-(2x32/0.2) - 300/500V	mét		10,112	
8.3	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25) - 300/500V	mét		14,246	
8.4	VCmo-2x2.5-(2x50/0.25) - 300/500V	mét		22,948	
8.5	VCmo-2x4-(2x56/0.3) - 300/500V	mét		34,677	
8.6	VCmo-2x6-(2x84/0.3) - 300/500V	mét		51,841	
9	Dây điện đôi mềm VCmd - 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1 (ruột đồng, cách điện PVC)				
9.1	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2) - 0.6/1kV	mét	AS/NZS 5000.1	4,872	
9.2	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2) - 0.6/1kV	mét		6,868	
9.3	VCmd-2x1-(2x32/0.2) - 0.6/1kV	mét		8,810	
9.4	VCmd-2x1.5-(2x30/0.25) - 0.6/1kV	mét		12,543	
9.5	VCmd-2x2.5-(2x50/0.25) - 0.6/1kV	mét		20,333	
10	Dây điện tròn mềm VVCm - 300/500V - TCVN 6610-5 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
10.1	VVCm-2x0.75-(2x16/0.2) - 300/500V	mét	TCVN 6610-5	9,103	
10.2	VVCm-2x1.0-(2x32/0.2) - 300/500V	mét		11,241	
10.3	VVCm-2x1.5-(2x30/0.25) - 300/500V	mét		15,798	
10.4	VVCm-2x2.5-(2x50/0.25) - 300/500V	mét		25,172	
10.5	VVCm-2x4-(2x56/0.3) - 300/500V	mét		37,574	
10.6	VVCm-2x6-(2x84/0.3) - 300/500V	mét		55,650	
11	Dây điện tròn mềm VVCm - 600V - JIS C3312 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
11.1	VVCm-2x8 - 600V	mét	JIS C3312	85,856	
12	Dây điện tròn mềm VVCm - 0.6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
12.1	VVCm-2x10 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	98,952	
12.2	VVCm-2x16 - 0.6/1kV	mét		151,748	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
12.3	VVCm-2x25 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	230,747	
12.4	VVCm-2x35 - 0.6/1kV	mét		314,932	
13	Dây điện tròn mềm VVCm - 300/500V - TCVN 6610-5 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
13.1	VVCm-3x0,75-(3x16/0,2) - 300/500V	mét	TCVN 6610-5	12,293	
13.2	VVCm-3x1,0-(3x32/0,2) - 300/500V	mét		15,266	
13.3	VVCm-3x1,5-(3x30/0,25) - 300/500V	mét		22,210	
13.4	VVCm-3x2,5-(3x50/0,25) - 300/500V	mét		35,089	
13.5	VVCm-3x4-(3x56/0,3) - 300/500V	mét		52,579	
13.6	VVCm-3x6-(3x84/0,3) - 300/500V	mét		79,758	
14	Dây điện tròn mềm VVCm - 600V - JIS C3312 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
14.1	VVCm-3x8 - 600V	mét	JIS C3312	121,325	
15	Dây điện tròn mềm VVCm - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
15.1	VVCm-3x10 - 0,6/1kV	mét	TCVN 5935	144,804	
15.2	VVCm-3x16 - 0,6/1kV	mét		223,738	
15.3	VVCm-3x25 - 0,6/1kV	mét		335,905	
15.4	VVCm-3x35 - 0,6/1kV	mét		460,517	
16	Dây điện tròn mềm VVCm - 300/500V - TCVN 6610-5 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
16.1	VVCm-4x0,75-(4x16/0,2) - 300/500V	mét	TCVN 6610-5	15,765	
16.2	VVCm-4x1,0-(4x32/0,2) - 300/500V	mét		19,953	
16.3	VVCm-4x1,5-(4x30/0,25) - 300/500V	mét		28,828	
16.4	VVCm-4x2,5-(4x50/0,25) - 300/500V	mét		45,375	
16.5	VVCm-4x4-(4x56/0,3) - 300/500V	mét		68,767	
16.6	VVCm-4x6-(4x84/0,3) - 300/500V	mét		103,737	
17	Dây điện tròn mềm VVCm - 600V - JIS C3312 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
17.1	VVCm-4x8 - 600V	mét		159,365	
18	Dây điện tròn mềm VVCm - 0.6/1kV - TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
18.1	VVCm-4x10 - 0,6/1kV	mét	TCVN 5935	188,269	
18.2	VVCm-4x16 - 0,6/1kV	mét		293,330	
18.3	VVCm-4x25 - 0,6/1kV	mét		442,973	
18.4	VVCm-4x35 - 0,6/1kV	mét		609,032	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
19	Dây điện tròn mềm VVCm - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
19.1	VVCm-3x2.5+1x1.5 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	45,136	
19.2	VVCm-3x4+1x2.5 - 0.6/1kV	mét		68,398	
19.3	VVCm-3x6+1x4 - 0.6/1kV	mét		103,487	
19.4	VVCm-3x10+1x6 - 0.6/1kV	mét		167,752	
19.5	VVCm-3x16+1x10 - 0,6/1kV	mét		263,709	
19.6	VVCm-3x25+1x10 - 0,6/1kV	mét		373,609	
19.7	VVCm-3x25+1x16 - 0,6/1kV	mét		399,638	
19.8	VVCm-3x35+1x16 - 0,6/1kV	mét		527,668	
19.9	VVCm-3x35+1x25 - 0,6/1kV	mét		566,413	
20	Dây điện lực hạ thế CV - 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1 (ruột đồng, cách điện PVC)				
20.1	CV-1 (7/0.425) - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.1	4,752	
20.2	CV-1.5 (7/0.52) - 0,6/1kV	mét		6,543	
20.3	CV-2.5 (7/0.67) - 0,6/1kV	mét		10,676	
20.4	CV-4 (7/0.85) - 0,6/1kV	mét		16,167	
20.5	CV-6 (7/1.04) - 0,6/1kV	mét		23,729	
20.6	CV-10 (7/1.35) - 0,6/1kV	mét		39,310	
20.7	CV-16 - 0,6/1kV	mét		59,859	
20.8	CV-25 - 0,6/1kV	mét		94,406	
20.9	CV-35 - 0,6/1kV	mét		130,634	
20.10	CV-50 - 0,6/1kV	mét		178,721	
20.11	CV-70 - 0,6/1kV	mét		254,964	
20.12	CV-95 - 0,6/1kV	mét		352,582	
20.13	CV-120 - 0,6/1kV	mét		459,215	
20.14	CV-150 - 0,6/1kV	mét		548,880	
20.15	CV-185 - 0,6/1kV	mét		685,329	
20.16	CV-240 - 0,6/1kV	mét		898,011	
20.17	CV-300 - 0,6/1kV	mét		1,126,371	
20.18	CV-400 - 0,6/1kV	mét		1,436,681	
21	Dây điện lực hạ thế CV - 600V - JIS C3307 (ruột đồng, cách điện PVC)				
21.1	CV-1.25 (7/0.45) - 600V	mét		5,056	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú	
21.2	CV-2 (7/0.6) - 600V	mét	JIS C3307	8,474		
21.3	CV-3.5 (7/0.8) - 600V	mét		14,365		
21.4	CV-5.5 (7/1.0) - 600V	mét		22,243		
21.5	CV-8 (7/1.2) - 600V	mét		31,877		
21.6	CV-14 - 600V	mét		55,552		
21.7	CV-22 - 600V	mét		84,717		
21.8	CV-38 - 600V	mét		141,972		
22	Cáp điện lực hạ thế Duplex - DuCV - 0.6/1kV - AS/NZS 5000.1 (ruột đồng, cách điện PVC)					
22.1	DuCV 2x6 - 0,6/1kV	mét	AS/NZS 5000.1	47,957		
22.2	DuCV 2x10 - 0,6/1kV	mét		79,748		
22.3	DuCV 2x16 - 0,6/1kV	mét		122,117		
22.4	DuCV 2x25 - 0,6/1kV	mét		189,604		
22.5	DuCV 2x35 - 0,6/1kV	mét		262,190		
23	Cáp điện lực hạ thế Duplex - DuCV - 600V - JIS C3307 (ruột đồng, cách điện PVC)					
23.1	DuCV 2x8 - 600V	mét	JIS C3307	64,308		
23.2	DuCV 2x14 - 600V	mét		112,688		
23.3	DuCV 2x22 - 600V	mét		170,193		
24	Cáp điện lực hạ thế CVV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
24.1	CVV-1 (1x7/0.425) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	7,378		
24.2	CVV-1.5 (1x7/0.52) - 0.6/1kV	mét		9,515		
