

Số: I /CBGV-L-S

Hung Yên, ngày 30 tháng 3 năm 2020

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ I/2020

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;
Căn cứ Luật Giá số 11/2012/QH13 ngày 01/01/2013;
Căn cứ Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14/8/2019 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 24a/2016/NĐ-CP ngày 05/4/2016 của Chính phủ về Quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 95/2019/NĐ-CP ngày 16/12/2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 24a/2016/NĐ-CP ngày 05/4/2016 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 Quyết định số 19/2018/QĐ-UBND ngày 18/5/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy định phân công và phân cấp nhiệm vụ trong quản lý dự án đầu tư xây dựng, quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Hưng Yên.

Liên Sở: Xây dựng - Tài chính công bố giá vật liệu xây dựng Quý I/2020 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, làm cơ sở tham khảo trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình sử dụng vốn nhà nước.

2. Trường hợp các loại vật liệu có giá biến động (tăng hoặc giảm) so với giá công bố của Liên Sở hoặc không có trong công bố giá của Liên Sở, chủ đầu tư có trách nhiệm khảo sát và tự quyết định giá vật liệu khi lập dự toán, quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình đảm bảo phù hợp với yêu cầu của từng công trình.

3. Chủ đầu tư và tổ chức tư vấn khi sử dụng thông tin về giá vật liệu để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng cần căn cứ vào địa điểm của công trình, nguồn cung cấp vật tư, khối lượng vật liệu sử dụng, mục tiêu đầu tư, tính chất của công trình, yêu cầu thiết kế và quy định về quản lý chất lượng công trình để 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.

4. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14/8/2019 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng và các quy định hiện hành của Nhà nước có liên quan.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc hoặc có biến động giá, 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, thành phố;
- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT, KT&VLXD.

SỞ TÀI CHÍNH
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đức Tài

SỞ XÂY DỰNG
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Bùi Xuân Quang

BẢNG CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN CÁC HUYỆN, THÀNH PHỐ
(Kèm theo Công bố số: I /CBGVL-LS ngày 30 / 3 /2020 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 |
|----------|---|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> | <i>9</i> | <i>10</i> | <i>11</i> | <i>12</i> | <i>13</i> |
| 1 | Đá 0,5 - 1 | m3 | 180 | 185 | 190 | 185 | 195 | 190 | 190 | 195 | 190 | 195 |
| 2 | Đá 1 x 2 | m3 | 215 | 220 | 225 | 220 | 230 | 225 | 225 | 230 | 225 | 230 |
| 3 | Đá 2 x 4 | m3 | 210 | 215 | 220 | 215 | 225 | 220 | 220 | 225 | 220 | 225 |
| 4 | Đá 4 x 6 | m3 | 185 | 190 | 195 | 190 | 200 | 195 | 195 | 200 | 195 | 200 |
| 5 | Đá dăm cấp phối loại I | m3 | 175 | 180 | 185 | 180 | 190 | 185 | 185 | 190 | 185 | 190 |
| 6 | Đá dăm cấp phối loại II | m3 | 155 | 160 | 165 | 160 | 170 | 165 | 165 | 170 | 165 | 170 |
| 7 | Đá hộc | m3 | 185 | 190 | 195 | 190 | 200 | 195 | 195 | 200 | 195 | 200 |
| 8 | Đất màu trồng cây | m3 | 120 | 110 | 120 | 100 | 130 | 120 | 110 | 130 | 120 | 120 |
| 9 | Đất đắp lề đường | m3 | 90 | 95 | 100 | 90 | 110 | 100 | 90 | 110 | 100 | 100 |
| 10 | Gạch đất sét nung 2 lỗ (220 x 105 x 65) | 1000v | 800 | 800 | 800 | 800 | 850 | 800 | 800 | 850 | 800 | 850 |
| 11 | Gạch đất sét nung đặc (220 x 105 x 65) | 1000v | 900 | 900 | 900 | 900 | 950 | 900 | 900 | 950 | 900 | 950 |
| 12 | Gạch vỡ | m3 | 75 | 75 | 75 | 75 | 80 | 75 | 75 | 75 | 80 | 80 |
| 13 | Cát đen san nền | m3 | 90 | 95 | 95 | 95 | 100 | 95 | 100 | 100 | 95 | 100 |
| 14 | Cát đen xây dựng | m3 | 115 | 120 | 120 | 120 | 125 | 120 | 125 | 125 | 120 | 125 |
| 15 | Cát vàng | m3 | 350 | 350 | 355 | 350 | 360 | 355 | 355 | 360 | 355 | 360 |

