

Số: 220/CB - SGTVTXD

Lào Cai, ngày 29 tháng 5 năm 2020

**CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ II NĂM 2020
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI**

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

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

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

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

Thông tư số 09/2019/TT – BXD ngày 26/12/2019 của Bộ Xây dựng ban hành Thông tư hướng dẫn và xác định chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 10/2017/TT - BXD ngày 29/9/2017 của Bộ Xây dựng Ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa, vật liệu xây dựng và hướng dẫn chứng nhận hợp quy, công bố hợp quy;

Căn cứ Quyết định 10/2017/QĐ - UBND ngày 08 tháng 3 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai ban hành Quy định một số nội dung về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình và quản lý chất lượng công trình xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

Căn cứ Quyết định số 23/2016/QĐ – UBND ngày 5/5/2016 của UBND tỉnh Lào Cai ban hành quy định về Định mức chi phí dịch vụ công ích đô thị và quản lý kinh phí dịch vụ công ích đô thị trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

Căn cứ Văn bản số 4815/UBND - QLĐT ngày 26/11/2014 của UBND tỉnh về việc công bố giá một số loại vật liệu chưa có chứng nhận hợp quy;

Căn cứ chức năng nhiệm vụ của Sở Giao thông vận tải - Xây dựng được UBND Tỉnh Lào Cai giao;

Trên cơ sở khảo sát giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai; một số tỉnh, thành phố; xem xét đề nghị giá các loại vật liệu có thay đổi tại thời điểm Quý II năm 2020 trên địa bàn các huyện, thành phố của Liên phòng Tài chính - Kế hoạch và Quản lý đô thị (Kinh tế - Hạ tầng kỹ thuật) và các ý kiến tham gia của Sở Tài chính tại văn bản số 1126/QLG – STC ngày 29/5/2020 vào dự thảo Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II năm 2020 trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

Sở Giao thông vận tải - Xây dựng Công bố giá vật liệu xây dựng Quý II năm 2020 trên địa bàn tỉnh Lào Cai (có các phụ lục chi tiết kèm theo) cụ thể như sau:

1- Giá vật liệu trong bảng Công bố giá vật liệu xây dựng được xác định trên cơ sở khảo sát mặt bằng giá thị trường, giá tại thành phố Lào Cai; một số tỉnh thành phố và các huyện trong tỉnh trong điều kiện thương mại bình thường tại thời điểm Công bố.

Công bố giá vật liệu xây dựng tại phụ biểu nêu trên là một trong các căn cứ để chủ đầu tư xác định giá đến chân công trình và tự chịu trách nhiệm về việc xác



định đó; giá vật liệu trong công bố này là căn cứ cho các cơ quan quản lý kiểm soát lập dự toán và thanh quyết toán vốn đầu tư công trình xây dựng sử dụng nguồn vốn ngân sách Nhà nước trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

2 - Xác định giá vật liệu đến hiện trường công trình:

Căn cứ vào công bố giá tại các biểu chi tiết nêu trên. Chủ đầu tư xác định vị trí, địa điểm cung ứng, sản xuất vật tư, vật liệu gần nhất, để xác định giá vật liệu đến hiện trường công trình cho công trình cụ thể sao cho vật tư, vật liệu đạt yêu cầu về chất lượng nhưng giá thành phải phù hợp với thị trường. Chủ đầu tư, các đơn vị tư vấn (lập dự án đầu tư, thiết kế, thẩm tra) đơn vị thẩm tra có trách nhiệm lựa chọn loại vật liệu xây dựng thông dụng, thân thiện với môi trường, tiết kiệm năng lượng, phổ biến trên thị trường khi lập báo cáo nghiên cứu tiền khả thi, báo cáo nghiên cứu khả thi, thiết kế xây dựng và xác định chi phí đầu tư xây dựng đảm bảo tiết kiệm chi phí, hiệu quả đầu tư và đáp ứng yêu cầu của dự án theo quy định tại khoản 2 Điều 19 Thông tư 09/2019/TT – BXD ngày 26/12/2019.

Khi xác định giá vật liệu đến hiện trường công trình, chủ đầu tư thực hiện theo Hướng dẫn phương pháp xác định chi phí vận chuyển vật liệu đến hiện trường công trình theo quy định tại mục 1.2.1.2 Phụ lục số 04 Phương pháp xác định giá xây dựng công trình ban hành kèm theo Thông tư số 09/2019/TT – BXD ngày 26/12/2019. Giá vật liệu đến hiện trường công trình bao gồm các chi phí như sau: Giá gốc vật liệu và các chi phí vận chuyển, bốc xếp...

Trong đó:

Cước vận chuyển ôtô được tính theo quy định hiện hành, cự ly vận chuyển, phân loại đường: Căn cứ vào vị trí cụ thể của công trình và Quyết định số 640/QĐ-BGTVT ngày 04 tháng 4 năm 2011 của Bộ Giao thông vận tải, về việc phân loại đường bộ năm 2011, Quyết định số 210/QĐ-UBND ngày 17 tháng 01 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai về việc xếp loại đường bộ để xác định cước vận tải đường bộ năm 2017, tỉnh Lào Cai.

Trường hợp vị trí xây dựng công trình có vận chuyển bộ thì chi phí này được xác định theo quy định hiện hành. Cự ly vận chuyển, loại vật liệu cần vận chuyển thủ công phải được phòng Quản lý Đô thị (Kinh tế - Hạ tầng kỹ thuật) của các huyện, thành phố xác nhận: Yêu cầu phải thông tin rõ loại đường, độ dài, độ dốc cụ thể, phương tiện vận chuyển, nêu từng loại vật liệu phải vận chuyển.

3 - Các vật liệu đã được công bố trong thông báo giá vật liệu hàng quý, nhưng được sản xuất và kinh doanh trong các cơ sở khác trong công bố mà không đủ điều kiện pháp lý về sản xuất kinh doanh (như: giấy phép kinh doanh, giấy phép khai thác tài nguyên, công bố tiêu chuẩn cơ sở, công bố hợp quy, chứng nhận hợp quy và thông báo giá, kê khai giá theo quy định) thì không có giá trị đưa vào thiết kế thi công, lập tổng mức đầu tư và thanh quyết toán công trình thuộc nguồn vốn ngân sách.

4 - Đối với công trình theo yêu cầu về kiến trúc, kết cấu hoặc các yêu cầu khác của dự án phải lựa chọn các loại vật liệu xây dựng đặc thù, không phổ biến trên thị trường hoặc nhập khẩu thì phải tuân thủ theo quy định tại khoản 3 Điều 19 Thông tư 09/2019/TT – BXD ngày 26/12/2019.

5 - Một số lưu ý khi áp dụng công bố này:

5.1. Giá của các loại:

- Cửa gỗ: 1m2 cửa các loại đã tính cả Sơn (hoặc sơn dầu bóng) nhân công lắp dựng hoàn chỉnh nhưng chưa tính đến khoá, bản lề, cremon, móc gió, chốt dọc, chốt ngang nên khi lập dự toán được cộng thêm vật liệu này (trừ cửa kính khuôn nhôm). Giá khung cửa đã tính cả sơn, nhân công lắp dựng hoàn chỉnh khuôn và nẹp bao xung quanh;

- Giá cửa kính, panô kính tính cho kính trắng dày 5mm, nếu sử dụng kính màu cùng chiều dày giá tăng thêm 15.000đ/m² kính;

- Các công trình chỉ sử dụng gỗ nhóm IV trở xuống phải có biện pháp xử lý chống muối mọt theo quy định;

- Đối với các loại vật liệu gỗ mà trên địa bàn huyện (thành phố) không có nơi cung ứng, sản xuất thì chủ đầu tư căn cứ vào giá của các loại gỗ đã được công bố tại các địa bàn huyện (thành phố) nơi gần nhất để lập dự toán theo quy định.

- Giá xăng dầu, thép tisco Thái nguyên được xác định theo Quyết định điều chỉnh giá bán của Công ty Xăng dầu Lào Cai và Công ty cổ phần Gang Thép Thái Nguyên tại thời điểm thẩm định và phê duyệt dự án.

- Giá nhựa đường Petrolimex, nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính hãng tại Việt Nam được xác định điều chỉnh giá bán của Công ty nhựa đường Petrolimex và Công ty TNHH TM – Sản xuất dịch vụ Tín Thịnh tại thời điểm thẩm định và phê duyệt dự án.

5.2. Giá trần, vách thạch cao và nhân công lắp đặt tại phụ lục kèm theo công bố này, thay thế cho đơn giá làm trần bằng tấm thạch cao trong tập đơn giá đã công bố tại Quyết định số 4434/QĐ – UBND ngày 08/12/2016.

5.3. Các chủng loại vật tư, vật liệu đã được công bố trong bảng công bố giá vật liệu này thì đề nghị các chủ đầu tư và tổ chức tư vấn lựa chọn, áp dụng để lập dự toán xây dựng trong các công trình, không sử dụng các loại vật tư, vật liệu khác có tiêu chuẩn kỹ thuật tương đương như các vật tư, vật liệu đã có trong công bố giá. Khi sử dụng thông tin về giá vật liệu để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng cần căn cứ vào địa điểm của công trình, địa điểm cung cấp vật tư, khối lượng vật liệu sử dụng, mục tiêu đầu tư, tính chất công trình, yêu cầu thiết kế và quy định về quản lý chất lượng công trình để xem xét lựa chọn loại vật liệu hợp lý và xác định giá vật liệu phù hợp, đáp ứng mục tiêu đầu tư, tránh thất thoát, lãng phí.

Trong quá trình thực hiện có vướng mắc đề nghị các Ngành, Chủ đầu tư phản ánh về sở Giao thông vận tải - Xây dựng để tổng hợp giải quyết./.

Noi nhận:

- Bộ Xây Dựng, Bộ GTVT;
- UBND tỉnh (B/c);
- Lãnh đạo Sở;
- Các Sở, Ban, Ngành liên quan;
- UBND các huyện, thành phố;
- Các phòng, ban sở GTVT - XD;
- Website Sở GTVT - Xây dựng;
- Lưu: VT, KT&VL.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đặng Văn Lương

PHỤ LỤC I
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ II NĂM 2020 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

Đơn vị tính: Đồng

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|--|-------|---|--|
| I | NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY, GẠCH, ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI | | | |
| | Nhóm sản phẩm Gạch xây | | | |
| | Gạch tuynen (Công ty Cổ phần vật liệu xây dựng Lào Cai) | | | Giá tại nhà máy Gia Phú Bảo Thắng (đã bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua) |
| 1 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ | 818.182 |
| | Gạch tuynen (Công ty CPSX - XNK Phú Hưng) | | | Giá bán tại kho Công ty thôn 3 - Bản Vược - Bát Xát và thôn Hải Khê - xã Bản Qua - Bát Xát (đã bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua) |
| 2 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ | 800.000 |
| 3 | Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc | 909.091 |
| | Gạch Tuynel (Công ty CPTM Thành Công) | | | Giá bán tại Nhà máy Tân Tiến - Gia Phú - Bảo Thắng |
| 4 | Gạch rỗng 60 -2T- M50 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 50; Gạch rỗng 2 lỗ | 772.727 |
| 5 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ | 818.182 |
| 6 | Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc | 909.091 |
| | Gạch Tuynel (Công ty CP SXVLXD gốm Tân An) | | | Giá bán tại Nhà máy xã Tân An - Huyện Văn Bàn |
| 7 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ | 909.090 |
| 8 | Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc | 1.000.000 |
| | Gạch bê tông không nung (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành) | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai (Giá trên phương tiện bên mua) |
| 9 | Gạch 2 lỗ nhỏ; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 | 1000v | 210 x 100 x 60mm | 1.181.818 |
| 10 | Gạch đặc; Mác ≥100 theo TCVN 1451:1998 | 1000v | 210 x 100 x 60mm | 1.181.818 |
| 11 | Gạch bê tông tròn cò; Mác 200 đá 0,5x1 | Viên | 400x400x100mm | 21.818 |
| | Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999) | | | Giá bán tại TP Lào Cai (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành) (Giá trên phương tiện bên mua) |
| 12 | Gạch vuông (16v/m2) | 1000v | 250 x 250 x 60mm | 7.272.727 |
| 13 | Gạch lục lăng nhiều màu một loại hoa văn chim (23v/m2) | 1000v | 220 x 250 x 60mm | 5.090.909 |
| | Gạch bê tông (TCVN 6477:2016) | | | Giá bán tại thị Trấn Bắc Hà - H. Bắc Hà, Phố cũ, xã Si Ma Cai - H. Si Ma Cai (Công ty TNHH Minh Quang và Công ty TNHH Anh Nguyên) |
| 14 | Gạch bê tông (loại đặc); Mác ≥75 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT220x105x60mm | 1.100.000 |
| | | | | Giá bán tại xã Khánh Yên thượng - Huyện Văn Bàn (HTX TTCN&DV Mường Thát) |
| 15 | Gạch bê tông (loại 2 lỗ rỗng); Mác ≥100 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT210x100x60mm | 1.000.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|------------------|----------------------|--|
| | | | | Giá bán tại Thị trấn Mường Khương - Huyện Mường Khương (HTX xuất khẩu Thành Đạt) |
| 16 | Gạch bê tông (loại 2 lỗ rỗng); Mác ≥ 100 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT210x100x60mm | 1.090.000 |
| | | | | Giá bán tại Khu phố II - Thị Trấn Tảng Loóng - Huyện Bảo Thắng - Tỉnh Lào Cai (Công ty TNHH MTV Đầu tư vận tải Hoàng Phong) |
| 17 | Gạch bê tông (loại đặc); Mác ≥ 75 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT220x105x60mm | 1.000.000 |
| | | | | Giá bán tại cơ sở sản xuất mỏ đá Công ty TNHH MTV Kim Tuyến, Thị Trấn Sa Pa, huyện Sa Pa |
| 18 | Gạch bê tông (loại 2 lỗ rỗng); Mác ≥ 75 theo TCVN 1450:2009 | 1000v | KT210x100x60mm | 909.090 |
| | Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999) | | | Giá bán tại thị Trấn Bắc Hà - H. Bắc Hà (Công ty TNHH Minh Quang và Công ty TNHH Anh Nguyên) |
| 19 | Gạch lục lăng | 1000v | KT240x210x60 | 5.500.000 |
| | Gạch Bloc Công ty TNHH MTV Nam Huy | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai |
| 20 | Gạch Block tự chèn màu đỏ | m2 | 30 x 30 x 6cm | 109.090 |
| | Nhóm sản phẩm gạch ốp lát các loại | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai |
| | Gạch Prime | | | |
| 21 | 60x60(cm) – KTS loại A | Đ/m ² | Mã số: 98..; 97.. | 219.836 |
| 22 | 60x60(cm) – KTS loại Aa | Đ/m ² | Mã số: 98..; 97.. | 174.636 |
| 23 | 60x60(cm) – KTS loại A | Đ/m ² | Mã số: 9812..; 26.. | 184.909 |
| 24 | 50x50 (cm) – KTS, mài, loại A | Đ/m ² | | 107.864 |
| 25 | 50x50 – mài, thường loại A | Đ/m ² | | 97.591 |
| 26 | 50x50 – không mài, loại A | Đ/m ² | | 92.455 |
| 27 | 50x50 – Granite Loại A | Đ/m ² | | 165.000 |
| 28 | 40x40 – Loại A (0,96m ²) | Đ/viên | Tất cả các mã | 13.483 |
| 29 | Gốm 30x30 loại A (0,99m ²) | Đ/viên | 7.101 | 7.938 |
| 30 | Gốm 40x40, loại A (0,96m ²) | Đ/viên | 7102; 7105 | 16.180 |
| 31 | 25x40 – Loại A | Đ/m ² | Tất cả các mã | 80.898 |
| 32 | 25x25 – Loại A | Đ/m ² | Tất cả các mã | 77.045 |
| 33 | 12x50 – KTS Loại A | Đ/viên | Mã đầu 51 | 9.245 |
| 34 | 12x50 – Thường | Đ/viên | Mã đầu 6 | 8.191 |
| 35 | 12x60 – KTS Loại A | Đ/viên | | 16.409 |
| 36 | 12x40 - Loại A | Đ/viên | | 6.136 |
| 37 | 50x90, Loại gỗ, loại A | Đ/viên | 2712; 2713.. | 58.364 |
| 38 | 50x90, loại mắt Ngọc, loại A | Đ/viên | 2712; 2713.. | 58.364 |
| 39 | 30x45- KTS, loại A (0,945m ²) | Đ/viên | | 16.877 |
| 40 | 30x60- KTS, loại A, tạo rãnh | Đ/m ² | | 184.909 |
| 41 | 30x60- KTS, loại A, phẳng | Đ/m ² | | 174.636 |
| 42 | Viền 7x30, loại A | Đ/viên | | 15.409 |
| 43 | 30x30 KTS, loại A | Đ/m ² | 8311; 8312 | 195.182 |
| 44 | 30x30 KTS, loại A | Đ/m ² | Các mã còn lại | 154.091 |
| 45 | 30x30 sỏi, loại A | Đ/m ² | Mã 600; 607 | 92.455 |
| 46 | 30x30 Sỏi, loại A | Đ/m ² | Các mã còn lại | 92.455 |
| 47 | Gạch thẻ 240x60(mm) (màu giả đá) (68/m ²) | Đ/m ² | 68/m ² | 154.545 |
| 48 | 80x80 | Đ/m ² | | 305.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|------------------|---|---|
| 49 | 60x120 | Đ/m2 | | 450.000 |
| 50 | 60x86 | Viên | | 65.000 |
| | Gạch Thạch Bàn | | | |
| 51 | 300x600 Gạch ốp, men bóng | đ/m ² | THB/FHB 36-001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2 | 185.000 |
| 52 | 300x600 gạch ốp, viên điếm, men bóng | đ/m ² | TDB/FDB 36-0001.1, 0001.2,5999.1, 5999.2 | 192.000 |
| 53 | 30 x60 gạch ốp, men bóng | đ/m ² | TDB/FDB 36-0001.1, 0001.2,5999.1, 5999.2 | 175.000 |
| 54 | 300x600 gạch ốp, viên điếm, men bóng | đ/m ² | TBG/FGB 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | 183.000 |
| 55 | 600x600 men mài bóng, mặt phẳng | đ/m ² | TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | 295.000 |
| 56 | 600x600 men mài bóng, mặt phẳng | đ/m ² | TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | 285.000 |
| 57 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | 295.000 |
| 58 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng | đ/m ² | TSM/FSM 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | 285.000 |
| 59 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.1, 002.1 ... 999.1 | 305.000 |
| 60 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.2, 002.2 ... 999.2 | 315.000 |
| 61 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng kim cương | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.3, 002.3 ... 999.3 | 335.000 |
| 62 | 400x800 gạch ốp, men | đ/m ² | THM/FHM 48-0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2 | 228.000 |
| 63 | 400x800 gạch ốp, men khô, viên điếm | đ/m ² | THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3 | 248.000 |
| 64 | 400x800 bóng | đ/m ² | THB/FHB 48 0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2 | 228.000 |
| 65 | 400x800 bóng, viên điếm | đ/m ² | THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3 | 248.000 |
| 66 | 300x300 men | đ/m ² | THM/FHM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0 | 163.000 |
| 67 | 300x300 men | đ/m ² | TDM/FDM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0 | 163.000 |
| 68 | 800x800 gạch lát, bóng, mặt phẳng | đ/m ² | TGB/FGB 80-00001.0, 0002.0,...9999.0 | 375.000 |
| 69 | 800x800 gạch lát, men, mặt phẳng | đ/m ² | TGM/FGM 80-0001.0, 0002.0,...9999.0 | 375.000 |
| 70 | 800x800 gạch lát, men, hiệu ứng | đ/m ² | TGM/FGM 80-0001.1, 00002.1,...9999.1 | 385.000 |
| 71 | 800x800 gạch lát, men, hiệu ứng khắc 3D | đ/m ² | TGM/FGM 80-0001.2, 0002.1,...9999.2 | 395.000 |
| 72 | 800x800 gạch lát, men, hiệu ứng hạt kim cương | đ/m ² | TGM/FGM 60-0001.3, 0002.3,...9999.3 | 415.000 |
| | Gạch Đồng Tâm | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai |
| 73 | 30x30 Ceramic men bóng | đ/m ² | Hoa đá 001,002; Ngọc Trai 001, Tam đào 001; Hoa biển Cotton 001/2/3/4/5/6; wood 001/2/3' Hoa đá 001; phale 001; Haivan001/2; M001; roca 001 | Loại A1 |
| 74 | | | | 178.000 141.999 |
| 75 | 30x45 Ceramic men bóng, men mờ | đ/m ² | Cotton 001/2/3/4/5/6; wood 001/2/3' Hoa đá 001; phale 001; Haivan001/2; M001; roca 001 | 183.999 147.000 |
| 76 | 40X40 | đ/m ² | Granite DASONTRA; Granite GOSAN | Loại AA 001; 002 |
| 77 | | | | 187.000 150.000 |
| 78 | 40x40 | đ/m ² | Granite Hoàng Sa; Trường Sa | Loại AA 001 |
| 79 | | | | 240.000 192.000 |
| 80 | 60X60 | đ/m ² | Granite CLASSIC | Loại AA 001->004, 008 |
| 81 | | | | 206.000 165.000 |
| 82 | 60X60 | đ/m ² | Granite MARMOL | Loại AA 004; 005 |
| 83 | | | | 340.000 272.000 |
| 84 | 60X60 | đ/m ² | Granite MARMOL NANO | Loại AA 004 |
| 85 | | | | 340.000 272.000 |
| 86 | 60X60 | đ/m ² | Granite NOVASTONE NANO | Loại AA 001 ->003 |
| 87 | | | | 450.000 360.000 |