24.3	CVV-2.5 (1x7/0.67) - 0.6/1kV	mét		13,736		
24.4	CVV-4 (1x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		19,975		
24.5	CVV-6 (1x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		28,026		
24.6	CVV-10 (1x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		43,823		
24.7	CVV-16 - 0.6/1kV	mét		65,078		
24.8	CVV-25 - 0.6/1kV	mét		100,699		
24.9	CVV-35 - 0.6/1kV	mét		137,155		
24.10	CVV-50 - 0.6/1kV	mét		186,566		
24.11	CVV-70 - 0.6/1kV	mét		263,991		
24.12	CVV-95 - 0.6/1kV	mét		364,332		
24.13	CVV-120 - 0.6/1kV	mét		472,995		
24.14	CVV-150 - 0.6/1kV	mét		563,603		

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
24.15	CVV-185 - 0.6/1kV	mét		703,134	
24.16	CVV-240 - 0.6/1kV	mét		919,863	
24.17	CVV-300 - 0.6/1kV	mét		1,153,930	
24.18	CVV-400 - 0.6/1kV	mét		1,469,806	
25	Cáp điện lực hạ thế CVV - 300/500V - TCVN 6610-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
25.1	CVV-2x1.5 (2x7/0.52) - 300/500V	mét	TCVN 6610-4	21,147	
25.2	CVV-2x2.5 (2x7/0.67) - 300/500V	mét		30,998	
25.3	CVV-2x4 (2x7/0.85) - 300/500V	mét		44,886	
25.4	CVV-2x6 (2x7/1.04) - 300/500V	mét		61,986	
26	Cáp điện lực hạ thế CVV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
26.1	CVV-2x10 (2x7/1.35) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	100,113	
26.2	CVV-2x16 - 0.6/1kV	mét		155,209	
26.3	CVV-2x25 - 0.6/1kV	mét		225,040	
26.4	CVV-2x35 - 0.6/1kV	mét		299,851	
26.5	CVV-2x50 - 0.6/1kV	mét		399,367	
26.6	CVV-2x70 - 0.6/1kV	mét		558,146	
26.7	CVV-2x95 - 0.6/1kV	mét		763,341	
26.8	CVV-2x120 - 0.6/1kV	mét		993,969	
26.9	CVV-2x150 - 0.6/1kV	mét		1,178,028	
26.10	CVV-2x185 - 0.6/1kV	mét		1,466,367	
26.11	CVV-2x240 - 0.6/1kV	mét		1,912,996	
27	Cáp điện lực hạ thế CVV - 300/500V - TCVN 6610-4 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
27.1	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) - 300/500V	mét	TCVN 6610-4	27,906	
27.2	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) - 300/500V	mét		41,328	
27.3	CVV-3x4 (3x7/0.85) - 300/500V	mét		60,565	
27.4	CVV-3x6 (3x7/1.04) - 300/500V	mét		86,214	
28	Cáp điện lực hạ thế CVV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)				
28.1	CVV-3x10 (3x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		139,184	
28.2	CVV-3x16 - 0.6/1kV	mét		214,830	
28.3	CVV-3x25 - 0.6/1kV	mét		320,520	
28.4	CVV-3x35 - 0.6/1kV	mét		430,604	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú	
28.5	CVV-3x50 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	580,106		
28.6	CVV-3x70 - 0.6/1kV	mét		815,117		
28.7	CVV-3x95 - 0.6/1kV	mét		1,124,950		
28.8	CVV-3x120 - 0.6/1kV	mét		1,455,191		
28.9	CVV-3x150 - 0.6/1kV	mét		1,730,000		
28.10	CVV-3x185 - 0.6/1kV	mét		2,158,933		
28.11	CVV-3x240 - 0.6/1kV	mét		2,823,713		
29	Cáp điện lực hạ thế CVV - 300/500V - TCVN 6610-4 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
29.1	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) - 300/500V	mét	TCVN 6610-4	35,512		
29.2	CVV-4x2.5 (4x7/0.67) - 300/500V	mét		52,612		
29.3	CVV-4x4 (4x7/0.85) - 300/500V	mét		79,086		
29.4	CVV-4x6 (4x7/1.04) - 300/500V	mét		113,296		
30	Cáp điện lực hạ thế CVV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
30.1	CVV-4x10 (4x7/1.35) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	181,217		
30.2	CVV-4x16 - 0.6/1kV	mét		275,742		
30.3	CVV-4x25 - 0.6/1kV	mét		417,183		
30.4	CVV-4x35 - 0.6/1kV	mét		563,961		
30.5	CVV-4x50 - 0.6/1kV	mét		763,721		
30.6	CVV-4x70 - 0.6/1kV	mét		1,078,045		
30.7	CVV-4x95 - 0.6/1kV	mét		1,487,383		
30.8	CVV-4x120 - 0.6/1kV	mét		1,928,295		
30.9	CVV-4x150 - 0.6/1kV	mét		2,305,354		
30.10	CVV-4x185 - 0.6/1kV	mét		2,867,416		
30.11	CVV-4x240 - 0.6/1kV	mét		3,755,337		
31	Cáp điện lực hạ thế CVV - 600V - JIS C3342:2000 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
31.1	CVV-2 - 600V	mét	JIS C3342	11,707		
31.2	CVV-3.5 - 600V	mét		17,729		
31.3	CVV-5.5 - 600V	mét		26,246		
31.4	CVV-8 - 600V	mét		36,337		
31.5	CVV-14 - 600V	mét		60,673		
31.6	CVV-22 - 600V	mét		91,910		
31.7	CVV-38 - 600V	mét		151,412		

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú	
31.8	CVV-60 - 600V	mét		239,644		
31.9	CVV-100 - 600V	mét		397,229		
31.10	CVV-200 - 600V	mét		770,469		
31.11	CVV-250 - 600V	mét		989,216		
31.12	CVV-325 - 600V	mét		1,262,463		
32	Cáp điện lực hạ thế CVV - 600V - JIS C3342:2000 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
32.1	CVV-2x2 - 600V	mét	JIS C3342	27,668		
32.2	CVV-2x3.5 - 600V	mét		42,044		
32.3	CVV-2x5.5 - 600V	mét		59,838		
32.4	CVV-2x8 - 600V	mét		83,719		
32.5	CVV-2x14 - 600V	mét		137,752		
32.6	CVV-2x22 - 600V	mét		207,702		
32.7	CVV-2x38 - 600V	mét		328,473		
32.8	CVV-2x60 - 600V	mét		509,809		
32.9	CVV-2x100 - 600V	mét		836,502		
32.10	CVV-2x200 - 600V	mét		1,614,806		
32.11	CVV-2x250 - 600V	mét		2,065,829		
33	Cáp điện lực hạ thế CVV - 600V - JIS C3342:2000 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
33.1	CVV-3x2 - 600V	mét	JIS C3342	36,337		
33.2	CVV-3x3.5 - 600V	mét		56,648		
33.3	CVV-3x5.5 - 600V	mét		83,241		
33.4	CVV-3x8 - 600V	mét		115,661		
33.5	CVV-3x14 - 600V	mét		192,620		
33.6	CVV-3x22 - 600V	mét		292,842		
33.7	CVV-3x38 - 600V	mét		472,637		
33.8	CVV-3x60 - 600V	mét		741,022		
33.9	CVV-3x100 - 600V	mét		1,229,804		
33.10	CVV-3x200 - 600V	mét		2,371,853		
33.11	CVV-3x250 - 600V	mét		3,043,761		
34	Cáp điện lực hạ thế CVV - 600V - JIS C3342:2000 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
34.1	CVV-4x2 - 600V	mét		45,603		
34.2	CVV-4x3.5 - 600V	mét		71,610		

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú	
34.3	CVV-4x5.5 - 600V	mét	JIS C3342	107,111		
34.4	CVV-4x8 - 600V	mét		149,274		
34.5	CVV-4x14 - 600V	mét		252,295		
34.6	CVV-4x22 - 600V	mét		380,108		
34.7	CVV-4x38 - 600V	mét		620,490		
34.8	CVV-4x60 - 600V	mét		978,887		
34.9	CVV-4x100 - 600V	mét		1,629,410		
34.10	CVV-4x200 - 600V	mét		3,150,287		
34.11	CVV-4x250 - 600V	mét		4,051,629		