SC

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|----------------------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | I: NHÓM VẬT LIỆU XI MĂNG | | | |
| | 1. SẢN PHẨM XI MĂNG HOÀNG THẠCH | | | |
| 1 | Xi măng Hoàng Thạch MC25 - Xi măng chuyên dụng xây trát | QCVN 16:2017/BXD | tấn | 1.060.000 |
| 2 | Xi măng Hoàng Thạch PCB30 | | tấn | 1.450.000 |
| 3 | Xi măng Hoàng Thạch PCB40 | | tấn | 1.470.000 |
| | 2. SẢN PHẨM XI MĂNG CỦA CÔNG TY CP XI MĂNG VICEM BÚT SƠN | | | |
| 4 | Xi măng bao Vicem Bút Sơn PCB30 | TCVN 6260-2009 | tấn | 1.454.545 |
| 5 | Xi măng bao Vicem Bút Sơn PCB40 | TCVN 6260-2009 | tấn | 1.472.727 |
| 6 | Xi măng bao Vicem Bút Sơn MC25 - Xi măng chuyên dụng xây trát | TCVN 9202:2012 | tấn | 1.181.818 |
| 7 | Xi măng rời Vicem Bút Sơn PCB40 | TCVN 6260-2009 | tấn | 995.454 |
| 8 | Xi măng rời Vicem Bút Sơn PC40 | TCVN 2682-2009 | tấn | 1.295.454 |
| | 3. SẢN PHẨM XI MĂNG TRẮNG GAMA HẢI PHÒNG | | | |
| 9 | Xi măng trắng GAMA Hải phòng PCW30 (giá chưa có chi phí vận chuyển) | | tấn | 2.181.818 |
| 10 | Xi măng trắng GAMA Hải phòng PCW40 (giá chưa có chi phí vận chuyển) | | tấn | 2.454.545 |
| | II: NHÓM VẬT LIỆU NHỰA ĐƯỜNG | | | |
| | 1. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH TM&SX DV TÍN THỊNH | | | |
| 11 | Nhựa đường đóng PHUY SHELL 60/70 SINGAPORE (giá tính đến chân công trình tại TP Hưng Yên) | TCVN 7493:2005 | tấn | 15.181.818 |
| | 2. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN CARBON VIỆT NAM | | | |
| 12 | CarboncorAsphalt - CA 9.5 (giá tính đến trung tâm thành phố Hưng Yên) | TCCS 09:2014/TCĐ BVN | tấn | 3.430.000 |
| 13 | CarboncorAsphalt - CA 19 (Bê tông nhựa rỗng Carbon) (giá tính đến trung tâm thành phố Hưng Yên) | | tấn | 2.270.000 |
| | <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> | | | |
| | III: NHÓM VẬT LIỆU ĐÁ | | | |
| 14 | Đá granite Bình Định hoa cà | | m ² | 304.444 |
| 15 | Đá granite Bình Định trắng suối lau | | m ² | 277.296 |
| 16 | Đá granite Bình Định trắng ánh đồng | | m ² | 439.815 |
| 17 | Đá granite Bình Định đen | | m ² | 735.000 |
| 18 | Đá granite Bình Định xanh đen | | m ² | 773.519 |
| 19 | Đá granite Bình Định nâu | | m ² | 749.815 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|---|---|--------------------|----------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 20 | Đá granite Bình Định vàng | | m ² | 796.037 |
| 21 | Đá granite Bình Định đỏ rubi | | m ² | 881.852 |
| 22 | Đá granite Bình Định đỏ Gia Lai | | m ² | 511.296 |
| IV: NHÓM VẬT LIỆU GẠCH XÂY, GẠCH ỐP LÁT, NGÓI LỘP | | | | |
| 1. SẢN PHẨM GẠCH KHÔNG NUNG CỦA CÔNG TY TNHH TUẤN GIANG (giá chưa có chi phí vận chuyển) | | | | |
| 23 | Gạch đặc SH100DA 210x100x60 | | viên | 1.300 |
| 24 | Gạch 2 thành vách SH100V2 210x100x130 | | viên | 2.200 |
| 25 | Gạch 3 thành vách SH90V3 390x90x130 | QCVN | viên | 3.990 |
| 26 | Gạch 3 thành vách SH140V3 390x140x130 | 16:2017/BXD | viên | 5.950 |
| 27 | Gạch 4 thành vách SH170V4 390x170x130 | | viên | 6.800 |
| 28 | Gạch 4 thành vách SH200V4 390x200x130 | | viên | 7.450 |
| 2. SẢN PHẨM NGÓI HẠ LONG | | | | |
| 29 | Ngói Hạ Long A1 men (loại 22v/m ²) | | viên | 22.821 |
| 30 | Ngói Hạ Long A1 không men (loại 22v/m ²) | | viên | 12.093 |
| 31 | Ngói mũi hài Hạ Long không men loại A1 (loại 85 v/m ²) | | viên | 3.472 |
| 3. SẢN PHẨM GẠCH XI MĂNG TỰ CHÈN | | | | |
| 32 | Gạch hình vuông màu đỏ KT 250x250x45mm | | m ² | 87.047 |
| 33 | Gạch Zic Zắc màu đỏ KT 220x110x53mm | | m ² | 89.549 |
| 34 | Gạch hình lục giác tron màu đỏ KT 215x215x45mm | | m ² | 89.249 |
| 4. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHIỆP Ý MỸ | | | | |
| 35 | Gạch granite ốp lát 60x60cm một lớp mài bóng, Nhóm B1a | | m ² | 190.909 |
| 36 | Gạch granite ốp lát 60x60cm full body mài bóng, Nhóm B1a | | m ² | 207.455 |
| 37 | Gạch granite ốp lát 60x60cm full body matt, Nhóm B1a | | m ² | 207.455 |
| 38 | Gạch granite ốp lát 60x60cm full body đặc biệt, Nhóm B1a | | m ² | 213.818 |
| 39 | Gạch granite ốp lát 60x60cm full body hiệu ứng, Nhóm B1a | | m ² | 213.818 |
| 40 | Gạch granite ốp lát 60x60cm hai lớp mài bóng, Nhóm B1a | | m ² | 197.273 |
| 41 | Gạch granite ốp lát 60x60cm hai lớp mài bóng trắng tron, Nhóm B1a | QCVN | m ² | 222.727 |
| 42 | Gạch granite ốp lát 60x60cm hai lớp mài bóng màu đặc biệt, Nhóm B1a | 16:2017/BXD ISO | m ² | 213.818 |
| 43 | Gạch granite ốp lát 60x60cm hai lớp mờ nhám, Nhóm B1a | 13006:2012 | m ² | 207.455 |
| 44 | Gạch granite ốp lát 60x60cm hai lớp mờ nhám màu đặc biệt, Nhóm B1a | | m ² | 213.818 |
| 45 | Gạch granite ốp lát 60x60cm bóng kính toàn phần, Nhóm B1a | | m ² | 216.364 |
| 46 | Gạch granite ốp lát 60x60cm men mờ giả cổ, Nhóm B1a | | m ² | 210.000 |
| 47 | Gạch granite ốp lát 60x60cm premium marble matt, Nhóm B1a | | m ² | 241.818 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|--|--|--|----------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 48 | Gạch granite ốp lát 60x60cm premium marble polished, Nhóm B1a | QCVN 16:2017/BXD ISO 13006:2012 | m ² | 241.818 | |
| 49 | Gạch granite ốp lát 30x60cm hai lớp mài bóng, Nhóm B1a | | m ² | 203.636 | |
| 50 | Gạch granite ốp lát 30x60cm hai lớp màu đặc biệt, Nhóm B1a | | m ² | 220.182 | |
| 51 | Gạch granite ốp lát 30x60cm full body, Nhóm B1a | | m ² | 220.182 | |
| 52 | Gạch granite ốp lát 30x60cm hai lớp mờ nhám, Nhóm B1a | | m ² | 213.818 | |
| 53 | Gạch granite ốp lát 30x60cm hai lớp mờ nhám màu đặc biệt, Nhóm B1a | | m ² | 220.182 | |
| 54 | Gạch granite ốp lát 30x60cm premium marble matt, Nhóm B1a | | m ² | 248.182 | |
| 55 | Gạch granite ốp lát 30x60cm men mờ giả cổ, Nhóm B1a | | m ² | 216.364 | |
| 56 | Gạch granite ốp lát 80x80cm một lớp mài bóng, Nhóm B1a | | m ² | 241.818 | |
| 57 | Gạch granite ốp lát 80x80cm hai lớp mài bóng xà cừ, Nhóm B1a | | m ² | 254.545 | |
| 58 | Gạch granite ốp lát 80x80cm hai lớp mài bóng siêu trắng, Nhóm B1a | | m ² | 292.727 | |
| 59 | Gạch granite ốp lát 80x80cm bóng kính toàn phần, Nhóm B1a | | m ² | 292.727 | |
| 60 | Gạch granite ốp lát 80x80cm premium marble matt, Nhóm B1a | | m ² | 311.818 | |
| 61 | Gạch granite ốp lát 80x80cm premium marble polished, Nhóm B1a | | m ² | 311.818 | |
| V: NHÓM VẬT LIỆU QUE HÀN | | | | | |
| 1. SẢN PHẨM QUE HÀN VIỆT ĐỨC (Giá chưa có chi phí vận chuyển) | | | | | |
| Que hàn N46 | | | | | |
| 62 | N46 F2,5 | | kg | 25.000 | |
| 63 | N46 F3 & F3,25 | | kg | 21.200 | |
| 64 | N46 F4 | | kg | 21.200 | |
| 65 | N46 F5 | | kg | 21.200 | |
| 66 | N46A F4 & F5 | | kg | 21.200 | |
| VI: NHÓM VẬT LIỆU SƠN | | | | | |
| 1. SẢN PHẨM CỦA CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN L.Q JOTON HẢI DƯƠNG | | | | | |
| 1.1. Hệ thống sơn sàn công nghiệp Joton | | | | | |
| 67 | Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO | Tiêu chuẩn JIS K 5659:2008 | kg | 113.273 | |
| 68 | Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO | | kg | 116.455 | |
| 69 | Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear | | kg | 93.000 | |
| 70 | Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi | | kg | 113.909 | |
| 71 | Sơn lót Jones Sealer EC (sơn lót) | | kg | 121.454 | |
| 72 | Sơn lót Jona Level EC (sơn tự san phẳng) tùy màu | | kg | 117.727 | |
| 1.2 Sơn kết cấu thép | | | | | |
| Sơn hai thành phần | | | | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|--|--|--------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 73 | Jones Zinc Rich Primer (Bộ) 15,2 kg A/0,8 kg B | | kg | 181.818 |
| 74 | Jones Zinc Phosphate Primer (Bộ) 20 kg A/2 kg B | | kg | 103.636 |
| 75 | Jones Zinc Silicate Primer (Bộ) 8,2 kg A/11,8 kg B | | kg | 222.727 |
| 76 | Jones Epoxy Primer (Bộ) 16 kg A/4 kg B | | kg | 89.091 |
| 77 | Jona Epoxy Intercoat (Bộ) 16 kg A/4 kg B | | kg | 104.545 |
| 78 | Jona Polyurethane Finish | Tiêu chuẩn | kg | 144.545 |
| 79 | Jona Epoxy Finish màu thông thường | JIS K | kg | 130.000 |
| 80 | Jona Epoxy Tar (Bộ) 16 kg A/4 kg B | 5551:2008 | kg | 102.273 |
| Sơn một thành phần | | | | |
| 81 | Sơn lót chống hà Super AC | | kg | 73.636 |
| 82 | Sơn chống hà Joto 2 (6 tháng) | | kg | 149.091 |
| 83 | Sơn chống hà Joto 1 (12 tháng) | | kg | 199.091 |
| 84 | Sơn chống hà Joto 3 (24 tháng) | | kg | 264.545 |
| 1.3. Sơn sàn, tường, bề mặt bê tông | | | | |
| 85 | Jona Epo Metallic (hiệu ứng) | Tiêu chuẩn | kg | 313.000 |
| 86 | Jona Epo Clear | JIS K | kg | 305.000 |
| 87 | Jona Level Clear | 5553:2010 | kg | 195.455 |
| 1.4. Sơn tường nhà | | | | |
| 88 | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Altex | | lít | 75.833 |
| 89 | Sơn lót kháng kiềm nội thất Altin | | lít | 49.556 |
| 90 | Sơn FA nội thất bóng mờ | | lít | 53.333 |
| 91 | Sơn Jony nội thất mịn | QCVN | lít | 29.778 |
| 92 | Sơn ngoại thất cao cấp FA (bóng) | 16:2017/BXD | lít | 171.600 |
| 93 | Sơn Jony ngoại thất mịn | | lít | 70.833 |
| 94 | Chống thấm pha xi măng CT-X (che lấp khe nứt) | | kg | 99.750 |
| 95 | Sơn nhũ vàng Jo-Gold | | lít | 350.200 |
| 96 | Sơn dầu Jimmy | Tiêu chuẩn | lít | 81.350 |
| 97 | Chống gỉ Sp Primer | JIS K 5962:2003 | lít | 51.800 |
| 2. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH HẢI QUÂN | | | | |
| 98 | Sơn lót kháng kiềm nội ngoại thất | | kg | 81.000 |
| 99 | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất | | kg | 113.636 |
| 100 | Sơn nội thất cao cấp siêu mịn | | kg | 85.000 |
| 101 | Sơn bóng nội thất cao cấp | | kg | 167.200 |
| 102 | Sơn nội thất siêu bóng | | kg | 198.000 |
| 103 | Sơn bóng mờ nội thất | | kg | 154.000 |
| 104 | Sơn siêu trắng trần cao cấp | | kg | 100.909 |
| 105 | Sơn ngoại thất cao cấp siêu mịn | | kg | 104.000 |
| 106 | Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp | QCVN | kg | 187.000 |
| 107 | Sơn bóng mờ ngoại thất | 16:2017/BXD | kg | 170.500 |
| 108 | Sơn ngoại thất bảo vệ tối ưu | | kg | 244.750 |
| 109 | Sơn phủ bóng (bán trắng) | | kg | 200.444 |
| 110 | Sơn nhũ đồng | | kg | 374.000 |
| 111 | Sơn giả gỗ | | kg | 396.000 |
| 112 | Sơn chống thấm màu siêu bền | | kg | 196.778 |
| 113 | Chống thấm xi măng vượt trội | | kg | 156.444 |
| 114 | Sơn lót chống kiềm nội thất | | kg | 38.057 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|---|-------------------------------|------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 115 | Sơn lót nội thất kính tế | | kg | 31.984 |
| 116 | Sơn nước ngoại thất | | kg | 56.897 |
| VII: NHÓM VẬT LIỆU TRE, GỖ | | | | |
| 98 | Cây chống tre, luồng 6-7m | | cây | 33.567 |
| 99 | Cọc tre gai Ø6cm-8cm (2m/cọc) | | cọc | 12.000 |
| 100 | Gỗ đà chống | | m ³ | 3.498.000 |
| 101 | Gỗ đà nẹp | | m ³ | 3.497.000 |
| 102 | Gỗ xà gồ | | m ³ | 3.500.000 |
| 103 | Gỗ cốp pha (thành khí) | | m ³ | 3.503.000 |
| 104 | Gỗ lim (thành khí) | | m ³ | 31.000.000 |
| Khuôn cửa gỗ chò chỉ | | | | |
| 105 | Khuôn cửa kép (250 x 60mm) | | m | 549.775 |
| 106 | Khuôn cửa đơn (130 x 60mm) | | m | 364.563 |
| 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 | | | | |
| 107 | Cửa đi Panô đặc | | m ² | 1.560.438 |
| 108 | Cửa đi Panô kính | | m ² | 1.403.325 |
| 109 | Cửa sổ Panô kính | | m ² | 1.393.050 |
| 110 | Cửa chớp | | m ² | 1.600.050 |
| Khuôn cửa gỗ đôi | | | | |
| 111 | Khuôn cửa kép (250 x 60mm) | | m | 856.343 |
| 112 | Khuôn cửa đơn (130 x 60mm) | | m | 522.014 |
| 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 | | | | |
| 113 | Cửa đi Panô đặc | | m ² | 2.298.857 |
| 114 | Cửa đi Panô kính | | m ² | 2.061.343 |
| 115 | Cửa sổ Panô kính | | m ² | 2.061.343 |
| 116 | Cửa chớp | | m ² | 2.337.343 |
| Khuôn cửa gỗ lim | | | | |
| 117 | Khuôn cửa kép (250 x 60mm) | | m | 856.243 |
| 118 | Khuôn cửa đơn (130 x 60mm) | | m | 522.929 |
| 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 | | | | |
| 119 | Cửa đi Panô đặc | | m ² | 2.316.929 |
| 120 | Cửa đi Panô kính | | m ² | 2.110.000 |
| 121 | Cửa sổ Panô kính | | m ² | 2.110.000 |
| 122 | Cửa chớp | | m ² | 2.271.302 |
| Khuôn cửa gỗ nhóm 4 | | | | |
| 123 | Khuôn cửa kép (250 x 60mm) | | m | 385.500 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|---|--|------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 124 | Khuôn cửa đơn (130 x 60mm) Cửa gỗ nhóm 4 chiều dày đố 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 | 251.429 |
| 125 | Cửa đi Panô đặc | | m ² | 978.086 |
| 126 | Cửa đi Panô kính | | m ² | 952.222 |
| 127 | Cửa sổ Panô kính | | m ² | 951.873 |
| 128 | Cửa chớp | | m ² | 1.075.671 |
| VIII: 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) | | | | |
| 129 | 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 |
| 130 | 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 |
| 131 | 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 |
| 132 | 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 |
| 133 | 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 |
| 134 | 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 |
| 135 | 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 | | | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Nhôm EUROHA (không cầu cách nhiệt): chiều dày thanh nhôm 1,3-2,0mm, chiều dày lớp sơn tĩnh điện từ 60-90 μ m | | | |
| 136 | Cửa đi EUROHA (EU-XF55Đ): 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 |
| 137 | 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 |
| 138 | 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 |
| 139 | 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 |
| 140 | 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 | | m ² | 3.304.000 |
| 141 | Hệ cửa sổ lùa (EU-80: EU-1100): vách mặt dựng khung đồ 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 |
| | Nhôm cầu cách nhiệt - Thermal break EUROHA chiều dày thanh nhôm 1,3-2,0mm, chiều dày lớp sơn tĩnh điện từ 69-90 μ m | | | |
| 142 | Cửa đi EUROHA - Thermal break (EUT-XF55Đ): 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 |
| 143 | Cửa sổ EUROHA - Thermal break (EUT-XF55Đ): 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 KHÓA VIỆT TIỆP | | | |
| 144 | Khoá cửa đi tay nắm (đám) | | cái | 146.000 |
| 145 | Khoá cửa đi tay nắm thông phòng | | hộp | 346.833 |
| 146 | Khoá cửa đi tay nắm loại trung bình | | hộp | 284.400 |
| 147 | Crêmon cửa đi cao 2,5m (không có khóa) | | bộ | 119.857 |
| 148 | Crêmon cửa sổ cao 1,6m (không có khóa) | | bộ | 85.857 |
| | IX: NHÓM SẢN PHẨM THÉP | | | |
| | I. SẢN PHẨM THÉP THÁI NGUYÊN | | | |
| | Thép cuộn | | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|--------------------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 149 | Thép trơn CT3, CB240-T, D6-T, D8-T | | kg | 11.695 |
| 150 | Thép vằn SD295A, CB300-V, D8 | | kg | 11.695 |
| | Thép cây vằn | | | |
| 151 | Thép vằn CT5, SD295A, CB300-V, D10 | L=11,7m | kg | 12.095 |
| 152 | Thép vằn CT5, SD295A, CB300-V, D12 | L=11,7m | kg | 12.045 |
| 153 | Thép vằn CT5, SD295A, CB300-V, D14-D40 | L=11,7m | kg | 11.995 |
| | Thép hình | | | |
| 154 | Thép góc L50 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | 13.595 |
| 155 | Thép góc L60 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | 13.495 |
| 156 | Thép góc L70 - 75 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | 13.645 |
| 157 | Thép góc L80 - 100 SS540 L=6m; 9m; 12m | | kg | 13.695 |
| 158 | Thép góc L120-130 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | 14.045 |
| 159 | Thép góc L150 SS400 L=6m; 9m; 12m | | kg | 15.895 |
| 160 | Thép C8-10 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | 13.145 |
| 161 | Thép C12 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | 13.095 |
| 162 | Thép C14 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | 13.195 |
| 163 | Thép C16 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | 13.195 |
| 164 | Thép C18 SS400, CT38, CT42 L=6m; 9m; 12m | | kg | 14.545 |
| 165 | Thép I10 SS400, CT38, CT42, L=6m; 9m; 12m | | kg | 14.245 |
| 166 | Thép I12 SS400, CT38, CT42, L=6m; 9m; 12m | | kg | 14.095 |
| 167 | Thép I15 SS400, CT38, CT42, L=6m; 9m; 12m | | kg | 14.195 |
| | 2. SẢN PHẨM THÉP HÒA PHÁT | | | |
| 168 | Thép D6&D8 | | kg | 11.800 |
| 169 | Thép D10 | L=11,7m | kg | 10.680 |
| 170 | Thép D12 | L=11,7m | kg | 11.751 |
| 171 | Thép D14 | L=11,7m | kg | 11.605 |
| 172 | Thép D16 | L=11,7m | kg | 11.378 |
| 173 | Thép D18 | L=11,7m | kg | 11.687 |
| 174 | Thép D20 | L=11,7m | kg | 11.685 |
| 175 | Thép D22 | L=11,7m | kg | 11.692 |
| | X: NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU ĐIỆN | | | |
| 176 | Quạt trần cánh nhôm, sai cánh 1,4m cả hộp số (Thông nhất) | | bộ | 627.500 |
| | 1.SẢN PHẨM ĐÈN CỦA CÔNG TY CP BÓNG ĐÈN ĐIỆN QUANG | | | |
| 177 | Bộ đèn LED Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12765 300x300 (12W daylight) | | cái | 501.818 |
| 178 | Bộ đèn LED Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 12765 300x300 (12W daylight) | | cái | 501.818 |
| 179 | Bộ đèn LED Panel Điện Quang ĐQ LEDPN01 45765 600x600 (45W daylight) | TCCS Điện Quang : 124:2016/ĐQC | cái | 1.257.273 |
| 180 | Bộ đèn LED Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN02 16765 200 (16W daylight F200) | | cái | 667.273 |
| 181 | Bộ đèn LED Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06727 120 (6W warmwhite F120) | | cái | 100.909 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|---|---|--|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 182 | Bộ đèn LED Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 06765 120 (6W daylight F120) | TCCS Điện Quang : 124:2016/ĐQC | cái | 100.909 |
| 183 | Bộ Đèn LED Panel tròn Điện Quang ĐQ LEDPN04 12765 170 (12W daylight F170) | | cái | 177.273 |
| 184 | Bộ đèn LED Mica Điện Quang ĐQ LEDMF01 18765 (0.6m 18w daylight, nguồn tích hợp) | | cái | 192.273 |
| 2. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN SLIGHTING VIỆT NAM | | | | |
| 185 | Đèn LED Sao La SL10-40w.DIM | TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2008 và TCVN 7722-2-3:2007/IEC 60598-2-3:2002 | cái | 3.950.000 |
| 186 | Đèn LED Sao La SL10-80w.DIM | | cái | 5.150.000 |
| 187 | Đèn LED Sao La SL10-120w.DIM | | cái | 5.670.000 |
| 188 | Đèn LED Sao La SL10-160w.DIM | | cái | 7.150.000 |
| 189 | Đèn LED Sao La SL10-200w.DIM | | cái | 9.850.000 |
| 190 | Đèn LED Katrina SL15-80w.DIM | | cái | 6.145.000 |
| 191 | Đèn LED Katrina SL15-120w.DIM | | cái | 8.456.000 |
| 192 | Đèn LED Katrina SL15-160w.DIM | | cái | 9.653.000 |
| 193 | Đèn LED Katrina SL15-195w.DIM | | cái | 13.990.000 |
| 194 | Đèn LED SLI- SL19-60w.DIM | | cái | 8.990.000 |
| 195 | Đèn LED SLI- SL19-90w.DIM | | cái | 9.999.000 |
| 196 | Đèn LED SLI- SL19-120w.DIM | | cái | 11.321.000 |
| 197 | Đèn LED SLI- SL19-150w.DIM | | cái | 12.486.000 |
| 198 | Đèn LED SLI- SL19-180w.DIM | | cái | 16.920.000 |
| 199 | Đèn LED SLI- SL19-210w.DIM | | cái | 18.295.000 |
| 200 | Đèn Pha LED Nora FL9-80w | | cái | 7.456.000 |
| 201 | Đèn Pha LED Nora FL9-120w | | cái | 9.480.000 |
| 202 | Đèn Pha LED Nora FL9-160w | | cái | 12.160.000 |
| 203 | Đèn Pha LED Mirinae FL5-400w | | cái | 16.530.000 |
| 204 | Đèn Pha LED Mirinae FL5-600w | | cái | 18.720.000 |
| 205 | Đèn Sandy B SLV2-40w | cái | 6.320.000 | |
| 206 | Đèn Sandy A SLV1-60w | cái | 6.530.000 | |
| 207 | Đèn nhà xưởng LED Shanshan HL2-100w | cái | 5.630.000 | |
| 208 | Đèn nhà xưởng LED Shanshan HL2-200w | cái | 6.250.000 | |
| 209 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=6m tôn dày 3mm | cái | 2.844.516 | |
| 210 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3mm | cái | 3.107.527 | |
| 211 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3mm | cái | 3.606.452 | |
| 212 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=7m tôn dày 3,5mm | cái | 3.606.452 | |
| 213 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=8m tôn dày 3,5mm | cái | 4.065.591 | |
| 214 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 3,5mm | cái | 4.462.366 | |
| 215 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=9m tôn dày 4mm | cái | 4.903.226 | |
| 216 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, H=10m tôn dày 4mm | cái | 5.441.935 | |
| 217 | Cột thép Bát giác, tròn côn rời cần đơn, H=11m tôn dày 4mm | cái | 5.844.086 | |
| 218 | Cột thép Bát giác, tròn côn rời cần đơn, H=11,3m tôn dày 4mm. Mạ kẽm, sơn phủ | cái | 13.479.570 | |
| 219 | Cột thép Bát giác, tròn côn 6m D78-3mm | cái | 2.746.237 | |
| 220 | Cột thép Bát giác, tròn côn 7m D78-3mm | cái | 3.225.806 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 221 | Cột thép Bát giác, tròn côn 8m D78-3,5mm | | cái | 3.997.849 |
| 222 | Cột thép Bát giác, tròn côn 9m D78-3,5mm | | cái | 4.532.258 |
| 223 | Cột thép Bát giác, tròn côn 10m D78-3,5mm | | cái | 4.903.226 |
| 224 | Cột thép Bát giác, tròn côn 8m D78-4mm | | cái | 4.537.634 |
| 225 | Cột thép Bát giác, tròn côn 9m D78-4mm | | cái | 5.342.366 |
| 226 | Cột thép Bát giác, tròn côn 10m D78-4mm | | cái | 5.505.376 |
| 227 | Cột thép Bát giác, tròn côn 11m D78-4mm | | cái | 6.268.817 |
| 228 | Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.021.354 |
| 229 | 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 |
| 230 | Cần đèn CK-02 cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 1.662.083 |
| 231 | Cần đèn CK-03; CK-04; CK-22; CK-28; CK-32; CK-35 cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 2.069.479 |
| 232 | Cần đèn CK-05 cao 2m, vưon 1,5m | | cái | 2.443.333 |
| 233 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3,5 | | cái | 10.387.097 |
| 234 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4,0 | | cái | 11.139.785 |
| 235 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-3,5 | | cái | 10.838.710 |
| 236 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4,0 | | cái | 11.591.398 |
| 237 | Đế gang DP01 cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4,0 | | cái | 12.193.548 |
| 238 | Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-3,5 | | cái | 11.290.323 |
| 239 | Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4,0 | | cái | 12.043.011 |
| 240 | Đế gang DP05 cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4,0 | | cái | 12.494.624 |
| 241 | Cột đa giác 14m-130-5mm | | cái | 15.941.505 |
| 242 | Cột đa giác 17m-150-5mm | | cái | 22.604.624 |
| 243 | Cột đa giác 20m-180-5mm | | cái | 33.506.667 |
| 244 | Cột đa giác 25m-260-6mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn | | cái | 196.303.226 |
| 245 | Cột đa giác 30m-260-8mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn | | cái | 211.607.527 |
| 246 | C01/SV3-9/QT-12m-3,0 | | cái | 51.920.123 |
| 247 | C01/SV8-1/DB3-8m-3,0; C01/SV8-4/DB4-6m-3,0 | | cái | 6.758.833 |
| 248 | C01/SV8-4/DB4-8m-3,0 | | cái | 7.450.077 |
| 249 | Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m | | cái | 7.231.177 |
| 250 | Cột đế gang thân gang C07 cao 3,2m; Cột đế gang thân gang C06 cao 3,2m | | cái | 4.062.255 |
| 251 | Cột đế gang thân nhôm C07 theo tiêu chuẩn | | cái | 9.161.290 |
| 252 | Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m | | cái | 5.866.022 |
| 253 | Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2 | | cái | 1.530.108 |
| 254 | Chùm CH08-4 | | cái | 1.792.115 |
| 255 | Chùm CH09-1 | | cái | 2.329.749 |
| 256 | Chùm CH09-2 | | cái | 3.853.047 |
| 257 | Chùm CH11-4 | | cái | 3.028.674 |
| 258 | Chùm CH12-4 | | cái | 2.598.566 |
| 259 | Cầu trang trí SV3A-D300 | | cái | 274.914 |
| 260 | Cầu trang trí SV3A-D400 | | cái | 515.464 |
| 261 | Đèn cao áp 1 công suất 250W, Sodium - SLI - S6 | | cái | 2.696.273 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|--|---|---------------------------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 262 | Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI - S6 | TCVN 7722-1:2009/IEC 60598-1:2008 và | cái | 2.854.877 |
| 263 | Đèn cao áp 2 công suất 250/150, Sodium - SLI - S6 | | cái | 3.409.992 |
| 264 | Đèn 80W Compact - SLI - S12 | TCVN 7722-2-3:2007/IEC 60598-2-3:2002 | cái | 1.181.602 |
| 265 | Đèn cao áp 1 công suất 70W, Sodium - SLI - S12 | | cái | 1.451.229 |
| 266 | Đèn cao áp 1 công suất 150W, Sodium - SLI - S12 | | cái | 1.633.624 |
| 267 | Đèn cao áp 2 công suất 150/100, Sodium - SLI - S12 | | cái | 2.141.158 |
| 268 | Đèn pha FM4-400 Metal Halide/ Sodium | | cái | 1.127.113 |
| 269 | Đèn pha FM4-1000 Metal Halide/ Sodium | | cái | 6.322.990 |
| 270 | Đèn pha FM15-1000 Metal Halide/ Sodium | | cái | 8.797.251 |
| 271 | Đèn pha FM17-1000 Metal Halide/ Sodium | | cái | 16.494.845 |
| 272 | Cọc tiếp địa V63x63x6x2500 | | cái | 502.757 |
| 273 | KM cột 05 M16x340x340x500 | | cái | 281.250 |
| 274 | KM cột M16x260x260x500 | | cái | 270.833 |
| 275 | KM cột M16x240x240x525 | | cái | 270.833 |
| 276 | KM cột M24x300x300x675 | | cái | 567.747 |
| 277 | KM cột đa giác M24x1375x8 | | cái | 1.755.208 |
| 278 | KM cột đa giác M30x1875x12 | | cái | 4.895.833 |
| 279 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A | | cái | 14.531.250 |
| 280 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A | | cái | 13.864.583 |
| 3. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN BÓNG ĐÈN PHÍCH NƯỚC RẠNG ĐÔNG | | | | |
| 281 | Đèn tuýp đơn 36W-40W Rạng Đông (bộ gồm: máng, trần lưu, tắc te, bóng) | | bộ | 134.000 |
| 282 | 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) | | | | |
| 281 | Máng HQ âm trần FS-40/36x2-M6, (lắp LED tube) | | cái | 943.000 |
| 282 | Máng HQ âm trần FS-40/36x3-M6, (lắp LED tube) | | cái | 1.314.000 |
| 283 | Máng HQ âm trần FS-20/18x3-M6, (lắp LED tube) | | cái | 884.000 |
| 284 | Máng đèn âm trần FS-20/18x4-M6 (lắp LED tube) | | cái | 903.000 |
| Máng đèn M9 (lắp LED tube) | | | | |
| 285 | Máng đèn FS-20/18x1 - M9 - có nắp, không balats (lắp LED tube) | | cái | 47.000 |
| 286 | Máng đèn FS-40/36x1 - M9 - có nắp, không balats (lắp LED tube) | | cái | 67.000 |
| 287 | Máng đèn FS-40/36x2 - M9 - có nắp, không balats (lắp LED tube) | | cái | 84.000 |
| Bóng đèn LED BULB | | | | |
| 288 | Bóng đèn LED dây tóc (LED DT A60/4w) E27 - vàng | | cái | 45.500 |
| 289 | LED BULB (LED A45N1/3w) E27 - S | | cái | 30.000 |
| 290 | LED BULB (LED A55N4/5w) E27 - S | | cái | 38.000 |
| 291 | LED BULB (LED A60N3/7w) E27 - LED SS | | cái | 44.000 |
| 292 | LED BULB đôi màu (LED A60 ĐM/7w) | | cái | 66.000 |
| 293 | LED BULB (LED A60N1/9w) E27 - LED SS | | cái | 56.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 294 | LED BULB đổi màu (LED A60 ĐM/9w) | | cái | 69.000 |
| 295 | Bóng đèn LED (LED A70N1/12w) E27 - LED SS | | cái | 63.000 |
| 296 | LED BULB (LED A80N1/15w) E27 - LED SS | | cái | 82.000 |
| 297 | LED BULB (LED A95N1/20w) E27 - LED SS | | cái | 114.000 |
| 298 | LED BULB (LED A120N1/30w) E27 - SS | | cái | 170.000 |
| 299 | LED BULB (LED A120/40w) E27 -LED SS | | cái | 231.000 |
| | Bóng đèn LED BULB trụ | | | |
| 300 | LED BULB (LED TR60N2/10w) E27- LED SS | | cái | 56.000 |
| 301 | LED BULB (LED TR70N1/14w) E27- LED SS | | cái | 80.000 |
| 302 | LED BULB (LED TR100N1/30w) E27- LED SS | | cái | 170.000 |
| 303 | LED BULB (LED TR120N1/40w) E27- LED SS | | cái | 208.000 |
| 304 | LED BULB (LED TR140N1/50w) E27- LED SS | | cái | 285.000 |
| 305 | LED BULB (LED TR140/60w) E27- LED SS | | cái | 355.000 |
| 306 | LED BULB (LED TR140/80w) E27- LED SS | | cái | 427.000 |
| | Đèn LED DOWNLIGHT | | | |
| 307 | Đèn LED downlight D AT06L 90/5w - LED SS | | cái | 78.800 |
| 308 | Đèn LED downlight D AT05L 90/7w - LED SS | | cái | 92.800 |
| 309 | Đèn LED downlight D AT06L 90/7w - LED SS | | cái | 92.800 |
| 310 | Đèn LED downlight D AT06L 110/7w - LED SS | | cái | 108.500 |
| 311 | Đèn LED downlight D AT05L 110/9w - LED SS | | cái | 131.000 |