| T | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | |
|----------------------------|--|------------------|--------------------------|---|---------|---------|
| | Gạch ốp lát VITTO | | | Loại A1 | Loại A2 | Loại A3 |
| 2 | Óp 30x60 (Xương trắng - KG1) | đ/m2 | | 145.000 | 125.000 | 120.000 |
| 3 | Óp 30x60 (Xương trắng - KG2) | đ/m2 | | 155.000 | 145.000 | 125.000 |
| 4 | Óp 30x60 (Xương trắng & đố - KG3) | đ/m2 | | 148.000 | 128.000 | 118.000 |
| 5 | Óp 30x60 (Xương trắng - KG4) | đ/m2 | | 160.000 | 150.000 | 130.000 |
| 6 | Óp 30x60 (Xương trắng - KG6) | đ/viên | | 49.500 | 41.800 | 33.000 |
| 7 | Gạch lát 50x50 (Ceramic - KTS - KG1) | đ/viên | | 24.200 | 23.375 | 22.000 |
| 8 | Gạch lát 50x50 (Sân vườn - KTS - KG2) | đ/viên | | 36.250 | 31.250 | 30.000 |
| 9 | Gạch lát 50x50 (Sân vườn - KTS - KG3) | đ/viên | | 31.158 | 31.158 | 31.158 |
| 10 | Gạch lát 50x50 (Sân vườn - KTS - KG4) | đ/viên | | 31.763 | 31.763 | 31.763 |
| 11 | Gạch lát 60x60 (Ceramix - KTS - KG1) | đ/m2 | | 156.000 | 145.000 | |
| 12 | Gạch lát 60x60 (Ceramix - KTS - KG2) | đ/m2 | | 170.000 | 160.000 | |
| 13 | Gạch lát 60x60 (Porcelain - KTS - KG1) | đ/m2 | | 185.000 | 180.000 | 145.000 |
| 14 | Gạch lát 60x60 (Porcelain - KTS - KG2) | đ/m2 | | 186.000 | 170.000 | |
| 15 | Gạch lát 60x60 (Porcelain - KTS - KG3) | đ/m2 | | 181.500 | 154.000 | |
| 16 | Gạch lát 60x60 (Porcelain - KTS - KG4) | đ/m2 | | 214.500 | 176.000 | 159.500 |
| 17 | Chống trơn 30x30 - KG1 | đ/viên | | 13.500 | 9.500 | 9.000 |
| 18 | Gạch lát 80x80 KG1 | đ/m2 | | 280.000 | 250.000 | 154.000 |
| 19 | Gạch lát 80x80 KG2 | đ/m2 | | 325.000 | 285.000 | 210.000 |
| Gạch Taicera, Ta Sa | | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai | | |
| 100 | 300x300 gạch lát Porcelain (Granite) | đ/m ² | G38025,38028,38029,... | 204.999 | | |
| 101 | 300x300 gạch lát Porcelain (Granite) | đ/m ² | G38521, 38522,38525... | 216.999 | | |
| 102 | | đ/m ² | G63911,63913,63915.... | 291.000 | | |
| 103 | 300x600 gạch ốp Porcelain (Granite) | đ/m ² | G63932,63937,.... | 291.001 | | |
| 104 | | đ/m ² | G63025,63028,63029... | 291.002 | | |
| 105 | 300x600 gạch ốp Porcelain (Granite) | đ/m ² | G63521,63522,63525... | 309.000 | | |
| 106 | 600x600 Porcelain (Granite) | đ/m ² | P67312N,67328N,67329N... | 320.980 | | |
| 107 | | đ/m ² | P67028,67029N... | 302.999 | | |
| 108 | Gạch sân nước KT30x30cm men mát (11 viên = 0.99m ²) | đ/m2 | Tasa | 135.000 | | |
| 109 | Gạch sân nước KT30x30cm men sugar (11 viên = 0.99m ²) | đ/m2 | Tasa | 150.000 | | |
| 110 | Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m ²) | đ/m2 | Tasa | 85.000 | | |
| 111 | Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m ²) | đ/m2 | Tasa | 135.000 | | |
| 112 | Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m ²) | đ/m2 | Tasa | 85.000 | | |
| 113 | Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m ²) | đ/m2 | Tasa | 120.000 | | |
| 114 | Gạch ốp lát 50x50cm Sân Vườn men sugar-khuôn định hình (4 viên = 1m ²) | đ/m2 | Tasa | 130.000 | | |
| | Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men | đ/m2 | Tasa | 90.000 | | |
| | Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men | đ/m2 | Tasa | 85.000 | | |
| 115 | Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men bóng KTS (KG1) (4 viên = 1,44m ²) | đ/m2 | Tasa | 110.000 | | |
| 116 | Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men mát KTS (KG2) (4 viên = 2,064m ²) | đ/m2 | Tasa | 118.000 | | |
| 117 | Gạch ốp lát 60x60cm Porcelain men bóng mài nano- KTS (KG1) (4 viên = 2,064m ²) | đ/m2 | Tasa | 160.000 | | |
| 118 | Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men mát mài nano màu sáng - KTS khung giá 1 (3 viên = 1,92m ²) | đ/m2 | Tasa | 270.000 | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | |
|-----|---|------------------|-------------------------------|---|--|--|-------------------------------|
| 119 | Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men bóng mài nano màu tối - KTS khung giá 2) (3viên = 1,92m2) | d/m2 | Tasa | 270.000 | | | |
| 120 | Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain caving - KTS khung giá 3) (3viên = 1,92 m2) | d/m2 | Tasa | 300.000 | | | |
| | Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại, khổ ≤ 600mm, dày 2mm (chưa bao gồm nhân công lắp đặt) | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai | | | |
| 121 | Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng | d/m ² | | | | | 550.000 |
| 122 | Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai | d/m ² | | | | | 500.000 |
| 123 | Đá Granit tự nhiên màu hồng Phan Rang | d/m ² | | | | | 350.000 |
| 124 | Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên | d/m ² | | | | | 650.000 |
| 125 | Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia | d/m ² | | | | | 650.000 |
| 126 | Đá Granit tự nhiên màu đen Huế | d/m ² | | | | | 650.000 |
| 127 | Đá Granit tự nhiên màu đen Sông Hình | d/m ² | | | | | 510.000 |
| 128 | Đá Granit tự nhiên màu đen bông tuyết | d/m ² | | | | | 520.000 |
| 129 | Đá Granit tự nhiên màu đen Zimbabwe | d/m ² | | | | | 730.000 |
| 130 | Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby Bình Định | d/m ² | | | | | 560.000 |
| 131 | Đá Granit tự nhiên màu đỏ mận đậm | d/m ² | | | | | 500.000 |
| 132 | Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc | d/m ² | | | | | 750.000 |
| 133 | Đá Granit tự nhiên màu tím Khánh Hòa | d/m ² | | | | | 450.000 |
| 134 | Đá Granit tự nhiên màu tím Mông Cổ | d/m ² | | | | | 350.000 |
| 135 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định | d/m ² | | | | | 500.000 |
| 136 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Án Độ | d/m ² | | | | | 500.000 |
| 137 | Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng | d/m ² | | | | | 550.000 |
| 138 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Đài Loan | d/m ² | | | | | 650.000 |
| 139 | Đá Granit tự nhiên màu xám da hổ | d/m ² | | | | | 600.000 |
| 140 | Đá Granit tự nhiên màu trắng đường | d/m ² | | | | | 700.000 |
| 141 | Đá Granit tự nhiên màu xanh Nam Mỹ | d/m ² | | | | | 750.000 |
| 142 | Đá Granit tự nhiên màu xanh den Indo | d/m ² | | | | | 750.000 |
| 143 | Đá Granit tự nhiên kim sa xanh | d/m ² | | | | | 800.000 |
| 144 | Đá Granit tự nhiên màu nâu Anh Quốc | d/m ² | | | | | 750.000 |
| 145 | Đá Granit tự nhiên màu trắng ghi Hi lạp | d/m ² | | | | | 950.000 |
| 146 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Sa Mạc | d/m ² | | | | | 700.000 |
| 147 | Đá Granit tự nhiên màu trắng xanh Tây Ban Nha | d/m ² | | | | | 890.000 |
| 148 | Đá Granit tự nhiên màu kem bông tuyết | d/m ² | | | | | 700.000 |
| | Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt) | | | | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai |
| 149 | Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x35)mm | | | | 290.000 |
| 150 | Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x300x30)mm | | | | 275.000 |
| 151 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x300x50)mm | | | | 305.000 |
| 152 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x50)mm | | | | 360.000 |
| 153 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x40)mm | | | | 320.000 |
| 154 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x600x30)mm | | | | 335.000 |
| 155 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x600x50)mm | | | | 385.000 |
| 156 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x150x20)mm | | | | 285.000 |
| 157 | Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi | m ² | KT (0,7x0,5)m dày 5 cm | | | | 435.000 |
| 158 | Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT 300x600x 50mm | | | | 320.000 |
| 159 | Đá bờ via hè xanh ghi - Thanh hóa | md | KT 200x200x 1000mm | | | | 285.000 |
| 160 | Đá bờ via hè xanh ghi - Thanh hóa | md | KT 180x220x 1000mm | | | | 315.000 |
| 161 | Đá bờ via hè ghi sáng - Thanh hóa | md | KT 200x300x 1000mm | | | | 345.000 |
| 162 | Đá bờ via Thanh hóa màu ghi xanh xé khói ghi sáng, bề mặt vát tròn góc, chịu lực, chống rêu mốc | md | KT(120x200x 1000 đến 1500) mm | | | | 315.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|--|------------------------|--|----------------------|--|--|---|---|--|---|
| II NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI | | | | | | | | | |
| 163 | XM Hải Phòng | Tấn | TCVN, PCB 30 | 1.318.182 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai | | | | |
| 164 | Xi măng vicem Bút Sơn | Tấn | TCVN, PCB30 | 1.409.091 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai | | | | |
| 165 | | Tấn | TCVN, PCB40 | 1.409.000 | | | | | |
| 166 | Xi măng Tân Quang | Tấn | TCVN, PCB40 | 1.090.909 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai | | | | |
| 167 | | Tấn | TCVN, PCB30 | 1.000.000 | | | | | |
| 168 | XM Yên Bình | Tấn | TCVN, PCB40 | 1.072.727 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai | | | | |
| 169 | | Tấn | TCVN, PCB30 | 981.818 | | | | | |
| 170 | Xi măng VinaFuji | Tấn | PCB 30 rời | 1.181.818 | Giá bán tại kho nhà máy xi măng VinaFuji (Phường Pom Hán - TP Lào Cai) đã bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua. | | | | |
| 171 | | Tấn | PCB 30 bao | 1.272.727 | | | | | |
| 172 | | Tấn | PCB 40 rời | 1.272.727 | | | | | |
| 173 | | Tấn | PCB 40 bao | 1.290.909 | | | | | |
| 174 | Xi măng Mai Sơn | Tấn | TCVN, PCB30 | 830.000 | Giá bán tại kho Công ty cổ phần TMDVXNK Trường Hải Đ/c: Lô F22, Đường Phùng Hưng - KCN Đông Phố Mới, xã Vạn Hòa, TP Lào Cai. | | | | |
| 175 | | Tấn | TCVN, PCB40 | 930.000 | | | | | |
| 176 | Xi măng Yên bái | Tấn | PCB30 bao | 872.727 | Giá bán tại thành phố Lào Cai | | | | |
| 177 | | Tấn | PCB40 bao | 963.636 | | | | | |
| 178 | XM trắng | Tấn | TCVN, PCB30 | 4.545.455 | Giá bán tại thành phố Lào Cai | | | | |
| III NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI | | Giá bán tại các Huyện, Thành phố Lào Cai | | | | | | | |
| Đá | | | | Bát Xát | Sí Ma Cai | Sa Pa | Mường Khương | | |
| | | | | Mè Đồng - Bản Vược (Chưa được cấp quyền khai thác) | Phố Cù (Huyện để nghỉ bờ vì không đảm bảo các y/c theo quy định) | Ô Quý Hồ (Công ty TNHH MTV Kim Tuyến) | Mã tuyến 3 - TT M.khương (Công ty Hung phát) | Mò đá Na Pú Sáo, thôn Na Khuy - TT M.Khương (Cty TNHH Quang Hưng) | |
| 179 | Đá 0,5 | m ³ | | | | 209.090 | 145.454 | 181.818 | |
| 180 | Đá 1x2 | m ³ | | | | 209.090 | 200.000 | 200.000 | |
| 181 | Đá 2 x 4 | m ³ | | | | 190.909 | 181.818 | 181.818 | |
| 182 | Đá 4 x 6 | m ³ | | | | 172.727 | 163.636 | 154.454 | |
| 183 | Đá hộc | m ³ | | | | | 136.364 | 140.909 | |
| 184 | Đá dăm cắp phôi loại 1 | m ³ | | | | 163.636 | | 172.727 | |
| 185 | Đá dăm cắp phôi loại 2 | m ³ | | | | 109.090 | | 154.545 | |
| 186 | Đá mạt | m ³ | | | | | 100.000 | 145.454 | |
| 187 | Đá xô bồ | m ³ | | | | 81.818 | 90.909 | 136.364 | |
| 188 | Bột đá | m ³ | | | | | | | |
| 189 | Đá 1x1 | m ³ | | | | | | | |
| 190 | Cấp phôi đá thái | m ³ | | | | | | 90.909 | |
| Đá | | | | Bắc Hà | Bảo Yên | | Bảo Thắng | Thành phố Lào Cai | |
| | | | | Na Hồi, Tà Chái, Lầu Thí Ngài | Tân Dương - Bảo Yên (Cty TNHH MTV Duy Hiếu) | Mai Dao - Thượng Hà (Cty TNHH MTV Thương mại Việt Thành) | Bản Cảm (Theo VB của Sở Tài chính số 1126/STC-QLG ngày 29/5/2020) | Bắc Ngầm (Theo VB của Sở TC số 1126/STC- QLG ngày 29/5/2020) | Mò Định Tà Phời (đã hết hạn giấy phép khai thác) |
| 191 | Đá 0,5 | m ³ | | 227.000 | 150.000 | 141.000 | 136.364 | 150.000 | |
| 192 | Đá 1x2 | m ³ | | 220.000 | 170.000 | 163.000 | 165.000 | 150.000 | |
| 193 | Đá 2 x 4 | m ³ | | 210.000 | 160.000 | 150.000 | 140.909 | 140.909 | |
| 194 | Đá 4 x 6 | m ³ | | 198.000 | 150.000 | 145.000 | 131.818 | 131.818 | |
| 195 | Đá hộc | m ³ | | 152.000 | 115.000 | 109.000 | 118.182 | 109.091 | |
| 196 | Đá dăm cắp phôi loại 1 | m ³ | | 192.000 | | 135.000 | 122.727 | 118.182 | |
| 197 | Đá dăm cắp phôi loại 2 | m ³ | | 185.000 | | 115.000 | 104.545 | 109.091 | |
| 198 | Đá mạt | m ³ | | 135.000 | | | 90.909 | | |
| 199 | Đá xô bồ | m ³ | | | 60.000 | | 59.091 | 115.000 | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|------------|------------------------|----------------|---|---|---|--|-------------------------------------|---|---------|
| 200 | Bột đá | m ³ | | | | | | | |
| 201 | Đá 1x1 | m ³ | | | | | 155.000 | | |
| 202 | Cấp phối đá thải | m ³ | | 100.000 | | | | 75.000 | |
| Đá | | | | Giá bán tại Văn Bàn | | | | | |
| | | | Võ Lao (Công ty TNHH MTV XD Trung Anh) theo kê khai giá của Cty | Khánh Yên Trung (DN Sơn Trung) (Giấy phép hết hạn) | (HTX Xuân Thành) (Giấy phép hết hạn) | Công ty TNHH MTV Thương mại Tổng hợp Chí Bảo | Công ty TNHH TMTH Thái Bảo | Tam Đinh - Sơn Thủy (Cty TNHH TMTH Chí Bảo) | |
| 203 | Đá 0,5 | m ³ | | 155.000 | | | | | 150.000 |
| 204 | Đá 1x2 | m ³ | | 160.000 | | | | | 170.000 |
| 205 | Đá 2 x 4 | m ³ | | 145.000 | | | | | 160.000 |
| 206 | Đá 4 x 6 | m ³ | | 135.000 | | | | | 150.000 |
| 207 | Đá hộc | m ³ | | 120.000 | | | | | 115.000 |
| 208 | Đá dăm cấp phối loại 1 | m ³ | | 135.000 | | | | | 122.727 |
| 209 | Đá dăm cấp phối loại 2 | m ³ | | 100.000 | | | | | 72.727 |
| 210 | Đá mạt | m ³ | | 70.000 | | | | | |
| 211 | Đá xô bồ | m ³ | | 45.000 | | | | 70.000 | 60.000 |
| 212 | Bột đá | m ³ | | | | | | | |
| 213 | Đá 1x1 | m ³ | | | | | | | |
| 214 | Cấp phối đá thải | m ³ | | | | | | | |
| Sỏi | | | | TP Lào cai | Bắc Hà | Mường Khương | Bảo Thắng | | |
| | | | Dọc Sông Hồng từ Nam Cường đến P. Xuân Tăng | Bảo Nhai | Cty TNHH Anh Nguyên | Sơn Hà (CTyTNHH Minh Thắng) | | | |
| 215 | Sỏi 1 x 2 | m ³ | | 115.000 | 120.000 | 118.182 | 130.000 | | |
| 216 | Sỏi 2 x 4 | m ³ | | 115.000 | 120.000 | 118.182 | 120.000 | | |
| 217 | Cấp phối Sỏi sạn | m ³ | | | | | | | |
| Cát | | | | Thành phố Lào Cai | | | Bảo Thắng | Bảo Yên | |
| | | | Dọc tuyến Sông Hồng KV phường Bắc Cường - Bình Minh | Dọc tuyến Sông Hồng KV phường Bình Minh và Bắc Cường TP Lào Cai (theo kê khai giá của Cty TNHH số VI) | Dọc tuyến sông hồng thôn Soi Lản P. Bình Minh và Bắc Cường TP Lào Cai (theo kê khai giá của Cty TNHH số VI) | Bến Đèn, Gia Phú (theo VB số 2376/STC - QLG ngày 29/11/2019) | Thái niên (Cty TNHH Gia Hùng Thịnh) | Long Khánh huyện Bảo Yên - CT TNHH MTV XDTM Ngọc Kỳ (theo VB số 2376/STC - QLG) | |
| 218 | Cát xây | m ³ | | 90.000 | 100.000 | 100.000 | 90.909 | 100.000 | 104.545 |
| 219 | Cát trát | m ³ | | 90.000 | 100.000 | | 90.909 | 100.000 | |
| 220 | Cát vàng đổ bê tông | m ³ | | | | | 90.909 | 120.000 | 113.636 |
| 221 | Cát nền, cát sạn | m ³ | | | | | | | |
| Cát | | | | Mường Khương | Bảo Yên | Bắc Hà | Bảo Thắng | SiMaCai | |
| | | | Tả Gia Khâu (Công ty TNHH Anh Nguyên) | Khu 2 TT Phố Ràng (Công ty TNHH tổng hợp Hùng Thắng) | Bảo Nhai (Hợp tác xã Huy Thành) | Thôn An Tiên (Cty TNHHMTV Đầu tư XD Minh Ngọc) | Sơn Hà (CTyTNHH Minh Thắng) | Sông chảy - Bản Mέ | |
| 222 | | | | | | | | | |
| 223 | Cát xây | m ³ | | 100.000 | | | 113.636 | 120.000 | 90.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|----------------------|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|------------------------|
| 224 | Cát trát | m ³ | | 100.000 | | | 113.636 | 120.000 | 90.000 |
| 225 | Cát vàng đổ bê tông | m ³ | | 145.455 | 118.182 | 90.000 | | 120.000 | 90.000 |
| | Cát | | | Bát Xát | | Văn Bàn | | | |
| 226 | Cát xây | m ³ | | 120.000 | 90.909 | 136.363 | 136.363 | 136.363 | 136.364 |
| 227 | Cát trát | m ³ | | 120.000 | 90.909 | 136.363 | 136.363 | 136.363 | 136.364 |
| 228 | Cát vàng đổ bê tông | m ³ | | 140.000 | | 136.363 | 136.363 | 136.363 | |
| 229 | Cát nền, cát sạn | m ³ | | | | | | | |
| IV NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI | | | | | | | | | |
| | Gỗ các loại | | | Thành phố Lào Cai | TT Bắc Hà | TT Phố Ràng - Bảo Yên | TT Phố Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát | TT Mường Khương |
| 230 | Gỗ ly tô (nhóm 5, 6) | m ³ | | 3.924.375 | 5.500.000 | | 4.100.000 | 5.000.000 | |
| 231 | Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6) | m ³ | | 3.827.775 | 5.000.000 | | 3.300.000 | 5.000.000 | 4.700.000 |
| 232 | Gỗ cõi pha nhóm 7, 8 | m ³ | | 2.200.000 | 2.600.000 | 2.700.000 | 2.200.000 | 2.200.000 | 2.500.000 |
| 233 | Gỗ hộp nhóm 4 | m ³ | | 5.494.125 | 6.000.000 | | 6.000.000 | 3.500.000 | 5.322.185 |
| 234 | Gỗ hộp nhóm 5,6 | m ³ | | 3.501.750 | 5.000.000 | | 3.300.000 | 3.200.000 | 3.845.000 |
| | Gỗ các loại | | | TT SaPa | TT SiMaCai | | | | |
| 235 | Gỗ ly tô (nhóm 5, 6) | m ³ | | 7.000.000 | 5.500.000 | | | | |
| 236 | Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6) | m ³ | | 6.500.000 | 5.000.000 | | | | |
| 237 | Gỗ cõi pha nhóm 7, 8 | m ³ | | | 3.000.000 | | | | |
| 238 | Gỗ hộp nhóm 4 | m ³ | | 7.500.000 | | | | | |
| 239 | Gỗ hộp nhóm 5,6 | m ³ | | 5.000.000 | 4.000.000 | | | | |
| | Cửa gỗ | | | | | | | | |
| | Cửa gỗ nhóm 3 | | | Theo VB 1126/STC-QLG ngày 29/5/2020 của Sở TC | TT Sa Pa | TT Phố Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát | | |
| 240 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 1.550.000 | 1.700.000 | 2.000.000 | 1.550.000 | | |
| 241 | Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.500.000 | 1.600.000 | 2.000.000 | 1.500.000 | | |
| 242 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly | m ² | | 1.500.000 | 1.500.000 | 1.800.000 | 1.500.000 | | |
| 243 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | (250*60mm) | 500.000 | 500.000 | 600.000 | 485.000 | | |
| 244 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | (130*60mm) | 255.000 | 270.000 | 300.000 | 300.000 | | |
| | Cửa gỗ dổi | | | Thành phố Lào Cai | TT SaPa | TT Phố Lu - Bảo Thắng | | Bát Xát | |
| 245 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 2.000.000 | | 2.000.000 | 2.000.000 | | 2.200.000 |
| 246 | Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.800.000 | | 1.800.000 | 1.800.000 | | 2.000.000 |
| 247 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly | m ² | | 1.700.000 | | 1.700.000 | 1.700.000 | | 2.000.000 |
| 248 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | (250*60mm) | 580.000 | | 580.000 | 580.000 | | 680.000 |
| 249 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | (130*60mm) | 300.000 | | 300.000 | 300.000 | | 400.000 |
| | Cửa gỗ nhóm 4 | | | Thành phố Lào Cai | TT Bắc Hà | TT Phố Ràng - Bảo Yên | TT Phố Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát | TT Mường Khương |
| 250 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 753.000 | 850.000 | | 850.000 | 1.000.000 | 750.000 |
| 251 | Cửa đi pano + kính trắng 5ly | m ² | | 730.341 | 800.000 | | 800.000 | 900.000 | 700.000 |
| 252 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly | m ² | | 700.000 | 800.000 | | 800.000 | 900.000 | 750.000 |
| 253 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | 250*60mm | 354.000 | 350.000 | | 300.000 | 550.000 | 350.000 |
| 254 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | 130*60mm | 184.000 | 179.000 | | 160.000 | 350.000 | 170.000 |
| 255 | Nẹp khuôn | d/md | | 18.182 | 16.500 | | 25.000 | 75.000 | 15.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | |
|-----|--|----------------|----------------------|---|------------|---------------------------------|--|
| | Cửa gỗ nhóm 4 | | | TT SaPa | TT Simacai | TT Khánh Yên - Văn Bàn | |
| 256 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 1.300.000 | 1.100.000 | 738.000 | |
| 257 | Cửa đi pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.100.000 | 1.000.000 | 612.013 | |
| 258 | Cửa sổ gỗ pa nô +kính trắng5ly | m ² | | 1.000.000 | 1.000.000 | 612.013 | |
| 259 | Khung cửa đi , cửa sổ kép | md | | 340.000 | 400.000 | 363.636 | |
| 260 | Khung cửa đi , cửa sổ đơn | md | | 180.000 | 200.000 | 179.000 | |
| 261 | Nẹp khuôn | md | | | 25.000 | | |
| V | NHÓM SẢN PHẨM VẬT TƯ XĂNG, DẦU CÁC LOẠI | | | | | | |
| | Xăng, dầu (chưa bao gồm Thuế bảo vệ môi trường, thuế VAT) Ghi chú: Thuế bảo vệ môi trường: Xăng RON 95 - IV:4.000đ/lít; Xăng sinh học E5 Ron 92:3.815đ/lít; Dầu Diesel 0,001S - V: 2.000đ/lít; Dầu Diesel 0,005s: 2.000đ/lít) | | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 29/02/2020 đến 14h59' ngày 15/03/2020 | | | | | | |
| 262 | Xăng không chi RON 95 - IV | Lít | | 14.181,82 | | | |
| 263 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 13.531,82 | | | |
| 264 | Dầu Diesel 0,001S - V | Lít | | 12.163,64 | | | |
| 265 | Dầu Diesel 0,05 S - II | Lít | | 11.881,82 | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 15/03/2020 đến 14h59' ngày 29/03/2020 | | | | | | |
| 266 | Xăng không chi RON 95 - IV | Lít | | 12.036,36 | | | |
| 267 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 11.413,64 | | | |
| 268 | Dầu Diesel 0,001S - V | Lít | | 10.536,36 | | | |
| 269 | Dầu Diesel 0,05 S - II | Lít | | 10.263,64 | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 29/03/2020 đến 14h59' ngày 13/04/2020 | | | | | | |
| 270 | Xăng không chi RON 95 - IV | Lít | | 8.100,00 | | | |
| 271 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 7.604,55 | | | |
| 272 | Dầu Diesel 0,001S - V | Lít | | 8.890,91 | | | |
| 273 | Dầu Diesel 0,05 S - II | Lít | | 8.609,09 | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 13/04/2020 đến 14h59' ngày 28/04/2020 | | | | | | |
| 274 | Xăng không chi RON 95 - IV | Lít | | 7.518,18 | | | |
| 275 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 7.040,91 | | | |
| 276 | Dầu Diesel 0,001S - V | Lít | | 8.490,91 | | | |
| 277 | Dầu Diesel 0,05 S - II | Lít | | 8.209,09 | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 28/04/2020 đến 14h59' ngày 13/05/2020 | | | | | | |
| 278 | Xăng không chi RON 95 - IV | Lít | | 7.236,36 | | | |
| 279 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 6.668,18 | | | |
| 280 | Dầu Diesel 0,001S - V | Lít | | 7.672,73 | | | |
| 281 | Dầu Diesel 0,05 S - II | Lít | | 7.390,91 | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 13/05/2020 đến 14h59' ngày 28/05/2020 | | | | | | |
| 282 | Xăng không chi RON 95 - IV | Lít | | 7.790,91 | | | |
| 283 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 7.213,64 | | | |
| 284 | Dầu Diesel 0,001S - V | Lít | | 7.590,91 | | | |
| 285 | Dầu Diesel 0,05 S - II | Lít | | 7.309,09 | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 28/05/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới | | | | | | |
| 286 | Xăng không chi RON 95 - IV | Lít | | 8.618,18 | | | |
| 287 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 8.022,73 | | | |
| 288 | Dầu Diesel 0,001S - V | Lít | | 8.418,18 | | | |
| 289 | Dầu Diesel 0,05 S - II | Lít | | 8.136,36 | | | |

