

UBND TỈNH BẾN TRE
SỞ XÂY DỰNG

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

Số: 1946 /SXD-KT&QLXD

Bến Tre, ngày 17 tháng 8 năm 2023

V/v công bố giá vật liệu xây dựng
trên địa bàn tỉnh Bến Tre tháng
7/2023

Kính gửi:

- Các sở, ngành tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

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

Thực hiện Quyết định số 2910/QĐ-UBND ngày 13 tháng 12 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc Ban hành quy chế phối hợp thực hiện công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Bến Tre;

Thực hiện Quyết định số 1273/QĐ-UBND ngày 16 tháng 6 năm 2023 của UBND tỉnh Bến Tre về việc ủy quyền Giám đốc Sở Xây dựng quyết định công bố các thông tin về giá xây dựng trên địa bàn tỉnh Bến Tre,

Sở Xây dựng Bến Tre công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Bến Tre làm cơ sở để chủ đầu tư, đơn vị tư vấn tham khảo sử dụng để xác định tổng mức đầu tư xây dựng, dự toán xây dựng và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình trên địa bàn tỉnh (*đính kèm bảng giá vật liệu*).

Bảng giá các loại vật liệu xây dựng được công bố do các đơn vị sản xuất kinh doanh trong và ngoài tỉnh cung cấp, đồng thời tham khảo giá thị trường phổ biến tại các huyện, thành phố trên địa bàn tỉnh Bến Tre.

Chủ đầu tư và các đơn vị tư vấn khi sử dụng thông tin về giá vật liệu để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình cần căn cứ vào địa điểm của công trình, địa điểm cung cấp vật tư, tính chất công trình, yêu cầu về thiết kế, chỉ dẫn kỹ thuật, quy định về quản lý chất lượng công trình và các tiêu chuẩn, quy chuẩn có liên quan đến vật liệu xây dựng... để xem xét, lựa chọn vật liệu phù hợp với yêu cầu đặc thù của công trình, mặt bằng giá thị trường tại thời điểm xác định chi phí và khu vực xây dựng công trình, đáp ứng mục tiêu đầu tư, chống thất thoát, lãng phí.

Thuế suất VAT của từng loại vật liệu thực hiện theo quy định của Luật Thuế giá trị gia tăng hiện hành./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Xây dựng;
- UBND tỉnh (thay báo cáo);
- GD, PGD - Sở XD;
- Đăng website SXD;
- Lưu: VT, KT&QLXD, mn.