35	Cáp điện lực hạ thế CVV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi trung tính, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC)					
35.1	CVV-3x2.5+1x1.5 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	49,042		
35.2	CVV-3x4+1x2.5 - 0.6/1kV	mét		75,397		
35.3	CVV-3x6+1x4 - 0.6/1kV	mét		108,598		
35.4	CVV-3x10+1x6 - 0.6/1kV	mét		174,425		
35.5	CVV-3x16+1x10 - 0.6/1kV	mét		259,239		
35.6	CVV-3x25+1x16 - 0.6/1kV	mét		381,790		
35.7	CVV-3x35+1x16 - 0.6/1kV	mét		491,874		
35.8	CVV-3x35+1x25 - 0.6/1kV	mét		527,267		
35.9	CVV-3x50+1x25 - 0.6/1kV	mét		678,678		
35.10	CVV-3x50+1x35 - 0.6/1kV	mét		715,254		
35.11	CVV-3x70+1x35 - 0.6/1kV	mét		951,447		
35.12	CVV-3x70+1x50 - 0.6/1kV	mét		998,829		
35.13	CVV-3x95+1x50 - 0.6/1kV	mét		1,309,139		
35.14	CVV-3x95+1x70 - 0.6/1kV	mét		1,387,270		
35.15	CVV-3x120+1x70 - 0.6/1kV	mét		1,725,584		
35.16	CVV-3x120+1x95 - 0.6/1kV	mét		1,829,733		
35.17	CVV-3x150+1x70 - 0.6/1kV	mét		2,056,086		
35.18	CVV-3x150+1x95 - 0.6/1kV	mét		2,159,779		
35.19	CVV-3x185+1x95 - 0.6/1kV	mét	2,527,898			
35.20	CVV-3x185+1x120 - 0.6/1kV	mét	2,701,759			
35.21	CVV-3x240+1x120 - 0.6/1kV	mét	3,394,325			
35.22	CVV-3x240+1x150 - 0.6/1kV	mét	3,501,317			

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
35.23	CVV-3x240+1x185 - 0.6/1kV	mét		3,646,674	
36	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CVV/ DATA - 0.6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ bọc PVC)				
36.1	CVV/DATA-25 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	138,110	
36.2	CVV/DATA-35 - 0.6/1kV	mét		177,300	
36.3	CVV/DATA-50 - 0.6/1kV	mét		231,452	
36.4	CVV/DATA-70 - 0.6/1kV	mét		307,684	
36.5	CVV/DATA-95 - 0.6/1kV	mét		413,971	
36.6	CVV/DATA-120 - 0.6/1kV	mét		528,330	
36.7	CVV/DATA-150 - 0.6/1kV	mét		622,269	
36.8	CVV/DATA-185 - 0.6/1kV	mét		766,672	
36.9	CVV/DATA-240 - 0.6/1kV	mét		990,996	
36.10	CVV/DATA-300 - 0.6/1kV	mét		1,232,658	
36.11	CVV/DATA-400 - 0.6/1kV	mét		1,561,847	
37	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CVV/ DSTA - 0.6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ bọc PVC)				
37.1	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	71,133	
37.2	CVV/DSTA-2x6 (2x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		91,205	
37.3	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		124,569	
37.4	CVV/DSTA-2x16 - 0.6/1kV	mét		178,483	
37.5	CVV/DSTA-2x25 - 0.6/1kV	mét		254,367	
37.6	CVV/DSTA-2x35 - 0.6/1kV	mét		331,326	
37.7	CVV/DSTA-2x50 - 0.6/1kV	mét		432,383	
37.8	CVV/DSTA-2x70 - 0.6/1kV	mét		595,904	
37.9	CVV/DSTA-2x95 - 0.6/1kV	mét		811,558	
37.10	CVV/DSTA-2x120 - 0.6/1kV	mét		1,080,183	
37.11	CVV/DSTA-2x150 - 0.6/1kV	mét		1,274,940	
37.12	CVV/DSTA-2x185 - 0.6/1kV	mét		1,577,395	
37.13	CVV/DSTA-2x240 - 0.6/1kV	mét		2,036,979	
38	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CVV/ DSTA - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ bọc PVC)				
38.1	CVV/DSTA-3x4 (3x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		81,332	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
38.2	CVV/DSTA-3x6 (3x7/1.04) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	116,855	
38.3	CVV/DSTA-3x10 (3x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		165,538	
38.4	CVV/DSTA-3x16 - 0.6/1kV	mét		240,121	
38.5	CVV/DSTA-3x25 - 0.6/1kV	mét		350,205	
38.6	CVV/DSTA-3x35 - 0.6/1kV	mét		461,353	
38.7	CVV/DSTA-3x50 - 0.6/1kV	mét		617,148	
38.8	CVV/DSTA-3x70 - 0.6/1kV	mét		859,895	
38.9	CVV/DSTA-3x95 - 0.6/1kV	mét		1,211,641	
38.10	CVV/DSTA-3x120 - 0.6/1kV	mét		1,555,782	
38.11	CVV/DSTA-3x150 - 0.6/1kV	mét		1,840,442	
38.12	CVV/DSTA-3x185 - 0.6/1kV	mét		2,283,274	
38.13	CVV/DSTA-3x240 - 0.6/1kV	mét		2,970,014	
39	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CVV/ DSTA - 0.6/1kV - TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ bọc PVC)				
39.1	CVV/DSTA-4x2.5 (4x7/0.67) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	77,545	
39.2	CVV/DSTA-4x4 (4x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		110,800	
39.3	CVV/DSTA-4x6 (4x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		141,430	
39.4	CVV/DSTA-4x10 (4x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		210,544	
39.5	CVV/DSTA-4x16 - 0.6/1kV	mét		303,529	
39.6	CVV/DSTA-4x25 - 0.6/1kV	mét		447,465	
39.7	CVV/DSTA-4x35 - 0.6/1kV	mét		598,399	
39.8	CVV/DSTA-4x50 - 0.6/1kV	mét		809,779	
39.9	CVV/DSTA-4x70 - 0.6/1kV	mét		1,160,342	
39.10	CVV/DSTA-4x95 - 0.6/1kV	mét		1,584,523	
39.11	CVV/DSTA-4x120 - 0.6/1kV	mét		2,034,603	
39.12	CVV/DSTA-4x150 - 0.6/1kV	mét		2,432,071	
39.13	CVV/DSTA-4x185 - 0.6/1kV	mét		3,013,837	
39.14	CVV/DSTA-4x240 - 0.6/1kV	mét		3,925,866	
40	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CVV/ DSTA - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi trung tính, ruột đồng, cách điện PVC, giáp băng thép bảo vệ, vỏ bọc PVC)				
40.1	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/67) - 0.6/1kV	mét		103,314	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
40.2	CVV/DSTA-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	133,119	
40.3	CVV/DSTA-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		193,803	
40.4	CVV/DSTA-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		288,925	
40.5	CVV/DSTA-3x25+1x16 - 0.6/1kV	mét		413,613	
40.6	CVV/DSTA-3x35+1x16 - 0.6/1kV	mét		527,625	
40.7	CVV/DSTA-3x35+1x25 - 0.6/1kV	mét		564,558	
40.8	CVV/DSTA-3x50+1x25 - 0.6/1kV	mét		724,628	
40.9	CVV/DSTA-3x50+1x35 - 0.6/1kV	mét		764,534	
40.10	CVV/DSTA-3x70+1x35 - 0.6/1kV	mét		1,004,894	
40.11	CVV/DSTA-3x70+1x50 - 0.6/1kV	mét		1,054,880	
40.12	CVV/DSTA-3x95+1x50 - 0.6/1kV	mét		1,409,003	
40.13	CVV/DSTA-3x95+1x70 - 0.6/1kV	mét		1,491,181	
40.14	CVV/DSTA-3x120+1x70 - 0.6/1kV	mét		1,847,202	
40.15	CVV/DSTA-3x120+1x95 - 0.6/1kV	mét		1,957,644	
40.16	CVV/DSTA-3x150+1x70 - 0.6/1kV	mét		2,196,344	
40.17	CVV/DSTA-3x150+1x95 - 0.6/1kV	mét		2,302,739	
40.18	CVV/DSTA-3x185+1x95 - 0.6/1kV	mét		2,677,650	