PHỤ LỤC II
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ II NĂM 2020 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

Đơn vị tính: Đồng

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | |
|---|---|-----|-------------------------------|--|---------------------------------------|---|
| I | NHÓM SẢN PHẨM SẮT, THÉP TRÒN, THÉP HÌNH, NHÔM CÁC LOẠI | | | | | |
| Thép các loại TCVN 1651-2:2008 của Công ty gang thép Thái Nguyên | | | | | | |
| | Thép dây và thép cây (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua) | | | Từ ngày 04/4/2020 đến 15/4/2020 | Từ ngày 16/4/2020 đến 20/5/2020 | Từ ngày 21/5/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới |
| 1 | Thép tròn D6-T; D8-T | Kg | CT3, CB240-T(cuộn) | 12.250 | 11.150 | 11.250 |
| 2 | Thép D8 vằn | Kg | SD295A, CB300-V(cuộn) | 11.250 | 11.150 | 11.250 |
| 3 | Thép D9 vằn | Kg | SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.850 | 11.750 | 11.600 |
| 4 | Thép vằn D10 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(cuộn) | 11.300 | 11.200 | 11.300 |
| 5 | Thép vằn D10 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.650 | 11.550 | 11.400 |
| 6 | Thép vằn D12 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.600 | 11.500 | 11.350 |
| 7 | Thép vằn D14÷D40 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.550 | 11.450 | 11.300 |
| | Thép cán mác CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua) | | | Từ ngày 04/4/2020 đến 15/4/2020 | Từ ngày 16/4/2020 đến 20/5/2020 | Từ ngày 21/5/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới |
| 8 | Thép vằn CB 400-V; CB500- V D10 | Kg | L=11,7m | 11.650 | 11.550 | 11.400 |
| 9 | Thép vằn CB 400-V; CB500- V D12 | Kg | L=11,7m | 11.600 | 11.500 | 11.350 |
| 10 | Thép vằn CB 400-V; CB500- V D14÷ D40 | Kg | L=11,7m | 11.550 | 11.450 | 11.300 |
| | Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua) | | | Giá áp dụng từ ngày 14/4/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới | | |
| 11 | L50 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.050 | | |
| 12 | L60 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 12.950 | | |
| 13 | L63÷L65 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.000 | | |
| 14 | L70÷L75 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.100 | | |
| 15 | L80÷L100 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.150 | | |
| 16 | L120÷L130 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.500 | | |
| 17 | L150 SS400 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 15.350 | | |
| 18 | L80÷L100 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.700 | | |
| 19 | L120÷L130 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.600 | | |
| 20 | L150 SS540 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | 15.400 | | |
| 21 | C8÷C10 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 12.650 | | |
| 22 | C12 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 12.600 | | |
| 23 | C14 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 12.700 | | |
| 24 | C16 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 12.700 | | |
| 25 | C18 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 14.050 | | |
| 26 | I 10 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.700 | | |
| 27 | I 12 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.550 | | |
| 28 | I 15 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.650 | | |
| | Thép ngắn dài (L40-L75) các loại | | | | | |
| 29 | Độ dài 9m ≤ L <12m | Kg | 9m ≤ L <12m | 12.170 | | |
| 30 | Độ dài 6m ≤ L <9m | Kg | 6m ≤ L <9m | 11.910 | | |
| 31 | Độ dài 4m ≤ L <6m | Kg | 4m ≤ L <6m | 11.650 | | |
| 32 | Độ dài 2m ≤ L <4m | Kg | 2m ≤ L <4m | 11.390 | | |
| | Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại | | | | | |
| 33 | Độ dài 9m ≤ L <12m | Kg | 9m ≤ L <12m | 12.060 | | |
| 34 | Độ dài 6m ≤ L <9m | Kg | 6m ≤ L <9m | 11.790 | | |
| 35 | Độ dài 4m ≤ L <6m | Kg | 4m ≤ L <6m | 11.570 | | |
| 36 | Độ dài 2m ≤ L <4m | Kg | 2m ≤ L <4m | 11.340 | | |
| | Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức | | | Tại nhà máy (KCN Bình xuyen - Vĩnh phúc) | Thành phố Lào Cai | Tại nhà máy (KCN Bình xuyen - Vĩnh) |
| | | | | Áp dụng từ 01/2020 đến ngày 16/4/2020 | Áp dụng từ 01/2020 đến ngày 16/4/2020 | Áp dụng từ 17/4/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới |
| 37 | Thép cuộn D6; D8 | Kg | CT3, CB240-T(cuộn) | 12.500 | 12.850 | 12.200 |
| | | | | | | 12.550 |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | |
|--|---|-----|--------------------------|---|--|--------|--------|--------|
| 38 | Thép thanh vắn D10 | Kg | SD295, CB 300, CII, Gr40 | 12.500 | | 12.850 | 12.200 | 12.550 |
| 39 | Thép thanh vắn D12 | Kg | | 12.400 | | 12.750 | 12.100 | 12.450 |
| 40 | Thép thanh vắn D14 - D32 | Kg | | 12.350 | | 12.700 | 12.050 | 12.400 |
| 39 | Thép thanh vắn D10 | Kg | | 12.650 | | 13.000 | 12.350 | 12.700 |
| 40 | Thép thanh vắn D12 | Kg | | 12.600 | | 12.950 | 12.300 | 12.650 |
| 41 | Thép thanh vắn D14 - D32 | Kg | | 12.500 | | 12.850 | 12.200 | 12.550 |
| 42 | Thép thanh vắn D36 - D40 | Kg | | 12.900 | | 13.250 | 12.600 | 12.950 |
| Ông thép hàn đen các loại | | | | | | | | |
| 43 | Ông thép hàn đen D 21,2mm đến D113,5mm | Kg | Độ dày >= 2,1mm | 18.000 | | 18.350 | 17.700 | 18.050 |
| 44 | Ông thép hàn đen D 141,3mm đến D219,1mm | Kg | Độ dày >= 3,96 mm | 19.000 | | 19.350 | 18.700 | 19.050 |
| 45 | Ông thép mạ kẽm D 21,2mm đến D113,5mm | Kg | Độ dày >= 2,1mm | 25.000 | | 25.350 | 24.700 | 25.050 |
| 46 | Ông thép mạ kẽm D 141,3mm đến D219,1mm | Kg | Độ dày >= 3,96 mm | 26.000 | | 26.350 | 25.700 | 26.050 |
| Thép hộp, thép hình các loại | | | | | | | | |
| 47 | Thép chữ H 100x100 | Kg | 6x8x12000mm | 13.364 | | | | |
| 48 | Thép chữ H 125x125 | Kg | 6,5x9x12000mm | 13.364 | | | | |
| 49 | Thép chữ H 150x150 | Kg | 7x10x12000mm | 13.000 | | | | |
| 50 | Thép chữ H 200x200 | Kg | 8x12x12000mm | 13.000 | | | | |
| 51 | Thép chữ H 250x250 | Kg | 9x14x12000mm | 13.000 | | | | |
| 52 | Thép chữ H 300x300 | Kg | 10x15x12000mm | 13.455 | | | | |
| 53 | Thép chữ H 350x350 | Kg | 12x19x12000mm | 13.455 | | | | |
| 54 | Thép chữ H 400x400 | Kg | 13x21x12000mm | 13.455 | | | | |
| 55 | I-100x55x4,5x6000mm | Kg | Dài 6m | 10.909 | | | | |
| 56 | I-120x64x4,8x6000mm | Kg | Dài 6m | 11.182 | | | | |
| 57 | I-150x75x5x7x12000mm | Kg | Dài 12m | 12.727 | | | | |
| 58 | I-194x150x6x9x12000mm | Kg | Dài 12m | 12.727 | | | | |
| 59 | I-200x100x5,5x8x12000mm | Kg | Dài 12m | 13.000 | | | | |
| 60 | I-250x125x6x9x12000mm | Kg | Dài 12m | 13.000 | | | | |
| 61 | I-294x200x8x12x12000mm | Kg | Dài 12m | 13.000 | | | | |
| 62 | I-300x150x6,5x9x12000mm | Kg | Dài 12m | 13.000 | | | | |
| 63 | I-350x175x7x11x12000mm | Kg | Dài 12m | 13.000 | | | | |
| 64 | I-390x300x10x16x12000mm | Kg | Dài 12m | 13.000 | | | | |
| Thép nhám - chống trượt; Thép lá CT3C - SS400-08 KP - Q235B | | | | | | | | |
| 65 | Thép lá | Kg | 0.5x1250x2500 | 17.273 | | | | |
| 66 | Thép lá | Kg | 0.8 x1250x | 17.273 | | | | |
| 67 | Thép lá | Kg | 1.0x1250x | 17.273 | | | | |
| 68 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 3.0 x 1500x | 10.000 | | | | |
| 68 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 4.0 x 1500x | 10.636 | | | | |
| 69 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 5.0 x 1500x | 10.909 | | | | |
| 70 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 6.0x1500x 6000 | 10.909 | | | | |
| 71 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 8.0x1500x 6000 | 11.091 | | | | |
| Thép ray Grade Q235 | | | | | | | | |
| 72 | P11x6 m | Kg | | 12.545 | | | | |
| 73 | P15x8 m | Kg | | 12.545 | | | | |
| 74 | P18x8 m | Kg | | 12.545 | | | | |
| 75 | P24x8 m | Kg | | 13.182 | | | | |
| 76 | P30x10 m | Kg | | 13.182 | | | | |
| 77 | P38x12,5 m | Kg | | 13.182 | | | | |
| 78 | P43x12,5 m | Kg | | 13.182 | | | | |
| 79 | QU 70x12 m | Kg | | 16.500 | | | | |
| 80 | QU 80x12 m | Kg | | 16.500 | | | | |
| Thép tấm | | | | | | | | |
| 81 | Tấm (3.0 đến 5.0) x1500x6000 mm | Kg | | 12.364 | | | | |