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đặng Văn Đức

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG

Tháng 7/2023

ĐVT: 1.000đồng

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|----------|--|-------------|---|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| I | VẬT LIỆU CHÍNH | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | A. NHÓM CIMEN | | TCVN: 6260:2020 -ciment PCB; TCVN: 9202: 2012 - xây tô | | | | | | | | | | |
| 1 | Ciment Công Thanh PCB 40 | bao | | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | |
| 2 | Ciment Thăng Long PCB 40 | bao | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| 3 | Ciment FICO PCB 40 | bao | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| 4 | Ciment Vicem Hà Tiên PCB 40 | bao | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| 5 | Ciment Vicem Hà Tiên Đa dụng | bao | | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | |
| 6 | Ciment Vicem Hà Tiên PCB 50 (bao 40kg) | bao | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | Bao 40kg |
| 7 | Xi măng Tây Đô PCB40 | bao | | 91.5 | 91.5 | 91.5 | 91.5 | 91.5 | 91.5 | 91.5 | 91.5 | 91.5 | |
| 8 | Xi măng Genwestco PCB 40 | bao | | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | |
| 9 | Xi măng Genwestco PCB 50 | bao | | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| 10 | Xi măng Vicem Hạ Long PCB 40 (dạng bao) | Tấn | Cty TNHH MTV Xi măng Hạ Long | 1.570 | | | | | | | | | (*) Giao tại Nhà máy (Lô C25, KCN Hiệp Phước, Nhà Bè, TPHCM) |
| 11 | Xi măng Vicem Hạ Long PCB 50 (dạng rời) | Tấn | Cty TNHH MTV Xi măng Hạ Long | 1.450 | | | | | | | | | |
| 12 | Xi măng Pooc Lăng hỗn hợp PCB40 và PCB50 | bao | Cty TNHH MTV VLXD xanh HAMACO | 88 | | | | | | | | | |
| 13 | Xi măng Long Sơn PCB40 | bao | Công ty TNHH Long Sơn | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 | |
| 14 | Xi măng Tam Sơn PCB40 | bao | Công ty TNHH Long Sơn | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 | |
| 15 | Ciment Starmax | bao | Công ty TNHH Vật Liệu Xây Dựng Xi Măng SCG Việt Nam | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|-------------|--|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| | B. NHÓM SẮT THÉP | | TCVN 1651 - 1:2018 - thép trơn; TCVN 1651-2: 2018 gân | | | | | | | | | | |
| 16 | Sắt Φ 6 CB240 (Miền Nam) | kg | | 17.20 | | 17.20 | 17.20 | 17.50 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.50 | (*) |
| 17 | Sắt Φ 8 CB240 (Miền Nam) | kg | | 17.20 | | 17.20 | 17.20 | 17.50 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.50 | (*) |
| 18 | Sắt Φ 10 gân CB300V/ SD295 (Miền Nam) | cây | | 106.0 | | 106 | 106 | 106 | | | | 107 | (*) |
| 19 | Sắt Φ 12 gân CB300V/ SD295 (Miền Nam) | cây | | 167.2 | | 167.2 | 167.2 | 170.0 | | | | 170.0 | (*) |
| 20 | Sắt Φ 14 gân CB300V/ SD295 (Miền Nam) | cây | | 229.0 | | 229 | 229 | 230 | | | | 230 | (*) |
| 21 | Sắt Φ 16 gân CB300V/ SD295 (Miền Nam) | cây | | 297.0 | | 297 | 297 | 297 | | | | 298 | (*) |
| 22 | Sắt Φ 18 gân CB300V/ SD295 (Miền Nam) | cây | | 379 | | 379 | 379 | 379 | | | | 378 | (*) |
| 23 | Sắt Φ 20 gân CB300V/ SD295 (Miền Nam) | cây | | 468 | | | | 468 | | | | 470 | (*) |
| 24 | Sắt Φ 22 gân CB300V/ SD295 (Miền Nam) | | | 567 | | | | | | | | | |
| 25 | Sắt Φ 25 gân CB300V/ SD295 (Miền Nam) | | | 737 | | | | | | | | | |
| | Thép SeAH Việt Nam | | Cty TNHH thép SeAH Việt Nam | | | | | | | | | | |
| 26 | Ống thép SeAH đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1mm đến 1.5mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | kg | | 29.370 | 29.370 | 29.370 | 29.370 | 29.370 | 29.370 | 29.370 | 29.370 | 29.370 | (*) |
| 27 | Ống thép SeAH đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | kg | | 28.490 | 28.490 | 28.490 | 28.490 | 28.490 | 28.490 | 28.490 | 28.490 | 28.490 | (*) |
| 28 | Ống thép SeAH đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 2mm đến 5,4mm. Đường kính từ F15 đến F114-BS 1387 hoặc ASTM A53 | kg | | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | (*) |
| 29 | Ống thép SeAH đen (Tròn, vuông, hộp) độ dày 5.5mm đến 6.35mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | kg | | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | 28.160 | (*) |
| 30 | Ống thép SeAH đen (ống tròn) độ dày trên 6.35mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | kg | | 28.380 | 28.380 | 28.380 | 28.380 | 28.380 | 28.380 | 28.380 | 28.380 | 28.380 | (*) |
| 31 | Ống thép SeAH đen độ dày 3,4mm đến 8,2mm. Đường kính từ Dn 125 đến DN 200 | kg | | 28.600 | 28.600 | 28.600 | 28.600 | 28.600 | 28.600 | 28.600 | 28.600 | 28.600 | (*) |
| 32 | Ống thép SeAH đen độ dày trên 8,2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200 | kg | | 29.260 | 29.260 | 29.260 | 29.260 | 29.260 | 29.260 | 29.260 | 29.260 | 29.260 | (*) |
| 33 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 1.6mm đến 1.9mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | kg | | 35.530 | 35.530 | 35.530 | 35.530 | 35.530 | 35.530 | 35.530 | 35.530 | 35.530 | (*) |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|----------------|-------------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 34 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 2,0mm đến 5,4mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | kg | | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | (*) |
| 35 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 5,4mm. Đường kính từ DN 10 đến DN 100 | kg | | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | 34.650 | (*) |
| 36 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày 3.4mm đến 8,2mm. Đường kính từ DN125 đến DN 200 | kg | | 35.090 | 35.090 | 35.090 | 35.090 | 35.090 | 35.090 | 35.090 | 35.090 | 35.090 | (*) |
| 37 | Ống thép mạ kẽm nhúng nóng độ dày trên 8,2mm. Đường kính từ DN 125 đến DN 200 | kg | | 35.750 | 35.750 | 35.750 | 35.750 | 35.750 | 35.750 | 35.750 | 35.750 | 35.750 | (*) |
| 38 | Ống tôn kẽm (Tròn, vuông, hộp) độ dày 1mm đến 2.3mm. Đường kính từ DN đến DN 200 | kg | | 29.590 | 29.590 | 29.590 | 29.590 | 29.590 | 29.590 | 29.590 | 29.590 | 29.590 | (*) |
| | Thép Pomina | | Cty TNHH TM&SX Thép Việt | | | | | | | | | | |
| 39 | Thép cuộn Pomina Φ6mm (CB240T) | kg | TCVN 1651-1:2018 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | |
| 40 | Thép cuộn Pomina Φ8mm (CB240T) | kg | TCVN 1651-1:2018 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | 17.80 | |
| 41 | Thép cuộn Pomina Φ10mm (CB240T) | kg | TCVN 1651-1:2018 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | 17.92 | |
| 42 | Thép cây vằn Pomina Φ10 (SD390) | kg | JIS G3112:2010 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | 17.88 | |
| 43 | Thép cây vằn Pomina Φ12-Φ32 (SD390) | kg | JIS G3112:2010 | 17.71 | 17.71 | 17.71 | 17.71 | 17.71 | 17.71 | 17.71 | 17.71 | 17.71 | |
| 44 | Thép cây vằn Pomina Φ36-Φ40 (SD390) | kg | JIS G3112:2010 | 18.59 | 18.59 | 18.59 | 18.59 | 18.59 | 18.59 | 18.59 | 18.59 | 18.59 | |
| 45 | Thép cây vằn Pomina Φ12-Φ20 (CB300V) | kg | JIS G3112:2010 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | |
| 46 | Thép cây vằn Pomina Φ10 (CB400V) | kg | TCVN 1651-2:2018 | 17.82 | 17.82 | 17.82 | 17.82 | 17.82 | 17.82 | 17.82 | 17.82 | 17.82 | |
| 47 | Thép cây vằn Pomina Φ12-Φ32 (CB400V) | kg | TCVN 1651-2:2018 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | 17.77 | |
| 48 | Thép cây vằn Pomina Φ36-Φ40 (CB400V) | kg | TCVN 1651-2:2018 | 18.53 | 18.53 | 18.53 | 18.53 | 18.53 | 18.53 | 18.53 | 18.53 | 18.53 | |
| | Thép Vina One | | Cty CP sản xuất thép Vina One | | | | | | | | | | |
| 49 | Vuông hộp ống đen Vina One độ dày 0.95-2.50 mm | kg | | 25.3 | | | | | | | | | (*) |
| 50 | Vuông hộp ống kẽm Vina One độ dày 1,00-2.00 mm | kg | | 26.0 | | | | | | | | | (*) |
| 51 | Ống nhúng nóng Vina One Φ21-Φ273mm, độ dày 2.00 - 10.00 mm | kg | | 28.3 | | | | | | | | | (*) |
| | C. NHÓM ĐÁ | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Đá 1x2 xanh (Tân Càng) | m ³ | TCVN 7570: 2006 | | | | 580 | 580 | | | | 580 | |
| 53 | Đá 4x6 xanh (Tân Càng) | m ³ | TCVN 7570: 2006 | | | 515 | 500 | 520 | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|--|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 54 | Đá 0x4 xanh (Tân Cang) | m ³ | TCVN 8859:2011 | | | 540 | | 550 | | | | | |
| 55 | Đá mi sàng xanh 0,5x1,6 (Tân Cang) | m ³ | TCVN 7570: 2006 | 580 | | | | | | | | | |
| 56 | Đá mi sàng xám (Tân Cang) | m ³ | | | | | 330 | | | | | | |
| 57 | Đá 1x2 xanh (Trà Đuốc) | m ³ | TCVN 7570: 2006 | | | | | 580 | | | | 560 | |
| 58 | Đá 0x4 xanh (Trà Đuốc) | m ³ | TCVN 8859:2011 | | | | | 520 | | | | 510 | |
| 59 | Đá 4x6 xanh (Trà Đuốc) | m ³ | TCVN 7570: 2006 | 525 | | | | 520 | | | | 500 | |
| 60 | Đá mi sàng xanh 0,5 x 1 (Trà Đuốc) | m ³ | TCVN 8819:2011 | 515 | | | | 510 | | | | 510 | |
| 61 | D. NHÓM CÁT | | | | | | | | | | | | |
| 62 | Cát vàng (xây tô) | m ³ | TCVN 7570: 2006 | | | 365 | | 370 | | | | | |
| 63 | Cát vàng hạt trung (modul>1.6÷2) | m ³ | TCVN 7570: 2006 | | | 410 | | 420 | | | | | |
| 64 | Cát vàng hạt to (đổ bê tông) (modul>2.0) | m ³ | TCVN 7570: 2006 | | | | 480 | 490 | | | | 490 | |
| 65 | Cát đen (san lấp) | m ³ | | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | (*) |
| | E. NHÓM GẠCH, NGÓI | | | | | | | | | | | | |
| | Gạch xây đất sét nung | | TCVN 1450:2009 - GẠCH ÔNG; TCVN 1451: 2009 - GẠCH THẺ | | | | | | | | | | |
| 66 | Gạch ống Tuynel Đồng Nai (8*8*18cm) | viên | | 1.5 | | | | | | | | | |
| 67 | Gạch thẻ Tuynel Đồng Nai (4*8*18cm) | viên | | 1.5 | | | | | | | | | |
| 68 | Gạch ống Vĩnh Long (8*8*18cm) | viên | | | | | 1.6 | 1.6 | | | | | |
| 69 | Gạch thẻ Vĩnh Long (4*8*18cm) | viên | | | | | 1.6 | 1.6 | | | | | |
| 70 | Gạch Terrazzo 300x300x28 (±2)mm | m ² | | 90 | | | | | | | | | (*) |
| 71 | Gạch Terrazzo 400x400x30 (±2)mm | m ² | | 90 | | | | | | | | | (*) |
| | Gạch tự chèn | | TCVN 6474:1999 | | | | | | | | | | |
| 72 | Gạch bê tông màu tự chèn lá phong (dày 6cm +/-5mm) | m ² | | 130 | | | | | | | | | |
| | Gạch không nung Phúc Hải | | Cty TNHH gạch không nung Phúc Hải | | | | | | | | | | |
| 73 | Gạch 4 lỗ 80*80*180, M75 | viên | | 1.92 | | | | | | | | | (*) |
| 74 | Gạch đặc 40*80*180, M75 | viên | | 1.48 | | | | | | | | | (*) |
| 74 | Gạch Block 3 thành vách (Block 10) 90*190*390 | viên | | 9.72 | | | | | | | | | (*) |
| 75 | Gạch Block 4 thành vách (Block 20) 390*190*390 | viên | | 18.36 | | | | | | | | | (*) |
| | Ngói LAMA | | TCVN 1453: 1986 | | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|---------------------------------------|--|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 76 | Nhóm một màu: L101, L102, L103, L104 (420 x 330mm, độ phủ khoảng 10 viên/ m2) | viên | | 14.47 | | | | | | | | | 4,1 kg |
| 77 | Nhóm hai màu L201, L203, L204 và nhóm màu đặc biệt L105, L226 (420 x 330mm, độ phủ khoảng 10 viên/ m2) | viên | | 14.8 | | | | | | | | | 4,1 kg |
| 78 | Ngói nóc | viên | | 27.5 | | | | | | | | | |
| 79 | Ngói rìa | viên | | 27.5 | | | | | | | | | |
| 80 | Ngói chạc 3, ngói chữ T | viên | | 44.5 | | | | | | | | | |
| | Ngói màu SCG | | Cty TNHH ngói bê tông SCG (Việt Nam) | | | | | | | | | | |
| 81 | Ngói lợp | viên | | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | 16.5 | |
| 82 | Ngói nóc | viên | | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | |
| 83 | Ngói cuối nóc | viên | | 39.5 | 39.5 | 39.5 | 39.5 | 39.5 | 39.5 | 39.5 | 39.5 | 39.5 | |
| 84 | Ngói rìa | viên | | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | 26.5 | |
| 85 | Ngói cuối rìa | viên | | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | 32.5 | |
| 86 | Ngói cuối mái | viên | | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | |
| 87 | Ngói chạc 3 | viên | | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | 46.5 | |
| | Gạch TAICERA | | Công ty CP công nghiệp gốm sứ Taicera | Công bố theo Công văn ngày 01/4/2023 của Chi nhánh Công ty CP công nghiệp gốm sứ Taicera Cần Thơ | | | | | | | | | |
| 88 | Gạch Thạch anh G40x40 | m ² | TCVN 13113:2020; QCVN 16:2019/BXD | 194.1 | 194.1 | 194.1 | 194.1 | 194.1 | 194.1 | 194.1 | 194.1 | 194.1 | |
| 89 | Gạch Ceramic W60x30 | m ² | | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | 224 | |
| 90 | Gạch Thạch anh G60x30 (màu nhạt) | m ² | | 288.2 | 288.2 | 288.2 | 288.2 | 288.2 | 288.2 | 288.2 | 288.2 | 288.2 | |
| 91 | Gạch Thạch anh G60x30 (màu đậm) | m ² | | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | |
| 92 | Gạch Thạch anh G60x60 (màu nhạt) | m ² | | 288.2 | 285.5 | 285.5 | 285.5 | 285.5 | 285.5 | 285.5 | 285.5 | 285.5 | |
| 93 | Gạch Thạch anh G60x60 (màu đậm) | m ² | | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | 311.8 | |
| 94 | Gạch Thạch anh bóng kính P60x60 (màu nhạt) | m ² | | 276.5 | 276.5 | 276.5 | 276.5 | 276.5 | 276.5 | 276.5 | 276.5 | 276.5 | |
| 95 | Gạch Thạch anh bóng kính P60x60 (màu đậm) | m ² | | 323.5 | 323.5 | 323.5 | 323.5 | 323.5 | 323.5 | 323.5 | 323.5 | 323.5 | |
| 96 | Gạch Thạch anh bóng kính P80x80 (màu nhạt) | m ² | | 347.1 | 347.1 | 347.1 | 347.1 | 347.1 | 347.1 | 347.1 | 347.1 | 347.1 | |
| 97 | Gạch Thạch anh bóng kính P80x80 (màu đậm) | m ² | | 370.6 | 370.6 | 370.6 | 370.6 | 370.6 | 370.6 | 370.6 | 370.6 | 370.6 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|---|--|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| | Gạch VIGLACERA | | Công ty CP kinh doanh gạch ốp lát VIGLACERA | Công bố theo Công văn số 41/VIKD-DA ngày 23/3/2023 của Công ty CP kinh doanh gạch ốp lát VIGLACERA | | | | | | | | | |
| 98 | Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 30x60cm | m ² | TCVN 13113:2020; QCVN 16:2019/BXD | 360.0 | 360.0 | 360.0 | 360.0 | 360.0 | 360.0 | 360.0 | 360.0 | 360.0 | |
| 99 | Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 40x80cm | m ² | | 434.8 | 434.8 | 434.8 | 434.8 | 434.8 | 434.8 | 434.8 | 434.8 | 434.8 | |
| 100 | Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 60x60cm | m ² | | 349.0 | 349.0 | 349.0 | 349.0 | 349.0 | 349.0 | 349.0 | 349.0 | 349.0 | |
| 101 | Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 80x80cm | m ² | | 423.8 | 423.8 | 423.8 | 423.8 | 423.8 | 423.8 | 423.8 | 423.8 | 423.8 | |
| 102 | Gạch Granite kỹ thuật số kích thước 60x120cm | m ² | | 663.6 | 663.6 | 663.6 | 663.6 | 663.6 | 663.6 | 663.6 | 663.6 | 663.6 | |
| 103 | Gạch Granite men matt hiệu ứng kích thước 30x60cm | m ² | | 395.2 | 395.2 | 395.2 | 395.2 | 395.2 | 395.2 | 395.2 | 395.2 | 395.2 | |
| 104 | Sản phẩm gạch Granite kỹ thuật số kích thước 15x90cm | m ² | | 509.6 | 509.6 | 509.6 | 509.6 | 509.6 | 509.6 | 509.6 | 509.6 | 509.6 | |
| 105 | Gạch Granite double-charge kích thước 60x60cm | m ² | | 520.4 | 520.4 | 520.4 | 520.4 | 520.4 | 520.4 | 520.4 | 520.4 | 520.4 | |
| 106 | Gạch Granite double-charge kích thước 80x80cm | m ² | | 505.1 | 505.1 | 505.1 | 505.1 | 505.1 | 505.1 | 505.1 | 505.1 | 505.1 | |
| 107 | Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x60cm | m ² | | 232.4 | 232.4 | 232.4 | 232.4 | 232.4 | 232.4 | 232.4 | 232.4 | 232.4 | |
| 108 | Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 30x45cm | m ² | | 201.6 | 201.6 | 201.6 | 201.6 | 201.6 | 201.6 | 201.6 | 201.6 | 201.6 | |
| 109 | Gạch Ceramic kỹ thuật số kích thước 25x40cm | m ² | | 177.4 | 177.4 | 177.4 | 177.4 | 177.4 | 177.4 | 177.4 | 177.4 | 177.4 | |
| | Gạch ĐỒNG TÂM | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Gạch men Đồng Tâm 25 x 40 loại I (ốp tường) | m ² | | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | |
| 111 | Gạch men Đồng Tâm 30 x 30 loại I (lát nền vệ sinh) | m ² | | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | |
| 112 | Gạch men Đồng Tâm 30 x 60 loại I (ốp tường) | m ² | | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 | |
| 113 | Gạch men Đồng Tâm 30 x 60 loại I (Luxury) | m ² | | 269 | 269 | 269 | 269 | 269 | 269 | 269 | 269 | 269 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|-------------------------------|--|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 114 | Gạch đồng chất Đồng Tâm 30 x 60 loại I (Premium) | m ² | | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | |
| 115 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 40 x 40 loại I (lát sân vườn) | m ² | | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | |
| 116 | Gạch men Đồng Tâm 40 x 80 loại I (Luxury) | m ² | | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | 360 | |
| 117 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 40 x 80 loại I (ốp lát) | m ² | | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | 325 | |
| 118 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 60 x 60 loại I (phủ men) | m ² | | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | 257 | |
| 119 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 60 x 60 loại I (phủ men) | m ² | | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | 272 | |
| 120 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 60 x 60 loại I (bóng kiếng) | m ² | | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | |
| 121 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 60 x 60 loại I (bóng kiếng) | m ² | | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | |
| 122 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (phủ men) | m ² | | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | 346 | |
| 123 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (phủ men) | m ² | | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | 379 | |
| 124 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (mài men) | m ² | | 436 | 436 | 436 | 436 | 436 | 436 | 436 | 436 | 436 | |
| 125 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (bóng kiếng) | m ² | | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | 396 | |
| 126 | Gạch Thạch anh Đồng Tâm 80 x 80 loại I (Platinum) | m ² | | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | |
| | Gạch PRIME | | Công ty TNHH MTV TM&XNK PRIME | Công bố theo Công văn số 126/2023/VPĐD ngày 01/7/2023 Prime Trade INC - Văn phòng đại diện TPHCM | | | | | | | | | |
| 127 | Gạch ceramic không mài cạnh, nhóm BIIb 25x25cm | m ² | | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | |
| 128 | Gạch ceramic mài cạnh, hiệu ứng bề mặt nhóm BIIb 30x30cm | m ² | | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | 273 | |
| 129 | Gạch porcelain Giả gỗ, Không mài cạnh, nhóm BIb 15x60cm | m ² | | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | 218 | |
| 130 | Gạch porcelain không mài cạnh, nhóm BIb 10x30cm | m ² | | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | 284 | |
| 131 | Gạch bán sứ, nhóm BIb 30x30cm | m ² | | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | 162 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|--------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 132 | Gạch bán sứ, nhóm BIb 40x40cm | m ² | | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | |
| 133 | Gạch ceramic không mài cạnh, nhóm BIIb 30x30cm | m ² | | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | |
| 134 | Gạch ceramic xương trắng, mài cạnh, nhóm BIII 30x45cm | m ² | | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | 144 | |
| 135 | Gạch ceramic xương trắng, mài cạnh, nhóm BIII 40x80cm | m ² | | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | |
| | Gạch ceramic mài cạnh, nhóm BIII 30x30cm | m ² | | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | |
| | Gạch ceramic không mài cạnh, nhóm BIII 25x40cm | m ² | | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | |
| | Gạch ceramic xương trắng, mài cạnh, nhóm BIII 30x60cm | m ² | | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 | |
| 136 | Gạch ceramic không mài cạnh, nhóm BIIb 40x40cm | m ² | | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | 106 | |
| 137 | Gạch ceramic men bóng, không mài cạnh, nhóm BIIb 20x40cm | m ² | | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | 169 | |
| 138 | Gạch ceramic, khuôn dị hình, không mài cạnh, nhóm BIIb 20x40cm | m ² | | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | 229 | |
| 139 | Gạch ceramic mài cạnh kỹ thuật số, nhóm BIIa 50x50cm | m ² | | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | 133 | |
| 140 | Gạch ceramic mài cạnh, nhóm BIIb 50x50cm | m ² | | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | |
| 141 | Gạch bán sứ mài cạnh, nhóm BIb 50x50cm | m ² | | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | 173 | |
| 142 | Gạch ceramic mài cạnh, nhóm BIIa 50x50cm siêu dày 13mm | m ² | | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | |
| 143 | Gạch bán sứ nhám, nhóm BIb 30x60cm | m ² | | 232 | 232 | 232 | 232 | 232 | 232 | 232 | 232 | 232 | |
| 144 | Gạch bán sứ nhám, nhóm BIb 60x60cm | m ² | | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | 227 | |
| 145 | Gạch porcelain men bóng, mài cạnh, nhóm BIa 60x60cm | m ² | | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | 262 | |
| 146 | Gạch porcelain cao cấp, men mờ, mài cạnh, nhóm BIa 60x60cm | m ² | | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | |
| 147 | Gạch porcelain Bóng/mờ, mài cạnh, nhóm BIa 60x90cm | m ² | | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|----------------|--------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 148 | Gạch porcelain Bóng/mờ, mài cạnh, nhóm BIa 30x90cm | m ² | | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | 404 | |
| 149 | Gạch porcelain bóng kính, nhóm BIa 30x60cm | m ² | | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 | |
| 150 | Gạch porcelain men mờ, mài cạnh, nhóm BIa 30x60cm | m ² | | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | |
| 151 | Gạch porcelain giả gỗ, mài cạnh, nhóm BIa 15x90cm | m ² | | 416 | 416 | 416 | 416 | 416 | 416 | 416 | 416 | 416 | |
| 152 | Gạch porcelain giả gỗ, mài cạnh, nhóm BIa 15x80cm | m ² | | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | 341 | |
| 153 | Gạch porcelain giả gỗ, mài cạnh, nhóm BIa 15x60cm | m ² | | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | 318 | |
| 154 | Gạch porcelain Bóng/mờ, mài cạnh, nhóm BIa 100x100cm | m ² | | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | 583 | |
| 155 | Gạch porcelain các hiệu ứng đặc biệt, mài cạnh, nhóm BIa 100x100cm | m ² | | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | 626 | |
| 156 | Gạch porcelain Bóng/mờ, mài cạnh, nhóm BIa 60x120cm | m ² | | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | 670 | |
| 157 | Gạch porcelain hiệu ứng đặc biệt (Sugar Effect, Carving Effect, Chống mài mòn, Kháng khuẩn, Thạch anh ...) nhóm BIa 60x120cm | m ² | | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | 751 | |
| 158 | Gạch porcelain hiệu ứng đặc biệt (Sugar Effect, Carving Effect, Chống mài mòn, Kháng khuẩn, Thạch anh ...) nhóm BIa 80x80cm | m ² | | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | 474 | |
| 159 | Gạch porcelain hiệu ứng đặc biệt (Sugar Effect, Carving Effect, Chống mài mòn, Kháng khuẩn...), nhóm BIa 80x120cm | m ² | | 1.092 | 1.092 | 1.092 | 1.092 | 1.092 | 1.092 | 1.092 | 1.092 | 1.092 | |
| 160 | Gạch porcelain Bóng/mờ, mài cạnh, nhóm BIa 80x120cm | m ² | | 1.028 | 1.028 | 1.028 | 1.028 | 1.028 | 1.028 | 1.028 | 1.028 | 1.028 | |
| 161 | Gạch porcelain hiệu ứng đặc biệt (Sugar Effect, Carving Effect, Chống mài mòn, Kháng khuẩn, Thạch ...) nhóm BIa 60x60cm | m ² | | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | 364 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|------------------------------|---|----------------|---------------------------------------|--|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 162 | Gạch porcelain bóng/mờ, mài cạnh, nhóm BIa 80x80cm | m ² | | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | 378 | |
| 163 | Gạch ceramic Kỹ thuật số, mài cạnh, nhóm BIII 25x40cm | m ² | | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | |
| 164 | Gạch ceramic xương đỏ, mài cạnh, nhóm BIII 30x45cm | m ² | | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | |
| 165 | Gạch ceramic Xương đỏ, mài cạnh, nhóm BIIa 60x60cm | m ² | | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | |
| 166 | Gạch ceramic Xương đỏ, mài cạnh, nhóm BIII 30x60cm | m ² | | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | 157 | |
| 167 | Gạch ceramic sân vườn, không mài cạnh, nhóm BIIa 40x40cm | m ² | | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 | |
| 168 | Gạch ceramic in KTS, mài cạnh, nhóm BIIa 40x40cm | m ² | | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 | |
| 169 | Gạch ceramic không mài cạnh, nhóm BIIa 50x50cm | m ² | | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 | |
| G. NHÓM VẬT LIỆU ĐIỆN | | | | | | | | | | | | | |
| | Dây cáp điện CADIVI | | Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam | Công bố theo Công văn số 3942/CV-KDĐT ngày 14/7/2023 của Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam | | | | | | | | | |
| | Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 170 | VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V | mét | TCVN 6610-3 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | 2.70 | |
| 171 | VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V | mét | TCVN 6610-3 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | 4.48 | |
| | Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 172 | VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 5.13 | 5.13 | 5.13 | 5.13 | 5.13 | 5.13 | 5.13 | 5.13 | 5.13 | |
| 173 | VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 7.23 | 7.23 | 7.23 | 7.23 | 7.23 | 7.23 | 7.23 | 7.23 | 7.23 | |
| 174 | VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 9.27 | 9.27 | 9.27 | 9.27 | 9.27 | 9.27 | 9.27 | 9.27 | 9.27 | |
| 175 | VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | 13.20 | |
| 176 | VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 21.41 | 21.41 | 21.41 | 21.41 | 21.41 | 21.41 | 21.41 | 21.41 | 21.41 | |
| | Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 177 | VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V | mét | TCVN 6610-5 | 10.65 | 10.65 | 10.65 | 10.65 | 10.65 | 10.65 | 10.65 | 10.65 | 10.65 | |
| 178 | VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V | mét | TCVN 6610-5 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | 15.00 | |
| 179 | VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V | mét | TCVN 6610-5 | 54.57 | 54.57 | 54.57 | 54.57 | 54.57 | 54.57 | 54.57 | 54.57 | 54.57 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|-------------|--------------------------|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| | Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 180 | CV-1.5 (7/0.52) -0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 6.86 | 6.86 | 6.86 | 6.86 | 6.86 | 6.86 | 6.86 | 6.86 | 6.86 | |
| 181 | CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 11.20 | 11.20 | 11.20 | 11.20 | 11.20 | 11.20 | 11.20 | 11.20 | 11.20 | |
| 182 | CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 41.21 | 41.21 | 41.21 | 41.21 | 41.21 | 41.21 | 41.21 | 41.21 | 41.21 | |
| 183 | CV-50-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 186.24 | 186.24 | 186.24 | 186.24 | 186.24 | 186.24 | 186.24 | 186.24 | 186.24 | |
| 184 | CV-240-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 935.80 | 935.80 | 935.80 | 935.80 | 935.80 | 935.80 | 935.80 | 935.80 | 935.80 | |
| 185 | CV-300-0,6/1 kV | mét | TC AS/NZS 5000.1 | 1.173.77 | 1.173.77 | 1.173.77 | 1.173.77 | 1.173.77 | 1.173.77 | 1.173.77 | 1.173.77 | 1.173.77 | |
| | Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 186 | CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 7.69 | 7.69 | 7.69 | 7.69 | 7.69 | 7.69 | 7.69 | 7.69 | 7.69 | |
| 187 | CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 9.91 | 9.91 | 9.91 | 9.91 | 9.91 | 9.91 | 9.91 | 9.91 | 9.91 | |
| 188 | CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 29.21 | 29.21 | 29.21 | 29.21 | 29.21 | 29.21 | 29.21 | 29.21 | 29.21 | |
| 189 | CVV-25 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 104.94 | 104.94 | 104.94 | 104.94 | 104.94 | 104.94 | 104.94 | 104.94 | 104.94 | |
| 190 | CVV-50– 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 194.41 | 194.41 | 194.41 | 194.41 | 194.41 | 194.41 | 194.41 | 194.41 | 194.41 | |
| 191 | CVV-95 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 379.67 | 379.67 | 379.67 | 379.67 | 379.67 | 379.67 | 379.67 | 379.67 | 379.67 | |
| 192 | CVV-150 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 587.32 | 587.32 | 587.32 | 587.32 | 587.32 | 587.32 | 587.32 | 587.32 | 587.32 | |
| | Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 193 | CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V | mét | TCVN 6610-4 | 22.04 | 22.04 | 22.04 | 22.04 | 22.04 | 22.04 | 22.04 | 22.04 | 22.04 | |
| 194 | CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V | mét | TCVN 6610-4 | 46.78 | 46.78 | 46.78 | 46.78 | 46.78 | 46.78 | 46.78 | 46.78 | 46.78 | |
| 195 | CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V | mét | TCVN 6610-4 | 104.32 | 104.32 | 104.32 | 104.32 | 104.32 | 104.32 | 104.32 | 104.32 | 104.32 | |
| | Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 196 | CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V | mét | TCVN 6610-4 | 29.08 | 29.08 | 29.08 | 29.08 | 29.08 | 29.08 | 29.08 | 29.08 | 29.08 | |
| 197 | CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V | mét | TCVN 6610-4 | 43.07 | 43.07 | 43.07 | 43.07 | 43.07 | 43.07 | 43.07 | 43.07 | 43.07 | |
| 198 | CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V | mét | TCVN 6610-4 | 89.85 | 89.85 | 89.85 | 89.85 | 89.85 | 89.85 | 89.85 | 89.85 | 89.85 | |
| | Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|-------------|--------------------------|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 199 | CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V | mét | TCVN 6610-4 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | 37.00 | |
| 200 | CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V | mét | TCVN 6610-4 | 54.82 | 54.82 | 54.82 | 54.82 | 54.82 | 54.82 | 54.82 | 54.82 | 54.82 | |
| | Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 201 | CVV-2x16 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 161.74 | 161.74 | 161.74 | 161.74 | 161.74 | 161.74 | 161.74 | 161.74 | 161.74 | |
| 202 | CVV-2x25 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 234.51 | 234.51 | 234.51 | 234.51 | 234.51 | 234.51 | 234.51 | 234.51 | 234.51 | |
| 203 | CVV-2x150 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 1.227.60 | 1.227.60 | 1.227.60 | 1.227.60 | 1.227.60 | 1.227.60 | 1.227.60 | 1.227.60 | 1.227.60 | |
| 204 | CVV-2x185 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 1.528.07 | 1.528.07 | 1.528.07 | 1.528.07 | 1.528.07 | 1.528.07 | 1.528.07 | 1.528.07 | 1.528.07 | |
| | Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 205 | CVV-3x16 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 223.86 | 223.86 | 223.86 | 223.86 | 223.86 | 223.86 | 223.86 | 223.86 | 223.86 | |
| 206 | CVV-3x50 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 603.16 | 603.16 | 603.16 | 603.16 | 603.16 | 603.16 | 603.16 | 603.16 | 603.16 | |
| 207 | CVV-3x95 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 1.172.28 | 1.172.28 | 1.172.28 | 1.172.28 | 1.172.28 | 1.172.28 | 1.172.28 | 1.172.28 | 1.172.28 | |
| 208 | CVV-3x120 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 1.517.55 | 1.517.55 | 1.517.55 | 1.517.55 | 1.517.55 | 1.517.55 | 1.517.55 | 1.517.55 | 1.517.55 | |
| | Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 209 | CVV-4x16 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 287.35 | 287.35 | 287.35 | 287.35 | 287.35 | 287.35 | 287.35 | 287.35 | 287.35 | |
| 210 | CVV-4x25 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 434.73 | 434.73 | 434.73 | 434.73 | 434.73 | 434.73 | 434.73 | 434.73 | 434.73 | |
| 211 | CVV-4x50 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 794.73 | 794.73 | 794.73 | 794.73 | 794.73 | 794.73 | 794.73 | 794.73 | 794.73 | |
| 212 | CVV-4x120 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 2.010.57 | 2.010.57 | 2.010.57 | 2.010.57 | 2.010.57 | 2.010.57 | 2.010.57 | 2.010.57 | 2.010.57 | |
| 213 | CVV-4x185 – 0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 2.988.07 | 2.988.07 | 2.988.07 | 2.988.07 | 2.988.07 | 2.988.07 | 2.988.07 | 2.988.07 | 2.988.07 | |
| | Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 214 | CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV | mét | TCVN 5935-1 | 270.15 | 270.15 | 270.15 | 270.15 | 270.15 | 270.15 | 270.15 | 270.15 | 270.15 | |
| 215 | CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 397.86 | 397.86 | 397.86 | 397.86 | 397.86 | 397.86 | 397.86 | 397.86 | 397.86 | |
| 216 | CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 707.23 | 707.23 | 707.23 | 707.23 | 707.23 | 707.23 | 707.23 | 707.23 | 707.23 | |
| 217 | CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 1.364.22 | 1.364.22 | 1.364.22 | 1.364.22 | 1.364.22 | 1.364.22 | 1.364.22 | 1.364.22 | 1.364.22 | |
| 218 | CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 1.799.33 | 1.799.33 | 1.799.33 | 1.799.33 | 1.799.33 | 1.799.33 | 1.799.33 | 1.799.33 | 1.799.33 | |
| | Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 219 | CVV/DATA-25-0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 143.92 | 143.92 | 143.92 | 143.92 | 143.92 | 143.92 | 143.92 | 143.92 | 143.92 | |
| 220 | CVV/DATA-50-0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 241.19 | 241.19 | 241.19 | 241.19 | 241.19 | 241.19 | 241.19 | 241.19 | 241.19 | |
| 221 | CVV/DATA-95-0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 431.40 | 431.40 | 431.40 | 431.40 | 431.40 | 431.40 | 431.40 | 431.40 | 431.40 | |
| 222 | CVV/DATA-240-0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 1.032.69 | 1.032.69 | 1.032.69 | 1.032.69 | 1.032.69 | 1.032.69 | 1.032.69 | 1.032.69 | 1.032.69 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|-------------|--------------------------|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| | Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 223 | CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 74.13 | 74.13 | 74.13 | 74.13 | 74.13 | 74.13 | 74.13 | 74.13 | 74.13 | |
| 224 | CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 129.81 | 129.81 | 129.81 | 129.81 | 129.81 | 129.81 | 129.81 | 129.81 | 129.81 | |
| 225 | CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 450.57 | 450.57 | 450.57 | 450.57 | 450.57 | 450.57 | 450.57 | 450.57 | 450.57 | |
| 226 | CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 1.328.58 | 1.328.58 | 1.328.58 | 1.328.58 | 1.328.58 | 1.328.58 | 1.328.58 | 1.328.58 | 1.328.58 | |
| | Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 227 | CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 121.77 | 121.77 | 121.77 | 121.77 | 121.77 | 121.77 | 121.77 | 121.77 | 121.77 | |
| 228 | CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 250.23 | 250.23 | 250.23 | 250.23 | 250.23 | 250.23 | 250.23 | 250.23 | 250.23 | |
| 229 | CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 641.89 | 641.89 | 641.89 | 641.89 | 641.89 | 641.89 | 641.89 | 641.89 | 641.89 | |
| 230 | CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 2.379.34 | 2.379.34 | 2.379.34 | 2.379.34 | 2.379.34 | 2.379.34 | 2.379.34 | 2.379.34 | 2.379.34 | |
| | Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 231 | CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 107.67 | 107.67 | 107.67 | 107.67 | 107.67 | 107.67 | 107.67 | 107.67 | 107.67 | |
| 232 | CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 301.08 | 301.08 | 301.08 | 301.08 | 301.08 | 301.08 | 301.08 | 301.08 | 301.08 | |
| 233 | CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 755.13 | 755.13 | 755.13 | 755.13 | 755.13 | 755.13 | 755.13 | 755.13 | 755.13 | |
| 234 | CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 3.733.54 | 3.733.54 | 3.733.54 | 3.733.54 | 3.733.54 | 3.733.54 | 3.733.54 | 3.733.54 | 3.733.54 | |
| | Dây đồng trần xoắn (TCVN) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 235 | C-10 | mét | TCVN - 5064 | 38.35 | 38.35 | 38.35 | 38.35 | 38.35 | 38.35 | 38.35 | 38.35 | 38.35 | |
| 236 | C-50 | mét | TCVN - 5064 | 191.22 | 191.22 | 191.22 | 191.22 | 191.22 | 191.22 | 191.22 | 191.22 | 191.22 | |
| | Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 237 | DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 62.99 | 62.99 | 62.99 | 62.99 | 62.99 | 62.99 | 62.99 | 62.99 | 62.99 | |
| 238 | DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 126.60 | 126.60 | 126.60 | 126.60 | 126.60 | 126.60 | 126.60 | 126.60 | 126.60 | |
| 239 | DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 257.28 | 257.28 | 257.28 | 257.28 | 257.28 | 257.28 | 257.28 | 257.28 | 257.28 | |
| | Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2@37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 240 | DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 23.28 | 23.28 | 23.28 | 23.28 | 23.28 | 23.28 | 23.28 | 23.28 | 23.28 | |
| 241 | DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 125.85 | 125.85 | 125.85 | 125.85 | 125.85 | 125.85 | 125.85 | 125.85 | 125.85 | |
| 242 | DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 360.36 | 360.36 | 360.36 | 360.36 | 360.36 | 360.36 | 360.36 | 360.36 | 360.36 | |
| 243 | DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 442.78 | 442.78 | 442.78 | 442.78 | 442.78 | 442.78 | 442.78 | 442.78 | 442.78 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|-------------|---|-------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| | Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2@37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 244 | DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 44.06 | 44.06 | 44.06 | 44.06 | 44.06 | 44.06 | 44.06 | 44.06 | 44.06 | |