| 312 | Đèn LED downlight D AT06L 110/9w - LED SS | | cái | 131.000 |
| 313 | Đèn LED downlight D AT04L 90/5w 220V E | | cái | 107.000 |
| 314 | Đèn LED downlight D AT04L 90/7w 220V E | | cái | 112.000 |
| 315 | Đèn LED downlight D AT04L 90/9w 220V E | | cái | 119.000 |
| 316 | Đèn LED downlight D AT04L 110/7w 220V E | | cái | 124.000 |
| 317 | Đèn LED downlight D AT04L 110/9w 220V E | | cái | 133.000 |
| 318 | Đèn LED downlight D AT04L 110/12w 220V E | | cái | 142.000 |
| 319 | Đèn LED downlight D AT04L 155/16w E | | cái | 254.000 |
| 320 | Đèn LED downlight D AT04L 155/25w E | | cái | 296.000 |
| 321 | Đèn LED downlight cảm biến D AT04L 90/7w 220V E PIR | | cái | 165.000 |
| 322 | Đèn LED downlight cảm biến D AT04L 110/9w 220V E PIR | | cái | 186.000 |
| 323 | Đèn LED downlight dự phòng BD AT04L DP 90/9w | | cái | 1.043.000 |
| 324 | Đèn LED Downlight dự phòng BD AT04L DP 90/12w | | cái | 992.000 |
| 325 | Đèn LED Downlight dự phòng BD AT04L DP 110/12w | | cái | 1.050.000 |
| 326 | Đèn LED downlight đổi màu D AT02L DM 90/6w | | cái | 142.000 |
| 327 | Đèn LED downlight đổi màu D AT01L DM 110/9w | | cái | 168.000 |
| 328 | Đèn LED downlight đổi màu D AT08L DM 90/7w (G) | | cái | 142.000 |
| 329 | Đèn LED downlight đổi màu D AT08L DM 110/9w (G) | | cái | 168.000 |
| | Đèn LED ốp trần | | | |
| 330 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 230/7w - LED SS | | cái | 158.000 |
| 331 | Đèn LED ốp trần D LN 05L 160/9w - S | | cái | 130.000 |
| 332 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 270/9w - LED SS | | cái | 208.000 |
| 333 | Đèn LED ốp trần D LN 05L 220/ 14w - S | | cái | 201.000 |
| 334 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 270/ 14w - LED SS | | cái | 210.000 |
| 335 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 320/14w - LED SS | | cái | 270.000 |
| 336 | Đèn LED ốp trần D LN 03L 320/ 18w - LED SS | | cái | 282.000 |
| 337 | Đèn LED ốp trần D LN 09L 172/12w - S | | cái | 224.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 338 | Đèn LED ốp trần D LN 09L 225/18w - S | | cái | 302.800 |
| 339 | Đèn LED ốp trần D LN 09L 300/24w - S | | cái | 370.000 |
| 340 | Đèn LED ốp trần D LN 09L 25x25/9w - LED SS | | cái | 224.000 |
| 341 | Đèn LED ốp trần D LN 08L 17x17/12w - S | | cái | 224.000 |
| 342 | Đèn LED ốp trần vuông D LN 08L 23x23/18w - LED SS | | cái | 313.000 |
| 343 | Đèn LED ốp trần D LN 08L 30x30/24w - S | | cái | 396.000 |
| 344 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 05L 160/9w RAD- S | | cái | 245.000 |
| 345 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 05L 220/14w RAD- S | | cái | 318.000 |
| 346 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 08L 23x23/18w RAD SS | | cái | 366.000 |
| 347 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 08L 30x30/24w RAD SS | | cái | 448.000 |
| 348 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 09L 230/18w RAD SS | | cái | 355.000 |
| 349 | Đèn LED ốp trần cảm biến D LN 09L 300/24w RAD SS | | cái | 424.000 |
| | Bóng đèn LED TUBE | | | |
| 350 | Bóng đèn LED TUBE T8 60/10w - LED SS | | cái | 93.000 |
| 351 | Bóng đèn LED TUBE T8 N01 60/10w - LED SS | | cái | 83.000 |
| 352 | Bóng đèn LED TUBE T8 TT01 60/10w - LED SS | | cái | 59.000 |
| 353 | Bóng đèn LED TUBE T8 120/18w - LED SS | | cái | 142.000 |
| 354 | Bóng đèn LED TUBE T8 N01 120/18w - LED SS | | cái | 118.000 |
| 355 | Bóng đèn LED TUBE T8 TT01 120/18w LED SS | | cái | 78.000 |
| 356 | Bóng đèn LED TUBE T8 120/20w - E | | cái | 233.000 |
| 357 | Bóng đèn LED TUBE đôi màu T8 ĐM 120/18w | | cái | 186.000 |
| | Bộ đèn LED TUBE | | | |
| 358 | Đèn LED Tube chống ẩm D LN CA01L/18w x 1 S | | bộ | 562.000 |
| 359 | Đèn LED Tube chống ẩm D LN CA01L/18w x 2 S | | bộ | 821.000 |
| 360 | Đèn LED Tube chống ẩm D LN CA01L/10w x 1 S | | bộ | 520.000 |
| 361 | Bộ đèn LED TUBE BD T8 M11/10wx1 - LED SS | | bộ | 134.000 |
| 362 | Bộ đèn LED TUBE BD T8L N01 M11/10wx1 - LED SS | | bộ | 126.000 |
| 363 | Bộ đèn LED TUBE BD T8 M11/18wx1 - LED SS | | bộ | 196.000 |
| 364 | Bộ đèn LED TUBE BD T8L N01 M11/18wx1 - LED SS | | bộ | 173.000 |
| 365 | Bộ đèn LED TUBE BD T8L TT01 M11/18wx1 - LED SS | | bộ | 143.000 |
| 366 | Bộ đèn LED TUBE BD T8L TT01 M21.1/18wx1 - LED SS | | bộ | 126.000 |
| 367 | Bộ LED TUBE BD T8L TT01 M21.1/10wx1 - LED SS | | bộ | 94.000 |
| 368 | Bộ đèn LED TUBE đôi màu BD T5 ĐM 120/16w | | bộ | 205.000 |
| 369 | Bộ đèn LED TUBE dự phòng BD T8L DP M11/22wx1 | | bộ | 1.036.000 |
| 370 | Đèn LED TUBE D LT01 T8/18W - S (LED SS) | | bộ | 189.600 |
| 371 | Bộ đèn LED TUBE BD LT01 T8 60/10w - S LED SS | | bộ | 131.000 |
| 372 | Bộ đèn LED TUBE D LT01 T5/16w - LED SS | | bộ | 115.500 |
| 373 | Bộ đèn LED TUBE BD LT02 T5 N01 30/4w - S | | bộ | 59.500 |
| 374 | Bộ đèn LED TUBE BD LT02 T5 N01 60/8w - S | | bộ | 84.000 |
| 375 | Bộ LED TUBE BD LT03 T5 N02 60/8w | | bộ | 98.000 |
| 376 | Bộ LED TUBE BD LT03 T5 N02 120/16w | | bộ | 138.000 |
| | Bộ đèn LED (LED TUBE) Chiếu sáng lớp học, bảng | | | |
| 377 | Bộ đèn LED TUBE CSLH/18wx1 trắng LED SS | | bộ | 430.000 |
| 378 | Bộ đèn LED TUBE TT01 CSLH/18wx1 trắng LED SS | | bộ | 370.000 |
| 379 | Bộ đèn LED TUBE CSLH/18wx2 trắng LED SS | | bộ | 650.000 |
| 380 | Bộ đèn LED TUBE TT01 CSLH/18wx2 trắng LED SS | | bộ | 530.000 |
| 381 | Bộ đèn LED TUBE CSBA/18wx1 trắng LED SS | | bộ | 430.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 382 | Bộ đèn LED TUBE TT01 CSBA/18wx1 trắng LED SS | | bộ | 370.000 |
| 383 | Bộ đèn LED CSLH 120/20w trắng LED SS | | bộ | 530.000 |
| 384 | Bộ đèn LED CSBA 120/18w trắng LED SS | | bộ | 390.000 |
| | Bộ đèn LED M16L | | | |
| 385 | Bộ đèn LED BD M16L 30/9w - LED SS | | bộ | 135.000 |
| 386 | Bộ đèn LED BD M16L 60/18w - LED SS | | bộ | 215.000 |
| 387 | Bộ đèn LED BD M16L 90/27w - LED SS | | bộ | 257.000 |
| 388 | Bộ đèn LED BD M16L 120/36w - LED SS | | bộ | 381.000 |
| 389 | Bộ đèn LED đổi màu BD M16L ĐM 120/36w | | bộ | 446.000 |
| 390 | Bộ đèn LED cảm biến BD M16L ĐM 120/36w RAD | | bộ | 434.000 |
| | Bộ đèn LED M18L IP65 | | | |
| 391 | Bộ đèn LED chống ẩm BD M18L 60/18w IP65-LED SS | | bộ | 371.000 |
| 392 | Bộ đèn LED chống ẩm BD M18L 120/36w IP65-LED SS | | bộ | 779.000 |
| | Bộ đèn LED M15L | | | |
| 393 | Bộ đèn LED âm trần BD M15L 60x60/36w - S | | bộ | 833.000 |
| 394 | Bộ đèn LED âm trần BD M15L 60x60/36w - S (có bộ lưu điện) | | bộ | 2.856.000 |
| 395 | Bộ đèn LED âm trần BD M15L 30x120/36w - S | | bộ | 833.000 |
| 396 | Bộ đèn LED âm trần BD M15L 60x120/72w - S | | bộ | 1.225.000 |
| | Đèn LED Panel | | | |
| 397 | Đèn LED panel tròn D PT03L 90/6w - SS | | cái | 112.000 |
| 398 | Đèn LED panel tròn D PT03L 110/9w - SS | | cái | 138.000 |
| 399 | Đèn LED panel tròn D PT03L 135/9w - S | | cái | 152.300 |
| 400 | Đèn LED panel tròn D PT03L 135/12w - SS | | cái | 161.000 |
| 401 | Đèn LED panel D PN03 120x120/8w - S | | cái | 154.000 |
| 402 | Đèn LED panel D PN03 160x160/12w - S | | cái | 239.800 |
| 403 | Đèn LED Panel D P01 60x60/50w E - KPK | | cái | 1.985.000 |
| 404 | Đèn LED Panel D P02 60x60/36w S - KPK | | cái | 1.383.000 |
| 405 | Đèn LED Panel D P02 60x60/36w - S (có phụ kiện) | | cái | 1.470.000 |
| 406 | Đèn LED Panel D P01 30x120/50w E - KPK | | cái | 1.985.000 |
| 407 | Đèn LED Panel D P02 30x120/36w S - KPK | | cái | 1.383.000 |
| 408 | Đèn LED Panel D P02 30x120/36w - S (có phụ kiện) | | cái | 1.470.000 |
| 409 | Đèn LED Panel D P01 60x120/75w | | cái | 2.783.000 |
| 410 | Đèn LED Panel D P01 60x120/75w E - KPK | | cái | 2.695.000 |
| 411 | Đèn LED Panel D P01 MT 60x120/75w | | cái | 5.576.000 |
| | Đèn LED chiếu pha | | | |
| 412 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/10w LED SS | | cái | 236.000 |
| 413 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/20w LED SS | | cái | 326.000 |
| 414 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/30w LED SS | | cái | 376.000 |
| 415 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/50w LED SS | | cái | 546.000 |
| 416 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/70w - LED SS | | cái | 1.383.000 |
| 417 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/100w - LED SS | | cái | 1.918.000 |
| 418 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/150w - LED SS | | cái | 2.712.000 |
| 419 | Đèn LED chiếu pha D CP03L/200w - LED SS | | cái | 4.280.000 |
| 420 | Đèn LED chiếu pha D CP04L/200W.HY | | cái | 4.790.000 |
| | Đèn LED đánh cá | | | |
| 421 | Đèn led đánh cá D DC04L/200w - 3000K, 4000K, 5000K | | cái | 4.790.000 |
| 422 | Đèn LED thả chìm D TC01L/200w - (4000K, Green) | | cái | 8.750.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 423 | Đèn bẻ LED D B04L/150w Đèn LED chỉ dẫn, khẩn cấp, gương | | cái | 4.790.000 |
| 424 | Đèn LED chỉ dẫn D CD01 40x20/2,2w (1 mặt) | | cái | 350.000 |
| 425 | Đèn LED chỉ dẫn D CD01 40x20/2,2w (2 mặt) | | cái | 380.000 |
| 426 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC01/2w | | cái | 394.000 |
| 427 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC02/10w | | cái | 502.000 |
| 428 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC03/8w | | cái | 457.000 |
| 429 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC04/6w | | cái | 338.000 |
| 430 | Đèn LED chiếu sáng khẩn cấp D KC05/3w | | cái | 173.000 |
| 431 | Đèn LED chiếu gương D G02L/8w | | cái | 305.000 |
| 432 | Đèn LED chiếu gương D G02L/6w ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG | | cái | 270.000 |
| 433 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/30w | | cái | 780.000 |
| 434 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/35w | | cái | 1.500.000 |
| 435 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/40w | | cái | 1.920.000 |
| 436 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/60w | | cái | 2.320.000 |
| 437 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/70w | | cái | 2.700.000 |
| 438 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/75w | | cái | 2.800.000 |
| 439 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/100w | | cái | 3.500.000 |
| 440 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/120w | | cái | 3.700.000 |
| 441 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/150w | | cái | 5.200.000 |
| 442 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/200w | | cái | 5.970.000 |
| 443 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/75w | | cái | 6.600.000 |
| 444 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/100w | | cái | 6.800.000 |
| 445 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/120w | | cái | 7.300.000 |
| 446 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/150w | | cái | 8.000.000 |
| 447 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD04L/180w | | cái | 8.300.000 |
| 448 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD01L/100w | | cái | 5.800.000 |
| 449 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD01L/120w | | cái | 6.400.000 |
| 450 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/70w.HY | | cái | 2.900.000 |
| 451 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/120w.HY | | cái | 4.000.000 |
| 452 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/150w.HY | | cái | 5.700.000 |
| 453 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD02L/200w.HY | | cái | 6.700.000 |
| 454 | Đèn LED chiếu sáng đường D CSD01L/150w.HY Đèn LED gắn tường | | cái | 7.600.000 |
| 455 | Đèn LED gắn tường D GT03L V/5w | | cái | 297.000 |
| 456 | Đèn LED gắn tường D GT04L HG/5w | | cái | 262.000 |
| 457 | Đèn LED gắn tường D GT05L T/5w | | cái | 280.000 |
| 458 | Đèn LED gắn tường D GT06L CD/5w | | cái | 297.000 |
| 459 | Đèn LED gắn tường D GT07L/5w | | cái | 500.000 |
| 460 | Đèn LED gắn tường D GT08L/5w | | cái | 440.000 |
| 461 | Đèn LED gắn tường D GT11L/5w | | cái | 420.000 |
| 462 | Đèn LED gắn tường D GT12L/5w ĐÈN LED LOWBAY | | cái | 420.000 |
| 463 | Đèn LED Lowbay D LB01L/10w - LED SS | | cái | 175.000 |
| 464 | Đèn LED Lowbay D LB01L/20w - LED SS | | cái | 262.500 |
| 465 | Đèn LED Lowbay D LB01L/30w - LED SS | | cái | 402.500 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|--------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 466 | Đèn LED Lowbay D LB01L/50w - LED SS ĐÈN LED HIGHBAY | | cái | 560.000 |
| 467 | Đèn LED High bay D HB02L 350/50w | | cái | 1.283.000 |
| 468 | Đèn LED High bay D HB02L 350/70w | | cái | 1.344.000 |
| 469 | Đèn LED High bay D HB02L 430/100w | | cái | 2.153.000 |
| 470 | Đèn LED High bay D HB02L 430/120w | | cái | 2.468.000 |
| 471 | Đèn LED High bay D HB02L 430/150w | | cái | 2.625.000 |
| 472 | Đèn LED High bay D HB02L 500/200w Đèn LED sáng tạo | | cái | 3.180.000 |
| 473 | Đèn LED thả trần đổi màu D TT01L ĐM D600/30w | | cái | 1.560.000 |
| 474 | Đèn LED thả trần đổi màu D TT01L ĐM D600x600/30w | | cái | 1.560.000 |
| 475 | Bộ đèn LED thả trần BD TT04L 400/9w S Bóng đèn compact H8 (8000h) | | cái | 637.000 |
| 476 | Bóng đèn CFL 3U T4 15W H8 (B22, E27) | | cái | 38.000 |
| 477 | Bóng đèn CFL 3U T4 20W H8 (B22, E27) | | cái | 43.000 |
| 478 | Bóng đèn CFL 3U T4 23w IP65 NN1 E27 | | cái | 51.000 |
| 479 | Bóng đèn CFL 3U T4 25w IP65 NN1 E27 | | cái | 58.000 |
| 480 | Bóng đèn CFL 3U T4 25W H8 -E27 | | cái | 47.000 |
| 481 | Bóng đèn CFL 3U T4 30W H8 -E27 | | cái | 56.000 |
| 482 | Bóng đèn CFL 4U T5 40W H8 -E27 | | cái | 114.000 |
| 483 | Bóng đèn CFL 4U T5 50W H8 -E27 | | cái | 136.000 |
| 484 | Bóng đèn CFL 4U T5 50W H8 -E40 | | cái | 140.000 |
| 485 | Bóng đèn compact CFL-ST4 25W H8 E27 | | cái | 58.000 |
| 486 | Bóng đèn compact CFL-ST4 30W H8 E27 | | cái | 70.000 |
| 487 | Bóng đèn CFL HST4 25W H8 - E27 | | cái | 58.000 |
| 488 | Bóng đèn compact HST4 30W.S H8 - E27 | | cái | 70.000 |
| 489 | Bóng đèn compact HST5 40w - H8 - E27 | | cái | 110.000 |
| 490 | Bóng đèn compact HST5 50w H8 - E27 4. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP DÂY & CÁP ĐIỆN THƯỢNG ĐÌNH (CADI-SUN) (giá chưa có chi phí vận chuyển) | | cái | 136.000 |
| | Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC 0,6/1kv.Cu/PVC | | | |
| 491 | CV 1x16 | | m | 39.816 |
| 492 | CV 1x25 | | m | 61.552 |
| 493 | CV 1x35 | | m | 85.796 |
| 494 | CV 1x50 | TCVN 5935- | m | 118.202 |
| 495 | CV 1x70 | 1:2013/IEC | m | 167.488 |
| 496 | CV 1x95 | 60502-1:2009 | m | 233.516 |
| 497 | CV 1x120 | | m | 292.535 |
| 498 | CV 1x150 | | m | 364.625 |
| 499 | CV 1x185 | | m | 453.296 |
| 500 | CV 1x240 | | m | 597.441 |
| 501 | CV 1x300 | | m | 747.669 |
| | Cáp đồng 1, 2, 3, 4 ruột hạ thế 0.6/1kV. Cu/XLPE/PVC | | | |
| 502 | CXV 1x35 | | m | 87.627 |
| 503 | CXV 1x50 | | m | 120.155 |
| 504 | CXV 1x70 | | m | 169.917 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|-------------------|--------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 505 | CXV 1x95 | | m | 236.080 |
| 506 | CXV 1x120 | | m | 295.826 |
| 507 | CXV 1x150 | | m | 368.290 |
| 508 | CXV 1x185 | | m | 457.920 |
| 509 | CXV 1x240 | | m | 602.618 |
| 510 | CXV 1x300 | | m | 753.055 |
| 511 | CXV2x1,5 | | m | 11.590 |
| 512 | CXV 2x2,5 | | m | 17.216 |
| 513 | CXV 2x4 | | m | 25.208 |
| 514 | CXV 2x6 | | m | 37.627 |
| 515 | CXV 2x10 | | m | 57.638 |
| 516 | CXV 2x16 | | m | 87.694 |
| 517 | CXV 2x25 | | m | 134.245 |
| 518 | CXV 3x2,5+1x1,5 | | m | 31.243 |
| 519 | CXV 3x4+1x2,5 | | m | 46.019 |
| 520 | CXV 3x6+1x4 | | m | 65.608 |
| 521 | CXV 3x10+1x6 | | m | 100.460 |
| 522 | CXV 3x16+1x10 | | m | 155.115 |
| 523 | CXV 3x25+1x16 | | m | 237.647 |
| 524 | CXV 3x35+1x16 | | m | 311.948 |
| 525 | CXV 3x35+1x25 | | m | 335.134 |
| 526 | CXV 3x50+1x25 | | m | 434.919 |
| 527 | CXV 3x50+1x35 | TCVN 5935- | m | 460.032 |
| 528 | CXV 3x70+1x35 | 1:2013/IEC | m | 612.974 |
| 529 | CXV 3x70+1x50 | 60502-1:2009 | m | 645.819 |
| 530 | CXV 3x95+1x50 | | m | 839.988 |
| 531 | CXV 3x95+1x70 | | m | 891.037 |
| 532 | CXV 3x120+1x70 | | m | 1.072.809 |
| 533 | CXV 3x120+1x95 | | m | 1.139.365 |
| 534 | CXV 3x150+1x70 | | m | 1.292.483 |
| 535 | CXV 3x150+1x95 | | m | 1.358.887 |
| 536 | CXV 3x150+1x120 | | m | 1.420.566 |
| 537 | CXV 3x185+1x95 | | m | 1.631.185 |
| 538 | CXV 3x185+1x120 | | m | 1.692.970 |
| 539 | CXV 3x185+1x150 | | m | 1.766.499 |
| 540 | CXV 3x240+1x120 | | m | 2.129.540 |
| 541 | CXV 3x240+1x150 | | m | 2.202.272 |
| 542 | CXV 3x240+1x185 | | m | 2.292.973 |
| 543 | CXV 4x1,5 | | m | 23.153 |
| 544 | CXV 4x2,5 | | m | 34.160 |
| 545 | CXV 4x4 | | m | 49.564 |
| 546 | CXV 4x6 | | m | 70.882 |
| 547 | CXV 4x10 | | m | 110.519 |
| 548 | CXV 4x16 | | m | 168.432 |
| 549 | CXV 4x25 | | m | 260.511 |
| 550 | CXV 4x35 | | m | 359.728 |
| 551 | CXV 4x50 | | m | 493.895 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|-----------------------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 552 | CXV 4x70 | TCVN 5935-1:2013/IEC 60502-1:2009 | m | 698.918 |
| 553 | CXV 4x95 | | m | 959.981 |
| 554 | CXV 4x120 | | m | 1.201.675 |
| 555 | CXV 4x150 | | m | 1.496.311 |
| 556 | CXV 4x185 | | m | 1.859.424 |
| 557 | CXV 4x240 | | m | 3.351.012 |
| | Cáp đồng ngầm 2, 3, 4 ruột hạ thế 0.6/1kV. Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC | | | |
| 558 | DSTA 2x1,5 | TCVN 5935-2:2013/IEC 60502-2:2005 | m | 20.806 |
| 559 | DSTA 2x2,5 | | m | 27.077 |
| 560 | DSTA 2x4 | | m | 35.783 |
| 561 | DSTA 2x6 | | m | 47.891 |
| 562 | DSTA 2x10 | | m | 69.254 |
| 563 | DSTA 2x16 | | m | 101.270 |
| 564 | DSTA 2x25 | | m | 149.398 |
| 565 | DSTA 3x1,5 | | m | 27.724 |
| 566 | DSTA 3x2,5 | | m | 36.817 |
| 567 | DSTA 3x4 | | m | 48.962 |
| 568 | DSTA 3x6 | | m | 64.996 |
| 569 | DSTA 3x10 | | m | 95.959 |
| 570 | DSTA 3x16 | | m | 142.547 |
| 571 | DSTA 3x25 | | m | 212.256 |
| 572 | DSTA 3x35 | | m | 288.521 |
| 573 | DSTA 3x50 | | m | 391.126 |
| 574 | DSTA 3x70 | | m | 550.380 |
| 575 | DSTA 3x95 | | m | 770.133 |
| 576 | DSTA 3x120 | | m | 956.215 |
| 577 | DSTA 3x150 | | m | 1.186.849 |
| 578 | DSTA 3x185 | | m | 1.465.350 |
| 579 | DSTA 3x240 | | m | 1.914.982 |
| 580 | DSTA 3x10+1x6 | | m | 112.731 |
| 581 | DSTA 3x16+1x10 | | m | 168.845 |
| 582 | DSTA 3x25+1x16 | | m | 253.114 |
| 583 | DSTA 3x35+1x16 | | m | 328.804 |
| 584 | DSTA 3x35+1x25 | | m | 353.401 |
| 585 | DSTA 3x50+1x25 | | m | 455.404 |
| 586 | DSTA 3x50+1x35 | | m | 483.061 |
| 587 | DSTA 3x70+1x35 | | m | 659.068 |
| 588 | DSTA 3x70+1x50 | | m | 659.068 |
| 589 | DSTA 3x95+1x50 | | m | 893.963 |
| 590 | DSTA 3x95+1x70 | | m | 948.260 |
| 591 | DSTA 3x120+1x70 | m | 1.136.752 | |
| 592 | DSTA 3x120+1x95 | m | 1.211.684 | |
| 593 | DSTA 3x150+1x70 | m | 1.371.425 | |
| 594 | DSTA 3x150+1x95 | m | 1.424.596 | |
| 595 | DSTA 3x150+1x120 | m | 1.487.367 | |
| 596 | DSTA 3x185+1x95 | m | 1.702.010 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|---|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 597 | DSTA 3x185+1x120 | TCVN 5935-2:2013/IEC 60502-2:2005 | m | 1.767.842 |
| 598 | DSTA 3x185+1x150 | | m | 1.843.302 |
| 599 | DSTA 3x240+1x120 | | m | 2.211.325 |
| 600 | DSTA 3x240+1x150 | | m | 2.287.177 |
| 601 | DSTA 3x240+1x185 | | m | 2.379.718 |
| 602 | DSTA 4x1,5 | | m | 32.944 |
| 603 | DSTA 4x2,5 | | m | 44.625 |
| 604 | DSTA 4x4 | | m | 60.423 |
| 605 | DSTA 4x6 | | m | 82.324 |
| 606 | DSTA 4x10 | | m | 123.460 |
| 607 | DSTA 4x16 | | m | 184.693 |
| 608 | DSTA 4x25 | | m | 276.985 |
| 609 | DSTA 4x35 | | m | 378.755 |
| 610 | DSTA 4x50 | | m | 515.575 |
| 611 | DSTA 4x70 | | m | 745.975 |
| 612 | DSTA 4x95 | | m | 1.010.646 |
| 613 | DSTA 4x120 | m | 1.260.162 | |
| 614 | DSTA 4x150 | m | 1.562.188 | |
| 615 | DSTA 4x185 | m | 1.934.579 | |
| 616 | DSTA 4x240 | m | 2.526.595 | |
| | Dây đơn mềm Cu/PVC | | | |
| 617 | VCSF 1x1,5 | QCVN 4:2009/BKH | m | 4.221 |
| 618 | VCSF 1x2,5 | CN và sửa đổi 1:2016 | m | 6.821 |
| 619 | VCSF 1x4,0 | | m | 10.765 |
| | Dây ôvan 2 ruột mềm Cu/PVC | | | |
| 620 | VCTFK 2x0,75 | QCVN 4:2009/BKH CN và sửa đổi 1:2016 | m | 5.638 |
| 621 | VCTFK 2x1,0 | | m | 6.897 |
| 622 | VCTFK 2x1,5 | | m | 9.465 |
| 623 | VCTFK 2x2,5 | | m | 15.199 |
| 624 | VCTFK 2x4 | | m | 23.943 |
| 625 | VCTFK 2x6 | m | 35.785 | |
| | Cáp nhôm đơn hạ thế 0.6/1kV. Al/PVC | | | |
| | Kết cấu ruột dẫn số sợi là 7 | | | |
| 626 | AV 1x16 (V-75) | AS/NZS 5000.1:2005 | m | 6.197 |
| 627 | AV 1x25 (V-75) | | m | 9.219 |
| 628 | AV 1x35 (V-75) | | m | 12.139 |
| 629 | AV 1x50 (V-75) | | m | 16.524 |
| | Kết cấu ruột dẫn số sợi là 19 | | | |
| 630 | AV 1x70 (V-75) | m | 23.092 | |
| 631 | AV 1x95 (V-75) | m | 31.043 | |
| 632 | AV 1x120 (V-75) | m | 38.385 | |
| 633 | AV 1x150 (V-75) | m | 47.538 | |
| | Kết cấu ruột dẫn số sợi là 37 | | | |
| 634 | AV 1x185 (V-75) | m | 59.453 | |
| 635 | AV 1x240 (V-75) | m | 75.745 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|--|-------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 636 | AV 1x300 (V-75) Cáp nhôm vặn xoắn 2, 3, 4 ruột hạ thế 0.6/1kV. Al/XLPE | | m | 93.301 |
| 637 | ABC 2x16 | | m | 13.985 |
| 638 | ABC 2x25 | | m | 19.071 |
| 639 | ABC 2x35 | | m | 24.324 |
| 640 | ABC 2x50 | | m | 32.968 |
| 641 | ABC 2x70 | | m | 45.414 |
| 642 | ABC 2x95 | | m | 61.558 |
| 643 | ABC 2x120 | | m | 75.986 |
| 644 | ABC 2x150 | | m | 92.445 |
| 645 | ABC 2x185 | | m | 115.301 |
| 646 | ABC 2x240 | | m | 147.302 |
| 647 | ABC 3x16 | | m | 20.240 |
| 648 | ABC 3x25 | | m | 27.863 |
| 649 | ABC 3x35 | | m | 35.930 |
| 650 | ABC 3x50 | QCVN | m | 48.821 |
| 651 | ABC 3x70 | 4:2009/BKH | m | 67.430 |
| 652 | ABC 3x95 | CN và sửa | m | 91.523 |
| 653 | ABC 3x120 | đổi 1:2016 | m | 113.486 |
| 654 | ABC 3x150 | | m | 138.125 |
| 655 | ABC 3x185 | | m | 170.377 |
| 656 | ABC 3x240 | | m | 217.646 |
| 657 | ABC 4x16 | | m | 26.636 |
| 658 | ABC 4x25 | | m | 37.089 |
| 659 | ABC 4x35 | | m | 47.760 |
| 660 | ABC 4x50 | | m | 65.262 |
| 661 | ABC 4x70 | | m | 89.862 |
| 662 | ABC 4x95 | | m | 122.039 |
| 663 | ABC 4x120 | | m | 150.012 |
| 664 | ABC 4x150 | | m | 183.143 |
| 665 | ABC 4x185 | | m | 228.185 |
| 666 | ABC 4x240 | | m | 290.555 |
| | XI: NHÓM VẬT LIỆU CẤP, THOÁT NƯỚC | | | |
| | 1. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP NHỰA THIÊU NIÊN TIỀN PHONG | | | |
| | Ống nhựa PVC-U | | | |
| 667 | DN 21x1,0 - PN 4 - TN | | m | 5.364 |
| 668 | DN 21x1,2 - PN 10 - 0 | | m | 6.545 |
| 669 | DN 21x1,5 - PN 12,5 - 1 | | m | 7.091 |
| 670 | DN 21x1,6 - PN 16 - 2 | | m | 8.636 |
| 671 | DN 21x2,4 - PN 25 - 3 | QCVN | m | 10.182 |
| 672 | DN 27x1,0 - PN 4 - TN | 16:2017/BXD | m | 6.636 |
| 673 | DN 27x1,3 - PN 10 - 0 | | m | 8.364 |
| 674 | DN 27x1,6 - PN 12,5 - 1 | | m | 9.818 |
| 675 | DN 27x2,0 - PN 16 - 2 | | m | 10.909 |
| 676 | DN 27x3,0 - PN 25 - 3 | | m | 15.364 |
| 677 | DN 34x1,0 - PN 4 - TN | | m | 8.636 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|-------------------------|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 678 | DN 34x1,3 - PN 8 - 0 | QCVN 16:2017/BXD | m | 10.182 |
| 679 | DN 34x1,5 - PN 10 - 1 | | m | 12.364 |
| 680 | DN 34x2,0 - PN 12,5 - 2 | | m | 15.091 |
| 681 | DN 34x2,6 - PN 16 - 3 | | m | 17.273 |
| 682 | DN 34x3,8 - PN 25 - 4 | | m | 25.455 |
| 683 | DN 42x1,2 - PN 4 - TN | | m | 12.818 |
| 684 | DN 42x1,5 - PN 6 - 0 | | m | 14.455 |
| 685 | DN 42x1,7 - PN 8 - 1 | | m | 16.909 |
| 686 | DN 42x2,0 - PN 10 - 2 | | m | 19.273 |
| 687 | DN 42x2,5 - PN 12,5 - 3 | | m | 22.636 |
| 688 | DN 42x3,2 - PN 16 - 4 | | m | 28.091 |
| 689 | DN 42x4,7 - PN 25 - 5 | | m | 37.636 |
| 690 | DN 48x1,4 - PN 5 - TN | | m | 15.091 |
| 691 | DN 48x1,6 - PN 6 - 0 | | m | 17.636 |
| 692 | DN 48x1,9 - PN 8 - 1 | | m | 20.091 |
| 693 | DN 48x2,3 - PN 10 - 2 | | m | 23.273 |
| 694 | DN 48x2,9 - PN 12,5 - 3 | | m | 28.182 |
| 695 | DN 48x3,6 - PN 16 - 4 | | m | 35.364 |
| 696 | DN 48x5,4 - PN 25 - 5 | | m | 50.636 |
| 697 | DN 60x1,4 - PN 4 - TN | | m | 19.545 |
| 698 | DN 60x1,5 - PN 5 - 0 | | m | 23.455 |
| 699 | DN 60x1,8 - PN 6 - 1 | | m | 28.545 |
| 700 | DN 60x2,3 - PN 8 - 2 | | m | 33.273 |
| 701 | DN 60x2,9 - PN 10 - 3 | | m | 40.182 |
| 702 | DN 60x3,6 - PN 12,5 - 4 | m | 50.455 | |
| 703 | DN 60x4,5 - PN 16 - 5 | m | 60.636 | |
| 704 | DN 60x6,7 - PN 25 - 6 | m | 89.091 | |
| 705 | DN 75x1,5 - PN 4 - TN | m | 27.455 | |
| 706 | DN 75x1,9 - PN 5 - 0 | m | 32.091 | |
| 707 | DN 75x2,2 - PN 6 - 1 | m | 36.273 | |
| 708 | DN 75x2,9 - PN 8 - 2 | m | 47.364 | |
| 709 | DN 75x3,6 - PN 10 - 3 | m | 58.545 | |
| 710 | DN 75x4,1 - PN 12,5 - 4 | m | 73.818 | |
| 711 | DN 75x5,6 - PN 16 - 5 | m | 89.091 | |
| 712 | DN 75x8,4 - PN 25 - 6 | m | 128.636 | |
| 713 | DN 90x1,5 - PN 3 - TN | m | 33.545 | |
| 714 | DN 90x1,8 - PN 4 - 0 | m | 38.364 | |
| 715 | DN 90x2,2 - PN 5 - 1 | m | 44.818 | |
| 716 | DN 90x2,7 - PN 6 - 2 | m | 51.909 | |
| 717 | DN 90x3,5 - PN 8 - 3 | m | 68.091 | |
| 718 | DN 90x4,3 - PN 10 - 4 | m | 84.455 | |
| 719 | DN 90x5,4 - PN 12,5 - 5 | m | 104.818 | |
| 720 | DN 90x6,7 - PN 16 - 6 | m | 126.727 | |
| 721 | DN 90x10,1 - PN 25 - 7 | m | 183.000 | |
| 722 | DN 110x1,9 - PN 3 - TN | m | 50.636 | |
| 723 | DN 110x2,2 - PN 4 - 0 | m | 57.273 | |
| 724 | DN 110x2,7 - PN 5 - 1 | m | 66.727 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---------------------------|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 725 | DN 110x3,2 - PN 6 - 2 | QCVN 16:2017/BXD | m | 76.000 |
| 726 | DN 110x4,2 - PN 8 - 3 | | m | 106.455 |
| 727 | DN 110x5,3 - PN 10 - 4 | | m | 127.455 |
| 728 | DN 110x6,6 - PN 12,5 - 5 | | m | 157.364 |
| 729 | DN 110x8,1 - PN 16 - 6 | | m | 190.636 |
| 730 | DN 110x12,3 - PN 25 - 7 | | m | 271.273 |
| 731 | DN 125x2,0 - PN 3 - TN | | m | 55.909 |
| 732 | DN 125x2,5 - PN 4 - 0 | | m | 70.455 |
| 733 | DN 125x3,1 - PN 5 - 1 | | m | 82.545 |
| 734 | DN 125x3,7 - PN 6 - 2 | | m | 97.818 |
| 735 | DN 125x4,8 - PN 8 - 3 | | m | 124.091 |
| 736 | DN 125x6,0 - PN 10 - 4 | | m | 156.273 |
| 737 | DN 125x7,4 - PN 12,5 - 5 | | m | 191.636 |
| 738 | DN 125x9,2 - PN 16 - 6 | | m | 235.091 |
| 739 | DN 125x14 - PN 25 - 7 | | m | 335.727 |
| 740 | DN 140x2,2 - PN 3 - TN | | m | 68.909 |
| 741 | DN 140x2,8 - PN 4 - 0 | | m | 87.727 |
| 742 | DN 140x3,5 - PN 5 - 1 | | m | 103.182 |
| 743 | DN 140x4,1 - PN 6 - 2 | | m | 121.636 |
| 744 | DN 140x5,4 - PN 8 - 3 | | m | 162.636 |
| 745 | DN 140x6,7 - PN 10 - 4 | | m | 199.182 |
| 746 | DN 140x8,3 - PN 12,5 - 5 | | m | 244.909 |
| 747 | DN 140x10,3 - PN 16 - 6 | | m | 300.636 |
| 748 | DN 140x15,7 - PN 25 - 7 | | m | 424.818 |
| 749 | DN 160x2,5 - PN 3 - TN | | m | 89.455 |
| 750 | DN 160x3,2 - PN 4 - 0 | | m | 117.091 |
| 751 | DN 160x4,0 - PN 5 - 1 | | m | 136.455 |
| 752 | DN 160x4,7 - PN 6 - 2 | | m | 157.545 |
| 753 | DN 160x6,2 - PN 8 - 3 | | m | 203.727 |
| 754 | DN 160x7,7 - PN 10 - 4 | | m | 258.545 |
| 755 | DN 160x9,5 - PN 12,5 - 5 | | m | 317.364 |
| 756 | DN 160x11,8 - PN 16 - 6 | | m | 390.273 |
| 757 | DN 160x17,9 - PN 25 - 7 | | m | 553.091 |
| 758 | DN 180x2,8 - PN 3 - TN | | m | 112.364 |
| 759 | DN 180x3,6 - PN 4 - 0 | | m | 144.182 |
| 760 | DN 180x4,4 - PN 5 - 1 | | m | 167.273 |
| 761 | DN 180x5,3 - PN 6 - 2 | | m | 199.091 |
| 762 | DN 180x6,9 - PN 8 - 3 | | m | 254.273 |
| 763 | DN 180x8,6 - PN 10 - 4 | | m | 325.364 |
| 764 | DN 180x10,7 - PN 12,5 - 5 | | m | 403.091 |
| 765 | DN 180x13,5 - PN 16 - 6 | | m | 494.545 |
| 766 | DN 200x3,2 - PN 3 - TN | | m | 167.727 |
| 767 | DN 200x3,9 - PN 4 - 0 | | m | 175.909 |
| 768 | DN 200x4,9 - PN 5 - 1 | | m | 212.545 |
| 769 | DN 200x5,9 - PN 6 - 2 | | m | 247.182 |
| 770 | DN 200x7,7 - PN 8 - 3 | | m | 315.455 |
| 771 | DN 200x9,6 - PN 10 - 4 | | m | 404.091 |



| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---------------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 772 | DN 200x11,9 - PN 12,5 - 5 | QCVN 16:2017/BXD | m | 498.091 |
| 773 | DN 200x14,7 - PN 16 - 6 | | m | 606.455 |
| 774 | DN 225x3,5 - PN 3 - TN | | m | 174.091 |
| 775 | DN 225x4,4 - PN 4 - 0 | | m | 215.636 |
| 776 | DN 225x5,5 - PN 5 - 1 | | m | 259.091 |
| 777 | DN 225x6,6 - PN 6 - 2 | | m | 307.182 |
| 778 | DN 225x8,6 - PN 8 - 3 | | m | 398.818 |
| 779 | DN 225x10,8 - PN 10 - 4 | | m | 511.636 |
| 780 | DN 225x13,4 - PN 12,5 - 5 | | m | 632.634 |
| 781 | DN 225x16,6 - PN 16 - 6 | | m | 756.364 |
| 782 | DN 250x3,9 - PN 3 - TN | | m | 226.727 |
| 783 | DN 250x4,9 - PN 4 - 0 | | m | 282.636 |
| 784 | DN 250x6,2 - PN 5 - 1 | | m | 340.818 |
| 785 | DN 250x7,3 - PN 6 - 2 | | m | 397.636 |
| 786 | DN 250x9,6 - PN 8 - 3 | | m | 514.000 |
| 787 | DN 250x11,9 - PN 10 - 4 | | m | 649.818 |
| 788 | DN 250x14,8 - PN 12,5 - 5 | | m | 840.727 |
| 789 | DN 250x18,4 - PN 16 - 6 | | m | 981.636 |
| 790 | DN 280x5,5 - PN 4 - 0 | | m | 338.909 |
| 791 | DN 280x6,9 - PN 5 - 1 | | m | 405.273 |
| 792 | DN 280x8,2 - PN 6 - 2 | | m | 477.455 |
| 793 | DN 280x10,7 - PN 8 - 3 | | m | 613.455 |
| 794 | DN 280x13,4 - PN 10 - 4 | | m | 841.273 |
| 795 | DN 280x16,6 - PN 12,5 - 5 | | m | 965.727 |
| 796 | DN 280x20,6 - PN 16 - 6 | | m | 1.177.364 |
| 797 | DN 315x6,2 - PN 4 - 0 | | m | 428.455 |
| 798 | DN 315x7,7 - PN 5 - 1 | | m | 508.636 |
| 799 | DN 315x9,2 - PN 6 - 2 | | m | 610.273 |
| 800 | DN 315x12,1 - PN 8 - 3 | | m | 766.636 |
| 801 | DN 315x15 - PN 10 - 4 | | m | 1.061.455 |
| 802 | DN 315x18,7 - PN 12,5 - 5 | | m | 1.223.000 |
| 803 | DN 355x7 - PN 4 - 0 | | m | 541.091 |
| 804 | DN 355x8,7 - PN 5 - 1 | | m | 664.545 |
| 805 | DN 355x10,4 - PN 6 - 2 | | m | 790.545 |
| 806 | DN 355x13,6 - PN 8 - 3 | | m | 1.025.818 |
| 807 | DN 355x16,9 - PN 10 - 4 | | m | 1.261.455 |
| 808 | DN 355x21,1 - PN 12,5 - 5 | | m | 1.556.636 |
| 809 | DN 355x26,1 - PN 16 - 6 | | m | 1.896.364 |
| 810 | DN 400x7,8 - PN 4 - 0 | | m | 679.091 |
| 811 | DN 400x9,8 - PN 5 - 1 | | m | 844.364 |
| 812 | DN 400x11,7 - PN 6 - 2 | | m | 1.004.182 |
| 813 | DN 400x15,3 - PN 8 - 3 | | m | 1.300.091 |
| 814 | DN 400x19,1 - PN 10 - 4 | | m | 1.606.182 |
| 815 | DN 400x23,7 - PN 12,5 - 5 | | m | 1.969.091 |
| 816 | DN 450x8,8 - PN 4 - 0 | | m | 861.909 |
| 817 | DN 450x11 - PN 5 - 1 | | m | 1.067.364 |
| 818 | DN 450x13,2 - PN 6 - 2 | | m | 1.273.455 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|-----|-------------------------|---------------------|-------------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 819 | DN 450x17,2 - PN 8 - 3 | QCVN 16:2017/BXD | m | 1.644.273 | |
| 820 | DN 450x21,5 - PN 10 - 4 | | m | 2.037.091 | |
| 821 | DN 500x9,8 - PN 4 - 0 | | m | 1.130.364 | |
| 822 | DN 500x12,3 - PN 5 - 1 | | m | 1.347.818 | |
| | Ống nhựa PPR | | | | |
| | PN 10 | | | | |
| 823 | DN 20x2,3 | | | m | 21.273 |
| 824 | DN 25x2,8 | | | m | 37.909 |
| 825 | DN 32x2,9 | | | m | 49.182 |
| 826 | DN 40x3,7 | | | m | 65.909 |
| 827 | DN 50x4,6 | | | m | 96.636 |
| 828 | DN 63x5,8 | | | m | 153.636 |
| 829 | DN 75x6,8 | | | m | 213.636 |
| 830 | DN 90x8,2 | | | m | 311.818 |
| 831 | DN 110x10 | | | m | 499.091 |
| 832 | DN 125x11,4 | | | m | 618.182 |
| 833 | DN 140x12,7 | | | m | 762.727 |
| 834 | DN 160x14,6 | | | m | 1.040.909 |
| 835 | DN 180x16,4 | | | m | 1.640.000 |
| 836 | DN 200x18,2 | | | m | 1.990.000 |
| | PN 16 | | | | |
| 837 | DN 20x2,8 | | | m | 23.636 |
| 838 | DN 25x3,5 | | | m | 43.636 |
| 839 | DN 32x4,4 | | | m | 59.091 |
| 840 | DN 40x5,5 | | | m | 80.000 |
| 841 | DN 50x6,9 | | | m | 127.273 |
| 842 | DN 63x8,6 | | | m | 200.000 |
| 843 | DN 75x10,3 | | | m | 272.727 |
| 844 | DN 90x12,3 | | | m | 381.818 |
| 845 | DN 110x15,1 | | | m | 581.818 |
| 846 | DN 125x17,1 | | | m | 754.545 |
| 847 | DN 140x19,2 | | | m | 918.182 |
| 848 | DN 160x21,9 | | | m | 1.272.727 |
| 849 | DN 180x24,6 | | | m | 2.280.000 |
| 850 | DN 200x27,4 | | | m | 2.820.000 |
| | PN 20 | | | | |
| 851 | DN 20x3,4 | | | m | 26.273 |
| 852 | DN 25x4,2 | | | m | 46.091 |
| 853 | DN 32x5,4 | | | m | 67.818 |
| 854 | DN 40x6,7 | | | m | 105.000 |
| 855 | DN 50x8,3 | | | m | 163.182 |
| 856 | DN 63x10,5 | | m | 257.273 | |
| 857 | DN 75x12,5 | | m | 356.364 | |
| 858 | DN 90x15,0 | | m | 532.727 | |
| 859 | DN 110x18,3 | | m | 750.000 | |
| 860 | DN 125x20,8 | | m | 1.009.091 | |
| 861 | DN 140x23,3 | | m | 1.281.818 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|-----|-----------------------------|---------------------|-------------|-----------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 862 | DN 160x26,6 | QCVN 16:2017/BXD | m | 1.704.545 | |
| 863 | DN 180x29 | | m | 2.680.000 | |
| 864 | DN 200x33,2 | | m | 3.300.000 | |
| | PN 25 | | | | |
| 865 | DN 20x4,1 | | m | 29.091 | |
| 866 | DN 25x5,1 | | m | 48.182 | |
| 867 | DN 32x6,5 | | m | 74.545 | |
| 868 | DN 40x8,1 | | m | 114.000 | |
| 869 | DN 50x10,1 | | m | 181.818 | |
| 870 | DN 63x12,7 | | m | 286.364 | |
| 871 | DN 75x15,1 | | m | 404.545 | |
| 872 | DN 90x18,1 | | m | 581.818 | |
| 873 | DN 110x22,1 | | m | 863.636 | |
| 874 | DN 125x25,1 | | m | 1.159.091 | |
| 875 | DN 140x28,1 | | m | 1.527.273 | |
| 876 | DN 160x32,1 | | m | 1.978.182 | |
| 877 | DN 180x36,1 | | m | 3.080.000 | |
| | Phụ tùng ép phun PPR | | | | |
| | PN 20, nối thẳng | | | | |
| 878 | DN 20 | | cái | 2.818 | |
| 879 | DN 25 | | cái | 4.727 | |
| 880 | DN 32 | | cái | 7.273 | |
| 881 | DN 40 | | cái | 11.636 | |
| 882 | DN 50 | | cái | 20.909 | |
| 883 | DN 63 | | cái | 41.818 | |
| 884 | DN 75 | | cái | 70.091 | |
| 885 | DN 90 | | cái | 118.636 | |
| 886 | DN 110 | cái | 192.364 | | |
| 887 | DN 125 | cái | 370.182 | | |
| 888 | DN 140 | cái | 528.545 | | |
| 889 | DN 160 | cái | 740.364 | | |
| 890 | DN 200 | cái | 1.315.727 | | |
| | PN 20, nối ren trong | | | | |
| 891 | DN 20x1/2" | cái | 34.545 | | |
| 892 | DN 25x1/2" | cái | 42.273 | | |
| 893 | DN 25x3/4" | cái | 47.182 | | |
| 894 | DN 32x1" | cái | 76.818 | | |
| 895 | DN 40x1.1/4" | cái | 190.455 | | |
| 896 | DN 50x1.1/2" | cái | 252.727 | | |
| 897 | DN 63x2" | cái | 511.364 | | |
| 898 | DN 75x2 1/2" | cái | 728.000 | | |
| | PN 10, nối ren trong | | | | |
| 899 | DN 90x3" | cái | 1.460.000 | | |
| | PN 20, nối ren ngoài | | | | |
| 900 | DN 20x1/2" | cái | 43.636 | | |
| 901 | DN 25x1/2" | cái | 50.455 | | |
| 902 | DN 25x3/4" | cái | 60.909 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|-----|---|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | PN 20, nối ren ngoài | | | |
| 903 | DN 32x1" | | cái | 90.000 |
| 904 | DN 40x1,1/4" | | cái | 261.818 |
| 905 | DN 50x1,1/2" | | cái | 327.273 |
| 906 | DN 63x2" | | cái | 554.545 |
| 907 | DN 75x2,1/2" | | cái | 850.000 |
| | PN 10, nối ren ngoài | | | |
| 908 | DN 90x3" | | cái | 1.718.182 |
| 909 | DN 110x4" | | cái | 2.890.909 |
| | Zắc co nhựa | | | |
| 910 | DN 20 | | cái | 34.545 |
| 911 | DN 25 | | cái | 50.909 |
| 912 | DN 32 | | cái | 73.182 |
| 913 | DN 40 | | cái | 84.091 |
| 914 | DN 50 | | cái | 126.364 |
| 915 | DN 63 | | cái | 292.727 |
| | PN 20, Zắc co ren trong | | | |
| 916 | DN 20x1/2" | | cái | 82.273 |
| 917 | DN 25x3/4" | | cái | 131.181 |
| 918 | DN 32x1" | | cái | 193.182 |
| | PN 20, Zắc co ren ngoài | | | |
| 919 | DN 20x1/2" | | cái | 87.727 |
| 920 | DN 25x3/4" | | cái | 136.818 |
| 921 | DN 32x1" | QCVN 16:2017/BXD | cái | 215.000 |
| | PN 20, Nối góc 45 độ (loại, chệch) | | | |
| 922 | DN 20 | | cái | 4.364 |
| 923 | DN 25 | | cái | 7.000 |
| 924 | DN 32 | | cái | 10.545 |
| 925 | DN 40 | | cái | 21.000 |
| 926 | DN 50 | | cái | 40.091 |
| 927 | DN 63 | | cái | 91.818 |
| 928 | DN 75 | | cái | 141.182 |
| 929 | DN 90 | | cái | 168.182 |
| 930 | DN 110 | | cái | 292.818 |
| | PN 20, Nối góc 90 độ (co, cút) | | | |
| 931 | DN 20 | | cái | 5.273 |
| 932 | DN 25 | | cái | 7.000 |
| 933 | DN 32 | | cái | 12.273 |
| 934 | DN 40 | | cái | 20.000 |
| 935 | DN 50 | | cái | 35.091 |
| 936 | DN 63 | | cái | 107.455 |
| 937 | DN 75 | | cái | 140.273 |
| 938 | DN 90 | | cái | 216.364 |
| 939 | DN 110 | | cái | 440.909 |
| 940 | DN 125 | | cái | 714.636 |
| 941 | DN 140 | | cái | 952.818 |
| | PN 16, Nối góc 90 độ (co, cút) | | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|-----|---|---------------------|-------------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 942 | DN 75 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 122.182 | |
| 943 | DN 110 | | cái | 397.273 | |
| 944 | DN 160 | | cái | 1.429.182 | |
| 945 | DN 200 | | cái | 2.779.000 | |
| | PN 20, nối góc 90 độ ren trong | | | | |
| 946 | DN 20x1/2" | | | cái | 38.455 |
| 947 | DN 25x1/2" | | | cái | 43.636 |
| 948 | DN 25x3/4" | | | cái | 58.818 |
| 949 | DN 32x1" | | | cái | 108.636 |
| | PN 20, nối góc 90 độ ren ngoài | | | | |
| 950 | DN 20x1/2" | | | cái | 54.091 |
| 951 | DN 25x1/2" | | | cái | 61.182 |
| 952 | DN 25x3/4" | | | cái | 72.273 |
| 953 | DN 32x1" | | | cái | 115.091 |
| | PN 20, nối góc 90 độ kép ren trong | | | | |
| 954 | DN 25x1/2" | | | cái | 97.091 |
| | PN 20, Ba chạc 90 độ (tê) | | | | |
| 955 | DN 20 | | | cái | 6.182 |
| 956 | DN 25 | | | cái | 9.545 |
| 957 | DN 32 | | | cái | 15.727 |
| 958 | DN 40 | | | cái | 24.545 |
| 959 | DN 50 | | | cái | 48.182 |
| 960 | DN 63 | | | cái | 120.909 |
| 961 | DN 75 | | | cái | 181.545 |
| 962 | DN 90 | | | cái | 281.818 |
| 963 | DN 110 | | | cái | 436.364 |
| 964 | DN 125 | | | cái | 927.545 |
| 965 | DN 140 | | | cái | 993.818 |
| | PN 16, Ba chạc 90 độ (tê) | | | | |
| 966 | DN 110 | | | cái | 422.727 |
| 967 | DN 160 | | | cái | 1.700.545 |
| | PN 20, ba chạc 90 độ ren trong | | | | |
| 968 | DN 20x1/2" | | cái | 38.727 | |
| 969 | DN 25x1/2" | | cái | 41.455 | |
| 970 | DN 25x3/4" | | cái | 60.455 | |
| 971 | DN 32x1" | | cái | 132.000 | |
| | PN 20, ba chạc 90 độ ren ngoài | | | | |
| 972 | DN 20x1/2" | | cái | 47.727 | |
| 973 | DN 25x1/2" | | cái | 51.818 | |
| 974 | DN 25x3/4" | | cái | 62.727 | |
| 975 | DN 32x1" | | cái | 131.818 | |
| | PN 20, ba chạc 90 chuyển bậc | | | | |
| 976 | 25-20-25 | | cái | 9.545 | |
| 977 | 32-20-32 | | cái | 16.818 | |
| 978 | 40-20-42 | | cái | 37.000 | |
| 979 | 50-20-50 | | cái | 65.000 | |
| 980 | 32-25-32 | | cái | 16.818 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-------------------------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 981 | 40-25-40 | | cái | 37.000 |
| 982 | 50-25-50 | | cái | 65.000 |
| 983 | 63-25-63 | | cái | 114.273 |
| 984 | 40-32-40 | | cái | 37.000 |
| 985 | 50-32-50 | | cái | 65.000 |
| 986 | 50-40-50 | | cái | 65.000 |
| 987 | 63-32-63 | | cái | 114.273 |
| 988 | 63-40-63 | | cái | 114.273 |
| 989 | 75-40-75 | | cái | 156.455 |
| 990 | 63-50-63 | | cái | 114.273 |
| 991 | 75-50-75 | | cái | 168.182 |
| 992 | 90-50-90 | | cái | 245.455 |
| 993 | 75-63-75 | | cái | 156.455 |
| 994 | 90-63-90 | | cái | 263.636 |
| 995 | 90-75-90 | | cái | 290.000 |
| 996 | 110-63-110 | | cái | 418.182 |
| 997 | 110-75-110 | | cái | 418.182 |
| 998 | 110-90-110 | | cái | 418.182 |
| 999 | 140-75-140 | | cái | 1.380.000 |
| | PN 16, ba chạc 90 chuyển bậc | | | |
| 1000 | 75-32-75 | | cái | 156.455 |
| 1001 | 90-75-90 | | cái | 243.818 |
| 1002 | 200-140-200 | | cái | 4.274.545 |
| | PN 20, van chặn PPR | QCVN 16:2017/BXD | | |
| 1003 | DN 20 | | cái | 135.455 |
| 1004 | DN 25 | | cái | 183.636 |
| 1005 | DN 32 | | cái | 211.818 |
| 1006 | DN 40 | | cái | 328.182 |
| 1007 | DN 50 | | cái | 559.091 |
| | PN 20, van cửa PPR (mở PPR) | | | |
| 1008 | DN 20 | | cái | 181.818 |
| 1009 | DN 25 | | cái | 209.091 |
| 1010 | DN 32 | | cái | 300.000 |
| 1011 | DN 40 | | cái | 505.000 |
| 1012 | DN 50 | | cái | 787.500 |
| 1013 | DN 63 | | cái | 1.213.500 |
| | PN 20, đầu nối bằng bích PPR | | | |
| 1014 | DN 63 | | cái | 202.500 |
| 1015 | DN 75 | | cái | 313.455 |
| 1016 | DN 90 | | cái | 357.818 |
| 1017 | DN 110 | | cái | 470.455 |
| 1018 | DN 125 | | cái | 1.020.000 |
| 1019 | DN 140 | | cái | 1.452.000 |
| 1020 | DN 160 | | cái | 2.220.000 |
| 1021 | DN 200 | | cái | 4.680.000 |
| | PN 20, đầu bịt PPR | | | |
| 1022 | DN 20 | | cái | 2.636 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|---|---------------------|-------------|-----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1023 | DN 25 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 4.545 | |
| 1024 | DN 32 | | cái | 5.909 | |
| 1025 | DN 40 | | cái | 8.909 | |
| 1026 | DN 50 | | cái | 16.818 | |
| 1027 | DN 63 | | cái | 81.818 | |
| 1028 | DN 75 | | cái | 145.455 | |
| 1029 | DN 90 | | cái | 163.636 | |
| 1030 | DN 110 | | cái | 180.000 | |
| | PN 20, ống tránh PPR | | | | |
| 1031 | DN 20 | | | cái | 13.636 |
| 1032 | DN 25 | | | cái | 25.455 |
| | PN 20, đầu nối CB phun PPR | | | | |
| 1033 | 25-20 | | | cái | 4.364 |
| 1034 | 32-20 | | | cái | 6.182 |
| 1035 | 40-20 | | | cái | 9.545 |
| 1036 | 50-20 | | | cái | 17.182 |
| 1037 | 32-25 | | | cái | 6.182 |
| 1038 | 40-25 | | | cái | 9.545 |
| 1039 | 50-25 | | | cái | 17.182 |
| 1040 | 63-25 | | | cái | 33.273 |
| 1041 | 40-32 | | | cái | 9.545 |
| 1042 | 50-32 | | | cái | 17.182 |
| 1043 | 63-32 | | | cái | 33.273 |
| 1044 | 50-40 | | | cái | 17.182 |
| 1045 | 63-40 | | | cái | 33.273 |
| 1046 | 63-50 | | | cái | 33.273 |
| 1047 | 75-40 | | | cái | 68.455 |
| 1048 | 75-50 | | | cái | 62.000 |
| 1049 | 75-63 | | | cái | 62.000 |
| 1050 | 90-63 | | | cái | 109.455 |
| 1051 | 110-50 | | | cái | 166.909 |
| 1052 | 110-63 | | | cái | 224.727 |
| 1053 | 110-75 | | | cái | 214.909 |
| 1054 | 110-90 | | cái | 224.727 | |
| 1055 | 125-110 | | cái | 357.636 | |
| 1056 | 140-90 | | cái | 511.818 | |
| 1057 | 140-110 | | cái | 804.636 | |
| 1058 | 160-110 | | cái | 762.091 | |
| 1059 | 160-140 | | cái | 773.273 | |
| 1060 | 200-125 | | cái | 1.370.091 | |
| | Phụ tùng ống nhựa PPR 2 lớp chống tia cực tím PN 20, đầu nối thẳng | | | | |
| 1061 | DN 20 | | cái | 3.364 | |
| 1062 | DN 25 | | cái | 5.636 | |
| 1063 | DN 32 | | cái | 8.727 | |
| 1064 | DN 40 | | cái | 14.000 | |
| 1065 | DN 50 | | cái | 25.091 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|--|---------------------|-------------|---------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1066 | DN 63 PN 20, đầu nối ren trong | QCVN 16:2017/BXD | cái | 50.182 | |
| 1067 | DN 20-1/2" | | cái | 41.455 | |
| 1068 | DN 25-1/2" | | cái | 50.727 | |
| 1069 | DN 25-3/4" | | cái | 56.636 | |
| 1070 | DN 32-1" | | cái | 92.182 | |
| 1071 | DN 40-1,1/4" | | cái | 228.545 | |
| 1072 | DN 50-1,1/2" | | cái | 303.273 | |
| 1073 | DN 63-2" | | cái | 613.636 | |
| | PN 20, nối ren ngoài | | | | |
| 1074 | DN 20-1/2" | | cái | 52.364 | |
| 1075 | DN 25-1/2" | | cái | 60.545 | |
| 1076 | DN 25-3/4" | | cái | 73.091 | |
| 1077 | DN 32-1" | | cái | 108.000 | |
| 1078 | DN 40-1,1/4" | | cái | 314.182 | |
| 1079 | DN 50-1,1/2" | | cái | 392.727 | |
| 1080 | DN 63-2" | | cái | 665.455 | |
| | Zắc co nhựa | | | | |
| 1081 | DN 20 | | cái | 41.455 | |
| 1082 | DN 25 | | cái | 61.091 | |
| 1083 | DN 32 | | cái | 87.818 | |
| 1084 | DN 40 | | cái | 100.909 | |
| 1085 | DN 50 | | cái | 151.636 | |
| 1086 | DN 63 | | cái | 351.273 | |
| | PN 20, Zắc co ren trong | | | | |
| 1087 | DN 20-1/2" | | cái | 98.727 | |
| 1088 | DN 25-3/4" | | cái | 158.182 | |
| 1089 | DN 32-1" | | cái | 231.818 | |
| | PN 20, Zắc co ren ngoài | | | | |
| 1090 | DN 20-1/2" | | cái | 105.273 | |
| 1091 | DN 25-3/4" | | cái | 164.182 | |
| 1092 | DN 32-1" | | cái | 258.000 | |
| | Đầu nối CB Phun PPR | | | | |
| 1093 | DN 25-20 | | cái | 5.273 | |
| 1094 | DN 32-20 | | cái | 7.455 | |
| 1095 | DN 40-20 | | cái | 11.455 | |
| 1096 | DN 50-20 | | cái | 20.636 | |
| 1097 | DN 32-25 | cái | 7.455 | | |
| 1098 | DN 40-25 | cái | 11.455 | | |
| 1099 | DN 50-25 | cái | 20.636 | | |
| 1100 | DN 63-25 | cái | 39.909 | | |
| 1101 | DN 40-32 | cái | 11.455 | | |
| 1102 | DN 50-32 | cái | 20.636 | | |
| 1103 | DN 63- 32 | cái | 39.909 | | |
| 1104 | DN 50-40 | cái | 20.636 | | |
| 1105 | DN 63-40 | cái | 39.909 | | |
| 1106 | DN 63-53 | cái | 39.909 | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | PN 20, Nối góc 45 độ | | | |
| 1107 | DN 20 | | cái | 5.273 |
| 1108 | DN 25 | | cái | 8.364 |
| 1109 | DN 32 | | cái | 12.636 |
| 1110 | DN 40 | | cái | 25.182 |
| 1111 | DN 50 | | cái | 48.091 |
| 1112 | DN 63 | | cái | 110.182 |
| | PN 20, Nối góc 90 độ | | | |
| 1113 | DN 20 | | cái | 6.364 |
| 1114 | DN 25 | | cái | 8.364 |
| 1115 | DN 32 | | cái | 14.727 |
| 1116 | DN 40 | | cái | 24.000 |
| 1117 | DN 50 | | cái | 42.091 |
| 1118 | DN 63 | | cái | 128.909 |
| | PN 20, nối góc 90 độ ren trong | | | |
| 1119 | DN 20x1/2" | | cái | 46.182 |
| 1120 | DN 25x1/2" | | cái | 52.364 |
| 1121 | DN 25x3/4" | | cái | 70.545 |
| 1122 | DN 32x1" | | cái | 130.364 |
| | PN 20, nối góc 90 độ ren ngoài | | | |
| 1123 | DN 20x1/2" | | cái | 64.909 |
| 1124 | DN 25x1/2" | | cái | 73.455 |
| 1125 | DN 25x3/4" | | cái | 86.727 |
| 1126 | DN 32x1" | QCVN 16:2017/BXD | cái | 138.091 |
| | PN 20, nối góc 90 độ kép ren trong | | | |
| 1127 | DN 25x1/2" | | cái | 116.545 |
| | PN 20, Ba chạc 90 độ | | | |
| 1128 | DN 20 | | cái | 7.455 |
| 1129 | DN 25 | | cái | 11.455 |
| 1130 | DN 32 | | cái | 18.909 |
| 1131 | DN 40 | | cái | 29.455 |
| 1132 | DN 50 | | cái | 57.818 |
| 1133 | DN 63 | | cái | 145.091 |
| | PN 20, ba chạc 90 độ ren trong | | | |
| 1134 | DN 20x1/2" | | cái | 46.455 |
| 1135 | DN 25x1/2" | | cái | 49.727 |
| 1136 | DN 25x3/4" | | cái | 72.545 |
| 1137 | DN 32x1" | | cái | 158.364 |
| | PN 20, ba chạc 90 độ ren ngoài | | | |
| 1138 | DN 20x1/2" | | cái | 57.273 |
| 1139 | DN 25x1/2" | | cái | 62.182 |
| 1140 | DN 25x3/4" | | cái | 75.273 |
| 1141 | DN 32x1" | | cái | 158.182 |
| | PN 20, ba chạc 90 CB | | | |
| 1142 | 25-20-25 | | cái | 11.455 |
| 1143 | 32-20-32 | | cái | 20.182 |
| 1144 | 40-20-42 | | cái | 44.364 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|------------------------------|---------------------|-------------|-----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1145 | 50-20-50 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 78.000 | |
| 1146 | 32-25-32 | | cái | 20.182 | |
| 1147 | 40-25-40 | | cái | 44.364 | |
| 1148 | 50-25-50 | | cái | 78.000 | |
| 1149 | 63-25-63 | | cái | 137.091 | |
| 1150 | 40-32-40 | | cái | 44.364 | |
| 1151 | 50-32-50 | | cái | 78.000 | |
| 1152 | 50-40-50 | | cái | 78.000 | |
| 1153 | 63-32-63 | | cái | 137.091 | |
| 1154 | 63-40-63 | | cái | 137.091 | |
| 1155 | 63-50-63 | | cái | 137.091 | |
| | PN 20, đầu bịt PPR | | | | |
| 1156 | DN 20 | | | cái | 3.182 |
| 1157 | DN 25 | | | cái | 5.455 |
| 1158 | DN 32 | | | cái | 7.091 |
| 1159 | DN 40 | | | cái | 10.727 |
| 1160 | DN 50 | | | cái | 20.182 |
| | c. Ống nhựa HDPE-PE80 | | | | |
| 1161 | DN 40x2,00 PN6 | | | m | 16.636 |
| 1162 | DN 50x2,40 PN6 | | | m | 25.818 |
| 1163 | DN 63x3,00 PN6 | | | m | 39.909 |
| 1164 | DN 75x3,60 PN6 | | | m | 56.727 |
| 1165 | DN 90x4,30 PN6 | | | m | 91.273 |
| 1166 | DN 110x5,30 PN6 | | | m | 120.364 |
| 1167 | DN 125x6,00 PN6 | | | m | 155.091 |
| 1168 | DN 140x6,70 PN6 | | | m | 192.727 |
| 1169 | DN 160x7,70 PN6 | | | m | 253.273 |
| 1170 | DN 180x8,60 PN6 | | | m | 318.545 |
| 1171 | DN 200x9,60 PN6 | | | m | 395.818 |
| 1172 | DN 225x10,80 PN6 | | | m | 499.091 |
| 1173 | DN 250x11,90 PN6 | | | m | 610.636 |
| 1174 | DN 280x13,40 PN6 | | | m | 768.455 |
| 1175 | DN 315x15,00 PN6 | | | m | 965.909 |
| 1176 | DN 355x16,90 PN6 | | m | 1.235.636 | |
| 1177 | DN 400x19,10 PN6 | | m | 1.556.909 | |
| 1178 | DN 450x21,50 PN6 | | m | 1.987.273 | |
| 1179 | DN 500x23,90 PN6 | | m | 2.430.818 | |
| 1180 | DN 32x2,00 PN8 | | m | 13.455 | |
| 1181 | DN 40x2,40 PN8 | | m | 20.091 | |
| 1182 | DN 50x3,00 PN8 | | m | 31.273 | |
| 1183 | DN 63x3,80 PN8 | | m | 49.727 | |
| 1184 | DN 75x4,50 PN8 | | m | 70.364 | |
| 1185 | DN 90x5,40 PN8 | | m | 101.909 | |
| 1186 | DN 110x6,60 PN8 | | m | 148.182 | |
| 1187 | DN 125x7,40 PN8 | | m | 189.364 | |
| 1188 | DN 140x8,30 PN8 | | m | 237.455 | |
| 1189 | DN 160x9,50 PN8 | | m | 309.727 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1190 | DN 180x10,70 PN8 | QCVN 16:2017/BXD | m | 392.818 |