Công bố giá VLXD Quý II năm 2020

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-----|---|-----|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| 82 | Tấm 6.0 x1500x6000 mm | Kg | | 12.364 | | | | | |
| 83 | Tấm (8.0 đến 10) x 1500x6000 mm | Kg | | 12.455 | | | | | |
| 84 | Tấm 12 x 1500x6000 mm | Kg | | 12.545 | | | | | |
| 85 | Tấm (14 đến 18) x 1500x6000 mm | Kg | | 12.818 | | | | | |
| 86 | Tấm 20 x 2000x6000 mm | Kg | | 13.091 | | | | | |
| 87 | Tấm 25 x 2000x6000 mm | Kg | | 13.455 | | | | | |
| | Bản mã | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | | |
| 88 | Bản mã 100x100x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | | |
| 89 | Bản mã 200x200x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | | |
| 90 | Bản mã 250x250x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | | |
| 91 | Bản mã 300x300x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | | |
| 92 | Bản mã 350x350x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | | |
| 93 | Thanh lá 2500x40x4 mm | Kg | | 13.182 | | | | | |
| | Thép hộp mạ kẽm | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | | |
| 94 | Kích thước từ 13x.. - 16x.., độ dày từ 1 đến 1.4 | Kg | | 15.182 | | | | | |
| 95 | Kích thước từ 20x.. - 60x.., độ dày từ 1 đến 2.0 | Kg | | 15.182 | | | | | |
| | Thép hộp đen | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | | |
| 96 | Các kích thước 100x100, độ dày từ 2.0 đến 4.0 mm | Kg | | 13.136 | | | | | |
| 97 | Các kích thước từ 100x150, độ dày từ 2.0 đến 4.0 mm | Kg | | 14.045 | | | | | |
| | Thép Hòa phát (Theo ý kiến tham gia của sở Tài chính tại văn bản số 1126/STC - | | | Giá bán tại Thành phố Lào Cai | | | | | |
| | Thép dây | | | | | | | | |
| 98 | Thép tròn D6; D8 | Kg | CB300 | 11.000 | | | | | |
| 99 | Thép D10; D12 các loại | Kg | CB300V | 11.150 | | | | | |
| 100 | Thép D14; D32 các loại | Kg | CB300V | 11.100 | | | | | |
| 101 | Thép D10 | Kg | CB400V | 11.627 | | | | | |
| 102 | Thép D12 | Kg | CB400V | 11.527 | | | | | |
| 103 | Thép D14-D25 | Kg | CB400V | 11.473 | | | | | |
| | Thép hình các loại | | | | | | | | |
| 104 | Thép ống hộp đen D≤100 | Kg | D≤100 | 16.818 | | | | | |
| 105 | Thép ống đúc D≥100 | Kg | D≥100 | 15.727 | | | | | |
| 106 | Thép ống lốc đen | Kg | D>100 | 18.182 | | | | | |
| 107 | Thép hình C | Kg | | 12.191 | | | | | |
| 108 | Thép hình I | Kg | | 15.455 | | | | | |
| 109 | Thép hình L | Kg | | 13.000 | | | | | |
| 110 | Thép góc V | Kg | | 12.282 | | | | | |
| 111 | Thép hình U | Kg | | 15.000 | | | | | |
| 112 | Thép hộp đen | Kg | | 15.182 | | | | | |
| 113 | Thép tâm 03mm đến 12mm | Kg | | 13.500 | | | | | |
| 114 | Thép tâm >12mm | Kg | | 14.000 | | | | | |
| | Thép tấm quy cách | | | 16.800 | | | | | |
| | Thép khác | | | Thành phố Lào Cai | | | | | |
| 115 | Lưới kéo co dãn + lưới B40 (các KT) | Kg | | 16.000 | | | | | |
| 116 | Thép 1 ly mạ kẽm | Kg | | 30.000 | | | | | |
| 117 | Thép 3 ly, 2 ly, 1,5 ly mạ kẽm | Kg | | 26.000 | | | | | |
| | Nhôm thanh định hình SHALUMI và SH - ONE | | | Thành phố Lào Cai | | | | | |
| 118 | Nhôm thô (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5 | Kg | | 89.000 | | | | | |
| 119 | Nhôm thô (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày mảng Anod: 8 - 15micron | Kg | | 98.600 | | | | | |
| 120 | Nhôm Anod Shalumi (màu trắng) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày mảng Anod: 12 - 18 micron | Kg | | 108.000 | | | | | |
| 121 | Nhôm Anod Shalumi (màu nâu + màu đen) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày mảng Anod: 12 - 18micron | Kg | | 113.000 | | | | | |
| 122 | Nhôm AED vàng (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày mảng Anod: 8 - 15micron) | Kg | | 107.000 | | | | | |
| 123 | Nhôm tĩnh điện F90 (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày mảng Anod: 60 - 80 micron) | Kg | | 97.800 | | | | | |
| 124 | Nhôm vân gỗ (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày mảng Anod: 60 - 80 micron) | Kg | | 120.700 | | | | | |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----------|--|-----|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| II | NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM | | | |
| | Cột điện bê tông CT ly tâm | | | Thành phố Lào Cai |
| | Loại cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền | | | |
| 125 | 7,5A: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 210 kg | Cột | | 1.700.000 |
| 126 | 7,5B: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 270 kg | Cột | | 1.800.000 |
| 127 | 7,5C: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 350 kg | Cột | | 1.900.000 |
| 128 | 8A: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 250 kg | Cột | | 1.800.000 |
| 129 | 8B: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 320 kg | Cột | | 1.900.000 |
| 130 | 8,5A: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 250 kg | Cột | | 1.900.000 |
| 131 | 8,5B: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 320 kg | Cột | | 1.950.000 |
| 132 | 8,5C: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 350 kg | Cột | | 2.400.000 |
| 133 | 10A: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 320 kg | Cột | | 2.520.000 |
| 134 | 10B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 420 kg | Cột | | 2.900.000 |
| 135 | 10C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 520 kg | Cột | | 3.900.000 |
| 136 | 10D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 680 kg | Cột | | 4.400.000 |
| 137 | 12A: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 540 kg | Cột | | 4.000.000 |
| 138 | 12B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 720 kg | Cột | | 4.800.000 |
| 139 | 12C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 900 kg | Cột | | 6.000.000 |
| 140 | 12D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 1000 kg | Cột | | 6.600.000 |
| | Cột điện BTCT ly tâm nối bích | | | Thành phố Lào Cai |
| 141 | 14B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 850 kg | Cột | | 9.700.000 |
| 142 | 14C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1100 kg | Cột | | 10.450.000 |
| 143 | 14D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 10.900.000 |
| 144 | 16B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 920 kg | Cột | | 10.500.000 |
| 145 | 16C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1100 kg | Cột | | 11.600.000 |
| 146 | 16D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 11.900.000 |
| 147 | 18B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 920 kg | Cột | | 12.000.000 |
| 148 | 18C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1200 kg | Cột | | 12.800.000 |
| 149 | 18D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 14.000.000 |
| 150 | 20B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 920 kg | Cột | | 13.600.000 |
| 151 | 20C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 1000 kg | Cột | | 14.500.000 |
| 152 | 20D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 15.700.000 |
| | Cột điện bê tông ly tâm (TCVN 5847:2016) | | | |
| | Cột bê tông ly tâm liền (Không bích) | | | |
| 153 | Cột TC-PCI: 8.5-2,5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm, Lực đầu cột 2.5kN; Trọng lượng 750(kg) | Cột | 750 Kg | 2.520.000 |
| 154 | Cột TC-PCI: 8.5-3,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 750(kg) | Cột | 750 Kg | 2.900.000 |
| 155 | Cột TC-PCI: 8.5-4,3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm, Lực đầu cột 4.3 kN; Trọng lượng 750(kg) | Cột | 750 Kg | 3.250.000 |
| 156 | Cột TC-PCI: 8.5-5,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm, Lực đầu cột 5.0 kN; Trọng lượng 750 (kg) | Cột | 750 Kg | 3.500.000 |
| 155 | Cột TC-PCI: 10-3,5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm. Lực đầu cột 3.5 kN; Trọng lượng 1000 (kg) | Cột | 1.000Kg | 3.510.000 |
| 156 | Cột TC-PCI: 10-4,3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 4.3 kN; Trọng lượng 1000 (kg) | Cột | 1.000Kg | 3.800.000 |
| 157 | Cột TC-PCI: 10-5,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 5.0 kN; Trọng lượng 1000 (kg) | Cột | 1.000Kg | 4.300.000 |
| 158 | Cột TC-PCI: 12-5,4 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 5.4kN; Trọng lượng 1300(kg) | Cột | 1.300 Kg | 5.760.000 |
| 157 | Cột TC-PCI: 12-7,2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 7.2kN; Trọng lượng 1300(kg) | Cột | 1.300 Kg | 6.840.000 |
| 158 | Cột TC-PCI: 12-9,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 9.0 kN; Trọng lượng 1300(kg) | Cột | 1.300 Kg | 7.850.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|--|-----|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 159 | Cột TC-PCI: 12-10,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 10.0 kN; Trọng lượng 1300(kg) | Cột | 1.300 Kg | 8.480.000 |
| 160 | Cột TC-PCI: 14-8,5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 8.5 kN; Trọng lượng 1750(kg) | Cột | 1.750 Kg | 11.050.000 |
| 159 | Cột TC-PCI: 14-9,2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 1750(kg) | Cột | 1.750 Kg | 11.710.000 |
| 160 | Cột TC-PCI: 14-11,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 11.0 kN; Trọng lượng 1750(kg) | Cột | 1.750 Kg | 12.580.000 |
| 161 | Cột TC-PCI: 14-11,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 13.0 kN; Trọng lượng 1750(kg) | Cột | 1.750 Kg | 14.230.000 |
| Cột bê tông ly tâm nối bích | | | | |
| 162 | Cột TC-PCI: 14-8,5 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 377mm, Lực đầu cột 8.5 kN; Trọng lượng 1.800(kg) | Cột | 1.800 Kg | 13.050.000 |
| 163 | Cột TC-PCI: 14-9,2 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 377mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 1.800(kg) | Cột | 1.800 Kg | 13.960.000 |
| 164 | Cột TC-PCI: 14-11,0 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 377mm, Lực đầu cột 11.0 kN; Trọng lượng 1.800(kg) | Cột | 1.800 Kg | 15.230.000 |
| 165 | Cột TC-PCI: 14-13 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 377mm, Lực đầu cột 13 kN; Trọng lượng 1.800(kg) | Cột | 1.800 Kg | 16.560.000 |
| 166 | Cột TC-PCI: 16-9,2 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 403mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 2.150(kg) | Cột | 2.150 Kg | 16.290.000 |
| 167 | Cột TC-PCI: 16-11,0 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 403mm, Lực đầu cột 11.0 kN; Trọng lượng 2.150(kg) | Cột | 2.150Kg | 18.380.000 |
| 168 | Cột TC-PCI: 16-13,0 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 403mm, Lực đầu cột 13 kN; Trọng lượng 2.150(kg) | Cột | 2.150Kg | 19.870.000 |
| 169 | Cột TC-PCI: 18-9,2 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 430mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 2.650(kg) | Cột | 2.650 Kg | 19.110.000 |
| 170 | Cột TC-PCI: 18-11(DK ngọn 190mm, DK gốc 430mm, Lực đầu cột 11 kN; Trọng lượng 2.650(kg) | Cột | 2.650 Kg | 21.500.000 |
| 171 | Cột TC-PCI: 18-12 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 430mm, Lực đầu cột 12 kN; Trọng lượng 2.650(kg) | Cột | 2.650 Kg | 22.650.000 |
| 172 | Cột TC-PCI: 18-13 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 430mm, Lực đầu cột 13 kN; Trọng lượng 2.650(kg) | Cột | 2.650 Kg | 23.300.000 |
| 173 | Cột TC-PCI: 20-9,2 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 456mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 3.150kg) | Cột | 3.150 Kg | 19.660.000 |
| 174 | Cột TC-PCI: 20-11 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 456mm, Lực đầu cột 11kN; Trọng lượng 3.150kg) | Cột | 3.150 Kg | 22.150.000 |
| 175 | Cột TC-PCI: 20-13(ĐK ngọn 190mm, DK gốc 456mm, Lực đầu cột 13kN; Trọng lượng 3.150kg) | Cột | 3.150 Kg | 24.480.000 |
| 176 | Cột TC-PCI: 20-14 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 456mm, Lực đầu cột 14kN; Trọng lượng 3.150kg) | Cột | 3.150 Kg | 28.540.000 |
| 177 | Cột TC-PCI: 22-9,2 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 483mm, Lực đầu cột 9.2kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 23.700.000 |
