

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ II NĂM 2021

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;
Căn cứ Luật số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng;

Căn cứ Luật Giá số 11/2012/QH13 ngày 01/01/2013;

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 09/2019/TT-BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng về Hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Văn bản số 1070/UBND-KT1 ngày 12/5/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc công bố giá vật liệu xây dựng công trình và công bố chỉ số giá xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Liên Sở: Xây dựng - Tài chính công bố giá vật liệu xây dựng Quý II năm 2021 trên địa bàn tỉnh như sau:

1. Giá vật liệu xây dựng kèm theo công bố này là các loại vật liệu sử dụng phổ biến được xác định trên cơ sở khảo sát mặt bằng giá thị trường, báo giá của các đơn vị sản xuất kinh doanh,... được tính đến hiện trường công trình, chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng.

2. Chủ đầu tư khi sử dụng thông tin giá vật liệu xây dựng làm cơ sở xác định tổng mức đầu tư xây dựng, dự toán xây dựng và quản lý chi phí đầu tư xây dựng hoặc tổ chức xác định giá vật liệu xây dựng cần căn cứ vào yêu cầu kỹ thuật, điều kiện thi công, biện pháp thi công và kế hoạch thực hiện cụ thể của công trình để lựa chọn vật liệu hợp lý và xác định giá vật liệu phù hợp với mặt bằng giá thị trường, đáp ứng mục tiêu đầu tư, tránh thất thoát, lãng phí.

3. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ và các quy định hiện hành của Nhà nước có liên quan.

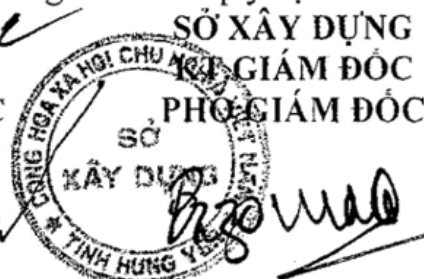
Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc đề nghị các đơn vị gửi thông tin về Liên Sở: Xây dựng - Tài chính để được xem xét, hướng dẫn theo quy định./.

Nơi nhận:

- Bộ Xây dựng (để b/c);
- UBND tỉnh (để b/c);
- Sở Tài chính (để p/h);
- Các Sở: GTVT, CT, NN&PTNT;
- UBND các huyện, thị xã, TP;
- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT, KT&VLXD.



Trần Văn Bằng



Bùi Quang Kiềm

BẢNG CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN CÁC HUYỆN, THÀNH PHỐ
(Kèm theo Công bố số: **Đ/CBGLV-LS** ngày **10 / 5/2021** của Liên Sở: Xây dựng - Tài Chính)

Đơn vị: 1000 đồng

| Stt | Danh mục vật liệu | Đơn vị tính | TP H.Yên | Tiên Lữ | Phù Cừ | Kim Động | Ân Thi | Khoái Châu | Yên Mỹ | Mỹ Hào | Văn Giang | Văn Lâm |
|-----|---|----------------|----------|---------|--------|----------|--------|------------|--------|--------|-----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Đá 0,5 - 1 | m ³ | 190 | 195 | 195 | 195 | 205 | 200 | 200 | 205 | 200 | 205 |
| 2 | Đá 1 x 2 | m ³ | 225 | 230 | 230 | 230 | 240 | 235 | 235 | 240 | 235 | 240 |
| 3 | Đá 2 x 4 | m ³ | 220 | 225 | 225 | 225 | 235 | 230 | 230 | 235 | 230 | 235 |
| 4 | Đá 4 x 6 | m ³ | 195 | 200 | 200 | 200 | 210 | 205 | 205 | 210 | 205 | 210 |
| 5 | Đá dăm cấp phối loại I | m ³ | 170 | 175 | 175 | 175 | 185 | 180 | 180 | 185 | 180 | 185 |
| 6 | Đá dăm cấp phối loại II | m ³ | 160 | 165 | 165 | 165 | 175 | 170 | 170 | 175 | 170 | 175 |
| 7 | Đá hộc | m ³ | 190 | 195 | 195 | 195 | 205 | 200 | 200 | 205 | 200 | 205 |
| 8 | Gạch đất sét nung 2 lỗ (220 x 105 x 65) | 1000v | 800 | 800 | 800 | 750 | 850 | 800 | 800 | 850 | 800 | 850 |
| 9 | Gạch đất sét nung đặc (220 x 105 x 65) | 1000v | 900 | 900 | 900 | 850 | 950 | 900 | 900 | 950 | 900 | 950 |
| 10 | Gạch vỡ | m ³ | 75 | 75 | 75 | 75 | 80 | 75 | 75 | 75 | 80 | 80 |
| 11 | Cát đen san nền | m ³ | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 105 | 100 | 105 |
| 12 | Cát đen xây dựng | m ³ | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 130 | 125 | 130 |
| 13 | Cát vàng | m ³ | 365 | 370 | 370 | 370 | 375 | 365 | 370 | 375 | 370 | 375 |

(Handwritten mark)

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | | | |
|-----|---|----------------|-------------|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
| | | | | Tháng 4 | | Tháng 5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | I. NHÓM SẢN PHẨM NHỰA ĐƯỜNG | | | | | | |
| | 1. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH TM&SX DV TÍN THỊNH | | | Áp dụng từ ngày 01 | | Áp dụng từ ngày 01 | |
| 1 | Nhựa đường đóng PHUY SHELL 60/70 SINGAPORE (giá tính đến chân công trình tại TP Hưng Yên) | TCVN 7493:2005 | tấn | 14.909.091 | | 14.545.455 | |
| | II. NHÓM SẢN PHẨM THÉP | | | | | | |
| | 1. SẢN PHẨM THÉP THÁI NGUYÊN | | | Áp dụng từ ngày 27 | | Áp dụng từ ngày 08 | |
| | Thép cuộn | | | | | | |
| 2 | Thép trơn CT3, CB240-T, D6-T, D8-T | | kg | 17.200 | | 17.700 | |
| 3 | Thép vằn SD295A, CB300-V, D8 | | kg | 17.200 | | 17.700 | |
| | Thép cây vằn | | | | | | |
| 4 | Thép vằn CT5, SD295A, Gr40, CB300-V, D10 | L=11,7m | kg | 17.350 | | 17.750 | |
| 5 | Thép vằn CT5, SD295A, CB300-V, D12 | L=11,7m | kg | 17.100 | | 17.400 | |
| 6 | Thép vằn CT5, SD295A, Gr40, CB300-V, D14-D40 | L=11,7m | kg | 17.050 | | 17.350 | |
| | Thép hình | | | | | Áp dụng từ ngày 05 | Áp dụng từ ngày 10 |
| 7 | Thép góc L50 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.100 | 17.700 |
| 8 | Thép góc L60 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.100 | 17.700 |
| 9 | Thép góc L70 - 75 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.150 | 17.650 |
| 10 | Thép góc L80 - 100 SS540 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.100 | 17.750 |
| 11 | Thép góc L120-130 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.400 | 18.000 |
| 12 | Thép góc L150 SS400 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 18.200 | 18.800 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | | | |
|-----|--|------------------------------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | Tháng 4 | | Tháng 5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 13 | Thép C8-10 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 16.800 | 17.400 |
| 14 | Thép C12 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 16.900 | 17.500 |
| 15 | Thép C14 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.000 | 17.600 |
| 16 | Thép C16 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.000 | 17.600 |
| 17 | Thép C18 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.400 | 18.000 |
| 18 | Thép I10 SS400, CT38, CT42, L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.450 | 18.050 |
| 19 | Thép I12 SS400, CT38, CT42, L=6m; 9m; 12m | | kg | | | 17.400 | 18.000 |
| 20 | Thép I15 SS400, CT38, | | kg | | | 17.600 | 18.200 |
| | 2. SẢN PHẨM THÉP HÒA PHÁT | | | Áp dụng từ ngày 18 | | Áp dụng từ ngày 05 | Áp dụng từ ngày 08 |
| 21 | Thép D6&D8 | | kg | 16.500 | | 18.000 | 18.500 |
| 22 | Thép D10 | L=11,7m | kg | 14.702 | | 16.367 | 16.667 |
| 23 | Thép D12 | L=11,7m | kg | 16.182 | | 17.337 | 17.637 |
| 24 | Thép D14 | L=11,7m | kg | 15.922 | | 17.125 | 17.425 |
| 25 | Thép D16 | L=11,7m | kg | 15.495 | | 16.796 | 17.096 |
| 26 | Thép D18 | L=11,7m | kg | 16.010 | | 17.337 | 17.637 |
| 27 | Thép D20 | L=11,7m | kg | 15.985 | | 17.337 | 17.637 |
| 28 | Thép D22 | L=11,7m | kg | 16.105 | | 17.194 | 17.494 |
| | 3. SẢN PHẨM CÔNG TY THÉP SeAH VIỆT NAM | | | Áp dụng từ ngày 05 | Áp dụng từ ngày 12 | Áp dụng từ ngày 04 | |
| 29 | Ống thép đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0 | BS 1387; ASTM | kg | 22.450 | 23.450 | 27.450 | |
| 30 | Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 1.6 đến 1.9mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | A53 /A500; JIS G 3444 / | kg | 21.650 | 22.650 | 26.650 | |
| 31 | Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 2.0mm đến 5.4mm. Đường kính từ DN 10 đến | 3452/ 3454; JIS C 8305; KS D | kg | 21.350 | 22.350 | 26.350 | |
| 32 | Ống thép đen (tròn, vuông, hộp) độ dày 5.5 đến 6.35mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | | kg | 21.350 | 22.350 | 26.350 | |
| 33 | Ống thép đen (ống tròn) độ dày trên 6.35mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | | kg | 21.550 | 22.550 | 26.550 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | | | |
|-----|--|---|-------------|---------|--------|---------|---|
| | | | | Tháng 4 | | Tháng 5 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 34 | Ống thép đen độ dày 3.4mm đến 8.2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200 | 3507 / 3562;API 5L/SCT; UL6; ANSI C 80.1; | kg | 21.550 | 22.550 | 26.550 | |
| 35 | Ống thép đen độ dày trên 8.2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200 | | kg | 21.950 | 22.950 | 26.950 | |
| 36 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.6 đến 1.9mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | | kg | 27.350 | 28.350 | 32.350 | |
| 37 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2.0 đến 5.4mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | | kg | 26.550 | 27.550 | 31.550 | |
| 38 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 5.4mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | | kg | 26.550 | 27.550 | 31.550 | |
| 39 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3.4 mm đến 8.2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200 | | kg | 26.950 | 27.950 | 31.950 | |
| 40 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 8.2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200 | | kg | 27.350 | 28.350 | 32.350 | |
| 41 | Ống tôn kẽm (tròn, vuông, hộp) độ dày 1.0mm đến 2.3mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 200 | | kg | 22.650 | 23.650 | 27.650 | |

Ghi chú: Giá nhóm sản phẩm thép trước thời điểm tháng 4 nêu trên, thì tiếp tục thực hiện theo Công bố giá số: I/CBGVL-LS ngày 12/3/2021 của liên Sở Tài Chính - Xây dựng.



| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|---------------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | III: NHÓM VẬT LIỆU XI MĂNG | | | |
| | 1. SẢN PHẨM XI MĂNG HOÀNG THẠCH | | | |
| 42 | Xi măng Hoàng Thạch MC25 | QCVN 16:2017/BXD | tấn | 1.060.000 |
| 43 | Xi măng Hoàng Thạch PCB30 | | tấn | 1.450.000 |
| 44 | Xi măng Hoàng Thạch PCB40 | | tấn | 1.470.000 |
| | 2. SẢN PHẨM XI MĂNG CỦA CÔNG TY CP XI MĂNG VICEM BÚT SƠN | | | |
| 45 | Xi măng bao Vicem Bút Sơn PCB30 | TCVN 6260-2009 | tấn | 1.454.545 |
| 46 | Xi măng bao Vicem Bút Sơn PCB40 | TCVN 6260-2009 | tấn | 1.472.727 |
| 47 | Xi măng bao Vicem Bút Sơn MC25 | TCVN 9202:2012 | tấn | 1.181.818 |
| 48 | Xi măng rời Vicem Bút Sơn PCB40 | TCVN 6260-2009 | tấn | 995.454 |
| 49 | Xi măng rời Vicem Bút Sơn PC40 | TCVN 2682-2009 | tấn | 1.295.454 |
| | 3. SẢN PHẨM XI MĂNG TRẮNG GAMA HẢI PHÒNG | | | |
| 50 | Xi măng trắng GAMA Hải phòng PCW30 (giá chưa có chi phí vận chuyển) | | tấn | 2.363.636 |
| 51 | Xi măng trắng GAMA Hải phòng PCW40 (giá chưa có chi phí vận chuyển) | | tấn | 2.909.091 |
| | IV: NHÓM VẬT LIỆU NHỰA ĐƯỜNG | | | |
| | 1. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN CARBON VIỆT NAM | | | |
| 53 | CarboncorAsphalt - CA 9.5 | TCCS 09:2014/TCĐ | tấn | 3.430.000 |
| 54 | CarboncorAsphalt - CA 19 (Bê tông nhựa rỗng Carbon) <i>Ghi chú: Giá đã bao gồm chi phí vận tải từ nhà máy Hà Nam đến Trung tâm thành phố. Ngoài địa điểm trên, mỗi km phụ trội sẽ tính thêm 3.000 VNĐ/tấn</i> | | tấn | 2.270.000 |
| | V: NHÓM VẬT LIỆU ĐÁ | | | |
| 55 | Đá granite Bình Định hoa cà, dày 2cm | | m ² | 305.833 |
| 56 | Đá granite Bình Định trắng suối lau, dày 2cm | | m ² | 292.666 |
| 57 | Đá granite Bình Định trắng ánh đồng, dày 2cm | | m ² | 451.794 |
| 58 | Đá granite Bình Định đen, dày 2cm | | m ² | 713.469 |
| 59 | Đá granite Bình Định xanh đen, dày 2cm | | m ² | 779.074 |
| 60 | Đá granite Bình Định nâu, dày 2cm | | m ² | 740.028 |
| 61 | Đá granite Bình Định vàng, dày 2cm | | m ² | 784.145 |
| 62 | Đá granite Bình Định đỏ rubi, dày 2cm | | m ² | 783.572 |
| 63 | Đá granite Bình Định đỏ Gia Lai, dày 2cm | | m ² | 525.396 |
| | VI: NHÓM VẬT LIỆU GẠCH XÂY, GẠCH ÓP LÁT, NGÓI LỘP | | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|---|--|---------------------|----------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1. SẢN PHẨM GẠCH KHÔNG NUNG CỦA CÔNG TY TNHH TUẤN GIANG (giá chưa có chi phí vận chuyển) | | | | | |
| 64 | Gạch đặc SH100DA 210x100x60 | QCVN 16:2017/BXD | viên | 1.300 | |
| 65 | Gạch 2 thành vách SH100V2 210x100x130 | | viên | 2.200 | |
| 66 | Gạch 3 thành vách SH90V3 390x90x130 | | viên | 3.990 | |
| 67 | Gạch 3 thành vách SH140V3 390x140x130 | | viên | 5.950 | |
| 68 | Gạch 4 thành vách SH170V4 390x170x130 | | viên | 6.800 | |
| 69 | Gạch 4 thành vách SH200V4 390x200x130 | | viên | 7.450 | |
| 2. SẢN PHẨM TẤM BÊ TÔNG NHẸ ĐÚC SẴN NUCEWALL CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN TƯỜNG NHẸ NUCEWALL | | | | | |
| 2.1. Tấm bê tông nhẹ Nucewall không cốt thép - tỷ trọng 900±50 (kg/m³) | | | | | |
| 70 | Tấm NW.T10, KT 2000x500x100 mm | BS 5234- 2:1992 | m ² | 315.000 | |
| 71 | Tấm NW.T12, KT 2000x500x120 mm | | m ² | 365.000 | |
| 72 | Tấm NW.T15, KT 2000x500x150 mm | | m ² | 439.000 | |
| 2.2. Tấm bê tông nhẹ Nucewall cốt thép D3 - tỷ trọng 900±50 (kg/m³) | | | | | |
| 73 | Tấm NW.T10D3, KT 2000x500x100 mm | | m ² | 407.000 | |
| 74 | Tấm NW.T12D3, KT 2000x500x120 mm | | m ² | 456.000 | |
| 75 | Tấm NW.T15D3, KT 2000x500x150 mm | m ² | 533.000 | | |
| 2.3. Tấm bê tông nhẹ Nucewall cốt thép D4 - tỷ trọng 900±50 (kg/m³) | | | | | |
| 76 | Tấm NW.T10D4, KT 2000x500x100 mm | m ² | 430.000 | | |
| 77 | Tấm NW.T12D4, KT 2000x500x120 mm | | 482.000 | | |
| 78 | Tấm NW.T15D4, KT 2000x500x150 mm | | 562.000 | | |
| 2.4. Tấm bê tông nhẹ Nucewall cốt thép D6 - tỷ trọng 900±50 (kg/m³) | | | | | |
| 79 | Tấm NW.T10D6, KT 2000x500x100 mm | m ² | 480.000 | | |
| 80 | Tấm NW.T12D6, KT 2000x500x120 mm | m ² | 532.000 | | |
| <i>Ghi chú: Giá đã bao gồm chi phí vận chuyển, chưa bao gồm chi phí hạ hàng.</i> | | | | | |
| 3. SẢN PHẨM NGÓI HẠ LONG | | | | | |
| 81 | Ngói Hạ Long A1 men (loại 22v/m ²) | viên | 23.196 | | |
| 82 | Ngói Hạ Long A1 không men (loại 22v/m ²) | viên | 10.848 | | |
| 83 | Ngói mũi hài Hạ Long không men loại A1 (loại 85 v/m ²) | viên | 3.550 | | |
| 4. SẢN PHẨM GẠCH XI MĂNG TỰ CHÈN | | | | | |
| 84 | Gạch hình vuông màu đỏ KT 250x250x45mm | m ² | 84.826 | | |
| 85 | Gạch Zic Zắc màu đỏ KT 220x110x53mm | m ² | 88.309 | | |
| 86 | Gạch hình lục giác trơn màu đỏ KT 215x215x45mm | m ² | 88.393 | | |
| 5. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP Ý MỸ | | | | | |
| 5.1. Sản phẩm gạch granite | | | | | |
| 87 | Gạch ốp lát granite 60x60cm một lớp mài bóng, Nhóm B1a | | m ² | 190.909 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|---|---|--|----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 88 | Gạch ốp lát granite 60x60cm full body mài bóng, Nhóm B1a | QCVN 16:2017/BXD ISO 13006:2012 | m ² | 207.455 |
| 89 | Gạch ốp lát granite 60x60cm full body matt, Nhóm B1a | | m ² | 207.455 |
| 90 | Gạch ốp lát granite 60x60cm full body đặc biệt, Nhóm B1a | | m ² | 213.818 |
| 91 | Gạch ốp lát granite 60x60cm full body hiệu ứng, Nhóm B1a | | m ² | 213.818 |
| 92 | Gạch ốp lát granite 60x60cm hai lớp mài bóng, Nhóm B1a | | m ² | 197.273 |
| 93 | Gạch granite ốp lát granite 60x60cm hai lớp mài bóng trắng trơn, Nhóm B1a | | m ² | 222.727 |
| 94 | Gạch ốp lát granite 60x60cm hai lớp mài bóng màu đặc biệt, Nhóm B1a | | m ² | 213.818 |
| 95 | Gạch ốp lát granite 60x60cm hai lớp mờ nhám, Nhóm B1a | | m ² | 207.455 |
| 96 | Gạch ốp lát granite 60x60cm hai lớp mờ nhám màu đặc biệt, Nhóm B1a | | m ² | 213.818 |
| 97 | Gạch ốp lát granite 60x60cm bóng kính toàn phần, Nhóm B1a | | m ² | 216.364 |
| 98 | Gạch ốp lát granite 60x60cm men mờ giả cổ, Nhóm B1a | | m ² | 210.000 |
| 99 | Gạch ốp lát granite 60x60cm premium marble matt, Nhóm B1a | | m ² | 241.818 |
| 100 | Gạch ốp lát granite 60x60cm premium marble polished, Nhóm B1a | | m ² | 241.818 |
| 101 | Gạch ốp lát granite 30x60cm hai lớp mài bóng, Nhóm B1a | | m ² | 203.636 |
| 102 | Gạch ốp lát granite 30x60cm hai lớp màu đặc biệt, Nhóm B1a | | m ² | 220.182 |
| 103 | Gạch ốp lát granite 30x60cm full body, Nhóm B1a | | m ² | 220.182 |
| 104 | Gạch ốp lát granite 30x60cm hai lớp mờ nhám, Nhóm B1a | | m ² | 213.818 |
| 105 | Gạch ốp lát granite 30x60cm hai lớp mờ nhám màu đặc biệt, Nhóm B1a | | m ² | 220.182 |
| 106 | Gạch ốp lát granite 30x60cm premium marble matt, Nhóm B1a | | m ² | 248.182 |
| 107 | Gạch ốp lát granite 30x60cm men mờ giả cổ, Nhóm B1a | | m ² | 216.364 |
| 108 | Gạch ốp lát granite 80x80cm một lớp mài bóng, Nhóm B1a | m ² | 241.818 | |
| 109 | Gạch ốp lát granite 80x80cm hai lớp mài bóng xà cừ, Nhóm B1a | m ² | 254.545 | |
| 110 | Gạch ốp lát granite 80x80cm hai lớp mài bóng siêu trắng, Nhóm B1a | m ² | 292.727 | |
| 111 | Gạch ốp lát granite 80x80cm bóng kính toàn phần, Nhóm B1a | m ² | 292.727 | |
| 112 | Gạch ốp lát 80x80cm premium marble matt, Nhóm B1a | m ² | 311.818 | |
| 113 | Gạch ốp lát granite 80x80cm premium marble polished, Nhóm B1a | m ² | 311.818 | |
| 6. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN VITTO | | | | |
| 6.1. Gạch ốp tường, lát nền nhóm BIII | | | | |
| 114 | Gạch ốp tường 30x45 cm | | m ² | 122.241 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|---|---|---------------------|----------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 115 | Gạch ốp tường 30x60 cm | QCVN 16:2017/BXD | m ² | 205.537 | |
| 116 | Gạch ốp tường 30x80 cm | | m ² | 275.783 | |
| 117 | Gạch lát nền 30x30 cm | | m ² | 205.537 | |
| 118 | Gạch ốp tường 40x40 cm | | m ² | 238.845 | |
| 119 | Gạch ốp tường 40x80 cm | | m ² | 210.983 | |
| 6.2. Gạch ốp tường, lát nền nhóm BIIb | | | | | |
| 120 | Gạch lát nền ceramic 50x50 cm | | m ² | 99.464 | |
| 121 | Gạch lát nền ceramic 50x50 cm mài bóng | | m ² | 140.448 | |
| 122 | Gạch lát nền ceramic 60x60 cm | | m ² | 139.740 | |
| 123 | Gạch ốp tường ceramic 14,5x60 cm | | m ² | 205.537 | |
| 124 | Gạch ốp tường 25x50 cm | | m ² | 169.791 | |
| 6.3 Gạch ốp tường, lát nền nhóm BIIa | | | | | |
| 125 | Gạch lát nền granite 60x60 cm men matt | | m ² | 200.516 | |
| 126 | Gạch lát nền granite 60x60 cm mài bóng | | m ² | 231.476 | |
| 127 | Gạch lát nền granite kích thước 80x80 mài bóng | m ² | 307.344 | | |
| 128 | Gạch lát nền granite kích thước 60x90 mài bóng | m ² | 403.004 | | |
| 129 | Gạch lát nền granite 60x120 mài bóng | m ² | 535.524 | | |
| 130 | Gạch ốp tường granite 15,5x80 cm | m ² | 373.704 | | |
| 131 | Gạch lát nền granite 100x100 cm | m ² | 506.937 | | |
| 7. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ THƯƠNG THIÊN HOÀNG | | | | | |
| 7.1. Gạch ốp tường ceramic 30x60 cm, nhóm BIIa | | | | | |
| 132 | Các mẫu khuôn phẳng, các mẫu khuôn vát 2 cạnh, các mẫu đầu viền khuôn phẳng | m ² | 134.545 | | |
| 133 | Các mẫu điểm của khuôn phẳng, vát cạnh. | m ² | 143.636 | | |
| 7.2. Gạch ốp tường porcelain 30x60 cm, nhóm BIIa | | | | | |
| 134 | Các mẫu màu nhạt, đậm | m ² | 162.727 | | |
| 135 | Các mẫu màu nhạt, đậm men matt, các mẫu đầu viền men bóng | m ² | 171.818 | | |
| 136 | Các mẫu điểm men bóng, các điểm men matt | m ² | 180.909 | | |
| 7.3. Gạch lát sàn chống trơn 30x30 cm, nhóm BIIa | | QCVN 16:2017/BXD | | | |
| 137 | Các mẫu in KTS khuôn phẳng | m ² | 92.727 | | |
| 138 | Các mẫu in KTS khuôn định hình | m ² | 120.000 | | |
| 139 | Các mẫu khuôn định hình in hiệu ứng Sugar | m ² | 129.091 | | |
| 7.4. Gạch lát nền ceramic 60x60 cm, nhóm BIIa | | | | | |
| 140 | Các nhóm mẫu màu nhạt | m ² | 114.545 | | |
| 141 | Các mẫu sân vườn khuôn định hình, các mẫu Sugar, các mẫu sỏi cỏ | m ² | 123.636 | | |
| 142 | Các mẫu màu đậm | m ² | 125.455 | | |
| 7.5. Gạch lát nền porcelain (dòng ECO; MP) 60x60 cm, nhóm BIIa | | | | | |
| 143 | Các mẫu màu nhạt men bóng & men matt | m ² | 178.182 | | |
| 144 | Các mẫu màu đậm, các mẫu chấm mè đen | m ² | 187.273 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|--|---|----------------------------------|----------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 145 | Các mẫu in Sugar bán mài | QCVN 16:2017/BXD | m ² | 241.818 | |
| 146 | Các mẫu màu đen tuyền, các mẫu men vi tinh màu nhạt | | m ² | 232.727 | |
| 7.6. Gạch lát nền porcelain 80x80 cm, nhóm BIa | | | | | |
| 147 | Các mẫu thường | | m ² | 216.364 | |
| 148 | Các mẫu màu vân đen, vân đỏ, Sugar bán mài | | m ² | 261.818 | |
| 149 | Các mẫu men vi tinh màu nhạt, đậm | | m ² | 295.455 | |
| 7.7. Gạch ốp lát porcelain 15,5x80 cm, nhóm BIa | | | | | |
| 150 | Các mẫu men thường | | m ² | 277.273 | |
| 151 | Các mẫu men hiệu ứng bề mặt (carving, sugar.....) | | m ² | 286.364 | |
| 7.8. Gạch gốm ốp lát dùng lát sân vườn 50x50 cm, nhóm BIII | | | | | |
| 152 | Các mẫu khuôn phẳng không Sugar | | m ² | 104.545 | |
| 153 | Các mẫu khuôn phẳng có Sugar | | m ² | 113.636 | |
| 7.9. Gạch ốp porcelain 40x80 cm, nhóm BIa | | | | | |
| 154 | Các mẫu màu nhạt, màu trung bình, men bóng | | m ² | 250.909 | |
| 155 | Các mẫu màu đậm, men vi tinh | | m ² | 269.091 | |
| 7.10. Gạch ốp porcelain 60x120 cm, nhóm BIa | | | | | |
| 156 | Các mẫu màu nhạt, màu trung bình, men bóng | | m ² | 350.000 | |
| 157 | Các mẫu màu đậm, men vi tinh | m ² | 359.091 | | |
| VII: NHÓM VẬT LIỆU QUE HÀN | | | | | |
| I. SẢN PHẨM QUE HÀN VIỆT ĐỨC (Giá chưa có chi phí vận chuyển) | | | | | |
| Que hàn N46 | | | | | |
| 158 | N46 F2,5 | | kg | 25.000 | |
| 159 | N46 F3 & F3,25 | | kg | 21.200 | |
| 160 | N46 F4 | | kg | 21.200 | |
| 161 | N46 F5 | | kg | 21.200 | |
| 162 | N46A F4 & F5 | | kg | 21.500 | |
| VIII: NHÓM VẬT LIỆU SƠN | | | | | |
| I. SẢN PHẨM CỦA CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN L.Q JOTON HẢI DƯƠNG | | | | | |
| 1.1. Hệ thống sơn sàn công nghiệp Joton | | | | | |
| 163 | Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO | Tiêu chuẩn JIS K 5659:2008 | kg | 99.636 | |
| 164 | Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO | | kg | 102.455 | |
| 165 | Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear | | kg | 81.818 | |
| 166 | Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi | | kg | 100.273 | |
| 167 | Sơn lót Jones Sealer EC (sơn lót) | | kg | 107.000 | |
| 168 | Sơn lót Jona Level EC (sơn tự san phẳng) tùy màu | | kg | 103.545 | |
| 1.2 Sơn kết cấu thép | | | | | |
| Sơn hai thành phần | | | | | |
| 169 | Jones Zinc Rich Primer (Bộ) 15,2 kg A/0,8 kg B | | kg | 181.818 | |
| 170 | Jones Zinc Phosphate Primer (Bộ) 20 kg A/2 kg B | | kg | 103.636 | |
| 171 | Jones Zinc Silicate Primer (Bộ) 8,2 kg A/11,8 kg B | | kg | 222.727 | |
| 172 | Jones Epoxy Primer (Bộ) 16 kg A/4 kg B | | kg | 89.091 | |
| 173 | Jona Epoxy Intercoat (Bộ) 16 kg A/4 kg B | | kg | 104.545 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 174 | Jona Polyurethane Finish | Tiêu chuẩn | kg | 144.545 |
| 175 | Jona Epoxy Finish màu thông thường | JIS K | kg | 130.000 |
| 176 | Jona Epoxy Tar (Bộ) 16 kg A/4 kg B | 5551:2008 | kg | 102.273 |
| | Sơn một thành phần | | | |
| 177 | Sơn lót chống hà Super AC | | kg | 73.636 |
| 178 | Sơn chống hà Joto 2 | | kg | 149.091 |
| 179 | Sơn chống hà Joto 1 | | kg | 199.091 |
| 180 | Sơn chống hà Joto 3 | | kg | 264.545 |
| | 1.3. Sơn sàn, tường, bề mặt bê tông | | | |
| 181 | Jona Epo Metallic (hiệu ứng) | | kg | 313.000 |
| 182 | Jona Epo Clear | Tiêu chuẩn JIS K | kg | 305.000 |
| 183 | Jona Level Clear | 5553:2010 | kg | 195.455 |
| | 1.4. Sơn tường nhà | | | |
| 184 | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Altex | | lít | 61.069 |
| 185 | Sơn lót kháng kiềm nội thất Altin | | lít | 38.767 |
| 186 | Sơn FA nội thất bóng mờ | | lít | 43.992 |
| 187 | Sơn Jony nội thất mịn | QCVN 16:2017/BXD | lít | 23.621 |
| 188 | Sơn ngoại thất cao cấp FA (bóng) | | lít | 155.980 |
| 189 | Sơn Jony ngoại thất mịn | | lít | 62.204 |
| 190 | Chống thấm pha xi măng CT-X (che lấp khe nứt) | | kg | 106.850 |
| 191 | Sơn dầu Jimmy | Tiêu chuẩn JIS K | lít | 71.850 |
| 192 | Chống gỉ Sp Primer | 5962:2003 | lít | 44.500 |
| | 2. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH HẢI QUÂN | | | |
| 193 | Sơn lót kháng kiềm nội ngoại thất | | kg | 81.000 |
| 194 | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất | | kg | 113.636 |
| 195 | Sơn nội thất cao cấp siêu mịn | | kg | 85.000 |
| 196 | Sơn bóng nội thất cao cấp | | kg | 167.200 |
| 197 | Sơn nội thất siêu bóng | | kg | 198.000 |
| 198 | Sơn bóng mờ nội thất | | kg | 154.000 |
| 199 | Sơn siêu trắng trần cao cấp | | kg | 100.909 |
| 200 | Sơn ngoại thất cao cấp siêu mịn | QCVN 16:2017/BXD | kg | 104.000 |
| 201 | Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp | | kg | 187.000 |
| 202 | Sơn bóng mờ ngoại thất | | kg | 170.500 |
| 203 | Sơn ngoại thất bảo vệ tối ưu | | kg | 244.750 |
| 204 | Sơn phủ bóng | | kg | 200.444 |
| 205 | Sơn nhũ đồng | | kg | 374.000 |
| 206 | Sơn giả gỗ | | kg | 396.000 |
| 207 | Sơn chống thấm màu siêu bền | | kg | 196.778 |
| 208 | Chống thấm xi măng vượt trội | QCVN | kg | 156.444 |
| 209 | Sơn lót chống kiềm nội thất | 16:2017/BXD | kg | 38.057 |
| 210 | Sơn lót nội thất kính tế | | kg | 31.984 |
| 211 | Sơn nước ngoại thất | | kg | 56.897 |
| | 3. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN CƯỜNG PHÁT GROUP | | | |
| 212 | Sơn lót nội thất chống kiềm cao cấp | | lít | 57.727 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|----------------------------------|---|---------------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 213 | Sơn lót ngoại thất chống kiềm K2 | QCVN 16:2017/BXD | lít | 44.066 |
| 214 | Sơn lót ngoại thất chống kiềm cao cấp | | lít | 68.818 |
| 215 | Sơn nội thất mịn | | lít | 21.364 |
| 216 | Sơn nội thất mịn cao cấp | | lít | 36.182 |
| 217 | Sơn nội thất bóng cao cấp | | lít | 122.727 |
| 218 | Sơn bóng nội thất nano công nghệ xanh | | lít | 126.818 |
| 219 | Sơn ngoại thất mịn K2 | | lít | 36.869 |
| 220 | Sơn ngoại thất bóng cao cấp | | lít | 131.818 |
| IX: NHÓM VẬT LIỆU TRE, GỖ | | | | |
| 221 | Cây chống tre, luồng 6-7m | | cây | 48.917 |
| 222 | Cọc tre gai Ø6cm-8cm (2m/cọc) | | cọc | 12.350 |
| 223 | Gỗ đà chống | | m ³ | 3.486.500 |
| 224 | Gỗ đà nẹp | | m ³ | 3.486.500 |
| 225 | Gỗ xà gồ | | m ³ | 3.486.500 |
| 226 | Gỗ cốp pha (thành khí) | | m ³ | 3.553.125 |
| 227 | Gỗ lim (thành khí) | | m ³ | 33.718.750 |
| Khuôn cửa gỗ chò chỉ | | | | |
| 228 | Khuôn cửa kép (250 x 60mm) | | m | 559.219 |
| 229 | Khuôn cửa đơn (130 x 60mm) Cửa gỗ chò chỉ chiều dày đồ 4cm, ván 3cm, huỳnh 2 mặt cả ke, bản lề sắt, sơn PU. Nếu không dùng sơn PU, đơn giá cửa giảm đi 250.000 đồng/m ² | | m | 366.328 |
| 230 | Cửa đi Panô đặc | | m ² | 1.550.000 |
| 231 | Cửa đi Panô kính | | m ² | 1.375.000 |
| 232 | Cửa sổ Panô kính | | m ² | 1.375.000 |
| 233 | Cửa chớp | | m ² | 1.550.000 |
| Khuôn cửa gỗ đôi | | | | |
| 234 | Khuôn cửa kép (250 x 60mm) | | m | 892.404 |
| 235 | Khuôn cửa đơn (130 x 60mm) Cửa gỗ đôi chiều dày đồ 4cm, ván 3cm, huỳnh 2 mặt, cả ke, bản lề sắt, sơn PU. Nếu không dùng sơn PU, đơn giá cửa giảm đi 250.000 đồng/m ² | | m | 529.660 |
| 236 | Cửa đi Panô đặc | | m ² | 2.390.690 |
| 237 | Cửa đi Panô kính | | m ² | 2.167.643 |
| 238 | Cửa sổ Panô kính | | m ² | 2.186.551 |
| 239 | Cửa chớp | | m ² | 2.460.991 |
| Khuôn cửa gỗ lim | | | | |
| 240 | Khuôn cửa kép (250 x 60mm) | | m | 887.805 |
| 241 | Khuôn cửa đơn (130 x 60mm) Cửa gỗ lim chiều dày đồ 4cm, ván 3cm, huỳnh 2 mặt, cả ke, bản lề sắt, sơn PU. Nếu không dùng sơn PU, đơn giá cửa giảm đi 250.000 đồng/m ² | | m | 532.414 |
| 242 | Cửa đi Panô đặc | | m ² | 2.400.698 |
| 243 | Cửa đi Panô kính | | m ² | 2.170.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 244 | Cửa sổ Panô kính | | m ² | 2.170.000 |
| 245 | Cửa chớp | | m ² | 2.414.388 |
| | Khuôn cửa gỗ nhóm 4 | | | |
| 246 | Khuôn cửa kép (250 x 60mm) | | m | 402.500 |
| 247 | Khuôn cửa đơn (130 x 60mm) Cửa gỗ nhóm 4 chiều dày đồ 4cm, ván 3cm, huỳnh 2 mặt, cả ke, bản lề sắt, sơn PU. Nếu không dùng sơn PU, đơn giá cửa giảm đi 250.000 đồng/m ² | | m | 244.286 |
| 248 | Cửa đi Panô đặc | | m ² | 1.087.857 |
| 249 | Cửa đi Panô kính | | m ² | 958.607 |
| 250 | Cửa sổ Panô kính | | m ² | 958.750 |
| 251 | Cửa chớp | | m ² | 1.089.339 |
| | X: NHÓM SẢN PHẨM NHÔM, KHÓA | | | |
| | 1. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP NHÔM EUROHA | | | |
| | 1.1. Thương hiệu NAMHAI ALUMINUM | | | |
| | Nhôm EUROHA: chiều dày thanh nhôm từ 1,0-1,5 mm, chiều dày lớp sơn tĩnh điện từ 60-90µm) | | | |
| 252 | Hệ cửa đi NH-76: là cửa một cánh kích thước 900mm x 2200mm hoặc hai cánh kích thước 1400mm x 2200mm. Độ dày thanh nhôm 1,0-1,2mm, kính 5mm (phôi kính Việt - Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 1.561.000 |
| 253 | Hệ cửa mở NH-38: là loại cửa 1 cánh kích thước 600mmx1200mm hoặc hai cánh kích thước 1200mmx1400mm, độ dày thanh nhôm 1,0mm-1,2mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 1.631.000 |
| 254 | Hệ cửa lùa NH-70: là loại cửa một hai kích thước 1200mm x 1400mm hoặc bốn cánh kích thước 2400mmx1400mm, độ dày thanh nhôm 1,0-1,2mm, kính 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 1.582.000 |
| 255 | Hệ vách NH-76: là loại vách kích thước 1000mmx1000mm, độ dày thanh nhôm 1,0-1,2mm, kính 5mm (phôi kính Việt - Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 1.350.000 |
| 256 | Cửa đi hệ EUA-450: là loại cửa 1 cánh, kích thước 900x2200mm, hoặc hai cánh kích thước 1400x2200, độ dày thanh nhôm 1,0mm-1,2mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 1.931.169 |
| 257 | Cửa sổ mở hệ EUA-4400: là loại cửa 1 cánh, kích thước 600x1400mm, hoặc hai cánh kích thước 1200x1400, độ dày thanh nhôm 1,0mm-1,5mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 1.802.917 |