40.19	CVV/DSTA-3x185+1x120 - 0.6/1kV	mét		2,862,425	
40.20	CVV/DSTA-3x240+1x120 - 0.6/1kV	mét		3,582,789	
40.21	CVV/DSTA-3x240+1x150 - 0.6/1kV	mét		3,695,369	
40.22	CVV/DSTA-3x240+1x185 - 0.6/1kV	mét		3,844,990	
41	Cáp điện lực hạ thế CXV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC)				
41.2	CXV-1 (1x7/0.42) - 0.6/1kV	mét		7,053	
41.3	CXV-1.5 (1x7/0.52) - 0.6/1kV	mét		9,147	
41.4	CXV-2.5 (1x7/0.67) - 0.6/1kV	mét		13,682	
41.5	CXV-4 (1x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		19,476	
41.6	CXV-6 (1x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		27,429	
41.7	CXV-10 (1x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		43,465	
41.8	CXV-16 - 0.6/1kV	mét		65,198	
41.9	CXV-25 - 0.6/1kV	mét		101,057	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú	
41.10	CXV-35 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	138,468		
41.11	CXV-50 - 0.6/1kV	mét		187,987		
41.12	CXV-70 - 0.6/1kV	mét		266,487		
41.13	CXV-95 - 0.6/1kV	mét		366,231		
41.14	CXV-120 - 0.6/1kV	mét		477,628		
41.15	CXV-150 - 0.6/1kV	mét		569,896		
41.16	CXV-185 - 0.6/1kV	mét		709,666		
41.17	CXV-240 - 0.6/1kV	mét		928,293		
41.18	CXV-300 - 0.6/1kV	mét		1,163,066		
41.19	CXV-400 - 0.6/1kV	mét		1,482,273		
42	Cáp điện lực hạ thế CXV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC)					
42.1	CXV-2x1 (2x7/0.42) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	19,877		
42.2	CXV-2x1.5 (2x7/0.52) - 0.6/1kV	mét		24,586		
42.3	CXV-2x2.5 (2x7/0.67) - 0.6/1kV	mét		33,830		
42.4	CXV-2x4 (2x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		48,098		
42.5	CXV-2x6 (2x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		65,436		
42.6	CXV-2x10 (2x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		100,352		
42.7	CXV-2x16 - 0.6/1kV	mét		149,990		
42.8	CXV-2x25 - 0.6/1kV	mét		224,801		
42.9	CXV-2x35 - 0.6/1kV	mét		301,749		
42.10	CXV-2x50 - 0.6/1kV	mét		401,862		
42.11	CXV-2x70 - 0.6/1kV	mét		561,705		
42.12	CXV-2x95 - 0.6/1kV	mét		766,314		
42.13	CXV-2x120 - 0.6/1kV	mét		1,000,262		
42.14	CXV-2x150 - 0.6/1kV	mét		1,187,294		
42.15	CXV-2x185 - 0.6/1kV	mét		1,475,513		
42.16	CXV-2x240 - 0.6/1kV	mét		1,926,537		
43	Cáp điện lực hạ thế CXV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC)					
43.1	CXV-3x1 (3x7/0.42) - 0.6/1kV	mét		24,825		
43.2	CXV-3x1.5 (3x7/0.52) - 0.6/1kV	mét		31,465		
43.3	CXV-3x2.5 (3x7/0.67) - 0.6/1kV	mét		44,528		
43.4	CXV-3x4 (3x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		64,362		

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
43.5	CXV-3x6 (3x7/1.04) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	89,654	
43.6	CXV-3x10 (3x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		139,889	
43.7	CXV-3x16 - 0.6/1kV	mét		211,260	
43.8	CXV-3x25 - 0.6/1kV	mét		321,225	
43.9	CXV-3x35 - 0.6/1kV	mét		434,163	
43.10	CXV-3x50 - 0.6/1kV	mét		582,840	
43.11	CXV-3x70 - 0.6/1kV	mét		821,421	
43.12	CXV-3x95 - 0.6/1kV	mét		1,129,344	
43.13	CXV-3x120 - 0.6/1kV	mét		1,458,056	
43.14	CXV-3x150 - 0.6/1kV	mét		1,747,338	
43.15	CXV-3x185 - 0.6/1kV	mét		2,179,244	
43.16	CXV-3x240 - 0.6/1kV	mét	2,848,299		
44	Cáp điện lực hạ thế CXV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC)				
44.1	CXV-4x1 (4x7/0.42) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	30,760	
44.2	CXV-4x1.5 (4x7/0.52) - 0.6/1kV	mét		39,429	
44.3	CXV-4x2.5 (4x7/0.67) - 0.6/1kV	mét		56,170	
44.4	CXV-4x4 (4x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		82,536	
44.5	CXV-4x6 (4x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		116,019	
44.6	CXV-4x10 (4x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		182,291	
44.7	CXV-4x16 - 0.6/1kV	mét		274,559	
44.8	CXV-4x25 - 0.6/1kV	mét		429,530	
44.9	CXV-4x35 - 0.6/1kV	mét		581,658	
44.10	CXV-4x50 - 0.6/1kV	mét		768,451	
44.11	CXV-4x70 - 0.6/1kV	mét		1,115,684	
44.12	CXV-4x95 - 0.6/1kV	mét		1,495,575	
44.13	CXV-4x120 - 0.6/1kV	mét		1,944,700	
44.14	CXV-4x150 - 0.6/1kV	mét		2,325,904	
44.15	CXV-4x185 - 0.6/1kV	mét		2,897,460	
44.16	CXV-4x240 - 0.6/1kV	mét		3,792,270	
45	Cáp điện lực hạ thế CXV - 600V - JIS C3605:2002 (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC)				
45.1	CXV-2 - 600V	mét		11,490	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
45.2	CXV-3.5 - 600V	mét	JIS C3605	17,881	
45.3	CXV-5.5 - 600V	mét		26,366	
45.4	CXV-8 - 600V	mét		36,217	
45.5	CXV-14 - 600V	mét		60,207	
45.6	CXV-22 - 600V	mét		92,149	
45.7	CXV-38 - 600V	mét		151,650	
45.8	CXV-60 - 600V	mét		241,543	
45.9	CXV-100 - 600V	mét		402,578	
45.10	CXV-200 - 600V	mét		781,873	
45.11	CXV-250 - 600V	mét		1,003,104	
45.12	CXV-325 - 600V	mét		1,277,902	
46	Cáp điện lực hạ thế CXV - 600V - JIS C3605:2002 (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC)				
46.1	CXV-2x2 - 600V	mét	JIS C3605	28,384	
46.2	CXV-2x3.5 - 600V	mét		42,988	
46.3	CXV-2x5.5 - 600V	mét		61,986	
46.4	CXV-2x8 - 600V	mét		83,241	
46.5	CXV-2x14 - 600V	mét		135,375	
46.6	CXV-2x22 - 600V	mét		204,490	
46.7	CXV-2x38 - 600V	mét		326,574	
46.8	CXV-2x60 - 600V	mét		513,726	
46.9	CXV-2x100 - 600V	mét		848,253	
46.10	CXV-2x200 - 600V	mét		1,639,034	
46.11	CXV-2x250 - 600V	mét		2,097,652	
47	Cáp điện lực hạ thế CXV - 600V - JIS C3605:2002 (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC)				
47.1	CXV-3x2 - 600V	mét	JIS C3605	37,291	
47.2	CXV-3x3.5 - 600V	mét		57,950	
47.3	CXV-3x5.5 - 600V	mét		84,673	
47.4	CXV-3x8 - 600V	mét		115,314	
47.5	CXV-3x14 - 600V	mét		189,408	
47.6	CXV-3x22 - 600V	mét		291,062	
47.7	CXV-3x38 - 600V	mét		471,574	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
47.8	CXV-3x60 - 600V	mét		746,719	
47.9	CXV-3x100 - 600V	mét		1,246,795	
47.10	CXV-3x200 - 600V	mét		2,409,622	
47.11	CXV-3x250 - 600V	mét		3,089,006	
48	Cáp điện lực hạ thế CXV - 600V - JIS C3605:2002 (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC)				
48.1	CXV-4x2 - 600V	mét	JIS C3605	47,263	