| 178 | Cột TC-PCI: 22-11(ĐK ngọn 190mm, DK gốc 483mm, Lực đầu cột 11kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 26.720.000 |
| 179 | Cột TC-PCI: 22-13 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 483mm, Lực đầu cột 13kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 29.900.000 |
| 180 | Cột TC-PCI: 22-14 (ĐK ngọn 190mm, DK gốc 483mm, Lực đầu cột 14kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 34.110.000 |
| Cột điện ly tâm ngọn 160mm (sản phẩm thay thế cột chữ H) | | | | |
| 181 | Cột TC-PCI: 6.5-3,0 (ĐK ngọn 160mm, DK gốc 246mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 440kg) | Cột | 440Kg | 2.310.000 |
| 182 | Cột TC-PCI: 6.5-4,3 (ĐK ngọn 160mm, DK gốc 246mm, Lực đầu cột 4.3kN; Trọng lượng 440kg) | Cột | 440Kg | 2.430.000 |
| 183 | Cột TC-PCI: 7.5-2,0 (ĐK ngọn 160mm, DK gốc 260mm, Lực đầu cột 2.0kN; Trọng lượng 550kg) | Cột | 550 Kg | 2.090.000 |
| 184 | Cột TC-PCI: 7.5-3,0 (ĐK ngọn 160mm, DK gốc 260mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 550kg) | Cột | 550 Kg | 2.250.000 |
| 185 | Cột TC-PCI: 7.5-4,3 (ĐK ngọn 160mm, DK gốc 260mm, Lực đầu cột 4.3kN; Trọng lượng 550kg) | Cột | 550 Kg | 2.690.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|---|----------------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 186 | Cột TC-PCI: 8.5-2,5 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 2.5kN; Trọng lượng 630kg) | Cột | 630 Kg | 2.290.000 |
| 187 | Cột TC-PCI: 8.5-3,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 273mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 630kg) | Cột | 630 Kg | 2.640.000 |
| 188 | Cột TC-PCI: 8.5-4,3 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 273mm, Lực đầu cột 4.3kN; Trọng lượng 630kg) | Cột | 630 Kg | 3.000.000 |
| 189 | Cột TC-PCI: 8.5-5,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 5.0kN; Trọng lượng 630kg) | Cột | 630 Kg | 3.350.000 |
| Bê tông thương phẩm | | | | |
| 190 | M100 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 690.909 |
| 191 | M 150 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 760.000 |
| 192 | M 200 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 830.000 |
| 193 | M 250 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 900.000 |
| 194 | M 300 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 970.000 |
| 195 | M 350 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 1.070.000 |
| III | NHÓM SẢN PHẨM NHỰA ĐƯỜNG PETROLIMEX VÀ VẬT LIỆU Bê tông nhựa CARBONCOR Asphalt | | | |
| Sản phẩm nhựa đường | | | | |
| Từ ngày 01/02/2019 đến ngày 29/2/2019 | | | | |
| 196 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 | Kg | | 12.200 |
| 197 | Nhựa đường phuy 60/70 | Kg | | 13.600 |
| 198 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | 11.200 |
| Từ ngày 01/3/2020 đến ngày 31/3/2020 | | | | |
| 199 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 | Kg | | 11.200 |
| 200 | Nhựa đường phuy 60/70 | Kg | | 12.600 |
| 201 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | 10.200 |
| Từ ngày 01/4/2020 đến ngày 30/4/2020 | | | | |
| 202 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 | Kg | | 9.000 |
| 203 | Nhựa đường phuy 60/70 | Kg | | 10.400 |
| 204 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | 8.200 |
| Từ ngày 01/5/2020 đến ngày 18/5/2020 | | | | |
| 205 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 | Kg | | 9.500 |
| 206 | Nhựa đường phuy 60/70 | Kg | | 10.900 |
| 207 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | 8.600 |
| Từ ngày 19/5/2020 đến ngày 31/5/2020 | | | | |
| 208 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 | Kg | | 10.000 |
| 209 | Nhựa đường phuy 60/70 | Kg | | 11.400 |
| 210 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | 9.000 |
| Từ ngày 01/6/2020 đến ngày 30/6/2020 | | | | |
| 211 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 | Kg | | 10.600 |
| 212 | Nhựa đường phuy 60/70 | Kg | | 12.000 |
| 213 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | 9.500 |
| Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính hãng | | | | |
| Thành phố Lào Cai | | | | |
| Áp dụng từ 01/3/2020 đến ngày 31/3/2020 | | | | |
| 214 | Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính phẩm | Kg | | 15.681 |
| Áp dụng từ 01/4/2020 đến ngày 30/4/2020 | | | | |
| 215 | Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính phẩm | Kg | | 14.772 |
| Áp dụng từ 01/5/2020 đến ngày 31/5/2020 | | | | |
| 216 | Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính phẩm | Kg | | 12.863 |
| Sản phẩm vật liệu BT nhựa Carboncor asphalt (Công ty Cổ phần Carbon Việt Nam) | | | | |
| 217 | Bê tông nhựa Carboncor asphalt | Tấn | | 3.560.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----------|---|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| IV | NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU ĐIỆN TRONG VÀ NGOÀI NHÀ CÁC LOẠI | | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| | Cáp, dây điện Trần Phú | | | |
| | Dây điện dân dụng bọc PVC - Bọc tròn | | | |
| 218 | Bọc tròn 1 x 0,75 (24/0,2) | m | Bọc tròn | 2.609 |
| 219 | Bọc tròn 1 x 1,0 (32/0,2) | m | Bọc tròn | 3.336 |
| 220 | Bọc tròn 1 x 1,5 (30/0,25) | m | Bọc tròn | 4.936 |
| 221 | Bọc tròn 1 x 2,5 (50/0,25) | m | Bọc tròn | 8.027 |
| 222 | Bọc tròn 1 x 4,0 (80/0,25) | m | Bọc tròn | 12.318 |
| 223 | Bọc tròn 1 x 6,0 (120/0,25) | m | Bọc tròn | 18.273 |
| 224 | Bọc tròn 1 x 10,0 (200/0,25) | m | Bọc tròn | 30.455 |
| | Dây dẹt - Cu/PVC/PVC (Ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 225 | Bọc dẹt 2 x 0,75 (24/0,2) | m | Bọc dẹt | 5.927 |
| 226 | Bọc dẹt 2 x 1,0 (32/0,2) | m | Bọc dẹt | 7.636 |
| 227 | Bọc dẹt 2 x 1,5 (30/0,25) | m | Bọc dẹt | 10.482 |
| 228 | Bọc dẹt 2 x 2,5 (50/0,25) | m | Bọc dẹt | 17.273 |
| 229 | Bọc dẹt 2 x 4,0 (80/0,25) | m | Bọc dẹt | 25.909 |
| 230 | Bọc dẹt 2 x 6,0 (120/0,25) | m | Bọc dẹt | 38.273 |
| 231 | Bọc dẹt 3 x 0,75 (24/0,2) | m | Bọc dẹt | 8.818 |
| | Dây dính cách - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 232 | VCm-D - Dính cách 2 x 1,5 | m | Bọc tròn | 10.727 |
| 233 | VCm-D - Dính cách 2 x 1,6 | m | Bọc tròn | 17.727 |
| 234 | VCm- D - Dính cách 2 x 1,7 | m | Bọc tròn | 26.364 |
| | Dây xúp - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC | | | |
| 235 | VCm - X - Xúp 2 x 0,75 | m | Bọc tròn | 5.127 |
| | Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 236 | VCm-T - Tròn 2x0,75 | m | | 6.818 |
| 237 | VCm-T - Tròn 2x1,0 | m | | 8.818 |
| 238 | VCm-T - Tròn 2x1,5 | m | | 11.727 |
| 239 | VCm-T - Tròn 2x2,5 | m | | 19.364 |
| 240 | VCm-T - Tròn 2x4,0 | m | | 28.455 |
| 241 | VCm-T - Tròn 2x6,0 | m | | 42.091 |
| | Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 242 | VCm-T - Tròn 3x0,75 | m | | 9.545 |
| 243 | VCm-T - Tròn 3x1,0 | m | | 12.364 |
| 244 | VCm-T - Tròn 3x1,5 | m | | 16.545 |
| 245 | VCm-T - Tròn 3x2,5 | m | | 26.818 |
| 246 | VCm-T - Tròn 3x4,0 | m | | 40.545 |
| 247 | VCm-T - Tròn 3x6,0 | m | | 60.636 |
| | Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 248 | VCm-T - Tròn 4x0,75 | m | | 12.545 |
| 249 | VCm-T - Tròn 4x1,0 | m | | 15.545 |
| 250 | VCm-T - Tròn 4x1,5 | m | | 21.636 |
| 251 | VCm-T - Tròn 4x2,5 | m | | 34.818 |
| 252 | VCm-T - Tròn 4x4,0 | m | | 53.091 |
| 253 | VCm-T - Tròn 4x6,0 | m | | 78.818 |
| | Dây đơn 7 sợi bọc nhựa PVC - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC) | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 254 | CV - Đơn 1x1,5 | m | | 4.882 |
| 255 | CV - Đơn 1x2,5 | m | | 7.945 |
| 255 | CV - Đơn 1x4,0 | m | | 12.073 |
| 256 | CV - Đơn 1x6,0 | m | | 17.900 |
| | Cáp các loại cáp động lực 2,3,4 Ruột (treo, ngầm) lõi đồng bọc XLPE/PVC | | | |
| | CÁP ĐƠN - HẠ THÉ (CU/PVC) | | Số sợi dây pha | |
| 257 | Cáp CV-10 | m | 7 | 25.970 |
| 258 | Cáp CV-16 | m | 7 | 40.000 |
| 259 | Cáp CV- 25 | m | 7 | 61.500 |
| 260 | Cáp CV- 35 | m | 7 | 85.000 |
| 259 | Cáp CV- 50 | m | 7 | 115.000 |
| 260 | Cáp CV-70 | m | 19 | 162.000 |
| 261 | Cáp CV-95 | m | 19 | 230.000 |
| 262 | Cáp CV-120 | m | 19 | 283.000 |
| 261 | Cáp CV-150 | m | 19 | 353.000 |
| 262 | Cáp CV-185 | m | 37 | 443.000 |
| 263 | Cáp CV-240 | m | 37 | 580.000 |
| 264 | Cáp CV-300 | m | 61 | 725.000 |
| 265 | Cáp CV-400 | m | 61 | 932.000 |
| | CÁP 1 LÕI - HẠ THÉ (Cu/PVC/PVC) | | | |
| 266 | Cáp CVV - (1x25) | m | 7 | 9.040 |
| 267 | Cáp CVV - (1x4) | m | 7 | 13.150 |
| 268 | Cáp CVV - (1x6) | m | 7 | 18.500 |
| 269 | Cáp CVV - (1x10) | m | 7 | 27.700 |
| 270 | Cáp CVV - (1x16) | m | 7 | 43.300 |
| 271 | Cáp CVV - (1x25) | m | 7 | 67.500 |
| 272 | Cáp CVV - (1x35) | m | 7 | 90.480 |
| 273 | Cáp CVV - (1x50) | m | 7 | 131.700 |
| 274 | Cáp CVV - (1x70) | m | 19 | 175.900 |
| 275 | Cáp CVV - (1x95) | m | 19 | 238.200 |
| 276 | Cáp CVV - (1x120) | m | 19 | 294.000 |
| 277 | Cáp CVV - (1x150) | m | 19 | 367.000 |
| 278 | Cáp CVV - (1x185) | m | 37 | 460.000 |
| 279 | Cáp CVV - (1x240) | m | 37 | 576.000 |
| 280 | Cáp CVV - (1x300) | m | 61 | 752.800 |
| 281 | Cáp CVV - (1x400) | m | 61 | 954.500 |
| | CÁP 2 LÕI - HẠ THÉ (CU/PVC/PVC) | | | |
| 282 | Cáp CVV - (2x4) | m | 7 | 28.000 |
| 283 | Cáp CVV - (2x6) | m | 7 | 38.800 |
| 284 | Cáp CVV - (2x10) | m | 7 | 59.100 |
| 285 | Cáp CVV - (2x16) | m | 7 | 91.600 |
| 286 | Cáp CVV - (2x25) | m | 7 | 143.400 |
| 287 | Cáp CVV - (2x35) | m | 7 | 197.500 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|-----------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 288 | Cáp CVV - (2x50) | m | 7 | 263.000 |
| 289 | Cáp CVV - (2x70) | m | 19 | 367.600 |
| 290 | Cáp CVV - (2x95) | m | 19 | 502.800 |
| 291 | Cáp CVV - (2x120) | m | 19 | 654.800 |
| 292 | Cáp CVV - (2x150) | m | 19 | 775.900 |
| 293 | Cáp CVV - (2x185) | m | 37 | 965.800 |
| 294 | Cáp CVV - (2x240) | m | 37 | 1.260.000 |
| 295 | Cáp CVV - (2x300) | m | 61 | 1.580.000 |
| 296 | Cáp CVV - (2x400) | m | 61 | 2.013.000 |
| CÁP 3 LÕI - HẠ THÉ (CU/PVC/PVC) | | | | |
| 297 | Cáp CVV - (3x4) | m | 7 | 42.000 |
| 298 | Cáp CVV - (3x6) | m | 7 | 58.200 |
| 299 | Cáp CVV - (3x10) | m | 7 | 88.400 |
| 300 | Cáp CVV - (3x16) | m | 7 | 135.900 |
| 301 | Cáp CVV - (3x25) | m | 7 | 211.600 |
| 302 | Cáp CVV - (3x35) | m | 7 | 282.300 |
| 303 | Cáp CVV - (3x50) | m | 7 | 409.200 |
| 304 | Cáp CVV - (3x70) | m | 19 | 545.900 |
| 305 | Cáp CVV - (3x95) | m | 19 | 737.700 |
| 306 | Cáp CVV - (3x120) | m | 19 | 909.600 |
| CÁP (3+1) LÕI - HẠ THÉ (CU/PVC/PVC) | | | | |
| 307 | Cáp CVV-(3x2,5+1x1,5) | m | 7 | 33.100 |
| 308 | Cáp CVV-(3x4+1x2,5) | m | 7 | 49.000 |
| 309 | Cáp CVV-(3x6+1x4) | m | 7 | 67.800 |
| 310 | Cáp CVV-(3x10+1x6) | m | 7 | 104.000 |
| 311 | Cáp CVV-(3x16+1x10) | m | 7 | 158.000 |
| 312 | Cáp CVV-(3x25+1x16) | m | 7 | 240.000 |
| 313 | Cáp CVV-(3x35+1x16) | m | 7 | 315.000 |
| 314 | Cáp CVV-(3x35+1x25) | m | 7 | 340.000 |
| 315 | Cáp CVV-(3x50+1x25) | m | 7 | 440.000 |
| 316 | Cáp CVV-(3x50+1x35) | m | 7 | 465.000 |
| 317 | Cáp CVV-(3x70+1x35) | m | 19 | 610.000 |
| 318 | Cáp CVV-(3x70+1x50) | m | 19 | 640.000 |
| 319 | Cáp CVV-(3x95+1x50) | m | 19 | 840.000 |
| 320 | Cáp CVV-(3x95+1x70) | m | 19 | 890.000 |
| 321 | Cáp CVV-(3x120+1x70) | m | 19 | 1.060.000 |
| 322 | Cáp CVV-(3x120+1x95) | m | 19 | 1.130.000 |
| 323 | Cáp CVV-(3x150+1x70) | m | 19 | 1.280.000 |
| 324 | Cáp CVV-(3x150+1x95) | m | 19 | 1.350.000 |
| 325 | Cáp CVV-(3x150+1x120) | m | 19 | 1.410.000 |
| 326 | Cáp CVV-(3x185+1x95) | m | 37 | 1.620.000 |
| 327 | Cáp CVV-(3x185+1x120) | m | 37 | 1.690.000 |
| 328 | Cáp CVV-(3x185+1x150) | m | 37 | 1.760.000 |
| 329 | Cáp CVV-(3x240+1x120) | m | 37 | 2.100.000 |
| 330 | Cáp CVV-(3x240+1x150) | m | 37 | 2.180.000 |
| 331 | Cáp CVV-(3x240+1x185) | m | 37 | 2.270.000 |
| 332 | Cáp CVV-(3x300+1x150) | m | 61 | 2.630.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|-----------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 333 | Cáp CVV-(3x300+1x185) | m | 61 | 2.720.000 |