| 245 | DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 123.51 | 123.51 | 123.51 | 123.51 | 123.51 | 123.51 | 123.51 | 123.51 | 123.51 | |
| 246 | DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1 | 390.81 | 390.81 | 390.81 | 390.81 | 390.81 | 390.81 | 390.81 | 390.81 | 390.81 | |
| | Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 247 | CXIV/WBC-95-12/20(24) kV | mét | TCVN 5935-2 | 452.93 | 452.93 | 452.93 | 452.93 | 452.93 | 452.93 | 452.93 | 452.93 | 452.93 | |
| 248 | CXIV/WBC-240-12/20(24) kV | mét | TCVN 5935-2 | 1.065.61 | 1.065.61 | 1.065.61 | 1.065.61 | 1.065.61 | 1.065.61 | 1.065.61 | 1.065.61 | 1.065.61 | |
| | Cáp trung thế có màn chắn kim loại - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 249 | CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV | mét | TCVN 5935-2/ IEC 60502-2 | 1.131.45 | 1.131.45 | 1.131.45 | 1.131.45 | 1.131.45 | 1.131.45 | 1.131.45 | 1.131.45 | 1.131.45 | |
| 250 | CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV | mét | TCVN 5935-2/ IEC 60502-2 | 5.744.23 | 5.744.23 | 5.744.23 | 5.744.23 | 5.744.23 | 5.744.23 | 5.744.23 | 5.744.23 | 5.744.23 | |
| | Dây điện lực (AV)-0,6/1kV CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 251 | AV-16-0,6/1 kV | mét | AS/NZS 5000.1 | 8.06 | 8.06 | 8.06 | 8.06 | 8.06 | 8.06 | 8.06 | 8.06 | 8.06 | |
| 252 | AV-35-0,6/1 kV | mét | AS/NZS 5000.1 | 14.80 | 14.80 | 14.80 | 14.80 | 14.80 | 14.80 | 14.80 | 14.80 | 14.80 | |
| 253 | AV-120-0,6/1 kV | mét | AS/NZS 5000.1 | 46.20 | 46.20 | 46.20 | 46.20 | 46.20 | 46.20 | 46.20 | 46.20 | 46.20 | |
| 254 | AV-500-0,6/1 kV | mét | AS/NZS 5000.1 | 183.48 | 183.48 | 183.48 | 183.48 | 183.48 | 183.48 | 183.48 | 183.48 | 183.48 | |
| | Dây nhôm lõi thép CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 255 | ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2) | mét | TCVN 5064 | 19.40 | 19.40 | 19.40 | 19.40 | 19.40 | 19.40 | 19.40 | 19.40 | 19.40 | |
| 256 | ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5) | mét | TCVN 5064 | 37.59 | 37.59 | 37.59 | 37.59 | 37.59 | 37.59 | 37.59 | 37.59 | 37.59 | |
| 257 | ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4) | mét | TCVN 5064 | 93.58 | 93.58 | 93.58 | 93.58 | 93.58 | 93.58 | 93.58 | 93.58 | 93.58 | |
| | Cáp vặn xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 258 | LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm) | mét | TCVN 6447/AS 3560 | 45.10 | 45.10 | 45.10 | 45.10 | 45.10 | 45.10 | 45.10 | 45.10 | 45.10 | |
| | Ống luồn dây điện CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 259 | Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m | ống | BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21 | 22.46 | 22.46 | 22.46 | 22.46 | 22.46 | 22.46 | 22.46 | 22.46 | 22.46 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|-------------|---|---|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 260 | Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H | ống | BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21 | 26.07 | 26.07 | 26.07 | 26.07 | 26.07 | 26.07 | 26.07 | 26.07 | 26.07 | |
| 261 | Ống luồn đàn hồi CAF-16 | ống | BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22 | 209.97 | 209.97 | 209.97 | 209.97 | 209.97 | 209.97 | 209.97 | 209.97 | 209.97 | |
| 262 | Ống luồn đàn hồi CAF-20 | ống | BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22 | 291.61 | 291.61 | 291.61 | 291.61 | 291.61 | 291.61 | 291.61 | 291.61 | 291.61 | |
| | Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC) CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 263 | CV/FR-1x25 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C | 112.74 | 112.74 | 112.74 | 112.74 | 112.74 | 112.74 | 112.74 | 112.74 | 112.74 | |
| 264 | CV/FR-1x240 -0,6/1 kV | mét | TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C | 979.36 | 979.36 | 979.36 | 979.36 | 979.36 | 979.36 | 979.36 | 979.36 | 979.36 | |
| | Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC CADIVI | | | | | | | | | | | | |
| 265 | H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC | mét | BS EN 50618 | 24.97 | 24.97 | 24.97 | 24.97 | 24.97 | 24.97 | 24.97 | 24.97 | 24.97 | |
| 266 | H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC | mét | TUV Pfg 1990/05.12 | 35.64 | 35.64 | 35.64 | 35.64 | 35.64 | 35.64 | 35.64 | 35.64 | 35.64 | |
| 267 | H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC | mét | IEC 60754-1 | 1.370.60 | 1.370.60 | 1.370.60 | 1.370.60 | 1.370.60 | 1.370.60 | 1.370.60 | 1.370.60 | 1.370.60 | |
| | Dây cáp điện DAPHACO | | Công ty CP dây cáp điện DAPHACO | Công bố theo Công văn số 10.07/ĐKG ngày 10/7/2023 của Công ty CP dây cáp điện DAPHACO | | | | | | | | | |
| 268 | CV-1 (7/0.425) - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.1 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | 4.75 | |
| 269 | CV-1.5 (7/0.52) - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.2 | 6.54 | 6.54 | 6.54 | 6.54 | 6.54 | 6.54 | 6.54 | 6.54 | 6.54 | |
| 270 | CV-2.5 (7/0.67) - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.3 | 10.68 | 10.68 | 10.68 | 10.68 | 10.68 | 10.68 | 10.68 | 10.68 | 10.68 | |
| 271 | CV-4 (7/0.85) - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.4 | 16.17 | 16.17 | 16.17 | 16.17 | 16.17 | 16.17 | 16.17 | 16.17 | 16.17 | |
| 272 | CV-6 (7/1.04) - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.5 | 23.73 | 23.73 | 23.73 | 23.73 | 23.73 | 23.73 | 23.73 | 23.73 | 23.73 | |
| 273 | CV-10 (7/1.35) - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.6 | 39.31 | 39.31 | 39.31 | 39.31 | 39.31 | 39.31 | 39.31 | 39.31 | 39.31 | |
| 274 | CV-16 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.7 | 59.86 | 59.86 | 59.86 | 59.86 | 59.86 | 59.86 | 59.86 | 59.86 | 59.86 | |
| 275 | CV-25 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.8 | 94.41 | 94.41 | 94.41 | 94.41 | 94.41 | 94.41 | 94.41 | 94.41 | 94.41 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|----------------------------------|-------------|--|--|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 276 | CV-35 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.9 | 130.63 | 130.63 | 130.63 | 130.63 | 130.63 | 130.63 | 130.63 | 130.63 | 130.63 | |
| 277 | CV-50 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.10 | 178.72 | 178.72 | 178.72 | 178.72 | 178.72 | 178.72 | 178.72 | 178.72 | 178.72 | |
| 278 | CV-70 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.11 | 254.96 | 254.96 | 254.96 | 254.96 | 254.96 | 254.96 | 254.96 | 254.96 | 254.96 | |
| 279 | CV-95 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.12 | 352.58 | 352.58 | 352.58 | 352.58 | 352.58 | 352.58 | 352.58 | 352.58 | 352.58 | |
| 280 | CV-120 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.13 | 459.22 | 459.22 | 459.22 | 459.22 | 459.22 | 459.22 | 459.22 | 459.22 | 459.22 | |
| 281 | CV-150 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.14 | 548.88 | 548.88 | 548.88 | 548.88 | 548.88 | 548.88 | 548.88 | 548.88 | 548.88 | |
| 282 | CV-185 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.15 | 685.33 | 685.33 | 685.33 | 685.33 | 685.33 | 685.33 | 685.33 | 685.33 | 685.33 | |
| 283 | CV-240 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.16 | 898.01 | 898.01 | 898.01 | 898.01 | 898.01 | 898.01 | 898.01 | 898.01 | 898.01 | |
| 284 | CV-300 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.17 | 1.126.37 | 1.126.37 | 1.126.37 | 1.126.37 | 1.126.37 | 1.126.37 | 1.126.37 | 1.126.37 | 1.126.37 | |
| 285 | CV-400 - 0,6/1kV | mét | AS/NZS 5000.18 | 1.436.68 | 1.436.68 | 1.436.68 | 1.436.68 | 1.436.68 | 1.436.68 | 1.436.68 | 1.436.68 | 1.436.68 | |
| 286 | CXV-1 (1x7/0.42) - 0.6/1kV | mét | TCVN 5935 | 7.05 | 7.05 | 7.05 | 7.05 | 7.05 | 7.05 | 7.05 | 7.05 | 7.05 | |
| 287 | CXV-1.5 (1x7/0.52) - 0.6/1kV | mét | TCVN 5936 | 9.15 | 9.15 | 9.15 | 9.15 | 9.15 | 9.15 | 9.15 | 9.15 | 9.15 | |
| 288 | CXV-2.5 (1x7/0.67) - 0.6/1kV | mét | TCVN 5937 | 13.68 | 13.68 | 13.68 | 13.68 | 13.68 | 13.68 | 13.68 | 13.68 | 13.68 | |
| 289 | CXV-4 (1x7/0.85) - 0.6/1kV | mét | TCVN 5938 | 19.48 | 19.48 | 19.48 | 19.48 | 19.48 | 19.48 | 19.48 | 19.48 | 19.48 | |
| 290 | CXV-6 (1x7/1.04) - 0.6/1kV | mét | TCVN 5939 | 27.43 | 27.43 | 27.43 | 27.43 | 27.43 | 27.43 | 27.43 | 27.43 | 27.43 | |
| 291 | CXV-10 (1x7/1.35) - 0.6/1kV | mét | TCVN 5940 | 43.47 | 43.47 | 43.47 | 43.47 | 43.47 | 43.47 | 43.47 | 43.47 | 43.47 | |
| 292 | CXV-16 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5941 | 65.20 | 65.20 | 65.20 | 65.20 | 65.20 | 65.20 | 65.20 | 65.20 | 65.20 | |
| 293 | CXV-25 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5942 | 101.06 | 101.06 | 101.06 | 101.06 | 101.06 | 101.06 | 101.06 | 101.06 | 101.06 | |
| 294 | CXV-35 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5943 | 138.47 | 138.47 | 138.47 | 138.47 | 138.47 | 138.47 | 138.47 | 138.47 | 138.47 | |
| 295 | CXV-50 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5944 | 187.99 | 187.99 | 187.99 | 187.99 | 187.99 | 187.99 | 187.99 | 187.99 | 187.99 | |
| 296 | CXV-70 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5945 | 266.49 | 266.49 | 266.49 | 266.49 | 266.49 | 266.49 | 266.49 | 266.49 | 266.49 | |
| 297 | CXV-95 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5946 | 366.23 | 366.23 | 366.23 | 366.23 | 366.23 | 366.23 | 366.23 | 366.23 | 366.23 | |
| 298 | CXV-120 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5947 | 477.63 | 477.63 | 477.63 | 477.63 | 477.63 | 477.63 | 477.63 | 477.63 | 477.63 | |
| 299 | CXV-150 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5948 | 569.90 | 569.90 | 569.90 | 569.90 | 569.90 | 569.90 | 569.90 | 569.90 | 569.90 | |
| 300 | CXV-185 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5949 | 709.67 | 709.67 | 709.67 | 709.67 | 709.67 | 709.67 | 709.67 | 709.67 | 709.67 | |
| 301 | CXV-240 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5950 | 928.29 | 928.29 | 928.29 | 928.29 | 928.29 | 928.29 | 928.29 | 928.29 | 928.29 | |
| 302 | CXV-300 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5951 | 1.163.07 | 1.163.07 | 1.163.07 | 1.163.07 | 1.163.07 | 1.163.07 | 1.163.07 | 1.163.07 | 1.163.07 | |
| 303 | CXV-400 - 0.6/1kV | mét | TCVN 5952 | 1.482.27 | 1.482.27 | 1.482.27 | 1.482.27 | 1.482.27 | 1.482.27 | 1.482.27 | 1.482.27 | 1.482.27 | |
| | Dây cáp điện Việt Thái | | Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Thái | Công bố theo Công văn số 342/2023/CV-VT ngày 18/7/2023 của Công ty CP dây cáp điện Việt Thái | | | | | | | | | |
| 304 | Dây điện VCcmd 2x0.5mm2 0.6/1kV | m | | 4.510 | | | | | | | | | |
| 305 | Dây điện VCcmd 2x0.75mm2 0.6/1kV | m | | 6.347 | | | | | | | | | |
| 306 | Dây điện VCcmd 2x1mm2 0.6/1kV | m | | 8.151 | | | | | | | | | |
| 307 | Dây điện VCcmd 2x1.5mm2 0.6/1kV | m | | 11.605 | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|----------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 308 | Dây điện VCcmd 2x2.5mm2 0.6/1kV | m | | 18.810 | | | | | | | | | |
| 309 | Dây điện VCmo 2x0.75mm2 300/500V | m | | 7.480 | | | | | | | | | |
| 310 | Dây điện VCmo 2x1mm2 300/500V | m | | 9.350 | | | | | | | | | |
| 311 | Dây điện VCmo 2x1.5mm2 300/500V | m | | 13.178 | | | | | | | | | |
| 312 | Dây điện VCmo 2x2.5mm2 300/500V | m | | 21.230 | | | | | | | | | |
| 313 | Dây điện VCmo 2x4mm2 300/500V | m | | 32.098 | | | | | | | | | |
| 314 | Dây điện VCmo 2x6mm2 300/500V | m | | 47.982 | | | | | | | | | |
| 315 | Dây điện VCmt 2x0.75mm2 300/500V | m | | 8.371 | | | | | | | | | |
| 316 | Dây điện VCmt 2x1mm2 300/500V | m | | 10.340 | | | | | | | | | |
| 317 | Dây điện VCmt 2x1.5mm2 300/500V | m | | 14.542 | | | | | | | | | |
| 318 | Dây điện VCmt 2x2.5mm2 300/500V | m | | 23.133 | | | | | | | | | |
| 319 | Dây điện VCmt 2x4mm2 300/500V | m | | 34.595 | | | | | | | | | |
| 320 | Dây điện VCmt 2x6mm2 300/500V | m | | 51.249 | | | | | | | | | |
| 321 | Dây điện VCmt 3x0.75mm2 300/500V | m | | 11.308 | | | | | | | | | |
| 322 | Dây điện VCmt 3x1mm2 300/500V | m | | 14.047 | | | | | | | | | |
| 323 | Dây điện VCmt 3x1.5mm2 300/500V | m | | 20.449 | | | | | | | | | |
| 324 | Dây điện VCmt 3x2.5mm2 300/500V | m | | 32.362 | | | | | | | | | |
| 325 | Dây điện VCmt 3x4mm2 300/500V | m | | 48.455 | | | | | | | | | |
| 326 | Dây điện VCmt 3x6mm2 300/500V | m | | 73.381 | | | | | | | | | |
| 327 | Dây điện VCmt 4x0.75mm2 300/500V | m | | 14.509 | | | | | | | | | |
| 328 | Dây điện VCmt 4x1mm2 300/500V | m | | 18.370 | | | | | | | | | |
| 329 | Dây điện VCmt 4x1.5mm2 300/500V | m | | 26.554 | | | | | | | | | |
| 330 | Dây điện VCmt 4x2.5mm2 300/500V | m | | 41.723 | | | | | | | | | |
| 331 | Dây điện VCmt 4x4mm2 300/500V | m | | 63.360 | | | | | | | | | |
| 332 | Dây điện VCmt 4x6mm2 300/500V | m | | 95.568 | | | | | | | | | |
| 333 | Cáp CV 1.5mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 6.039 | | | | | | | | | |
| 334 | Cáp CV 2.5mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 9.845 | | | | | | | | | |
| 335 | Cáp CV 4mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 14.894 | | | | | | | | | |
| 336 | Cáp CV 6mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 21.901 | | | | | | | | | |
| 337 | Cáp CV 10mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 36.223 | | | | | | | | | |
| 338 | Cáp CV 16mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 57.233 | | | | | | | | | |
| 339 | Cáp CV 25mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 89.749 | | | | | | | | | |
| 340 | Cáp CV 35mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 124.124 | | | | | | | | | |
| 341 | Cáp CV 50mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 169.829 | | | | | | | | | |
| 342 | Cáp CV 70mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 242.319 | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|-------------------------------------|-------------|--------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 343 | Cáp CV 95mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 335.115 | | | | | | | | | |
| 344 | Cáp CV 120mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 436.546 | | | | | | | | | |
| 345 | Cáp CV 150mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 521.719 | | | | | | | | | |
| 346 | Cáp CV 185mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 651.420 | | | | | | | | | |
| 347 | Cáp CV 240mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 853.600 | | | | | | | | | |
| 348 | Cáp CV 300mm2 0.6/1kV AS/NZS | m | | 1.070.696 | | | | | | | | | |
| 349 | Cáp CXV 1.5mm2 0.6/1kV | m | | 8.679 | | | | | | | | | |
| 350 | Cáp CXV 2.5mm2 0.6/1kV | m | | 13.013 | | | | | | | | | |
| 351 | Cáp CXV 4mm2 0.6/1kV | m | | 18.502 | | | | | | | | | |
| 352 | Cáp CXV 6mm2 0.6/1kV | m | | 26.092 | | | | | | | | | |
| 353 | Cáp CXV 10mm2 0.6/1kV | m | | 41.316 | | | | | | | | | |
| 354 | Cáp CXV 16mm2 0.6/1kV | m | | 61.985 | | | | | | | | | |
| 355 | Cáp CXV 25mm2 0.6/1kV | m | | 96.019 | | | | | | | | | |
| 356 | Cáp CXV 35mm2 0.6/1kV | m | | 131.560 | | | | | | | | | |
| 357 | Cáp CXV 50mm2 0.6/1kV | m | | 178.651 | | | | | | | | | |
| 358 | Cáp CXV 70mm2 0.6/1kV | m | | 253.319 | | | | | | | | | |
| 359 | Cáp CXV 95mm2 0.6/1kV | m | | 348.150 | | | | | | | | | |
| 360 | Cáp CXV 120mm2 0.6/1kV | m | | 453.992 | | | | | | | | | |
| 361 | Cáp CXV 150mm2 0.6/1kV | m | | 541.695 | | | | | | | | | |
| 362 | Cáp CXV 185mm2 0.6/1kV | m | | 674.630 | | | | | | | | | |
| 363 | Cáp CXV 240mm2 0.6/1kV | m | | 882.398 | | | | | | | | | |
| 364 | Cáp CXV 300mm2 0.6/1kV | m | | 1.105.577 | | | | | | | | | |
| 365 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x10mm2 0.6/1kV | m | | 12.364 | | | | | | | | | |
| 366 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x11mm2 0.6/1kV | m | | 13.442 | | | | | | | | | |
| 367 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x16mm2 0.6/1kV | m | | 17.578 | | | | | | | | | |
| 368 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x25mm2 0.6/1kV | m | | 23.221 | | | | | | | | | |
| 369 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x35mm2 0.6/1kV | m | | 29.568 | | | | | | | | | |
| 370 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x50mm2 0.6/1kV | m | | 43.263 | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|-------------|--------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 371 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x70mm ² 0.6/1kV | m | | 55.825 | | | | | | | | | |
| 372 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x95mm ² 0.6/1kV | m | | 71.731 | | | | | | | | | |
| 373 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x120mm ² 0.6/1kV | m | | 90.706 | | | | | | | | | |
| 374 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 2x150mm ² 0.6/1kV | m | | 109.065 | | | | | | | | | |
| 375 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 3x16mm ² 0.6/1kV | m | | 25.388 | | | | | | | | | |
| 376 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 3x25mm ² 0.6/1kV | m | | 33.770 | | | | | | | | | |
| 377 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 3x35mm ² 0.6/1kV | m | | 43.263 | | | | | | | | | |
| 378 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 3x50mm ² 0.6/1kV | m | | 59.895 | | | | | | | | | |
| 379 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 3x70mm ² 0.6/1kV | m | | 80.223 | | | | | | | | | |
| 380 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 3x95mm ² 0.6/1kV | m | | 106.975 | | | | | | | | | |
| 381 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 3x120mm ² 0.6/1kV | m | | 133.958 | | | | | | | | | |
| 382 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 3x150mm ² 0.6/1kV | m | | 161.568 | | | | | | | | | |
| 383 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 4x16mm ² 0.6/1kV | m | | 33.275 | | | | | | | | | |
| 384 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 4x25mm ² 0.6/1kV | m | | 44.616 | | | | | | | | | |
| 385 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 4x35mm ² 0.6/1kV | m | | 57.189 | | | | | | | | | |
| 386 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 4x50mm ² 0.6/1kV | m | | 77.517 | | | | | | | | | |
| 387 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 4x70mm ² 0.6/1kV | m | | 106.227 | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|-------------|--|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 388 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 4x95mm ² 0.6/1kV | m | | 140.118 | | | | | | | | | |
| 389 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 4x120mm ² 0.6/1kV | m | | 177.463 | | | | | | | | | |
| 390 | Cáp vặn xoắn LV-ABC 4x150mm ² 0.6/1kV | m | | 214.060 | | | | | | | | | |