48.2	CXV-4x3.5 - 600V	mét		73,747	
48.3	CXV-4x5.5 - 600V	mét		109,368	
48.4	CXV-4x8 - 600V	mét		149,632	
48.5	CXV-4x14 - 600V	mét		249,029	
48.6	CXV-4x22 - 600V	mét		381,432	
48.7	CXV-4x38 - 600V	mét		620,490	
48.8	CXV-4x60 - 600V	mét		987,198	
48.9	CXV-4x100 - 600V	mét		1,653,399	
48.10	CXV-4x200 - 600V	mét		3,204,081	
48.11	CXV-4x250 - 600V	mét		4,115,394	
49	Cáp điện lực hạ thế CXV - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha +1 lõi trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC)				
49.1	CXV-3x2.5+1x1.5 (3x7/0.67+1x7/0.52) - 0.6/1kV	mét		51,342	
49.2	CXV-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0.6/1kV	mét		76,601	
49.3	CXV-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		108,185	
49.4	CXV-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		166,016	
49.5	CXV-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		257,221	
49.6	CXV-3x25+1x16 - 0.6/1kV	mét		382,983	
49.7	CXV-3x35+1x16 - 0.6/1kV	mét		494,727	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
49.8	CXV-3x35+1x25 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	531,542	
49.9	CXV-3x50+1x25 - 0.6/1kV	mét		683,539	
49.10	CXV-3x50+1x35 - 0.6/1kV	mét		720,353	
49.11	CXV-3x70+1x35 - 0.6/1kV	mét		959,411	
49.12	CXV-3x70+1x50 - 0.6/1kV	mét		1,007,857	
49.13	CXV-3x95+1x50 - 0.6/1kV	mét		1,316,615	
49.14	CXV-3x95+1x70 - 0.6/1kV	mét		1,396,059	
49.15	CXV-3x120+1x70 - 0.6/1kV	mét		1,739,255	
49.16	CXV-3x120+1x95 - 0.6/1kV	mét		1,848,873	
49.17	CXV-3x150+1x70 - 0.6/1kV	mét		2,079,131	
49.18	CXV-3x150+1x95 - 0.6/1kV	mét		2,182,684	
49.19	CXV-3x185+1x95 - 0.6/1kV	mét		2,553,906	
49.20	CXV-3x185+1x120 - 0.6/1kV	mét		2,726,692	
49.21	CXV-3x240+1x120 - 0.6/1kV	mét		3,425,671	
49.22	CXV-3x240+1x150 - 0.6/1kV	mét		3,535,874	
49.23	CXV-3x240+1x185 - 0.6/1kV	mét	3,684,671		
50	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CXV/ DATA - 0.6/1kV - TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ bọc PVC)				
50.1	CXV/DATA-25 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	139,542	
50.2	CXV/DATA-35 - 0.6/1kV	mét		178,721	
50.3	CXV/DATA-50 - 0.6/1kV	mét		232,516	
50.4	CXV/DATA-70 - 0.6/1kV	mét		310,896	
50.5	CXV/DATA-95 - 0.6/1kV	mét		416,824	
50.6	CXV/DATA-120 - 0.6/1kV	mét		531,183	
50.7	CXV/DATA-150 - 0.6/1kV	mét		630,461	
50.8	CXV/DATA-185 - 0.6/1kV	mét		776,176	
50.9	CXV/DATA-240 - 0.6/1kV	mét		1,002,757	
50.10	CXV/DATA-300 - 0.6/1kV	mét		1,247,620	
50.11	CXV/DATA-400 - 0.6/1kV	mét		1,580,010	
51	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CXV/ DSTA - 0.6/1kV - TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ bọc PVC)				
51.1	CXV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		68,995	
51.2	CXV/DSTA-2x6 (2x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		88,948	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
51.3	CXV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	122,431	
51.4	CXV/DSTA-2x16 - 0.6/1kV	mét		173,025	
51.5	CXV/DSTA-2x25 - 0.6/1kV	mét		253,304	
51.6	CXV/DSTA-2x35 - 0.6/1kV	mét		333,692	
51.7	CXV/DSTA-2x50 - 0.6/1kV	mét		434,998	
51.8	CXV/DSTA-2x70 - 0.6/1kV	mét		601,361	
51.9	CXV/DSTA-2x95 - 0.6/1kV	mét		814,412	
51.10	CXV/DSTA-2x120 - 0.6/1kV	mét		1,087,181	
51.11	CXV/DSTA-2x150 - 0.6/1kV	mét		1,286,333	
51.12	CXV/DSTA-2x185 - 0.6/1kV	mét		1,590,219	
51.13	CXV/DSTA-2x240 - 0.6/1kV	mét		2,056,216	
52	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CXV/ DSTA - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ bọc PVC)				
52.1	CXV/DSTA-3x4 (3x7/0.85) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	86,453	
52.2	CXV/DSTA-3x6 (3x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		114,598	
52.3	CXV/DSTA-3x10 (3x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		163,878	
52.4	CXV/DSTA-3x16 - 0.6/1kV	mét		236,790	
52.5	CXV/DSTA-3x25 - 0.6/1kV	mét		351,866	
52.6	CXV/DSTA-3x35 - 0.6/1kV	mét		465,508	
52.7	CXV/DSTA-3x50 - 0.6/1kV	mét		619,893	
52.8	CXV/DSTA-3x70 - 0.6/1kV	mét		866,069	
52.9	CXV/DSTA-3x95 - 0.6/1kV	mét		1,184,440	
52.10	CXV/DSTA-3x120 - 0.6/1kV	mét		1,560,653	
52.11	CXV/DSTA-3x150 - 0.6/1kV	mét		1,861,817	
52.12	CXV/DSTA-3x185 - 0.6/1kV	mét		2,309,271	
52.13	CXV/DSTA-3x240 - 0.6/1kV	mét	3,002,087		
53	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CXV/ DSTA- 0.6/1kV - TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ bọc PVC)				
53.1	CXV/DSTA-4x4 (4x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		107,111	
53.2	CXV/DSTA-4x6 (4x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		137,513	
53.3	CXV/DSTA-4x10 (4x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		207,582	
53.4	CXV/DSTA-4x16 - 0.6/1kV	mét		301,749	
53.5	CXV/DSTA-4x25 - 0.6/1kV	mét		449,602	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú	
53.6	CXV/DSTA-4x35 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	603,390		
53.7	CXV/DSTA-4x50 - 0.6/1kV	mét		812,155		
53.8	CXV/DSTA-4x70 - 0.6/1kV	mét		1,138,252		
53.9	CXV/DSTA-4x95 - 0.6/1kV	mét		1,592,476		
53.10	CXV/DSTA-4x120 - 0.6/1kV	mét		2,063,692		
53.11	CXV/DSTA-4x150 - 0.6/1kV	mét		2,456,766		
53.12	CXV/DSTA-4x185 - 0.6/1kV	mét		3,043,523		
53.13	CXV/DSTA-4x240 - 0.6/1kV	mét		3,967,313		
54	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ CXV/ DSTA - 0.6/1kV - TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi trung tính, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp băng thép bảo vệ, vỏ bọc PVC)					
54.1	CXV/DSTA-3x4+1x2.5 (3x7/0.85+1x7/0.67) - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935	100,818		
54.2	CXV/DSTA-3x6+1x4 (3x7/1.04+1x7/0.85) - 0.6/1kV	mét		129,321		
54.3	CXV/DSTA-3x10+1x6 (3x7/1.35+1x7/1.04) - 0.6/1kV	mét		190,483		
54.4	CXV/DSTA-3x16+1x10 (3x7/1.7+1x7/1.35) - 0.6/1kV	mét		284,650		
54.5	CXV/DSTA-3x25+1x16 - 0.6/1kV	mét		412,072		
54.6	CXV/DSTA-3x35+1x16 - 0.6/1kV	mét		527,625		
54.7	CXV/DSTA-3x35+1x25 - 0.6/1kV	mét		564,667		
54.8	CXV/DSTA-3x50+1x25 - 0.6/1kV	mét		723,207		