| 334 | Cáp CVV-(3x300+1x240) | m | 61 | 2.860.000 |
| CÁP 4 LÔI - HẠ THÉ (CU/PVC/PVC) | | | | |
| 335 | Cáp CVV-(4x4) | m | 7 | 53.560 |
| 336 | Cáp CVV-(4x6) | m | 7 | 75.200 |
| 337 | Cáp CVV-(4x10) | m | 7 | 115.500 |
| 338 | Cáp CVV-(4x16) | m | 7 | 178.500 |
| 339 | Cáp CVV-(4x25) | m | 7 | 279.200 |
| 340 | Cáp CVV-(4x35) | m | 7 | 373.400 |
| 341 | Cáp CVV-(4x50) | m | 7 | 543.100 |
| 342 | Cáp CVV-(4x70) | m | 19 | 725.700 |
| 343 | Cáp CVV-(4x95) | m | 19 | 981.300 |
| 344 | Cáp CVV-(4x120) | m | 19 | 1.211.600 |
| 345 | Cáp CVV-(4x150) | m | 19 | 1.510.080 |
| 346 | Cáp CVV-(4x185) | m | 37 | 1.889.700 |
| 347 | Cáp CVV-(4x240) | m | 37 | 2.365.000 |
| 348 | Cáp CVV-(4x300) | m | 61 | 3.090.900 |
| CÁP 1 LÔI - HẠ THÉ (CU/XLPE/PVC) | | | | |
| 349 | Cáp CXV-(1x1,5) | m | 7 | 5.250 |
| 350 | Cáp CXV-(1x2,5) | m | 7 | 7.950 |
| 351 | Cáp CXV-(1x4) | m | 7 | 11.800 |
| 352 | Cáp CXV-(1x6) | m | 7 | 17.300 |
| 353 | Cáp CXV-(1x10) | m | 7 | 26.800 |
| 354 | Cáp CXV-(1x16) | m | 7 | 41.500 |
| 355 | Cáp CXV-(1x25) | m | 7 | 63.000 |
| 356 | Cáp CXV-(1x35) | m | 7 | 87.500 |
| 357 | Cáp CXV-(1x50) | m | 7 | 120.000 |
| 358 | Cáp CXV-(1x70) | m | 19 | 168.000 |
| 359 | Cáp CXV-(1x95) | m | 19 | 230.000 |
| 360 | Cáp CXV-(1x120) | m | 19 | 288.000 |
| 361 | Cáp CXV-(1x150) | m | 19 | 358.000 |
| 362 | Cáp CXV-(1x185) | m | 37 | 448.000 |
| 363 | Cáp CXV-(1x240) | m | 37 | 585.000 |
| 364 | Cáp CXV-(1x300) | m | 61 | 732.000 |
| 365 | Cáp CXV-(1x400) | m | 61 | 948.000 |
| CÁP 2 LÔI - HẠ THÉ (CU/XLPE/PVC) | | | | |
| 366 | Cáp CXV-(2x1,5) | m | 7 | 11.800 |
| 367 | Cáp CXV-(2x2,5) | m | 7 | 17.500 |
| 368 | Cáp CXV-(2x4) | m | 7 | 25.500 |
| 369 | Cáp CXV-(2x6) | m | 7 | 38.000 |
| 370 | Cáp CXV-(2x10) | m | 7 | 58.500 |
| 371 | Cáp CXV-(2x16) | m | 7 | 88.500 |
| 372 | Cáp CXV-(2x25) | m | 7 | 133.000 |
| 373 | Cáp CXV-(2x35) | m | 7 | 182.000 |
| 374 | Cáp CXV-(2x50) | m | 7 | 250.000 |
| 375 | Cáp CXV-(2x70) | m | 19 | 347.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 376 | Cáp CXV-(2x95) | m | 19 | 478.000 |
| 377 | Cáp CXV-(2x120) | m | 19 | 592.000 |
| 378 | Cáp CXV-(2x150) | m | 19 | 730.000 |
| | CÁP 3 LÔI - HẠ THÉ (CU/XLPE/PVC) | | | |
| 379 | Cáp CXV-(3x1,5) | m | 7 | 18.200 |
| 380 | Cáp CXV-(3x2,5) | m | 7 | 26.500 |
| 381 | Cáp CXV-(3x4) | m | 7 | 38.500 |
| 382 | Cáp CXV-(3x6) | m | 7 | 55.000 |
| 383 | Cáp CXV-(3x10) | m | 7 | 85.000 |
| 384 | Cáp CXV-(3x16) | m | 7 | 128.000 |
| 385 | Cáp CXV-(3x25) | m | 7 | 195.000 |
| 386 | Cáp CXV-(3x35) | m | 7 | 270.000 |
| 387 | Cáp CXV-(3x50) | m | 7 | 370.000 |
| 388 | Cáp CXV-(3x70) | m | 19 | 520.000 |
| 389 | Cáp CXV-(3x95) | m | 19 | 710.000 |
| 390 | Cáp CXV-(3x120) | m | 19 | 875.000 |
| 391 | Cáp CXV-(3x150) | m | 19 | 1.100.000 |
| 392 | Cáp CXV-(3x185) | m | 37 | 1.350.000 |
| 393 | Cáp CXV-(3x240) | m | 37 | 1.770.000 |
| 394 | Cáp CXV-(3x300) | m | 61 | 2.210.000 |
| 395 | Cáp CXV-(3x400) | m | 61 | 2.870.000 |
| | CÁP (3+1) LÔI - HẠ THÉ (Cu/XLPE/PVC) | | | |
| 396 | Cáp CXV-(3x2,5+1x1,5) | m | 7 | 31.000 |
| 397 | Cáp CXV-(3x4+1x2,5) | m | 7 | 45.500 |
| 398 | Cáp CXV-(3x6+1x4) | m | 7 | 65.500 |
| 399 | Cáp CXV-(3x10+1x6) | m | 7 | 101.000 |
| 400 | Cáp CXV-(3x16+1x10) | m | 7 | 156.000 |
| 401 | Cáp CXV-(3x25+1x10) | m | 7 | 223.500 |
| 402 | Cáp CXV-(3x25+1x16) | m | 7 | 238.000 |
| 403 | Cáp CXV-(3x35+1x16) | m | 7 | 310.000 |
| 404 | Cáp CXV-(3x35+1x25) | m | 7 | 330.000 |
| 405 | Cáp CXV-(3x50+1x25) | m | 7 | 430.000 |
| 406 | Cáp CXV-(3x50+1x35) | m | 7 | 455.000 |
| 407 | Cáp CXV-(3x70+1x35) | m | 19 | 605.000 |
| 408 | Cáp CXV-(3x70+1x50) | m | 19 | 635.000 |
| 409 | Cáp CXV-(3x95+1x50) | m | 19 | 825.000 |
| 410 | Cáp CXV-(3x95+1x70) | m | 19 | 872.000 |
| 411 | Cáp CXV-(3x120+1x70) | m | 19 | 1.040.000 |
| 412 | Cáp CXV-(3x120+1x95) | m | 19 | 1.110.000 |
| 413 | Cáp CXV-(3x150+1x70) | m | 19 | 1.260.000 |
| 414 | Cáp CXV-(3x150+1x95) | m | 19 | 1.320.000 |
| 415 | Cáp CXV-(3x150+1x120) | m | 19 | 1.380.000 |
| 416 | Cáp CXV-(3x185+1x95) | m | 37 | 1.580.000 |
| 417 | Cáp CXV-(3x185+1x120) | m | 37 | 1.650.000 |
| 418 | Cáp CXV-(3x185+1x150) | m | 37 | 1.730.000 |
| 419 | Cáp CXV-(3x240+1x120) | m | 37 | 2.070.000 |
| 420 | Cáp CXV-(3x240+1x150) | m | 37 | 2.130.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|-----------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 421 | Cáp CXV-(3x240+1x185) | m | 37 | 2.220.000 |
| 422 | Cáp CXV-(3x300+1x150) | m | 61 | 2.550.000 |
| 423 | Cáp CXV-(3x300+1x185) | m | 61 | 2.650.000 |
| 424 | Cáp CXV-(3x300+1x240) | m | 61 | 2.800.000 |
| CÁP 4 LÔI - HẠ THÉ (Cu/XLPE/PVC) | | | | |
| 425 | Cáp CXV-(4x1,5) | m | 7 | 23.200 |
| 426 | Cáp CXV-(4x2,5) | m | 7 | 34.500 |
| 427 | Cáp CXV-(4x4) | m | 7 | 50.200 |
| 428 | Cáp CXV-(4x6) | m | 7 | 72.300 |
| 429 | Cáp CXV-(4x10) | m | 7 | 112.000 |
| 430 | Cáp CXV-(4x16) | m | 7 | 170.000 |
| 431 | Cáp CXV-(4x25) | m | 7 | 260.000 |
| 432 | Cáp CXV-(4x35) | m | 7 | 359.000 |
| 433 | Cáp CXV-(4x50) | m | 7 | 485.000 |
| 434 | Cáp CXV-(4x70) | m | 19 | 685.000 |
| 435 | Cáp CXV-(4x95) | m | 19 | 943.000 |
| 436 | Cáp CXV-(4x120) | m | 19 | 1.165.000 |
| 437 | Cáp CXV-(4x150) | m | 19 | 1.452.000 |
| 438 | Cáp CXV-(4x185) | m | 37 | 1.817.000 |
| 439 | Cáp CXV-(4x240) | m | 37 | 2.350.000 |
| 440 | Cáp CXV-(4x300) | m | 61 | 2.955.000 |
| 441 | Cáp CXV-(4x400) | m | 61 | 3.810.000 |
| CÁP (3+2) LÔI - HẠ THÉ (Cu/XLPE/PVC) | | | | |
| 442 | Cáp CXV-(3x2,5+2x1,5) | m | 7 | 37.000 |
| 443 | Cáp CXV-(3x4+2x2,5) | m | 7 | 54.500 |
| 444 | Cáp CXV-(3x6+2x4) | m | 7 | 78.000 |
| 445 | Cáp CXV-(3x10+2x6) | m | 7 | 119.000 |
| 445 | Cáp CXV-(3x16+2x10) | m | 7 | 185.000 |
| 446 | Cáp CXV-(3x25+2x16) | m | 7 | 279.000 |
| 447 | Cáp CXV-(3x35+2x16) | m | 7 | 355.000 |
| 448 | Cáp CXV-(3x35+2x25) | m | 7 | 400.000 |
| 449 | Cáp CXV-(3x50+2x25) | m | 7 | 500.000 |
| 450 | Cáp CXV-(3x50+2x35) | m | 7 | 550.000 |
| 451 | Cáp CXV-(3x70+2x35) | m | 19 | 700.000 |
| 452 | Cáp CXV-(3x70+2x50) | m | 19 | 750.000 |
| 453 | Cáp CXV-(3x95+2x50) | m | 19 | 940.000 |
| 454 | Cáp CXV-(3x95+2x70) | m | 19 | 1.035.000 |
| 455 | Cáp CXV-(3x120+2x70) | m | 19 | 1.207.000 |
| 456 | Cáp CXV-(3x120+2x95) | m | 19 | 1.350.000 |
| 457 | Cáp CXV-(3x150+2x70) | m | 19 | 1.430.000 |
| 458 | Cáp CXV-(3x150+2x95) | m | 19 | 1.570.000 |
| 459 | Cáp CXV-(3x150+2x120) | m | 19 | 1.680.000 |
| 460 | Cáp CXV-(3x185+2x95) | m | 37 | 1.830.000 |
| 461 | Cáp CXV-(3x185+2x120) | m | 37 | 1.950.000 |
| 462 | Cáp CXV-(3x185+2x150) | m | 37 | 2.100.000 |
| 463 | Cáp CXV-(3x240+2x120) | m | 37 | 2.350.000 |
| 464 | Cáp CXV-(3x240+2x150) | m | 37 | 2.500.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|-----------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 465 | Cáp CXV-(3x240+2x185) | m | 37 | 2.680.000 |
| 466 | Cáp CXV-(3x300+2x150) | m | 61 | 2.950.000 |
| 467 | Cáp CXV-(3x300+2x185) | m | 61 | 3.100.000 |
| 468 | Cáp CXV-(3x300+2x240) | m | 61 | 3.380.000 |
| CÁP NGÀM 1 LÔI - HẠ THÉ (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC) | | | | |
| 469 | Cáp CXV/DATA-(1x10) | m | 7 | 39.000 |
| 470 | Cáp CXV/DATA-(1x16) | m | 7 | 56.000 |
| 471 | Cáp CXV/DATA-(1x25) | m | 7 | 80.000 |
| 472 | Cáp CXV/DATA-(1x35) | m | 7 | 104.000 |
| 473 | Cáp CXV/DATA-(1x50) | m | 7 | 139.000 |
| 474 | Cáp CXV/DATA-(1x70) | m | 19 | 190.000 |
| 475 | Cáp CXV/DATA-(1x95) | m | 19 | 255.000 |
| 476 | Cáp CXV/DATA-(1x120) | m | 19 | 315.000 |
| 477 | Cáp CXV/DATA-(1x150) | m | 19 | 390.000 |
| 478 | Cáp CXV/DATA-(1x185) | m | 37 | 490.000 |
| 479 | Cáp CXV/DATA-(1x240) | m | 37 | 620.000 |
| 480 | Cáp CXV/DATA-(1x300) | m | 61 | 775.000 |
| 481 | Cáp CXV/DATA-(1x400) | m | 61 | 1.001.000 |
| CÁP NGÀM 2 LÔI - HẠ THÉ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 482 | Cáp CXV/DSTA-(2x1,5) | m | 7 | 20.500 |
| 483 | Cáp CXV/DSTA-(2x2,5) | m | 7 | 27.100 |
| 484 | Cáp CXV/DSTA-(2x4) | m | 7 | 35.700 |
| 485 | Cáp CXV/DSTA-(2x6) | m | 7 | 47.500 |
| 486 | Cáp CXV/DSTA-(2x10) | m | 7 | 69.100 |
| 487 | Cáp CXV/DSTA-(2x16) | m | 7 | 101.000 |
| 488 | Cáp CXV/DSTA-(2x25) | m | 7 | 147.000 |
| 489 | Cáp CXV/DSTA-(2x35) | m | 7 | 195.000 |
| 490 | Cáp CXV/DSTA-(2x50) | m | 7 | 265.000 |
| 491 | Cáp CXV/DSTA-(2x70) | m | 19 | 372.000 |
| 492 | Cáp CXV/DSTA-(2x95) | m | 19 | 520.000 |
| 493 | Cáp CXV/DSTA-(2x120) | m | 19 | 642.000 |
| 494 | Cáp CXV/DSTA-(2x150) | m | 19 | 802.000 |
| CÁP NGÀM 3 LÔI - HẠ THÉ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 495 | Cáp CXV/DSTA-(3x1,5) | m | 7 | 27.200 |
| 496 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5) | m | 7 | 36.500 |
| 497 | Cáp CXV/DSTA-(3x4) | m | 7 | 48.500 |
| 498 | Cáp CXV/DSTA-(3x6) | m | 7 | 65.000 |
| 499 | Cáp CXV/DSTA-(3x10) | m | 7 | 96.500 |
| 500 | Cáp CXV/DSTA-(3x16) | m | 7 | 143.000 |
| 501 | Cáp CXV/DSTA-(3x25) | m | 7 | 210.000 |
| 502 | Cáp CXV/DSTA-(3x35) | m | 7 | 285.000 |
| 503 | Cáp CXV/DSTA-(3x50) | m | 7 | 386.000 |
| 504 | Cáp CXV/DSTA-(3x70) | m | 19 | 560.000 |
| 505 | Cáp CXV/DSTA-(3x95) | m | 19 | 758.000 |
| 506 | Cáp CXV/DSTA-(3x120) | m | 19 | 938.000 |
| 507 | Cáp CXV/DSTA-(3x150) | m | 19 | 1.163.000 |
| 508 | Cáp CXV/DSTA-(3x185) | m | 37 | 1.447.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|----------------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 509 | Cáp CXV/DSTA-(3x240) | m | 37 | 1.870.000 |
| 510 | Cáp CXV/DSTA-(3x300) | m | 61 | 2.330.000 |
| 511 | Cáp CXV/DSTA-(3x400) | m | 61 | 3.010.000 |
| CÁP NGÀM (3+1) LÔI - HẠ THÉ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 512 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5+1x1,5) | m | 7 | 41.500 |
| 513 | Cáp CXV/DSTA-(3x4+1x2,5) | m | 7 | 57.000 |
| 514 | Cáp CXV/DSTA-(3x6+1x4) | m | 7 | 77.000 |
| 515 | Cáp CXV/DSTA-(3x10+1x6) | m | 7 | 113.000 |
| 516 | Cáp CXV/DSTA-(3x16+1x10) | m | 7 | 170.000 |
| 517 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+1x10) | m | 7 | 251.368 |
| 518 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+1x16) | m | 7 | 255.000 |
| 519 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+1x16) | m | 7 | 330.000 |
| 520 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+1x25) | m | 7 | 354.000 |
| 521 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+1x25) | m | 7 | 457.000 |
| 522 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+1x35) | m | 7 | 485.000 |
| 523 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+1x35) | m | 19 | 655.000 |
| 524 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+1x50) | m | 19 | 685.000 |
| 525 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+1x50) | m | 19 | 885.000 |
| 526 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+1x70) | m | 19 | 935.000 |
| 527 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+1x70) | m | 19 | 1.120.000 |
| 528 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+1x95) | m | 19 | 1.180.000 |
| 529 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+1x70) | m | 19 | 1.330.000 |
| 530 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+1x95) | m | 19 | 1.400.000 |
| 531 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+1x120) | m | 19 | 1.460.000 |
| 532 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+1x95) | m | 37 | 1.690.000 |
| 533 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+1x120) | m | 37 | 1.750.000 |
| 534 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+1x150) | m | 37 | 1.820.000 |
| 535 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+1x120) | m | 37 | 2.170.000 |
| 536 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+1x150) | m | 37 | 2.250.000 |
| 537 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+1x185) | m | 37 | 2.320.000 |
| 538 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+1x150) | m | 61 | 2.700.000 |
| 539 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+1x185) | m | 61 | 2.800.000 |