96

✓

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|--|--|------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 258 | Hệ cửa sổ lùa EUA-2600: là loại cửa 1 cánh, kích thước 1200x1400mm, hoặc hai cánh kích thước 1400x1400, độ dày thanh nhôm 1,0mm-1,5mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 1.792.126 |
| 1.2. Thương hiệu EUROHA | | | | |
| 259 | Nhôm EUROHA (không cầu cách nhiệt): chiều dày thanh nhôm 1,3-2,0mm, chiều dày lớp sơn tĩnh điện từ 60-90μm | | | |
| 260 | Cửa đi EUROHA (EU-XF55D): là loại cửa nhôm 1,2 cánh, kích thước 1400x2200mm, độ dày thanh nhôm 1,3mm-2,0mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện kim khí đồng bộ (chưa bao gồm khóa) | | m ² | 3.656.000 |
| 261 | Cửa sổ EUROHA (EU-XF55): là loại cửa nhôm 1,2,4 cánh, kích thước 1400x2200mm, độ dày thanh nhôm 1,3mm-2,0mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện kim khí đồng bộ (chưa bao gồm khóa) | | m ² | 3.547.500 |
| 262 | Cửa sổ EUROHA (EU-XF93T): là loại cửa nhôm 2,4 cánh, kích thước 1400x1400mm, độ dày thanh nhôm 1,3mm-2,0mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện kim khí đồng bộ (chưa bao gồm khóa) | | m ² | 3.387.600 |
| 263 | Vách kính EUROHA (EU-XF55): là loại vách không có đồ có kích thước 1000x1000 mm, độ dày thanh nhôm 1,3mm-2,0mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt - Nhật) | | m ² | 3.160.000 |
| 264 | Cửa xếp trượt EUROHA EU-XF63T: là loại cửa 2,3,5,6 cánh có kích thước 3200x2800mm, độ dày thanh nhôm 1,5mm-3,5mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt - Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 3.304.000 |
| 265 | Hệ cửa sổ lùa (EU-80: EU-1100): vách mặt dựng khung đỡ chìm, khung nổi, độ dày thanh nhôm 1,5mm-2,0mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt - Nhật), phụ kiện kim khí: Pas V, | | m ² | 2.846.000 |
| 266 | Nhôm cầu cách nhiệt - Thermal break EUROHA chiều dày thanh nhôm 1,3-2,0mm, chiều dày lớp sơn tĩnh điện từ 69-90μm | | | |
| 267 | Cửa đi EUROHA - Thermal break (EUT-XF55D): là loại cửa nhôm có cầu cách nhiệt 1,2 cánh, kích thước 1400x1200mm, độ dày thanh nhôm 1,3mm-2,0mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 4.688.000 |
| 268 | Cửa sổ EUROHA - Thermal break (EUT-XF55D): là loại cửa nhôm có cầu cách nhiệt 1,2 cánh, kích thước 1400x1200mm, độ dày thanh nhôm 1,3mm-2,0mm, kính trắng 5mm (phôi kính Việt-Nhật), phụ kiện đồng bộ | | m ² | 4.752.000 |
| 2. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN XÂY DỰNG THÁI TUẤN | | | | |
| 2.1. CỬA NHỰA LỖI THÉP SHIDE Sparlee, lõi thép 1,2mm; màu trắng | | | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 269 | a. Vách kính SHIDE Sparlee | | m ² | 800.000 |
| 270 | b. Cửa sổ mở trượt SHIDE Sparlee | | m ² | 1.040.000 |
| 271 | PK hai cánh GQ liên doanh: Khóa bán nguyệt, bánh xe lăn, ray trượt nhôm | | bộ | 210.000 |
| 272 | PK hai cánh GU Đức: Khóa bán nguyệt, bánh xe lăn, ray trượt nhôm | | bộ | 360.000 |
| 273 | PK bốn cánh GQ liên doanh: Khóa bán nguyệt, bánh xe lăn, ray trượt nhôm | | bộ | 330.000 |
| 274 | PK bốn cánh GU Đức: Khóa bán nguyệt, bánh xe lăn, ray trượt nhôm | | bộ | 580.000 |
| 275 | c. Cửa sổ mở quay - mở hất SHIDE Sparlee | | m ² | 1.090.000 |
| 276 | PK cửa một cánh GQ liên doanh: Bản lề chữ A, tay nắm, thanh đa điểm | | bộ | 380.000 |
| 277 | PK cửa một cánh GU Đức: Bản lề chữ A, tay nắm, thanh đa điểm | | bộ | 980.000 |
| 278 | PK cửa hai cánh GQ liên doanh: Bản lề chữ A, thanh đa điểm, tay nắm, K15 | | bộ | 560.000 |
| 279 | PK cửa hai cánh GU Đức: Bản lề chữ A, thanh đa điểm, tay nắm, K15 | | bộ | 1.380.000 |
| 280 | PK cửa hất GQ liên doanh: Bản lề chữ A, tay cài, thanh đa điểm, chống sập | | bộ | 410.000 |
| 281 | PK cửa hất GU Đức: Bản lề chữ A, tay cài, thanh đa điểm, chống sập | | bộ | 1.180.000 |
| 282 | d. Cửa đi một cánh - Cửa WC SHIDE Sparlee | | m ² | 1.150.000 |
| 283 | PK GQ liên doanh: bản lề 3D, khóa đơn điểm | | bộ | 750.000 |
| 284 | PK GU Đức: bản lề 3D, khóa đơn điểm | | bộ | 2.380.000 |
| 285 | PK GQ liên doanh: bản lề 3D, khóa đa điểm không có lưỡi gà | | bộ | 986.000 |
| 286 | PK GU Đức: bản lề 3D, khóa đa điểm không có lưỡi gà | | bộ | 2.680.000 |
| 287 | e. Cửa đi hai cánh - Bốn cánh SHIDE Sparlee | | m ² | 1.190.000 |
| 288 | PK GQ liên doanh: bản lề 3D, khóa đa điểm không có lưỡi gà, chốt K15 | | bộ | 1.500.000 |
| 289 | PK GQ liên doanh: bản lề 3D, khóa đa điểm có lưỡi gà, chốt K15 | | bộ | 1.760.000 |
| 290 | PK GQ liên doanh: cửa đi bốn cánh, bản lề 3D, khóa đa điểm, chốt K15 | | bộ | 3.260.000 |
| 291 | PK GU Đức: bản lề 3D, khóa đa điểm không có lưỡi gà, chốt K15 | | bộ | 3.680.000 |
| 292 | PK GU Đức: bản lề 3D, khóa đa điểm có lưỡi gà, chốt K15 | | bộ | 4.680.000 |
| | 2.2. CỬA NHỰA LỖI THÉP DIMEX (Đức), lõi thép 1,2mm; màu trắng | | | |
| 293 | a. Vách kính DIMEX | | m ² | 1.390.000 |
| 294 | b. Cửa sổ mở trượt DIMEX | | m ² | 1.860.000 |
| 295 | PK hai cánh GQ liên doanh: Khóa bán nguyệt, bánh xe lăn, ray trượt nhôm | | bộ | 210.000 |
| 296 | PK hai cánh GU Đức: Khóa bán nguyệt, bánh xe lăn, ray trượt nhôm | | bộ | 360.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|--|--|------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 297 | PK bốn cánh GQ liên doanh: Khóa bán nguyệt, bánh xe lăn, ray trượt nhôm | | bộ | 330.000 |
| 298 | PK bốn cánh GU Đức: Khóa bán nguyệt, bánh xe lăn, ray trượt nhôm | | bộ | 580.000 |
| 299 | c. Cửa sổ mở quay - mở hất DIMEX | | m ² | 2.180.000 |
| 300 | PK cửa một cánh GQ liên doanh: Bản lề chữ C408 tay nắm, thanh đa điểm | | bộ | 380.000 |
| 301 | PK cửa một cánh GU Đức: Bản lề chữ A, tay nắm, thanh đa điểm | | bộ | 980.000 |
| 302 | PK cửa hai cánh GQ liên doanh: Bản lề chữ A, thanh đa điểm, tay nắm, K15 | | bộ | 560.000 |
| 303 | PK cửa hai cánh GU Đức: Bản lề chữ A, thanh đa điểm, tay nắm, K15 | | bộ | 1.380.000 |
| 304 | PK cửa hất GQ liên doanh: Bản lề chữ A, tay cài, thanh đa điểm, chống sập | | bộ | 410.000 |
| 305 | PK cửa hất GU Đức: Bản lề chữ A, tay cài, thanh đa điểm, chống sập | | bộ | 1.180.000 |
| 306 | d. Cửa đi một cánh - Cửa WC DIMEX | | m ² | 2.390.000 |
| 307 | PK GQ liên doanh: bản lề 3D, khóa đơn điểm | | bộ | 750.000 |
| 308 | PK GU Đức: bản lề 3D, khóa đơn điểm | | bộ | 2.380.000 |
| 309 | PK GQ liên doanh: bản lề 3D, khóa đa điểm không có lưỡi gà | | bộ | 986.000 |
| 310 | PK GU Đức: bản lề 3D, khóa đa điểm không có lưỡi gà | | bộ | 2.680.000 |
| 311 | e. Cửa đi hai cánh - bốn cánh DIMEX | | m ² | 2.560.000 |
| 312 | PK GQ liên doanh: bản lề 3D, khóa đa điểm không có lưỡi gà, chốt K15 | | bộ | 1.500.000 |
| 313 | PK GQ liên doanh: bản lề 3D, khóa đa điểm có lưỡi gà, chốt K15 | | bộ | 1.760.000 |
| 314 | PK GQ liên doanh: cửa đi bốn cánh, bản lề 3D, khóa đa điểm, chốt K15 | | bộ | 3.260.000 |
| 315 | PK GU Đức: bản lề 3D, khóa đa điểm không có lưỡi gà, chốt K15 | | bộ | 3.680.000 |
| 316 | PK GU Đức: bản lề 3D, khóa đa điểm có lưỡi gà, chốt k15 | | bộ | 4.680.000 |
| <p>Ghi chú: Giá 01 bộ cửa = (Diện Tích) x (Đơn giá/m²) + giá phụ kiện kim khí (PKKK) + phụ trội. Cửa chia ô hoặc Panô nhựa SHIDE cộng thêm 200.000đ/m², nhựa DIMEX cộng thêm 400.000đ/m², Kính trên báo giá cửa là kính đơn 5mm, nếu sử dụng kính an toàn Hà Nội dán phim 6,38mm cộng thêm vào đơn giá 260.000đ/ m², 8,38mm cộng 300.000đ/m², kính thường 8mm cộng thêm 130.000đ/m², 10mm cộng thêm 210.000đ/m², kính cường lực 8mm cộng thêm 320.000đ/ m². Một bộ cửa có diện tích nhỏ hơn 1m² cộng thêm vào đơn giá 100.000đ/bộ, bộ nhỏ hơn 0,5 m² tính 700.000đ/bộ hoặc tính theo bộ thực tế. Vách kính liền cửa có diện tích nhỏ hơn 1m² được tính bằng giá cửa. Nhựa Dimex WINDOW (Màu nâu) cộng thêm vào đơn giá so mới màu trắng 18%. (Màu vân gỗ) cộng thêm vào đơn giá so mới màu trắng 43%.</p> | | | | |
| 3. SẢN PHẨM KHÓA VIỆT TIẾP | | | | |
| 317 | Khoá cửa đi tay nắm (đám) | | cái | 155.000 |
| 318 | Khoá cửa đi tay nắm thông phòng | | hộp | 345.000 |
| 319 | Khoá cửa đi tay nắm loại trung bình | | hộp | 335.000 |
| 320 | Crêmon cửa đi cao 2,5m (không có khóa) | | bộ | 102.500 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|-----|---|---------------------------------------|--------------------------------------|------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 321 | Crêmon cửa sổ cao 1,6m (không có khóa) | | bộ | 77.500 | |
| | X: NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU ĐIỆN | | | | |
| | 1. SẢN PHẨM QUẠT | | | | |
| 322 | Quạt trần cánh nhôm, sải cánh 1,4m (cả hộp số) | | bộ | 627.143 | |
| | 2.SẢN PHẨM ĐÈN CỦA CÔNG TY CP BÓNG ĐÈN ĐIỆN QUANG | | | | |
| 323 | Bộ đèn LED Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12765 300x300 (12W daylight) | TCCS Điện Quang : 124:2016/ĐQC | cái | 501.818 | |
| 324 | Bộ đèn LED Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12765 300x300 (12W daylight) | | cái | 501.818 | |
| 325 | Bộ đèn LED Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 45765 600x600 (45W daylight) | | cái | 1.257.273 | |
| 326 | Bộ đèn LED Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06727 120 (6W warmwhite F120) | | cái | 100.909 | |
| 327 | Bộ đèn LED Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06765 120 (6W daylight F120) | | cái | 100.909 | |
| 328 | Bộ Đèn LED Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 12765 170 (12W daylight F170) | | cái | 177.273 | |
| 329 | Bộ đèn LED Mica Điện Quang ĐQ LEDMF01 18765 (0.6m 18w daylight, nguồn tích hợp) | | cái | 192.273 | |
| | 3. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN SLIGHTING VIỆT NAM | | | | |
| 330 | Đèn LED Sao La SL10-40w.DIM | | TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2008 và | cái | 3.950.000 |
| 331 | Đèn LED Sao La SL10-80w.DIM | | | cái | 5.150.000 |
| 332 | Đèn LED Sao La SL10-120w.DIM | cái | | 5.670.000 | |
| 333 | Đèn LED Sao La SL10-160w.DIM | cái | | 7.150.000 | |
| 334 | Đèn LED Sao La SL10-200w.DIM | cái | | 9.850.000 | |
| 335 | Đèn LED Katrina SL15-80w.DIM | TCVN 7722-2-3:2007/IEC 60598-2-3:2002 | cái | 6.145.000 | |
| 336 | Đèn LED Katrina SL15-120w.DIM | | cái | 8.456.000 | |
| 337 | Đèn LED Katrina SL15-160w.DIM | | cái | 9.653.000 | |
| 338 | Đèn LED Katrina SL15-195w.DIM | | cái | 13.990.000 | |
| 339 | Đèn LED SLI- SL19-60w.DIM | | cái | 8.990.000 | |
| 340 | Đèn LED SLI- SL19-90w.DIM | | cái | 9.999.000 | |
| 341 | Đèn LED SLI- SL19-120w.DIM | | cái | 11.321.000 | |
| 342 | Đèn LED SLI- SL19-150w.DIM | | cái | 12.486.000 | |
| 343 | Đèn LED SLI- SL19-180w.DIM | | cái | 16.920.000 | |
| 344 | Đèn LED SLI- SL19-210w.DIM | | cái | 18.295.000 | |
| 345 | Đèn Pha LED Nora FL9-80w | | cái | 7.456.000 | |
| 346 | Đèn Pha LED Nora FL9-120w | | cái | 9.480.000 | |
| 347 | Đèn Pha LED Nora FL9-160w | | cái | 12.160.000 | |
| 348 | Đèn Pha LED Mirinae FL5-400w | | cái | 16.530.000 | |
| 349 | Đèn Pha LED Mirinae FL5-600w | | cái | 18.720.000 | |
| 350 | Đèn Sandy B SLV2-40w | | cái | 6.320.000 | |
| 351 | Đèn Sandy A SLV1-60w | | cái | 6.530.000 | |
| 352 | Đèn nhà xưởng LED Shanshan HL2-100w | | cái | 5.630.000 | |
| 353 | Đèn nhà xưởng LED Shanshan HL2-200w | | cái | 6.250.000 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 354 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=6m tôn dày 3mm | | cái | 2.844.516 |
| 355 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm | | cái | 3.107.527 |
| 356 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm | | cái | 3.606.452 |
| 357 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3,5mm | | cái | 3.606.452 |
| 358 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3,5mm | | cái | 4.065.591 |
| 359 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3,5mm | | cái | 4.462.366 |
| 360 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 4mm | | cái | 4.903.226 |
| 361 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 4mm | | cái | 5.441.935 |
| 362 | Cột thép Bát giác, tròn côn rời cần đơn, H=11m tôn dày 4mm | | cái | 5.844.086 |
| 363 | Cột thép Bát giác, tròn côn rời cần đơn, H=11,3m tôn dày 4mm. Mạ kẽm, sơn phủ | | cái | 13.479.570 |
| 364 | Cột thép Bát giác, tròn côn 6m D78-3mm | | cái | 2.746.237 |
| 365 | Cột thép Bát giác, tròn côn 7m D78-3mm | | cái | 3.225.806 |
| 366 | Cột thép Bát giác, tròn côn 8m D78-3,5mm | | cái | 3.997.849 |
| 367 | Cột thép Bát giác, tròn côn 9m D78-3,5mm | | cái | 4.532.258 |
| 368 | Cột thép Bát giác, tròn côn 10m D78-3,5mm | | cái | 4.903.226 |
| 369 | Cột thép Bát giác, tròn côn 8m D78-4mm | | cái | 4.537.634 |
| 370 | Cột thép Bát giác, tròn côn 9m D78-4mm | | cái | 5.342.366 |
| 371 | Cột thép Bát giác, tròn côn 10m D78-4mm | | cái | 5.505.376 |
| 372 | Cột thép Bát giác, tròn côn 11m D78-4mm | | cái | 6.268.817 |
| 373 | Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.021.354 |
| 374 | Cần đèn CD-02; CD-07; CD-14; CD-23; CD-32; CD-43; CD-45 cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.091.875 |
| 375 | Cần đèn CK-02 cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.662.083 |
| 376 | Cần đèn CK-03; CK-04; CK-22; CK-28; CK-32; CK-35 cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 2.069.479 |
| 377 | Cần đèn CK-05 cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 2.443.333 |
| 378 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3,5 | | cái | 10.387.097 |
| 379 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4,0 | | cái | 11.139.785 |
| 380 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-3,5 | | cái | 10.838.710 |
| 381 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4,0 | | cái | 11.591.398 |
| 382 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4,0 | | cái | 12.193.548 |
| 383 | Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-3,5 | | cái | 11.290.323 |
| 384 | Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4,0 | | cái | 12.043.011 |
| 385 | Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4,0 | | cái | 12.494.624 |
| 386 | Cột đa giác 14m-130-5mm | | cái | 15.941.505 |
| 387 | Cột đa giác 17m-150-5mm | | cái | 22.604.624 |
| 388 | Cột đa giác 20m-180-5mm | | cái | 33.506.667 |
| 389 | Cột đa giác 25m-260-6mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn | | cái | 196.303.226 |
| 390 | Cột đa giác 30m-260-8mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn | | cái | 211.607.527 |
| 391 | C01/SV3-9/QT-12m-3,0 | | cái | 51.920.123 |
| 392 | C01/SV8-1/DB3-8m-3,0; C01/SV8-4/DB4-6m-3,0 | | cái | 6.758.833 |
| 393 | C01/SV8-4/DB4-8m-3,0 | | cái | 7.450.077 |
| 394 | Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m | | cái | 7.231.177 |
| 395 | Cột đế gang thân gang C06, C07 cao 3,2m | | cái | 4.062.255 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|--|---|----------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 396 | Cột đế gang thân nhôm C07 theo tiêu chuẩn | | cái | 9.161.290 |
| 397 | Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m | | cái | 5.866.022 |
| 398 | Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2 | | cái | 1.530.108 |
| 399 | Chùm CH08-4 | | cái | 1.792.115 |
| 400 | Chùm CH09-1 | | cái | 2.329.749 |
| 401 | Chùm CH09-2 | | cái | 3.853.047 |
| 402 | Chùm CH11-4 | | cái | 3.028.674 |
| 403 | Chùm CH12-4 | | cái | 2.598.566 |
| 404 | Cầu trang trí SV3A-D300 | | cái | 274.914 |
| 405 | Cầu trang trí SV3A-D400 | | cái | 515.464 |
| 406 | Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI - S6 | | cái | 2.696.273 |
| 407 | Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI - S6 | TCVN 7722-1:2009/IEC | cái | 2.854.877 |
| 408 | Đèn cao áp 2 công suất 250/150, Sodium - SLI - S6 | 60598- | cái | 3.409.992 |
| 409 | Đèn 80W Compact - SLI - S12 | 1:2008 và | cái | 1.181.602 |
| 410 | Đèn cao áp 1 công suất 70W, Sodium - SLI - S12 | TCVN 7722-2- | cái | 1.451.229 |
| 411 | Đèn cao áp 1 công suất 150W, Sodium- SLI - S12 | 3:2007/IEC | cái | 1.633.624 |
| 412 | Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium- SLI - S12 | 60598-2-3:2002 | cái | 2.141.158 |
| 413 | Đèn pha FM4-400 Metal Halide/ Sodium | | cái | 1.127.113 |
| 414 | Đèn pha FM4-1000 Metal Halide/ Sodium | | cái | 6.322.990 |
| 415 | Đèn pha FM15-1000 Metal Halide/ Sodium | | cái | 8.797.251 |
| 416 | Đèn pha FM17-1000 Metal Halide/ Sodium | | cái | 16.494.845 |
| 417 | Cọc tiếp địa V63x63x6x2500 | | cái | 502.757 |
| 418 | KM cột 05 M16x340x340x500 | | cái | 281.250 |
| 419 | KM cột M16x260x260x500 | | cái | 270.833 |
| 420 | KM cột M16x240x240x525 | | cái | 270.833 |
| 421 | KM cột M24x300x300x675 | | cái | 567.747 |
| 422 | KM cột đa giác M24x1375x8 | | cái | 1.755.208 |
| 423 | KM cột đa giác M30x1875x12 | | cái | 4.895.833 |
| 424 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A | | cái | 14.531.250 |
| 425 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A | | cái | 13.864.583 |
| 4. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG | | | | |
| 426 | Đèn tuýp đơn 36W-40W Rạng Đông (bộ gồm: máng, trần lưu, tắc te, bóng) | | bộ | 134.000 |
| 427 | Đèn tuýp đôi 2 x40W Rạng Đông (bộ gồm: máng, trần lưu, tắc te, bóng) | | bộ | 219.000 |
| Máng đèn tán quang âm trần - M6 (lắp LED tube) | | | | |
| 426 | Máng HQ âm trần FS-40/36x2-M6, (lắp LED tube) | | cái | 943.000 |
| 427 | Máng HQ âm trần FS-40/36x3-M6, (lắp LED tube) | | cái | 1.314.000 |
| 428 | Máng HQ âm trần FS-20/18x3-M6, (lắp LED tube) | | cái | 884.000 |
| 429 | Máng đèn âm trần FS-20/18x4-M6 (lắp LED tube) | | cái | 903.000 |
| Máng đèn M9 (lắp LED tube) | | | | |
| 430 | Máng đèn FS-20/18x1 - M9 - có nắp, không balats (lắp LED tube) | | cái | 47.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 431 | Máng đèn FS-40/36x1 - M9 - có nắp, không balats (lắp LED tube) | | cái | 67.000 |
| 432 | Máng đèn FS-40/36x2 - M9 - có nắp, không balats (lắp LED tube) | | cái | 84.000 |
| | Bóng đèn LED BULB | | | |
| 433 | Bóng đèn LED dây tóc (LED DT A60/4w) E27 - vàng | | cái | 45.500 |
| 434 | LED BULB (LED A45N1/3w) E27 - S | | cái | 30.000 |
| 435 | LED BULB (LED A55N4/5w) E27 - S | | cái | 38.000 |
| 436 | LED BULB (LED A60N3/7w) E27 - LED SS | | cái | 44.000 |
| 437 | LED BULB đôi màu (LED A60 DM/7w) | | cái | 66.000 |
| 438 | LED BULB (LED A60N1/9w) E27 - LED SS | | cái | 56.000 |
| 439 | LED BULB đôi màu (LED A60 DM/9w) | | cái | 69.000 |
| 440 | Bóng đèn LED (LED A70N1/12w) E27 - LED SS | | cái | 63.000 |
| 441 | LED BULB (LED A80N1/15w) E27 - LED SS | | cái | 82.000 |
| 442 | LED BULB (LED A95N1/20w) E27 - LED SS | | cái | 114.000 |
| 443 | LED BULB (LED A120N1/30w) E27 - SS | | cái | 170.000 |
| 444 | LED BULB (LED A120/40w) E27 -LED SS | | cái | 231.000 |
| | Bóng đèn LED BULB trụ | | | |
| 445 | LED BULB (LED TR60N2/10w) E27- LED SS | | cái | 56.000 |
| 446 | LED BULB (LED TR70N1/14w) E27- LED SS | | cái | 80.000 |
| 447 | LED BULB (LED TR100N1/30w) E27- LED SS | | cái | 170.000 |
| 448 | LED BULB (LED TR120N1/40w) E27- LED SS | | cái | 208.000 |
| 449 | LED BULB (LED TR140N1/50w) E27- LED SS | | cái | 285.000 |
| 450 | LED BULB (LED TR140/60w) E27- LED SS | | cái | 355.000 |
| 451 | LED BULB (LED TR140/80w) E27- LED SS | | cái | 427.000 |
| | Đèn LED DOWNLIGHT | | | |
| 452 | Đèn LED downlight D AT06L 90/5w - LED SS | | cái | 78.800 |
| 453 | Đèn LED downlight D AT05L 90/7w - LED SS | | cái | 92.800 |
| 454 | Đèn LED downlight D AT06L 90/7w - LED SS | | cái | 92.800 |
| 455 | Đèn LED downlight D AT06L 110/7w - LED SS | | cái | 108.500 |
| 456 | Đèn LED downlight D AT05L 110/9w - LED SS | | cái | 131.000 |
| 457 | Đèn LED downlight D AT06L 110/9w - LED SS | | cái | 131.000 |
| 458 | Đèn LED downlight D AT04L 90/5w 220V E | | cái | 107.000 |
| 459 | Đèn LED downlight D AT04L 90/7w 220V E | | cái | 112.000 |
| 460 | Đèn LED downlight D AT04L 90/9w 220V E | | cái | 119.000 |
| 461 | Đèn LED downlight D AT04L 110/7w 220V E | | cái | 124.000 |
| 462 | Đèn LED downlight D AT04L 110/9w 220V E | | cái | 133.000 |
| 463 | Đèn LED downlight D AT04L 110/12w 220V E | | cái | 142.000 |
| 464 | Đèn LED downlight D AT04L 155/16w E | | cái | 254.000 |
| 465 | Đèn LED downlight D AT04L 155/25w E | | cái | 296.000 |
| 466 | Đèn LED downlight cảm biến D AT04L 90/7w 220V E PIR | | cái | 165.000 |
| 467 | Đèn LED downlight cảm biến D AT04L 110/9w 220V E PIR | | cái | 186.000 |
| 468 | Đèn LED downlight dự phòng BD AT04L DP 90/9w | | cái | 1.043.000 |
| 469 | Đèn LED downlight dự phòng BD AT04L DP 90/12w | | cái | 992.000 |
| 470 | Đèn LED downlight dự phòng BD AT04L DP 110/12w | | cái | 1.050.000 |
| 471 | Đèn LED downlight đôi màu D AT02L DM 90/6w | | cái | 142.000 |
| 472 | Đèn LED downlight đôi màu D AT01L DM 110/9w | | cái | 168.000 |
| 473 | Đèn LED downlight đôi màu D AT08L DM 90/7w (G) | | cái | 142.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 474 | Đèn LED downlight đôi màu D AT08L DM 110/9w (G) | | cái | 168.000 |
| | Đèn LED ốp trần | | | |
| 475 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 230/7w - LED SS | | cái | 158.000 |
| 476 | Đèn LED ốp trần D LN 05L 160/9w - S | | cái | 130.000 |
| 477 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 270/9w - LED SS | | cái | 208.000 |
| 478 | Đèn LED ốp trần D LN 05L 220/ 14w - S | | cái | 201.000 |
| 479 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 270/ 14w - LED SS | | cái | 210.000 |
| 480 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 320/14w - LED SS | | cái | 270.000 |
| 481 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 320/ 18w - LED SS | | cái | 282.000 |
| 482 | Đèn LED ốp trần D LN 09L 172/12w - S | | cái | 224.000 |
| 483 | Đèn LED ốp trần D LN 09L 225/18w - S | | cái | 302.800 |
| 484 | Đèn LED ốp trần D LN 09L 300/24w - S | | cái | 370.000 |
| 485 | Đèn LED ốp trần D LN 09L 25x25/9w - LED SS | | cái | 224.000 |
| 486 | Đèn LED ốp trần D LN 08L 17x17/12w - S | | cái | 224.000 |
| 487 | Đèn LED ốp trần vuông D LN 08L 23x23/18w - LED SS | | cái | 313.000 |
| 488 | Đèn LED ốp trần D LN 08L 30x30/24w - S | | cái | 396.000 |
| 489 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 05L 160/9w RAD- S | | cái | 245.000 |
| 490 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 05L 220/14w RAD- S | | cái | 318.000 |
| 491 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 08L 23x23/18w RAD SS | | cái | 366.000 |
| 492 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 08L 30x30/24w RAD SS | | cái | 448.000 |
| 493 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 09L 230/18w RAD SS | | cái | 355.000 |
| 494 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 09L 300/24w RAD SS | | cái | 424.000 |
| | Bóng đèn LED TUBE | | | |
| 495 | Bóng đèn LED TUBE T8 60/10w - LED SS | | cái | 93.000 |
| 496 | Bóng đèn LED TUBE T8 N01 60/10w - LED SS | | cái | 83.000 |
| 497 | Bóng đèn LED TUBE T8 TT01 60/10w - LED SS | | cái | 59.000 |
| 498 | Bóng đèn LED TUBE T8 120/18w - LED SS | | cái | 142.000 |
| 499 | Bóng đèn LED TUBE T8 N01 120/18w - LED SS | | cái | 118.000 |
| 500 | Bóng đèn LED TUBE T8 TT01 120/18w LED SS | | cái | 78.000 |
| 501 | Bóng đèn LED TUBE T8 120/20w - E | | cái | 233.000 |
| 502 | Bóng đèn LED TUBE đôi màu T8 DM 120/18w | | cái | 186.000 |
| | Bộ đèn LED TUBE | | | |
| 503 | Đèn LED TUBE chống ẩm D LN CA01L/18w x 1 S | | bộ | 562.000 |
| 504 | Đèn LED TUBE chống ẩm D LN CA01L/18w x 2 S | | bộ | 821.000 |
| 505 | Đèn LED TUBE chống ẩm D LN CA01L/10w x 1 S | | bộ | 520.000 |
| 506 | Bộ đèn LED TUBE BD T8 M11/10wx1 - LED SS | | bộ | 134.000 |
| 507 | Bộ đèn LED TUBE BD T8L N01 M11/10wx1 - LED SS | | bộ | 126.000 |
| 508 | Bộ đèn LED TUBE BD T8 M11/18wx1 - LED SS | | bộ | 196.000 |
| 509 | Bộ đèn LED TUBE BD T8L N01 M11/18wx1 - LED SS | | bộ | 173.000 |
| 510 | Bộ đèn LED TUBE BD T8L TT01 M11/18wx1 - LED SS | | bộ | 143.000 |
| 511 | Bộ đèn LED TUBE BD T8L TT01 M21.1/18wx1 - LED SS | | bộ | 126.000 |
| 512 | Bộ LED TUBE BD T8L TT01 M21.1/10wx1 - LED SS | | bộ | 94.000 |
| 513 | Bộ đèn LED TUBE đôi màu BD T5 DM 120/16w | | bộ | 205.000 |
| 514 | Bộ đèn LED TUBE dự phòng BD T8L DP M11/22wx1 | | bộ | 1.036.000 |
| 515 | Đèn LED TUBE D LT01 T8/18W - S (LED SS) | | bộ | 189.600 |
| 516 | Bộ đèn LED TUBE BD LT01 T8 60/10w - S LED SS | | bộ | 131.000 |
| 517 | Bộ đèn LED TUBE D LT01 T5/16w - LED SS | | bộ | 115.500 |
| 518 | Bộ đèn LED TUBE BD LT02 T5 N01 30/4w - S | | bộ | 59.500 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 519 | Bộ đèn LED TUBE BD LT02 T5 N01 60/8w - S | | bộ | 84.000 |
| 520 | Bộ LED TUBE BD LT03 T5 N02 60/8w | | bộ | 98.000 |
| 521 | Bộ LED TUBE BD LT03 T5 N02 120/16w | | bộ | 138.000 |
| | Bộ đèn LED (LED TUBE) Chiều sáng lớp học, bảng | | | |
| 522 | Bộ đèn LED TUBE CSLH/18wx1 trắng LED SS | | bộ | 430.000 |
| 523 | Bộ đèn LED TUBE TT01 CSLH/18wx1 trắng LED SS | | bộ | 370.000 |
| 524 | Bộ đèn LED TUBE CSLH/18wx2 trắng LED SS | | bộ | 650.000 |
| 525 | Bộ đèn LED TUBE TT01 CSLH/18wx2 trắng LED SS | | bộ | 530.000 |
| 526 | Bộ đèn LED TUBE CSBA/18wx1 trắng LED SS | | bộ | 430.000 |
| 527 | Bộ đèn LED TUBE TT01 CSBA/18wx1 trắng LED SS | | bộ | 370.000 |
| 528 | Bộ đèn LED CSLH 120/20w trắng LED SS | | bộ | 530.000 |
| 529 | Bộ đèn LED CSBA 120/18w trắng LED SS | | bộ | 390.000 |
| | Bộ đèn LED M16L | | | |
| 530 | Bộ đèn LED BD M16L 30/9w - LED SS | | bộ | 135.000 |
| 531 | Bộ đèn LED BD M16L 60/18w - LED SS | | bộ | 215.000 |
| 532 | Bộ đèn LED BD M16L 90/27w - LED SS | | bộ | 257.000 |
| 533 | Bộ đèn LED BD M16L 120/36w - LED SS | | bộ | 381.000 |
| 534 | Bộ đèn LED đổi màu BD M16L ĐM 120/36w | | bộ | 446.000 |
| 535 | Bộ đèn LED cảm biến BD M16L ĐM 120/36w RAD | | bộ | 434.000 |
| | Bộ đèn LED M18L IP65 | | | |
| 536 | Bộ đèn LED chống ẩm BD M18L 60/18w IP65-LED SS | | bộ | 371.000 |
| 537 | Bộ đèn LED chống ẩm BD M18L 120/36w IP65-LED SS | | bộ | 779.000 |
| | Bộ đèn LED M15L | | | |
| 538 | Bộ đèn LED âm trần BD M15L 60x60/36w - S | | bộ | 833.000 |
| 539 | Bộ đèn LED âm trần BD M15L 60x60/36w - S (có bộ lưu điện) | | bộ | 2.856.000 |
| 540 | Bộ đèn LED âm trần BD M15L 30x120/36w - S | | bộ | 833.000 |
| 541 | Bộ đèn LED âm trần BD M15L 60x120/72w - S | | bộ | 1.225.000 |
| | Đèn LED Panel | | | |
| 542 | Đèn LED panel tròn D PT03L 90/6w - SS | | cái | 112.000 |
| 543 | Đèn LED panel tròn D PT03L 110/9w - SS | | cái | 138.000 |
| 544 | Đèn LED panel tròn D PT03L 135/9w - S | | cái | 152.300 |
| 545 | Đèn LED panel tròn D PT03L 135/12w - SS | | cái | 161.000 |
| 546 | Đèn LED panel D PN03 120x120/8w - S | | cái | 154.000 |
| 547 | Đèn LED panel D PN03 160x160/12w - S | | cái | 239.800 |
| 548 | Đèn LED Panel D P01 60x60/50w E - KPK | | cái | 1.985.000 |
| 549 | Đèn LED Panel D P02 60x60/36w S - KPK | | cái | 1.383.000 |
| 550 | Đèn LED Panel D P02 60x60/36w - S (có phụ kiện) | | cái | 1.470.000 |
| 551 | Đèn LED Panel D P01 30x120/50w E - KPK | | cái | 1.985.000 |
| 552 | Đèn LED Panel D P02 30x120/36w S - KPK | | cái | 1.383.000 |
| 553 | Đèn LED Panel D P02 30x120/36w - S (có phụ kiện) | | cái | 1.470.000 |
| 554 | Đèn LED Panel D P01 60x120/75w | | cái | 2.783.000 |
| 555 | Đèn LED Panel D P01 60x120/75w E - KPK | | cái | 2.695.000 |
| 556 | Đèn LED Panel D P01 MT 60x120/75w | | cái | 5.576.000 |
| | Đèn LED chiếu pha | | | |
| 557 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/10w LED SS | | cái | 236.000 |
| 558 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/20w LED SS | | cái | 326.000 |
| 559 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/30w LED SS | | cái | 376.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 560 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/50w LED SS | | cái | 546.000 |
| 561 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/70w - LED SS | | cái | 1.383.000 |
| 562 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/100w - LED SS | | cái | 1.918.000 |
| 563 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/150w - LED SS | | cái | 2.712.000 |
| 564 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/200w - LED SS | | cái | 4.280.000 |
| 565 | Đèn LED chiếu pha D CP04L/200W.HY | | cái | 4.790.000 |
| | Đèn LED đánh cá | | | |
| 566 | Đèn led đánh cá D DC04L/200w - 3000K, 4000K, 5000K | | cái | 4.790.000 |
| 567 | Đèn LED thả chìm D TC01L/200w - (4000K, Green) | | cái | 8.750.000 |
| 568 | Đèn bề LED D B04L/150w | | cái | 4.790.000 |
| | Đèn LED chỉ dẫn, khẩn cấp, gương | | | |
| 569 | Đèn LED chỉ dẫn D CD01 40x20/2,2w (1 mặt) | | cái | 350.000 |
| 570 | Đèn LED chỉ dẫn D CD01 40x20/2,2w (2 mặt) | | cái | 380.000 |
| 571 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC01/2w | | cái | 394.000 |
| 572 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC02/10w | | cái | 502.000 |
| 573 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC03/8w | | cái | 457.000 |
| 574 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC04/6w | | cái | 338.000 |
| 575 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC05/3w | | cái | 173.000 |
| 576 | Đèn LED chiếu gương D G02L/8w | | cái | 305.000 |
| 577 | Đèn LED chiếu gương D G02L/6w | | cái | 270.000 |
| | ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG | | | |
| 578 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/30w | | cái | 780.000 |
| 579 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/35w | | cái | 1.500.000 |
| 580 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/40w | | cái | 1.920.000 |
| 581 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/60w | | cái | 2.320.000 |
| 582 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/70w | | cái | 2.700.000 |
| 583 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/75w | | cái | 2.800.000 |
| 584 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/100w | | cái | 3.500.000 |
| 585 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/120w | | cái | 3.700.000 |
| 586 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/150w | | cái | 5.200.000 |
| 587 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/200w | | cái | 5.970.000 |
| 588 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/75w | | cái | 6.600.000 |
| 589 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/100w | | cái | 6.800.000 |
| 590 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/120w | | cái | 7.300.000 |
| 591 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/150w | | cái | 8.000.000 |
| 592 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/180w | | cái | 8.300.000 |
| 593 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD01L/100w | | cái | 5.800.000 |
| 594 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD01L/120w | | cái | 6.400.000 |
| 595 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/70w.HY | | cái | 2.900.000 |
| 596 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/120w.HY | | cái | 4.000.000 |
| 597 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/150w.HY | | cái | 5.700.000 |
| 598 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/200w.HY | | cái | 6.700.000 |
| 599 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD01L/150w.HY | | cái | 7.600.000 |
| | Đèn LED gắn tường | | | |
| 600 | Đèn LED gắn tường D GT03L V/5w | | cái | 297.000 |
| 601 | Đèn LED gắn tường D GT04L HG/5w | | cái | 262.000 |
| 602 | Đèn LED gắn tường D GT05L T/5w | | cái | 280.000 |
| 603 | Đèn LED gắn tường D GT06L CD/5w | | cái | 297.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 604 | Đèn LED gắn tường D GT07L/5w | | cái | 500.000 |
| 605 | Đèn LED gắn tường D GT08L/5w | | cái | 440.000 |
| 606 | Đèn LED gắn tường D GT11L/5w | | cái | 420.000 |
| 607 | Đèn LED gắn tường D GT12L/5w | | cái | 420.000 |
| | ĐÈN LED Low bay | | | |
| 608 | Đèn LED Low bay D LB01L/10w - LED SS | | cái | 175.000 |
| 609 | Đèn LED Low bay D LB01L/20w - LED SS | | cái | 262.500 |
| 610 | Đèn LED Low bay D LB01L/30w - LED SS | | cái | 402.500 |
| 611 | Đèn LED Low bay D LB01L/50w - LED SS | | cái | 560.000 |
| | ĐÈN LED High bay | | | |
| 612 | Đèn LED High bay D HB02L 350/50w | | cái | 1.283.000 |
| 613 | Đèn LED High bay D HB02L 350/70w | | cái | 1.344.000 |
| 614 | Đèn LED High bay D HB02L 430/100w | | cái | 2.153.000 |
| 615 | Đèn LED High bay D HB02L 430/120w | | cái | 2.468.000 |
| 616 | Đèn LED High bay D HB02L 430/150w | | cái | 2.625.000 |
| 617 | Đèn LED High bay D HB02L 500/200w | | cái | 3.180.000 |
| | Đèn LED sáng tạo | | | |
| 618 | Đèn LED thả trần đôi màu D TT01L ĐM D600/30w | | cái | 1.560.000 |
| 619 | Đèn LED thả trần đôi màu D TT01L ĐM D600x600/30w | | cái | 1.560.000 |
| 620 | Bộ đèn LED thả trần BD TT04L 400/9w S | | cái | 637.000 |
| | Bóng đèn compact H8 (8000h) | | | |
| 621 | Bóng đèn CFL 3U T4 15W H8 (B22, E27) | | cái | 38.000 |
| 622 | Bóng đèn CFL 3U T4 20W H8 (B22, E27) | | cái | 43.000 |
| 623 | Bóng đèn CFL 3U T4 23w IP65 NN1 E27 | | cái | 51.000 |
| 624 | Bóng đèn CFL 3U T4 25w IP65 NN1 E27 | | cái | 58.000 |
| 625 | Bóng đèn CFL 3U T4 25W H8 -E27 | | cái | 47.000 |
| 626 | Bóng đèn CFL 3U T4 30W H8 -E27 | | cái | 56.000 |
| 627 | Bóng đèn CFL 4U T5 40W H8 -E27 | | cái | 114.000 |
| 628 | Bóng đèn CFL 4U T5 50W H8 -E27 | | cái | 136.000 |
| 629 | Bóng đèn CFL 4U T5 50W H8 -E40 | | cái | 140.000 |
| 630 | Bóng đèn compact CFL-ST4 25W H8 E27 | | cái | 58.000 |
| 631 | Bóng đèn compact CFL-ST4 30W H8 E27 | | cái | 70.000 |
| 632 | Bóng đèn CFL HST4 25W H8 - E27 | | cái | 58.000 |
| 633 | Bóng đèn compact HST4 30W.S H8 - E27 | | cái | 70.000 |
| 634 | Bóng đèn compact HST5 40w - H8 - E27 | | cái | 110.000 |
| 635 | Bóng đèn compact HST5 50w H8 - E27 | | cái | 136.000 |
| | 5. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN FUSI ELECTRIC | | | |
| | Đèn đường Led | | | |
| 636 | ELST-01A- công suất 40w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 4.656.000 |
| 637 | ELST-01A- công suất 60w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 5.250.000 |
| 638 | ELST-01A- công suất 80w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | TCVN | cái | 5.800.000 |
| 639 | ELST-01A- công suất 100w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | 10885-2- | cái | 6.100.000 |
| 640 | ELST-01A- công suất 120w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | 1:2015 | cái | 7.280.000 |
| 641 | ELST-01A- công suất 150w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 8.100.000 |
| 642 | ELST-01A- công suất 200w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 10.560.000 |
| 643 | ELST-01A- công suất 240w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 12.720.000 |
| 644 | ELFL-01A- công suất 40w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 4.296.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|--|--|----------------------------|-------------|------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 645 | ELFL-01A- công suất 80w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | TCVN 10885-2- 1:2015 | cái | 5.592.000 | |
| 646 | ELFL-01A- công suất 120w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 6.816.000 | |
| 647 | ELFL-01A- công suất 150w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 8.016.000 | |
| 648 | ELFL-01A- công suất 200w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 9.336.000 | |
| 649 | ELFL-02A- công suất 240w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 11.730.000 | |
| 650 | ELFL-02A- công suất 320w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 13.584.000 | |
| 651 | ELFL-02A- công suất 400w, chống sét 10KV, lập trình 5 cấp | | cái | 16.416.000 | |
| Đèn sân vườn | | | | | |
| 652 | ELDV01A- công suất 40w | | | cái | 5.136.000 |