54.9	CXV/DSTA-3x50+1x35 - 0.6/1kV	mét		762,039		
54.10	CXV/DSTA-3x70+1x35 - 0.6/1kV	mét		1,007,151		
54.11	CXV/DSTA-3x70+1x50 - 0.6/1kV	mét		1,055,597		
54.12	CXV/DSTA-3x95+1x50 - 0.6/1kV	mét		1,404,728		
54.13	CXV/DSTA-3x95+1x70 - 0.6/1kV	mét		1,488,099		
54.14	CXV/DSTA-3x120+1x70 - 0.6/1kV	mét		1,846,377		
54.15	CXV/DSTA-3x120+1x95 - 0.6/1kV	mét		1,950,873		
54.16	CXV/DSTA-3x150+1x70 - 0.6/1kV	mét		2,201,563		
54.17	CXV/DSTA-3x150+1x95 - 0.6/1kV	mét		2,306,428		
54.18	CXV/DSTA-3x185+1x95 - 0.6/1kV	mét	2,686,536			
54.19	CXV/DSTA-3x185+1x120 - 0.6/1kV	mét	2,869,912			

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
54.20	CXV/DSTA-3x240+1x120 - 0.6/1kV	mét		3,594,301	
54.21	CXV/DSTA-3x240+1x150 - 0.6/1kV	mét		3,705,459	
54.22	CXV/DSTA-3x240+1x185 - 0.6/1kV	mét		3,855,797	
55	Cáp điện lực hạ thế chống cháy CV/ FR - 0.6/1kV - TCVN 5935/ IEC60331-21, IEC60332-3 CAT C ,BS 6387 CAT C (1 lõi ruột, đồng, cách điện PVC-FR)				
55.1	CV/FR-1 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935/ IEC60331-21, IEC60332-3 CAT C ,BS 6387 CAT C	9,819	
55.2	CV/FR-1.5 - 0.6/1kV	mét		12,141	
55.3	CV/FR-2.5 - 0.6/1kV	mét		16,318	
55.4	CV/FR-4 - 0.6/1kV	mét		23,338	
55.5	CV/FR-6 - 0.6/1kV	mét		31,574	
55.6	CV/FR-10 - 0.6/1kV	mét		48,684	
55.7	CV/FR-16 - 0.6/1kV	mét		70,178	
55.8	CV/FR-25 - 0.6/1kV	mét		108,185	
55.9	CV/FR-35 - 0.6/1kV	mét		146,063	
55.10	CV/FR-50 - 0.6/1kV	mét		200,931	
55.11	CV/FR-70 - 0.6/1kV	mét		279,897	
55.12	CV/FR-95 - 0.6/1kV	mét		382,864	
55.13	CV/FR-120 - 0.6/1kV	mét		488,673	
55.14	CV/FR-150 - 0.6/1kV	mét		579,640	
55.15	CV/FR-185 - 0.6/1kV	mét		721,069	
55.16	CV/FR-240 - 0.6/1kV	mét		939,816	
55.17	CV/FR-300 - 0.6/1kV	mét		1,173,167	
55.18	CV/FR-400 - 0.6/1kV	mét		1,468,385	
56	Cáp điện lực hạ thế chống cháy CXV/ FR - 0.6/1kV - TCVN 5935/ IEC60502-1, IEC60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ bọc PVC-FR)				
56.1	CXV/FR-1 - 0.6/1kV	mét	TCVN 5935/ IEC60331-21, IEC60332-3 CAT C ,BS 6387 CAT C	13,845	
56.2	CXV/FR-1.5 - 0.6/1kV	mét		16,384	
56.3	CXV/FR-2.5 - 0.6/1kV	mét		21,375	
56.4	CXV/FR-4 - 0.6/1kV	mét		27,787	
56.5	CXV/FR-6 - 0.6/1kV	mét		36,337	
56.6	CXV/FR-10 - 0.6/1kV	mét		53,794	
56.7	CXV/FR-16 - 0.6/1kV	mét		76,232	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
56.8	CXV/FR-25 - 0.6/1kV	mét		114,956	
56.9	CXV/FR-35 - 0.6/1kV	mét		153,788	
56.10	CXV/FR-50 - 0.6/1kV	mét		208,060	
56.11	CXV/FR-70 - 0.6/1kV	mét		288,447	
56.12	CXV/FR-95 - 0.6/1kV	mét		391,414	
II. CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG					
II.1	ĐÈN LED NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI - CHIẾU PHA - CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG				
1	Đèn năng lượng mặt trời chiếu pha				
1.1	Đèn LED chiếu pha NLMT 200W (Model: CP03.SL.RAD 200W.V2) tấm sola Poly Crystalline rời công suất 20W, Quang thông đèn 1600Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 18 Ah, cấp bảo vệ IP66, IK08, có cảm biến chuyển động, LED Hàn Quốc.	Bộ	TCVN 7722-2-3/IEC 60598-2-3 ISO 9001: 2015 RoHS	2,008,800	
1.2	Đèn LED chiếu pha NLMT 300W (Model: CP03.SL.RAD 300W.V2) tấm sola Poly Crystalline rời công suất 35W, Quang thông đèn 2400Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 30 Ah, cấp bảo vệ IP66, IK08, có cảm biến chuyển động, LED Hàn Quốc.	Bộ		2,754,000	
1.3	Đèn LED chiếu pha NLMT 50W CLC (Model: CP02.SL.RF 50W) tấm sola Poly Crystalline rời công suất 40W, Quang thông đèn 1700Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 20 Ah, cấp bảo vệ IP65, LED Samsung.	Bộ		2,764,800	
1.4	Đèn LED chiếu pha NLMT 70W CLC (Model: CP02.SL.RF 70W) tấm sola Poly Crystalline rời công suất 50W, Quang thông đèn 2000Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 30 Ah, cấp bảo vệ IP65, LED Samsung.	Bộ		3,996,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú	
1.5	Đèn LED chiếu pha NLMT 90W CLC (Model: CP02.SL.RF 90W) tấm sola Poly Crystalline rời công suất 55W, Quang thông đèn 1700Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 35 Ah, cấp bảo vệ IP65, LED Samsung.	Bộ	TCVN 7722-2-3/IEC 60598-2-3 ISO 9001: 2015 RoHS	4,968,000		
1.6	Đèn LED chiếu pha NLMT 150W CLC (Model: CP02.SL.RF 150W) tấm sola Poly Crystalline rời công suất 65W, Quang thông đèn 3000Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 65 Ah, cấp bảo vệ IP65, LED Samsung.	Bộ		7,560,000		
2	Đèn năng lượng mặt trời chiếu sáng đường 01, 02					
2.1	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT 30W (Model: CSD01.SL.RF 30W V2) tấm sola Poly Crystalline rời công suất 65W, Quang thông đèn 3200Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 50 Ah, cấp bảo vệ IP65, LED Samsung.	Bộ		5,130,000		
2.2	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT 50W (Model: CSD01.SL.RF 50W V2) tấm sola Poly Crystalline rời công suất 95W, Quang thông đèn 4600Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 65 Ah, cấp bảo vệ IP65, LED Samsung.	Bộ	7,128,000			
2.3	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT 70W (Model: CSD02.SL 70W) tấm sola Mono Crystalline rời 18V/100W, Quang thông đèn 8000Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 12.8V/43 Ah, cấp bảo vệ IP65, LED Samsung.	Bộ	20,239,200			
2.4	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT 100W (Model: CSD02.SL 100W) tấm sola Mono Crystalline rời 18V/130W, Quang thông đèn 10.500Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 12.8V/54 Ah, cấp bảo vệ IP65, LED Samsung.	Bộ	24,861,600			

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
2.5	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT 120W (Model: CSD02.SL 120W) tấm sola Mono Crystalline rời 18V/170W, Quang thông đèn 12.000Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 12.8V/54 Ah, cấp bảo vệ IP65, LED Samsung.	Bộ		28,263,600	
3	Đèn năng lượng mặt trời chiếu sáng đường 08 bộ điều khiển MPPT/PWM bảo vệ quá nhiệt và ngắn mạch đầu ra.				