| 540 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+1x240) | m | 61 | 2.930.000 |
| CÁP NGÀM 4 LÔI - HẠ THÉ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 541 | Cáp CXV/DSTA-(4x1,5) | m | 7 | 32.700 |
| 542 | Cáp CXV/DSTA-(4x2,5) | m | 7 | 44.500 |
| 543 | Cáp CXV/DSTA-(4x4) | m | 7 | 59.300 |
| 544 | Cáp CXV/DSTA-(4x6) | m | 7 | 82.100 |
| 545 | Cáp CXV/DSTA-(4x10) | m | 7 | 122.000 |
| 546 | Cáp CXV/DSTA-(4x16) | m | 7 | 183.000 |
| 547 | Cáp CXV/DSTA-(4x25) | m | 7 | 270.000 |
| 548 | Cáp CXV/DSTA-(4x35) | m | 7 | 370.000 |
| 549 | Cáp CXV/DSTA-(4x50) | m | 7 | 508.000 |
| 550 | Cáp CXV/DSTA-(4x70) | m | 19 | 730.000 |
| 551 | Cáp CXV/DSTA-(4x95) | m | 19 | 1.000.000 |
| 552 | Cáp CXV/DSTA-(4x120) | m | 19 | 1.238.000 |
| 553 | Cáp CXV/DSTA-(4x150) | m | 19 | 1.533.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|----------------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 554 | Cáp CXV/DSTA-(4x185) | m | 37 | 1.910.000 |
| 555 | Cáp CXV/DSTA-(4x240) | m | 37 | 2.470.000 |
| 556 | Cáp CXV/DSTA-(4x300) | m | 61 | 3.082.000 |
| 557 | Cáp CXV/DSTA-(4x400) | m | 61 | 4.020.000 |
| CÁP NGÂM (3+2) LỐI - HẠ THÊ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 558 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5+2x1.5) | m | 7 | 48.000 |
| 559 | Cáp CXV/DSTA-(3x4+2x2.5) | m | 7 | 66.800 |
| 560 | Cáp CXV/DSTA-(3x6+2x4) | m | 7 | 92.700 |
| 561 | Cáp CXV/DSTA-(3x10+2x6) | m | 7 | 135.000 |
| 562 | Cáp CXV/DSTA-(3x16+2x10) | m | 7 | 205.000 |
| 563 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+2x10) | m | 7 | 295.000 |
| 564 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+2x16) | m | 7 | 305.000 |
| 565 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+2x16) | m | 7 | 385.000 |
| 566 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+2x25) | m | 7 | 430.000 |
| 567 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+2x25) | m | 7 | 555.000 |
| 568 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+2x35) | m | 7 | 605.000 |
| 569 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+2x35) | m | 19 | 755.000 |
| 570 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+2x50) | m | 19 | 820.000 |
| 571 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+2x50) | m | 19 | 1.010.000 |
| 572 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+2x70) | m | 19 | 1.105.000 |
| 573 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+2x70) | m | 19 | 1.290.000 |
| 574 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+2x95) | m | 19 | 1.420.000 |
| 575 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+2x70) | m | 19 | 1.509.000 |
| 576 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+2x95) | m | 19 | 1.635.000 |
| 577 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+2x120) | m | 19 | 1.757.000 |
| 578 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+2x95) | m | 37 | 1.920.000 |
| 579 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+2x120) | m | 37 | 2.050.000 |
| 580 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+2x150) | m | 37 | 2.195.000 |
| 581 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+2x120) | m | 37 | 2.460.000 |
| 582 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+2x150) | m | 37 | 2.610.000 |
| 583 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+2x185) | m | 37 | 2.805.000 |
| 584 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+2x150) | m | 61 | 3.120.000 |
| 585 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+2x185) | m | 61 | 3.310.000 |
| 586 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+2x240) | m | 61 | 3.590.000 |
| Dây, cáp điện CADI - SUN Group | | | | |
| Cáp đồng trần | | | | |
| 587 | C 6 | Kg | Số sợi dây pha | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| 588 | CF 10 | Kg | 7 | 266.175 |
| 589 | CF 16 | Kg | 7 | 265.099 |
| 590 | CF 25 | Kg | 7 | 261.803 |
| 591 | CF 35 | Kg | 7 | 261.710 |
| 592 | CF 50 | Kg | 7 | 261.440 |
| 593 | CF 70 | Kg | 19 | 262.318 |
| 594 | CF 95 | Kg | 19 | 261.780 |
| | | | | 261.687 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|-----------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 595 | CF 120 | Kg | 19 | 261.656 |
| 596 | CF 150 | Kg | 19 | 261.374 |
| 597 | CF 185 | Kg | 37 | 261.356 |
| 598 | CF 240 | Kg | 37 | 261.326 |
| 599 | CF 300 | Kg | 37 | 261.183 |
| 600 | CF 400 | Kg | 61 | 261.826 |
| 601 | CF 500 | Kg | 61 | 262.082 |
| Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000: 1: 2005) | | | | |
| 602 | CV 1x16 (V-75) | Md | 7 | 37.920 |
| 603 | CV 1x25 (V-75) | Md | 7 | 58.621 |
| 604 | CV 1x35 (V-75) | Md | 7 | 81.711 |
| 605 | CV 1x50 (V-75) | Md | 7 | 112.574 |
| 606 | CV 1x70 (V-75) | Md | 7 | 159.513 |
| 607 | CV 1x95 (V-75) | Md | 7 | 222.396 |
| 608 | CV 1x120 (V-75) | Md | 7 | 278.605 |
| 609 | CV 1x150 (V-75) | Md | 7 | 347.262 |
| 610 | CV 1x185 (V-75) | Md | 7 | 431.711 |
| 611 | CV 1x240 (V-75) | Md | 19 | 568.991 |
| 612 | CV 1x300 (V-75) | Md | 19 | 712.066 |
| Cáp đồng đơn bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 613 | CXV 1x6 | Md | 7 | 16.046 |
| 614 | CXV 1x10 | Md | 7 | 25.323 |
| 615 | CXV 1x16 | Md | 7 | 39.154 |
| 616 | CXV 1x25 | Md | 7 | 60.043 |
| 617 | CXV 1x35 | Md | 7 | 83.454 |
| 618 | CXV 1x50 | Md | 7 | 114.433 |
| 619 | CXV 1x70 | Md | 19 | 161.826 |
| 620 | CXV 1x95 | Md | 19 | 224.838 |
| 621 | CXV 1x120 | Md | 19 | 281.740 |
| 622 | CXV 1x150 | Md | 19 | 350.752 |
| 623 | CXV 1x185 | Md | 37 | 436.114 |
| 624 | CXV 1x240 | Md | 37 | 573.922 |
| 625 | CXV 1x300 | Md | 37 | 717.194 |
| 626 | CXV 1x400 | Md | 61 | 927.823 |
| Cáp đồng 2 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 627 | CXV 2x1.5 | Md | 7 | 11.038 |
| 628 | CXV 2x2.5 | Md | 7 | 16.396 |
| 629 | CXV 2x4 | Md | 7 | 24.007 |
| 630 | CXV 2x6 | Md | 7 | 35.836 |
| 631 | CXV 2x10 | Md | 7 | 54.893 |
| 632 | CXV 2x16 | Md | 7 | 83.518 |
| 633 | CXV 2x25 | Md | 7 | 127.852 |
| 634 | CXV 2x35 | Md | 7 | 176.138 |
| Cáp đồng 3 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 635 | CXV 3x1.5 | Md | 7 | 17.570 |
| 636 | CXV 3x2.5 | Md | 7 | 25.208 |
| 637 | CXV 3x4 | Md | 7 | 36.615 |
| 638 | CXV 3x6 | Md | 7 | 51.666 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|-----------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 639 | CXV 3x10 | Md | 7 | 80.392 |
| 640 | CXV 3x16 | Md | 7 | 121.984 |
| 641 | CXV 3x25 | Md | 7 | 187.769 |
| 642 | CXV 3x35 | Md | 7 | 258.868 |
| 643 | CXV 3x50 | Md | 7 | 354.064 |
| 644 | CXV 3x70 | Md | 19 | 500.635 |
| 645 | CXV 3x95 | Md | 19 | 693.644 |
| 646 | CXV 3x120 | Md | 19 | 860.527 |
| Cáp đồng 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 647 | CXV 3x2.5+1x1.5 | Md | 7 | 29.755 |
| 648 | CXV 3x4+1x2.5 | Md | 7 | 43.828 |
| 649 | CXV 3x6+1x4 | Md | 7 | 62.484 |
| 670 | CXV 3x10+1x6 | Md | 7 | 95.676 |
| 671 | CXV 3x16+1x10 | Md | 7 | 147.729 |
| 672 | CXV 3x25+1x16 | Md | 7 | 226.331 |
| 673 | CXV 3x35+1x16 | Md | 7 | 297.094 |
| 674 | CXV 3x35+1x25 | Md | 7 | 319.175 |
| 675 | CXV 3x50+1x25 | Md | 7 | 414.209 |
| 676 | CXV 3x50+1x35 | Md | 7 | 438.126 |
| 677 | CXV 3x70+1x35 | Md | 19 | 583.784 |
| 678 | CXV 3x70+1x50 | Md | 19 | 615.066 |
| 679 | CXV 3x95+1x50 | Md | 19 | 799.989 |
| 680 | CXV 3x95+1x70 | Md | 19 | 848.607 |
| 681 | CXV 3x120+1x70 | Md | 19 | 1.021.723 |
| 682 | CXV 3x120+1x95 | Md | 19 | 1.085.109 |
| 683 | CXV 3x150+1x70 | Md | 19 | 1.230.936 |
| 684 | CXV 3x150+1x95 | Md | 19 | 1.294.178 |
| 685 | CXV 3x150+1x120 | Md | 19 | 1.352.920 |
| 686 | CXV 3x185+1x95 | Md | 37 | 1.553.510 |
| 687 | CXV 3x185+1x120 | Md | 37 | 1.612.353 |
| 688 | CXV 3x185+1x150 | Md | 37 | 1.682.381 |
| 689 | CXV 3x240+1x120 | Md | 37 | 2.028.133 |
| 690 | CXV 3x240+1x150 | Md | 37 | 2.097.402 |
| 691 | CXV 3x240+1x185 | Md | 37 | 2.183.784 |
| 692 | CXV 3x300+1x150 | Md | 37 | 2.529.487 |
| 693 | CXV 3x300+1x185 | Md | 37 | 2.617.718 |
| 694 | CXV 3x300+1x240 | Md | 37 | 2.756.696 |
| Cáp đồng 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 695 | CXV 4x1.5 | Md | 7 | 22.050 |
| 696 | CXV 4x2.5 | Md | 7 | 32.534 |
| 697 | CXV 4x4 | Md | 7 | 47.203 |
| 698 | CXV 4x6 | Md | 7 | 67.507 |
| 699 | CXV 4x10 | Md | 7 | 105.256 |
| 700 | CXV 4x16 | Md | 7 | 160.412 |
| 701 | CXV 4x25 | Md | 7 | 248.105 |
| 702 | CXV 4x35 | Md | 7 | 342.598 |
| 703 | CXV 4x50 | Md | 7 | 470.375 |
| 704 | CXV 4x70 | Md | 19 | 665.637 |
| 705 | CXV 4x95 | Md | 19 | 914.268 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 706 | CXV 4x120 | Md | 19 | 1.144.453 |
| 707 | CXV 4x150 | Md | 19 | 1.425.058 |
| 708 | CXV 4x185 | Md | 37 | 1.770.880 |
| 709 | CXV 4x240 | Md | 37 | 2.325.639 |
| 710 | CXV 4x300 | Md | 37 | 2.904.456 |
| Cáp đồng MULLER bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 711 | MULLER 2x4 | Md | 7 | 31.536 |
| 712 | MULLER 2x6 | Md | 7 | 43.176 |
| 713 | MULLER 2x10 | Md | 7 | 62.432 |
| 714 | MULLER 2x16 | Md | 7 | 92.268 |
| 715 | MULLER 2x25 | Md | 7 | 138.480 |
| Cáp đồng ngầm bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Bảng DATA) | | | | |
| 716 | DATA 1x50 | Md | 7 | 130.580 |
| 717 | DATA 1x70 | Md | 19 | 180.532 |
| 718 | DATA 1x95 | Md | 19 | 243.608 |
| 719 | DATA 1x120 | Md | 19 | 302.291 |
| 720 | DATA 1x150 | Md | 19 | 373.188 |
| 721 | DATA 1x185 | Md | 37 | 460.270 |
| 722 | DATA 1x240 | Md | 37 | 601.095 |
| 723 | DATA 1x300 | Md | 37 | 748.791 |
| 724 | DATA 1x400 | Md | 61 | 964.020 |
| Cáp đồng ngầm 2 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Bảng DSTA) | | | | |
| 725 | DSTA 2x1.5 | Md | 7 | 19.815 |
| 726 | DSTA 2x2.5 | Md | 7 | 25.788 |
| 727 | DSTA 2x4 | Md | 7 | 34.079 |
| 728 | DSTA 2x6 | Md | 7 | 45.610 |
| 729 | DSTA 2x10 | Md | 7 | 65.956 |
| 730 | DSTA 2x16 | Md | 7 | 96.448 |
| 731 | DSTA 2x25 | Md | 7 | 142.284 |
| Cáp đồng ngầm 3 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Bảng DSTA) | | | | |
| 732 | DSTA 3x1.5 | Md | 7 | 26.404 |
| 733 | DSTA 3x2.5 | Md | 7 | 35.064 |
| 734 | DSTA 3x4 | Md | 7 | 46.630 |
| 735 | DSTA 3x6 | Md | 7 | 61.901 |
| 736 | DSTA 3x10 | Md | 7 | 91.389 |
| 737 | DSTA 3x16 | Md | 7 | 135.760 |
| 738 | DSTA 3x25 | Md | 7 | 202.149 |
| 739 | DSTA 3x35 | Md | 7 | 274.782 |
| 740 | DSTA 3x50 | Md | 7 | 372.502 |
| 741 | DSTA 3x70 | Md | 19 | 524.171 |
| 742 | DSTA 3x95 | Md | 19 | 733.460 |
| Cáp đồng ngầm 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Bảng DSTA) | | | | |
| 743 | DSTA 3x2.5+1x1.5 | Md | 7 | 39.202 |
| 744 | DSTA 3x4+1x2.5 | Md | 7 | 54.264 |
| 745 | DSTA 3x6+1x4 | Md | 7 | 72.818 |
| 746 | DSTA 3x10+1x6 | Md | 7 | 107.363 |
| 747 | DSTA 3x16+1x10 | Md | 7 | 160.804 |
| 748 | DSTA 3x25+1x16 | Md | 7 | 241.061 |
| 749 | DSTA 3x35+1x16 | Md | 7 | 313.146 |
| 750 | DSTA 3x35+1x25 | Md | 7 | 336.572 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 751 | DSTA 3x50+1x25 | Mđ | 7 | 433.718 |
| 752 | DSTA 3x50+1x35 | Mđ | 7 | 460.058 |
| 753 | DSTA 3x70+1x35 | Mđ | 19 | 627.684 |
| 754 | DSTA 3x70+1x50 | Mđ | 19 | 661.039 |
| 755 | DSTA 3x95+1x50 | Mđ | 19 | 851.393 |
| 756 | DSTA 3x95+1x70 | Mđ | 19 | 903.105 |
| 757 | DSTA 3x120+1x70 | Mđ | 19 | 1.082.621 |
| 758 | DSTA 3x120+1x95 | Mđ | 19 | 1.153.984 |
| 759 | DSTA 3x150+1x70 | Mđ | 19 | 1.306.120 |
| 760 | DSTA 3x150+1x95 | Mđ | 19 | 1.356.758 |
| 761 | DSTA 3x150+1x120 | Mđ | 19 | 1.416.541 |
| 762 | DSTA 3x185+1x95 | Mđ | 37 | 1.620.962 |
| 763 | DSTA 3x185+1x120 | Mđ | 37 | 1.683.659 |
| 764 | DSTA 3x185+1x150 | Mđ | 37 | 1.755.526 |
| 765 | DSTA 3x240+1x120 | Mđ | 37 | 2.106.024 |
| 766 | DSTA 3x240+1x150 | Mđ | 37 | 2.178.264 |
| 767 | DSTA 3x240+1x185 | Mđ | 37 | 2.266.398 |
| 768 | DSTA 3x300+1x150 | Mđ | 37 | 2.616.773 |
| 769 | DSTA 3x300+1x185 | Mđ | 37 | 2.708.180 |
| 770 | DSTA 3x300+1x240 | Mđ | 37 | 2.849.750 |
| Cáp đồng ngầm 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Băng DSTA) | | | | |
| 771 | DSTA 4x1.5 | Mđ | 7 | 31.375 |
| 772 | DSTA 4x2.5 | Mđ | 7 | 42.500 |