| 653 | ELDV01A- công suất 60w | | | cái | 5.640.000 |
| 654 | ELDV01A- công suất 80w | | | cái | 6.216.000 |
| 655 | ELDV01A- công suất 100w | | cái | 7.056.000 | |
| 656 | ELDV02A- công suất 40w | | cái | 4.752.000 | |
| 657 | ELDV02A- công suất 60w | | cái | 5.976.000 | |
| 658 | ELDV02A- công suất 80w | | cái | 6.492.000 | |
| 659 | ELDV02A- công suất 100w | | cái | 7.068.000 | |
| Tủ điện chiếu sáng | | | | | |
| 660 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại nhập 100A + giá đỡ | | cái | 12.245.000 | |
| Cột thép bát giác , tròn côn liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng | | | | | |
| 661 | BGC6- cao 6m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm | | cái | 1.980.000 | |
| 662 | BGC7- cao 7m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm | | cái | 2.260.000 | |
| 663 | BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm | | cái | 2.710.000 | |
| 664 | BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm | | cái | 3.170.000 | |
| 665 | BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm | | cái | 3.230.000 | |
| 666 | BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm | | cái | 3.680.000 | |
| 667 | BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm | | cái | 3.710.000 | |
| 668 | BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm | | cái | 4.080.000 | |
| 669 | BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm | | cái | 4.400.000 | |
| 670 | BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 4,0mm | | cái | 5.020.000 | |
| Cột thép bát giác, tròn côn D78 (thân cột đèn) | | | | | |
| 671 | BG3-D78- cao 3m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm | | cái | 1.400.000 | |
| 672 | BG4-D78- cao 4m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm | | cái | 1.610.000 | |
| 673 | BG5-D78- cao 5m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm | | cái | 1.870.000 | |
| 674 | BG6-D78- cao 6m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm | | cái | 2.260.000 | |
| 675 | BG7-D78- cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm | | cái | 2.790.000 | |
| 676 | BG7-D78- cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm | | cái | 3.380.000 | |
| 677 | BG8-D78- cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm | | cái | 3.360.000 | |
| 678 | BG8-D78- cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm | | cái | 3.720.000 | |
| 679 | BG9-D78- cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm | | cái | 4.100.000 | |
| 680 | BG9-D78- cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm | | cái | 4.650.000 | |
| 681 | BG10-D78- cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm | | cái | 4.900.000 | |
| 682 | BG10-D78- cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm | | cái | 5.500.000 | |
| 683 | BG11-D78- cao 11m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm | | cái | 6.180.000 | |
| Cột thép đa giác | | | | | |
| 684 | ELDG14- cao 14m, ϕ 133, dày 5,0mm + lọng bán nguyệt lắp 4 đèn | | cái | 20.910.000 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 685 | ELDG17- cao 17m, ϕ 157, dày 5,0mm + lọng tròn lắp 8 đèn Cần đèn đơn chiếu sáng | | cái | 29.454.000 |
| 686 | CD 01- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.345.000 |
| 687 | CD 02- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.069.886 |
| 688 | CD 03- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.176.875 |
| 689 | CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m | | cái | 1.090.000 |
| 690 | CD 04- cao 2m, vưon 1,2m | | cái | 1.235.000 |
| 691 | CD 04- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.299.147 |
| 692 | CD 05- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.115.738 |
| 693 | CD 06- cao 2m, vưon 1,5m Cần đèn kép chiếu sáng | | cái | 748.920 |
| 694 | CK 01- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.986.931 |
| 695 | CK 02- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.528.409 |
| 696 | CK 03- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.803.522 |
| 697 | CK 04- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.650.681 |
| 698 | CK 05- cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.513.125 |
| 699 | CK 06- cao 2m, vưon 1,5m Cột trang trí sân vườn | | cái | 1.268.579 |
| 700 | ELCSV01- Đê + thân cao H=3,5m | | cái | 5.850.000 |
| 701 | ELCSV02- Đê + thân cao H=3,2m | | cái | 1.830.000 |
| 702 | ELCSV03- Đê + thân cao H=6m | | cái | 3.697.500 |
| 703 | ELCSV04- Đê + thân cao H=3,9m | | cái | 3.987.500 |
| 704 | ELCSV05- Đê + thân cao H=3,7m | | cái | 5.380.000 |
| 705 | ELCSV06- Đê + thân cao H=3,2m | | cái | 2.827.500 |
| 706 | ELCSV07- Đê + thân cao H=3,2m Chùm đèn trang trí sân vườn | | cái | 3.642.500 |
| 707 | ELCH02/4- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.274.805 |
| 708 | ELCH04/4- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.497.960 |
| 709 | ELCH04/5- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.776.690 |
| 710 | ELCH05/2- Chùm đèn trang trí | | cái | 900.450 |
| 711 | ELCH06/4- Chùm đèn trang trí | | cái | 961.875 |
| 712 | ELCH06/5- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.118.340 |
| 713 | ELCH07/4- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.697.175 |
| 714 | ELCH07/5- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.985.310 |
| 715 | ELCH08/4- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.239.750 |
| 716 | ELCH09/2- Chùm đèn trang trí | | cái | 2.283.750 |
| 717 | ELCH11/2- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.379.970 |
| 718 | ELCH11/4- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.831.410 |
| 719 | ELCH12/4- Chùm đèn trang trí | | cái | 1.720.260 |
| 720 | ELCH12/5- Chùm đèn trang trí Khung móng, cầu | | cái | 2.258.910 |
| 721 | KM M16- Khung móng M16 240x240x500 | | cái | 260.000 |
| 722 | KM M16- Khung móng M16 260x260x500 | | cái | 285.000 |
| 723 | KM M24- Khung móng M24 300x300x675 | | cái | 470.000 |
| 724 | KM M24- Khung móng M24 (8 thanh) x1350 | | cái | 1.860.000 |
| 725 | KM M30- Khung móng M30 (12 thanh) x 1875 | | cái | 4.850.000 |
| 726 | CTD- Cọc tiếp địa L63x63x6 dài 2,5m kèm đầu + cờ | | cái | 488.000 |
| 727 | BD D400- Cầu trắng đục D400 | | cái | 390.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|--------------------------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 728 | BD D400- Cầu trắng trong D400 | | cái | 426.600 |
| 729 | Queen- Cầu nữ hoàng lấp bóng | | cái | 2.600.000 |
| | Đèn nậm trang trí | | | |
| 730 | Đèn nậm Bollard A, cao 60cm | | cái | 890.000 |
| 731 | Đèn nậm Bollard A, cao 80cm | | cái | 990.000 |
| 732 | Đèn nậm Bollard B, cao 60cm | | cái | 1.280.000 |
| 733 | Đèn nậm Bollard B, cao 80cm | | cái | 1.380.000 |
| 734 | Đèn nậm Bollard C, cao 60cm | | cái | 890.000 |
| 735 | Đèn nậm Bollard C, cao 80cm | | cái | 990.000 |
| 736 | Đèn nậm Bollard D, cao 60cm | | cái | 780.000 |
| 737 | Đèn nậm Bollard D, cao 80cm | | cái | 880.000 |
| 738 | Đèn nậm Bollard E, cao 60cm | | cái | 860.000 |
| 739 | Đèn nậm Bollard E, cao 80cm | | cái | 960.000 |
| 740 | Đèn nậm Bollard F, cao 60cm | | cái | 820.000 |
| 741 | Đèn nậm Bollard F, cao 80cm | | cái | 920.000 |
| 742 | Đèn nậm Bollard G, cao 60cm | | cái | 1.080.000 |
| 743 | Đèn nậm Bollard G, cao 80cm | | cái | 1.180.000 |
| | 6. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH VONTA VIỆT NAM | | | |
| | Công tắc ổ cắm | | | |
| 744 | Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 | | bộ | 38.300 |
| 745 | Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 | | bộ | 59.900 |
| 746 | Bộ 3 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 | | bộ | 81.500 |
| 747 | Bộ 4 công tắc 1 chiều 16A size XS - kiểu V03 | | bộ | 100.700 |
| 748 | Bộ 6 công tắc 1 chiều 16A size S/2 - kiểu V03 | | bộ | 142.700 |
| 749 | Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 | | bộ | 39.800 |
| 750 | Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 | | bộ | 62.900 |
| 751 | Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 | | bộ | 44.900 |
| 752 | Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 | | bộ | 46.100 |
| 753 | Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 | | bộ | 75.500 |
| 754 | Bộ 3 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 | | bộ | 104.900 |
| 755 | Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 | TCVN 6480- | bộ | 50.800 |
| 756 | Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 | 1:2008 / IEC | bộ | 84.900 |
| 757 | Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S - kiểu V03 | 60669-1:2007 | bộ | 62.900 |
| 758 | Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S + hạt đèn báo đỏ size S - kiểu V03 | | bộ | 82.900 |
| 759 | Bộ 1 ổ cắm điện thoại, 1 ổ cắm mạng, 1 ổ cắm vệ tinh | | bộ | 231.300 |
| 760 | Bộ 1 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 | | bộ | 39.500 |
| 761 | Bộ 2 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 | | bộ | 62.300 |
| 762 | Bộ 3 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 | | bộ | 85.100 |
| 763 | Bộ 1 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 | | bộ | 68.540 |
| 764 | Bộ 2 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 | | bộ | 120.380 |
| 765 | Bộ 1 ổ cắm đôi 3 chấu liền thân 16A size L - kiểu V03 | | bộ | 85.700 |
| 766 | Bộ 1 hạt ổ cắm điện thoại size S + 1 hạt ổ cắm anten tivi size S - kiểu V03 | TCVN 10297:2014 / IEC 60603 -7 | bộ | 112.300 |
| 767 | MCB 1 cực 63A 6kA | | chiếc | 123.600 |
| 768 | MCB 1 cực 50A 6kA | | chiếc | 123.600 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 769 | MCB 1 cực 40A 6kA | TCVN 6434-1:2008/IEC 60898-1:2003 | chiếc | 94.800 |
| 770 | MCB 1 cực 32A 6kA | | chiếc | 94.800 |
| 771 | MCB 1 cực 25A 6kA | | chiếc | 87.600 |
| 772 | MCB 1 cực 20A 6kA | | chiếc | 87.600 |
| 773 | MCB 1 cực 16A 6kA | | chiếc | 87.600 |
| 774 | MCB 1 cực 10A 6kA | | chiếc | 87.600 |
| 775 | MCB 1 cực 6A 6kA | | chiếc | 87.600 |
| 776 | MCB 2 cực 63A 6kA | | chiếc | 246.000 |
| 777 | MCB 2 cực 50A 6kA | | chiếc | 246.000 |
| 778 | MCB 2 cực 40A 6kA | | chiếc | 190.800 |
| 779 | MCB 2 cực 32A 6kA | | chiếc | 190.800 |
| 780 | MCB 2 cực 25A 6kA | | chiếc | 177.600 |
| 781 | MCB 2 cực 20A 6kA | | chiếc | 177.600 |
| 782 | MCB 2 cực 16A 6kA | | chiếc | 177.600 |
| 783 | MCB 2 cực 10A 6kA | | chiếc | 177.600 |
| 784 | MCB 2 cực 6A 6kA | | chiếc | 177.600 |
| 785 | MCB 3 cực 63A 6kA | | chiếc | 368.400 |
| 786 | MCB 3 cực 50A 6kA | | chiếc | 368.400 |
| 787 | MCB 3 cực 40A 6kA | | chiếc | 285.600 |
| 788 | MCB 3 cực 32A 6kA | | chiếc | 285.600 |
| 789 | MCB 3 cực 25A 6kA | | chiếc | 261.600 |
| 790 | MCB 3 cực 20A 6kA | | chiếc | 261.600 |
| 791 | MCB 3 cực 16A 6kA | | chiếc | 261.600 |
| 792 | MCB 3 cực 10A 6kA | | chiếc | 261.600 |
| 793 | MCB 3 cực 6A 6kA | chiếc | 261.600 | |
| 794 | MCB 4 cực 63A 6kA | TCVN 6434-1:2008/IEC 60898-1:2003 | chiếc | 540.000 |
| 795 | MCB 4 cực 50A 6kA | | chiếc | 540.000 |
| 796 | MCB 4 cực 40A 6kA | | chiếc | 418.800 |
| 797 | MCB 4 cực 32A 6kA | | chiếc | 418.800 |
| 798 | MCB 4 cực 25A 6kA | | chiếc | 418.800 |
| 799 | MCB 4 cực 20A 6kA | | chiếc | 384.000 |
| 800 | MCB 4 cực 16A 6kA | | chiếc | 384.000 |
| 801 | MCB 4 cực 10A 6kA | | chiếc | 384.000 |
| 802 | MCB 4 cực 6A 6kA | chiếc | 384.000 | |
| Ống luồn dây điện và phụ kiện | | | | |
| 803 | Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 320N 2,92m/cây | BS 6099:2,2:198 2 | m | 7.397 |
| 804 | Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 320N 2,92m/cây | | m | 10.479 |
| 805 | Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 320N 2,92m/cây | | m | 14.301 |
| 806 | Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 320N 2,92m/cây | | m | 28.767 |
| 807 | Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 750N 2,92m/cây | | m | 8.610 |
| 808 | Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 750N 2,92m/cây | | m | 12.180 |
| 809 | Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 750N 2,92m/cây | | m | 16.800 |
| 810 | Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 750N 2,92m/cây | | m | 33.810 |
| 811 | Ống gen mềm D16 50m/cuộn | | m | 4.560 |
| 812 | Ống gen mềm D20 50m/cuộn | | m | 5.568 |
| 813 | Ống gen mềm D25 40m/cuộn | m | 7.830 | |
| 814 | Ống gen mềm D32 25m/cuộn | m | 17.088 | |
| 815 | Đế nhựa âm tường chữ nhật | | cái | 5.100 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|-----|---|----------------|-------------------------------------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 816 | Đế nhựa âm tường vuông | BS 4607-5:1982 | cái | 5.100 | |
| 817 | Hộp nối dây tự chống cháy 80x80x50 | | cái | 17.040 | |
| 818 | Hộp nối dây tự chống cháy 110x110x50 | | cái | 21.840 | |
| 819 | Hộp nối dây tự chống cháy 160x160x50 | | cái | 33.000 | |
| 820 | Hộp nối dây tự chống cháy 185x185x80 | | cái | 75.600 | |
| 821 | Hộp nối dây tự chống cháy 235x235x80 | | cái | 116.000 | |
| 822 | Hộp chia ngã D16 (có nắp) | | cái | 9.264 | |
| 823 | Hộp chia ngã D20 (có nắp) | | cái | 9.504 | |
| 824 | Hộp chia ngã D25 (có nắp) | | cái | 10.500 | |
| 825 | Kẹp đỡ ống D16 | | cái | 1.416 | |
| 826 | Kẹp đỡ ống D20 | | cái | 1.536 | |
| 827 | Kẹp đỡ ống D25 | | cái | 2.640 | |
| 828 | Kẹp đỡ ống D32 | | cái | 3.096 | |
| 829 | Đầu khớp nối loại vặn ren D16 | | cái | 2.640 | |
| 830 | Đầu khớp nối loại vặn ren D20 | | cái | 2.784 | |
| 831 | Đầu khớp nối loại vặn ren D25 | | cái | 3.420 | |
| 832 | Đầu khớp nối loại vặn ren D32 | | cái | 5.880 | |
| 833 | Măng xông tron ống PVC D16 | | cái | 1.080 | |
| 834 | Măng xông tron ống PVC D20 | | cái | 1.176 | |
| 835 | Măng xông tron ống PVC D25 | | cái | 1.920 | |
| 836 | Măng xông tron ống PVC D32 | | cái | 2.640 | |
| 837 | Cút chữ L D16 | | BS 4607-5:1982 | cái | 4.056 |
| 838 | Cút chữ L D20 | | | cái | 5.820 |
| 839 | Cút chữ L D25 | | | cái | 9.600 |
| 840 | Cút chữ L D32 | | | cái | 13.920 |
| 841 | Cút chữ T D16 | | | cái | 5.880 |
| 842 | Cút chữ T D20 | | | cái | 8.220 |
| 843 | Cút chữ T D25 | | | cái | 10.500 |
| 844 | Cút chữ T D32 | | | cái | 13.440 |
| | Quạt hút mùi | | TCVN 6480-1:2008 / IEC 60669-1:2019 | | |
| 845 | Quạt hút tường 150mm (6") Công suất: 25W VOLT/AC= 220V/50Hz | | | cái | 396.000 |
| 846 | Quạt hút tường 200mm (8") Công suất: 30W VOLT/AC= 220V/50Hz | | | cái | 433.000 |
| 847 | Quạt hút tường 250mm (10") Công suất:40W VOLT/AC= 220V/50Hz | | | cái | 490.000 |
| 848 | Quạt hút tường 300mm (12") Công suất:50W VOLT/AC= 220V/50Hz | | | cái | 656.000 |
| 849 | Quạt hút trần 200mm (8") Công suất:30W VOLT/AC= 220V/50Hz | cái | | 420.000 | |
| 850 | Quạt hút trần 250mm (10") Công suất:40W VOLT/AC= 220V/50Hz | cái | | 450.000 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|---------------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Đèn LED chiếu sáng trong nhà | | | |
| 851 | Đèn tube led 1,2m - 18w | | cái | 164.570 |
| 852 | Đèn tube led 0,6m - 9w | | cái | 142.350 |
| 853 | Đèn led downlight 6w | | cái | 160.000 |
| 854 | Đèn led downlight 8w | | cái | 190.000 |
| 855 | Đèn led downlight 9w | | cái | 230.000 |
| 856 | Đèn led downlight 12w | | cái | 300.000 |
| 857 | Đèn led panel cỡ lớn 18w 300x300mm | | cái | 585.000 |
| 858 | Đèn led panel cỡ lớn 40w 600x600mm | TCVN | cái | 915.000 |
| 859 | Đèn led panel cỡ lớn 48w 600x600mm | 8783:2015/ IEC | cái | 1.150.000 |
| 860 | Đèn led panel cỡ lớn 72w 600x1200mm | | cái | 2.480.000 |
| 861 | Đèn led panel cỡ lớn 36w 300x1200mm | 62612:2013 | cái | 950.000 |
| 862 | Đèn led panel cỡ lớn 40w 300x1200mm | | cái | 1.150.000 |
| 863 | Đèn led panel cỡ lớn 48w 300x1200mm | | cái | 1.250.000 |
| 864 | Đèn ốp trần bán nguyệt | | cái | 238.000 |
| 865 | Đèn ốp trần bán nguyệt có cảm biến | | cái | 495.000 |
| 866 | Đèn ốp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 12W | | cái | 180.000 |
| 867 | Đèn ốp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 18W | | cái | 229.000 |
| 868 | Đèn ốp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 24W | | cái | 354.530 |
| 869 | Đèn ốp trần vuông - lắp nổi - vỏ nhôm 12W | | cái | 199.000 |
| 870 | Đèn ốp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 18W | | cái | 242.000 |
| 871 | Đèn ốp trần tròn - lắp nổi - vỏ nhôm 24W | | cái | 379.000 |
| 872 | Đèn led mica bán nguyệt 12W | TCVN | cái | 175.000 |
| 873 | Đèn led mica bán nguyệt 18W | 8783:2015/ IEC | cái | 240.000 |
| 874 | Đèn led mica bán nguyệt 36W | 62612:2013 | cái | 30.000 |
| 875 | Đèn khẩn cấp loại 1 | | cái | 778.000 |
| 876 | Đèn khẩn cấp loại 2 | | cái | 598.000 |
| 877 | Exit 1 mặt | | cái | 285.000 |
| 878 | Exit 2 mặt | | cái | 295.000 |
| 879 | Exit trái 1 mặt | TCVN 7722- 2-22:2013 ; | cái | 285.000 |
| 880 | Exit trái 2 mặt | | cái | 295.000 |
| 881 | Exit phải 1 mặt | IEC 60598-2- 22:2008 | cái | 285.000 |
| 882 | Exit phải 2 mặt | | cái | 295.000 |
| 883 | Exit lên 1 mặt | | cái | 285.000 |
| 884 | Exit xuống 1 mặt | | cái | 285.000 |
| | Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 04 - chip LED SMD | | | |
| 885 | Vonta - VT04/100w | TCVN 7722- 2-3: 2007/ | cái | 3.400.000 |
| 886 | Vonta - VT04/150w | | cái | 5.500.000 |
| 887 | Vonta - VT04/200w | IEC 60598-2- 3:2002 | cái | 6.100.000 |
| 888 | Vonta - VT04/250w | | cái | 6.500.000 |
| | Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 06- chip LED COB | | | |
| 889 | Vonta - VT06/50w | | cái | 1.500.000 |
| 890 | Vonta - VT06/70w | | cái | 1.950.000 |
| 891 | Vonta - VT06/80w | TCVN 7722- 2-3: 2007/ | cái | 2.100.000 |
| 892 | Vonta - VT06/100w | | cái | 2.500.000 |
| 893 | Vonta - VT06/120w | IEC 60598-2- 3:2002 | cái | 2.600.000 |
| 894 | Vonta - VT06/150w | | cái | 3.200.000 |
| 895 | Vonta - VT06/200w | | cái | 3.950.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|--|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 08- chip LED SMD - Tích hợp nguồn DIM 7 cấp, kết nối điều khiển qua Wifi và Bluetooth | | | |
| 896 | Vonta - VT08D/80w - DIM | TCVN 7722-2-3: 2007/ IEC 60598-2-3:2002 | cái | 4.750.000 |
| 897 | Vonta - VT08D/100w - DIM | | cái | 4.850.000 |
| 898 | Vonta - VT08D/150w - DIM | | cái | 6.220.000 |
| 899 | Vonta - VT08D/180w - DIM | | cái | 6.890.000 |
| 900 | Vonta - VT08D/200w - DIM | | cái | 7.890.000 |
| 901 | Vonta - VT08D/220w - DIM | | cái | 8.200.000 |
| 902 | Vonta - VT08D/250w - DIM | | cái | 8.890.000 |
| | Cột thép bát giác tròn côn liền cần đơn thép mạ kẽm nhúng nóng | | | |
| 903 | TCLCD, BGLCD cao 6 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm | | cái | 2.790.000 |
| 904 | TCLCD, BGLCD cao 7 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm | | cái | 3.154.000 |
| 905 | TCLCD, BGLCD cao 8 m, vưon 1,5m, dày 3,0mm | | cái | 3.450.000 |
| 906 | TCLCD, BGLCD cao 9 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm | | cái | 4.050.000 |
| 907 | TCLCD, BGLCD cao 10 m, vưon 1,5m, dày 3,5mm | | cái | 4.500.000 |
| 908 | TCLCD, BGLCD cao 11 m, vưon 1,5m, dày 4,0mm | | cái | 5.450.000 |
| | Cột thép bát giác, tròn côn D78 mạ kẽm nhúng nóng | | | |
| 909 | BG06, TC06, cao 6m, ngọn ϕ 78, dày 3,0mm | | cái | 2.500.000 |
| 910 | BG07, TC07, cao 7m, ngọn ϕ 78, dày 3,0mm | | cái | 2.950.000 |
| 911 | BG08, TC08, cao 8m, ngọn ϕ 78, dày 3,0mm | | cái | 3.250.000 |
| 912 | BG09, TC09, cao 9m, ngọn ϕ 78, dày 3,5mm | | cái | 4.200.000 |
| 913 | BG10, TC10, cao 10m, ngọn ϕ 78, dày 3,5mm | | cái | 4.550.000 |
| 914 | BG11, TC11, cao 11m, ngọn ϕ 78, dày 4,0mm | | cái | 5.750.000 |
| 915 | Cần đèn rời đơn, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - VT01 | | cái | 800.000 |
| 916 | Cần đèn rời kép, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - VTK01 | | cái | 1.200.000 |
| 917 | Cần đèn rời đơn, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - VT02 | | cái | 978.000 |
| 918 | Cần đèn rời kép, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3,0mm- VTK02 | | cái | 1.200.000 |
| 919 | Cần đèn rời đơn, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3,0mm- VT03 | | cái | 905.000 |
| 920 | Cần đèn rời kép, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3,0mm - VTK03 | | cái | 1.205.000 |
| | Cột đèn nâng hạ | | | |
| | Cột đèn nâng hạ 20m | | | |
| | Chia làm 3 đoạn: Đoạn 1 D=585/431mm cao 8m, tôn dày 6mm; Đoạn 2 D=457/309mm cao 7,5 m, tôn dày 5mm; Đoạn 3 D=330/260mm cao 5,5 m, tôn dày 4mm; Thép SS400. | | | |
| 921 | Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn | | Bộ | 140.000.000 |
| | Cột đèn nâng hạ 25m | | | |
| | Chia làm 3 đoạn: Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m tôn dày 6mm; Đoạn 2 D=457/309mm cao 9,5 m tôn dày 5mm; Đoạn 3 D=330/260mm cao 6,5m tôn dày 4mm; Thép SS400. | | | |
| 922 | Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn | | Bộ | 170.000.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 923 | Cột đèn nâng hạ 30m Chia làm 3 đoạn: Đoạn 1 D=585/431mm cao 10m, tôn dày 6mm; Đoạn 2 D=457/309mm cao 10,5 m, tôn dày 5mm; Đoạn 3 D=330/260mm cao 10,5m, tôn dày 4mm; Thép SS400. Bao gồm: Cột, kim thu sét, bảng điện cửa cột, giàn nâng hạ có tay bắt 8 đèn | | Bộ | 210.000.000 |
| 924 | Cột đèn sân vườn Cột đèn sân vườn mã VTCDSV01: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột + đèn VTDSV01 + bảng đèn cửa cột | | Bộ | 7.500.000 |
| 925 | Cột đèn sân vườn mã VTCDSV02: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột + đèn VTDSV02 + bảng đèn cửa cột | | Bộ | 8.500.000 |
| 926 | Cột đèn sân vườn mã VTCDSV03: cột đế gang thân nhôm Bao gồm: chân cột + 4 cầu nhựa PMMA D400 + bảng đèn cửa cột | | Bộ | 8.150.000 |
| | Ống nhựa gân xoắn | | | |
| 927 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 32/25 | | m | 12.800 |
| 928 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 40/30 | | m | 14.900 |
| 929 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 50/40 | TCVN | m | 21.400 |
| 930 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 65/50 | 8699:2011 | m | 29.300 |
| 931 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 85/65 | | m | 42.500 |
| 932 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 93/72 | | m | 49.500 |
| 933 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 100/80 | | m | 52.300 |
| 934 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 105/80 | | m | 55.300 |
| 935 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 110/90 | | m | 68.500 |
| 936 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 115/95 | | m | 72.300 |
| 937 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 125/100 | | m | 76.500 |
| 938 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 130/100 | | m | 78.100 |
| 939 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 145/115 | TCVN | m | 112.500 |
| 940 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 142/117 | 8699:2011 | m | 112.500 |
| 941 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 160/125 | | m | 121.400 |
| 942 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 188/150 | | m | 165.800 |
| 943 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 210/160 | | m | 195.300 |
| 944 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 230/175 | | m | 247.200 |
| 945 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 260/200 | | m | 295.500 |
| 946 | Ống nhựa gân xoắn HDPE 320/250 | | m | 593.600 |
| | Cửa chống cháy | | | |
| 947 | VONTA-FD-EI60 - Cửa thép chống cháy 60 phút, kích thước 800x1200mm (chưa bao gồm phụ kiện) | | cửa | 5.000.000 |
| 948 | VONTA-FD-EI90 - Cửa thép chống cháy 90 phút, kích thước 800x1200mm (chưa bao gồm phụ kiện) | TCVN | cửa | 6.000.000 |
| 949 | VONTA-FD-EI120 - Cửa thép chống cháy 120 phút, kích thước 800x1200mm (chưa bao gồm phụ kiện) | 9383:2012 | cửa | 8.000.000 |
| | 7. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ ĐIỆN TRẦN PHÚ | | | |
| | Dây đơn - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC), màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa) | | | |
| 950 | VCm - Đơn 1x0,75 | IEC 60227- | m | 3.055 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|--------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 951 | VCm - Đơn 1x1,0 | 3/ IEC | m | 3.909 |
| 952 | VCm - Đơn 1x1,5 | 60227-5; | m | 5.782 |
| 953 | VCm - Đơn 1x2,5 | Sửa đổi | m | 9.391 |
| 954 | VCm - Đơn 1x4,0 | 1:2016 | m | 14.409 |
| 955 | VCm - Đơn 1x6,0 | QCVN | m | 21.409 |
| 956 | VCm - Đơn 1x10 | | m | 35.636 |
| | Dây dẹt - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 957 | VCm-D - Dẹt 2x0,75 | IEC 60227- | m | 7.000 |
| 958 | VCm-D - Dẹt 2x1,0 | 3/ IEC | m | 8.964 |
| 959 | VCm-D - Dẹt 2x1,5 | 60227-5; | m | 12.318 |
| 960 | VCm-D - Dẹt 2x2,5 | Sửa đổi | m | 20.273 |
| 961 | VCm-D - Dẹt 2x4,0 | 1:2016 | m | 30.455 |
| 962 | VCm-D - Dẹt 2x6,0 | QCVN | m | 45.091 |
| 963 | VCm-D - Dẹt 3x0,75 | 4:2009 | m | 10.364 |
| | Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 964 | VCm-T - Tròn 2x0,75 | IEC 60227- | m | 7.973 |
| 965 | VCm-T - Tròn 2x1,0 | 3/ IEC | m | 10.309 |
| 966 | VCm-T - Tròn 2x1,5 | 60227-5; | m | 13.718 |
| 967 | VCm-T - Tròn 2x2,5 | Sửa đổi | m | 22.636 |
| 968 | VCm-T - Tròn 2x4,0 | QCVN | m | 33.273 |
| 969 | VCm-T - Tròn 2x6,0 | 4:2009 | m | 49.182 |
| | Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 970 | VCm-T - Tròn 3x0,75 | IEC 60227- | m | 11.164 |
| 971 | VCm-T - Tròn 3x1,0 | 3/ IEC | m | 14.455 |
| 972 | VCm-T - Tròn 3x1,5 | 60227-5; | m | 19.355 |
| 973 | VCm-T - Tròn 3x2,5 | Sửa đổi | m | 31.364 |
| 974 | VCm-T - Tròn 3x4,0 | 1:2016 | m | 47.436 |
| 975 | VCm-T - Tròn 3x6,0 | | m | 70.936 |
| | Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 976 | VCm-T - Tròn 4x0,75 | IEC 60227- | m | 14.682 |
| 977 | VCm-T - Tròn 4x1,0 | 3/ IEC | m | 18.227 |
| 978 | VCm-T - Tròn 4x1,5 | 60227-5; Sửa | m | 25.273 |
| 979 | VCm-T - Tròn 4x2,5 | đổi 1:2016 | m | 40.727 |
| 980 | VCm-T - Tròn 4x4,0 | QCVN | m | 62.109 |
| 981 | VCm-T - Tròn 4x6,0 | 4:2009 | m | 92.182 |
| | Dây dích cách- Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 982 | VCm-DK - Dích cách 2x1,5 | IEC 60227- | m | 12.545 |
| 983 | VCm-DK - Dích cách 2x2,5 | 3/ IEC | m | 20.727 |
| 984 | VCm-DK - Dích cách 2x4,0 | 60227-5; Sửa | m | 30.818 |
| | Dây xúp - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC) | | | |
| | | đổi 1:2016 | | |
| | | QCVN | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|-------------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 985 | VCm-X - Xúp 2x0,75 | 4:2009 | m | 6.000 |
| | Cáp đơn - Hạ thế (Cu/PVC) | | | |
| 986 | CV 16 | | m | 49.091 |
| 987 | CV 25 | | m | 78.595 |
| 988 | CV 35 | | m | 106.942 |
| 989 | CV 50 | IEC 60502-1/ IEC 60228; | m | 157.273 |
| 990 | CV 70 | Sửa đổi | m | 212.438 |
| 991 | CV 95 | 1:2016 | m | 289.984 |
| 992 | CV 120 | QCVN | m | 358.843 |
| 993 | CV 150 | 4:2009 | m | 450.414 |
| 994 | CV 185 | | m | 564.744 |
| 995 | CV 240 | | m | 708.843 |
| 996 | CV 300 | | m | 867.768 |
| | Cáp 1 lõi - Hạ thế (Cu/XLPE/PVC) | | | |
| 997 | CXV 1x35 | | m | 106.942 |
| 998 | CXV 1x50 | | m | 157.273 |
| 999 | CXV 1x70 | IEC 60502-1/ IEC 60228; | m | 212.479 |
| 1000 | CXV 1x95 | Sửa đổi | m | 289.984 |
| 1001 | CXV 1x120 | 1:2016 | m | 358.785 |
| 1002 | CXV 1x150 | QCVN | m | 450.414 |
| 1003 | CXV 1x185 | 4:2009 | m | 564.794 |
| 1004 | CXV 1x240 | | m | 708.843 |
| 1005 | CXV 1x300 | | m | 929.752 |
| | Cáp 2 lõi - Hạ thế (Cu/XLPE/PVC) | | | |
| 1006 | CXV 2x1,5 | IEC 60502-1/ IEC | m | 13.471 |
| 1007 | CXV 2x2,5 | 60228; Sửa | m | 19.422 |
| 1008 | CXV 2x4 | đổi 1:2016 | m | 29.339 |
| 1009 | CXV 2x6 | QCVN | m | 43.802 |
| 1010 | CXV 2x10 | 4:2009 | m | 66.942 |
| 1011 | CXV 2x16 | | m | 103.305 |
| 1012 | CXV 2x25 | | m | 157.686 |
| | Cáp (3+1) lõi - Hạ thế (Cu/XLPE/PVC) | | | |
| 1013 | CXV 3x2,5+1x1,5 | | m | 35.537 |
| 1014 | CXV 3x4+1x2,5 | | m | 52.066 |
| 1015 | CXV 3x6+1x4 | | m | 74.380 |
| 1016 | CXV 3x10+1x6 | | m | 115.703 |
| 1017 | CXV 3x16+1x10 | | m | 178.513 |
| 1018 | CXV 3x25+1x10 | | m | 256.033 |
| 1019 | CXV 3x25+1x16 | | m | 285.760 |
| 1020 | CXV 3x35+1x16 | | m | 370.975 |
| 1021 | CXV 3x35+1x25 | | m | 400.578 |
| 1022 | CXV 3x50+1x25 | | m | 552.066 |
| 1023 | CXV 3x50+1x35 | IEC 60502-1/ IEC 60228; | m | 580.495 |
| 1024 | CXV 3x70+1x35 | Sửa đổi | m | 746.529 |
| 1025 | CXV 3x70+1x50 | 1:2016 | m | 797.025 |
| 1026 | CXV 3x95+1x50 | QCVN | m | 1.030.331 |
| 1027 | CXV 3x95+1x70 | 4:2009 | m | 1.085.703 |
| 1028 | CXV 3x120+1x70 | | m | 1.292.645 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|-----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1029 | CXV 3x120+1x95 | | m | 1.370.495 | |
| 1030 | CXV 3x150+1x70 | | m | 1.568.265 | |
| 1031 | CXV 3x150 +1x95 | | m | 1.646.281 | |
| 1032 | CXV 3x150 +1x120 | | m | 1.714.876 | |
| 1033 | CXV 3x185+1x95 | | m | 1.990.083 | |
| 1034 | CXV 3x185+1x120 | | m | 2.059.505 | |
| 1035 | CXV 3x185+1x150 | | m | 2.151.240 | |
| 1036 | CXV 3x240+1x120 | | m | 2.463.636 | |
| 1037 | CXV 3x240+1x150 | | m | 2.585.124 | |
| 1038 | CXV 3x240+1x185 | | m | 2.700.000 | |
| Cáp treo 4 lõi - Hạ thế (Cu/XLPE/PVC) | | | | | |
| 1039 | CXV 4x1,5 | IEC 60502-1/ IEC 60228; | m | 26.446 | |
| 1040 | CXV 4x2,5 | | m | 38.843 | |
| 1041 | CXV 4x4 | | m | 55.372 | |
| 1042 | CXV 4x6 | | m | 78.513 | |
| 1043 | CXV 4x10 | | m | 123.967 | |
| 1044 | CXV 4x16 | | m | 196.695 | |
| 1045 | CXV 4x25 | | m | 315.372 | |
| 1046 | CXV 4x35 | | Sửa đổi | m | 429.752 |
| 1047 | CXV 4x50 | | 1:2016 | m | 630.992 |
| 1048 | CXV 4x70 | | QCVN | m | 852.893 |
| 1049 | CXV 4x95 | 4:2009 | m | 1.163.636 | |
| 1050 | CXV 4x120 | | m | 1.439.669 | |
| 1051 | CXV 4x150 | | m | 1.807.438 | |
| 1052 | CXV 4x185 | | m | 2.265.289 | |
| 1053 | CXV 4x240 | | m | 2.844.628 | |
| Cáp ngầm 2 lõi - Hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | | |
| 1054 | CXV/DSTA 2x1,5 | IEC 60502-1/ IEC 60228; | m | 23.141 | |
| 1055 | CXV/DSTA 2x2,5 | | m | 30.578 | |
| 1056 | CXV/DSTA 2x4 | | m | 38.843 | |
| 1057 | CXV/DSTA 2x6 | | Sửa đổi | m | 51.240 |
| 1058 | CXV/DSTA 2x10 | | 1:2016 | m | 74.380 |
| 1059 | CXV/DSTA 2x16 | | QCVN | m | 115.703 |
| 1060 | CXV/DSTA 2x25 | | 4:2009 | m | 157.851 |
| Cáp ngầm 3 lõi - Hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | | |
| 1061 | CXV/DSTA 3x1,5 | | IEC 60502-1/ IEC 60228; | m | 30.578 |
| 1062 | CXV/DSTA 3x2,5 | | | m | 39.669 |
| 1063 | CXV/DSTA 3x4 | m | | 52.066 | |
| 1064 | CXV/DSTA 3x6 | m | | 70.248 | |
| 1065 | CXV/DSTA 3x10 | m | | 107.438 | |
| 1066 | CXV/DSTA 3x16 | m | | 157.025 | |
| 1067 | CXV/DSTA 3x25 | Sửa đổi | | m | 231.405 |
| 1068 | CXV/DSTA 3x35 | 1:2016 | | m | 322.314 |
| 1069 | CXV/DSTA 3x50 | QCVN | | m | 454.545 |
| 1070 | CXV/DSTA 3x70 | 4:2009 | | m | 619.835 |
| 1071 | CXV/DSTA 3x95 | | m | 867.768 | |
| 1072 | CXV/DSTA 3x120 | | m | 1.090.909 | |
| 1073 | CXV/DSTA 3x150 | | m | 1.297.521 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|-------------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1074 | CXV/DSTA 3x185 | | m | 1.699.174 |
| 1075 | CXV/DSTA 3x240 | | m | 2.173.554 |
| | Cáp ngầm (3+1) lõi - Hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | |
| 1076 | CXV/DSTA 3x2,5+1x1,5 | | m | 45.455 |
| 1077 | CXV/DSTA 3x4 +1x2,5 | | m | 63.636 |
| 1078 | CXV/DSTA 3x6+1x4 | IEC 60502-1/ IEC 60228; | m | 89.256 |
| 1079 | CXV/DSTA 3x10+1x6 | Sửa đổi | m | 128.925 |
| 1080 | CXV/DSTA 3x16+1x10 | 1:2016 | m | 185.950 |
| 1081 | CXV/DSTA 3x25+1x10 | QCVN | m | 277.686 |
| 1082 | CXV/DSTA 3x25+1x16 | 4:2009 | m | 285.950 |
| 1083 | CXV/DSTA 3x35+1x16 | | m | 378.513 |
| 1084 | CXV/DSTA 3x35+1x25 | | m | 400.826 |
| 1085 | CXV/DSTA 3x50+1x25 | | m | 552.066 |
| 1086 | CXV/DSTA 3x50+1x35 | | m | 580.992 |
| 1087 | CXV/DSTA 3x70+1x35 | | m | 747.107 |
| 1088 | CXV/DSTA 3x70+1x50 | | m | 797.521 |
| 1089 | CXV/DSTA 3x95+1x50 | | m | 1.030.578 |
| 1090 | CXV/DSTA 3x95+1x70 | | m | 1.085.950 |
| 1091 | CXV/DSTA 3x120+1x70 | IEC 60502-1/ IEC 60228; | m | 1.293.388 |
| 1092 | CXV/DSTA 3x120+1x95 | Sửa đổi | m | 1.371.075 |
| 1093 | CXV/DSTA 3x150+1x70 | 1:2016 | m | 1.553.719 |
| 1094 | CXV/DSTA 3x150+1x95 | QCVN | m | 1.646.281 |
| 1095 | CXV/DSTA 3x150+1x120 | 4:2009 | m | 1.665.289 |
| 1096 | CXV/DSTA 3x185+1x95 | | m | 1.990.909 |
| 1097 | CXV/DSTA 3x185+1x120 | | m | 2.059.505 |
| 1098 | CXV/DSTA 3x185+1x150 | | m | 2.151.240 |
| 1099 | CXV/DSTA 3x240+1x120 | | m | 2.438.016 |
| 1100 | CXV/DSTA 3x240+1x150 | | m | 2.471.075 |
| 1101 | CXV/DSTA 3x240 +1x185 | | m | 2.702.479 |
| | Cáp ngầm 4 lõi - Hạ thế (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | |
| 1102 | CXV/DSTA 4x1,5 | | m | 35.537 |
| 1103 | CXV/DSTA 4x2,5 | | m | 48.760 |
| 1104 | CXV/DSTA 4x4 | | m | 65.289 |
| 1105 | CXV/DSTA 4x6 | | m | 90.909 |
| 1106 | CXV/DSTA 4x10 | IEC 60502-1/ IEC 60228; | m | 135.537 |
| 1107 | CXV/DSTA 4x16 | Sửa đổi | m | 197.521 |
| 1108 | CXV/DSTA 4x25 | 1:2016 | m | 315.703 |
| 1109 | CXV/DSTA 4x35 | QCVN | m | 429.752 |
| 1110 | CXV/DSTA 4x50 | 4:2009 | m | 631.405 |
| 1111 | CXV/DSTA 4x70 | | m | 852.893 |
| 1112 | CXV/DSTA 4x95 | | m | 1.163.636 |
| 1113 | CXV/DSTA 4x120 | | m | 1.439.669 |
| 1114 | CXV/DSTA 4x150 | | m | 1.809.917 |
| 1115 | CXV/DSTA 4x185 | | m | 2.266.115 |
| 1116 | CXV/DSTA 4x240 | | m | 2.844.628 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|--|-----------------------|--|-----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | 8. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP DÂY & CÁP ĐIỆN THƯỢNG ĐÌNH (CADI-SUN) (giá chưa có chi phí vận chuyển) | | | | |
| | Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC 0,6/1kv.Cu/PVC | | | | |
| 1117 | CV 1x16 (V-75) | AS/NZS 5000.1:2005 | m | 43.635 | |
| 1118 | CV 1x25 (V-75) | | m | 67.465 | |
| 1119 | CV 1x35 (V-75) | | m | 94.081 | |
| 1120 | CV 1x50 (V-75) | | m | 129.429 | |
| 1121 | CV 1x70 (V-75) | | m | 183.408 | |
| 1122 | CV 1x95 (V-75) | | m | 255.935 | |
| 1123 | CV 1x120 (V-75) | | m | 320.350 | |
| 1124 | CV 1x150 (V-75) | | m | 399.272 | |
| 1125 | CV 1x185 (V-75) | | m | 497.075 | |
| 1126 | CV 1x240 (V-75) | | m | 654.577 | |
| 1127 | CV 1x300 (V-75) | | m | 818.755 | |
| | Cáp đồng 1, 2, 3, 4 ruột hạ thế 0.6/1kV. Cu/XLPE/PVC | | | | |
| 1128 | CXV 1x35 | | TCVN 5935- 1:2013/IEC 60502-1:2009 | m | 95.658 |
| 1129 | CXV 1x50 | | | m | 131.108 |
| 1130 | CXV 1x70 | m | | 185.496 | |
| 1131 | CXV 1x95 | m | | 257.823 | |
| 1132 | CXV 1x120 | m | | 323.081 | |
| 1133 | CXV 1x150 | m | | 402.176 | |
| 1134 | CXV 1x185 | m | | 500.121 | |
| 1135 | CXV 1x240 | m | | 658.213 | |
| 1136 | CXV 1x300 | m | | 822.458 | |
| 1137 | CXV2x1,5 | m | | 12.625 | |
| 1138 | CXV 2x2,5 | m | | 18.777 | |
| 1139 | CXV 2x4 | m | | 27.511 | |
| 1140 | CXV 2x6 | m | | 40.567 | |
| 1141 | CXV 2x10 | m | | 62.388 | |
| 1142 | CXV 2x16 | m | | 95.149 | |
| 1143 | CXV 2x25 | m | | 145.825 | |
| 1144 | CXV 3x2,5+1x1,5 | m | | 33.575 | |
| 1145 | CXV 3x4+1x2,5 | m | | 49.624 | |
| 1146 | CXV 3x6+1x4 | m | | 70.939 | |
| 1147 | CXV 3x10+1x6 | m | | 109.017 | |
| 1148 | CXV 3x16+1x10 | m | | 168.675 | |
| 1149 | CXV 3x25+1x16 | m | | 258.585 | |
| 1150 | CXV 3x35+1x16 | m | | 339.679 | |
| 1151 | CXV 3x35+1x25 | m | | 364.920 | |
| 1152 | CXV 3x50+1x25 | m | | 473.565 | |
| 1153 | CXV 3x50+1x35 | m | | 500.970 | |
| 1154 | CXV 3x70+1x35 | m | | 667.769 | |
| 1155 | CXV 3x70+1x50 | m | | 703.578 | |
| 1156 | CXV 3x95+1x50 | m | | 915.885 | |
| 1157 | CXV 3x95+1x70 | m | | 971.585 | |
| 1158 | CXV 3x120+1x70 | m | | 1.169.882 | |