| | Đèn chiếu sáng | | TCVN 8781:2011/IEC 62031:2008; TCVN 7590-1:2010/IEC 61347-1:2007 | | | | | | | | | | |
| | Đèn chiếu sáng Điện Quang | | Công ty Cổ phần Bóng đèn Điện quang - Đèn Công nghệ Led | | | | | | | | | | |
| 391 | Đèn Led panel Điện Quang ĐQ Ledpn01 12765 300x300 (12W daylight) | cái | | 502 | | | | | | | | | |
| 392 | Đèn Led panel Điện Quang ĐQ Ledpn01 45765 600x600 (45W daylight) | cái | | 1.257 | | | | | | | | | |
| 393 | Đèn Led panel tròn Điện Quang ĐQ Ledpn02 16765 200 (16W daylight F120) | cái | | 667 | | | | | | | | | |
| 394 | Đèn Led panel tròn Điện Quang ĐQ Ledpn04 06765 120 (6W daylight F120) | cái | | 123 | | | | | | | | | |
| 395 | Đèn Led panel tròn Điện Quang ĐQ Ledpn04 12765 170 (12W daylight F170) | cái | | 215 | | | | | | | | | |
| 396 | Đèn Led Mica Điện Quang ĐQ Ledmf01 18765 120 (0,8 18W daylight, nguồn tích hợp) | cái | | 298 | | | | | | | | | |
| 397 | Đèn Led Mica Điện Quang ĐQ Ledmf02 36765 (1,2m 36W daylight, nguồn tích hợp) | cái | | 435 | | | | | | | | | |
| 398 | Đèn Led tube Điện Quang ĐQ Ledtu03 18765 (1,2m 18W daylight thân nhựa mờ, có kèm nguồn rời) | cái | | 177 | | | | | | | | | |
| 399 | Đèn Led tube Điện Quang ĐQ Ledtu09 09765 (0,6m 9W daylight thân nhôm chụp nhựa mờ) | cái | | 122 | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|-------------|---|---|------------|------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 400 | Đèn Led tube Điện Quang ĐQ Ledtu03 18765 (1,2m 18W daylight thân nhựa mờ) | cái | | 177 | | | | | | | | | |
| | Đèn chiếu sáng Sunnova | | Công ty CP tư vấn đầu tư Năng Lượng Mới (Sunnova) | Công bố theo Công văn số 230210/NLM ngày 10/02/2023 của Công ty CP tư vấn đầu tư Năng Lượng Mới | | | | | | | | | |
| 401 | Đèn đường Led 40W (Sun-SL40L) | bộ | | 6.435 | 6.435 | 6.435 | 6.435 | 6.435 | 6.435 | 6.435 | 6.435 | 6.435 | |
| 402 | Đèn đường Led 50W (Sun-SL50L) | bộ | | 7.403 | 7.403 | 7.403 | 7.403 | 7.403 | 7.403 | 7.403 | 7.403 | 7.403 | |
| 403 | Đèn đường Led 60W (Sun-SL60L) | bộ | | 7.634 | 7.634 | 7.634 | 7.634 | 7.634 | 7.634 | 7.634 | 7.634 | 7.634 | |
| 404 | Đèn đường Led 80W (Sun-SL80L) | bộ | | 9.350 | 9.350 | 9.350 | 9.350 | 9.350 | 9.350 | 9.350 | 9.350 | 9.350 | |
| 405 | Đèn đường Led 100W (Sun-SL100L) | bộ | | 10.505 | 10.505 | 10.505 | 10.505 | 10.505 | 10.505 | 10.505 | 10.505 | 10.505 | |
| 406 | Đèn đường Led 120W (Sun-SL120L) | bộ | | 10.725 | 10.725 | 10.725 | 10.725 | 10.725 | 10.725 | 10.725 | 10.725 | 10.725 | |
| 407 | Đèn đường Led 150W (Sun-SL150L) | bộ | | 11.902 | 11.902 | 11.902 | 11.902 | 11.902 | 11.902 | 11.902 | 11.902 | 11.902 | |
| 408 | Đèn đường Led 40W (Sun-SL40T) | bộ | | 5.701.4 | 5.701.4 | 5.701.4 | 5.701.4 | 5.701.4 | 5.701.4 | 5.701.4 | 5.701.4 | 5.701.4 | |
| 409 | Đèn đường Led 50W (Sun-SL50T) | bộ | | 6.662.7 | 6.662.7 | 6.662.7 | 6.662.7 | 6.662.7 | 6.662.7 | 6.662.7 | 6.662.7 | 6.662.7 | |
| 410 | Đèn đường Led 60W (Sun-SL60T) | bộ | | 6.870.6 | 6.870.6 | 6.870.6 | 6.870.6 | 6.870.6 | 6.870.6 | 6.870.6 | 6.870.6 | 6.870.6 | |
| 411 | Đèn đường Led 80W (Sun-SL80T) | bộ | | 8.434.8 | 8.434.8 | 8.434.8 | 8.434.8 | 8.434.8 | 8.434.8 | 8.434.8 | 8.434.8 | 8.434.8 | |
| 412 | Đèn đường Led 100W (Sun-SL100T) | bộ | | 9.157.5 | 9.157.5 | 9.157.5 | 9.157.5 | 9.157.5 | 9.157.5 | 9.157.5 | 9.157.5 | 9.157.5 | |
| 413 | Đèn đường Led 120W (Sun-SL120T) | bộ | | 9.553.5 | 9.553.5 | 9.553.5 | 9.553.5 | 9.553.5 | 9.553.5 | 9.553.5 | 9.553.5 | 9.553.5 | |
| 414 | Đèn đường Led 150W (Sun-SL150T) | bộ | | 10.560 | 10.560 | 10.560 | 10.560 | 10.560 | 10.560 | 10.560 | 10.560 | 10.560 | |
| 415 | Đèn đường Led 180W (Sun-SL180T) | bộ | | 11.550 | 11.550 | 11.550 | 11.550 | 11.550 | 11.550 | 11.550 | 11.550 | 11.550 | |
| 416 | Đèn đường Led 30W (Sun-SL30D) | bộ | | 2.728 | 2.728 | 2.728 | 2.728 | 2.728 | 2.728 | 2.728 | 2.728 | 2.728 | |
| 417 | Đèn đường Led 40W (Sun-SL40D) | bộ | | 2.849 | 2.849 | 2.849 | 2.849 | 2.849 | 2.849 | 2.849 | 2.849 | 2.849 | |
| 418 | Đèn đường Led 50W (Sun-SL50D) | bộ | | 3.905 | 3.905 | 3.905 | 3.905 | 3.905 | 3.905 | 3.905 | 3.905 | 3.905 | |
| 419 | Đèn đường Led 60W (Sun-SL60D) | bộ | | 4.862 | 4.862 | 4.862 | 4.862 | 4.862 | 4.862 | 4.862 | 4.862 | 4.862 | |
| 420 | Đèn đường Led 80W (Sun-SL80D) | bộ | | 7.359 | 7.359 | 7.359 | 7.359 | 7.359 | 7.359 | 7.359 | 7.359 | 7.359 | |
| 421 | Đèn đường Led 100W (Sun-SL100D) | bộ | | 7.865 | 7.865 | 7.865 | 7.865 | 7.865 | 7.865 | 7.865 | 7.865 | 7.865 | |
| 422 | Đèn đường Led 120W (Sun-SL120D) | bộ | | 9.878 | 9.878 | 9.878 | 9.878 | 9.878 | 9.878 | 9.878 | 9.878 | 9.878 | |
| 423 | Đèn đường Led 150W (Sun-SL150D) | bộ | | 10.197 | 10.197 | 10.197 | 10.197 | 10.197 | 10.197 | 10.197 | 10.197 | 10.197 | |
| 424 | Đèn đường Led 180W (Sun-SL180D) | bộ | | 11.275 | 11.275 | 11.275 | 11.275 | 11.275 | 11.275 | 11.275 | 11.275 | 11.275 | |
| 425 | Đèn đường Led 240W (Sun-SL240D) | bộ | | 16.940 | 16.940 | 16.940 | 16.940 | 16.940 | 16.940 | 16.940 | 16.940 | 16.940 | |
| 426 | Đèn đường Solar Led 50W (Sun-SL Solar 50TS) | bộ | | 19.008 | 19.008 | 19.008 | 19.008 | 19.008 | 19.008 | 19.008 | 19.008 | 19.008 | |
| | H. NHÓM VẬT LIỆU NƯỚC | | | | | | | | | | | | |
| | Thiết bị vệ sinh Inax, American Standard | | Cty TNHH Lixil Việt Nam | | | | | | | | | | |
| 427 | Bàn cầu hai khối INAX C-514VAN | bộ | | 3.270 | 3.270 | 3.270 | 3.270 | 3.270 | 3.270 | 3.270 | 3.270 | 3.270 | |
| 428 | Bàn cầu hai khối INAX C-108VAN | bộ | | 2.370 | 2.370 | 2.370 | 2.370 | 2.370 | 2.370 | 2.370 | 2.370 | 2.370 | |
| 429 | Lavabo treo tường + âm bàn INAX L-2398VFC | cái | | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | 1.320 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|-------------|--------------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 430 | Lavabo treo trường + âm bàn INAX L-248VFC | cái | | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | 680 | |
| 431 | Bồn tiêu, vòi lạnh + phụ kiện: INAX U-116V | cái | | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 | |
| 432 | Bồn tiêu, vòi lạnh + phụ kiện: INAX UF-8V | cái | | 1.380 | 1.380 | 1.380 | 1.380 | 1.380 | 1.380 | 1.380 | 1.380 | 1.380 | |
| 433 | Bồn tiêu, vòi lạnh + phụ kiện: INAX Lfv-17 | cái | | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | 710 | |
| 434 | Bàn cầu hai khối American Standard VF-2398 | bộ | | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | 2.500 | |
| 435 | Bàn cầu hai khối American Standard VF-2397 | bộ | | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | 2.700 | |
| 436 | Lavabo treo trường + âm bàn American Standard VF-0940 | cái | | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | 740 | |
| 437 | Lavabo treo trường + âm bàn American Standard VF-0969 | cái | | 790 | 790 | 790 | 790 | 790 | 790 | 790 | 790 | 790 | |
| 438 | Bồn tiêu American Standard VF-0414 | cái | | 1.650 | 1.650 | 1.650 | 1.650 | 1.650 | 1.650 | 1.650 | 1.650 | 1.650 | |
| 439 | Bồn tiêu American Standard VF-0412 | cái | | 1.700 | 1.700 | 1.700 | 1.700 | 1.700 | 1.700 | 1.700 | 1.700 | 1.700 | |
| 440 | Vòi lạnh Lavabo American Standard WF.T601 | cái | | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | 780 | |
| | Ống nhựa Tiền Phong | | TCVN 8491:2011/ISO 4427-2-2007 | | | | | | | | | | |
| 441 | Ống nhựa Φ21x1.6mm | m | | 13.80 | | | | | | | | | |
| 442 | Ống nhựa Φ27x1.6mm | m | | 15.80 | | | | | | | | | |
| 443 | Ống nhựa Φ34x2.0mm | m | | 24.40 | | | | | | | | | |
| 444 | Ống nhựa Φ42x2.0mm | m | | 31.20 | | | | | | | | | |
| 445 | Ống nhựa Φ49x2.3mm | m | | 37.40 | | | | | | | | | |
| 446 | Ống nhựa Φ60x2.9mm | m | | 64.60 | | | | | | | | | |
| 447 | Ống nhựa Φ90x3.5mm | m | | 105.70 | | | | | | | | | |
| 448 | Ống nhựa Φ110x4.2mm | m | | 165.30 | | | | | | | | | |
| 449 | Ống HDPE Bình Minh OD 710 PN10 | m | | 7.245.00 | | | | | | | | | |
| 450 | Ống HDPE Bình Minh OD 500 PN10 | m | | 3.329.10 | | | | | | | | | |
| 451 | Ống HDPE Bình Minh OD 450 PN10 | m | | 2.676.60 | | | | | | | | | |
| 452 | Ống HDPE Bình Minh OD 400 PN10 | m | | 2.118.60 | | | | | | | | | |
| 453 | Ống HDPE Bình Minh OD 315 PN10 | m | | 1.312.00 | | | | | | | | | |
| 454 | Ống HDPE Bình Minh OD 225 PN10 | m | | 667.40 | | | | | | | | | |
| 455 | Ống HDPE Bình Minh OD 160 PN10 | m | | 344.20 | | | | | | | | | |
| 456 | Ống HDPE Bình Minh OD 50 PN10 | m | | 33.90 | | | | | | | | | |
| | Ống nhựa Bình Minh | | TCVN 8491:2011/ISO 4427-2-2007 | | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-----------|---|-------------|-------------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 457 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 21x1,6mm | m | | 9.68 | | | | | | | | | |
| 458 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 27x1,8mm | m | | 13.64 | | | | | | | | | |
| 459 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 34x2mm | m | | 18.92 | | | | | | | | | |
| 460 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 42x2,1mm | m | | 25.30 | | | | | | | | | |
| 461 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 49x2,4mm | m | | 33.11 | | | | | | | | | |
| 462 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 60x2,8mm | m | | 48.40 | | | | | | | | | |
| 463 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 90x3mm | m | | 76.56 | | | | | | | | | |
| 464 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 114x3,8mm | m | | 125.73 | | | | | | | | | |
| 465 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 168x4,3mm | m | | 210.76 | | | | | | | | | |
| 466 | Ông nhựa uPVC Bình Minh Φ 220x5,1mm | m | | 326.15 | | | | | | | | | |
| 467 | Ông HDPE Bình Minh OD 710 PN10 | m | | 7.245.15 | | | | | | | | | |
| 468 | Ông HDPE Bình Minh OD 500 PN10 | m | | 3.271.40 | | | | | | | | | |
| 469 | Ông HDPE Bình Minh OD 450 PN10 | m | | 2.647.81 | | | | | | | | | |
| 470 | Ông HDPE Bình Minh OD 400 PN10 | m | | 2.089.89 | | | | | | | | | |
| 471 | Ông HDPE Bình Minh OD 315 PN10 | m | | 1.299.32 | | | | | | | | | |
| 472 | Ông HDPE Bình Minh OD 225 PN10 | m | | 666.38 | | | | | | | | | |
| 473 | Ông HDPE Bình Minh OD 160 PN10 | m | | 336.60 | | | | | | | | | |
| 474 | Ông HDPE Bình Minh OD 50 PN10 | m | | 33.44 | | | | | | | | | |
| II | VẬT LIỆU PHỤ | | | | | | | | | | | | |
| | A. NHÓM GỖ | | | | | | | | | | | | |
| 475 | Cây chông (tràm, bạch đàn) | cây | | 25 | | | | | | | | | |
| 476 | Cừ tràm L = 4m góc 8; ngọn 3,5 phân | cây | | 35 | | | | | | | | | |
| 477 | Cừ tràm L = 4m góc 8>=10; ngọn 4 phân | cây | | 40 | | | | | | | | | |
| 478 | Cừ tràm L = 4,8m góc 8>=10; ngọn 4,5 phân | cây | | 45 | | | | | | | | | |
| | B. NHÓM TÔN, XÀ GỖ | | TCVN 3600: 1981 | | | | | | | | | | |
| 479 | Tôn lạnh màu AZ70, dày 0.35mm khổ 1.07m | md | | 110 | | | | | | | | | |
| 480 | Tôn kẽm màu AZ70, dày 0.40mm khổ 1.07m | md | | 121 | | | | | | | | | |
| 481 | Tôn lạnh màu AZ70, dày 0.45mm khổ 1.07m | md | | 136 | | | | | | | | | |
| 482 | Tôn lạnh Vina One AZ100 độ dày 0.40mm | md | Cty CP sản xuất thép Vina One | 110.01 | | | | | | | | | |
| 483 | Tôn lạnh Vina One AZ100 độ dày 0.50mm | md | Cty CP sản xuất thép Vina One | 133.16 | | | | | | | | | |
| 484 | Tôn lạnh màu Vina One độ dày 0.45mm | md | Cty CP sản xuất thép Vina One | 129.73 | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|-------------|-------------------------------|--|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 485 | Tôn lạnh màu Vina One độ dày 0.50mm | md | Cty CP sản xuất thép Vina One | 139.25 | | | | | | | | | |
| 486 | Tấm lợp sinh thái Onduline dạng sóng KT:2000x950x3mm | tấm | | 192 | | | | | | | | | xanh, đỏ, nâu |
| 487 | Tấm úp nóc Onduline KT:900x480x3mm | tấm | | 90 | | | | | | | | | xanh, đỏ, nâu |
| 488 | Đinh vít (12#75mm), có mũ PVC bảo vệ | cây | | 1,2 | | | | | | | | | |
| | Tôn POMINA | | Công ty TNHH tôn POMINA | Công bố theo Công văn số 189/2023-PMN ngày 01/7/2023 của Công ty CP tôn POMINA | | | | | | | | | |
| 489 | Tôn lạnh AZ100 Phủ AF: 0.45mmx1200mm TCT G550 | md | | 117.17 | 117.17 | 117.17 | 117.17 | 117.17 | 117.17 | 117.17 | 117.17 | 117.17 | |
| 490 | Tôn lạnh AZ100 Phủ AF: 0.5mmx1200mm TCT G550 | md | | 126.08 | 126.08 | 126.08 | 126.08 | 126.08 | 126.08 | 126.08 | 126.08 | 126.08 | |
| 491 | Tôn lạnh Solar AZ100 2 lớp cực mát: 0.45mmx1200mm TCT G550 | md | | 125.38 | 125.38 | 125.38 | 125.38 | 125.38 | 125.38 | 125.38 | 125.38 | 125.38 | |
| 492 | Tôn lạnh Solar AZ100 2 lớp cực mát: 0.5mmx1200mm TCT G550 | md | | 135.25 | 135.25 | 135.25 | 135.25 | 135.25 | 135.25 | 135.25 | 135.25 | 135.25 | |
| 493 | Tôn lạnh màu AZ050 17/05: 0.45mmx1200mm APT G550 | md | | 128.89 | 128.89 | 128.89 | 128.89 | 128.89 | 128.89 | 128.89 | 128.89 | 128.89 | |
| 494 | Tôn lạnh màu Solar AZ100 22/10: 0.50mm x 1200mm APT G550 | md | | 156.11 | 156.11 | 156.11 | 156.11 | 156.11 | 156.11 | 156.11 | 156.11 | 156.11 | |
| 495 | Tôn lạnh màu ShieldViet AZ150 25/10: 0.40mm x 1200mm APT G550 | md | | 144.75 | 144.75 | 144.75 | 144.75 | 144.75 | 144.75 | 144.75 | 144.75 | 144.75 | |
| 496 | Tôn lạnh màu ShieldViet AZ150 25/10: 0.45mm x 1200mm APT G550 | md | | 161.04 | 161.04 | 161.04 | 161.04 | 161.04 | 161.04 | 161.04 | 161.04 | 161.04 | |
| 497 | Tôn lạnh màu ShieldViet AZ150 25/10: 0.50mm x 1200mm APT G550 | md | | 172.66 | 172.66 | 172.66 | 172.66 | 172.66 | 172.66 | 172.66 | 172.66 | 172.66 | |
| | XÀ GỖ (ASTM - A653) | | | | | | | | | | | | |
| 498 | Xà gỗ thép C45x80 - 1,8ly | md | | 62 | | | | | | | | | |
| 499 | Xà gỗ thép C45x80 - 2 ly | md | | 65 | | | | | | | | | |
| 500 | Xà gỗ thép C45x100 - 1,8ly | md | | 67 | | | | | | | | | |
| 501 | Xà gỗ thép C45x100 - 2,3 ly | md | | 81 | | | | | | | | | |
| 502 | Xà gỗ thép C45x100 - 2,5 ly | md | | 86 | | | | | | | | | |
| 503 | Xà gỗ thép C45x125 - 2 ly | md | | 80 | | | | | | | | | |
| 504 | Xà gỗ thép C45x125 - 2,5 ly | md | | 94 | | | | | | | | | |
| 505 | Xà gỗ thép C45x125 - 3ly | md | | 110 | | | | | | | | | |
| 506 | Xà gỗ thép C45x200 - 2ly | md | | 100 | | | | | | | | | |
| 507 | Xà gỗ thép C45x200 - 2,9ly | md | | 135 | | | | | | | | | |
| 508 | Thép vuông hộp 4x8 - 1,2mm | cây | | 239 | | | | | | | | | cây 6m |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|----------------|--------------------------------------|---|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 509 | Thép vuông hộp 4x8 - 1,4mm | cây | | 275 | | | | | | | | | cây 6m |
| | C. NHÓM HỆ TRẦN THẠCH CAO (chưa bao gồm phí lắp đặt) | | Công ty CP Công nghiệp Vạn Phát Hưng | Công bố theo Công văn số 01-VPH/CBG ngày 27/6/2023 của Công ty CP Công nghiệp Vạn Phát Hưng | | | | | | | | | |
| 510 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng Doxi Line (khung phổ thông), tấm thạch cao kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | 121 | |
| 511 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng Doxi Line (khung phổ thông), tấm UCO kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | 138 | |
| 512 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng Groove Line (khung rãnh đen không ngã tư), tấm thạch cao kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | |
| 513 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng Groove Line (khung rãnh đen không ngã tư), tấm UCO kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | |
| 514 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng T-Bar Black (khung màu đen), tấm thạch cao kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | 134 | |
| 515 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng T-Bar Black (khung màu đen), tấm UCO kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | |
| 516 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng FUT Line (khung rãnh đen có ngã tư), tấm thạch cao kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | 131 | |
| 517 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng FUT Line (khung rãnh đen có ngã tư), tấm UCO kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | 146 | |
| 518 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng Super Line (khung cao cấp), tấm thạch cao kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | |
| 519 | Trần khung nổi Vạn Phát Hưng Super Line (khung cao cấp), tấm UCO kim tuyến Laser | m ² | ASTM C635 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | |
| 520 | Trần khung chìm đồng dạng Vạn Phát Hưng M29, tấm thạch cao GS/Knauf/Boral tiêu chuẩn 9mm | m ² | ASTM C635 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | 111 | |
| 521 | Trần khung chìm đồng dạng Vạn Phát Hưng M29, tấm thạch cao GS/Knauf/Boral chống ẩm 9mm | m ² | ASTM C635 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|--------------------------------------|---|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 522 | Trần khung chìm xương cá Vạn Phát Hưng M70, thanh U M38, tấm thạch cao GS/Knauf/Boral tiêu chuẩn 9mm | m ² | ASTM C635 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | 116 | |
| 523 | Trần khung chìm xương cá Vạn Phát Hưng M70, thanh U M38, tấm thạch cao GS/Knauf/Boral chống ẩm 9mm | m ² | ASTM C635 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | |
| | D. NHÓM SẢN PHẨM BÊ TÔNG ĐÚC SẴN (CÔNG, GÓI CÔNG, CỌC, DÂY) | | TCVN 9113:2012 | | | | | | | | | | |
| | *CÔNG BÊ TÔNG VĨA HỀ: | | Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | Công bố theo Công văn ngày 01/7/2023 của Công ty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | | | | | | | | | |
| 524 | -Công bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m | m | | 338 | | | | | | | | | (*) |
| 525 | -Công bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m | m | | 432 | | | | | | | | | (*) |
| 526 | -Công bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m | m | | 561 | | | | | | | | | (*) |
| 527 | -Công bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m | m | | 635 | | | | | | | | | (*) |
| 528 | -Công bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m | m | | 968 | | | | | | | | | (*) |
| 529 | -Công bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m | m | | 1.516 | | | | | | | | | (*) |
| 530 | -Công bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m | m | | 2.450 | | | | | | | | | (*) |
| 531 | -Công bê tông phi 1500, loại L=2,5 | m | | 3.240 | | | | | | | | | (*) |
| 532 | -Công bê tông phi 2000, loại L=2,5 | m | | 5.000 | | | | | | | | | (*) |
| | *CÔNG BÊ TÔNG H10-X60: | | Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | Công bố theo Công văn ngày 01/7/2023 của Công ty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | | | | | | | | | |
| 533 | -Công bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m | m | | 344 | | | | | | | | | (*) |
| 534 | -Công bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m | m | | 439 | | | | | | | | | (*) |
| 535 | -Công bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m | m | | 637 | | | | | | | | | (*) |
| 536 | -Công bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m | m | | 715 | | | | | | | | | (*) |