| 1191 | DN 200x11,90 PN8 | | m | 488.091 |
| 1192 | DN 225x13,40 PN8 | | m | 616.273 |
| 1193 | DN 250x14,80 PN8 | | m | 757.364 |
| 1194 | DN 280x16,60 PN8 | | m | 950.818 |
| 1195 | DN 315x18,70 PN8 | | m | 1.203.545 |
| 1196 | DN 355x21,10 PN8 | | m | 1.516.909 |
| 1197 | DN 400x23,70 PN8 | | m | 1.937.091 |
| 1198 | DN 450x26,70 PN8 | | m | 2.436.000 |
| 1199 | DN 500x29,70 PN8 | | m | 3.027.091 |
| 1200 | DN 25x2,00 PN10 | | m | 9.818 |
| 1201 | DN 32x2,40 PN10 | | m | 15.727 |
| 1202 | DN 40x3,00 PN10 | | m | 24.273 |
| 1203 | DN 50x3,70 PN10 | | m | 37.364 |
| 1204 | DN 63x4,70 PN10 | | m | 59.636 |
| 1205 | DN 75x5,60 PN10 | | m | 85.273 |
| 1206 | DN 90x6,70 PN10 | | m | 120.818 |
| 1207 | DN 110x8,10 PN10 | | m | 182.545 |
| 1208 | DN 125x9,20 PN10 | | m | 232.909 |
| 1209 | DN 140x10,30 PN10 | | m | 290.364 |
| 1210 | DN 160x11,80 PN10 | | m | 380.909 |
| 1211 | DN 180x13,30 PN10 | | m | 481.636 |
| 1212 | DN 200x14,70 PN10 | | m | 599.455 |
| 1213 | DN 225x16,60 PN10 | | m | 740.455 |
| 1214 | DN 250x18,40 PN10 | | m | 915.636 |
| 1215 | DN 280x20,60 PN10 | | m | 1.148.545 |
| 1216 | DN 315x23,20 PN10 | | m | 1.453.091 |
| 1217 | DN 355x26,10 PN10 | | m | 1.844.818 |
| 1218 | DN 400x29,40 PN10 | | m | 2.345.545 |
| 1219 | DN 450x33,10 PN10 | | m | 2.970.000 |
| 1220 | DN 500x36,80 PN10 | | m | 3.683.091 |
| 1221 | DN 20x2,00 PN12,5 | | m | 7.545 |
| 1222 | DN 25x2,30 PN12,5 | | m | 11.455 |
| 1223 | DN 32x3,00 PN12,5 | | m | 18.909 |
| 1224 | DN 40x3,70 PN12,5 | | m | 29.182 |
| 1225 | DN 50x4,60 PN12,5 | | m | 45.182 |
| 1226 | DN 63x5,80 PN12,5 | m | 71.818 | |
| 1227 | DN 75x6,80 PN12,5 | m | 100.455 | |
| 1228 | DN 90x8,20 PN12,5 | m | 144.545 | |
| 1229 | DN 110x10,00 PN12,5 | m | 216.273 | |
| 1230 | DN 125x11,40 PN12,5 | m | 281.455 | |
| 1231 | DN 140x12,70 PN12,5 | m | 347.182 | |
| 1232 | DN 160x14,60 PN12,5 | m | 456.364 | |
| 1233 | DN 180x16,40 PN12,5 | m | 578.818 | |
| 1234 | DN 200x18,20 PN12,5 | m | 714.091 | |
| 1235 | DN 225x20,50 PN12,5 | m | 893.182 | |
| 1236 | DN 250x22,70 PN12,5 | m | 1.116.909 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|-----------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1237 | DN 280x25,40 PN12,5 | QCVN 16:2017/BXD | m | 1.399.727 | |
| 1238 | DN 315x28,60 PN12,5 | | m | 1.749.545 | |
| 1239 | DN 355x32,20 PN12,5 | | m | 2.220.000 | |
| 1240 | DN 400x36,30 PN12,5 | | m | 2.817.455 | |
| 1241 | DN 450x40,90 PN12,5 | | m | 3.560.909 | |
| 1242 | DN 500x45,40 PN12,5 | | m | 4.429.818 | |
| 1243 | DN 20x2,30 PN16 | | m | 9.091 | |
| 1244 | DN 25x3,00 PN16 | | m | 13.727 | |
| 1245 | DN 32x3,60 PN16 | | m | 22.636 | |
| 1246 | DN 40x4,50 PN16 | | m | 34.636 | |
| 1247 | DN 50x5,60 PN16 | | m | 53.545 | |
| 1248 | DN 63x7,10 PN16 | | m | 85.273 | |
| 1249 | DN 75x8,40 PN16 | | m | 120.818 | |
| 1250 | DN 90x10,10 PN16 | | m | 173.455 | |
| 1251 | DN 110x12,30 PN16 | | m | 262.545 | |
| 1252 | DN 125x14,00 PN16 | | m | 336.545 | |
| 1253 | DN 140x15,70 PN16 | | m | 420.545 | |
| 1254 | DN 160x17,90 PN16 | | m | 551.818 | |
| 1255 | DN 180x20,10 PN16 | | m | 697.455 | |
| 1256 | DN 200x22,40 PN16 | | m | 867.545 | |
| 1257 | DN 225x25,20 PN16 | | m | 1.073.182 | |
| 1258 | DN 250x27,90 PN16 | | m | 1.325.636 | |
| 1259 | DN 280x31,30 PN16 | | m | 1.660.727 | |
| 1260 | DN 315x35,20 PN16 | | m | 2.112.727 | |
| 1261 | DN 355x39,70 PN16 | | m | 2.681.909 | |
| 1262 | DN 400x44,70 PN16 | | m | 3.412.000 | |
| 1263 | DN 450x50,30 PN16 | | m | 4.310.909 | |
| 1264 | DN 500x55,80 PN16 | | m | 5.342.091 | |
| | Phụ tùng hàn dán HDPE-PE80 | | | | |
| | Nối góc 90 độ (co, cút) | | | | |
| 1265 | DN 90 PN6,0 | | QCVN 16:2017/BXD | cái | 117.818 |
| 1266 | DN 90 PN8,0 | cái | | 142.636 | |
| 1267 | DN 90 PN10,0 | cái | | 170.909 | |
| 1268 | DN 90 PN12,5 | cái | | 204.455 | |
| 1269 | DN 110 PN6,0 | cái | | 178.636 | |
| 1270 | DN 110 PN8,0 | cái | | 215.636 | |
| 1271 | DN 110 PN10,0 | cái | | 259.000 | |
| 1272 | DN 110 PN12,5 | cái | | 311.091 | |
| 1273 | DN 125 PN6,0 | cái | | 231.727 | |
| 1274 | DN 125 PN8,0 | cái | | 282.818 | |
| 1275 | DN 125 PN10,0 | cái | | 342.727 | |
| 1276 | DN 125 PN12,5 | cái | | 410.909 | |
| 1277 | DN 140 PN6,0 | cái | | 301.364 | |
| 1278 | DN 140 PN8,0 | cái | | 367.545 | |
| 1279 | DN 140 PN10,0 | cái | | 443.455 | |
| 1280 | DN 140 PN12,5 | cái | | 533.545 | |
| 1281 | DN 160 PN6,0 | cái | | 399.636 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|-------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1282 | DN 160 PN8,0 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 486.364 |
| 1283 | DN 160 PN10,0 | | cái | 591.000 |
| 1284 | DN 160 PN12,5 | | cái | 705.909 |
| 1285 | DN 180 PN6,0 | | cái | 523.818 |
| 1286 | DN 180 PN8,0 | | cái | 642.091 |
| 1287 | DN 180 PN10,0 | | cái | 775.000 |
| 1288 | DN 180 PN12,5 | | cái | 926.455 |
| 1289 | DN 200 PN6,0 | | cái | 663.545 |
| 1290 | DN 200 PN8,0 | | cái | 807.182 |
| 1291 | DN 200 PN10,0 | | cái | 978.545 |
| 1292 | DN 200 PN12,5 | | cái | 1.175.636 |
| 1293 | DN 225 PN6,0 | | cái | 869.909 |
| 1294 | DN 225 PN8,0 | | cái | 1.059.273 |
| 1295 | DN 225 PN10,0 | | cái | 1.282.727 |
| 1296 | DN 225 PN12,5 | | cái | 1.535.455 |
| 1297 | DN 250 PN6,0 | | cái | 1.309.091 |
| 1298 | DN 250 PN8,0 | | cái | 1.594.364 |
| 1299 | DN 250 PN10,0 | | cái | 1.927.818 |
| 1300 | DN 250 PN12,5 | | cái | 2.308.455 |
| 1301 | DN 280 PN6,0 | | cái | 1.741.364 |
| 1302 | DN 280 PN8,0 | | cái | 2.120.091 |
| 1303 | DN 280 PN10,0 | | cái | 2.561.636 |
| 1304 | DN 280 PN12,5 | | cái | 3.079.091 |
| 1305 | DN 315 PN6,0 | | cái | 2.521.727 |
| 1306 | DN 315 PN8,0 | | cái | 3.069.364 |
| 1307 | DN 315 PN10,0 | | cái | 3.703.727 |
| 1308 | DN 315 PN12,5 | | cái | 4.452.909 |
| 1309 | DN 355 PN6,0 | | cái | 3.899.455 |
| 1310 | DN 355 PN8,0 | | cái | 4.742.545 |
| 1311 | DN 355 PN10,0 | | cái | 5.726.000 |
| 1312 | DN 355 PN12,5 | | cái | 6.885.545 |
| 1313 | DN 400 PN6,0 | | cái | 5.039.545 |
| 1314 | DN 400 PN8,0 | | cái | 6.151.455 |
| 1315 | DN 400 PN10,0 | | cái | 7.424.909 |
| 1316 | DN 400 PN12,5 | | cái | 8.931.636 |
| 1317 | DN 450 PN6,0 | | cái | 6.634.364 |
| 1318 | DN 450 PN8,0 | | cái | 8.088.000 |
| 1319 | DN 450 PN10,0 | | cái | 9.783.545 |
| 1320 | DN 450 PN12,5 | cái | 11.740.636 | |
| 1321 | DN 500 PN6,0 | cái | 8.850.818 | |
| 1322 | DN 500 PN8,0 | cái | 10.762.091 | |
| 1323 | DN 500 PN10,0 | cái | 13.035.000 | |
| 1324 | DN 500 PN12,5 | cái | 15.609.818 | |
| 1325 | DN 560 PN6,0 | cái | 12.162.273 | |
| 1326 | DN 560 PN8,0 | cái | 14.847.455 | |
| 1327 | DN 560 PN10,0 | cái | 17.932.545 | |
| 1328 | DN 630 PN6,0 | cái | 16.594.818 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|-----------------------------------|---------------------|-------------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1329 | DN 630 PN8,0 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 20.229.000 | |
| 1330 | DN 630 PN10,0 | | cái | 24.390.000 | |
| 1331 | DN 710 PN6,0 | | cái | 23.355.000 | |
| 1332 | DN 710 PN8,0 | | cái | 28.364.818 | |
| 1333 | DN 710 PN10,0 | | cái | 34.461.818 | |
| 1334 | DN 800 PN6,0 | | cái | 32.187.273 | |
| 1335 | DN 800 PN8,0 | | cái | 39.084.545 | |
| 1336 | DN 900 PN6,0 | | cái | 45.424.455 | |
| 1337 | DN 900 PN8,0 | | cái | 55.411.364 | |
| 1338 | DN 1000 PN6,0 | | cái | 62.498.909 | |
| 1339 | DN 1000 PN8,0 | | cái | 76.784.364 | |
| 1340 | DN 1200 PN6,0 | | cái | 97.950.727 | |
| | Nối góc 45 độ (loại, chéo) | | | | |
| 1341 | DN 90 PN6,0 | | | cái | 90.091 |
| 1342 | DN 90 PN8,0 | | | cái | 109.091 |
| 1343 | DN 90 PN10,0 | | | cái | 130.909 |
| 1344 | DN 90 PN12,5 | | | cái | 156.273 |
| 1345 | DN 110 PN6,0 | | | cái | 136.273 |
| 1346 | DN 110 PN8,0 | | | cái | 164.545 |
| 1347 | DN 110 PN10,0 | | | cái | 197.636 |
| 1348 | DN 110 PN12,5 | | | cái | 237.091 |
| 1349 | DN 125 PN6,0 | | | cái | 174.273 |
| 1350 | DN 125 PN8,0 | | | cái | 212.727 |
| 1351 | DN 125 PN10,0 | | | cái | 258.000 |
| 1352 | DN 125 PN12,5 | | | cái | 309.091 |
| 1353 | DN 140 PN6,0 | | | cái | 229.273 |
| 1354 | DN 140 PN8,0 | | | cái | 279.909 |
| 1355 | DN 140 PN10,0 | | | cái | 337.364 |
| 1356 | DN 140 PN12,5 | | | cái | 406.000 |
| 1357 | DN 160 PN6,0 | | | cái | 301.818 |
| 1358 | DN 160 PN8,0 | | | cái | 367.091 |
| 1359 | DN 160 PN10,0 | | | cái | 445.909 |
| 1360 | DN 160 PN12,5 | | | cái | 532.545 |
| 1361 | DN 180 PN6,0 | | | cái | 387.000 |
| 1362 | DN 180 PN8,0 | | | cái | 474.636 |
| 1363 | DN 180 PN10,0 | | | cái | 573.000 |
| 1364 | DN 180 PN12,5 | | | cái | 684.455 |
| 1365 | DN 200 PN6,0 | | | cái | 491.182 |
| 1366 | DN 200 PN8,0 | | | cái | 597.818 |
| 1367 | DN 200 PN10,0 | | | cái | 724.364 |
| 1368 | DN 200 PN12,5 | | | cái | 870.455 |
| 1369 | DN 225 PN6,0 | | | cái | 628.000 |
| 1370 | DN 225 PN8,0 | | cái | 764.273 | |
| 1371 | DN 225 PN10,0 | | cái | 925.455 | |
| 1372 | DN 225 PN12,5 | | cái | 1.108.000 | |
| 1373 | DN 250 PN6,0 | | cái | 1.006.273 | |
| 1374 | DN 250 PN8,0 | | cái | 1.225.364 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1375 | DN 250 PN10,0 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 1.481.364 |
| 1376 | DN 250 PN12,5 | | cái | 1.774.000 |
| 1377 | DN 280 PN6,0 | | cái | 1.288.636 |
| 1378 | DN 280 PN8,0 | | cái | 1.569.000 |
| 1379 | DN 280 PN10,0 | | cái | 1.895.636 |
| 1380 | DN 280 PN12,5 | | cái | 2.278.818 |
| 1381 | DN 315 PN6,0 | | cái | 1.842.091 |
| 1382 | DN 315 PN8,0 | | cái | 2.242.273 |
| 1383 | DN 315 PN10,0 | | cái | 2.705.273 |
| 1384 | DN 315 PN12,5 | | cái | 3.252.455 |
| 1385 | DN 355 PN6,0 | | cái | 2.628.818 |
| 1386 | DN 355 PN8,0 | | cái | 3.196.909 |
| 1387 | DN 355 PN10,0 | | cái | 3.860.000 |
| 1388 | DN 355 PN12,5 | | cái | 4.641.364 |
| 1389 | DN 400 PN6,0 | | cái | 3.513.364 |
| 1390 | DN 400 PN8,0 | | cái | 4.288.364 |
| 1391 | DN 400 PN10,0 | | cái | 5.175.818 |
| 1392 | DN 400 PN12,5 | | cái | 6.225.909 |
| 1393 | DN 450 PN6,0 | | cái | 4.714.364 |
| 1394 | DN 450 PN8,0 | | cái | 5.747.364 |
| 1395 | DN 450 PN10,0 | | cái | 6.952.273 |
| 1396 | DN 450 PN12,5 | | cái | 8.342.636 |
| 1397 | DN 500 PN6,0 | | cái | 6.580.364 |
| 1398 | DN 500 PN8,0 | | cái | 8.001.364 |
| 1399 | DN 500 PN10,0 | | cái | 9.691.091 |
| 1400 | DN 500 PN12,5 | | cái | 11.605.273 |
| 1401 | DN 560 PN6,0 | | cái | 8.872.636 |
| 1402 | DN 560 PN8,0 | | cái | 10.831.182 |
| 1403 | DN 560 PN10,0 | | cái | 13.081.727 |
| 1404 | DN 630 PN6,0 | | cái | 11.583.909 |
| 1405 | DN 630 PN8,0 | | cái | 14.120.818 |
| 1406 | DN 630 PN10,0 | | cái | 17.025.364 |
| 1407 | DN 710 PN6,0 | cái | 15.534.182 | |
| 1408 | DN 710 PN8,0 | cái | 18.866.273 | |
| 1409 | DN 710 PN10,0 | cái | 22.921.364 | |
| 1410 | DN 800 PN6,0 | cái | 20.331.818 | |
| 1411 | DN 800 PN8,0 | cái | 24.688.636 | |
| 1412 | DN 900 PN6,0 | cái | 28.768.818 | |
| 1413 | DN 900 PN8,0 | cái | 35.093.909 | |
| 1414 | DN 1000 PN6,0 | cái | 39.607.636 | |
| 1415 | DN 1000 PN8,0 | cái | 48.660.818 | |
| 1416 | DN 1200 PN6,0 | cái | 60.437.091 | |
| | Ba chạc 90 độ (tê) | | | |
| 1417 | DN 90 PN6,0 | | cái | 179.182 |
| 1418 | DN 90 PN8,0 | | cái | 215.182 |
| 1419 | DN 110 PN6,0 | | cái | 272.636 |
| 1420 | DN 110 PN8,0 | | cái | 327.182 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|--------------------------|---------------------|-------------|------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1421 | DN 125 PN6,0 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 359.273 | |
| 1422 | DN 125 PN8,0 | | cái | 429.364 | |
| 1423 | DN 140 PN6,0 | | cái | 454.727 | |
| 1424 | DN 140 PN8,0 | | cái | 547.182 | |
| 1425 | DN 160 PN6,0 | | cái | 610.455 | |
| 1426 | DN 160 PN8,0 | | cái | 728.273 | |
| 1427 | DN 180 PN6,0 | | cái | 786.727 | |
| 1428 | DN 180 PN8,0 | | cái | 944.455 | |
| 1429 | DN 200 PN6,0 | | cái | 992.091 | |
| 1430 | DN 200 PN8,0 | | cái | 1.183.000 | |
| 1431 | DN 225 PN6,0 | | cái | 1.282.273 | |
| 1432 | DN 225 PN8,0 | | cái | 1.546.091 | |
| 1433 | DN 250 PN6,0 | | cái | 1.625.000 | |
| 1434 | DN 250 PN8,0 | | cái | 1.945.364 | |
| 1435 | DN 280 PN6,0 | | cái | 2.095.273 | |
| 1436 | DN 280 PN8,0 | | cái | 2.508.091 | |
| 1437 | DN 315 PN6,0 | | cái | 2.729.091 | |
| 1438 | DN 315 PN8,0 | | cái | 3.284.091 | |
| 1439 | DN 355 PN6,0 | | cái | 5.015.182 | |
| 1440 | DN 355 PN8,0 | | cái | 6.033.636 | |
| 1441 | DN 400 PN6,0 | | cái | 6.554.545 | |
| 1442 | DN 400 PN8,0 | | cái | 7.871.818 | |
| 1443 | DN 450 PN6,0 | | cái | 8.554.364 | |
| 1444 | DN 450 PN8,0 | | cái | 10.256.273 | |
| 1445 | DN 500 PN6,0 | | cái | 10.864.818 | |
| 1446 | DN 500 PN8,0 | | cái | 13.020.455 | |
| 1447 | DN 560 PN6,0 | | cái | 17.270.818 | |
| 1448 | DN 630 PN6,0 | | cái | 22.532.727 | |
| 1449 | DN 710 PN6,0 | | cái | 30.579.545 | |
| | Ba chạc 60 độ (Y) | | | | |
| 1450 | DN 90 PN6,0 | | | cái | 189.818 |
| 1451 | DN 90 PN8,0 | | | cái | 227.364 |
| 1452 | DN 110 PN6,0 | | | cái | 306.182 |
| 1453 | DN 110 PN8,0 | | cái | 367.545 | |
| 1454 | DN 125 PN6,0 | | cái | 421.091 | |
| 1455 | DN 125 PN8,0 | | cái | 504.364 | |
| 1456 | DN 140 PN6,0 | | cái | 550.636 | |
| 1457 | DN 140 PN8,0 | | cái | 662.091 | |
| 1458 | DN 160 PN6,0 | | cái | 792.545 | |
| 1459 | DN 160 PN8,0 | | cái | 946.364 | |
| 1460 | DN 180 PN6,0 | | cái | 1.115.818 | |
| 1461 | DN 180 PN8,0 | | cái | 1.333.909 | |
| 1462 | DN 200 PN6,0 | | cái | 1.483.818 | |
| 1463 | DN 200 PN8,0 | | cái | 1.782.727 | |
| 1464 | DN 225 PN6,0 | | cái | 2.031.000 | |
| 1465 | DN 225 PN8,0 | | cái | 2.431.182 | |
| 1466 | DN 250 PN6,0 | | cái | 2.595.727 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|---|--------------------------|---------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1467 | DN 250 PN8,0 | QCVN 16:2017/BXD | cái | 3.108.364 |
| 1468 | DN 280 PN6,0 | | cái | 3.358.091 |
| 1469 | DN 280 PN8,0 | | cái | 4.036.182 |
| 1470 | DN 315 PN6,0 | | cái | 4.574.636 |
| 1471 | DN 315 PN8,0 | | cái | 5.500.091 |
| 1472 | DN 355 PN6,0 | | cái | 5.984.909 |
| 1473 | DN 355 PN8,0 | | cái | 7.196.636 |
| 1474 | DN 400 PN6,0 | | cái | 8.342.091 |
| 1475 | DN 400 PN8,0 | | cái | 10.034.818 |
| 1476 | DN 450 PN6,0 | | cái | 11.245.000 |
| 1477 | DN 450 PN8,0 | | cái | 13.494.636 |
| 1478 | DN 500 PN6,0 | | cái | 17.485.545 |
| 1479 | DN 500 PN8,0 | | cái | 20.939.000 |
| 1480 | DN 560 PN6,0 | | cái | 26.334.182 |
| 1481 | DN 630 PN6,0 | cái | 35.425.727 | |
| 1482 | DN 710 PN6,0 | cái | 51.585.818 | |
| 2. SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY TNHH MTV NHỰA BÌNH MINH MIỀN BẮC | | | | |
| Ống uPVC | | | | |
| 1483 | DN 21x1,0 - PN 6 - Thoát | QCVN 16:2017/BXD | m | 5.400 |
| 1484 | DN 21x1,6 - PN 16 - C2 | | m | 8.600 |
| 1485 | DN 27x1,0 PN 6 - Thoát | | m | 6.600 |
| 1486 | DN 27x1,6 PN 12,5 - C1 | | m | 9.800 |
| 1487 | DN 27x2,0 PN 16 - C2 | | m | 10.900 |
| 1488 | DN 34x1,0 - PN 6 - Thoát | | m | 8.600 |
| 1489 | DN 34x1,7 - PN 10 - C1 | | m | 12.309 |
| 1490 | DN 34x2,0 - PN 12,5 - C2 | | m | 15.100 |
| 1491 | DN 42x1,2 - PN 5 - Thoát | | m | 12.800 |
| 1492 | DN 42x1,7 - PN 8 - C1 | | m | 16.900 |
| 1493 | DN 42x2,0 - PN 10 - C2 | | m | 19.300 |
| 1494 | DN 48x1,4 - PN 5 - Thoát | | m | 15.100 |
| 1495 | DN 48x1,9 - PN8 - C1 | | m | 20.100 |
| 1496 | DN 48x2,3 - PN10 - C2 | | m | 23.300 |
| 1497 | DN 60x1,4 - PN5 - Thoát | | m | 19.500 |
| 1498 | DN 60x1,9 - PN6 - C1 | | m | 28.500 |
| 1499 | DN 60x2,3 - PN8 - C2 | | m | 33.300 |
| 1500 | DN 75x1,5 - PN 4 - Thoát | | m | 27.500 |
| 1501 | DN 75x1,9 - PN5 - C0 | | m | 32.100 |
| 1502 | DN 75x2,3 - PN 6 - C1 | | m | 36.300 |
| 1503 | DN 75x2,9 - PN 8 - C2 | | m | 47.400 |
| 1504 | DN 75x3,6 - PN 10 - C3 | m | 58.500 | |
| 1505 | DN 90x1,5 - PN 3 - Thoát | m | 33.500 | |
| 1506 | DN 90x1,8 - PN 4 - C0 | m | 38.400 | |
| 1507 | DN 90x2,2 - PN 5 - C1 | m | 44.800 | |
| 1508 | DN 90x2,8 - PN 6 - C2 | m | 33.718 | |
| 1509 | DN 90x3,5 - PN 8 - C3 | m | 68.100 | |
| 1510 | DN 110x1,8 - PN4 - Thoát | m | 50.600 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|----------------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1511 | DN 110x2,2 - PN5 - C0 | QCVN 16:2017/BXD | m | 57.300 |
| 1512 | DN 110x2,7 - PN 6 - C1 | | m | 66.700 |
| 1513 | DN 110x3,4 - PN 8 - C2 | | m | 76.000 |
| 1514 | DN 110x4,2 - PN 10 - C3 | | m | 106.500 |
| 1515 | DN 125x3,1 - PN 6 - 1 | | m | 82.500 |
| 1516 | DN 125x3,9 - PN 8 C2 | | m | 97.800 |
| 1517 | DN 125x4,8 - PN 10 - C3 | | m | 124.100 |
| 1518 | DN 140x3,5 - PN 6 - C1 | | m | 103.200 |
| 1519 | DN 140x4,3 - PN 8 - C2 | | m | 121.600 |
| 1520 | DN 140x5,4 - PN 10 - C3 | | m | 162.600 |
| 1521 | DN 160x4 - PN 6 - C1 | | m | 136.500 |
| 1522 | DN 160x4,9 - PN 8 - C2 | | m | 157.500 |
| 1523 | DN 160x6,2 - PN 10 - C3 | | m | 203.700 |
| 1524 | DN 180x5,5 - PN 8 - C2 | | m | 199.100 |
| 1525 | DN 180x6,9 - PN 10 - C3 | | m | 254.300 |
| 1526 | DN 200x4,9 - PN 6 - C1 | | m | 212.500 |
| 1527 | DN 200x6,2 - PN 8 - C2 | | m | 247.200 |
| 1528 | DN 200x7,7 - PN 10 - C3 | | m | 315.500 |
| 1529 | DN 225x5,5 - PN 6 - C1 | | m | 259.100 |
| 1530 | DN 225x6,9 - PN 8 - C2 | | m | 307.200 |
| 1531 | DN 225x8,6 - PN 10 - C3 | | m | 398.800 |
| 1532 | DN 250x6,2 - PN 6 - C1 | | m | 340.800 |
| 1533 | DN 250x7,7 - PN 8 - C2 | | m | 397.600 |
| 1534 | DN 250x9,6 - PN 10 - C3 | | m | 514.000 |
| 1535 | DN 280x6,9 - PN 6 - C1 | | m | 405.300 |
| 1536 | DN 280x8,6 - PN 8 - C2 | | m | 477.500 |
| 1537 | DN 280x10,7 - PN 10 - C3 | | m | 613.500 |
| 1538 | DN 315x7,7 - PN 6 - C1 | | m | 508.600 |
| 1539 | DN 315x9,7 - PN 8 - C2 | | m | 610.300 |
| 1540 | DN 315x12,1 - PN 10 - C3 | | m | 766.600 |
| 1541 | DN 355x8,7 - PN 6 - C1 | | m | 664.500 |
| 1542 | DN 355x10,9 - PN 8 - C2 | | m | 790.500 |
| 1543 | DN 355x13,6 - PN 10 - C4 | | m | 1.261.500 |
| 1544 | DN 400x9,8 - PN 6 - C1 | | m | 844.400 |
| 1545 | DN 400x12,3 - PN 8 - C2 | | m | 1.004.200 |
| 1546 | DN 400x19,1 - PN 12,5 - C4 | m | 1.606.200 | |
| 1547 | DN 450x13,8 - PN 8 - C2 | m | 1.267.000 | |
| 1548 | DN 450x21,5 - PN 12,5 - C4 | m | 1.936.700 | |
| 1549 | DN 500x15,3 - PN 8 - C2 | m | 1.559.500 | |
| 1550 | DN 500x23,9 - PN 12,5 - C4 | m | 2.389.100 | |
| 1551 | DN 560x17,2 - PN 8 - C2 | m | 1.963.600 | |
| 1552 | DN 560x26,7 - PN 12,5 - C4 | m | 2.993.800 | |
| 1553 | DN 630x19,3 - PN 18 - C2 | m | 2.478.100 | |
| 1554 | DN 630x30,0 - PN 12,5 - C4 | m | 3.778.100 | |
| | Ống HDPE | | | |
| 1555 | DN 20x2,0 PN 16,0 | | m | 7.800 |
| 1556 | DN 20x2,3 PN 20,0 | | m | 9.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--------------------|---------------------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1557 | DN 25x2,0 PN 12,5 | QCVN 16:2017/BXD | m | 10.000 |
| 1558 | DN 25x2,3 PN 16,0 | | m | 11.500 |
| 1559 | DN 25x3,0 PN 20,0 | | m | 14.200 |
| 1560 | DN 32x2,0 PN 10 | | m | 13.100 |
| 1561 | DN 32x2,4 PN 12,5 | | m | 15.500 |
| 1562 | DN 32x3,0 PN 15,0 | | m | 18.700 |
| 1563 | DN 32x3,6 PN 20,0 | | m | 22.000 |
| 1564 | DN 40x2,0 PN 8 | | m | 16.500 |
| 1565 | DN 40x2,4 PN 10,0 | | m | 19.700 |
| 1566 | DN 40x3,0 PN 12,5 | | m | 23.900 |
| 1567 | DN 40x3,7 PN 16,0 | | m | 28.900 |
| 1568 | DN 40x4,5 PN 20,0 | | m | 34.400 |
| 1569 | DN 50x2,4 PN 8 | | m | 25.100 |
| 1570 | DN 50x3,0 PN 10 | | m | 30.400 |
| 1571 | DN 50x3,7 PN 12,5 | | m | 37.000 |
| 1572 | DN 50x4,6 PN 16,0 | | m | 44.900 |
| 1573 | DN 50x5,6 PN 20 | | m | 53.200 |
| 1574 | DN 63x3,0 PN 8 | | m | 39.400 |
| 1575 | DN 63x3,8 PN 10 | | m | 48.500 |
| 1576 | DN 63x4,7 PN 12,5 | | m | 58.900 |
| 1577 | DN 63x5,8 PN 16 | | m | 71.000 |
| 1578 | DN 63x7,1 PN 20,0 | | m | 85.000 |
| 1579 | DN 75x3,6 PN 8 | | m | 55.600 |
| 1580 | DN 75x4,5 PN 10 | | m | 68.400 |
| 1581 | DN 75x5,6 PN 12,5 | | m | 83.400 |
| 1582 | DN 75x6,8 PN 16 | | m | 99.100 |
| 1583 | DN 75x8,4 PN 20 | | m | 119.500 |
| 1584 | DN 90x4,3 PN 8 | | m | 79.800 |
| 1585 | DN 90x5,4 PN 10 | | m | 98.400 |
| 1586 | DN 90x6,7 PN 12,5 | | m | 119.500 |
| 1587 | DN 90x8,2 PN 16 | | m | 143.600 |
| 1588 | DN 110x4,2 PN 6 | | m | 96.400 |
| 1589 | DN 110x5,3 PN 8 | | m | 119.700 |
| 1590 | DN 110x6,6 PN 10 | | m | 146.400 |
| 1591 | DN 110x8,1 PN 12,5 | | m | 177.100 |
| 1592 | DN 125x4,8 PN 6 | | m | 124.200 |
| 1593 | DN 125x6,0 PN 8 | | m | 153.000 |
| 1594 | DN 125x7,4 PN 10 | | m | 186.800 |
| 1595 | DN 140x5,4 PN 6 | | m | 156.700 |
| 1596 | DN 140x6,7 PN 8 | | m | 191.600 |