16

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1159 | CXV 3x120+1x95 | | m | 1.242.583 |
| 1160 | CXV 3x150+1x70 | | m | 1.409.085 |
| 1161 | CXV 3x150+1x95 | | m | 1.481.724 |
| 1162 | CXV 3x150+1x120 | | m | 1.549.198 |
| 1163 | CXV 3x185+1x95 | | m | 1.779.350 |
| 1164 | CXV 3x185+1x120 | | m | 1.846.550 |
| 1165 | CXV 3x185+1x150 | | m | 1.926.751 |
| 1166 | CXV 3x240+1x120 | | m | 2.323.394 |
| 1167 | CXV 3x240+1x150 | | m | 2.402.850 |
| 1168 | CXV 3x240+1x185 | | m | 2.501.919 |
| 1169 | CXV 4x1,5 | | m | 24.753 |
| 1170 | CXV 4x2,5 | | m | 36.722 |
| 1171 | CXV 4x4 | | m | 53.477 |
| 1172 | CXV 4x6 | | m | 76.689 |
| 1173 | CXV 4x10 | | m | 119.980 |
| 1174 | CXV 4x16 | | m | 183.211 |
| 1175 | CXV 4x25 | | m | 283.509 |
| 1176 | CXV 4x35 | | m | 391.782 |
| 1177 | CXV 4x50 | | m | 537.948 |
| 1178 | CXV 4x70 | | m | 761.720 |
| 1179 | CXV 4x95 | | m | 1.046.891 |
| 1180 | CXV 4x120 | | m | 1.310.717 |
| 1181 | CXV 4x150 | | m | 1.631.918 |
| 1182 | CXV 4x185 | | m | 2.028.377 |
| 1183 | CXV 4x240 | | m | 2.664.771 |
| | Cáp đồng ngâm 2, 3, 4 ruột hạ thế 0.6/1kV. Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC | | | |
| 1184 | DSTA 2x1,5 | | m | 21.533 |
| 1185 | DSTA 2x2,5 | | m | 28.313 |
| 1186 | DSTA 2x4 | | m | 37.705 |
| 1187 | DSTA 2x6 | | m | 50.431 |
| 1188 | DSTA 2x10 | | m | 73.555 |
| 1189 | DSTA 2x16 | | m | 108.206 |
| 1190 | DSTA 2x25 | | m | 160.245 |
| 1191 | DSTA 3x1,5 | | m | 28.558 |
| 1192 | DSTA 3x2,5 | | m | 38.354 |
| 1193 | DSTA 3x4 | | m | 51.452 |
| 1194 | DSTA 3x6 | | m | 68.852 |
| 1195 | DSTA 3x10 | | m | 102.483 |
| 1196 | DSTA 3x16 | | m | 153.062 |
| 1197 | DSTA 3x25 | | m | 228.713 |
| 1198 | DSTA 3x35 | | m | 311.657 |
| 1199 | DSTA 3x50 | | m | 423.028 |
| 1200 | DSTA 3x70 | | m | 596.250 |
| 1201 | DSTA 3x95 | | m | 823.810 |
| 1202 | DSTA 3x120 | | m | 1.025.334 |
| 1203 | DSTA 3x150 | | m | 1.274.435 |