3.1	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT 40W (Model: CSD08.SL 40W.NT) tấm sola Mono Crystalline rời 18V/100W, Quang thông đèn 6000Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 12.8V/36 Ah, cấp bảo vệ IP66 IK 08, chip LED LumiLEDS 3030 hiệu suất 170Lm/W.	Bộ	TCVN 7722-2-3/IEC 60598-2-3 ISO 9001: 2015 RoHS	15,660,000	
3.2	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT 60W (Model: CSD08.SL 60W.NT) tấm sola Mono Crystalline rời 18V/160W, Quang thông đèn 9000Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 12.8V/60 Ah, cấp bảo vệ IP66 IK 08, chip LED LumiLEDS 3030 hiệu suất 170Lm/W.	Bộ		21,060,000	
3.3	Đèn LED chiếu sáng đường NLMT 80W (Model: CSD08.SL 80W.NT) tấm sola Mono Crystalline rời 18V/200W, Quang thông đèn 12000Lm, pin lưu trữ Lithium LiFeP04 12.8V/78 Ah, cấp bảo vệ IP66 IK 08, chip LED LumiLEDS 3030 hiệu suất 170Lm/W.	Bộ		26,460,000	
II.2	ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG-220 (LED SMT-LumiLED-Philips; Tuổi thọ 50.000h, Bảo hành 5 năm, 5 cấp Dimming, IK10, IP66)				
1	Đèn LED chiếu sáng đường 75W (Model: CSD04 75W) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 10885-1:2015/IEC 62722-1:2014	7,236,000	
2	Đèn LED chiếu sáng đường 80W (Model: CSD04 80W) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 10885-2-1:2015/IEC 62722-2-2:2014	7,236,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
3	Đèn LED chiếu sáng đường 100W (Model: CSD04 100W) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2008	7,668,000	
4	Đèn LED chiếu sáng đường 120W (Model: CSD04 120W) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 7722-2-3/IEC 60598-2-3	8,316,000	
5	Đèn LED chiếu sáng đường 150W (Model: CSD04 150W) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	ISO 9001: 2015 RoHS	9,072,000	
II.3	ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG (LED SMT-LumiLED-Philips; Tuổi thọ 50.000h, Bảo hành 5 năm, 5 cấp Dimming, IK08, IP67, hiệu suất quang 140Lm/W)				
1	Đèn LED chiếu sáng đường 80W (Model: CSD08 80W.H) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 10885-1:2015/IEC 62722-1:2014	5,821,200	
2	Đèn LED chiếu sáng đường 100W (Model: CSD08 100W.H) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 10885-2-1:2015/IEC 62722-2-2:2014	7,246,800	
3	Đèn LED chiếu sáng đường 120W (Model: CSD08 120W.H) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2008	7,484,400	
4	Đèn LED chiếu sáng đường 150W (Model: CSD08 150W.H) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 7722-2-3/IEC 60598-2-3	7,722,000	
5	Đèn LED chiếu sáng đường 200W (Model: CSD08 200W.H) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	ISO 9001: 2015 RoHS	9,504,000	
II.4	ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG (LED SMT-LumiLED-Philips; Tuổi thọ 50.000h, Bảo hành 5 năm, IK08, IP67, hiệu suất quang 140Lm/W, có đầu kết nối thông minh)				
1	Đèn LED chiếu sáng đường 80W (Model: CSD08 80W.H.NEMA) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ		6,890,400	
2	Đèn LED chiếu sáng đường 100W (Model: CSD08 100W.NEMA) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 10885-1:2015/IEC 62722-1:2014	8,316,000	
3	Đèn LED chiếu sáng đường 120W (Model: CSD08 120W.H.NEMA) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 10885-2-1:2015/IEC 62722-2-2:2014	8,553,600	
4	Đèn LED chiếu sáng đường 150W (Model: CSD08 150W.H.NEMA) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2008	8,791,200	
5	Đèn LED chiếu sáng đường 200W (Model: CSD08 200W.H.NEMA) Ánh sáng 4000/5000K	Bộ	TCVN 7722-2-3/IEC 60598-2-3	10,692,000	
6	Bộ điều khiển đèn đường (Model: RD-CSD.ĐK01)	Bộ	ISO 9001: 2015 RoHS	3,456,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
7	Bộ điều khiển trung tâm đèn đường (Model: RD-CSD.GW01)	Bộ		10,260,000	
II.5	TỦ ĐIỀU KHIỂN CHIẾU SÁNG THÔNG MINH				
1	Tủ 10A-5KW 2 ngõ ra (TĐKCS IOT 10A)	Tủ	ISO 9001: 2015 RoHS	64,240,000	
2	Tủ 20A-10KW 2 ngõ ra (TĐKCS IOT 20A)	Tủ		67,540,000	
3	Tủ 30A-15KW 4 ngõ ra (TĐKCS IOT 30A)	Tủ		75,020,000	
4	Tủ 40A-20KW 4 ngõ ra (TĐKCS IOT 40A)	Tủ		78,980,000	
5	Tủ 50A-25KW 4 ngõ ra (TĐKCS IOT 50A)	Tủ		83,490,000	
6	Tủ 60A-30KW 4 ngõ ra (TĐKCS IOT 60A)	Tủ		87,670,000	
II.6	BỘ ĐÈN LED CHIẾU SÁNG LỚP HỌC (BAO GỒM MÁNG+BÓNG LED+CÀN TREO...)				
1	Bộ đèn LED chiếu sáng lớp học đơn (Model: T8 TT01 CSLH/20Wx1) ánh sáng 6500K	Bộ	ISO 9001: 2015 RoHS TCVN 10885-2-1:2015 / IEC 62776-2-1:2015 TCVN 7722-1:2009/ IEC 60598-1: 2008	513,000	
2	Bộ đèn LED chiếu sáng lớp học đôi (Model: T8 TT01 CSLH/20Wx2) trắng ánh sáng 6500K	Bộ		723,600	
3	Bộ đèn LED chiếu sáng bảng (Model: T8 TT01 CSBA/20Wx1) ánh sáng 6500K	Bộ		513,000	
4	Bộ đèn LED chiếu sáng lớp học đơn (Model: T8 CSLH/20Wx1) ánh sáng 6500K	Bộ		597,240	
5	Bộ đèn LED chiếu sáng lớp học đôi (Model: T8 CSLH/20Wx2) ánh sáng 6500K	Bộ		898,560	
6	Bộ đèn LED chiếu sáng bảng (Model: T8 CSBA/20Wx1) ánh sáng 6500K	Bộ		597,240	
II.7	BỘ ĐÈN LED CHỐNG ẨM (IP 65) (XUỞNG SẢN XUẤT THỦY HẢI SẢN-KHO LẠNH...)				