| 773 | DSTA 4x4 | Mđ | 7 | 57.545 |
| 774 | DSTA 4x6 | Mđ | 7 | 78.403 |
| 775 | DSTA 4x10 | Mđ | 7 | 117.581 |
| 776 | DSTA 4x16 | Mđ | 7 | 175.898 |
| 777 | DSTA 4x25 | Mđ | 7 | 263.795 |
| 778 | DSTA 4x35 | Mđ | 7 | 360.720 |
| 779 | DSTA 4x50 | Mđ | 7 | 491.023 |
| 780 | DSTA 4x70 | Mđ | 19 | 710.453 |
| 781 | DSTA 4x95 | Mđ | 19 | 962.520 |
| 782 | DSTA 4x120 | Mđ | 19 | 1.200.154 |
| 783 | DSTA 4x150 | Mđ | 19 | 1.487.798 |
| 784 | DSTA 4x185 | Mđ | 37 | 1.842.456 |
| 785 | DSTA 4x240 | Mđ | 37 | 2.406.280 |
| 786 | DSTA 4x300 | Mđ | 37 | 2.997.346 |
| Dây Xúp Dính | | | | |
| 787 | VCmD 2x0.5 | Mđ | 20 | 3.466 |
| 788 | VCmD 2x0.75 | Mđ | 30 | 4.860 |
| 789 | VCmD 2x1.0 | Mđ | 30 | 6.015 |
| 790 | VCmD 2x1.5 | Mđ | 30 | 8.365 |
| 791 | VCmD 2x2.5 | Mđ | 50 | 13.285 |
| Dây Đơn mềm | | | | |
| Điện áp 300/500 V | | | | |
| 792 | VCSF 1x0.5 | Mđ | 20 | 1.623 |
| 793 | VCSF 1x0.75 | Mđ | 30 | 2.300 |
| 794 | VCSF 1x1.0 | Mđ | 30 | 2.835 |
| Điện áp 450/750 V | | | | |
| 795 | VCSF 1x1.5 | Mđ | 30 | 4.020 |
| 796 | VCSF 1x2.5 | Mđ | 50 | 6.496 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 797 | VCSF 1x4.0 | Md | 52 | 10.253 |
| 798 | VCSF 1x6.0 | Md | 80 | 15.645 |
| 799 | VCSF 1x10.0 | Md | 140 | 27.848 |
| | Dây đồng đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000: 1: 2005) | | | |
| 800 | CV 1x1.5 (V-75) | Md | 7 | 4.198 |
| 801 | CV 1x2.5 (V-75) | Md | 7 | 6.690 |
| 802 | CV 1x4.0 (V-75) | Md | 7 | 10.464 |
| 803 | CV 1x6.0 (V-75) | Md | 7 | 15.386 |
| 804 | CV 1x10 (V-75) | Md | 7 | 24.728 |
| | Dây Ô van 2 ruột mềm | | | |
| 805 | VCTFK 2x0.75 | Md | 30 | 5.370 |
| 806 | VCTFK 2x1.0 | Md | 30 | 6.569 |
| 807 | VCTFK 2x1.5 | Md | 30 | 9.014 |
| 808 | VCTFK 2x2.5 | Md | 50 | 14.475 |
| 809 | VCTFK 2x4.0 | Md | 52 | 22.803 |
| 810 | VCTFK 2x6.0 | Md | 80 | 34.081 |
| | Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 811 | VCTF 2x0.75 | Md | 30 | 6.082 |
| 812 | VCTF 2x1.0 | Md | 30 | 7.338 |
| 813 | VCTF 2x1.5 | Md | 30 | 10.056 |
| 814 | VCTF 2x2.5 | Md | 50 | 16.010 |
| 815 | VCTF 2x4.0 | Md | 52 | 24.909 |
| 816 | VCTF 2x6.0 | Md | 80 | 36.826 |
| | Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 817 | VCTF 3x0.75 | Md | 30 | 8.299 |
| 818 | VCTF 3x1.0 | Md | 30 | 10.230 |
| 819 | VCTF 3x1.5 | Md | 30 | 14.113 |
| 820 | VCTF 3x2.5 | Md | 50 | 22.986 |
| 821 | VCTF 3x4.0 | Md | 52 | 35.056 |
| 822 | VCTF 3x6.0 | Md | 80 | 52.851 |
| | Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 823 | VCTF 4x0.75 | Md | 30 | 10.625 |
| 824 | VCTF 4x1.0 | Md | 30 | 13.201 |
| 825 | VCTF 4x1.5 | Md | 30 | 18.417 |
| 826 | VCTF 4x2.5 | Md | 50 | 29.716 |
| 827 | VCTF 4x4.0 | Md | 52 | 45.802 |
| 828 | VCTF 4x6.0 | Md | 80 | 68.981 |
| | Dây đơn lõi đồng 1 sợi cứng | | | |
| 829 | VCSH 1x1.5 | Md | 1 | 4.091 |
| 830 | VCSH 1x2.5 | Md | 1 | 6.491 |
| 831 | VCSH 1x4.0 | Md | 1 | 10.504 |
| 832 | VCSH 1x6.0 | Md | 1 | 15.690 |
| | Cáp nhôm trần lõi thép | | | |
| 833 | As 50/8.0 | Kg | 1 | 78.483 |
| 834 | As 70/11 | Kg | 1 | 78.129 |
| 835 | As 95/16 | Kg | 1 | 78.031 |
| 836 | As 120/19 | Kg | 7 | 82.267 |
| 837 | As 150/24 | Kg | 7 | 81.336 |
| 838 | As 150/34 | Kg | 7 | 76.138 |
| 839 | As 185/24 | Kg | 7 | 82.604 |
| 840 | As 185/29 | Kg | 7 | 81.400 |
| 841 | As 240/32 | Kg | 7 | 82.287 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|--|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 842 | As 300/39 | Kg | 7 | 80.526 |
| | Cáp nhôm bọc cách điện PVC 90 độ C | | | |
| 843 | AV 1x16 (V-75) | Kg | 7 | 5.902 |
| 844 | AV 1x25 (V-75) | Kg | 7 | 8.780 |
| 845 | AV 1x35 (V-75) | Kg | 7 | 11.561 |
| 846 | AV 1x50 (V-75) | Kg | 7 | 15.737 |
| 847 | AV 1x70 (V-75) | Kg | 19 | 21.992 |
| 848 | AV 1x95 (V-75) | Kg | 19 | 29.565 |
| 849 | AV 1x120 (V-75) | Kg | 19 | 36.556 |
| 850 | AV 1x150 (V-75) | Kg | 19 | 45.275 |
| 851 | AV 1x185 (V-75) | Kg | 37 | 56.621 |
| 852 | AV 1x240 (V-75) | Kg | 37 | 72.138 |
| 853 | AV 1x300 (V-75) | Kg | 37 | 88.858 |
| 854 | AV 1x400 (V-75) | Kg | 61 | 119.094 |
| 855 | AV 1x500 (V-75) | Kg | 61 | 144.636 |
| | Cáp nhôm cách điện XLPE vỏ bọc PVC | | | |
| 856 | AXV 50 | Md | 7 | 16.845 |
| 857 | AXV 70 | Md | 19 | 23.285 |
| 858 | AXV 95 | Md | 19 | 30.752 |
| 859 | AXV 120 | Md | 19 | 38.099 |
| 860 | AXV 150 | Md | 19 | 47.093 |
| 861 | AXV 185 | Md | 37 | 57.626 |
| 862 | AXV 240 | Md | 37 | 74.127 |
| 863 | AXV 300 | Md | 37 | 90.665 |
| 864 | AXV 400 | Md | 61 | 119.210 |
| 865 | AXV 500 | Md | 61 | 146.950 |
| | Cáp nhôm 4 ruột cách điện XLPE vỏ bọc PVC | | | |
| 866 | AXV 4x10 | Md | 7 | 23.240 |
| 867 | AXV 4x16 | Md | 7 | 30.866 |
| 868 | AXV 4x25 | Md | 7 | 44.072 |
| 869 | AXV 4x35 | Md | 7 | 55.309 |
| 870 | AXV 4x50 | Md | 7 | 73.395 |
| 871 | AXV 4x70 | Md | 19 | 102.009 |
| 872 | AXV 4x95 | Md | 19 | 135.080 |
| 873 | AXV 4x120 | Md | 19 | 167.312 |
| 874 | AXV 4x150 | Md | 19 | 206.359 |
| 875 | AXV 4x185 | Md | 37 | 252.177 |
| 876 | AXV 4x240 | Md | 37 | 321.153 |
| 877 | AXV 4x300 | Md | 37 | 395.233 |
| | Cáp nhôm ngầm 4 ruột cách điện XLPE vỏ bọc PVC (bảng DSTA) | | | |
| 878 | ADSTA 3x16+1x10 | Md | 7 | 42.371 |
| 879 | ADSTA 3x25+1x16 | Md | 7 | 55.885 |
| 880 | ADSTA 3x35+1x16 | Md | 7 | 65.135 |
| 881 | ADSTA 3x35+1x25 | Md | 7 | 70.296 |
| 882 | ADSTA 3x50+1x25 | Md | 7 | 85.175 |
| 883 | ADSTA 3x50+1x35 | Md | 7 | 89.105 |
| 884 | ADSTA 3x70+1x35 | Md | 19 | 133.787 |
| 885 | ADSTA 3x70+1x50 | Md | 19 | 139.600 |
| 886 | ADSTA 3x95+1x50 | Md | 19 | 167.952 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|-------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 887 | ADSTA 3x95+1x70 | Md | 19 | 176.873 |
| 888 | ADSTA 3x120+1x70 | Md | 19 | 207.446 |
| 889 | ADSTA 3x120+1x95 | Md | 19 | 217.238 |
| 890 | ADSTA 3x150+1x70 | Md | 19 | 242.698 |
| 891 | ADSTA 3x150+1x95 | Md | 19 | 252.060 |
| 892 | ADSTA 3x150+1x120 | Md | 19 | 262.437 |
| 893 | ADSTA 3x185+1x95 | Md | 37 | 293.420 |
| 894 | ADSTA 3x185+1x120 | Md | 37 | 305.682 |
| 895 | ADSTA 3x185+1x150 | Md | 37 | 316.827 |
| 896 | ADSTA 3x240+1x120 | Md | 37 | 365.170 |
| 897 | ADSTA 3x240+1x150 | Md | 37 | 375.670 |
| 898 | ADSTA 3x240+1x185 | Md | 37 | 388.795 |
| 899 | ADSTA 3x300+1x150 | Md | 37 | 439.588 |
| 900 | ADSTA 3x300+1x185 | Md | 37 | 452.945 |
| 901 | ADSTA 3x300+1x240 | Md | 37 | 473.610 |
| Cáp nhôm ngầm 4 ruột cách điện XLPE vỏ bọc PVC (băng DSTA) | | | | |
| 902 | ADSTA 4x16 | Md | 7 | 45.052 |
| 903 | ADSTA 4x25 | Md | 7 | 59.953 |
| 904 | ADSTA 4x35 | Md | 7 | 74.064 |
| 905 | ADSTA 4x50 | Md | 7 | 95.801 |
| 906 | ADSTA 4x70 | Md | 19 | 147.309 |
| 907 | ADSTA 4x95 | Md | 19 | 186.183 |
| 908 | ADSTA 4x120 | Md | 19 | 226.518 |
| 909 | ADSTA 4x150 | Md | 19 | 273.305 |
| 910 | ADSTA 4x185 | Md | 37 | 329.813 |
| 911 | ADSTA 4x240 | Md | 37 | 411.945 |
| 912 | ADSTA 4x300 | Md | 37 | 490.956 |
| Cáp nhôm lõi thép bọc PVC | | | | |
| 913 | AsV 35/6.2 | Md | 1 | 15.097 |
| 914 | AsV 50/8.0 | Md | 1 | 19.556 |
| 915 | AsV 70/11 | Md | 1 | 26.626 |
| 916 | AsV 95/16 | Md | 1 | 36.903 |
| 917 | AsV 120/19 | Md | 7 | 44.565 |
| 918 | AsV 150/24 | Md | 7 | 56.472 |
| 919 | AsV 185/29 | Md | 7 | 67.243 |
| 920 | AsV 240/32 | Md | 7 | 86.875 |
| 921 | AsV 300/39 | Md | 7 | 107.190 |
| Cáp nhôm vặn xoắn ABC 2x | | | | |
| 922 | ABC 2x16 | Md | 7 | 13.318 |
| 923 | ABC 2x25 | Md | 7 | 18.163 |
| 924 | ABC 2x35 | Md | 7 | 23.166 |
| 925 | ABC 2x50 | Md | 7 | 31.398 |
| 926 | ABC 2x70 | Md | 19 | 43.251 |
| 927 | ABC 2x95 | Md | 19 | 58.627 |
| Cáp nhôm vặn xoắn ABC 3x | | | | |
| 928 | ABC 3x16 | Md | 7 | 19.276 |
| 929 | ABC 3x25 | Md | 7 | 26.536 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|---------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 930 | ABC 3x35 | Md | 7 | 34.219 |
| 931 | ABC 3x50 | Md | 7 | 46.496 |
| 932 | ABC 3x70 | Md | 19 | 64.219 |
| 933 | ABC 3x95 | Md | 19 | 87.165 |
| 934 | ABC 3x120 | Md | 19 | 108.083 |
| 935 | ABC 3x150 | Md | 19 | 131.548 |
| 936 | ABC 3x185 | Md | 37 | 162.264 |
| 937 | ABC 3x240 | Md | 37 | 207.282 |
| Cáp nhôm vặn xoắn ABC 4x | | | | |
| 938 | ABC 4x16 | Md | 7 | 25.368 |
| 939 | ABC 4x25 | Md | 7 | 35.323 |
| 940 | ABC 4x35 | Md | 7 | 45.486 |
| 941 | ABC 4x50 | Md | 7 | 62.154 |
| 942 | ABC 4x70 | Md | 19 | 85.583 |
| 943 | ABC 4x95 | Md | 19 | 116.227 |
| 944 | ABC 4x120 | Md | 19 | 142.868 |
| 945 | ABC 4x150 | Md | 19 | 174.421 |
| 946 | ABC 4x185 | Md | 37 | 217.319 |
| 947 | ABC 4x240 | Md | 37 | 276.718 |
| Cáp AX dùng cho điện áp đến 35kV | | | | |
| Cách điện XLPE dày 4.3mm | | | | |
| 948 | AX 1x35-4.3 | Md | 7 | 21.211 |
| 949 | AX 1x50-4.3 | Md | 7 | 25.905 |
| 950 | AX 1x70-4.3 | Md | 19 | 33.895 |
| 951 | AX 1x95-4.3 | Md | 19 | 42.357 |
| 952 | AX 1x120-4.3 | Md | 19 | 50.250 |
| 953 | AX 1x150-4.3 | Md | 19 | 59.357 |
| 954 | AX 1x185-4.3 | Md | 37 | 70.899 |
| 955 | AX 1x240-4.3 | Md | 37 | 87.432 |
| 956 | AX 1x300-4.3 | Md | 37 | 104.182 |
| 957 | AX 1x400-4.3 | Md | 61 | 134.083 |
| Cáp AXV dùng cho điện áp đến 24kV | | | | |
| Cách điện XLPE dày 2.5mm | | | | |
| 958 | AXV 1x35-2.5 | Md | 7 | 16.300 |
| 959 | AXV 1x50-2.5 | Md | 7 | 20.569 |
| 960 | AXV 1x70-2.5 | Md | 19 | 27.820 |
| 961 | AXV 1x95-2.5 | Md | 19 | 35.624 |
| 962 | AXV 1x120-2.5 | Md | 19 | 43.014 |
| 963 | AXV 1x150-2.5 | Md | 19 | 51.553 |
| 964 | AXV 1x185-2.5 | Md | 37 | 62.376 |
| 965 | AXV 1x240-2.5 | Md | 37 | 78.185 |
| 966 | AXV 1x300-2.5 | Md | 37 | 94.226 |
| 967 | AXV 1x400-2.5 | Md | 61 | 122.946 |
| Cách điện XLPE dày 3.5mm | | | | |
| 968 | AXV 1x35-3.5 | Md | 7 | 19.563 |
| 969 | AXV 1x50-3.5 | Md | 7 | 23.945 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|----------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 970 | AXV 1x70-3.5 | Md | 19 | 31.865 |
| 971 | AXV 1x95-3.5 | Md | 19 | 39.901 |
| 972 | AXV 1x120-3.5 | Md | 19 | 47.776 |
| 973 | AXV 1x150-3.5 | Md | 19 | 56.637 |
| 974 | AXV 1x185-3.5 | Md | 37 | 67.673 |
| 975 | AXV 1x240-3.5 | Md | 37 | 83.963 |
| 976 | AXV 1x300-3.5 | Md | 37 | 100.721 |
| 977 | AXV 1x400-3.5 | Md | 61 | 130.474 |
| Cáp AXV dùng cho điện áp đến 35kV | | | | |
| Cách điện XLPE dày 4.3mm | | | | |
| 978 | AXV 1x35-4.3 | | 7 | 22.465 |
| 979 | AXV 1x50-4.3 | | 7 | 27.196 |
| 980 | AXV 1x70-4.3 | | 19 | 35.330 |
| 981 | AXV 1x95-4.3 | | 19 | 43.597 |
| 982 | AXV 1x120-4.3 | | 19 | 51.719 |
| 983 | AXV 1x150-4.3 | | 19 | 60.873 |
| 984 | AXV 1x185-4.3 | | 37 | 72.833 |
| 985 | AXV 1x240-4.3 | | 37 | 89.124 |
| 986 | AXV 1x300-4.3 | | 37 | 106.008 |
| 987 | AXV 1x400-4.3 | | 61 | 136.358 |
| Cách điện XLPE dày 5.5mm | | | | |
| 988 | AXV 1x35-5.5 | Md | 7 | 27.554 |
| 989 | AXV 1x50-5.5 | Md | 7 | 32.510 |
| 990 | AXV 1x70-5.5 | Md | 19 | 41.291 |
| 991 | AXV 1x95-5.5 | Md | 19 | 50.340 |
| 992 | AXV 1x120-5.5 | Md | 19 | 58.697 |
| 993 | AXV 1x150-5.5 | Md | 19 | 68.338 |
| 994 | AXV 1x185-5.5 | Md | 37 | 80.434 |
| 995 | AXV 1x240-5.5 | Md | 37 | 97.106 |
| 996 | AXV 1x300-5.5 | Md | 37 | 115.871 |
| 997 | AXV 1x400-5.5 | Md | 61 | 146.958 |
| Cáp AsX dùng cho điện áp đến 24kV | | | | |
| Cách điện XLPE dày 2.5mm | | | | |
| 998 | AsX 35/6.2-2.5 | Md | 1 | 20.484 |
| 999 | AsX 50/8.0-2.5 | Md | 1 | 25.264 |
| 1.000 | AsX 70/11-2.5 | Md | 1 | 33.325 |
| 1.001 | AsX 95/16-2.5 | Md | 1 | 44.305 |
| 1.002 | AsX 120/19-2.5 | Md | 7 | 52.227 |
| 1.003 | AsX 150/19-2.5 | Md | 7 | 61.847 |
| 1.004 | AsX 150/24-2.5 | Md | 7 | 64.355 |
| 1.005 | AsX 185/24-2.5 | Md | 7 | 76.338 |
| 1.006 | AsX 240/32-2.5 | Md | 7 | 96.726 |
| 1.007 | AsX 240/39-2.5 | Md | 7 | 96.779 |
| 1.008 | AsX 240/56-2.5 | Md | 7 | 105.583 |
| Cách điện XLPE dày 3.5mm | | | | |
| 1.009 | AsX 35/6.2-3.5 | Md | 1 | 24.028 |
| 1.010 | AsX 50/8.0-3.5 | Md | 1 | 29.052 |
| 1.011 | AsX 70/11-3.5 | Md | 1 | 37.398 |
| 1.012 | AsX 95/16-3.5 | Md | 1 | 49.156 |
| 1.013 | AsX 120/19-3.5 | Md | 7 | 57.282 |
| 1.014 | AsX 150/19-3.5 | Md | 7 | 67.414 |
| 1.015 | AsX 150/24-3.5 | Md | 7 | 70.014 |