TCVN 5935-1:2013/IEC
60502-1:2009

TCVN 5935-2:2013/IEC
60502-2:2005

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-----------------------------------|----------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1204 | DSTA 3x185 | | m | 1.576.614 |
| 1205 | DSTA 3x240 | | m | 2.064.700 |
| 1206 | DSTA 3x10+1x6 | | m | 120.603 |
| 1207 | DSTA 3x16+1x10 | | m | 181.615 |
| 1208 | DSTA 3x25+1x16 | | m | 273.133 |
| 1209 | DSTA 3x35+1x16 | | m | 355.519 |
| 1210 | DSTA 3x35+1x25 | | m | 382.140 |
| 1211 | DSTA 3x50+1x25 | | m | 492.727 |
| 1212 | DSTA 3x50+1x35 | | m | 522.694 |
| 1213 | DSTA 3x70+1x35 | | m | 703.312 |
| 1214 | DSTA 3x70+1x50 | | m | 740.583 |
| 1215 | DSTA 3x95+1x50 | | m | 957.759 |
| 1216 | DSTA 3x95+1x70 | | m | 1.016.229 |
| 1217 | DSTA 3x120+1x70 | | m | 1.219.561 |
| 1218 | DSTA 3x120+1x95 | | m | 1.300.805 |
| 1219 | DSTA 3x150+1x70 | | m | 1.473.305 |
| 1220 | DSTA 3x150+1x95 | | m | 1.533.101 |
| 1221 | DSTA 3x150+1x120 | | m | 1.601.002 |
| 1222 | DSTA 3x185+1x95 | | m | 1.834.304 |
| 1223 | DSTA 3x185+1x120 | | m | 1.905.406 |
| 1224 | DSTA 3x185+1x150 | | m | 1.987.142 |
| 1225 | DSTA 3x240+1x120 | | m | 2.387.682 |
| 1226 | DSTA 3x240+1x150 | | m | 2.468.933 |
| 1227 | DSTA 3x240+1x185 | | m | 2.569.477 |
| 1228 | DSTA 4x1,5 | | m | 34.079 |
| 1229 | DSTA 4x2,5 | | m | 46.692 |
| 1230 | DSTA 4x4 | TCVN 5935-2:2013/IEC | m | 63.758 |
| 1231 | DSTA 4x6 | 60502-2:2005 | m | 87.506 |
| 1232 | DSTA 4x10 | | m | 132.199 |
| 1233 | DSTA 4x16 | | m | 198.775 |
| 1234 | DSTA 4x25 | | m | 299.004 |
| 1235 | DSTA 4x35 | | m | 409.766 |
| 1236 | DSTA 4x50 | | m | 558.208 |
| 1237 | DSTA 4x70 | | m | 797.200 |
| 1238 | DSTA 4x95 | | m | 1.084.755 |
| 1239 | DSTA 4x120 | | m | 1.354.794 |
| 1240 | DSTA 4x150 | | m | 1.682.090 |
| 1241 | DSTA 4x185 | | m | 2.086.468 |
| 1242 | DSTA 4x240 | | m | 2.729.305 |
| | Dây đơn mềm Cu/PVC | | | |
| 1243 | VCSF 1x1,5 | | m | 4.603 |
| 1244 | VCSF 1x2,5 | | m | 7.448 |
| 1245 | VCSF 1x4,0 | | m | 11.766 |
| | Dây ôvan 2 ruột mềm Cu/PVC | | | |
| 1246 | VCTFK 2x0,75 | Sửa đổi 1:2016 | m | 6.111 |
| 1247 | VCTFK 2x1,0 | QCVN | m | 7.479 |
| 1248 | VCTFK 2x1,5 | 4:2009 | m | 10.305 |
| 1249 | VCTFK 2x2,5 | | m | 16.566 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|---|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|---------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1250 | VCTFK 2x4 | AS/NZS 5000.1:2005 | m | 26.070 | |
| 1251 | VCTFK 2x6 | | m | 38.959 | |
| Cáp nhôm đơn hạ thế 0.6/1kV. Al/PVC | | | | | |
| Kết cấu ruột dẫn số sợi là 7 | | | | | |
| 1252 | AV 1x16 (V-75) | | m | 6.234 | |
| 1253 | AV 1x25 (V-75) | | m | 9.153 | |
| 1254 | AV 1x35 (V-75) | | m | 12.097 | |
| 1255 | AV 1x50 (V-75) | | m | 16.490 | |
| Kết cấu ruột dẫn số sợi là 19 | | | | | |
| 1256 | AV 1x70 (V-75) | | m | 22.922 | |
| 1257 | AV 1x95 (V-75) | | m | 31.245 | |
| 1258 | AV 1x120 (V-75) | | m | 38.826 | |
| 1259 | AV 1x150 (V-75) | | m | 47.915 | |
| Kết cấu ruột dẫn số sợi là 37 | | | | | |
| 1260 | AV 1x185 (V-75) | | AS/NZS 5000.1:2005 | m | 59.478 |
| 1261 | AV 1x240 (V-75) | m | | 76.422 | |
| 1262 | AV 1x300 (V-75) | m | | 94.115 | |
| Cáp nhôm vặn xoắn 2, 3, 4 ruột hạ thế 0.6/1kV. Al/XLPE | | | | | |
| 1263 | ABC 2x16 | Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009 | m | 13.985 | |
| 1264 | ABC 2x25 | | m | 19.206 | |
| 1265 | ABC 2x35 | | m | 24.588 | |
| 1266 | ABC 2x50 | | m | 33.375 | |
| 1267 | ABC 2x70 | | m | 46.082 | |
| 1268 | ABC 2x95 | | m | 62.558 | |
| 1269 | ABC 2x120 | | m | 77.349 | |
| 1270 | ABC 2x150 | | m | 94.262 | |
| 1271 | ABC 2x185 | | m | 117.469 | |
| 1272 | ABC 2x240 | | m | 150.293 | |
| 1273 | ABC 3x16 | | m | 20.276 | |
| 1274 | ABC 3x25 | | m | 28.101 | |
| 1275 | ABC 3x35 | | m | 36.353 | |
| 1276 | ABC 3x50 | | m | 49.463 | |
| 1277 | ABC 3x70 | | m | 68.465 | |
| 1278 | ABC 3x95 | | m | 93.061 | |
| 1279 | ABC 3x120 | | m | 115.554 | |
| 1280 | ABC 3x150 | | m | 140.876 | |
| 1281 | ABC 3x185 | | m | 173.752 | |
| 1282 | ABC 3x240 | | m | 222.290 | |
| 1283 | ABC 4x16 | | m | 26.702 | |
| 1284 | ABC 4x25 | | m | 37.411 | |
| 1285 | ABC 4x35 | | m | 48.330 | |
| 1286 | ABC 4x50 | | m | 66.110 | |
| 1287 | ABC 4x70 | m | 91.245 | | |
| 1288 | ABC 4x95 | m | 124.089 | | |
| 1289 | ABC 4x120 | m | 152.830 | | |
| 1290 | ABC 4x150 | m | 186.858 | | |
| 1291 | ABC 4x185 | m | 232.637 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|---|---------------------|---------------------|---------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1292 | ABC 4x240 XI: NHÓM VẬT LIỆU CẤP, THOÁT NƯỚC 1. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG Ống nhựa UPVC | | m | 296.729 | |
| 1293 | DN 21x1,0 - TN | QCVN 16:2017/BXD | m | 5.909 | |
| 1294 | DN 21x1,2 - PN 10 - 0 | | m | 7.273 | |
| 1295 | DN 21x1,5 - PN 12,5 - 1 | | m | 7.909 | |
| 1296 | DN 21x1,6 - PN 16 - 2 | | m | 9.545 | |
| 1297 | DN 21x2,4 - PN 25 - 3 | | m | 11.273 | |
| 1298 | DN 27x1,0 - PN - TN | | m | 7.364 | |
| 1299 | DN 27x1,3 - PN 10 - 0 | | m | 9.273 | |
| 1300 | DN 27x1,6 - PN 12,5 - 1 | | m | 10.909 | |
| 1301 | DN 27x2,0 - PN 16 - 2 | | m | 12.091 | |
| 1302 | DN 27x3,0 - PN 25 - 3 | | m | 17.091 | |
| 1303 | DN 34x1,0 - PN - TN | | m | 9.545 | |
| 1304 | DN 34x1,3 - PN 8 - 0 | | m | 11.273 | |
| 1305 | DN 34x1,7 - PN 10 - 1 | | m | 13.727 | |
| 1306 | DN 34x2,0 - PN 12,5 - 2 | | m | 16.727 | |
| 1307 | DN 34x2,6 - PN 16 - 3 | | m | 19.182 | |
| 1308 | DN 34x3,8 - PN 25 - 4 | | m | 28.273 | |
| 1309 | DN 42x1,2 - PN - TN | | m | 14.273 | |
| 1310 | DN 42x1,5 - PN 6 - 0 | | m | 16.000 | |
| 1311 | DN 42x1,7 - PN 8 - 1 | | m | 18.727 | |
| 1312 | DN 42x2,0 - PN 10 - 2 | | m | 21.364 | |
| 1313 | DN 42x2,5 - PN 12,5 - 3 | | m | 25.091 | |
| 1314 | DN 42x3,2 - PN 16 - 4 | | m | 31.182 | |
| 1315 | DN 42x4,7 - PN 25 - 5 | | m | 41.818 | |
| 1316 | DN 48x1,4 - PN - TN | | m | 16.727 | |
| 1317 | DN 48x1,6 - PN 6 - 0 | | m | 19.545 | |
| 1318 | DN 48x1,9 - PN 8 - 1 | | m | 22.273 | |
| 1319 | DN 48x2,3 - PN 10 - 2 | | m | 25.818 | |
| 1320 | DN 48x2,9 - PN 12,5 - 3 | | m | 31.273 | |
| 1321 | DN 48x3,6 - PN 16 - 4 | | m | 39.273 | |
| 1322 | DN 48x5,4 - PN 25 - 5 | | m | 56.182 | |
| 1323 | DN 60x1,4 - PN - TN | | QCVN 16:2017/BXD | m | 21.727 |
| 1324 | DN 60x1,5 - PN 5 - 0 | | | m | 26.000 |
| 1325 | DN 60x1,8 - PN 6 - 1 | | | m | 31.727 |
| 1326 | DN 60x2,3 - PN 8 - 2 | m | | 36.909 | |
| 1327 | DN 60x2,9 - PN 10 - 3 | m | | 44.636 | |
| 1328 | DN 60x3,6 - PN 12,5 - 4 | m | | 56.000 | |
| 1329 | DN 60x4,5 - PN 16 - 5 | m | | 67.273 | |
| 1330 | DN 60x6,7 - PN 25 - 6 | m | | 98.909 | |
| 1331 | DN 75x1,5 - PN - TN | m | | 30.455 | |
| 1332 | DN 75x1,9 - PN 5 - 0 | m | | 35.636 | |
| 1333 | DN 75x2,2 - PN 6 - 1 | m | | 40.273 | |
| 1334 | DN 75x2,9 - PN 8 - 2 | m | | 52.545 | |
| 1335 | DN 75x3,6 - PN 10 - 3 | m | | 65.000 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--------------------------|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1336 | DN 75x4,5 - PN 12,5 - 4 | | m | 81.909 |
| 1337 | DN 75x5,6 - PN 16 - 5 | | m | 98.909 |
| 1338 | DN 75x8,4 - PN 25 - 6 | | m | 142.818 |
| 1339 | DN 90x1,5 - PN - TN | | m | 37.273 |
| 1340 | DN 90x1,8 - PN 4 - 0 | | m | 42.545 |
| 1341 | DN 90x2,2 - PN 5 - 1 | | m | 49.727 |
| 1342 | DN 90x2,7 - PN 6 - 2 | | m | 57.636 |
| 1343 | DN 90x3,5 - PN 8 - 3 | | m | 75.545 |
| 1344 | DN 90x4,3 - PN 10 - 4 | | m | 93.727 |
| 1345 | DN 90x5,4 - PN 12,5 - 5 | | m | 116.364 |
| 1346 | DN 90x6,7 - PN 16 - 6 | | m | 140.636 |
| 1347 | DN 90x10,1 - PN 25 - 7 | | m | 203.091 |
| 1348 | DN 110x1,9 - PN - TN | | m | 56.182 |
| 1349 | DN 110x2,2 - PN 4 - 0 | | m | 63.545 |
| 1350 | DN 110x2,7 - PN 5 - 1 | | m | 74.091 |
| 1351 | DN 110x3,2 - PN 6 - 2 | | m | 84.364 |
| 1352 | DN 110x4,2 - PN 8 - 3 | | m | 118.182 |
| 1353 | DN 110x5,3 - PN 10 - 4 | | m | 141.455 |
| 1354 | DN 110x6,6 - PN 12,5 - 5 | | m | 174.636 |
| 1355 | DN 110x8,1 - PN 16 - 6 | | m | 211.636 |
| 1356 | DN 110x12,3 - PN 25 - 7 | | m | 301.091 |
| 1357 | DN 125x2,0 - PN - TN | | m | 62.091 |
| 1358 | DN 125x2,5 - PN 4 - 0 | | m | 78.182 |
| 1359 | DN 125x3,1 - PN 5 - 1 | | m | 91.636 |
| 1360 | DN 125x3,7 - PN 6 - 2 | | m | 108.545 |
| 1361 | DN 125x4,8 - PN 8 - 3 | | m | 137.727 |
| 1362 | DN 125x6,0 - PN 10 - 4 | | m | 173.455 |
| 1363 | DN 125x7,4 - PN 12,5 - 5 | | m | 212.727 |
| 1364 | DN 125x9,2 - PN 16 - 6 | | m | 260.909 |
| 1365 | DN 125x14 - PN 25 - 7 | | m | 372.636 |
| 1366 | DN 140x2,2 - PN - TN | | m | 76.455 |
| 1367 | DN 140x2,8 - PN 4 - 0 | | m | 97.364 |
| 1368 | DN 140x3,5 - PN 5 - 1 | | m | 114.545 |
| 1369 | DN 140x4,1 - PN 6 - 2 | | m | 135 |
| 1370 | DN 140x5,4 - PN 8 - 3 | | m | 180.545 |
| 1371 | DN 140x6,7 - PN 10 - 4 | QCVN 16:2017/BXD | m | 221.091 |
| 1372 | DN 140x8,3 - PN 12,5 - 5 | | m | 271.818 |
| 1373 | DN 140x10,3 - PN 16 - 6 | | m | 333.727 |
| 1374 | DN 140x15,7 - PN 25 - 7 | | m | 471.545 |
| 1375 | DN 160x2,5 - PN - TN | | m | 99.273 |
| 1376 | DN 160x3,2 - PN 4 - 0 | | m | 130.000 |
| 1377 | DN 160x4,0 - PN 5 - 1 | | m | 151.455 |
| 1378 | DN 160x4,7 - PN 6 - 2 | | m | 174.909 |
| 1379 | DN 160x6,2 - PN 8 - 3 | | m | 226.182 |
| 1380 | DN 160x7,7 - PN 10 - 4 | | m | 287.000 |
| 1381 | DN 160x9,5 - PN 12,5 - 5 | | m | 352.273 |
| 1382 | DN 160x11,8 - PN 16 - 6 | | m | 433.182 |
| 1383 | DN 160x17,9 - PN 25 - 7 | | m | 613.909 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---------------------------|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1384 | DN 180x2,8 - PN - TN | | m | 124.727 |
| 1385 | DN 180x3,6 - PN 4 - 0 | | m | 160.000 |
| 1386 | DN 180x4,4 - PN 5 - 1 | | m | 185.636 |
| 1387 | DN 180x5,3 - PN 6 - 2 | | m | 221.000 |
| 1388 | DN 180x6,9 - PN 8 - 3 | | m | 282.273 |
| 1389 | DN 180x8,6 - PN 10 - 4 | | m | 361.182 |
| 1390 | DN 180x10,7 - PN 12,5 - 5 | | m | 447.455 |
| 1391 | DN 180x13,3- PN 16 - 6 | | m | 548.909 |
| 1392 | DN 200x3,2 - PN - TN | | m | 196.182 |
| 1393 | DN 200x3,9 - PN 4 - 0 | | m | 195.273 |
| 1394 | DN 200x4,9 - PN 5 - 1 | | m | 235.909 |
| 1395 | DN 200x5,9 - PN 6 - 2 | | m | 274.364 |
| 1396 | DN 200x7,7 - PN 8 - 3 | | m | 350.182 |
| 1397 | DN 200x9,6 - PN 10 - 4 | | m | 448.545 |
| 1398 | DN 200x11,9 - PN 12,5 - 5 | | m | 552.909 |
| 1399 | DN 200x14,7 - PN 16 - 6 | | m | 675.364 |
| 1400 | DN 225x3,5 - PN - TN | | m | 193.273 |
| 1401 | DN 225x4,4 - PN 4 - 0 | | m | 239.364 |
| 1402 | DN 225x5,5 - PN 5 - 1 | | m | 287.636 |
| 1403 | DN 225x6,6 - PN 6 - 2 | | m | 341.000 |
| 1404 | DN 225x8,6 - PN 8 - 3 | | m | 442.727 |
| 1405 | DN 225x10,8 - PN 10 - 4 | | m | 567.909 |
| 1406 | DN 225x13,4 - PN 12,5 - 5 | | m | 701.909 |
| 1407 | DN 225x16,6 - PN 16 - 6 | | m | 839.545 |
| 1408 | DN 250x3,9 - PN - TN | | m | 251.636 |
| 1409 | DN 250x4,9 - PN 4 - 0 | | m | 313.727 |
| 1410 | DN 250x6,2 - PN 5 - 1 | | m | 378.273 |
| 1411 | DN 250x7,3 - PN 6 - 2 | | m | 441.364 |
| 1412 | DN 250x9,6 - PN 8 - 3 | | m | 570.545 |
| 1413 | DN 250x11,9 - PN 10 - 4 | | m | 721.273 |
| 1414 | DN 250x14,8 - PN 12,5 - 5 | | m | 893.273 |
| 1415 | DN 250x18,4 - PN 16 - 6 | | m | 1.089.636 |
| 1416 | DN 280x5,5 - PN 4 - 0 | | m | 376.182 |
| 1417 | DN 280x6,9 - PN 5 - 1 | | m | 449.818 |
| 1418 | DN 280x8,2 - PN 6 - 2 | | m | 530.000 |
| 1419 | DN 280x10,7 - PN 8 - 3 | | m | 680.909 |
| 1420 | DN 280x13,4 - PN 10 - 4 | | m | 933.818 |
| 1421 | DN 280x16,6 - PN 12,5 - 5 | | m | 1.072.000 |
| 1422 | DN 280x20,6 - PN 16 - 6 | | m | 1.306.909 |
| 1423 | DN 315x6,2 - PN 4 - 0 | | m | 475.545 |
| 1424 | DN 315x7,7 - PN 5 - 1 | | m | 564.545 |
| 1425 | DN 315x9,2 - PN 6 - 2 | | m | 677.364 |
| 1426 | DN 315x12,1 - PN 8 - 3 | | m | 851.000 |
| 1427 | DN 315x15 - PN 10 - 4 | | m | 1.178.182 |
| 1428 | DN 315x18,7 - PN 12,5 - 5 | | m | 1.357.545 |
| 1429 | DN 355x7 - PN 4 - 0 | | m | 600.636 |
| 1430 | DN 355x8,7 - PN 5 - 1 | | m | 737.636 |
| 1431 | DN 355x10,4 - PN 6 - 2 | | m | 877.545 |

QCVN
16:2017/BXD

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|------------------------------|-------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1432 | DN 355x13,6- PN 8 - 3 | | m | 1.138.636 |
| 1433 | DN 355x16,9 - PN 10 - 4 | | m | 1.400.182 |
| 1434 | DN 355x21,1 - PN 12,5 - 5 | | m | 1.727.909 |
| 1435 | DN 355x26,1 - PN 16 - 6 | | m | 2.105.000 |
| 1436 | DN 400x7,8 - PN 4 - 0 | | m | 753.818 |
| 1437 | DN 400x9,8 - PN 5 - 1 | | m | 937.273 |
| 1438 | DN 400x11,7 - PN 6 - 2 | | m | 1.114.636 |
| 1439 | DN 400x15,3 - PN 8 - 3 | | m | 1.443.091 |
| 1440 | DN 400x19,1 - PN 10 - 4 | | m | 1.782.818 |
| 1441 | DN 400x23,7 - PN 12,5 - 5 | | m | 2.185.727 |
| 1442 | DN 450x8,8 - PN 4 - 0 | | m | 956.727 |
| 1443 | DN 450x11 - PN 5 - 1 | | m | 1.184.818 |
| 1444 | DN 450x13,2 - PN 6 - 2 | | m | 1.413.545 |
| 1445 | DN 450x17,2 - PN 8 - 3 | | m | 1.825.182 |
| 1446 | DN 450x21,5 - PN 10 - 4 | | m | 2.261.182 |
| 1447 | DN 500x9,8 - PN 4 - 0 | | m | 1.254.727 |
| 1448 | DN 500x12,3 - PN 5 - 1 | | m | 1.496.091 |
| | Phụ tùng ép phun UPVC | | | |
| | Đầu nối thẳng phun | | | |
| 1449 | DN 21 PN10 | | cái | 1.182 |
| 1450 | DN 21 PN16 | | cái | 1.818 |
| 1451 | DN 27 PN10 | | cái | 1.545 |
| 1452 | DN 27 PN16 | | cái | 2.455 |
| 1453 | DN 34 PN10 | | cái | 1.727 |
| 1454 | DN 34 PN16 | | cái | 4.636 |
| 1455 | DN 42 PN10 | | cái | 3.000 |
| 1456 | DN 48 PN10 | | cái | 3.818 |
| 1457 | DN 48 PN16 | | cái | 9.182 |
| 1458 | DN 60 PN8 | | cái | 6.545 |
| 1459 | DN 60 PN16 | | cái | 14.364 |
| 1460 | DN 75 PN8 | | cái | 8.909 |
| 1461 | DN 75 PN10 | | cái | 9.091 |
| 1462 | DN 90 PN6 | | cái | 12.091 |
| 1463 | DN 90 PN10 | QCVN | cái | 28.818 |
| 1464 | DN 90 PN16 | 16:2017/BXD | cái | 31.909 |
| 1465 | DN 110 PN6 | | cái | 15.273 |
| 1466 | DN 110 PN10 | | cái | 42.727 |
| 1467 | DN 110 PN16 | | cái | 47.000 |
| 1468 | DN 125 PN6 | | cái | 34.455 |
| 1469 | DN 125 PN10 | | cái | 61.273 |
| 1470 | DN 125 PN16 | | cái | 74.636 |
| 1471 | DN 140 PN6 | | cái | 49.545 |
| 1472 | DN 140 PN10 | | cái | 70.727 |
| 1473 | DN 140 PN16 | | cái | 97.818 |
| 1474 | DN 160 PN6 | | cái | 70.545 |
| 1475 | DN 160 PN10 | | cái | 111.727 |
| 1476 | DN 200 PN6 | | cái | 155.909 |
| 1477 | DN 200 PN10 | | cái | 187.182 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-------------------------------|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1478 | DN 225 PN6 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 188.909 |
| | Đầu nối ren trong | | | |
| 1479 | DN 21x1/2 PN10 | | cái | 1.182 |
| 1480 | DN 27x3/4 PN10 | | cái | 1.455 |
| 1481 | DN 34x1 PN10 | | cái | 2.545 |
| 1482 | DN 42x1,1/4 PN10 | | cái | 3.545 |
| 1483 | DN 48x1,1/2 PN10 | | cái | 5.091 |
| 1484 | DN 60x2 PN10 | | cái | 8.000 |
| 1485 | DN 75x2,1/2 PN10 | | cái | 14.545 |
| 1486 | DN 90x3" PN6 | | cái | 23.182 |
| 1487 | DN 110x4" PN6 | | cái | 53.455 |
| | Đầu nối ren trong đồng | | | |
| 1488 | DN 21x1/2 PN16 | | cái | 10.182 |
| 1489 | DN 27x3/4 PN16 | | cái | 14.091 |
| 1490 | DN 60x2 PN16 | | cái | 62.000 |
| | Đầu nối ren ngoài | | | |
| 1491 | DN 21x1/2 PN10 | | cái | 1.152 |
| 1492 | DN 27x3/4 PN10 | | cái | 1.455 |
| 1493 | DN 34x1 PN10 | | cái | 2.545 |
| 1494 | DN 42x1,1/4 PN10 | | cái | 3.545 |
| 1495 | DN 48x1,1/2 PN10 | | cái | 5.091 |
| 1496 | DN 60x2 PN10 | | cái | 8.091 |
| 1497 | DN 75x2,1/2 PN8 | | cái | 9.182 |
| 1498 | DN 90x3" PN10 | | cái | 20.727 |
| 1499 | DN 110x4" PN6 | | cái | 52.455 |
| | Đầu nối chuyển bậc | | | |
| 1500 | 27/21 PN 10 | | cái | 1.182 |
| 1501 | 34/21 PN 10 | | cái | 1.636 |
| 1502 | 34/27 PN 10 | | cái | 2.091 |
| 1503 | 42/21 PN 10 | | cái | 2.364 |
| 1504 | 42/27 PN 10 | | cái | 2.545 |
| 1505 | 42/34 PN 10 | | cái | 2.727 |
| 1506 | 48/21 PN 10 | | cái | 3.273 |
| 1507 | 48/27 PN 10 | | cái | 3.455 |
| 1508 | 48/34 PN 10 | | cái | 3.545 |
| 1509 | 48/42 PN 10 | | cái | 3.636 |
| 1510 | 60/21 PN 8 | | cái | 4.545 |
| 1511 | 60/27 PN 8 | | cái | 5.455 |
| 1512 | 60/34 PN 8 | | cái | 5.455 |
| 1513 | 60/34 PN 10 | | cái | 7.091 |
| 1514 | 60/42 PN 8 | cái | 5.455 | |
| 1515 | 60/42 PN 10 | cái | 6.273 | |
| 1516 | 60/48 PN 8 | cái | 5.818 | |
| 1517 | 75/27 PN 8 | cái | 8.364 | |
| 1518 | 75/34 PN 8 | cái | 8.636 | |
| 1519 | 75/34 PN 10 | cái | 10.636 | |
| 1520 | 75/42 PN 8 | cái | 8.636 | |
| 1521 | 75/48 PN 8 | cái | 8.636 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-------------------|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1522 | 75/48 PN 10 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 13.364 |
| 1523 | 75/60 PN 8 | | cái | 9.091 |
| 1524 | 75/60 PN 10 | | cái | 13.455 |
| 1525 | 90/34 PN 6 | | cái | 11.000 |
| 1526 | 90/34 PN 10 | | cái | 19.273 |
| 1527 | 90/42 PN 6 | | cái | 12.000 |
| 1528 | 90/42 PN 10 | | cái | 16.636 |
| 1529 | 90/48 PN 6 | | cái | 12.000 |
| 1530 | 90/48 PN 10 | | cái | 18.636 |
| 1531 | 90/60 PN 6 | | cái | 12.455 |
| 1532 | 90/60 PN 10 | | cái | 18.636 |
| 1533 | 90/75 PN 6 | | cái | 13.455 |
| 1534 | 90/75 PN 10 | | cái | 22.727 |
| 1535 | 110/34 PN 6 | | cái | 19.000 |
| 1536 | 110/42 PN 6 | | cái | 18.273 |
| 1537 | 110/48 PN 6 | | cái | 18.273 |
| 1538 | 110/48 PN 10 | | cái | 27.545 |
| 1539 | 110/60 PN 6 | | cái | 19.182 |
| 1540 | 110/60 PN 10 | | cái | 29.273 |
| 1541 | 110/75 PN 6 | | cái | 19.364 |
| 1542 | 110/75 PN 10 | | cái | 30.273 |
| 1543 | 110/90 PN 6 | | cái | 19.818 |
| 1544 | 110/90 PN 10 | | cái | 32.727 |
| 1545 | 125/75 PN 6 | | cái | 27.727 |
| 1546 | 125/90 PN 6 | | cái | 29.273 |
| 1547 | 125/110 PN 6 | | cái | 35.364 |
| 1548 | 125/110 PN 10 | | cái | 58.545 |
| 1549 | 140/90 PN 6 | | cái | 41.182 |
| 1550 | 140/110 PN 6 | | cái | 43.455 |
| 1551 | 140/110 PN 10 | | cái | 95.727 |
| 1552 | 140/125 PN 6 | | cái | 51.455 |
| 1553 | 140/125 PN 10 | cái | 83.545 | |
| 1554 | 160/90 PN 6 | cái | 55.364 | |
| 1555 | 160/90 PN 10 | cái | 88.000 | |
| 1556 | 160/110 PN 6 | cái | 57.545 | |
| 1557 | 160/110 PN 10 | cái | 115.000 | |
| 1558 | 160/125 PN 6 | cái | 58.636 | |
| 1559 | 160/125 PN 10 | cái | 121.091 | |
| 1560 | 160/140 PN 6 | cái | 61.273 | |
| 1561 | 160/140 PN 10 | cái | 143.455 | |
| 1562 | 200/110 PN 6 | cái | 128.182 | |
| 1563 | 200/110 PN 10 | cái | 165.273 | |
| 1564 | 200/125 PN 6 | cái | 129.182 | |
| 1565 | 200/140 PN 6 | cái | 133.727 | |
| 1566 | 200/160 PN 6 | cái | 140.727 | |
| 1567 | 200/160 PN 10 | cái | 176.818 | |
| 1568 | 225/110 PN 6 | cái | 150.364 | |
| 1569 | 225/160 PN 6 | cái | 190.727 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|----------------------|---------------------|-------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1570 | 225/160 PN 10 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 252.273 | |
| 1571 | 250/200 PN 6 | | cái | 230.091 | |
| 1572 | 315/160 PN 6 | | cái | 482.364 | |
| 1573 | 315/200 PN 6 | | cái | 501.545 | |
| | Nối góc 45 độ | | | | |
| 1574 | DN 21 PN 10 | | cái | 1.273 | |
| 1575 | DN 27 PN 10 | | cái | 1.636 | |
| 1576 | DN 34 PN 10 | | cái | 2.364 | |
| 1577 | DN 34 PN 16 | | cái | 5.091 | |
| 1578 | DN 42 PN 10 | | cái | 3.636 | |
| 1579 | DN 42 PN 16 | | cái | 8.909 | |
| 1580 | DN 48 PN 10 | | cái | 5.818 | |
| 1581 | DN 48 PN 16 | | cái | 12.455 | |
| 1582 | DN 60 PN 6 | | cái | 9.091 | |
| 1583 | DN 60 PN 8 | | cái | 9.545 | |
| 1584 | DN 60 PN 10 | | cái | 13.364 | |
| 1585 | DN 60 PN 16 | | cái | 17.727 | |
| 1586 | DN 75 PN 6 | | cái | 15.727 | |
| 1587 | DN 75 PN 8 | | cái | 16.545 | |
| 1588 | DN 75 PN 10 | | cái | 22.000 | |
| 1589 | DN 75 PN 12,5 | | cái | 25.455 | |
| 1590 | DN 90 PN 6 | | cái | 21.636 | |
| 1591 | DN 90 PN 10 | | cái | 30.091 | |
| 1592 | DN 90 PN 12,5 | | cái | 32.273 | |
| 1593 | DN 110 PN 6 | | cái | 33.091 | |
| 1594 | DN 110 PN 10 | | cái | 56.545 | |
| 1595 | DN 110 PN 12,5 | | cái | 60.545 | |
| 1596 | DN 125 PN 6 | | cái | 58.545 | |
| 1597 | DN 125 PN 12,5 | | cái | 78.727 | |
| 1598 | DN 140 PN 6 | | cái | 63.818 | |
| 1599 | DN 140 PN 8 | | cái | 72.636 | |
| 1600 | DN 140 PN 10 | | cái | 90.727 | |
| 1601 | DN 140 PN 12,5 | | cái | 96.909 | |
| 1602 | DN 160 PN 6 | cái | 96.545 | | |
| 1603 | DN 160 PN 8 | cái | 111.000 | | |
| 1604 | DN 160 PN 12,5 | cái | 145.273 | | |
| 1605 | DN 180 PN 6 | cái | 171.545 | | |
| 1606 | DN 200 PN 6 | cái | 185.091 | | |
| 1607 | DN 200 PN 10 | cái | 257.455 | | |
| 1608 | DN 225 PN 6 | cái | 262.364 | | |
| 1609 | DN 225 PN 10 | cái | 413.727 | | |
| 1610 | DN 250 PN 6 | cái | 428.909 | | |
| 1611 | DN 250 PN 10 | cái | 593.364 | | |
| 1612 | DN 280 PN 6 | cái | 595.364 | | |
| 1613 | DN 315 PN 6 | cái | 871.818 | | |
| | Nối góc 90° | | | | |
| 1614 | DN 21 PN 10 | cái | 1.273 | | |
| 1615 | DN 21 PN 16 | cái | 2.727 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|--------------------------|---------------------|-------------|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1616 | DN 27 PN 10 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 1.909 | |
| 1617 | DN 27 PN 16 | | cái | 3.364 | |
| 1618 | DN 34 PN 10 | | cái | 3.000 | |
| 1619 | DN 34 PN 16 | | cái | 6.545 | |
| 1620 | DN 42 PN 10 | | cái | 4.818 | |
| 1621 | DN 42 PN 16 | | cái | 10.273 | |
| 1622 | DN 48 PN 10 | | cái | 7.636 | |
| 1623 | DN 48 PN 16 | | cái | 13.909 | |
| 1624 | DN 60 PN 6 | | cái | 10.727 | |
| 1625 | DN 60 PN 8 | | cái | 11.273 | |
| 1626 | DN 60 PN 10 | | cái | 15.455 | |
| 1627 | DN 60 PN 16 | | cái | 22.364 | |
| 1628 | DN 75 PN 6 | | cái | 19.000 | |
| 1629 | DN 75 PN 8 | | cái | 20.000 | |
| 1630 | DN 75 PN 10 | | cái | 36.091 | |
| 1631 | DN 90 PN 6 | | cái | 26.364 | |
| 1632 | DN 90 PN 10 | | cái | 42.364 | |
| 1633 | DN 110 PN 6 | | cái | 42.091 | |
| 1634 | DN 110 PN 10 | | cái | 65.636 | |
| 1635 | DN 125 PN 6 | | cái | 73.909 | |
| 1636 | DN 125 PN 8 | | cái | 77.818 | |
| 1637 | DN 140 PN 6 | | cái | 107.000 | |
| 1638 | DN 140 PN 12,5 | | cái | 222.000 | |
| 1639 | DN 160 PN 6 | | cái | 129.182 | |
| 1640 | DN 160 PN 10 | | cái | 259.364 | |
| 1641 | DN 180 PN 6 | | cái | 217.000 | |
| 1642 | DN 200 PN 6 | | cái | 264.455 | |
| 1643 | DN 200 PN 10 | | cái | 355.182 | |
| 1644 | DN 225 PN 6 | | cái | 362.727 | |
| 1645 | DN 225 PN 10 | | cái | 555.000 | |
| 1646 | DN 250 PN 6 | | cái | 605.455 | |
| 1647 | DN 280 PN 6 | | cái | 807.273 | |
| 1648 | DN 315 PN 6 | | cái | 1.382.455 | |
| | Nối góc ren trong | | | | |
| 1649 | DN 21x1/2 PN 10 | | | cái | 2.091 |
| 1650 | DN 27x3/4 PN 10 | | | cái | 2.727 |
| | Nối góc ren ngoài | | | | |
| 1651 | DN 21x1/2 PN 10 | | | cái | 1.818 |
| 1652 | DN 27x 3/4 PN 10 | | | cái | 3.000 |
| | Ba chạc 90° | | | | |
| 1653 | DN 21 PN10 | | | cái | 1.909 |
| 1654 | DN 21 PN16 | | | cái | 3.545 |
| 1655 | DN 27 PN10 | | | cái | 3.273 |
| 1656 | DN 27 PN16 | | | cái | 4.545 |
| 1657 | DN 34 PN10 | | | cái | 4.455 |
| 1658 | DN 34 PN16 | | | cái | 8.000 |
| 1659 | DN 42 PN10 | | | cái | 6.364 |
| 1660 | DN 42 PN16 | | | cái | 13.364 |