| 1597 | DN 140x8,3 PN 10 | | m | 234.500 |
| 1598 | DN 160x6,2 PN 6 | | m | 205.600 |
| 1599 | DN 160x7,7 PN 8 | | m | 251.300 |
| 1600 | DN 160x9,5 PN 10 | m | 306.000 | |
| 1601 | DN 180x6,9 PN 6 | m | 256.000 | |
| 1602 | DN 180x8,6 PN 8 | m | 315.800 | |
| 1603 | DN 180x10,7 PN 10 | m | 387.100 | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá | |
|------|------------------------|---------------------|-------------|------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1604 | DN 200x7,7 PN 6 | QCVN 16:2017/BXD | m | 317.500 | |
| 1605 | DN 200x9,6 PN 8 | | m | 391.300 | |
| 1606 | DN 200x11,9 PN 10 | | m | 477.600 | |
| 1607 | DN 225x8,6 PN 6 | | m | 398.900 | |
| 1608 | DN 225x10,8 PN 8 | | m | 494.400 | |
| 1609 | DN 225x13,4 PN10 | | m | 605.800 | |
| 1610 | DN 250x9,6 PN 6 | | m | 494.300 | |
| 1611 | DN 250x11,9 PN 8 | | m | 605.100 | |
| 1612 | DN 250x14,8 PN 10 | | m | 742.400 | |
| 1613 | DN 280x10,7 PN 6 | | m | 616.600 | |
| 1614 | DN 280x13,4 PN 8 | | m | 763.800 | |
| 1615 | DN 280x16,6 PN10 | | m | 932.700 | |
| 1616 | DN 315x12,1 PN 6 | | m | 785.500 | |
| 1617 | DN 315x15,0 PN 8 | | m | 959.900 | |
| 1618 | DN 315x18,7 PN 10 | | m | 1.181.200 | |
| 1619 | DN 355x13,6 PN 6 | | m | 992.600 | |
| 1620 | DN 355x16,9 PN 8 | | m | 1.218.700 | |
| 1621 | DN 355x21,1 PN 10 | | m | 1.503.200 | |
| 1622 | DN 400x15,3 PN 6 | | m | 1.258.800 | |
| 1623 | DN 400x19,1 PN 8 | | m | 1.554.100 | |
| 1624 | DN 400x23,7 PN 10 | | m | 1.899.900 | |
| 1625 | DN 450x17,2 PN 6 | | m | 1.591.500 | |
| 1626 | DN 450x21,5 PN 8 | | m | 1.965.400 | |
| 1627 | DN 450x26,7 PN 10 | | m | 2.407.100 | |
| 1628 | DN 500x19,1 PN 6 | | m | 2.022.200 | |
| 1629 | DN 500x23,9 PN 8 | | m | 2.497.600 | |
| 1630 | DN 500x29,7 PN 10 | | m | 3.063.400 | |
| 1631 | DN 560x21,4 PN 6 | | m | 2.703.500 | |
| 1632 | DN 560x26,7 PN 8 | | m | 3.333.500 | |
| 1633 | DN 560x33,2 PN 10 | | m | 4.092.500 | |
| 1634 | DN 630x24,1 PN 6 | | m | 3.425.400 | |
| 1635 | DN 630x30,0 PN 8 | | m | 4.211.100 | |
| 1636 | DN 630x37,4 PN 10 | | m | 5.183.500 | |
| 1637 | DN 710x27,2 PN 6 | | m | 4.360.100 | |
| 1638 | DN 710x33,9 PN 8 | | m | 5.369.500 | |
| 1639 | DN 710x42,1 PN 10 | | m | 6.586.500 | |
| 1640 | DN 800x30,6 PN 6 | | m | 5.522.100 | |
| 1641 | DN 800x38,1 PN 8 | | m | 6.805.900 | |
| 1642 | DN 800x47,4 PN 10 | | m | 8.351.900 | |
| 1643 | DN 900x42,9 PN 8 | | m | 8.611.500 | |
| 1644 | DN 900x53,3 PN 10 | | m | 10.564.900 | |
| 1645 | DN 1000x47,7 PN 8 | | m | 10.639.300 | |
| 1646 | DN 1000x59,3 PN 10 | | m | 13.057.200 | |
| 1647 | DN 1200x57,2 PN 8 | | m | 15.313.400 | |
| 1648 | DN 1200x67,9 PN 10 | | m | 17.985.900 | |
| | Ống PP-R | | | | |
| 1649 | DN 20x1,9 PN 10 - Lạnh | | | m | 18.100 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|---|---------------------------|---------------------|-------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1650 | DN 20x3,4 PN 20 - Nóng | QCVN 16:2017/BXD | m | 29.000 |
| 1651 | DN 25x2,3 PN 10 - Lạnh | | m | 27.500 |
| 1652 | DN 25x4,2 PN 20 - Nóng | | m | 44.600 |
| 1653 | DN 32x2,9 PN 10 - Lạnh | | m | 43.600 |
| 1654 | DN 32x5,4 PN 20 - Nóng | | m | 72.800 |
| 1655 | DN 40x3,7 PN 10 - Lạnh | | m | 69.100 |
| 1656 | DN 40x6,7 PN 20 - Nóng | | m | 112.500 |
| 1657 | DN 50x4,6 PN 10 - Lạnh | | m | 106.800 |
| 1658 | DN 50x8,3 PN 20 - Nóng | | m | 174.300 |
| 1659 | DN 63x5,8 PN 10 - Lạnh | | m | 168.700 |
| 1660 | DN 63x10,5 PN 20 - Nóng | | m | 276.800 |
| 1661 | DN 75x6,8 PN 10 - Lạnh | | m | 285.000 |
| 1662 | DN 75x12,5 PN 20 - Nóng | | m | 572.000 |
| 1663 | DN 90x8,2 PN 10 - Lạnh | | m | 600.000 |
| 1664 | DN 90x15,0 PN 20 - Nóng | | m | 850.000 |
| 1665 | DN 110x10,0 PN 10 - Lạnh | | m | 897.000 |
| 1666 | DN 110x18,3 PN 20 - Nóng | | m | 1.424.000 |
| 1667 | DN 160x14,6 PN 10 - Lạnh | | m | 2.032.000 |
| 1668 | DN 160x26,6 PN 20 - Nóng | m | 3.300.000 | |
| 3. SẢN PHẨM CỦA NHÀ MÁY BÊ TÔNG AMACAO (giá chưa có chi phí vận chuyển) | | | | |
| Cống rung ép liên kết kiểu miệng lọc, tải trọng thấp T - Tương đương tải trọng VH | | | | |
| 1669 | Cống D500 M300; L=2500mm | TCVN 9113:2012 | m | 370.000 |
| 1670 | Cống D600 M300; L=2500mm | | m | 470.000 |
| 1671 | Cống D800 M300; L=2500mm | | m | 840.000 |
| 1672 | Cống D1000 M300; L=2500mm | | m | 1.146.000 |
| 1673 | Cống D1250 M300; L=2500mm | | m | 1.662.000 |
| 1674 | Cống D1500 M300; L=2500mm | | m | 2.175.000 |
| 1675 | Cống D1800 M300; L=2500mm | | m | 3.277.000 |
| 1676 | Cống D2000 M300; L=2500mm | | m | 3.505.000 |
| Cống rung ép liên kết kiểu miệng lọc, tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HL93 | | | | |
| 1677 | Cống D300 M300; L=2500mm | TCVN 9113:2012 | m | 265.000 |
| 1678 | Cống D400 M300; L=2500mm | | m | 299.000 |
| 1679 | Cống D500 M300; L=2500mm | | m | 394.000 |
| 1680 | Cống D600 M300; L=2500mm | | m | 480.000 |
| 1681 | Cống D800 M300; L=2500mm | | m | 864.000 |
| 1682 | Cống D1000 M300; L=2500mm | | m | 1.249.000 |
| 1683 | Cống D1250 M300; L=2500mm | | m | 1.881.000 |
| 1684 | Cống D1500 M300; L=2500mm | | m | 2.375.000 |
| 1685 | Cống D1800 M300; L=2500mm | | m | 3.467.000 |
| 1686 | Cống D2000 M300; L=2500mm | | m | 3.804.000 |
| Cống rung ép liên kết kiểu âm dương, tải trọng thấp - Tương đương tải trọng VH | | | | |
| 1687 | Cống D300 M300; L=1000mm | TCVN 9113:2012 | m | 240.000 |
| 1688 | Cống D400 M300; L=1000mm | | m | 260.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--|-------------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1689 | Cống D500 M300; L=1000mm | TCVN 9113:2012 | m | 380.000 |
| 1690 | Cống D600 M300; L=1000mm | | m | 435.000 |
| 1691 | Cống D800 M300; L=1000mm | | m | 759.000 |
| 1692 | Cống D1000 M300; L=1000mm | | m | 1.011.000 |
| 1693 | Cống D1250 M300; L=1000mm | | m | 1.534.000 |
| 1694 | Cống D1500 M300; L=1000mm | | m | 1.980.000 |
| 1695 | Cống D1800 M300; L=1000mm | | m | 3.087.000 |
| 1696 | Cống D2000 M300; L=1000mm | | m | 3.325.000 |
| 1697 | Cống D2500 M300; L=1000mm | | m | 5.928.000 |
| | Cống rung ép liên kết kiểu âm dương, tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HL93 | | | |
| 1698 | Cống D300 M300; L=1000mm | TCVN 9113:2012 | m | 260.000 |
| 1699 | Cống D400 M300; L=1000mm | | m | 285.000 |
| 1700 | Cống D500 M300; L=1000mm | | m | 395.000 |
| 1701 | Cống D600 M300; L=1000mm | | m | 456.000 |
| 1702 | Cống D800 M300; L=1000mm | | m | 826.000 |
| 1703 | Cống D1000 M300; L=1000mm | | m | 1.155.000 |
| 1704 | Cống D1250 M300; L=1000mm | | m | 1.662.000 |
| 1705 | Cống D1500 M300; L=1000mm | | m | 2.137.000 |
| 1706 | Cống D1800 M300; L=1000mm | | m | 3.277.000 |
| 1707 | Cống D2000 M300; L=1000mm | m | 3.752.000 | |
| 1708 | Cống D2500 M300; L=1000mm | m | 7.125.000 | |
| | Cống hộp rung ép chiều dài 1m, tải trọng thấp - Tương đương tải trọng VH | | | |
| 1709 | Cống hộp BxH 600x600, M300 | TCVN 9116:2012 | m | 1.810.000 |
| 1710 | Cống hộp BxH 800x800, M300 | | m | 1.971.000 |
| 1711 | Cống hộp BxH 800x1000, M300 | | m | 2.337.000 |
| 1712 | Cống hộp BxH 1000x1000, M300 | | m | 2.707.000 |
| 1713 | Cống hộp BxH 1250x1250, M300 | | m | 3.040.000 |
| 1714 | Cống hộp BxH 1500x1500, M300 | | m | 4.750.000 |
| 1715 | Cống hộp BxH 2000x2000, M300 | | m | 8.170.000 |
| 1716 | Cống hộp BxH 2500x2500, M300 | | m | 11.400.000 |
| | Cống hộp rung ép chiều dài 1m, tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HL93 | | | |
| 1717 | Cống hộp BxH 600x600, M300 | TCVN 9116:2012 | m | 1.853.000 |
| 1718 | Cống hộp BxH 800x800, M300 | | m | 2.028.000 |
| 1719 | Cống hộp BxH 800x1000, M300 | | m | 2.422.000 |
| 1720 | Cống hộp BxH 1000x1000, M300 | | m | 2.760.000 |
| 1721 | Cống hộp BxH 1250x1250, M300 | | m | 3.178.000 |
| 1722 | Cống hộp BxH 1500x1500, M300 | | m | 4.845.000 |
| 1723 | Cống hộp BxH 2000x2000, M300 | | m | 8.550.000 |
| 1724 | Cống hộp BxH 2500x2500, M300 | | m | 11.970.000 |
| | Đế và đai cống các loại | | | |
| 1725 | Đế cống D300, M200 | | cái | 52.000 |
| 1726 | Đế cống D400, M200 | | cái | 62.000 |
| 1727 | Đế cống D500, M200 | | cái | 71.000 |
| 1728 | Đế cống D600, M200 | | cái | 90.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|----------------|-------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1729 | Đế công D800, M200 | | cái | 128.000 |
| 1730 | Đế công D1000, M200 | | cái | 185.000 |
| 1731 | Đế công D1200, M200 | | cái | 261.000 |
| 1732 | Đế công D1250, M200 | | cái | 261.000 |
| 1733 | Đế công D1500, M200 | | cái | 318.000 |
| 1734 | Đế công D1800, M200 | | cái | 422.000 |
| 1735 | 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 | | | |
| 1736 | Công tròn D300 M300; L=2500 mm | | m | 345.000 |
| 1737 | Công tròn D400 M300; L=2500 mm | | m | 395.000 |
| 1738 | Công tròn D500 M300; L=2500 mm | | m | 490.000 |
| 1739 | Công tròn D600 M300; L=2500 mm | | m | 540.000 |
| 1740 | Công tròn D800 M300; L=2500 mm | | m | 870.000 |
| 1741 | Công tròn D1000 M300; L=2500 mm | TCVN 9113:2012 | m | 1.307.000 |
| 1742 | Công tròn D1200 M300; L=2500 mm | | m | 1.845.000 |
| 1743 | Công tròn D1250 M300; L=2500 mm | | m | 1.950.000 |
| 1744 | Công tròn D1500 M300; L=2500 mm | | m | 2.405.000 |
| 1745 | Công tròn D1800 M300; L=2000 mm | | m | 3.680.000 |
| 1746 | Công tròn D2000 M300; L=2000 mm | | m | 4.280.000 |
| | Công tròn tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HL93 | | | |
| 1747 | Công tròn D300 M300; L=2500 mm | | m | 350.000 |
| 1748 | Công tròn D400 M300; L=2500 mm | | m | 400.000 |
| 1749 | Công tròn D500 M300; L=2500 mm | | m | 495.000 |
| 1750 | Công tròn D600 M300; L=2500 mm | | m | 554.000 |
| 1751 | Công tròn D800 M300; L=2500 mm | | m | 930.000 |
| 1752 | Công tròn D1000 M300; L=2500 mm | TCVN 9113:2012 | m | 1.260.000 |
| 1753 | Công tròn D1200 M300; L=2500 mm | | m | 1.920.000 |
| 1754 | Công tròn D1250 M300; L=2500 mm | | m | 1.930.000 |
| 1755 | Công tròn D1500 M300; L=2500 mm | | m | 2.465.000 |
| 1756 | Công tròn D1800 M300; L=2000 mm | | m | 3.898.000 |
| 1757 | Công tròn D2000 M300; L=2000 mm | | m | 4.640.000 |
| | Công hộp tải trọng thấp T - Tương đương tải trọng VH | | | |
| 1758 | Công hộp BxH 600x600, M300 | | m | 1.725.000 |
| 1759 | Công hộp BxH 800x800, M300 | | m | 1.873.000 |
| 1760 | Công hộp BxH 1000x1000, M300 | | m | 2.523.000 |
| 1761 | Công hộp BxH 1200x1200, M300 | | m | 3.902.000 |
| 1762 | Công hộp BxH 1500x1500, M300 | | m | 4.466.000 |
| 1763 | Công hộp BxH 2000x1500, M300 | | m | 7.125.000 |
| 1764 | Công hộp BxH 2000x2000, M300 | TCVN 9116:2012 | m | 7.923.000 |
| 1765 | Công hộp BxH 2500x2500, M300 | | m | 12.510.000 |
| 1766 | Công hộp BxH 3000x3000, M300 | | m | 14.401.000 |
| 1767 | Công hộp đôi BxH 1600x1600, M300 | | m | 14.500.000 |
| 1768 | Công hộp đôi BxH 2000x2000, M300 | | m | 16.500.000 |
| 1769 | Công hộp đôi BxH 2500x2000, M300 | | m | 20.300.000 |
| 1770 | Công hộp đôi BxH 2500x2500, M300 | | m | 21.500.000 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--|------------------------|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Công hộp tải trọng tiêu chuẩn TC - Tương đương tải trọng HL93 | | | |
| 1771 | Công hộp BxH 600x600, M300 | | m | 1.848.000 |
| 1772 | Công hộp BxH 800x800, M300 | | m | 2.234.000 |
| 1773 | Công hộp BxH 1000x1000, M300 | | m | 3.036.000 |
| 1774 | Công hộp BxH1200x1200, M300 | | m | 4.643.000 |
| 1775 | Công hộp BxH 1500x1500, M300 | | m | 5.511.000 |
| 1776 | Công hộp BxH 2000x1500, M300 | | m | 8.550.000 |
| 1777 | Công hộp BxH 2000x2000, M300 | TCVN 9116:2012 | m | 8.160.000 |
| 1778 | Công hộp BxH 2500x2500, M300 | | m | 12.558.000 |
| 1779 | Công hộp BxH 3000x3000, M300 | | m | 19.958.000 |
| 1780 | Công hộp đôi BxH 1600x1600, M300 | | m | 16.000.000 |
| 1781 | Công hộp đôi BxH 2000x2000, M300 | | m | 19.000.000 |
| 1782 | Công hộp đôi BxH 2500x2500, M300 | | m | 23.000.000 |
| 1783 | Công hộp đôi BxH 2500x2000, M300 | | m | 21.300.000 |
| | Đế công | | | |
| 1784 | Đế công D300, M200 | | Cái | 66.000 |
| 1785 | Đế công D400, M200 | | Cái | 87.000 |
| 1786 | Đế công D500, M200 | | Cái | 107.000 |
| 1787 | Đế công D600, M200 | | Cái | 121.000 |
| 1788 | Đế công D800, M200 | | Cái | 153.000 |
| 1789 | Đế công D1000, M200 | | Cái | 272.000 |
| 1790 | Đế công D1200, M200 | | Cái | 334.000 |
| 1791 | Đế công D1250, M200 | | Cái | 334.000 |
| 1792 | Đế công D1500, M200 | | Cái | 442.000 |
| 1793 | Đế công D1800, M200 | | Cái | 551.000 |
| 1794 | 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 | | | |
| 1795 | Bồn inox 310 | | cái | 1.681.818 |
| 1796 | Bồn inox 500 | | cái | 2.045.455 |
| 1797 | Bồn inox 700 | | cái | 2.445.455 |
| 1798 | Bồn inox 1.000 | | cái | 3.227.273 |
| 1799 | Bồn inox 1.500 | | cái | 5.068.182 |
| 1800 | Bồn inox 2.000 | | cái | 6.954.545 |
| 1801 | Bồn inox 3.000 | | cái | 9.800.000 |
| 1802 | Bồn inox 4.000 | QCVN 12- 3:2011/BYT | cái | 12.363.636 |
| 1803 | Bồn inox 5.000 | | cái | 15.590.909 |
| 1804 | Bồn inox 6.000 | | cái | 18.636.364 |
| 1805 | Bê inox lắp ghép 35 m ³ đến 1.000 m ³ | | m ³ | 6.818.182 |
| | b. Bồn ngang | | | |
| 1806 | Bồn inox 500 | | cái | 2.181.818 |
| 1807 | Bồn inox 700 | | cái | 2.581.818 |
| 1808 | Bồn inox 1.000 | | cái | 3.427.273 |
| 1809 | Bồn inox 1.500 | | cái | 5.340.909 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|---|-----------------------|----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1810 | Bồn inox 2.000 | QCVN 12-3:2011/BYT | cái | 7.318.182 |
| 1811 | Bồn inox 3.000 | | cái | 10.309.091 |
| 1812 | Bồn inox 4.000 | | cái | 13.000.000 |
| 1813 | Bồn inox 5.000 | | cái | 16.409.091 |
| 1814 | Bồn inox 6.000 | | cái | 19.545.455 |
| 1815 | Bồn inox 10.000 | | cái | 50.909.091 |
| 1816 | Bồn inox 15.000 | | cái | 78.181.818 |
| 1817 | Bồn inox 20.000 | | cái | 105.454.545 |
| 1818 | Bồn inox 25.000 | | cái | 131.818.182 |
| 1819 | Bồn inox 30.000 | | cái | 158.181.818 |
| 1820 | Bể inox lắp ghép 35 m ³ đến 1.000 m ³ | | m ³ | 8.636.364 |
| | 2. Bồn nhựa | | | |
| | a. Bồn đứng | | | |
| 1821 | Bồn nhựa 300 | QCVN 12-1:2011/BYT | cái | 1.018.182 |
| 1822 | Bồn nhựa 400 | | cái | 1.272.727 |
| 1823 | Bồn nhựa 500 | | cái | 1.500.000 |
| 1824 | Bồn nhựa 700 | | cái | 1.909.091 |
| 1825 | Bồn nhựa 1.000 | | cái | 2.454.545 |
| 1826 | Bồn nhựa 1.500 | | cái | 3.727.273 |
| 1827 | Bồn nhựa 2.000 | | cái | 4.818.182 |
| 1828 | Bồn nhựa 3.000 | | cái | 7.318.182 |
| 1829 | Bồn nhựa 4.000 | | cái | 9.545.455 |
| 1830 | Bồn nhựa 5.000 | | cái | 12.818.182 |
| 1831 | Bồn nhựa 10.000 | cái | 26.863.636 | |
| 1832 | Bồn nhựa tự hoại 1.000 | | cái | 4.272.727 |
| 1833 | Bồn nhựa tự hoại 1.500 | | cái | 5.636.364 |
| 1834 | Bồn nhựa tự hoại 2.000 | | cái | 7.954.545 |
| | b. Bồn ngang | | | |
| 1835 | Bồn nhựa 300 | QCVN 12-1:2011/BYT | cái | 1.200.000 |
| 1836 | Bồn nhựa 400 | | cái | 1.454.545 |
| 1837 | Bồn nhựa 500 | | cái | 1.681.818 |
| 1838 | Bồn nhựa 700 | | cái | 2.181.818 |
| 1839 | Bồn nhựa 1.000 | | cái | 3.000.000 |
| 1840 | Bồn nhựa 1.500 | | cái | 4.727.273 |
| 1841 | Bồn nhựa 2.000 | | cái | 6.090.909 |
| | c. Bồn vuông | | | |
| 1842 | Bồn nhựa vuông 500 | QCVN 12-1:2011/BYT | bồn | 2.045.455 |
| 1843 | Bồn nhựa vuông 1.000 | | bồn | 3.500.000 |
| | 3. Sản phẩm bình nước nóng | | | |
| | a. Bình ngang | | | |
| 1844 | Bình nước nóng 15L | QCVN 4:2009/BKH CN | bộ | 4.136.364 |
| 1845 | Bình nước nóng 20L | | bộ | 4.227.273 |
| 1846 | Bình nước nóng 30L | | bộ | 4.500.000 |
| | b. Bồn vuông | | | |
| 1847 | Bình nước nóng 15L | | bộ | 3.909.091 |
| 1848 | Bình nước nóng 20L | | bộ | 4.000.000 |
| 1849 | Bình nước nóng 30L | | bộ | 4.272.727 |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--|--------------------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 4. Sản phẩm máy lọc nước | | | |
| 1850 | Máy lọc nước 06 lõi | TCCS 01:2015/TAN A | chiếc | 6.136.364 |
| 1851 | Máy lọc nước 07 lõi | | chiếc | 6.590.909 |
| 1852 | Máy lọc nước 08 lõi | | chiếc | 6.681.818 |
| 1853 | Máy lọc nước 09 lõi | | chiếc | 7.136.364 |
| | 4. Sản phẩm chậu rửa | | | |
| 1854 | RA 3 | QCVN 12- 1:2011/BYT | chiếc | 1.109.091 |
| 1855 | RA 12 | | chiếc | 990.909 |
| 1856 | RA 21 | | chiếc | 645.455 |
| 1857 | RA 22 | | chiếc | 709.091 |
| 1858 | RA 31 | | chiếc | 440.909 |
| 1859 | RE 62 | | chiếc | 1.127.273 |
| 1860 | RE 63 | | chiếc | 1.181.818 |
| 1861 | RA 82 | | chiếc | 1.500.000 |
| 1862 | RA 83 | | chiếc | 1.590.909 |
| 1863 | RX 86 | | chiếc | 2.118.182 |
| 1864 | RX 87 | | chiếc | 2.336.364 |
| 1865 | RE 90 | | chiếc | 1.472.727 |
| 1866 | RE 91 | | chiếc | 1.409.091 |
| 1867 | RE 92 | | chiếc | 2.136.364 |
| 1868 | RE 93 | | chiếc | 2.000.000 |
| 1869 | RE 94 | | chiếc | 1.581.818 |
| | XII: NHÓM SẢN PHẨM TẤM LỢP | | | |
| | SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP AUSTNAM (giá tại địa bàn TP.Hung Yên) | | | |
| | 1. Sản phẩm tôn lợp SUNTEK | | | |
| | Tấm lợp liên kết bằng vít, mã nhôm kẽm (A/Z50), sơn PE, G550/G340 | | | |
| 1870 | Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,4mm | | m ² | 100.909 |
| 1871 | Tôn EK106 (6 sóng) dày 0,4mm | | m ² | 101.818 |
| 1872 | Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,4mm | | m ² | 99.091 |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/Z50 | | | |
| 1873 | Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,4mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ | | m ² | 191.818 |
| 1874 | Tôn EPU1 (11sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ | | m ² | 199.091 |
| 1875 | Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,4mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ | | m ² | 189.091 |
| 1876 | Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ | | m ² | 196.364 |
| | Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...) | | | |
| 1877 | Khở 300mm dày 0,4mm | | m | 33.182 |
| 1878 | Khở 400mm dày 0,4mm | | m | 42.273 |
| 1879 | Khở 600mm dày 0,4mm | | m | 60.455 |
| 1880 | Khở 300mm dày 0,45mm | | m | 35.000 |
| 1881 | 2. Sản phẩm tôn AUSTNAM | | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--|--------------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | 4. Sản phẩm máy lọc nước | | | |
| 1850 | Máy lọc nước 06 lõi | | chiếc | 6.136.364 |
| 1851 | Máy lọc nước 07 lõi | TCCS | chiếc | 6.590.909 |
| 1852 | Máy lọc nước 08 lõi | 01:2015/TAN | chiếc | 6.681.818 |
| 1853 | Máy lọc nước 09 lõi | A | chiếc | 7.136.364 |
| | 4. Sản phẩm chậu rửa | | | |
| 1854 | RA 3 | | chiếc | 1.109.091 |
| 1855 | RA 12 | | chiếc | 990.909 |
| 1856 | RA 21 | | chiếc | 645.455 |
| 1857 | RA 22 | | chiếc | 709.091 |
| 1858 | RA 31 | | chiếc | 440.909 |
| 1859 | RE 62 | | chiếc | 1.127.273 |
| 1860 | RE 63 | | chiếc | 1.181.818 |
| 1861 | RA 82 | QCVN 12-1:2011/BYT | chiếc | 1.500.000 |
| 1862 | RA 83 | | chiếc | 1.590.909 |
| 1863 | RX 86 | | chiếc | 2.118.182 |
| 1864 | RX 87 | | chiếc | 2.336.364 |
| 1865 | RE 90 | | chiếc | 1.472.727 |
| 1866 | RE 91 | | chiếc | 1.409.091 |
| 1867 | RE 92 | | chiếc | 2.136.364 |
| 1868 | RE 93 | | chiếc | 2.000.000 |
| 1869 | RE 94 | | chiếc | 1.581.818 |
| | XII: NHÓM SẢN PHẨM TẤM LỢP | | | |
| | SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY CP AUSTNAM (giá tại địa bàn TP.Hung Yên) | | | |
| | 1. Sản phẩm tôn lợp SUNTEK | | | |
| | Tấm lợp liên kết bằng vít, mã nhôm kẽm (A/Z50), sơn PE, G550/G340 | | | |
| 1870 | Tôn EC11 (11 sóng) dày 0,4mm | | m ² | 100.909 |
| 1871 | Tôn EK106 (6 sóng) dày 0,4mm | | m ² | 101.818 |
| 1872 | Tôn EK108 (5 sóng) dày 0,4mm | | m ² | 99.091 |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/Z50 | | | |
| 1873 | Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,4mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ | | m ² | 191.818 |
| 1874 | Tôn EPU1 (11 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ | | m ² | 199.091 |
| 1875 | Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,4mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ | | m ² | 189.091 |
| 1876 | Tôn EPU1 (6 sóng) dày 0,45mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ | | m ² | 196.364 |
| | Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...) | | | |
| 1877 | Khở 300mm dày 0,4mm | | m | 33.182 |
| 1878 | Khở 400mm dày 0,4mm | | m | 42.273 |
| 1879 | Khở 600mm dày 0,4mm | | m | 60.455 |
| 1880 | Khở 300mm dày 0,45mm | | m | 35.000 |
| 1881 | 2. Sản phẩm tôn AUSTNAM | | | |