| 537 | -Công bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m | m | | 1.152 | | | | | | | | | (*) |
| 538 | -Công bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m | m | | 1.663 | | | | | | | | | (*) |
| 539 | -Công bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m | m | | 2.769 | | | | | | | | | (*) |
| 540 | -Công bê tông phi 1500, loại L=2,5 | m | | 4.652 | | | | | | | | | (*) |
| 541 | -Công bê tông phi 2000, loại L=2,5 | m | | 6.906 | | | | | | | | | (*) |
| | *CÔNG BÊ TÔNG H30-XB80: | | Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | Công bố theo Công văn ngày 01/7/2023 của Công ty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | | | | | | | | | |
| 542 | -Công bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m | m | | 352 | | | | | | | | | (*) |
| 543 | -Công bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m | m | | 461 | | | | | | | | | (*) |
| 544 | -Công bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m | m | | 653 | | | | | | | | | (*) |
| 545 | -Công bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m | m | | 725 | | | | | | | | | (*) |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|-------------|--------------------------------------|---|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 546 | -Công bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m | m | | 1.172 | | | | | | | | | (*) |
| 547 | -Công bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m | m | | 1.702 | | | | | | | | | (*) |
| 548 | -Công bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m | m | | 2.800 | | | | | | | | | (*) |
| 549 | -Công bê tông phi 1500, loại L=2,5 | m | | 4.786 | | | | | | | | | (*) |
| 550 | -Công bê tông phi 2000, loại L=2,5 | m | | 7.274 | | | | | | | | | (*) |
| | *GÓI CÔNG: | | Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | Công bố theo Công văn ngày 01/7/2023 của Công ty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | | | | | | | | | |
| 551 | -Công bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m | cái | | 85 | | | | | | | | | (*) |
| 552 | -Công bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m | cái | | 95 | | | | | | | | | (*) |
| 553 | -Công bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m | cái | | 123 | | | | | | | | | (*) |
| 554 | -Công bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m | cái | | 142 | | | | | | | | | (*) |
| 555 | -Công bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m | cái | | 176 | | | | | | | | | (*) |
| 556 | -Công bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m | cái | | 257 | | | | | | | | | (*) |
| 557 | -Công bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m | cái | | 351 | | | | | | | | | (*) |
| 558 | -Công bê tông phi 1500, loại L=2,5 | cái | | 440 | | | | | | | | | (*) |
| 559 | -Công bê tông phi 2000, loại L=2,5 | cái | | 513 | | | | | | | | | (*) |
| | *JOINT CÔNG: | | Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | Công bố theo Công văn ngày 01/7/2023 của Công ty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | | | | | | | | | |
| 560 | -Công bê tông phi 300, loại L=2,5 và 3m | cái | | 26 | | | | | | | | | (*) |
| 561 | -Công bê tông phi 400, loại L=2,5 và 3m | cái | | 32 | | | | | | | | | (*) |
| 562 | -Công bê tông phi 500, loại L=2,5 và 3m | cái | | 39 | | | | | | | | | (*) |
| 563 | -Công bê tông phi 600, loại L=2,5 và 3m | cái | | 46 | | | | | | | | | (*) |
| 564 | -Công bê tông phi 800, loại L=2,5 và 3m | cái | | 66 | | | | | | | | | (*) |
| 565 | -Công bê tông phi 1000, loại L=2,5 và 3m | cái | | 86 | | | | | | | | | (*) |
| 566 | -Công bê tông phi 1200, loại L=2,5 và 3m | cái | | 105 | | | | | | | | | (*) |
| 567 | -Công bê tông phi 1500, loại L=2,5 | cái | | 128 | | | | | | | | | (*) |
| 568 | -Công bê tông phi 2000, loại L=2,5 | cái | | 182 | | | | | | | | | (*) |
| | *DÀM BTCT DỰ ỨNG LỰC: | | Cty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | Công bố theo Công văn ngày 01/7/2023 của Công ty TNHH MTV Bê tông TICCO Tân Phước | | | | | | | | | |
| 569 | Dầm BTCT DƯỠ I280, L=6-8m | md | | 1.507 | | | | | | | | | (*) |
| 570 | Dầm BTCT DƯỠ I280, L=9m | md | | 1.617 | | | | | | | | | (*) |
| 571 | Dầm BTCT DƯỠ I400, L=9-10m | md | | 1.507 | | | | | | | | | (*) |
| 572 | Dầm BTCT DƯỠ I400, L=11-12m | md | | 1.551 | | | | | | | | | (*) |
| 573 | Dầm BTCT DƯỠ I500, L=15m | Dầm | | 1.837 | | | | | | | | | (*) |
| 574 | Dầm BTCT DƯỠ I650, L=18m | Dầm | | 1.881 | | | | | | | | | (*) |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|-------------|--------------------------|---|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| | * CỐNG HỘP BTCT THOÁT NƯỚC | | Cty TNHH XDCT Hùng Vương | Công bố theo Công văn số 11/CVHV.23 ngày 01/4/2023 của Công ty TNHH XDCT Hùng Vương | | | | | | | | | |
| 575 | Cống hộp TK 3/98 - 1.0 x 1.0 (L=1.2m) | md | TCVN 9116:2012 | 5.060 | 5.060 | 5.060 | 5.060 | 5.060 | 5.060 | 5.060 | 5.060 | 5.060 | |
| 576 | Cống hộp TK 3/98 - 1.2 x 1.2 (L=1.2m) | md | | 5.760 | 5.760 | 5.760 | 5.760 | 5.760 | 5.760 | 5.760 | 5.760 | 5.760 | |
| 577 | Cống hộp TK 3/98 - 1.6 x 1.6 (L=1.2m) | md | | 8.293 | 8.293 | 8.293 | 8.293 | 8.293 | 8.293 | 8.293 | 8.293 | 8.293 | |
| 578 | Cống hộp TK 3/98 - 1.6 x 2.0 (L=1.2m) | md | | 11.450 | 11.450 | 11.450 | 11.450 | 11.450 | 11.450 | 11.450 | 11.450 | 11.450 | |
| 579 | Cống hộp TK 3/98 - 2.0 x 2.0 (L=1.2m) | md | | 13.052 | 13.052 | 13.052 | 13.052 | 13.052 | 13.052 | 13.052 | 13.052 | 13.052 | |
| 580 | Cống hộp TK 3/98 - 2.5 x 2.5 (L=1.2m) | md | | 19.789 | 19.789 | 19.789 | 19.789 | 19.789 | 19.789 | 19.789 | 19.789 | 19.789 | |
| 581 | Cống hộp TK 3/98 - 3.0 x 3.0 (L=1.2m) | md | | 26.742 | 26.742 | 26.742 | 26.742 | 26.742 | 26.742 | 26.742 | 26.742 | 26.742 | |
| 582 | Cống hộp TK 3/98 - 2x(1.6 x 1.6) (L=1.2m) | md | | 14.911 | 14.911 | 14.911 | 14.911 | 14.911 | 14.911 | 14.911 | 14.911 | 14.911 | |
| 583 | Cống hộp TK 3/98 - 2x(1.6 x 2.0) (L=1.2m) | md | | 18.866 | 18.866 | 18.866 | 18.866 | 18.866 | 18.866 | 18.866 | 18.866 | 18.866 | |
| 584 | Cống hộp TK 3/98 - 2x(2.0 x 2.0) (L=1.2m) | md | | 23.542 | 23.542 | 23.542 | 23.542 | 23.542 | 23.542 | 23.542 | 23.542 | 23.542 | |
| 585 | Cống hộp TK 3/98 - 2x(2.5 x 2.5) (L=1.2m) | md | | 35.698 | 35.698 | 35.698 | 35.698 | 35.698 | 35.698 | 35.698 | 35.698 | 35.698 | |
| 586 | Cống hộp TK 3/98 - 2x(3.0 x 3.0) (L=1.2m) | md | | 51.158 | 51.158 | 51.158 | 51.158 | 51.158 | 51.158 | 51.158 | 51.158 | 51.158 | |
| | * CỐNG TRÒN BTCT THOÁT NƯỚC | | | Công bố theo Công văn số 11/CVHV.23 ngày 01/4/2023 của Công ty TNHH XDCT Hùng Vương | | | | | | | | | |
| 587 | Cống ly tâm Ø300, Via hè (L=4m) | md | | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 | 403 | |
| 588 | Cống ly tâm Ø400, Via hè (L=4m) | md | | 483 | 483 | 483 | 483 | 483 | 483 | 483 | 483 | 483 | |
| 589 | Cống ly tâm Ø500, Via hè (L=4m) | md | | 637 | 637 | 637 | 637 | 637 | 637 | 637 | 637 | 637 | |
| 590 | Cống ly tâm Ø600, Via hè (L=4m) | md | | 706 | 706 | 706 | 706 | 706 | 706 | 706 | 706 | 706 | |
| 591 | Cống ly tâm Ø700, Via hè (L=4m) | md | | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | |
| 592 | Cống ly tâm Ø800, Via hè (L=4m) | md | | 1.137 | 1.137 | 1.137 | 1.137 | 1.137 | 1.137 | 1.137 | 1.137 | 1.137 | |
| 593 | Cống ly tâm Ø900, Via hè (L=4m) | md | | 1.475 | 1.475 | 1.475 | 1.475 | 1.475 | 1.475 | 1.475 | 1.475 | 1.475 | |
| 594 | Cống ly tâm Ø1000, Via hè (L=4m) | md | | 1.714 | 1.714 | 1.714 | 1.714 | 1.714 | 1.714 | 1.714 | 1.714 | 1.714 | |
| 595 | Cống ly tâm Ø1200, Via hè (L=4m) | md | | 2.912 | 2.912 | 2.912 | 2.912 | 2.912 | 2.912 | 2.912 | 2.912 | 2.912 | |
| 596 | Cống ly tâm Ø1250, Via hè (L=4m) | md | | 2.958 | 2.958 | 2.958 | 2.958 | 2.958 | 2.958 | 2.958 | 2.958 | 2.958 | |
| 597 | Cống ly tâm Ø1500, Via hè (L=4m) | md | | 3.542 | 3.542 | 3.542 | 3.542 | 3.542 | 3.542 | 3.542 | 3.542 | 3.542 | |
| 598 | Cống ly tâm Ø1800, Via hè (L=4m) | md | | 4.855 | 4.855 | 4.855 | 4.855 | 4.855 | 4.855 | 4.855 | 4.855 | 4.855 | |
| 599 | Cống ly tâm Ø2000, Via hè (L=4m) | md | | 5.605 | 5.605 | 5.605 | 5.605 | 5.605 | 5.605 | 5.605 | 5.605 | 5.605 | |
| 600 | Cống ly tâm Ø300, H10 (L=4m) | md | | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | |
| 601 | Cống ly tâm Ø400, H10 (L=4m) | md | | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | 496 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|----------------|--------------------------|---|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 602 | Cống ly tâm Ø500, H10 (L=4m) | md | | 657 | 657 | 657 | 657 | 657 | 657 | 657 | 657 | 657 | |
| 603 | Cống ly tâm Ø600, H10 (L=4m) | md | | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | |
| 604 | Cống ly tâm Ø700, H10 (L=4m) | md | | 1.058 | 1.058 | 1.058 | 1.058 | 1.058 | 1.058 | 1.058 | 1.058 | 1.058 | |
| 605 | Cống ly tâm Ø800, H10 (L=4m) | md | | 1.233 | 1.233 | 1.233 | 1.233 | 1.233 | 1.233 | 1.233 | 1.233 | 1.233 | |
| 606 | Cống ly tâm Ø900, H10 (L=4m) | md | | 1.607 | 1.607 | 1.607 | 1.607 | 1.607 | 1.607 | 1.607 | 1.607 | 1.607 | |
| 607 | Cống ly tâm Ø1000, H10 (L=4m) | md | | 1.845 | 1.845 | 1.845 | 1.845 | 1.845 | 1.845 | 1.845 | 1.845 | 1.845 | |
| 608 | Cống ly tâm Ø1200, H10 (L=4m) | md | | 3.168 | 3.168 | 3.168 | 3.168 | 3.168 | 3.168 | 3.168 | 3.168 | 3.168 | |
| 609 | Cống ly tâm Ø1250, H10 (L=4m) | md | | 3.260 | 3.260 | 3.260 | 3.260 | 3.260 | 3.260 | 3.260 | 3.260 | 3.260 | |
| 610 | Cống ly tâm Ø1500, H10 (L=4m) | md | | 4.014 | 4.014 | 4.014 | 4.014 | 4.014 | 4.014 | 4.014 | 4.014 | 4.014 | |
| 611 | Cống ly tâm Ø1800, H10 (L=4m) | md | | 5.650 | 5.650 | 5.650 | 5.650 | 5.650 | 5.650 | 5.650 | 5.650 | 5.650 | |
| 612 | Cống ly tâm Ø2000, H10 (L=4m) | md | | 6.420 | 6.420 | 6.420 | 6.420 | 6.420 | 6.420 | 6.420 | 6.420 | 6.420 | |
| | * CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỚC | | Cty TNHH XDCT Hùng Vương | Công bố theo Công văn số 11/CVHV.23 ngày 01/4/2023 của Công ty TNHH XDCT Hùng Vương | | | | | | | | | |
| 613 | Cọc ống Bê Tông - PC A300 | md | TCVN 7888:2014 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 | |
| 614 | Cọc ống Bê Tông - PC B300 | md | | 351 | 351 | 351 | 351 | 351 | 351 | 351 | 351 | 351 | |
| 615 | Cọc ống Bê Tông - PC C300 | md | | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | 407 | |
| 616 | Cọc ống Bê Tông - PC A350 | md | | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | |
| 617 | Cọc ống Bê Tông - PC B350 | md | | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | |
| 618 | Cọc ống Bê Tông - PC C350 | md | | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | |
| 619 | Cọc ống Bê Tông - PC A400 | md | | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | 485 | |
| 620 | Cọc ống Bê Tông - PC B400 | md | | 598 | 598 | 598 | 598 | 598 | 598 | 598 | 598 | 598 | |
| 621 | Cọc ống Bê Tông - PC C400 | md | | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | |
| 622 | Cọc ống Bê Tông - PC A500 | md | | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | 715 | |
| 623 | Cọc ống Bê Tông - PC B500 | md | | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | 851 | |
| 624 | Cọc ống Bê Tông - PC C500 | md | | 961 | 961 | 961 | 961 | 961 | 961 | 961 | 961 | 961 | |
| 625 | Cọc ống Bê Tông - PC A600 | md | | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | 920 | |
| 626 | Cọc ống Bê Tông - PC B600 | md | | 1.153 | 1.153 | 1.153 | 1.153 | 1.153 | 1.153 | 1.153 | 1.153 | 1.153 | |
| 627 | Cọc ống Bê Tông - PC C600 | md | | 1.286 | 1.286 | 1.286 | 1.286 | 1.286 | 1.286 | 1.286 | 1.286 | 1.286 | |
| | E. KÍNH XÂY DỰNG | | TCVN 7455: 2013 | | | | | | | | | | |
| 628 | Kính trắng 5 ly | m ² | | 205 | | | | | | | | | |
| 629 | Kính trắng 8 ly | m ² | | 295 | | | | | | | | | |
| 630 | Kính hoa văn 4 ly | m ² | | 170 | | | | | | | | | |
| 631 | Kính cường lực 8 ly | m ² | | 350 | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|----------------|----------------------------|---|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 632 | Kính tôi nhiệt an toàn (5mm Temper) | m ² | | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | 362 | |
| 633 | Kính tôi nhiệt an toàn (6mm Temper) | m ² | | 419 | 419 | 419 | 419 | 419 | 419 | 419 | 419 | 419 | |
| 634 | Kính tôi nhiệt an toàn (8mm Temper) | m ² | | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 | |
| 635 | Kính dán an toàn nhiều lớp (6.38mm) | m ² | | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 | 591 | |
| 636 | Kính dán an toàn nhiều lớp (8.38mm) | m ² | | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | 671 | |
| | G. NHÓM CỬA ĐI, CỬA SỐ, VÁCH NGẮN | | TCVN 7451:2004 | | | | | | | | | | |
| 637 | Cửa nhôm Đài Loan hệ 700 kính trắng thường 5mm | m ² | | 1.320 | | | | | | | | | |
| 638 | Cửa nhôm Đài Loan hệ 1000 kính trắng thường 5mm | m ² | | 2.090 | | | | | | | | | |
| | Cửa nhôm EUROWINDOW | | Công ty Cổ phần EUROWINDOW | Công bố theo Công văn số 491/2023/EW-HCM-KD ngày 17/4/2023 của Công ty Cổ phần EUROWINDOW | | | | | | | | | |
| 639 | Vách kính dùng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhẵn bóng bảo hành 5 năm, kích thước 1mx1m, kính an toàn 6,38mm. | m ² | TCVN 9366:2012 | 4.179 | 4.179 | 4.179 | 4.179 | 4.179 | 4.179 | 4.179 | 4.179 | 4.179 | |
| 640 | Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhẵn bóng bảo hành 5 năm, kích thước 0,7mx1,4m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 5.829 | 5.829 | 5.829 | 5.829 | 5.829 | 5.829 | 5.829 | 5.829 | 5.829 | |
| 641 | Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhẵn bóng bảo hành 5 năm, kích thước 0,7mx1,4m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 5.773 | 5.773 | 5.773 | 5.773 | 5.773 | 5.773 | 5.773 | 5.773 | 5.773 | |
| 642 | Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhẵn bóng bảo hành 5 năm, kích thước 0,7mx1,4m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 6.347 | 6.347 | 6.347 | 6.347 | 6.347 | 6.347 | 6.347 | 6.347 | 6.347 | |
| 643 | Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhẵn bóng bảo hành 5 năm, kích thước 1,4mx1,4m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 6.463 | 6.463 | 6.463 | 6.463 | 6.463 | 6.463 | 6.463 | 6.463 | 6.463 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|--------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 644 | Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhả bóng bảo hành 5 năm, kích thước 1,4mx1,4m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 6.415 | 6.415 | 6.415 | 6.415 | 6.415 | 6.415 | 6.415 | 6.415 | 6.415 | |
| 645 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhả bóng bảo hành 5 năm, kích thước 1,4mx1,5m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 4.305 | 4.305 | 4.305 | 4.305 | 4.305 | 4.305 | 4.305 | 4.305 | 4.305 | |
| 646 | Cửa sổ 4 cánh (2 cánh trượt + 2 cánh cố định) sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhả bóng bảo hành 5 năm, kích thước 3,8mx1,5m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 4.028 | 4.028 | 4.028 | 4.028 | 4.028 | 4.028 | 4.028 | 4.028 | 4.028 | |
| 647 | Cửa đi 1 cánh mở quay sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhả bóng bảo hành 5 năm, kích thước 0,8mx2,2m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 6.496 | 6.496 | 6.496 | 6.496 | 6.496 | 6.496 | 6.496 | 6.496 | 6.496 | |
| 648 | Cửa đi 2 cánh mở quay sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhả bóng bảo hành 5 năm, kích thước 1,6mx2,2m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 6.027 | 6.027 | 6.027 | 6.027 | 6.027 | 6.027 | 6.027 | 6.027 | 6.027 | |
| 649 | Cửa đi 2 cánh mở trượt sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhả bóng bảo hành 5 năm, kích thước 1,6mx2,2m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 3.940 | 3.940 | 3.940 | 3.940 | 3.940 | 3.940 | 3.940 | 3.940 | 3.940 | |
| 650 | Cửa đi 4 cánh (2 cánh trượt + 2 cánh cố định) sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhả bóng bảo hành 5 năm, kích thước 3,2mx2,2m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Eurowindow. | m ² | TCVN 9366:2012 | 3.664 | 3.664 | 3.664 | 3.664 | 3.664 | 3.664 | 3.664 | 3.664 | 3.664 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|--------------------------|---|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 651 | Cửa đi 4 cánh xếp trượt sử dụng nhôm Eurowindow EA 55, sơn tĩnh điện màu Ral9010, sơn bột nhẵn bóng bảo hành 5 năm, kích thước 3,2mx2,2m, kính an toàn 6,38mm, Bộ PKKK: Roto. | m ² | TCVN 9366:2012 | 9.013 | 9.013 | 9.013 | 9.013 | 9.013 | 9.013 | 9.013 | 9.013 | 9.013 | |
| | Cửa nhựa lõi thép uPVC hệ Asiwindow_Profile Eurowindow | | TCVN 7451:2024 | Công bố theo Công văn số 491/2023/EW-HCM-KD ngày 17/4/2023 của Công ty Cổ phần EUROWINDOW | | | | | | | | | |
| 652 | Vách kính, kính an toàn 6,38mm, KT 1x1m. Hệ Asiwindow - Cửa nhựa lõi thép uPVC Profile Eurowindow | m ² | | 2.847 | 2.847 | 2.847 | 2.847 | 2.847 | 2.847 | 2.847 | 2.847 | 2.847 | |
| 653 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt, Kính an toàn 6,38mm, KT : 1,4m x 1,4m. Hệ Asiwindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVC Profile Eurowindow. Bộ PKKK: Khóa bấm, Con lăn - Hãng Eurowindow | m ² | | 3.570 | 3.570 | 3.570 | 3.570 | 3.570 | 3.570 | 3.570 | 3.570 | 3.570 | |
| 653 | Cửa sổ 4 cánh (2 cánh trượt, 2 cánh cố định), Kính 6,38mm, KT: 2,4m x 1,4m. Hệ Asiwindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVC Profile Eurowindow. Bộ PKKK: khóa đa điểm, tay gạt , Con lăn - Hãng Eurowindow | m ² | | 3.566 | 3.566 | 3.566 | 3.566 | 3.566 | 3.566 | 3.566 | 3.566 | 3.566 | |
| 654 | Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, Kính 6,38mm, KT: 1,4m x 1,4m. Hệ Asiwindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVC Profile Eurowindow. Bộ PKKK: khóa đa điểm, tay gạt , Con lăn - Hãng Eurowindow | m ² | | 4.190 | 4.190 | 4.190 | 4.190 | 4.190 | 4.190 | 4.190 | 4.190 | 4.190 | |
| 654 | Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong, Kính 6,38mm, KT: 1,4m x 1,4m. Hệ Asiwindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVC Profile Eurowindow. Bộ PKKK: khóa đa điểm, tay gạt , Con lăn - Hãng Eurowindow | m ² | | 3.946 | 3.946 | 3.946 | 3.946 | 3.946 | 3.946 | 3.946 | 3.946 | 3.946 | |
| 655 | Cửa đi 1 cánh mở quay, Kính an toàn 6,38mm, KT: 0,9m x 2,4m. Hệ Asiwindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVC Profile Eurowindow. Bộ PKKK: khóa đi chính, khóa đa điểm, tay nắm, ổ khóa ngoài chìa trong núm vặn -Eurowindow. Bản lề 3D-EIH001-7. | m ² | | 4.764 | 4.764 | 4.764 | 4.764 | 4.764 | 4.764 | 4.764 | 4.764 | 4.764 | |