1	Đèn LED Tube chống ẩm đơn 1m2 (Model: CA01 20Wx1) ánh sáng 6500K	Bộ	ISO 9001: 2015	864,000	
2	Đèn LED Tube chống ẩm đôi 1m2 (Model: CA01L/20Wx2) ánh sáng 6500K	Bộ		1,198,800	
3	Đèn LED Tube chống ẩm đơn 1m2 (Model: TT01 CA01L/20Wx1) ánh sáng 6500K	Bộ		779,760	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
4	Đèn LED Tube chống ẩm đôi 1m2 (Model: TT01 CA01L/20Wx2) ánh sáng 6500K	Bộ	RoHS TCVN 10885-2-1:2015 / IEC 62776-2-1:2015 TCVN 7722-1:2009/ IEC 60598-1: 2008	1,023,840	
5	Bộ đèn LED chống ẩm 0,6m (Model: M18 60/18W) ánh sáng 6500K, 3000K	Bộ		619,920	
6	Bộ đèn LED chống ẩm 1m2(Model: M18 120/36W) ánh sáng 6500K,3000K	Bộ		881,280	
7	Bộ đèn LED chống ẩm 1m2 cảm biến chuyển động (Model: M18 120/36W.RAD) ánh sáng 6500K	Bộ		1,188,000	
II.8	LED HIGHT BAY (NHÀ XƯỞNG-NHÀ THI ĐẤU)				
1	Đèn LED HIGH BAY 50W(Model: HB02L 350/50W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ	ISO 9001: 2015 RoHS TCVN 10885-2-1:2015 / IEC 62776-2-1:2015 TCVN 7722-1:2009/ IEC 60598-1: 2008	1,449,360	
2	Đèn LED HIGH BAY 70W(Model: HB02L 350/70W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ		1,518,480	
3	Đèn LED HIGH BAY 100W(Model: HB02L 430/100W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ		2,432,160	
4	Đèn LED HIGH BAY 120W(Model: HB02L 430/120W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ		2,788,560	
5	Đèn LED HIGH BAY 150W(Model: HB02L 430/150W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ		2,965,680	
6	Đèn LED HIGH BAY 200W(Model: HB02L 500/200W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ		3,594,240	
II.9	LED HIGHT BAY UFO (NHÀ XƯỞNG-KHO LẠNH...)				
1	Đèn LED HIGHBAY 100W (Model: HB03 290/100W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ		1,848,960	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
2	Đèn LED HIGHBAY 120W (Model: HB03 350/120W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ	ISO 9001: 2015 RoHS TCVN 10885-2-1:2015 / IEC 62776-2-1:2015 TCVN 7722-1:2009/ IEC 60598-1: 2008	2,766,960	
3	Đèn LED HIGHBAY 150W (Model: HB03 350/150W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ		2,812,320	
4	Đèn LED HIGHBAY 200W (Model: HB03 390/200W) ánh sáng 3000/5000/6500K	Bộ		3,574,800	
II.10	ĐÈN LED CHIẾU PHA (IP65) (CHIẾU SÁNG MẶT NGOÀI, CÂY CẢNH, SÂN BÓNG ĐÁ MINI, SÂN TENNIS...)				
1	Đèn LED chiếu pha 10W (Model: CP06 10W) ánh sáng 3000/6500K	Bộ	ISO 9001: 2015 RoHS TCVN 10885-2-1:2015 / IEC 62776-2-1:2015 TCVN 7722-1:2009/ IEC 60598-1: 2008	295,920	
2	Đèn LED chiếu pha 20W (Model: CP06 20W) ánh sáng 3000/6500K	Bộ		432,000	
3	Đèn LED chiếu pha 30W (Model: CP06 30W) ánh sáng 3000/6500K	Bộ		542,160	
4	Đèn LED chiếu pha 50W (Model: CP06 50W) ánh sáng 3000/6500K	Bộ		689,040	
5	Đèn LED chiếu pha 70W (Model: CP06 70W) ánh sáng 3000/6500K	Bộ		1,561,680	
6	Đèn LED chiếu pha 100W (Model: CP06 100W) ánh sáng 3000/6500K	Bộ		2,166,480	
7	Đèn LED chiếu pha 150W (Model: CP06 150W) ánh sáng 3000/6500K	Bộ		3,065,040	
8	Đèn LED chiếu pha 200W (Model: CP06 200W) ánh sáng 3000/6500K	Bộ		4,834,080	
9	Đèn LED chiếu pha 350W (Model: CP09 350W) ánh sáng 3000/6500K	Bộ		9,288,000	
II.11	ĐÈN LED CHIẾU PHA GÓC CHIẾU 60/90 ĐỘ (IP66,IK08) (CHIẾU SÁNG MẶT NGOÀI, CÂY CẢNH, SÂN BÓNG ĐÁ MINI, SÂN TENNIS...)				
1	Đèn LED chiếu pha 100W (Model: CP07 100W) ánh sáng 4000/5000K	Bộ		3,888,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
2	Đèn LED chiếu pha 150W (Model: CP07 150W) ánh sáng 4000/5000K	Bộ	ISO 9001: 2015 RoHS TCVN 10885-2-1:2015 / IEC 62776-2-1:2015 TCVN 7722-1:2009/ IEC 60598-1: 2008	4,968,000	
3	Đèn LED chiếu pha 200W (Model: CP07 200W) ánh sáng 4000/5000K	Bộ		6,480,000	
4	Đèn LED chiếu pha 250W (Model: CP07 250W) ánh sáng 4000/5000K	Bộ		8,640,000	
5	Đèn LED chiếu pha 400W (Model: CP07 400W) ánh sáng 4000/5000K	Bộ		19,008,000	
II.12	TẮM LED PANEL (ÂM TRẦN) ánh sáng 3000K/6500K				
1	Đèn LED Panel 600x600 40W (Model: P06 60x60/40W) -KPK	Bộ	ISO 9001: 2015 RoHS TCVN 10885-2-1:2015 / IEC 62776-2-1:2015 TCVN 7722-1:2009/ IEC 60598-1: 2008	1,080,000	
2	Đèn LED Panel 300x1200 40W (Model: P06 30x120/40W) -KPK	Bộ		1,080,000	
3	Đèn LED Panel 600x600 40W (Model: P08 60x60/40W) -KPK	Bộ		1,136,160	
4	Đèn LED Panel 300x1200 40W (Model: P08 30x120/40W) -KPK	Bộ		1,032,480	
5	Đèn LED Panel 600x1200 80W (Model: P08 60x120/80)	Bộ		2,114,640	
6	Đèn LED Panel 28W (Model: P07 150x1200/28W.PLUS)	Bộ		1,120,000	
7	Đèn LED Panel 28W (Model: P07 300X600/28W.PLUS)	Bộ		985,000	
8	Đèn LED Panel 24W (Model: P07 300X300/24W.PLUS)	Bộ		823,000	
9	Đèn LED Panel 35W (Model: P07 600X600/35W.URG.PLUS)	Bộ		1,512,000	
10	Đèn LED Panel 48W (Model: P07 600X600/48W.URG.PLUS)	Bộ		1,900,000	
11	Đèn LED Panel 35W (Model: P07 300X1200/35W.URG.PLUS)	Bộ		1,512,000	

STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị tính	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Đơn giá (Đồng)	Ghi chú
12	Đèn LED Panel 48W (Model: P07 300X1200/48W.URG.PLUS)	Bộ		1,900,000	
13	Đèn LED Panel 75W (Model: P07 600X1200/75W.URG.PLUS)	Bộ		3,164,000	

<https://dutoanf1.com.vn/>