| STT | Danh mục vật liệu | Tiêu chuẩn | Đơn vị tính | Đơn giá |
|------|--|------------|----------------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1882 | Tấm lợp liên kết bằng vít, mã nhôm kẽm(A/Z100) sơn POLYESTER, G550 AD11-0,42mm | | m ² | 158.182 |
| 1883 | AD06-0,42mm | | m ² | 159.091 |
| 1884 | AD05-0,42mm | | m ² | 155.455 |
| 1885 | Tấm lợp liên kết bằng vít, mã nhôm kẽm(A/Z100) sơn POLYESTER, G340 ADTile-0,42mm (Sóng giả ngói) | | m ² | 169.091 |
| 1886 | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/Z150 APU1-0,45mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ (11 sóng) | | m ² | 254.545 |
| 1887 | APU1-0,47mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ (11 sóng) | | m ² | 258.182 |
| 1888 | APU1-0,45mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ (6 sóng) | | m ² | 250.909 |
| 1889 | APU1-0,47mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ (6 sóng) | | m ² | 255.455 |
| 1890 | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/Z100 ADPU1-0,40mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ (11 sóng) | | m ² | 240.000 |
| 1891 | ADPU1-0,42mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ (11 sóng) | | m ² | 244.545 |
| 1892 | ADPU1-0,40mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ (6 sóng) | | m ² | 236.364 |
| 1893 | ADPU1-0,42mm, lớp PU tỷ trọng 35-40kg/m ³ (6 sóng) | | m ² | 240.909 |
| 1894 | Phụ kiện các tấm ốp nóc, máng nước... Tôn khổ rộng 300mm, dày 0,42mm | | m | 47.273 |
| 1895 | Tôn khổ rộng 400mm, dày 0,42mm | | m | 60.909 |
| 1896 | Tôn khổ rộng 600mm, dày 0,42mm | | m | 88.182 |
| 1907 | XIII: NHÓM VẬT LIỆU KHÁC Củi (gỗ cây đường kính < 30cm) | | kg | 2.000 |
| 1908 | Đinh các loại | | kg | 18.000 |
| 1909 | Tấm lợp Fipro ximăng (0,9m x 1,5m) | | tấm | 43.636 |
| 1910 | Vôi cục | | tấn | 1.679.889 |