JB

✓

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|-------------------------------|---------------------|-------------|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1661 | DN 48 PN10 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 9.455 | |
| 1662 | DN 48 PN16 | | cái | 19.091 | |
| 1663 | DN 60 PN6 | | cái | 14.273 | |
| 1664 | DN 60 PN8 | | | 14.909 | |
| 1665 | DN 60 PN16 | | cái | 29.545 | |
| 1666 | DN 75 PN6 | | cái | 24.091 | |
| 1667 | DN 75 PN8 | | cái | 25.455 | |
| 1668 | DN 75 PN10 | | cái | 38.273 | |
| 1669 | DN 90 PN6 | | cái | 35.000 | |
| 1670 | DN 90 PN10 | | | 60.545 | |
| 1671 | DN 110 PN6 | | cái | 59.545 | |
| 1672 | DN 110 PN10 | | cái | 82.727 | |
| 1673 | DN 125 PN6 | | cái | 98.455 | |
| 1674 | DN 125 PN10 | | cái | 124.091 | |
| 1675 | DN 140 PN6 | | cái | 159.455 | |
| 1676 | DN 140 PN10 | | cái | 184.636 | |
| 1677 | DN 160 PN6 | | cái | 169.545 | |
| 1678 | DN 160 PN10 | | cái | 272.818 | |
| 1679 | DN 180 PN6 | | cái | 277.545 | |
| 1680 | DN 200 PN6 | | cái | 398.636 | |
| 1681 | DN 200 PN8 | | cái | 453.273 | |
| 1682 | DN 200 PN10 | | cái | 622.636 | |
| 1683 | DN 225 PN6 | | cái | 439.000 | |
| 1684 | DN 225 PN10 | | cái | 763.909 | |
| 1685 | DN 250 PN6 | | cái | 759.818 | |
| 1686 | DN 280 PN6 | | cái | 1.009.091 | |
| 1687 | DN 315 PN6 | | cái | 1.513.636 | |
| | Ba chạc ren trong đồng | | | | |
| 1688 | 21/1/2 PN16 | | | cái | 13.000 |
| 1689 | 27/1/2 PN16 | | | cái | 18.273 |
| 1690 | 27/3/4 PN16 | | | cái | 18.273 |
| | Ba chạc 90° chuyên bậc | | | | |
| 1691 | 27/21 PN10 | | | cái | 2.545 |
| 1692 | 34/21 PN10 | | | cái | 3.273 |
| 1693 | 34/27 PN10 | | | cái | 3.545 |
| 1694 | 42/21 PN10 | | cái | 4.364 | |
| 1695 | 42/27 PN10 | | cái | 4.909 | |
| 1696 | 42/34 PN10 | | cái | 5.818 | |
| 1697 | 48/21 PN10 | | cái | 7.000 | |
| 1698 | 48/27 PN10 | | cái | 7.182 | |
| 1699 | 48/34 PN10 | | cái | 7.636 | |
| 1700 | 48/42 PN10 | | cái | 9.727 | |
| 1701 | 60/21 PN8 | | cái | 8.818 | |
| 1702 | 60/27 PN8 | | cái | 9.909 | |
| 1703 | 60/34 PN8 | | cái | 10.909 | |
| 1704 | 60/42 PN8 | | cái | 12.000 | |
| 1705 | 60/42 PN10 | | cái | 14.364 | |
| 1706 | 60/48 PN8 | | cái | 12.636 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1707 | 75/27 PN8 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 15.909 | |
| 1708 | 75/34 PN8 | | cái | 16.545 | |
| 1709 | 75/42 PN8 | | cái | 17.727 | |
| 1710 | 75/48 PN8 | | cái | 20.000 | |
| 1711 | 75/60 PN8 | | cái | 22.364 | |
| 1712 | 90/34 PN6 | | cái | 27.364 | |
| 1713 | 90/34 PN10 | | cái | 35.182 | |
| 1714 | 90/42 PN6 | | cái | 22.182 | |
| 1715 | 90/42 PN10 | | cái | 36.091 | |
| 1716 | 90/48 PN6 | | cái | 27.000 | |
| 1717 | 90/48 PN10 | | cái | 36.091 | |
| 1718 | 90/60 PN6 | | cái | 33.000 | |
| 1719 | 90/60 PN10 | | cái | 40.182 | |
| 1720 | 90/75 PN6 | | cái | 34.455 | |
| 1721 | 90/75 PN10 | | cái | 48.727 | |
| 1722 | 110/34 PN6 | | cái | 34.091 | |
| 1723 | 110/42 PN6 | | cái | 34.455 | |
| 1724 | 110/48 PN6 | | cái | 36.091 | |
| 1725 | 110/48 PN10 | | cái | 55.364 | |
| 1726 | 110/60 PN6 | | cái | 40.000 | |
| 1727 | 110/60 PN10 | | cái | 65.273 | |
| 1728 | 110/75 PN6 | | cái | 42.273 | |
| 1729 | 110/90 PN6 | | cái | 50.636 | |
| 1730 | 125/110 PN6 | | cái | 73.091 | |
| 1731 | 140/90 PN6 | | cái | 99.364 | |
| 1732 | 140/110 PN6 | | cái | 109.000 | |
| 1733 | 160/90 PN6 | | cái | 136.273 | |
| 1734 | 160/110 PN6 | | cái | 148.364 | |
| 1735 | 160/140 PN6 | | cái | 173.545 | |
| 1736 | 200/110 PN6 | | cái | 272.455 | |
| 1737 | 200/160 PN6 | | cái | 337.000 | |
| 1738 | 250/200 PN6 | | cái | 592.364 | |
| | Ống nhựa PPR | | | | |
| | PN 10 | | | | |
| 1739 | DN 20x2,3 | | | m | 21.273 |
| 1740 | DN 25x2,8 | | | m | 37.909 |
| 1741 | DN 32x2,9 | | | m | 49.182 |
| 1742 | DN 40x3,7 | | | m | 65.909 |
| 1743 | DN 50x4,6 | | m | 96.636 | |
| 1744 | DN 63x5,8 | | m | 153.636 | |
| 1745 | DN 75x6,8 | | m | 213.636 | |
| 1746 | DN 90x8,2 | | m | 311.818 | |
| 1747 | DN 110x10 | | m | 499.091 | |
| 1748 | DN 125x11,4 | | m | 618.182 | |
| 1749 | DN 140x12,7 | | m | 762.727 | |
| 1750 | DN 160x14,6 | | m | 1.040.909 | |
| 1751 | DN 180x16,4 | | m | 1.640.000 | |
| 1752 | DN 200x18,2 | | m | 1.990.000 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | PN 16 | | | |
| 1753 | DN 20x2,8 | | m | 23.636 |
| 1754 | DN 25x3,5 | | m | 43.636 |
| 1755 | DN 32x4,4 | | m | 59.091 |
| 1756 | DN 40x5,5 | | m | 80.000 |
| 1757 | DN 50x6,9 | | m | 127.273 |
| 1758 | DN 63x8,6 | | m | 200.000 |
| 1759 | DN 75x10,3 | | m | 272.727 |
| 1760 | DN 90x12,3 | | m | 381.818 |
| 1761 | DN 110x15,1 | | m | 581.818 |
| 1762 | DN 125x17,1 | | m | 754.545 |
| 1763 | DN 140x19,2 | | m | 918.182 |
| 1764 | DN 160x21,9 | | m | 1.272.727 |
| 1765 | DN 180x24,6 | | m | 2.280.000 |
| 1766 | DN 200x27,4 | | m | 2.820.000 |
| | PN 20 | | | |
| 1767 | DN 20x3,4 | | m | 26.273 |
| 1768 | DN 25x4,2 | | m | 46.091 |
| 1769 | DN 32x5,4 | | m | 67.818 |
| 1770 | DN 40x6,7 | | m | 105.000 |
| 1771 | DN 50x8,3 | | m | 163.182 |
| 1772 | DN 63x10,5 | | m | 257.273 |
| 1773 | DN 75x12,5 | | m | 356.364 |
| 1774 | DN 90x15,0 | | m | 532.727 |
| 1775 | DN 110x18,3 | QCVN | m | 750.000 |
| 1776 | DN 125x20,8 | 16:2017/BXD | m | 1.009.091 |
| 1777 | DN 140x23,3 | | m | 1.281.818 |
| 1778 | DN 160x26,6 | | m | 1.704.545 |
| 1779 | DN 180x29 | | m | 2.680.000 |
| 1780 | DN 200x33,2 | | m | 3.300.000 |
| | PN 25 | | | |
| 1781 | DN 20x4,1 | | m | 29.091 |
| 1782 | DN 25x5,1 | | m | 48.182 |
| 1783 | DN 32x6,5 | | m | 74.545 |
| 1784 | DN 40x8,1 | | m | 114.000 |
| 1785 | DN 50x10,1 | | m | 181.818 |
| 1786 | DN 63x12,7 | | m | 286.364 |
| 1787 | DN 75x15,1 | | m | 404.545 |
| 1788 | DN 90x18,1 | | m | 581.818 |
| 1789 | DN 110x22,1 | | m | 863.636 |
| 1790 | DN 125x25,1 | | m | 1.159.091 |
| 1791 | DN 140x28,1 | | m | 1.527.273 |
| 1792 | DN 160x32,1 | | m | 1.978.182 |
| 1793 | DN 180x36,1 | | m | 3.080.000 |
| | Phụ tùng ép phun PPR | | | |
| | PN 20, nối thẳng | | | |
| 1794 | DN 20 | | cái | 2.818 |
| 1795 | DN 25 | | cái | 4.727 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|--------------------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1796 | DN 32 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 7.273 | |
| 1797 | DN 40 | | cái | 11.636 | |
| 1798 | DN 50 | | cái | 20.909 | |
| 1799 | DN 63 | | cái | 41.818 | |
| 1800 | DN 75 | | cái | 70.091 | |
| 1801 | DN 90 | | cái | 118.636 | |
| 1802 | DN 110 | | cái | 192.364 | |
| 1803 | DN 125 | | cái | 370.182 | |
| 1804 | DN 140 | | cái | 528.545 | |
| 1805 | DN 160 | | cái | 740.364 | |
| 1806 | DN 200 | | cái | 1.315.727 | |
| | PN 20, nối ren trong | | | | |
| 1807 | DN 20x1/2" | | | cái | 34.545 |
| 1808 | DN 25x1/2" | | | cái | 42.273 |
| 1809 | DN 25x3/4" | | | cái | 47.182 |
| 1810 | DN 32x1" | | | cái | 76.818 |
| 1811 | DN 40x1.1/4" | | | cái | 190.455 |
| 1812 | DN 50x1.1/2" | | | cái | 252.727 |
| 1813 | DN 63x2" | | | cái | 511.364 |
| 1814 | DN 75x2 1/2" | | | cái | 728.000 |
| | PN 10, nối ren trong | | | | |
| 1815 | DN 90x3" | | | cái | 1.460.000 |
| | PN 20, nối ren ngoài | | | | |
| 1816 | DN 20x1/2" | | | cái | 43.636 |
| 1817 | DN 25x1/2" | | | cái | 50.455 |
| 1818 | DN 25x3/4" | | | cái | 60.909 |
| | PN 20, nối ren ngoài | | | | |
| 1819 | DN 32x1" | | | cái | 90.000 |
| 1820 | DN 40x1.1/4" | | | cái | 261.818 |
| 1821 | DN 50x1.1/2" | | | cái | 327.273 |
| 1822 | DN 63x2" | | | cái | 554.545 |
| 1823 | DN 75x2.1/2" | | | cái | 850.000 |
| | PN 10, nối ren ngoài | | | | |
| 1824 | DN 90x3" | | | cái | 1.718.182 |
| 1825 | DN 110x4" | | | cái | 2.890.909 |
| | Zắc co nhựa | | | | |
| 1826 | DN 20 | | cái | 34.545 | |
| 1827 | DN 25 | | cái | 50.909 | |
| 1828 | DN 32 | | cái | 73.182 | |
| 1829 | DN 40 | | cái | 84.091 | |
| 1830 | DN 50 | | cái | 126.364 | |
| 1831 | DN 63 | | cái | 292.727 | |
| | PN 20, rắc co ren trong | | | | |
| 1832 | DN 20x1/2" | | cái | 82.273 | |
| 1833 | DN 25x3/4" | | cái | 131.181 | |
| 1834 | DN 32x1" | | cái | 193.182 | |
| | PN 20, rắc co ren ngoài | | | | |
| 1835 | DN 20x1/2" | | cái | 87.727 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|---|---------------------|-------------|-----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1836 | DN 25x3/4" | QCVN 16:2017/BXD | cái | 136.818 | |
| 1837 | DN 32x1" | | cái | 215.000 | |
| | PN 20, nối góc 45° (loại, chéo) | | | | |
| 1838 | DN 20 | | cái | 4.364 | |
| 1839 | DN 25 | | cái | 7.000 | |
| 1840 | DN 32 | | cái | 10.545 | |
| 1841 | DN 40 | | cái | 21.000 | |
| 1842 | DN 50 | | cái | 40.091 | |
| 1843 | DN 63 | | cái | 91.818 | |
| 1844 | DN 75 | | cái | 141.182 | |
| 1845 | DN 90 | | cái | 168.182 | |
| 1846 | DN 110 | | cái | 292.818 | |
| | PN 20, nối góc 90° (co, cút) | | | | |
| 1847 | DN 20 | | cái | 5.273 | |
| 1848 | DN 25 | | cái | 7.000 | |
| 1849 | DN 32 | | cái | 12.273 | |
| 1850 | DN 40 | | cái | 20.000 | |
| 1851 | DN 50 | | cái | 35.091 | |
| 1852 | DN 63 | | cái | 107.455 | |
| 1853 | DN 75 | | cái | 140.273 | |
| 1854 | DN 90 | | cái | 216.364 | |
| 1855 | DN 110 | | cái | 440.909 | |
| 1856 | DN 125 | | cái | 714.636 | |
| 1857 | DN 140 | | cái | 952.818 | |
| | PN 16, nối góc 90 độ (co, cút) | | | | |
| 1858 | DN 75 | | cái | 122.182 | |
| 1859 | DN 110 | | cái | 397.273 | |
| 1860 | DN 160 | | cái | 1.429.182 | |
| 1861 | DN 200 | | cái | 2.779.000 | |
| | PN 20, nối góc 90° ren trong | | | | |
| 1862 | DN 20x1/2" | | cái | 38.455 | |
| 1863 | DN 25x1/2" | | cái | 43.636 | |
| 1864 | DN 25x3/4" | | cái | 58.818 | |
| 1865 | DN 32x1" | cái | 108.636 | | |
| | PN 20, nối góc 90° ren ngoài | | | | |
| 1866 | DN 20x1/2" | cái | 54.091 | | |
| 1867 | DN 25x1/2" | cái | 61.182 | | |
| 1868 | DN 25x3/4" | cái | 72.273 | | |
| 1869 | DN 32x1" | cái | 115.091 | | |
| | PN 20, nối góc 90° kép ren trong | | | | |
| 1870 | DN 25x1/2" | cái | 97.091 | | |
| | PN 20, ba chạc 90° (tê) | | | | |
| 1871 | DN 20 | cái | 6.182 | | |
| 1872 | DN 25 | cái | 9.545 | | |
| 1873 | DN 32 | cái | 15.727 | | |
| 1874 | DN 40 | cái | 24.545 | | |
| 1875 | DN 50 | cái | 48.182 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|--------------------------------------|---------------------|-------------|-----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1876 | DN 63 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 120.909 | |
| 1877 | DN 75 | | cái | 181.545 | |
| 1878 | DN 90 | | cái | 281.818 | |
| 1879 | DN 110 | | cái | 436.364 | |
| 1880 | DN 125 | | cái | 927.545 | |
| 1881 | DN 140 | | cái | 993.818 | |
| | PN 16, ba chạc 90° (tê) | | | | |
| 1882 | DN 110 | | cái | 422.727 | |
| 1883 | DN 160 | | cái | 1.700.545 | |
| | PN 20, ba chạc 90° ren trong | | | | |
| 1884 | DN 20x1/2" | | cái | 38.727 | |
| 1885 | DN 25x1/2" | | cái | 41.455 | |
| 1886 | DN 25x3/4" | | cái | 60.455 | |
| 1887 | DN 32x1" | | cái | 132.000 | |
| | PN 20, ba chạc 90° ren ngoài | | | | |
| 1888 | DN 20x1/2" | | cái | 47.727 | |
| 1889 | DN 25x1/2" | | cái | 51.818 | |
| 1890 | DN 25x3/4" | | cái | 62.727 | |
| 1891 | DN 32x1" | | cái | 131.818 | |
| | PN 20, ba chạc 90° chuyên bậc | | | | |
| 1892 | 25-20-25 | | cái | 9.545 | |
| 1893 | 32-20-32 | | cái | 16.818 | |
| 1894 | 40-20-42 | | cái | 37.000 | |
| 1895 | 50-20-50 | | cái | 65.000 | |
| 1896 | 32-25-32 | | cái | 16.818 | |
| 1897 | 40-25-40 | | cái | 37.000 | |
| 1898 | 50-25-50 | | cái | 65.000 | |
| 1899 | 63-25-63 | | cái | 114.273 | |
| 1900 | 40-32-40 | | cái | 37.000 | |
| 1901 | 50-32-50 | | cái | 65.000 | |
| 1902 | 50-40-50 | | cái | 65.000 | |
| 1903 | 63-32-63 | | cái | 114.273 | |
| 1904 | 63-40-63 | | cái | 114.273 | |
| 1905 | 75-40-75 | cái | 156.455 | | |
| 1906 | 63-50-63 | cái | 114.273 | | |
| 1907 | 75-50-75 | cái | 168.182 | | |
| 1908 | 90-50-90 | cái | 245.455 | | |
| 1909 | 75-63-75 | cái | 156.455 | | |
| 1910 | 90-63-90 | cái | 263.636 | | |
| 1911 | 90-75-90 | cái | 290.000 | | |
| 1912 | 110-63-110 | cái | 418.182 | | |
| 1913 | 110-75-110 | cái | 418.182 | | |
| 1914 | 110-90-110 | cái | 418.182 | | |
| 1915 | 140-75-140 | cái | 1.380.000 | | |
| | PN 16, ba chạc 90° chuyên bậc | | | | |
| 1916 | 75-32-75 | cái | 156.455 | | |
| 1917 | 90-75-90 | cái | 243.818 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-------------------------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1918 | 200-140-200 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 4.274.545 |
| | PN 20, van chặn PPR | | | |
| 1919 | DN 20 | | cái | 135.455 |
| 1920 | DN 25 | | cái | 183.636 |
| 1921 | DN 32 | | cái | 211.818 |
| 1922 | DN 40 | | cái | 328.182 |
| 1923 | DN 50 | | cái | 559.091 |
| | PN 20, van cửa PPR (mở PPR) | | | |
| 1924 | DN 20 | | cái | 181.818 |
| 1925 | DN 25 | | cái | 209.091 |
| 1926 | DN 32 | | cái | 300.000 |
| 1927 | DN 40 | | cái | 505.000 |
| 1928 | DN 50 | | cái | 787.500 |
| 1929 | DN 63 | | cái | 1.213.500 |
| | PN 20, đầu nối bằng bích PPR | | | |
| 1930 | DN 63 | | cái | 202.500 |
| 1931 | DN 75 | | cái | 313.455 |
| 1932 | DN 90 | | cái | 357.818 |
| 1933 | DN 110 | | cái | 470.455 |
| 1934 | DN 125 | | cái | 1.020.000 |
| 1935 | DN 140 | | cái | 1.452.000 |
| 1936 | DN 160 | | cái | 2.220.000 |
| 1937 | DN 200 | | cái | 4.680.000 |
| | PN 20, đầu bịt PPR | | | |
| 1938 | DN 20 | | cái | 2.636 |
| 1939 | DN 25 | | cái | 4.545 |
| 1940 | DN 32 | | cái | 5.909 |
| 1941 | DN 40 | | cái | 8.909 |
| 1942 | DN 50 | | cái | 16.818 |
| 1943 | DN 63 | | cái | 81.818 |
| 1944 | DN 75 | | cái | 145.455 |
| 1945 | DN 90 | | cái | 163.636 |
| 1946 | DN 110 | | cái | 180.000 |
| | PN 20, ống tránh PPR | | | |
| 1947 | DN 20 | cái | 13.636 | |
| 1948 | DN 25 | cái | 25.455 | |
| | PN 20, đầu nối CB phun PPR | | | |
| 1949 | 25-20 | cái | 4.364 | |
| 1950 | 32-20 | cái | 6.182 | |
| 1951 | 40-20 | cái | 9.545 | |
| 1952 | 50-20 | cái | 17.182 | |
| 1953 | 32-25 | cái | 6.182 | |
| 1954 | 40-25 | cái | 9.545 | |
| 1955 | 50-25 | cái | 17.182 | |
| 1956 | 63-25 | cái | 33.273 | |
| 1957 | 40-32 | cái | 9.545 | |
| 1958 | 50-32 | cái | 17.182 | |
| 1959 | 63-32 | cái | 33.273 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1960 | 50-40 | | cái | 17.182 |
| 1961 | 63-40 | | cái | 33.273 |
| 1962 | 63-50 | | cái | 33.273 |
| 1963 | 75-40 | | cái | 68.455 |
| 1964 | 75-50 | | cái | 62.000 |
| 1965 | 75-63 | | cái | 62.000 |
| 1966 | 90-63 | | cái | 109.455 |
| 1967 | 110-50 | | cái | 166.909 |
| 1968 | 110-63 | | cái | 224.727 |
| 1969 | 110-75 | | cái | 214.909 |
| 1970 | 110-90 | | cái | 224.727 |
| 1971 | 125-110 | | cái | 357.636 |
| 1972 | 140-90 | | cái | 511.818 |
| 1973 | 140-110 | | cái | 804.636 |
| 1974 | 160-110 | | cái | 762.091 |
| 1975 | 160-140 | | cái | 773.273 |
| 1976 | 200-125 | | cái | 1.370.091 |
| | Phụ tùng ống nhựa PPR 2 lớp chống tia cực tím PN 20, đầu nối thẳng | | | |
| 1977 | DN 20 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 3.364 |
| 1978 | DN 25 | | cái | 5.636 |
| 1979 | DN 32 | | cái | 8.727 |
| 1980 | DN 40 | | cái | 14.000 |
| 1981 | DN 50 | | cái | 25.091 |
| 1982 | DN 63 | | cái | 50.182 |
| | PN 20, đầu nối ren trong | | | |
| 1983 | DN 20-1/2" | | cái | 41.455 |
| 1984 | DN 25-1/2" | | cái | 50.727 |
| 1985 | DN 25-3/4" | | cái | 56.636 |
| 1986 | DN 32-1" | | cái | 92.182 |
| 1987 | DN 40-1,1/4" | | cái | 228.545 |
| 1988 | DN 50-1,1/2" | | cái | 303.273 |
| 1989 | DN 63-2" | | cái | 613.636 |
| | PN 20, nối ren ngoài | | | |
| 1990 | DN 20-1/2" | | cái | 52.364 |
| 1991 | DN 25-1/2" | | cái | 60.545 |
| 1992 | DN 25-3/4" | | cái | 73.091 |
| 1993 | DN 32-1" | | cái | 108.000 |
| 1994 | DN 40-1,1/4" | | cái | 314.182 |
| 1995 | DN 50-1,1/2" | | cái | 392.727 |
| 1996 | DN 63-2" | | cái | 665.455 |
| | Zắc co nhựa | | | |
| 1997 | DN 20 | | cái | 41.455 |
| 1998 | DN 25 | | cái | 61.091 |
| 1999 | DN 32 | | cái | 87.818 |
| 2000 | DN 40 | | cái | 100.909 |
| 2001 | DN 50 | | cái | 151.636 |
| 2002 | DN 63 | | cái | 351.273 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-------------------------------------|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | PN 20, rắc co ren trong | | | |
| 2003 | DN 20-1/2" | | cái | 98.727 |
| 2004 | DN 25-3/4" | | cái | 158.182 |
| 2005 | DN 32-1" | | cái | 231.818 |
| | PN 20, rắc co ren ngoài | | | |
| 2006 | DN 20-1/2" | | cái | 105.273 |
| 2007 | DN 25-3/4" | | cái | 164.182 |
| 2008 | DN 32-1" | | cái | 258.000 |
| | Đầu nối CB Phun PPR | | | |
| 2009 | DN 25-20 | | cái | 5.273 |
| 2010 | DN 32-20 | | cái | 7.455 |
| 2011 | DN 40-20 | | cái | 11.455 |
| 2012 | DN 50-20 | | cái | 20.636 |
| 2013 | DN 32-25 | | cái | 7.455 |
| 2014 | DN 40-25 | | cái | 11.455 |
| 2015 | DN 50-25 | | cái | 20.636 |
| 2016 | DN 63-25 | | cái | 39.909 |
| 2017 | DN 40-32 | | cái | 11.455 |
| 2018 | DN 50-32 | | cái | 20.636 |
| 2019 | DN 63- 32 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 39.909 |
| 2020 | DN 50-40 | | cái | 20.636 |
| 2021 | DN 63-40 | | cái | 39.909 |
| 2022 | DN 63-53 | | cái | 39.909 |
| | PN 20, nối góc 45° | | | |
| 2023 | DN 20 | | cái | 5.273 |
| 2024 | DN 25 | | cái | 8.364 |
| 2025 | DN 32 | | cái | 12.636 |
| 2026 | DN 40 | | cái | 25.182 |
| 2027 | DN 50 | | cái | 48.091 |
| 2028 | DN 63 | | cái | 110.182 |
| | PN 20, nối góc 90° | | | |
| 2029 | DN 20 | | cái | 6.364 |
| 2030 | DN 25 | | cái | 8.364 |
| 2031 | DN 32 | | cái | 14.727 |
| 2032 | DN 40 | | cái | 24.000 |
| 2033 | DN 50 | | cái | 42.091 |
| 2034 | DN 63 | | cái | 128.909 |
| | PN 20, nối góc 90° ren trong | | | |
| 2035 | DN 20x1/2" | | cái | 46.182 |
| 2036 | DN 25x1/2" | | cái | 52.364 |
| 2037 | DN 25x3/4" | | cái | 70.545 |
| 2038 | DN 32x1" | | cái | 130.364 |
| | PN 20, nối góc 90° ren ngoài | | | |
| 2039 | DN 20x1/2" | | cái | 64.909 |
| 2040 | DN 25x1/2" | | cái | 73.455 |
| 2041 | DN 25x3/4" | | cái | 86.727 |
| 2042 | DN 32x1" | | cái | 138.091 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | PN 20, nối góc 90° kép ren trong | | | |
| 2043 | DN 25x1/2" | | cái | 116.545 |
| | PN 20, ba chạc 90° | | | |
| 2044 | DN 20 | | cái | 7.455 |
| 2045 | DN 25 | | cái | 11.455 |
| 2046 | DN 32 | | cái | 18.909 |
| 2047 | DN 40 | | cái | 29.455 |
| 2048 | DN 50 | | cái | 57.818 |
| 2049 | DN 63 | | cái | 145.091 |
| | PN 20, ba chạc 90° ren trong | | | |
| 2050 | DN 20x1/2" | | cái | 46.455 |
| 2051 | DN 25x1/2" | | cái | 49.727 |
| 2052 | DN 25x3/4" | | cái | 72.545 |
| 2053 | DN 32x1" | | cái | 158.364 |
| | PN 20, ba chạc 90° ren ngoài | | | |
| 2054 | DN 20x1/2" | | cái | 57.273 |
| 2055 | DN 25x1/2" | | cái | 62.182 |
| 2056 | DN 25x3/4" | | cái | 75.273 |
| 2057 | DN 32x1" | QCVN 16:2017/BXD | cái | 158.182 |
| | PN 20, ba chạc 90° CB | | | |
| 2058 | 25-20-25 | | cái | 11.455 |
| 2059 | 32-20-32 | | cái | 20.182 |
| 2060 | 40-20-42 | | cái | 44.364 |
| 2061 | 50-20-50 | | cái | 78.000 |
| 2062 | 32-25-32 | | cái | 20.182 |
| 2063 | 40-25-40 | | cái | 44.364 |
| 2064 | 50-25-50 | | cái | 78.000 |
| 2065 | 63-25-63 | | cái | 137.091 |
| 2066 | 40-32-40 | | cái | 44.364 |
| 2067 | 50-32-50 | | cái | 78.000 |
| 2068 | 50-40-50 | | cái | 78.000 |
| 2069 | 63-32-63 | | cái | 137.091 |
| 2070 | 63-40-63 | | cái | 137.091 |
| 2071 | 63-50-63 | | cái | 137.091 |
| | PN 20, đầu bịt PPR | | | |
| 2072 | DN 20 | | cái | 3.182 |
| 2073 | DN 25 | | cái | 5.455 |
| 2074 | DN 32 | | cái | 7.091 |
| 2075 | DN 40 | | cái | 10.727 |
| 2076 | DN 50 | | cái | 20.182 |
| | c. Ống nhựa HDPE-PE80 | | | |
| 2077 | DN 40x2,00 PN6 | | m | 16.636 |
| 2078 | DN 50x2,40 PN6 | | m | 25.818 |
| 2079 | DN 63x3,00 PN6 | | m | 39.909 |
| 2080 | DN 75x3,60 PN6 | | m | 56.727 |
| 2081 | DN 90x4,30 PN6 | | m | 91.273 |
| 2082 | DN 110x5,30 PN6 | | m | 120.364 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2083 | DN 125x6,00 PN6 | QCVN 16:2017/BXD | m | 155.091 |
| 2084 | DN 140x6,70 PN6 | | m | 192.727 |
| 2085 | DN 160x7,70 PN6 | | m | 253.273 |
| 2086 | DN 180x8,60 PN6 | | m | 318.545 |
| 2087 | DN 200x9,60 PN6 | | m | 395.818 |
| 2088 | DN 225x10,80 PN6 | | m | 499.091 |
| 2089 | DN 250x11,90 PN6 | | m | 610.636 |
| 2090 | DN 280x13,40 PN6 | | m | 768.455 |
| 2091 | DN 315x15,00 PN6 | | m | 965.909 |
| 2092 | DN 355x16,90 PN6 | | m | 1.235.636 |
| 2093 | DN 400x19,10 PN6 | | m | 1.556.909 |
| 2094 | DN 450x21,50 PN6 | | m | 1.987.273 |
| 2095 | DN 500x23,90 PN6 | | m | 2.430.818 |
| 2096 | DN 32x2,00 PN8 | | m | 13.455 |
| 2097 | DN 40x2,40 PN8 | | m | 20.091 |
| 2098 | DN 50x3,00 PN8 | | m | 31.273 |
| 2099 | DN 63x3,80 PN8 | | m | 49.727 |
| 2100 | DN 75x4,50 PN8 | | m | 70.364 |
| 2101 | DN 90x5,40 PN8 | | m | 101.909 |
| 2102 | DN 110x6,60 PN8 | | m | 148.182 |
| 2103 | DN 125x7,40 PN8 | | m | 189.364 |
| 2104 | DN 140x8,30 PN8 | | m | 237.455 |
| 2105 | DN 160x9,50 PN8 | | m | 309.727 |
| 2106 | DN 180x10,70 PN8 | | m | 392.818 |
| 2107 | DN 200x11,90 PN8 | | m | 488.091 |
| 2108 | DN 225x13,40 PN8 | | m | 616.273 |
| 2109 | DN 250x14,80 PN8 | | m | 757.364 |
| 2110 | DN 280x16,60 PN8 | | m | 950.818 |
| 2111 | DN 315x18,70 PN8 | | m | 1.203.545 |
| 2112 | DN 355x21,10 PN8 | | m | 1.516.909 |
| 2113 | DN 400x23,70 PN8 | m | 1.937.091 | |
| 2114 | DN 450x26,70 PN8 | m | 2.436.000 | |
| 2115 | DN 500x29,70 PN8 | m | 3.027.091 | |
| 2116 | DN 25x2,00 PN10 | m | 9.818 | |
| 2117 | DN 32x2,40 PN10 | m | 15.727 | |
| 2118 | DN 40x3,00 PN10 | m | 24.273 | |
| 2119 | DN 50x3,70 PN10 | m | 37.364 | |
| 2120 | DN 63x4,70 PN10 | m | 59.636 | |
| 2121 | DN 75x5,60 PN10 | m | 85.273 | |
| 2122 | DN 90x6,70 PN10 | m | 120.818 | |
| 2123 | DN 110x8,10 PN10 | m | 182.545 | |
| 2124 | DN 125x9,20 PN10 | m | 232.909 | |
| 2125 | DN 140x10,30 PN10 | m | 290.364 | |
| 2126 | DN 160x11,80 PN10 | m | 380.909 | |
| 2127 | DN 180x13,30 PN10 | m | 481.636 | |
| 2128 | DN 200x14,70 PN10 | m | 599.455 | |
| 2129 | DN 225x16,60 PN10 | m | 740.455 | |
| 2130 | DN 250x18,40 PN10 | m | 915.636 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2131 | DN 280x20,60 PN10 | QCVN 16:2017/BXD | m | 1.148.545 |
| 2132 | DN 315x23,20 PN10 | | m | 1.453.091 |
| 2133 | DN 355x26,10 PN10 | | m | 1.844.818 |
| 2134 | DN 400x29,40 PN10 | | m | 2.345.545 |
| 2135 | DN 450x33,10 PN10 | | m | 2.970.000 |
| 2136 | DN 500x36,80 PN10 | | m | 3.683.091 |
| 2137 | DN 20x2,00 PN12,5 | | m | 7.545 |
| 2138 | DN 25x2,30 PN12,5 | | m | 11.455 |
| 2139 | DN 32x3,00 PN12,5 | | m | 18.909 |
| 2140 | DN 40x3,70 PN12,5 | | m | 29.182 |
| 2141 | DN 50x4,60 PN12,5 | | m | 45.182 |
| 2142 | DN 63x5,80 PN12,5 | | m | 71.818 |
| 2143 | DN 75x6,80 PN12,5 | | m | 100.455 |
| 2144 | DN 90x8,20 PN12,5 | | m | 144.545 |
| 2145 | DN 110x10,00 PN12,5 | | m | 216.273 |
| 2146 | DN 125x11,40 PN12,5 | | m | 281.455 |
| 2147 | DN 140x12,70 PN12,5 | | m | 347.182 |
| 2148 | DN 160x14,60 PN12,5 | | m | 456.364 |
| 2149 | DN 180x16,40 PN12,5 | | m | 578.818 |
| 2150 | DN 200x18,20 PN12,5 | | m | 714.091 |
| 2151 | DN 225x20,50 PN12,5 | | m | 893.182 |
| 2152 | DN 250x22,70 PN12,5 | | m | 1.116.909 |
| 2153 | DN 280x25,40 PN12,5 | | m | 1.399.727 |
| 2154 | DN 315x28,60 PN12,5 | | m | 1.749.545 |
| 2155 | DN 355x32,20 PN12,5 | | m | 2.220.000 |
| 2156 | DN 400x36,30 PN12,5 | | m | 2.817.455 |
| 2157 | DN 450x40,90 PN12,5 | | m | 3.560.909 |
| 2158 | DN 500x45,40 PN12,5 | | m | 4.429.818 |
| 2159 | DN 20x2,30 PN16 | | m | 9.091 |
| 2160 | DN 25x3,00 PN16 | | m | 13.727 |
| 2161 | DN 32x3,60 PN16 | | m | 22.636 |
| 2162 | DN 40x4,50 PN16 | | m | 34.636 |
| 2163 | DN 50x5,60 PN16 | | m | 53.545 |
| 2164 | DN 63x7,10 PN16 | | m | 85.273 |
| 2165 | DN 75x8,40 PN16 | | m | 120.818 |
| 2166 | DN 90x10,10 PN16 | | m | 173.455 |
| 2167 | DN 110x12,30 PN16 | | m | 262.545 |
| 2168 | DN 125x14,00 PN16 | | m | 336.545 |
| 2169 | DN 140x15,70 PN16 | | m | 420.545 |
| 2170 | DN 160x17,90 PN16 | | m | 551.818 |
| 2171 | DN 180x20,10 PN16 | | m | 697.455 |
| 2172 | DN 200x22,40 PN16 | | m | 867.545 |
| 2173 | DN 225x25,20 PN16 | | m | 1.073.182 |
| 2174 | DN 250x27,90 PN16 | | m | 1.325.636 |
| 2175 | DN 280x31,30 PN16 | | m | 1.660.727 |
| 2176 | DN 315x35,20 PN16 | | m | 2.112.727 |
| 2177 | DN 355x39,70 PN16 | | m | 2.681.909 |
| 2178 | DN 400x44,70 PN16 | | m | 3.412.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2179 | DN 450x50,30 PN16 | QCVN 16:2017/BXD | m | 4.310.909 |
| 2180 | DN 500x55,80 PN16 | | m | 5.342.091 |
| | Phụ tùng hàn dán HDPE-PE80 | | | |
| | Nối góc 90° (co. cút) | | | |
| 2181 | DN 90 PN6,0 | | cái | 117.818 |
| 2182 | DN 90 PN8,0 | | cái | 142.636 |
| 2183 | DN 90 PN10,0 | | cái | 170.909 |
| 2184 | DN 90 PN12,5 | | cái | 204.455 |
| 2185 | DN 110 PN6,0 | | cái | 178.636 |
| 2186 | DN 110 PN8,0 | | cái | 215.636 |
| 2187 | DN 110 PN10,0 | | cái | 259.000 |
| 2188 | DN 110 PN12,5 | | cái | 311.091 |
| 2189 | DN 125 PN6,0 | | cái | 231.727 |
| 2190 | DN 125 PN8,0 | | cái | 282.818 |
| 2191 | DN 125 PN10,0 | | cái | 342.727 |
| 2192 | DN 125 PN12,5 | | cái | 410.909 |
| 2193 | DN 140 PN6,0 | | cái | 301.364 |
| 2194 | DN 140 PN8,0 | | cái | 367.545 |
| 2195 | DN 140 PN10,0 | | cái | 443.455 |
| 2196 | DN 140 PN12,5 | | cái | 533.545 |
| 2197 | DN 160 PN6,0 | | cái | 399.636 |
| 2198 | DN 160 PN8,0 | | cái | 486.364 |
| 2199 | DN 160 PN10,0 | | cái | 591.000 |
| 2200 | DN 160 PN12,5 | | cái | 705.909 |
| 2201 | DN 180 PN6,0 | | cái | 523.818 |
| 2202 | DN 180 PN8,0 | | cái | 642.091 |
| 2203 | DN 180 PN10,0 | | cái | 775.000 |
| 2204 | DN 180 PN12,5 | | cái | 926.455 |
| 2205 | DN 200 PN6,0 | | cái | 663.545 |
| 2206 | DN 200 PN8,0 | | cái | 807.182 |
| 2207 | DN 200 PN10,0 | | cái | 978.545 |
| 2208 | DN 200 PN12,5 | | cái | 1.175.636 |
| 2209 | DN 225 PN6,0 | | cái | 869.909 |
| 2210 | DN 225 PN8,0 | | cái | 1.059.273 |
| 2211 | DN 225 PN10,0 | | cái | 1.282.727 |
| 2212 | DN 225 PN12,5 | | cái | 1.535.455 |
| 2213 | DN 250 PN6,0 | | cái | 1.309.091 |
| 2214 | DN 250 PN8,0 | | cái | 1.594.364 |
| 2215 | DN 250 PN10,0 | | cái | 1.927.818 |
| 2216 | DN 250 PN12,5 | | cái | 2.308.455 |
| 2217 | DN 280 PN6,0 | | cái | 1.741.364 |
| 2218 | DN 280 PN8,0 | | cái | 2.120.091 |
| 2219 | DN 280 PN10,0 | cái | 2.561.636 | |
| 2220 | DN 280 PN12,5 | cái | 3.079.091 | |
| 2221 | DN 315 PN6,0 | cái | 2.521.727 | |
| 2222 | DN 315 PN8,0 | cái | 3.069.364 | |
| 2223 | DN 315 PN10,0 | cái | 3.703.727 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---------------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2224 | DN 315 PN12,5 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 4.452.909 |
| 2225 | DN 355 PN6,0 | | cái | 3.899.455 |
| 2226 | DN 355 PN8,0 | | cái | 4.742.545 |
| 2227 | DN 355 PN10,0 | | cái | 5.726.000 |
| 2228 | DN 355 PN12,5 | | cái | 6.885.545 |
| 2229 | DN 400 PN6,0 | | cái | 5.039.545 |
| 2230 | DN 400 PN8,0 | | cái | 6.151.455 |
| 2231 | DN 400 PN10,0 | | cái | 7.424.909 |
| 2232 | DN 400 PN12,5 | | cái | 8.931.636 |
| 2233 | DN 450 PN6,0 | | cái | 6.634.364 |
| 2234 | DN 450 PN8,0 | | cái | 8.088.000 |
| 2235 | DN 450 PN10,0 | | cái | 9.783.545 |
| 2236 | DN 450 PN12,5 | | cái | 11.740.636 |
| 2237 | DN 500 PN6,0 | | cái | 8.850.818 |
| 2238 | DN 500 PN8,0 | | cái | 10.762.091 |
| 2239 | DN 500 PN10,0 | | cái | 13.035.000 |
| 2240 | DN 500 PN12,5 | | cái | 15.609.818 |
| 2241 | DN 560 PN6,0 | | cái | 12.162.273 |
| 2242 | DN 560 PN8,0 | | cái | 14.847.455 |
| 2243 | DN 560 PN10,0 | | cái | 17.932.545 |
| 2244 | DN 630 PN6,0 | | cái | 16.594.818 |
| 2245 | DN 630 PN8,0 | | cái | 20.229.000 |
| 2246 | DN 630 PN10,0 | | cái | 24.390.000 |
| 2247 | DN 710 PN6,0 | | cái | 23.355.000 |
| 2248 | DN 710 PN8,0 | | cái | 28.364.818 |
| 2249 | DN 710 PN10,0 | | cái | 34.461.818 |
| 2250 | DN 800 PN6,0 | | cái | 32.187.273 |
| 2251 | DN 800 PN8,0 | | cái | 39.084.545 |
| 2252 | DN 900 PN6,0 | | cái | 45.424.455 |
| 2253 | DN 900 PN8,0 | | cái | 55.411.364 |
| 2254 | DN 1000 PN6,0 | | cái | 62.498.909 |
| 2255 | DN 1000 PN8,0 | cái | 76.784.364 | |
| 2256 | DN 1200 PN6,0 | cái | 97.950.727 | |
| | Nối góc 45° (loại, chéo) | | | |
| 2257 | DN 90 PN6,0 | | cái | 90.091 |
| 2258 | DN 90 PN8,0 | | cái | 109.091 |
| 2259 | DN 90 PN10,0 | | cái | 130.909 |
| 2260 | DN 90 PN12,5 | | cái | 156.273 |
| 2261 | DN 110 PN6,0 | | cái | 136.273 |
| 2262 | DN 110 PN8,0 | | cái | 164.545 |
| 2263 | DN 110 PN10,0 | | cái | 197.636 |
| 2264 | DN 110 PN12,5 | | cái | 237.091 |
| 2265 | DN 125 PN6,0 | | cái | 174.273 |
| 2266 | DN 125 PN8,0 | | cái | 212.727 |
| 2267 | DN 125 PN10,0 | | cái | 258.000 |
| 2268 | DN 125 PN12,5 | | cái | 309.091 |
| 2269 | DN 140 PN6,0 | | cái | 229.273 |
| 2270 | DN 140 PN8,0 | | cái | 279.909 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2271 | DN 140 PN10,0 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 337.364 |
| 2272 | DN 140 PN12,5 | | cái | 406.000 |
| 2273 | DN 160 PN6,0 | | cái | 301.818 |
| 2274 | DN 160 PN8,0 | | cái | 367.091 |
| 2275 | DN 160 PN10,0 | | cái | 445.909 |
| 2276 | DN 160 PN12,5 | | cái | 532.545 |
| 2277 | DN 180 PN6,0 | | cái | 387.000 |
| 2278 | DN 180 PN8,0 | | cái | 474.636 |
| 2279 | DN 180 PN10,0 | | cái | 573.000 |
| 2280 | DN 180 PN12,5 | | cái | 684.455 |
| 2281 | DN 200 PN6,0 | | cái | 491.182 |
| 2282 | DN 200 PN8,0 | | cái | 597.818 |
| 2283 | DN 200 PN10,0 | | cái | 724.364 |
| 2284 | DN 200 PN12,5 | | cái | 870.455 |
| 2285 | DN 225 PN6,0 | | cái | 628.000 |
| 2286 | DN 225 PN8,0 | | cái | 764.273 |
| 2287 | DN 225 PN10,0 | | cái | 925.455 |
| 2288 | DN 225 PN12,5 | | cái | 1.108.000 |
| 2289 | DN 250 PN6,0 | | cái | 1.006.273 |
| 2290 | DN 250 PN8,0 | | cái | 1.225.364 |
| 2291 | DN 250 PN10,0 | | cái | 1.481.364 |
| 2292 | DN 250 PN12,5 | | cái | 1.774.000 |
| 2293 | DN 280 PN6,0 | | cái | 1.288.636 |
| 2294 | DN 280 PN8,0 | | cái | 1.569.000 |
| 2295 | DN 280 PN10,0 | | cái | 1.895.636 |
| 2296 | DN 280 PN12,5 | | cái | 2.278.818 |
| 2297 | DN 315 PN6,0 | | cái | 1.842.091 |
| 2298 | DN 315 PN8,0 | | cái | 2.242.273 |
| 2299 | DN 315 PN10,0 | | cái | 2.705.273 |
| 2300 | DN 315 PN12,5 | | cái | 3.252.455 |
| 2301 | DN 355 PN6,0 | | cái | 2.628.818 |
| 2302 | DN 355 PN8,0 | | cái | 3.196.909 |
| 2303 | DN 355 PN10,0 | | cái | 3.860.000 |
| 2304 | DN 355 PN12,5 | cái | 4.641.364 | |
| 2305 | DN 400 PN6,0 | cái | 3.513.364 | |
| 2306 | DN 400 PN8,0 | cái | 4.288.364 | |
| 2307 | DN 400 PN10,0 | cái | 5.175.818 | |
| 2308 | DN 400 PN12,5 | cái | 6.225.909 | |
| 2309 | DN 450 PN6,0 | cái | 4.714.364 | |
| 2310 | DN 450 PN8,0 | cái | 5.747.364 | |
| 2311 | DN 450 PN10,0 | cái | 6.952.273 | |
| 2312 | DN 450 PN12,5 | cái | 8.342.636 | |
| 2313 | DN 500 PN6,0 | cái | 6.580.364 | |
| 2314 | DN 500 PN8,0 | cái | 8.001.364 | |
| 2315 | DN 500 PN10,0 | cái | 9.691.091 | |
| 2316 | DN 500 PN12,5 | cái | 11.605.273 | |
| 2317 | DN 560 PN6,0 | cái | 8.872.636 | |
| 2318 | DN 560 PN8,0 | cái | 10.831.182 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|-------------------------|---------------------|-------------|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2319 | DN 560 PN10,0 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 13.081.727 | |
| 2320 | DN 630 PN6,0 | | cái | 11.583.909 | |
| 2321 | DN 630 PN8,0 | | cái | 14.120.818 | |
| 2322 | DN 630 PN10,0 | | cái | 17.025.364 | |
| 2323 | DN 710 PN6,0 | | cái | 15.534.182 | |
| 2324 | DN 710 PN8,0 | | cái | 18.866.273 | |
| 2325 | DN 710 PN10,0 | | cái | 22.921.364 | |
| 2326 | DN 800 PN6,0 | | cái | 20.331.818 | |
| 2327 | DN 800 PN8,0 | | cái | 24.688.636 | |
| 2328 | DN 900 PN6,0 | | cái | 28.768.818 | |
| 2329 | DN 900 PN8,0 | | cái | 35.093.909 | |
| 2330 | DN 1000 PN6,0 | | cái | 39.607.636 | |
| 2331 | DN 1000 PN8,0 | | cái | 48.660.818 | |
| 2332 | DN 1200 PN6,0 | | cái | 60.437.091 | |