| 655 | Cửa đi 2 cánh mở quay, Kính an toàn 6,38mm, KT: 1,8m x 2,2m. Hệ Asiwindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVC Profile Eurowindow. Bộ PKKK: khóa đi chính, khóa đa điểm, tay nắm, ổ khóa ngoài chìa trong núm vặn -Winkhaus | m ² | | 4.500 | 4.500 | 4.500 | 4.500 | 4.500 | 4.500 | 4.500 | 4.500 | 4.500 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|--------------------------|---|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 656 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, Kính an toàn 6,38mm,KT: 1,8m x 2,2m.Hệ Asiawindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVC ProfileEurowindow.Bộ PKKK: khóa đi chính, khóa đa điểm, tay nắm, con lăn Eurowindow, ổ khóa ngoài chia trong núm vận -Winkhaus | m ² | | 2.949 | 2.949 | 2.949 | 2.949 | 2.949 | 2.949 | 2.949 | 2.949 | 2.949 | |
| 656 | Cửa đi 4 cánh (2 cánh trượt, 2 cánh cố định), Kính an toàn 6,38mm,KT: 3,2m x 2,2m.Hệ Asiawindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVC ProfileEurowindow.Bộ PKKK: khóa đa điểm, tay nắm, con lăn Eurowindow, ổ khóa ngoài chia trong núm vận -Winkhaus | m ² | | 2.691 | 2.691 | 2.691 | 2.691 | 2.691 | 2.691 | 2.691 | 2.691 | 2.691 | |
| | Cửa nhựa lõi thép uPVC hệ Eurowindow_Profile Kemmerling | | TCVN 7451:2024 | Công bố theo Công văn số 491/2023/EW-HCM-KD ngày 17/4/2023 của Công ty Cổ phần EUROWINDOW | | | | | | | | | |
| 657 | Vách kính, Kính an toàn 6,38mm,KT: 1m x 1,5m.Hệ Eurowindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling | m ² | | 3.620 | 3.620 | 3.620 | 3.620 | 3.620 | 3.620 | 3.620 | 3.620 | 3.620 | |
| 658 | Cửa sổ 1 cánh mở quay ra ngoài, Kính an toàn 6,38mm,KT 0,7m x 1,4m.Hệ Eurowindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling.Bộ PKKK : Thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề -Roto | m ² | | 6.174 | 6.174 | 6.174 | 6.174 | 6.174 | 6.174 | 6.174 | 6.174 | 6.174 | |
| 659 | Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, Kính an toàn 6,38mm,KT 0,7m x 1,4m.Hệ Eurowindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling.Bộ PKKK : Thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề -Roto | m ² | | 6.145 | 6.145 | 6.145 | 6.145 | 6.145 | 6.145 | 6.145 | 6.145 | 6.145 | |
| 660 | Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, Kính an toàn 6,38mm,KT 1,4m x 1,4m.Hệ Eurowindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfileKoemmerling.Bộ PKKK : Thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề -Roto, chốt liền -Roto | m ² | | 6.590 | 6.590 | 6.590 | 6.590 | 6.590 | 6.590 | 6.590 | 6.590 | 6.590 | |
| 661 | Cửa sổ 2 cánh mở quay vào trong. Kính an toàn 6,38mm,KT 1,4m x 1,4m.Hệ Eurowindow_Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfileKoemmerling.Bộ PKKK : Thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề -Roto, chốt liền -Roto | m ² | | 6.502 | 6.502 | 6.502 | 6.502 | 6.502 | 6.502 | 6.502 | 6.502 | 6.502 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|----------------|--------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|---------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 662 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt, Kính an toàn 6,38mm,KT 1,4m x 1,4m.Hệ Eurowindow_ Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling.Bộ PKKK : Khóa bấm, con lăn -GQ | m ² | | 4.265 | 4.265 | 4.265 | 4.265 | 4.265 | 4.265 | 4.265 | 4.265 | 4.265 | |
| 663 | Cửa sổ 4 cánh(2 cánh trượt, 2 cánh cố định),Kính 6,38mm,KT 2,4m x 1,4m .Hệ Eurowindow_ Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling.Bộ PKKK : Khóa bấm, con lăn -GQ | m ² | | 4.261 | 4.261 | 4.261 | 4.261 | 4.261 | 4.261 | 4.261 | 4.261 | 4.261 | |
| 664 | Cửa đi 1 cánh mở quay, Kính an toàn 6,38mm,KT 0,9m x 2,2m.Hệ Eurowindow_ Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling.Bộ PKKK : Khóa đi chính, thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề -ROTO, ổ khóa ngoài chia trong núm vặn -Winkhaus | m ² | | 8.032 | 8.032 | 8.032 | 8.032 | 8.032 | 8.032 | 8.032 | 8.032 | 8.032 | |
| 665 | Cửa đi 2 cánh mở quay, Kính an toàn 6,38mm,KT 1,8m x 2,2m.Hệ Eurowindow_ Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling.Bộ PKKK : Khóa đi chính, thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề -ROTO, ổ khóa ngoài chia trong núm vặn -Winkhaus | m ² | | 7.411 | 7.411 | 7.411 | 7.411 | 7.411 | 7.411 | 7.411 | 7.411 | 7.411 | |
| 666 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, Kính an toàn 6,38mm,KT 1,6m x 2,2m.Hệ Eurowindow_ Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling.Bộ PKKK : Cửa đi trượt có khóa, thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề -ROTO, ổ khóa ngoài chia trong núm vặn -Winkhaus | m ² | | 4.488 | 4.488 | 4.488 | 4.488 | 4.488 | 4.488 | 4.488 | 4.488 | 4.488 | |
| 667 | Cửa đi 4 cánh (2 cánh trượt + 2 cánh cố định), Kính an toàn 6,38mm,KT 2,8m x 2,2m. Hệ Eurowindow_ Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling.Bộ PKKK : Cửa đi trượt có khóa, thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề -ROTO, ổ khóa ngoài chia trong núm vặn -Winkhaus | m ² | | 4.298 | 4.298 | 4.298 | 4.298 | 4.298 | 4.298 | 4.298 | 4.298 | 4.298 | |
| 668 | Cửa đi 4 cánh mở xếp trượt, Kính an toàn 6,38mm,KT 2,8m x 2,2m. Hệ Eurowindow_ Cửa Nhựa Lõi Thép uPVCProfile Koemmerling.Bộ PKKK : Cửa đi có khóa, thanh chốt đa điểm, tay nắm, bản lề -ROTO, ổ khóa ngoài chia trong núm vặn -Winkhaus | m ² | | 10.905 | 10.905 | 10.905 | 10.905 | 10.905 | 10.905 | 10.905 | 10.905 | 10.905 | |
| | H. NHÓM NHỰA ĐƯỜNG, VAI ĐỊA | | TCVN 211: 2006 | | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|---|----------------|---|--|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|----------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| | Nhựa đường | | Cty TNHH nhựa đường Petrolimex | | | | | | | | | | |
| 669 | Nhựa đường Petrolimex 60/70-Phuy | kg | | 20.58 | | | | | | | | | |
| 670 | Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1 | kg | | 19.47 | | | | | | | | | |
| 671 | Nhựa đường lỏng MC70-Phuy | kg | | 23.60 | | | | | | | | | |
| 672 | Nhựa đường Petrolimex 60/70-Xá | kg | | 18.60 | | | | | | | | | |
| 673 | Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1 - Xá | kg | | 17.50 | | | | | | | | | |
| 674 | Nhựa đường lỏng MC70-Xá | kg | | 25.85 | | | | | | | | | |
| | Vật liệu CarboncorAsphalt (Vật liệu sử dụng trong xây dựng, cải tạo, nâng cấp kết cấu áo đường giao thông) | | Công ty Cổ phần Carbon Việt Nam - CN Đồng Nai | Công bố theo Công văn số 57/2023/CV-TGD ngày 01/01/2023 của Công ty CP Carbon Việt Nam - CN Đồng Nai | | | | | | | | | |
| 675 | Bê tông nhựa CarboncorAsphalt - CA 6.7 | tấn | | 3.770 | | | | | | | | | 25kg/bao |
| 676 | Bê tông nhựa CarboncorAsphalt - CA 9.5 | tấn | | 3.770 | | | | | | | | | 25kg/bao |
| 677 | Bê tông nhựa rỗng CarboncorAsphalt - CA 19 | tấn | | 3.030 | | | | | | | | | 25kg/bao |
| | Vải địa kỹ thuật không dệt sợi dài liên tục | | Cty CP SX-TM Liên Phát | Công bố theo Công văn số 230701-13/LP-CV ngày 01/7/2023 của Công ty CP SX-TM Liên Phát | | | | | | | | | |
| 678 | Polyfelt TS 20 (4mx250m) | m ² | | 19.10 | 19.10 | 19.10 | 19.10 | 19.10 | 19.10 | 19.10 | 19.10 | 19.10 | |
| 679 | Polyfelt TS 30 (4mx225m) | m ² | | 22.37 | 22.37 | 22.37 | 22.37 | 22.37 | 22.37 | 22.37 | 22.37 | 22.37 | |
| 680 | Polyfelt TS 40 (4mx200m) | m ² | | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | 25.00 | |
| 681 | Polyfelt TS 50 (4mx2175m) | m ² | | 27.54 | 27.54 | 27.54 | 27.54 | 27.54 | 27.54 | 27.54 | 27.54 | 27.54 | |
| 682 | Polyfelt TS 60 (4mx135m) | m ² | | 34.11 | 34.11 | 34.11 | 34.11 | 34.11 | 34.11 | 34.11 | 34.11 | 34.11 | |
| 683 | Polyfelt TS 65 (4mx125m) | m ² | | 38.56 | 38.56 | 38.56 | 38.56 | 38.56 | 38.56 | 38.56 | 38.56 | 38.56 | |
| 684 | Polyfelt TS 70 (4mx100m) | m ² | | 44.48 | 44.48 | 44.48 | 44.48 | 44.48 | 44.48 | 44.48 | 44.48 | 44.48 | |
| 685 | Polyfelt TS 80 (4mx90m) | m ² | | 53.48 | 53.48 | 53.48 | 53.48 | 53.48 | 53.48 | 53.48 | 53.48 | 53.48 | |
| | Vải địa kỹ thuật không dệt | | Cty TNHH XNK Thái Châu | Công bố theo Công văn số 09/CV-TC ngày 01/6/2023 của Công ty TNHH XNK Thái Châu | | | | | | | | | |
| 686 | Vải địa kỹ thuật không dệt APT 12 (kN/m) | m ² | | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | 13.4 | |
| 687 | Vải địa kỹ thuật không dệt APT 15 (kN/m) | m ² | | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | 17.1 | |
| 687 | Vải địa kỹ thuật không dệt APT 25 (kN/m) | m ² | | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 27.0 | |
| 688 | Vải địa kỹ thuật dệt DML 10 (100/50 kN/m) | m ² | | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | 22.0 | |
| 688 | Vải địa kỹ thuật dệt DML 20 (100/50 kN/m) | m ² | | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | 34.1 | |
| | I. NHÓM VẬT LIỆU SƠN, CHỐNG THẨM | | TCVN6934: 2011 | | | | | | | | | | |
| | Sơn Dulux Weathershield | | | | | | | | | | | | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|-------------|---------------------------|---|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|------------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 689 | Sơn Dulux Weathershield ngoài trời -Màu chuẩn A915 | thùng | | 920 | | | | | | | | | thùng 05 L |
| 690 | Sơn Dulux Weathershield ngoài trời -Màu chuẩn A915 | thùng | | 2.504 | | | | | | | | | thùng 18L |
| 691 | Sơn Dulux Weathershield ngoài trời-Màu chuẩn A915 | thùng | | 729 | | | | | | | | | thùng 05 L |
| 692 | Sơn Dulux Weathershield High Sheen bóng-Màu chuẩn A918 | thùng | | 1.000 | | | | | | | | | thùng 05 L |
| 693 | Sơn Dulux Weathershield High Sheen bóng ngoài trời-Màu chuẩn A918. | thùng | | 151 | | | | | | | | | thùng 1 L |
| | Sơn Nippon | | Công ty TNHH Nippon Paint | Công bố theo Công văn số 02/2023/NPV ngày 01/4/2023 của Công ty TNHH Nippon Paint | | | | | | | | | |
| 694 | Sơn Nippon ngoại thất cao cấp exteriorWeatherGard | thùng | | 892 | | | | | | | | | thùng 5L |
| 695 | Sơn Nippon ngoại thất cao cấp exteriorWeatherGard | thùng | | 189 | | | | | | | | | thùng 1 L |
| 696 | Sơn Nippon ngoại thất cao cấp exteriorhitex Dự án | thùng | | 803 | | | | | | | | | thùng 5 L |
| 697 | Sơn Nippon nội thất cao cấp | thùng | | 795 | | | | | | | | | thùng 5 L |
| 698 | Sơn Nippon nội thất lau chùi | thùng | | 1.450 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 699 | Sơn Nippon nội thất lau chùi | thùng | | 385 | | | | | | | | | thùng 4 L |
| 700 | Sơn Nippon nội thất | thùng | | 948 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 701 | Sơn Nippon nội thất | thùng | | 289 | | | | | | | | | thùng 5 L |
| 702 | Sơn lót chống kiềm Nippon | thùng | | 1.702 | | | | | | | | | thùng 18L |
| 703 | Bột trét Nippon trong nhà | bao | | 340 | | | | | | | | | bao 40kg |
| 704 | Bột trét Nippon ngoài trời | bao | | 395 | | | | | | | | | bao 40kg |
| | Sơn Jotun | | | | | | | | | | | | |
| 705 | Sơn phủ ngoại thất Jotun Jotashield Chống phai màu (mới) | thùng | | 6.374 | 6.374 | 6.374 | 6.374 | 6.374 | 6.374 | 6.374 | 6.374 | 6.374 | thùng 18 L |
| 706 | Sơn phủ ngoại thất Jotun Essence Bền Đẹp | thùng | | 3.275 | 3.275 | 3.275 | 3.275 | 3.275 | 3.275 | 3.275 | 3.275 | 3.275 | thùng 18 L |
| 707 | Sơn phủ ngoại thất Jotun Textotile-Standard hoa văn gai | thùng | | 3.250 | 3.250 | 3.250 | 3.250 | 3.250 | 3.250 | 3.250 | 3.250 | 3.250 | thùng 25kg |
| 708 | Sơn phủ nội thất Jotun Majestic đẹp hoàn hảo mờ (mới) | thùng | | 4.250 | 4.250 | 4.250 | 4.250 | 4.250 | 4.250 | 4.250 | 4.250 | 4.250 | thùng 18 L |
| 709 | Sơn phủ nội thất Jotun Essence dễ lau chùi (mới) | thùng | | 2.342 | 2.342 | 2.342 | 2.342 | 2.342 | 2.342 | 2.342 | 2.342 | 2.342 | thùng 18 L |
| 710 | Sơn phủ nội thất Jotun Jotaplast | thùng | | 1.197 | 1.197 | 1.197 | 1.197 | 1.197 | 1.197 | 1.197 | 1.197 | 1.197 | thùng 18 L |
| 711 | Sơn phủ cho gỗ và kim loại Jotun Gardex Bóng Mờ | thùng | | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | hùng 2,25L |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|-------------|--------------------------|-------------|------------|------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|------------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| 712 | Sơn phủ cho gỗ và kim loại Jotun Essence Siêu Bóng | thùng | | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | 562 | hùng 2,25L |
| 713 | Sơn lót chống kiềm Jotun Jotashield Primer - Sơn lót chống kiềm tuyệt hảo cao cấp ngoại thất | thùng | | 3.199 | 3.199 | 3.199 | 3.199 | 3.199 | 3.199 | 3.199 | 3.199 | 3.199 | thùng 18 L |
| 714 | Sơn lót chống kiềm Jotun Majestic Primer - Sơn lót chống kiềm cao cấp nội thất | thùng | | 2.230 | 2.230 | 2.230 | 2.230 | 2.230 | 2.230 | 2.230 | 2.230 | 2.230 | thùng 17 L |
| 715 | Sơn lót chống kiềm Jotun Jotasealer - Sơn lót chống kiềm nội thất | thùng | | 2.138.4 | 2.138.4 | 2.138.4 | 2.138.4 | 2.138.4 | 2.138.4 | 2.138.4 | 2.138.4 | 2.138.4 | thùng 18 L |
| 716 | Sơn lót chống kiềm Jotun Basecoat Sealer - Sơn lót chống kiềm nội thất | thùng | | 1.225 | 1.225 | 1.225 | 1.225 | 1.225 | 1.225 | 1.225 | 1.225 | 1.225 | thùng 18 L |
| 717 | Bột trét Jotun Exterior Putty - Bột trét cao cấp ngoại thất | bao | | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 412 | 40kg |
| 718 | Bột trét Jotun Interior Putty - Bột trét cao cấp nội thất | bao | | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 309 | 40kg |
| 719 | Bột trét Jotun Skim Coat - Bột Trét Nội Thất | bao | | 283.8 | 283.8 | 283.8 | 283.8 | 283.8 | 283.8 | 283.8 | 283.8 | 283.8 | 40kg |
| | Sơn ASSO | | Công ty TNHH Thuận Anh | | | | | | | | | | |
| 720 | Sơn Asso nội thất - màu chuẩn TA-7000 | Thùng | | 1.100 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 721 | Sơn Asso nội thất cao cấp - màu chuẩn TA-7000 | Thùng | | 1.980 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 722 | Sơn Asso ngoại thất - màu chuẩn TA-7000 | Thùng | | 2.310 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 723 | Sơn Asso ngoại thất cao cấp - màu chuẩn TA-7000 | Thùng | | 3.190 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 724 | Sơn lót chống kiềm nội thất | Thùng | | 1.210 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 725 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp | Thùng | | 1.760 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 726 | Bột trét nội thất cao cấp | Bao | | 264 | | | | | | | | | 40kg |
| 727 | Bột trét ngoại thất cao cấp | Bao | | 319 | | | | | | | | | 40kg |
| | Sơn OEXPO ZOCO | | Công ty 4 Oranges | | | | | | | | | | |
| 728 | Sơn nội thất chất lượng cao | Thùng | | 1.834 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 729 | Sơn nội thất chuyên dụng bóng mờ | Thùng | | 2.303 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 730 | Sơn nội thất lao chùi hiệu quả | Thùng | | 3.291 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 731 | Sơn nội thất cao cấp đa năng 2 trong 1 bóng mờ | Thùng | | 5.358 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 732 | Sơn nội thất cao cấp đa năng 2 trong 1 siêu bóng | Thùng | | 5.954 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 733 | Sơn nước ngoại thất chất bóng mờ | Thùng | | 3.701 | | | | | | | | | thùng 18 L |
| 734 | Sơn nước ngoại thất bóng cao cấp | Thùng | | 5.386 | | | | | | | | | thùng 18 L |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú | |
|-------|--|-------------|---------------------------|--|------------|------------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|---------|----------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | | |
| 735 | Sơn phủ ngoại thất chống thấm vượt trội | Lon | | 1.949 | | | | | | | | | | lon 4,5L |
| 736 | Sơn ngoại thất chống bám bẩn, chống phai màu | Lon | | 2.123 | | | | | | | | | | lon 4,5L |
| 737 | Sơn phủ kháng nóng ngoại thất | Lon | | 2.055 | | | | | | | | | | lon 4,5L |
| 738 | Bột trét tường nội thất cao cấp | Bao | | 267 | | | | | | | | | | 40Kg |
| 739 | Bột trét tường ngoại thất cao cấp | Bao | | 359 | | | | | | | | | | 40Kg |
| | Sơn KOVA | | Công ty TNHH KOVA NANOPRO | Công bố theo Công văn số CV-KOVA/III23-26 ngày 30/6/2023 của Công ty TNHH KOVA NANOPRO | | | | | | | | | | |
| 740 | Sơn nội thất cao cấp KOVA VILLA | Thùng | | 1.752.7 | 1.752.7 | 1.752.7 | 1.752.7 | 1.752.7 | 1.752.7 | 1.752.7 | 1.752.7 | 1.752.7 | 1.752.7 | 25kg |
| 741 | Sơn nội thất KOVA Lovely | Thùng | | 1.437.5 | 1.437.5 | 1.437.5 | 1.437.5 | 1.437.5 | 1.437.5 | 1.437.5 | 1.437.5 | 1.437.5 | 1.437.5 | 18 lít |
| 742 | Sơn ngoại thất chống thấm cao cấp KOVA VILLA | Thùng | | 2.794.7 | 2.794.7 | 2.794.7 | 2.794.7 | 2.794.7 | 2.794.7 | 2.794.7 | 2.794.7 | 2.794.7 | 2.794.7 | 20kg |
| 743 | Sơn ngoại thất chống thấm KOVA SG-268 | Thùng | | 3.137.1 | 3.137.1 | 3.137.1 | 3.137.1 | 3.137.1 | 3.137.1 | 3.137.1 | 3.137.1 | 3.137.1 | 3.137.1 | 20kg |
| 744 | Sơn lót nội thất kháng kiềm KOVA K-108 | Thùng | | 1.815.6 | 1.815.6 | 1.815.6 | 1.815.6 | 1.815.6 | 1.815.6 | 1.815.6 | 1.815.6 | 1.815.6 | 1.815.6 | 25kg |
| 745 | Sơn lót ngoại thất kháng kiềm KOVA K-208 | Thùng | | 3.254.7 | 3.254.7 | 3.254.7 | 3.254.7 | 3.254.7 | 3.254.7 | 3.254.7 | 3.254.7 | 3.254.7 | 3.254.7 | 25kg |
| 746 | Bột trét nội thất cao cấp KOVA MSG | Bao | | 472.0 | 472.0 | 472.0 | 472.0 | 472.0 | 472.0 | 472.0 | 472.0 | 472.0 | 472.0 | 40kg |
| 747 | Bột trét ngoại thất cao cấp KOVA MSG | Bao | | 612.2 | 612.2 | 612.2 | 612.2 | 612.2 | 612.2 | 612.2 | 612.2 | 612.2 | 612.2 | 40kg |
| | Sơn giao thông Joton | | Công ty CP L.Q Joton | Công bố theo Công văn số 31-06-2023/ĐNCBG ngày 12/6/2023 của Công ty CP L.Q Joton | | | | | | | | | | |
| 748 | Sơn giao thông trắng 20% hạt phản quang (JIPT25) | kg | TCVN 8791:2011 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | 39.60 | |
| 749 | Sơn giao thông vàng 20% hạt phản quang (JIPT25) | kg | TCVN 8791:2011 | 40.92 | 40.92 | 40.92 | 40.92 | 40.92 | 40.92 | 40.92 | 40.92 | 40.92 | 40.92 | |
| 749 | Sơn giao thông trắng 30% hạt phản quang AASHTO(JAPT25) | kg | | 47.52 | 47.52 | 47.52 | 47.52 | 47.52 | 47.52 | 47.52 | 47.52 | 47.52 | 47.52 | |
| 750 | Sơn giao thông vàng 30% hạt phản quang AASHTO(JAPV25) | kg | | 50.16 | 50.16 | 50.16 | 50.16 | 50.16 | 50.16 | 50.16 | 50.16 | 50.16 | 50.16 | |
| 750 | Sơn kẻ vạch đường, sơn lạnh (màu trắng, đen) | kg | TCVN 8787:2011 | 149.56 | 149.56 | 149.56 | 149.56 | 149.56 | 149.56 | 149.56 | 149.56 | 149.56 | 149.56 | |
| 751 | Sơn kẻ vạch đường, sơn lạnh (màu vàng, đỏ) | kg | TCVN 8787:2012 | 185.86 | 185.86 | 185.86 | 185.86 | 185.86 | 185.86 | 185.86 | 185.86 | 185.86 | 185.86 | |
| 751 | Sơn lót Epoxy gốc dầu | kg | | 161.05 | 161.05 | 161.05 | 161.05 | 161.05 | 161.05 | 161.05 | 161.05 | 161.05 | 161.05 | |
| 752 | Sơn phủ Epoxy gốc dầu | kg | | 374.01 | 374.01 | 374.01 | 374.01 | 374.01 | 374.01 | 374.01 | 374.01 | 374.01 | 374.01 | |
| 752 | Sơn lót Epoxy gốc nước | kg | | 166.38 | 166.38 | 166.38 | 166.38 | 166.38 | 166.38 | 166.38 | 166.38 | 166.38 | 166.38 | |
| 753 | Matis gốc nước | kg | | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | 66.55 | |
| 753 | Sơn phủ Epoxy gốc nước | kg | | 385.99 | 385.99 | 385.99 | 385.99 | 385.99 | 385.99 | 385.99 | 385.99 | 385.99 | 385.99 | |