Ghi chú: Tất cả các VLXD khi sử dụng cho các công trình phải đảm bảo chất lượng theo quy định ./.

UBND TỈNH HUNG YÊN
LIÊN SỞ: XÂY DỰNG - TÀI CHÍNH

Số: **I** /CBGVL-LS

Về việc công bố giá bán lẻ xi măng phục vụ công tác làm đường giao thông thôn, xóm, đường ra đồng Quý I/2020

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập- Tự do – Hạnh phúc

Hung Yên, ngày 30 tháng 3 năm 2020

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố.

Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

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

Căn cứ Nghị định số 68/2019/NĐ-CP ngày 14/8/2019 của Chính phủ về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 24a/2016/NĐ-CP ngày 05/4/2016 của Chính phủ về Quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 95/2019/NĐ-CP ngày 16/12/2019 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 24a/2016/NĐ-CP ngày 05/4/2016 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 Quyết định số 19/2018/QĐ-UBND ngày 18/5/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quy định phân công và phân cấp nhiệm vụ trong quản lý dự án đầu tư xây dựng, quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh Hưng Yên;

Căn cứ Thông báo số 69/TB-UBND ngày 21/4/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc hỗ trợ kinh phí cho UBND các huyện, thành phố để thực hiện các đoạn, tuyến đường thôn, xóm, đường ra đồng theo cơ chế hỗ trợ xi măng thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới năm 2015.

Liên Sở: Xây dựng - Tài chính công bố giá bán lẻ xi măng phục vụ công tác làm đường giao thông thôn, xóm, đường ra đồng Quý I/2020 như sau:

Giá bán lẻ xi măng PCB30 - TCVN 6260 : 2009 là: 1.600 đồng/kg (giá đã bao gồm thuế giá trị gia tăng và chi phí vận chuyển đến hiện trường công trình).

Vậy, Liên Sở: Xây dựng - Tài chính công bố giá để Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố tham khảo trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình đường giao thông thôn, xóm theo Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới ./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Sở Tài chính (để p/h);
- Lưu: VT, KT&VLXD.

SỞ TÀI CHÍNH
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đức Tải

SỞ XÂY DỰNG
KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Bùi Xuân Quang