| | Ba chạc 90° (tê) | | | | |
| 2333 | DN 90 PN6,0 | | cái | 179.182 | |
| 2334 | DN 90 PN8,0 | | cái | 215.182 | |
| 2335 | DN 110 PN6,0 | | cái | 272.636 | |
| 2336 | DN 110 PN8,0 | | cái | 327.182 | |
| 2337 | DN 125 PN6,0 | | cái | 359.273 | |
| 2338 | DN 125 PN8,0 | | cái | 429.364 | |
| 2339 | DN 140 PN6,0 | | cái | 454.727 | |
| 2340 | DN 140 PN8,0 | | cái | 547.182 | |
| 2341 | DN 160 PN6,0 | | cái | 610.455 | |
| 2342 | DN 160 PN8,0 | | cái | 728.273 | |
| 2343 | DN 180 PN6,0 | | cái | 786.727 | |
| 2344 | DN 180 PN8,0 | | cái | 944.455 | |
| 2345 | DN 200 PN6,0 | | cái | 992.091 | |
| 2346 | DN 200 PN8,0 | | cái | 1.183.000 | |
| 2347 | DN 225 PN6,0 | | cái | 1.282.273 | |
| 2348 | DN 225 PN8,0 | | cái | 1.546.091 | |
| 2349 | DN 250 PN6,0 | | cái | 1.625.000 | |
| 2350 | DN 250 PN8,0 | | cái | 1.945.364 | |
| 2351 | DN 280 PN6,0 | cái | 2.095.273 | | |
| 2352 | DN 280 PN8,0 | cái | 2.508.091 | | |
| 2353 | DN 315 PN6,0 | cái | 2.729.091 | | |
| 2354 | DN 315 PN8,0 | cái | 3.284.091 | | |
| 2355 | DN 355 PN6,0 | cái | 5.015.182 | | |
| 2356 | DN 355 PN8,0 | cái | 6.033.636 | | |
| 2357 | DN 400 PN6,0 | cái | 6.554.545 | | |
| 2358 | DN 400 PN8,0 | cái | 7.871.818 | | |
| 2359 | DN 450 PN6,0 | cái | 8.554.364 | | |
| 2360 | DN 450 PN8,0 | cái | 10.256.273 | | |
| 2361 | DN 500 PN6,0 | cái | 10.864.818 | | |
| 2362 | DN 500 PN8,0 | cái | 13.020.455 | | |
| 2363 | DN 560 PN6,0 | cái | 17.270.818 | | |
| 2364 | DN 630 PN6,0 | cái | 22.532.727 | | |
| 2365 | DN 710 PN6,0 | cái | 30.579.545 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|---------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Ba chạc 60° (Y) | | | |
| 2366 | DN 90 PN6,0 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 189.818 |
| 2367 | DN 90 PN8,0 | | cái | 227.364 |
| 2368 | DN 110 PN6,0 | | cái | 306.182 |
| 2369 | DN 110 PN8,0 | | cái | 367.545 |
| 2370 | DN 125 PN6,0 | | cái | 421.091 |
| 2371 | DN 125 PN8,0 | | cái | 504.364 |
| 2372 | DN 140 PN6,0 | | cái | 550.636 |
| 2373 | DN 140 PN8,0 | | cái | 662.091 |
| 2374 | DN 160 PN6,0 | | cái | 792.545 |
| 2375 | DN 160 PN8,0 | | cái | 946.364 |
| 2376 | DN 180 PN6,0 | | cái | 1.115.818 |
| 2377 | DN 180 PN8,0 | | cái | 1.333.909 |
| 2378 | DN 200 PN6,0 | | cái | 1.483.818 |
| 2379 | DN 200 PN8,0 | | cái | 1.782.727 |
| 2380 | DN 225 PN6,0 | | cái | 2.031.000 |
| 2381 | DN 225 PN8,0 | | cái | 2.431.182 |
| 2382 | DN 250 PN6,0 | | cái | 2.595.727 |
| 2383 | DN 250 PN8,0 | | cái | 3.108.364 |
| 2384 | DN 280 PN6,0 | | cái | 3.358.091 |
| 2385 | DN 280 PN8,0 | | cái | 4.036.182 |
| 2386 | DN 315 PN6,0 | | cái | 4.574.636 |
| 2387 | DN 315 PN8,0 | | cái | 5.500.091 |
| 2388 | DN 355 PN6,0 | | cái | 5.984.909 |
| 2389 | DN 355 PN8,0 | | cái | 7.196.636 |
| 2390 | DN 400 PN6,0 | | cái | 8.342.091 |
| 2391 | DN 400 PN8,0 | | cái | 10.034.818 |
| 2392 | DN 450 PN6,0 | | cái | 11.245.000 |
| 2393 | DN 450 PN8,0 | | cái | 13.494.636 |
| 2394 | DN 500 PN6,0 | | cái | 17.485.545 |
| 2395 | DN 500 PN8,0 | | cái | 20.939.000 |
| 2396 | DN 560 PN6,0 | cái | 26.334.182 | |
| 2397 | DN 630 PN6,0 | cái | 35.425.727 | |
| 2398 | DN 710 PN6,0 | cái | 51.585.818 | |
| | 2. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH MTV NHỰA BÌNH MINH MIỀN BẮC | | | |
| | Ống uPVC | | | |
| 2399 | DN 21x1,0 - PN 6 - Thoát | | m | 5.400 |
| 2400 | DN 21x1,6 - PN 16 - C2 | | m | 8.600 |
| 2401 | DN 27x1,0 PN 6 - Thoát | | m | 6.600 |
| 2402 | DN 27x1,6 PN 12,5 - C1 | | m | 9.800 |
| 2403 | DN 27x2,0 PN 16 - C2 | | m | 10.900 |
| 2404 | DN 34x1,0 - PN 6 - Thoát | | m | 8.600 |
| 2405 | DN 34x1,7 - PN 10 - C1 | | m | 12.309 |
| 2406 | DN 34x2,0 - PN 12,5 - C2 | | m | 15.100 |
| 2407 | DN 42x1,2 - PN 5 - Thoát | | m | 12.800 |
| 2408 | DN 42x1,7 - PN 8 - C1 | | m | 16.900 |
| 2409 | DN 42x2,0 - PN 10 - C2 | | m | 19.300 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--------------------------|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2410 | DN 48x1,4 - PN 5 - Thoát | QCVN 16:2019/BXD | m | 15.100 |
| 2411 | DN 48x1,9 - PN8 - C1 | | m | 20.100 |
| 2412 | DN 48x2,3 - PN10 - C2 | | m | 23.300 |
| 2413 | DN 60x1,4 - PN5 - Thoát | | m | 19.500 |
| 2414 | DN 60x1,9 - PN6 - C1 | | m | 28.500 |
| 2415 | DN 60x2,3 - PN8 - C2 | | m | 33.300 |
| 2416 | DN 75x1,5 - PN 4 - Thoát | | m | 27.500 |
| 2417 | DN 75x1,9 - PN5 - C0 | | m | 32.100 |
| 2418 | DN 75x2,3 - PN 6 - C1 | | m | 36.300 |
| 2419 | DN 75x2,9 - PN 8 - C2 | | m | 47.400 |
| 2420 | DN 75x3,6 - PN 10 - C3 | | m | 58.500 |
| 2421 | DN 90x1,5 - PN 3 - Thoát | | m | 33.500 |
| 2422 | DN 90x1,8 - PN 4 - C0 | | m | 38.400 |
| 2423 | DN 90x2,2 - PN 5 - C1 | | m | 44.800 |
| 2424 | DN 90x2,8 - PN 6 - C2 | | m | 33.718 |
| 2425 | DN 90x3,5 - PN 8 - C3 | | m | 68.100 |
| 2426 | DN 110x1,8 - PN4 - Thoát | | m | 50.600 |
| 2427 | DN 110x2,2 - PN5 - C0 | | m | 57.300 |
| 2428 | DN 110x2,7 - PN 6 - C1 | | m | 66.700 |
| 2429 | DN 110x3,4 - PN 8 - C2 | | m | 76.000 |
| 2430 | DN 110x4,2 - PN 10 - C3 | | m | 106.500 |
| 2431 | DN 125x3,1 - PN 6 - 1 | | m | 82.500 |
| 2432 | DN 125x3,9 - PN 8 C2 | | m | 97.800 |
| 2433 | DN 125x4,8 - PN 10 - C3 | | m | 124.100 |
| 2434 | DN 140x3,5 - PN 6 - C1 | | m | 103.200 |
| 2435 | DN 140x4,3 - PN 8 - C2 | | m | 121.600 |
| 2436 | DN 140x5,4 - PN 10 - C3 | | m | 162.600 |
| 2437 | DN 160x4 - PN 6 - C1 | | m | 136.500 |
| 2438 | DN 160x4,9 - PN 8 - C2 | | m | 157.500 |
| 2439 | DN 160x6,2 - PN 10 - C3 | | m | 203.700 |
| 2440 | DN 180x5,5 - PN 8 - C2 | | m | 199.100 |
| 2441 | DN 180x6,9 - PN 10 - C3 | m | 254.300 | |
| 2442 | DN 200x4,9 - PN 6 - C1 | m | 212.500 | |
| 2443 | DN 200x6,2 - PN 8 - C2 | m | 247.200 | |
| 2444 | DN 200x7,7 - PN 10 - C3 | m | 315.500 | |
| 2445 | DN 225x5,5 - PN 6 - C1 | m | 259.100 | |
| 2446 | DN 225x6,9 - PN 8 - C2 | m | 307.200 | |
| 2447 | DN 225x8,6 - PN 10 - C3 | m | 398.800 | |
| 2448 | DN 250x6,2 - PN 6 - C1 | m | 340.800 | |
| 2449 | DN 250x7,7 - PN 8 - C2 | m | 397.600 | |
| 2450 | DN 250x9,6 - PN 10 - C3 | m | 514.000 | |
| 2451 | DN 280x6,9 - PN 6 - C1 | m | 405.300 | |
| 2452 | DN 280x8,6 - PN 8 - C2 | m | 477.500 | |
| 2453 | DN 280x10,7 - PN 10 - C3 | m | 613.500 | |
| 2454 | DN 315x7,7 - PN 6 - C1 | m | 508.600 | |
| 2455 | DN 315x9,7 - PN 8 - C2 | m | 610.300 | |
| 2456 | DN 315x12,1 - PN 10 - C3 | m | 766.600 | |
| 2457 | DN 355x8,7 - PN 6 - C1 | m | 664.500 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|------------------------------------|---------------------|-------------|-----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2458 | DN 355x10,9 - PN 8 - C2 | QCVN 16:2019/BXD | m | 790.500 | |
| 2459 | DN 355x13,6 - PN 10 - C4 | | m | 1.261.500 | |
| 2460 | DN 400x9,8 - PN 6 - C1 | | m | 844.400 | |
| 2461 | DN 400x12,3 - PN 8 - C2 | | m | 1.004.200 | |
| 2462 | DN 400x19,1 - PN 12,5 - C4 | | m | 1.606.200 | |
| 2463 | DN 450x13,8 - PN 8 - C2 | | m | 1.267.000 | |
| 2464 | DN 450x21,5 - PN 12,5 - C4 | | m | 1.936.700 | |
| 2465 | DN 500x15,3 - PN 8 - C2 | | m | 1.559.500 | |
| 2466 | DN 500x23,9 - PN 12,5 - C4 | | m | 2.389.100 | |
| 2467 | DN 560x17,2 - PN 8 - C2 | | m | 1.963.600 | |
| 2468 | DN 560x26,7 - PN 12,5 - C4 | | m | 2.993.800 | |
| 2469 | DN 630x19,3 - PN 18 - C2 | | m | 2.478.100 | |
| 2470 | DN 630x30,0 - PN 12,5 - C4 | | m | 3.778.100 | |
| | Phụ tùng uPVC | | | | |
| | Co 90° (Nối góc 90°/cút) | | | | |
| 2471 | DN 21 dày PN12,5 | | | cái | 1.200 |
| 2472 | DN 27 dày PN12,5 | | | cái | 1.700 |
| 2473 | DN 34 dày PN12,5 | | | cái | 2.700 |
| 2474 | DN 42 dày PN10 | | | cái | 4.400 |
| 2475 | DN 48 dày PN10 | | | cái | 6.900 |
| 2476 | DN 60 dày PN10 | | cái | 13.900 | |
| 2477 | DN 60 mỏng PN6 | | cái | 9.600 | |
| 2478 | DN 75 mỏng PN6 | | cái | 14.900 | |
| 2479 | DN 90 mỏng PN6 | | cái | 20.000 | |
| 2480 | DN 110 mỏng PN5 | | cái | 23.009 | |
| 2481 | DN 140 mỏng PN6 | | cái | 74.700 | |
| 2482 | DN 160 mỏng PN6 | | cái | 109.400 | |
| | Co 45° (Nối góc 90°/chéch) | | | | |
| 2483 | DN 21 dày PN12,5 | | cái | 1.200 | |
| 2484 | DN 27 dày PN12,5 | | cái | 1.500 | |
| 2485 | DN 34 dày PN12,5 | | cái | 2.100 | |
| 2486 | DN 42 PN10 | | cái | 3.300 | |
| 2487 | DN 48 dày PN10 | | cái | 5.300 | |
| 2488 | DN 60 dày PN10 | | cái | 12.000 | |
| 2489 | DN 60 mỏng PN6 | | cái | 8.600 | |
| 2490 | DN 75 mỏng PN12,5 | | cái | 25.600 | |
| 2491 | DN 75 mỏng PN5 | | cái | 9.700 | |
| 2492 | DN 90 mỏng PN5 | | cái | 15.300 | |
| 2493 | DN 110 mỏng PN5 | | cái | 26.300 | |
| 2494 | DN 140 mỏng PN6 | | cái | 57.600 | |
| 2495 | DN 160 mỏng PN6 | | cái | 95.700 | |
| | Chữ T (Ba chạc 90°) | | | | |
| 2496 | DN 21 dày PN12,5 | | cái | 1.700 | |
| 2497 | DN 27 dày PN12,5 | | cái | 2.900 | |
| 2498 | DN 34 dày PN12,5 | | cái | 4.000 | |
| 2499 | DN 42 dày PN10 | | cái | 5.800 | |
| 2500 | DN 48 dày PN10 | | cái | 8.600 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|------------------------------|---------------------|-------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2501 | DN 60 dày PN10 | QCVN 16:2019/BXD | cái | 17.100 | |
| 2502 | DN 60 mỏng PN6 | | cái | 12.800 | |
| 2503 | DN 75 dày PN10 | | cái | 43.600 | |
| 2504 | DN 75 mỏng PN5 | | cái | 17.300 | |
| 2505 | DN 90 dày PN10 | | cái | 42.500 | |
| 2506 | DN 90 mỏng PN5 | | cái | 25.700 | |
| 2507 | DN 110 dày PN10 | | cái | 103.600 | |
| 2508 | DN 110 mỏng PN6 | | cái | 46.300 | |
| 2509 | DN 140 mỏng PN4 | | cái | 109.900 | |
| 2510 | DN 140 dày PN12,5 | | cái | 217.200 | |
| 2511 | DN 160 mỏng PN5 | | cái | 120.700 | |
| 2512 | DN 160 dày PN10 | | cái | 375.000 | |
| 2513 | DN 225 mỏng PN6 | | cái | 395.000 | |
| | Nối thẳng | | | | |
| 2514 | DN 21 dày PN12,5 | | cái | 1.100 | |
| 2515 | DN 27 dày PN12,5 | | cái | 1.400 | |
| 2516 | DN 34 dày PN12,5 | | cái | 1.500 | |
| 2517 | DN 42 dày PN12,5 | | cái | 2.700 | |
| 2518 | DN 48 dày PN10 | | cái | 3.500 | |
| 2519 | DN 60 dày PN10 | | cái | 12.900 | |
| 2520 | DN 60 mỏng PN6 | | cái | 5.900 | |
| 2521 | DN 75 dày PN10 | | cái | 19.100 | |
| 2522 | DN 75 mỏng PN6 | | cái | 8.700 | |
| 2523 | DN 90 dày PN10 | | cái | 31.000 | |
| 2524 | DN 90 mỏng PN5 | | cái | 13.900 | |
| 2525 | DN 110 mỏng PN5 | | cái | 24.000 | |
| 2526 | DN 140 TC PNM | | cái | 71.191 | |
| 2527 | DN 160 TC PNM | | cái | 106.355 | |
| 2528 | DN 200 TC PNM | | cái | 201.391 | |
| | Nối giảm (Chuyển bậc) | | | | |
| 2529 | 27/21 dày PN12,5 | | cái | 1.100 | |
| 2530 | 34/21 dày PN12,5 | | cái | 1.500 | |
| 2531 | 34/27 dày PN12,5 | | cái | 1.900 | |
| 2532 | 42/21 dày PN10 | cái | 2.100 | | |
| 2533 | 42/27 dày PN10 | cái | 2.300 | | |
| 2534 | 42/34 dày PN10 | cái | 2.500 | | |
| 2535 | 48/21 dày PN10 | cái | 2.900 | | |
| 2536 | 48/27 dày PN10 | cái | 3.100 | | |
| 2537 | 48/34 dày PN10 | cái | 3.200 | | |
| 2538 | 48/42 dày PN10 | cái | 3.300 | | |
| 2539 | 60/21 dày PN10 | cái | 4.100 | | |
| 2540 | 60/27 dày PN10 | cái | 5.000 | | |
| 2541 | 60/34 dày PN10 | cái | 5.400 | | |
| 2542 | 60/42 dày PN10 | cái | 5.600 | | |
| 2543 | 60/48 dày PN10 | cái | 6.100 | | |
| 2544 | 75/34 mỏng PN5 | cái | 7.800 | | |
| 2545 | 75/42 mỏng PN5 | cái | 7.800 | | |
| 2546 | 75/48 mỏng PN5 | cái | 7.800 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|---------------------------------|---------------------|-------------|---------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2547 | 75/60 mỏng PN5 | QCVN 16:2019/BXD | cái | 8.100 | |
| 2548 | 90/34 mỏng PN5 | | cái | 9.900 | |
| 2549 | 90/42 mỏng PN5 | | cái | 10.800 | |
| 2550 | 90/48 mỏng PN5 | | cái | 10.800 | |
| 2551 | 90/60 mỏng PN5 | | cái | 11.100 | |
| 2552 | 90/75 mỏng PN5 | | cái | 12.100 | |
| 2553 | 110/34 mỏng PN5 | | cái | 17.000 | |
| 2554 | 110/42 mỏng PN5 | | cái | 16.400 | |
| 2555 | 110/48 mỏng PN5 | | cái | 16.400 | |
| 2556 | 110/60 mỏng PN5 | | cái | 17.200 | |
| 2557 | 110/75 mỏng PN5 | | cái | 17.400 | |
| 2558 | 110/90 mỏng PN5 | | cái | 17.800 | |
| 2559 | 125/110 TC PNM | | cái | 43.291 | |
| 2560 | 140/110 TC PNM | | cái | 58.000 | |
| 2561 | 160/140 TC PNM | | cái | 81.336 | |
| 2562 | 200/160 TC PNM | | cái | 199.191 | |
| | Chữ T (Ba chạc 90° giảm) | | | | |
| 2563 | 27/21 dày PN12,5 | | | cái | 2.300 |
| 2564 | 34/21 dày PN12,5 | | | cái | 2.900 |
| 2565 | 34/27 dày PN12,5 | | | cái | 3.200 |
| 2566 | 42/21 dày PN10 | | | cái | 3.900 |
| 2567 | 42/27 dày PN10 | | | cái | 4.500 |
| 2568 | 42/34 dày PN10 | | | cái | 5.300 |
| 2569 | 48/21 dày PN10 | | | cái | 6.300 |
| 2570 | 48/27 dày PN10 | | | cái | 6.500 |
| 2571 | 48/34 dày PN10 | | cái | 6.900 | |
| 2572 | 60/21 dày PN10 | | cái | 9.000 | |
| 2573 | 60/27 dày PN10 | | cái | 9.500 | |
| 2574 | 60/34 dày PN10 | | cái | 9.800 | |
| 2575 | 60/42 dày PN10 | | cái | 12.900 | |
| 2576 | 60/48 dày PN10 | | cái | 13.500 | |
| 2577 | 75/34 mỏng PN5 | | cái | 14.900 | |
| 2578 | 75/42 mỏng PN5 | | cái | 16.000 | |
| 2579 | 75/48 mỏng PN5 | | cái | 18.000 | |
| 2580 | 75/60 mỏng PN5 | | cái | 20.000 | |
| 2581 | 90/34 mỏng PN5 | | cái | 24.600 | |
| 2582 | 90/42 mỏng PN5 | | cái | 20.000 | |
| 2583 | 90/48 mỏng PN5 | | cái | 24.000 | |
| 2584 | 90/60 mỏng PN5 | | cái | 29.700 | |
| 2585 | 90/75 mỏng PN5 | | cái | 31.500 | |
| 2586 | 110/42 mỏng PN5 | | cái | 32.000 | |
| 2587 | 110/48 mỏng PN5 | | cái | 32.500 | |
| 2588 | 110/60 mỏng PN5 | | cái | 36.000 | |
| 2589 | 110/75 mỏng PN5 | | cái | 38.000 | |
| 2590 | 110/90 mỏng PN5 | | cái | 45.600 | |
| | Nội ren ngoài | | | | |
| 2591 | DN21 RN 1/2" D PN12,5 | | cái | 1.000 | |
| 2592 | DN27 RN 1/2" D PN12,5 | | cái | 1.300 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|--------------------------------------|---------------------|-------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2593 | DN27 RN 3/4" D PN12,5 | QCVN 16:2019/BXD | cái | 1.300 | |
| 2594 | DN34 RN 1/2" D PN12,5 | | cái | 2.300 | |
| 2595 | DN34 RN 3/4" D PN12,5 | | cái | 2.300 | |
| 2596 | DN34 RN 1" D PN12,5 | | cái | 2.300 | |
| 2597 | DN42 RN 1,1/4" D PN10 | | cái | 3.200 | |
| 2598 | DN48 RN 1,1/2" D PN10 | | cái | 4.500 | |
| 2599 | DN60 RN 2" D PN10 | | cái | 9.200 | |
| | Nối ren trong | | | | |
| 2600 | DN21 RT 1/2" D PN12,5 | | cái | 1.100 | |
| 2601 | DN27 RT 1/2" D PN12,5 | | cái | 1.300 | |
| 2602 | DN27 RT 3/4" D PN12,5 | | cái | 1.300 | |
| 2603 | DN34 RT 1/2" D PN12,5 | | cái | 2.300 | |
| 2604 | DN34 RT 3/4" D PN12,5 | | cái | 2.300 | |
| 2605 | DN34 RT 1" D PN12,5 | | cái | 2.400 | |
| | Tê RT thau (Ba chạc ren đồng) | | | | |
| 2606 | DN21 RTT 1/2" D PN12,5 | | cái | 9.400 | |
| 2607 | DN27 RTT 1/2" D PN12,5 | | cái | 10.600 | |
| 2608 | DN27 RTT 3/4" D PN12,5 | | cái | 13.800 | |
| 2609 | DN34 RTT 1/2" D PN12,5 | | cái | 16.500 | |
| 2610 | DN34 RTT 3/4" D PN12,5 | | cái | 18.300 | |
| | Chữ Y (Ba chạc 45°) | | | | |
| 2611 | DN 34 mỏng PN6 | | cái | 6.200 | |
| 2612 | DN 60 mỏng PN6 | | cái | 16.700 | |
| 2613 | DN 75 mỏng PN8 | | cái | 38.000 | |
| 2614 | DN 90 mỏng PN6 | | cái | 33.727 | |
| 2615 | DN 110 mỏng PN3 | | cái | 64.400 | |
| 2616 | DN 110 mỏng PN6 | | cái | 85.000 | |
| 2617 | DN 140 mỏng PN6 | | cái | 202.000 | |
| 2618 | DN 160 mỏng PN6 | | cái | 258.000 | |
| | Ống HDPE | | | | |
| 2619 | DN 20x2,0 PN 16,0 | | m | 7.800 | |
| 2620 | DN 20x2,3 PN 20,0 | | m | 9.000 | |
| 2621 | DN 25x2,0 PN 12,5 | | m | 10.000 | |
| 2622 | DN 25x2,3 PN 16,0 | | m | 11.500 | |
| 2623 | DN 25x3,0 PN 20,0 | | m | 14.200 | |
| 2624 | DN 32x2,0 PN 10 | | m | 13.100 | |
| 2625 | DN 32x2,4 PN 12,5 | m | 15.500 | | |
| 2626 | DN 32x3,0 PN 15,0 | m | 18.700 | | |
| 2627 | DN 32x3,6 PN 20,0 | m | 22.000 | | |
| 2628 | DN 40x2,0 PN 8 | m | 16.500 | | |
| 2629 | DN 40x2,4 PN 10,0 | m | 19.700 | | |
| 2630 | DN 40x3,0 PN 12,5 | m | 23.900 | | |
| 2631 | DN 40x3,7 PN 16,0 | m | 28.900 | | |
| 2632 | DN 40x4,5 PN 20,0 | m | 34.400 | | |
| 2633 | DN 50x2,4 PN 8 | m | 25.100 | | |
| 2634 | DN 50x3,0 PN 10 | m | 30.400 | | |
| 2635 | DN 50x3,7 PN 12,5 | m | 37.000 | | |
| 2636 | DN 50x4,6 PN 16,0 | m | 44.900 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--------------------|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2637 | DN 50x5,6 PN 20 | QCVN 16:2019/BXD | m | 53.200 |
| 2638 | DN 63x3,0 PN 8 | | m | 39.400 |
| 2639 | DN 63x3,8 PN 10 | | m | 48.500 |
| 2640 | DN 63x4,7 PN 12,5 | | m | 58.900 |
| 2641 | DN 63x5,8 PN 16 | | m | 71.000 |
| 2642 | DN 63x7,1 PN 20,0 | | m | 85.000 |
| 2643 | DN 75x3,6 PN 8 | | m | 55.600 |
| 2644 | DN 75x4,5 PN 10 | | m | 68.400 |
| 2645 | DN 75x5,6 PN 12,5 | | m | 83.400 |
| 2646 | DN 75x6,8 PN 16 | | m | 99.100 |
| 2647 | DN 75x8,4 PN 20 | | m | 119.500 |
| 2648 | DN 90x4,3 PN 8 | | m | 79.800 |
| 2649 | DN 90x5,4 PN 10 | | m | 98.400 |
| 2650 | DN 90x6,7 PN 12,5 | | m | 119.500 |
| 2651 | DN 90x8,2 PN 16 | | m | 143.600 |
| 2652 | DN 110x4,2 PN 6 | | m | 96.400 |
| 2653 | DN 110x5,3 PN 8 | | m | 119.700 |
| 2654 | DN 110x6,6 PN 10 | | m | 146.400 |
| 2655 | DN 110x8,1 PN 12,5 | | m | 177.100 |
| 2656 | DN 125x4,8 PN 6 | | m | 124.200 |
| 2657 | DN 125x6,0 PN 8 | | m | 153.000 |
| 2658 | DN 125x7,4 PN 10 | | m | 186.800 |
| 2659 | DN 140x5,4 PN 6 | | m | 156.700 |
| 2660 | DN 140x6,7 PN 8 | | m | 191.600 |
| 2661 | DN 140x8,3 PN 10 | | m | 234.500 |
| 2662 | DN 160x6,2 PN 6 | | m | 205.600 |
| 2663 | DN 160x7,7 PN 8 | | m | 251.300 |
| 2664 | DN 160x9,5 PN 10 | | m | 306.000 |
| 2665 | DN 180x6,9 PN 6 | | m | 256.000 |
| 2666 | DN 180x8,6 PN 8 | | m | 315.800 |
| 2667 | DN 180x10,7 PN 10 | | m | 387.100 |
| 2668 | DN 200x7,7 PN 6 | | m | 317.500 |
| 2669 | DN 200x9,6 PN 8 | | m | 391.300 |
| 2670 | DN 200x11,9 PN 10 | | m | 477.600 |
| 2671 | DN 225x8,6 PN 6 | | m | 398.900 |
| 2672 | DN 225x10,8 PN 8 | | m | 494.400 |
| 2673 | DN 225x13,4 PN10 | m | 605.800 | |
| 2674 | DN 250x9,6 PN 6 | m | 494.300 | |
| 2675 | DN 250x11,9 PN 8 | m | 605.100 | |
| 2676 | DN 250x14,8 PN 10 | m | 742.400 | |
| 2677 | DN 280x10,7 PN 6 | m | 616.600 | |
| 2678 | DN 280x13,4 PN 8 | m | 763.800 | |
| 2679 | DN 280x16,6 PN10 | m | 932.700 | |
| 2680 | DN 315x12,1 PN 6 | m | 785.500 | |
| 2681 | DN 315x15,0 PN 8 | m | 959.900 | |
| 2682 | DN 315x18,7 PN 10 | m | 1.181.200 | |
| 2683 | DN 355x13,6 PN 6 | m | 992.600 | |
| 2684 | DN 355x16,9 PN 8 | m | 1.218.700 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2685 | DN 355x21,1 PN 10 | QCVN 16:2019/BXD | m | 1.503.200 |
| 2686 | DN 400x15,3 PN 6 | | m | 1.258.800 |
| 2687 | DN 400x19,1 PN 8 | | m | 1.554.100 |
| 2688 | DN 400x23,7 PN 10 | | m | 1.899.900 |
| 2689 | DN 450x17,2 PN 6 | | m | 1.591.500 |
| 2690 | DN 450x21,5 PN 8 | | m | 1.965.400 |
| 2691 | DN 450x26,7 PN 10 | | m | 2.407.100 |
| 2692 | DN 500x19,1 PN 6 | | m | 2.022.200 |
| 2693 | DN 500x23,9 PN 8 | | m | 2.497.600 |
| 2694 | DN 500x29,7 PN 10 | | m | 3.063.400 |
| 2695 | DN 560x21,4 PN 6 | | m | 2.703.500 |
| 2696 | DN 560x26,7 PN 8 | | m | 3.333.500 |
| 2697 | DN 560x33,2 PN 10 | | m | 4.092.500 |
| 2698 | DN 630x24,1 PN 6 | | m | 3.425.400 |
| 2699 | DN 630x30,0 PN 8 | | m | 4.211.100 |
| 2700 | DN 630x37,4 PN 10 | | m | 5.183.500 |
| 2701 | DN 710x27,2 PN 6 | | m | 4.360.100 |
| 2702 | DN 710x33,9 PN 8 | | m | 5.369.500 |
| 2703 | DN 710x42,1 PN 10 | | m | 6.586.500 |
| 2704 | DN 800x30,6 PN 6 | | m | 5.522.100 |
| 2705 | DN 800x38,1 PN 8 | | m | 6.805.900 |
| 2706 | DN 800x47,4 PN 10 | | m | 8.351.900 |
| 2707 | DN 900x42,9 PN 8 | | m | 8.611.500 |
| 2708 | DN 900x53,3 PN 10 | | m | 10.564.900 |
| 2709 | DN 1000x47,7 PN 8 | | m | 10.639.300 |
| 2710 | DN 1000x59,3 PN 10 | | m | 13.057.200 |
| 2711 | DN 1200x57,2 PN 8 | | m | 15.313.400 |
| 2712 | DN 1200x67,9 PN 10 | m | 17.985.900 | |
| | Ống PP-R | QCVN 16:2019/BXD | | |
| 2713 | DN 20x1,9 PN 10 - Lạnh | | m | 18.100 |
| 2714 | DN 20x3,4 PN 20 - Nóng | | m | 29.000 |
| 2715 | DN 25x2,3 PN 10 - Lạnh | | m | 27.500 |
| 2716 | DN 25x4,2 PN 20 - Nóng | | m | 44.600 |
| 2717 | DN 32x2,9 PN 10 - Lạnh | | m | 43.600 |
| 2718 | DN 32x5,4 PN 20 - Nóng | | m | 72.800 |
| 2719 | DN 40x3,7 PN 10 - Lạnh | | m | 69.100 |
| 2720 | DN 40x6,7 PN 20 - Nóng | | m | 112.500 |
| 2721 | DN 50x4,6 PN 10 - Lạnh | | m | 106.800 |
| 2722 | DN 50x8,3 PN 20 - Nóng | | m | 174.300 |
| 2723 | DN 63x5,8 PN 10 - Lạnh | | m | 168.700 |
| 2724 | DN 63x10,5 PN 20 - Nóng | | m | 276.800 |
| 2725 | DN 75x6,8 PN 10 - Lạnh | | m | 285.000 |
| 2726 | DN 75x12,5 PN 20 - Nóng | | m | 572.000 |
| 2727 | DN 90x8,2 PN 10 - Lạnh | | m | 600.000 |
| 2728 | DN 90x15,0 PN 20 - Nóng | | m | 850.000 |
| 2729 | DN 110x10,0 PN 10 - Lạnh | | m | 897.000 |
| 2730 | DN 110x18,3 PN 20 - Nóng | | m | 1.424.000 |
| 2731 | DN 160x14,6 PN 10 - Lạnh | m | 2.032.000 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--|-------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2732 | DN 160x26,6 PN 20 - Nóng 3. SẢN PHẨM CỦA NHÀ MÁY BÊ TÔNG AMACCAO (giá chưa có chi phí vận chuyển) Công rung ép liên kết kiểu miệng loe, tải trọng thấp T - Tương đương tải trọng VH | | m | 3.300.000 |
| 2733 | Công D500 M300; L=2500mm | TCVN 9113:2012 | m | 370.000 |
| 2734 | Công D600 M300; L=2500mm | | m | 470.000 |
| 2735 | Công D800 M300; L=2500mm | | m | 840.000 |
| 2736 | Công D1000 M300; L=2500mm | | m | 1.146.000 |
| 2737 | Công D1250 M300; L=2500mm | | m | 1.662.000 |
| 2738 | Công D1500 M300; L=2500mm | | m | 2.175.000 |
| 2739 | Công D1800 M300; L=2500mm | | m | 3.277.000 |
| 2740 | Công D2000 M300; L=2500mm | | m | 3.505.000 |
| | Công rung ép liên kết kiểu miệng loe, tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HL93 | TCVN 9113:2012 | | |
| 2741 | Công D300 M300; L=2500mm | | m | 265.000 |
| 2742 | Công D400 M300; L=2500mm | | m | 299.000 |
| 2743 | Công D500 M300; L=2500mm | | m | 394.000 |
| 2744 | Công D600 M300; L=2500mm | | m | 480.000 |
| 2745 | Công D800 M300; L=2500mm | | m | 864.000 |
| 2746 | Công D1000 M300; L=2500mm | | m | 1.249.000 |
| 2747 | Công D1250 M300; L=2500mm | | m | 1.881.000 |
| 2748 | Công D1500 M300; L=2500mm | | m | 2.375.000 |
| 2749 | Công D1800 M300; L=2500mm | | m | 3.467.000 |
| 2750 | Công D2000 M300; L=2500mm | m | 3.804.000 | |
| | Công rung ép liên kết kiểu âm dương, tải trọng thấp - Tương đương tải trọng VH | TCVN 9113:2012 | | |
| 2751 | Công D300 M300; L=1000mm | | m | 240.000 |
| 2752 | Công D400 M300; L=1000mm | | m | 260.000 |
| 2753 | Công D500 M300; L=1000mm | | m | 380.000 |
| 2754 | Công D600 M300; L=1000mm | | m | 435.000 |
| 2755 | Công D800 M300; L=1000mm | | m | 759.000 |
| 2756 | Công D1000 M300; L=1000mm | TCVN 9113:2012 | m | 1.011.000 |
| 2757 | Công D1250 M300; L=1000mm | | m | 1.534.000 |
| 2758 | Công D1500 M300; L=1000mm | | m | 1.980.000 |
| 2759 | Công D1800 M300; L=1000mm | | m | 3.087.000 |
| 2760 | Công D2000 M300; L=1000mm | | m | 3.325.000 |
| 2761 | Công D2500 M300; L=1000mm | | m | 5.928.000 |
| | Công rung ép liên kết kiểu âm dương, tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HL93 | TCVN 9113:2012 | | |
| 2762 | Công D300 M300; L=1000mm | | m | 260.000 |
| 2763 | Công D400 M300; L=1000mm | | m | 285.000 |
| 2764 | Công D500 M300; L=1000mm | | m | 395.000 |
| 2765 | Công D600 M300; L=1000mm | | m | 456.000 |
| 2766 | Công D800 M300; L=1000mm | | m | 826.000 |
| 2767 | Công D1000 M300; L=1000mm | | m | 1.155.000 |
| 2768 | Công D1250 M300; L=1000mm | | m | 1.662.000 |
| 2769 | Công D1500 M300; L=1000mm | | m | 2.137.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|--|---------------------------------|-------------------|-------------|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2770 | Công D1800 M300; L=1000mm | TCVN 9116:2012 | m | 3.277.000 | |
| 2771 | Công D2000 M300; L=1000mm | | m | 3.752.000 | |
| 2772 | Công D2500 M300; L=1000mm | | m | 7.125.000 | |
| Công hộp rung ép chiều dài 1m, tải trọng thấp - Tương đương tải trọng VH | | | | | |
| 2773 | Công hộp BxH 600x600, M300 | | m | 1.810.000 | |
| 2774 | Công hộp BxH 800x800, M300 | | m | 1.971.000 | |
| 2775 | Công hộp BxH 800x1000, M300 | | m | 2.337.000 | |
| 2776 | Công hộp BxH 1000x1000, M300 | | m | 2.707.000 | |
| 2777 | Công hộp BxH 1250x1250, M300 | | m | 3.040.000 | |
| 2778 | Công hộp BxH 1500x1500, M300 | | m | 4.750.000 | |
| 2779 | Công hộp BxH 2000x2000, M300 | m | 8.170.000 | | |
| 2780 | Công hộp BxH 2500x2500, M300 | m | 11.400.000 | | |
| Công hộp rung ép chiều dài 1m, tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HL93 | | | | | |
| 2781 | Công hộp BxH 600x600, M300 | TCVN 9116:2012 | m | 1.853.000 | |
| 2782 | Công hộp BxH 800x800, M300 | | m | 2.028.000 | |
| 2783 | Công hộp BxH 800x1000, M300 | | m | 2.422.000 | |
| 2784 | Công hộp BxH 1000x1000, M300 | | m | 2.760.000 | |
| 2785 | Công hộp BxH 1250x1250, M300 | | m | 3.178.000 | |
| 2786 | Công hộp BxH 1500x1500, M300 | | m | 4.845.000 | |
| 2787 | Công hộp BxH 2000x2000, M300 | | m | 8.550.000 | |
| 2788 | Công hộp BxH 2500x2500, M300 | | m | 11.970.000 | |
| Đế và đai công các loại | | | | | |
| 2789 | Đế công D300, M200 | | | cái | 52.000 |
| 2790 | Đế công D400, M200 | | cái | 62.000 | |
| 2791 | Đế công D500, M200 | | cái | 71.000 | |
| 2792 | Đế công D600, M200 | | cái | 90.000 | |
| 2793 | Đế công D800, M200 | | cái | 128.000 | |
| 2794 | Đế công D1000, M200 | | cái | 185.000 | |
| 2795 | Đế công D1200, M200 | | cái | 261.000 | |
| 2796 | Đế công D1250, M200 | | cái | 261.000 | |
| 2797 | Đế công D1500, M200 | | cái | 318.000 | |
| 2798 | Đế công D1800, M200 | | cái | 422.000 | |
| 2799 | Đế công D2000, M200 | | cái | 523.000 | |
| 4. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG PHƯƠNG BẮC | | | | | |
| Công tròn tải trọng thấp T - Tương đương tải trọng VH | | | | | |
| 2800 | Công tròn D300 M300; L=2500 mm | TCVN 9113:2012 | m | 345.000 | |
| 2801 | Công tròn D400 M300; L=2500 mm | | m | 395.000 | |
| 2802 | Công tròn D500 M300; L=2500 mm | | m | 490.000 | |
| 2803 | Công tròn D600 M300; L=2500 mm | | m | 540.000 | |
| 2804 | Công tròn D800 M300; L=2500 mm | | m | 870.000 | |
| 2805 | Công tròn D1000 M300; L=2500 mm | | m | 1.307.000 | |
| 2806 | Công tròn D1200 M300; L=2500 mm | | m | 1.845.000 | |
| 2807 | Công tròn D1250 M300; L=2500 mm | | m | 1.950.000 | |
| 2808 | Công tròn D1500 M300; L=2500 mm | | m | 2.405.000 | |
| 2809 | Công tròn D1800 M300; L=2000 mm | | m | 3.680.000 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|---|-------------------|-------------|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2810 | Công tròn D2000 M300; L=2000 mm | TCVN 9113:2012 | m | 4.280.000 | |
| | Công tròn tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HL93 | | | | |
| 2811 | Công tròn D300 M300; L=2500 mm | | m | 350.000 | |
| 2812 | Công tròn D400 M300; L=2500 mm | | m | 400.000 | |
| 2813 | Công tròn D500 M300; L=2500 mm | | m | 495.000 | |
| 2814 | Công tròn D600 M300; L=2500 mm | | m | 554.000 | |
| 2815 | Công tròn D800 M300; L=2500 mm | | m | 930.000 | |
| 2816 | Công tròn D1000 M300; L=2500 mm | | m | 1.260.000 | |
| 2817 | Công tròn D1200 M300; L=2500 mm | | m | 1.920.000 | |
| 2818 | Công tròn D1250 M300; L=2500 mm | | m | 1.930.000 | |
| 2819 | Công tròn D1500 M300; L=2500 mm | | m | 2.465.000 | |
| 2820 | Công tròn D1800 M300; L=2000 mm | | m | 3.898.000 | |
| 2821 | Công tròn D2000 M300; L=2000 mm | | m | 4.640.000 | |
| | Công hộp tải trọng thấp T - Tương đương tải trọng VH | | | | |
| 2822 | Công hộp BxH 600x600, M300 | | m | 1.725.000 | |
| 2823 | Công hộp BxH 800x800, M300 | | m | 1.873.000 | |
| 2824 | Công hộp BxH 1000x1000, M300 | | m | 2.523.000 | |
| 2825 | Công hộp BxH 1200x1200, M300 | | m | 3.902.000 | |
| 2826 | Công hộp BxH 1500x1500, M300 | | m | 4.466.000 | |
| 2827 | Công hộp BxH 2000x1500, M300 | m | 7.125.000 | | |
| 2828 | Công hộp BxH 2000x2000, M300 | m | 7.923.000 | | |
| 2829 | Công hộp BxH 2500x2500, M300 | m | 12.510.000 | | |
| 2830 | Công hộp BxH 3000x3000, M300 | m | 14.401.000 | | |
| 2831 | Công hộp đôi BxH 1600x1600, M300 | m | 14.500.000 | | |
| 2832 | Công hộp đôi BxH 2000x2000, M300 | m | 16.500.000 | | |
| 2833 | Công hộp đôi BxH 2500x2000, M300 | m | 20.300.000 | | |
| 2834 | Công hộp đôi BxH 2500x2500, M300 | m | 21.500.000 | | |
| | Công hộp tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HI,93 | | | | |
| 2835 | Công hộp BxH 600x600, M300 | TCVN 9116:2012 | m | 1.848.000 | |
| 2836 | Công hộp BxH 800x800, M300 | | m | 2.234.000 | |
| 2837 | Công hộp BxH 1000x1000, M300 | | m | 3.036.000 | |
| 2838 | Công hộp BxH 1200x1200, M300 | | m | 4.643.000 | |
| 2839 | Công hộp BxH 1500x1500, M300 | | m | 5.511.000 | |
| 2840 | Công hộp BxH 2000x1500, M300 | | m | 8.550.000 | |
| 2841 | Công hộp BxH 2000x2000, M300 | | m | 8.160.000 | |
| 2842 | Công hộp BxH 2500x2500, M300 | | m | 12.558.000 | |
| 2843 | Công hộp BxH 3000x3000, M300 | | m | 19.958.000 | |
| 2844 | Công hộp đôi BxH 1600x1600, M300 | | m | 16.000.000 | |
| 2845 | Công hộp đôi BxH 2000x2000, M300 | | m | 19.000.000 | |
| 2846 | Công hộp đôi BxH 2500x2500, M300 | | m | 23.000.000 | |
| 2847 | Công hộp đôi BxH 2500x2000, M300 | | m | 21.300.000 | |
| | Đế công | | | | |
| 2848 | Đế công D300, M200 | | | Cái | 66.000 |
| 2849 | Đế công D400, M200 | | Cái | 87.000 | |
| 2850 | Đế công D500, M200 | | Cái | 107.000 | |
| 2851 | Đế công D600, M200 | | Cái | 121.000 | |
| 2852 | Đế công D800, M200 | | Cái | 153.000 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|--------------------|----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2853 | Đế công D1000, M200 | | Cái | 272.000 |
| 2854 | Đế công D1200, M200 | | Cái | 334.000 |
| 2855 | Đế công D1250, M200 | | Cái | 334.000 |
| 2856 | Đế công D1500, M200 | | Cái | 442.000 |
| 2857 | Đế công D1800, M200 | | Cái | 551.000 |
| 2858 | Đế công D2000, M200 | | Cái | 589.000 |
| | <i>Ghi chú: Giá tại chân công trình cách nhà máy 30km</i> | | | |
| | XII: NHÓM SẢN PHẨM VỆ SINH | | | |
| | SẢN PHẨM CỦA TẬP ĐOÀN TÂN Á ĐẠI THÀNH | | | |
| | 1. Bồn Inox | | | |
| | a. Bồn đứng | | | |
| 2859 | Bồn inox 310 | | cái | 2.008.182 |
| 2860 | Bồn inox 500 | | cái | 2.544.545 |
| 2861 | Bồn inox 700 | | cái | 3.135.455 |
| 2862 | Bồn inox 1.000 | | cái | 4.199.091 |
| 2863 | Bồn inox 1.500 | | cái | 6.417.273 |
| 2864 | Bồn inox 2.000 | QCVN 12-3:2011/BYT | cái | 8.371.818 |
| 2865 | Bồn inox 3.000 | | cái | 6.417.273 |
| 2866 | Bồn inox 4.000 | | cái | 6.526.364 |
| 2867 | Bồn inox 5.000 | | cái | 15.590.909 |
| 2868 | Bồn inox 6.000 | | cái | 18.636.364 |
| 2869 | Bể inox lắp ghép 35 m ³ đến 1.000 m ³ | | m ³ | 6.818.182 |
| | b. Bồn ngang | | | |
| 2870 | Bồn inox 500 | | cái | 2.181.818 |
| 2871 | Bồn inox 700 | QCVN 12-3:2011/BYT | cái | 2.581.818 |
| 2872 | Bồn inox 1.000 | | cái | 3.427.273 |
| 2873 | Bồn inox 1.500 | | cái | 5.340.909 |
| 2874 | Bồn inox 2.000 | | cái | 7.318.182 |
| 2875 | Bồn inox 3.000 | | cái | 10.309.091 |
| 2876 | Bồn inox 4.000 | | cái | 13.000.000 |
| 2877 | Bồn inox 5.000 | | cái | 16.409.091 |
| 2878 | Bồn inox 6.000 | QCVN 12-3:2011/BYT | cái | 19.545.455 |
| 2879 | Bồn inox 10.000 | | cái | 50.909.091 |
| 2880 | Bồn inox 15.000 | | cái | 78.181.818 |
| 2881 | Bồn inox 20.000 | | cái | 105.454.545 |
| 2882 | Bồn inox 25.000 | | cái | 131.818.182 |
| 2883 | Bồn inox 30.000 | | cái | 158.181.818 |
| 2884 | Bể inox lắp ghép 35 m ³ đến 1.000 m ³ | | m ³ | 8.636.364 |
| | 2. Bồn nhựa | | | |
| | a. Bồn đứng | | | |
| 2885 | Bồn nhựa 300 | | cái | 1.018.182 |
| 2886 | Bồn nhựa 400 | | cái | 1.272.727 |
| 2887 | Bồn nhựa 500 | | cái | 1.500.000 |
| 2888 | Bồn nhựa 700 | | cái | 1.909.091 |
| 2889 | Bồn nhựa 1.000 | | cái | 2.454.545 |
| 2890 | Bồn nhựa 1.500 | | cái | 3.727.273 |
| 2891 | Bồn nhựa 2.000 | QCVN 12- | cái | 4.818.182 |