| Số TT | Loại vật liệu xây dựng, quy cách | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, nhà sản xuất | Giá có thuế | | | | | | | | | Ghi chú |
|-------|--|-------------|--------------------------|--|------------|------------|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|------------|
| | | | | Thành phố | Châu Thành | Giồng Trôm | M.C Nam | M.C Bắc | Ba Tri | Bình Đại | Chợ Lách | Thạnh Phú | |
| | Vật liệu chống thấm | | Công ty cổ phần BESTMIX | Công bố theo Công văn số BM010623/SXD ngày 30/5/2023 của Công ty cổ phần BESTMIX | | | | | | | | | |
| 754 | Phụ gia bê tông xi măng: Super R7 | lít | | 38.72 | | | | | | | | | 25 lít/can |
| 755 | Chống thấm và trám bít: BestLatex R114 | lít | | 97.90 | | | | | | | | | 25 lít/can |
| 756 | Chống thấm và trám bít: BestSeal B12 | kg | | 170.50 | | | | | | | | | 18kg/thùng |
| 757 | Chống thấm và trám bít: BestSeal AC407 | kg | | 61.600 | | | | | | | | | 20kg/thùng |
| 758 | Chống thấm và trám bít: BestSeal AC408 | kg | | 151.8 | | | | | | | | | 20kg/thùng |
| 759 | Chống thấm và trám bít: BestSeal PU416 | kg | | 214.50 | | | | | | | | | 20kg/thùng |
| 760 | Vữa rót sửa chữa hoàn thiện: BestGrout CE600 | kg | | 15.62 | | | | | | | | | 25kg/bao |
| 761 | Vữa rót sửa chữa hoàn thiện: BestTile CE075 | kg | | 11.88 | | | | | | | | | 25kg/bao |
| 762 | Vữa rót sửa chữa hoàn thiện: BestTile CE150 | kg | | 15.4 | | | | | | | | | 25kg/bao |

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm do các đơn vị không có văn bản đề nghị công bố lại đơn giá nên không cập nhật vào giá tháng này.
- Trường hợp vật liệu xây dựng chưa có trong công bố giá hoặc đã có nhưng giá không phù hợp thì giá vật liệu xây dựng để xác định giá công trình thực hiện theo hướng dẫn tại mục 1.2.1 Phụ lục IV của Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng hướng dẫn một số nội dung xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng.
- Đơn giá nêu trên là trong điều kiện vận chuyển bình thường; đối với các công trình có điều kiện vận chuyển khó khăn, phải vận chuyển bằng xe tải nhỏ hoặc trung chuyển thì tính thêm chi phí cho phù hợp.
- Đối với vật liệu có giá bán tại bãi vật liệu xây dựng được ghi chú mục (*) đề nghị tính thêm chi phí vận chuyển đến chân công trình cho phù hợp.