| SIT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|--|--------------------|-------------|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 2892 | Bồn nhựa 3.000 | 1:2011/BYT | cái | 7.318.182 | |
| 2893 | Bồn nhựa 4.000 | | cái | 9.545.455 | |
| 2894 | Bồn nhựa 5.000 | | cái | 12.818.182 | |
| 2895 | Bồn nhựa 10.000 | | cái | 26.863.636 | |
| 2896 | Bồn nhựa tự hoại 1.000 | | cái | 4.272.727 | |
| 2897 | Bồn nhựa tự hoại 1.500 | | cái | 5.636.364 | |
| 2898 | Bồn nhựa tự hoại 2.000 | | cái | 7.954.545 | |
| | b. Bồn ngang | | | | |
| 2899 | Bồn nhựa 300 | QCVN 12-1:2011/BYT | cái | 1.200.000 | |
| 2900 | Bồn nhựa 400 | | cái | 1.454.545 | |
| 2901 | Bồn nhựa 500 | | cái | 1.681.818 | |
| 2902 | Bồn nhựa 700 | | cái | 2.181.818 | |
| 2903 | Bồn nhựa 1.000 | | cái | 3.000.000 | |
| 2904 | Bồn nhựa 1.500 | | cái | 4.727.273 | |
| 2905 | Bồn nhựa 2.000 | | cái | 6.090.909 | |
| | c. Bồn vuông | | | | |
| 2906 | Bồn nhựa vuông 500 | QCVN 12-1:2011/BYT | bồn | 2.045.455 | |
| 2907 | Bồn nhựa vuông 1.000 | | bồn | 3.500.000 | |
| | 3. Sản phẩm bình nước nóng | | | | |
| | a. Bồn đứng | | | | |
| 2908 | Bình nước nóng 15L | QCVN4:2009 /BKHCN | bộ | 4.136.364 | |
| 2909 | Bình nước nóng 20L | | bộ | 4.227.273 | |
| 2910 | Bình nước nóng 30L | | bộ | 4.500.000 | |
| | b. Bồn ngang | | | | |
| 2911 | Bình nước nóng 15L | | bộ | 3.909.091 | |
| 2912 | Bình nước nóng 20L | | bộ | 4.000.000 | |
| 2913 | Bình nước nóng 30L | bộ | 4.272.727 | | |
| | 4. Sản phẩm chậu rửa | | | | |
| 2914 | RA 3 | QCVN 12-1:2011/BYT | chiếc | 1.109.091 | |
| 2915 | RA 12 | | chiếc | 990.909 | |
| 2916 | RA 21 | | chiếc | 645.455 | |
| 2917 | RA 22 | | chiếc | 709.091 | |
| 2918 | RA 31 | | chiếc | 440.909 | |
| 2919 | RE 62 | | chiếc | 1.127.273 | |
| 2920 | RE 63 | | chiếc | 1.181.818 | |
| 2921 | RA 82 | | chiếc | 1.500.000 | |
| 2922 | RA 83 | | chiếc | 1.590.909 | |
| 2923 | RX 86 | | chiếc | 2.118.182 | |
| 2924 | RX 87 | | chiếc | 2.336.364 | |
| 2925 | RE 90 | | chiếc | 1.472.727 | |
| 2926 | RE 91 | | chiếc | 1.409.091 | |
| 2927 | RE 92 | | chiếc | 2.136.364 | |
| 2928 | RE 93 | | chiếc | 2.000.000 | |
| 2929 | RE 94 | | chiếc | 1.581.818 | |
| | XIII: NHÓM SẢN PHẨM TẮM LỘP | | | | |
| | SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP AUSTNAM (giá tại địa bàn TP.Hưng Yên) | | | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|------------|----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 1. Sản phẩm tôn lợp SUNTEK | | | |
| | Tấm lợp liên kết bằng vít, mã nhôm kẽm (A/Z50), sơn PE, G550/G340 | | | |
| 2930 | Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,4mm | | m ² | 121.818 |
| 2931 | Tôn EK106 (6 sóng) dày 0,4mm | | m ² | 122.727 |
| 2932 | Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,4mm | | m ² | 120.000 |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm | | | |
| 2933 | Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,4mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ | | m ² | 215.455 |
| 2934 | Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ | | m ² | 224.545 |
| 2935 | Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,4mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ | | m ² | 214.545 |
| 2936 | Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ | | m ² | 223.636 |
| | Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...) | | | |
| 2937 | Khô 300mm dày 0,4mm | | m | 39.091 |
| 2938 | Khô 400mm dày 0,4mm | | m | 50.909 |
| 2939 | Khô 600mm dày 0,4mm | | m | 71.818 |
| 2940 | Khô 300mm dày 0,45mm | | m | 41.818 |
| 2941 | 2. Sản phẩm tôn AUSTNAM | | | |
| | Tấm lợp liên kết bằng vít, mã nhôm kẽm(A/Z100) sơn POLYESTER, G550 | | | |
| 2942 | AD11-0,42mm | | m ² | 169.091 |
| 2943 | AD06-0,42mm | | m ² | 170.000 |
| 2944 | AD05-0,42mm | | m ² | 166.364 |
| | Tấm lợp liên kết bằng vít, mã nhôm kẽm(A/Z100) sơn POLYESTER, G340 | | | |
| 2945 | ADTile-0,42mm (Sóng giả ngói) | | m ² | 180.000 |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/Z150 | | | |
| 2946 | APU1-0,45mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ (11 sóng) | | m ² | 270.000 |
| 2947 | APU1-0,47mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ (11 sóng) | | m ² | 273.636 |
| 2948 | APU1-0,45mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ (6 sóng) | | m ² | 266.364 |
| 2949 | APU1-0,47mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ (6 sóng) | | m ² | 270.909 |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/Z100 | | | |
| 2950 | ADPU1-0,40mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ (11 sóng) | | m ² | 255.455 |
| 2951 | ADPU1-0,42mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ (11 sóng) | | m ² | 260.000 |
| 2952 | ADPU1-0,40mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ (6 sóng) | | m ² | 251.818 |
| 2953 | ADPU1-0,42mm, lớp PU tỷ trọng 28-32kg/m ³ (6 sóng) | | m ² | 256.364 |
| | Phụ kiện các tấm ốp nóc, máng nước... | | | |
| 2954 | Tôn khổ rộng 300mm, dày 0,42mm | | m | 49.545 |
| 2955 | Tôn khổ rộng 400mm, dày 0,42mm | | m | 64.545 |
| 2956 | Tôn khổ rộng 600mm, dày 0,42mm | | m | 93.182 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|---|------------------------------------|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | XIV: NHÓM VẬT LIỆU KHÁC | | | |
| 2957 | Cùi (gỗ cây đường kính < 30cm) | | kg | 2.000 |
| 2958 | Đỉnh các loại | | kg | 25.000 |
| 2959 | Tấm lợp Fipro ximăng (0,9m x 1,5m) | | tấm | 43.636 |
| 2960 | Vôi cục | | tấn | 1.761.000 |
| Ghi chú: Tất cả các VLXD khi sử dụng cho các công trình phải đảm bảo chất lượng theo quy định ./. | | | | |

SB

✓