

Số: 76 /CB - SGTVTXD

Lào Cai, ngày 28 tháng 02 năm 2020

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ I 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 I 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 297/QLG – STC ngày 26/02/2020 vào dự thảo Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I năm 2020 trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

Sở Giao thông vận tải - Xây dựng Công bố giá vật liệu xây dựng Quý I năm 2020 trên địa bàn tỉnh Lào Cai (có 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 ô tô 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. /.

Nơi 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

GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI QUÝ I 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) |
|--|---|-------|----------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY, GẠCH, ĐÁ ÓP 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 tuy nen 2 lỗ to; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A0) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 818.182 |
| 2 | Gạch rỗng tuy nen 2 lỗ to; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A1) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 680.000 |
| 3 | Gạch 2 lỗ to; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A2) | 1000v | 220 x 105 x 60mm | 500.000 |
| 4 | Gạch 2 lỗ nhỏ; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A) | 1000v | 220 x 105 x 60mm | 863.636 |
| 5 | Gạch 2 lỗ nhỏ; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (B) | 1000v | 220 x 105 x 60mm | 772.727 |
| 6 | Gạch 4 lỗ nhỏ, Mac ≥ 75 theo TCVN1450:2009 | 1000v | 220 x 105 x 60mm | 1.200.000 |
| Gạch tuynen (Công ty TNHH TMVTXD Quyết Thắng) | | | | Giá bán tại Nhà máy thôn Làng Dạ - xã Tả Phời - TP Lào Cai (đã bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua) |
| 7 | Gạch rỗng tuy nen 2 lỗ nhỏ loại Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 727.273 |
| 8 | Gạch rỗng tuy nen 2 lỗ to loại Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A0) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 500.000 |
| 9 | Gạch tuynen đặc; Mác ≥100 theo TCVN 1451:1998 | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 863.636 |
| Gạch tuynen (Công ty CPSX - XNK Phú Hưng) | | | | Giá bán đã bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua tại kho Công ty thôn 3 - Bản Vược - Bát Xát và Thôn Hải Khê - xã Bản Qua - Bát Xát |
| 10 | Gạch rỗng tuy nen 2 lỗ to loại Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A0) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 800.000 |
| 11 | Gạch rỗng tuy nen 2 lỗ to, Mác ≥75 theo TCVN 1450:2009 (A1) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 454.545 |
| 12 | Gạch tuy nen 2 lỗ nhỏ; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 | 1000v | 220 x 105 x 60mm | 800.000 |
| 13 | Gạch đặc, Mác ≥100 theo TCVN 1451:1998 | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 909.091 |
| Gạch Tuynel (Công ty CPTM Thành Công) | | | | Giá bán tại Nhà máy Tân Tiến - Gia Phú - Bảo Thắng |
| 14 | Gạch rỗng tuy nen 2 lỗ to; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (loại A0) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 772.727 |
| 15 | Gạch tuy nen 2 lỗ nhỏ; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 | 1000v | 220 x 105 x 60mm | 818.182 |
| 16 | Gạch tuy nen đặc; Mác ≥100 theo TCVN 1451:1998 | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 909.091 |
| Gạch Tuynel (Công ty Cty TNHH MTV Long Giang) | | | | Giá bán tại Nhà máy xã Tân An - Huyện Văn Bàn |
| 17 | Gạch 2 lỗ to, Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A0) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 818.182 |
| 18 | Gạch 2 lỗ nhỏ, Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 909.090 |
| 19 | Gạch đặc; Mác ≥100 theo TCVN 1451:1998 | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 1.000.000 |
| 20 | Gạch 2 lỗ to; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 (A0) | 1000v | 220 x 105 x 60 mm | 772.727 |
| Gạch bê tông không nung (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiên Thành) | | | | Thành phố Lào Cai (Giá trên phương tiện bên mua) |
| 21 | Gạch 2 lỗ nhỏ; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 | 1000v | 220 x 105 x 60mm | 1.181.818 |
| 22 | Gạch đặc; Mác ≥100 theo TCVN 1451:1998 | 1000v | 220 x 105 x 60mm | 1.181.818 |
| 23 | Gạch bê tông trồng cỏ; Mác 200 đá 0,5x1 | Viên | 400x400x100mm | 21.818 |
| Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999) | | | | Thành phố Lào Cai (Giá trên phương tiện bên mua) (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiên Thành) |
| 24 | Gạch vuông (16v/m ²) | 1000v | 250 x 250 x 60mm | 7.272.727 |
| 25 | Gạch lục lăng nhiều màu một loại hoa văn chìm (23v/m ²) | 1000v | 255 x 220 x 60mm | 5.090.909 |
| Gạch bê tông (TCVN 6477:2016) | | | | Giá tại thị Trấn Bắc Hà - H. Bắc Hà, Phố cũ, xã SiMaCai - H. Si Ma Cai (Công ty TNHH Minh Quang và Công ty TNHH Anh Nguyên) |

| 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 |
| 26 | Gạch bê tông (loại đặc); Mác ≥ 75 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT220x105x60mm | 1.100.000 |
| | | | | Giá tại xã Khánh Yên thượng - Huyện Văn Bàn (HTX TTCN&DV Mường Thát) |
| 27 | Gạch bê tông (loại 2 lỗ rỗng); Mác ≥ 100 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT210x100x60mm | 1.000.000 |
| | | | | Giá tại Thị trấn Mường Khương - Huyện Mường Khương (HTX xuất khẩu Thành Đạt) |
| 28 | Gạch bê tông (loại 2 lỗ rỗng); Mác ≥ 100 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT210x100x60mm | 1.090.000 |
| | | | | Giá tại Khu phố II - Thị trấn Tầng Loong - Huyện Bảo Thắng - Tỉnh Lào Cai (Công ty TNHH MTV Đầu tư vận tải Hoàng Phong) |
| 29 | Gạch bê tông (loại đặc); Mác ≥ 75 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT220x105x60mm | 1.000.000 |
| | | | | Giá tại cơ sở Sản xuất mô đá Công ty TNHH MTV Kim Tuyền, Thị trấn Sa Pa, huyện Sa Pa |
| 30 | Gạch bê tông (loại 2 lỗ rỗng); Mác ≥ 100 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT210x100x60mm | 1.080.000 |
| | Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999) | | | Giá tại thị trấn Bắc Hà - H. Bắc Hà (Công ty TNHH Minh Quang và Công ty TNHH Anh) |
| 31 | Gạch lục lăng | 1000v | KT240x210x60 | 5.500.000 |
| | Gạch Bloc Công ty TNHH MTV Nam Huy | | | Thành phố Lào Cai |
| 32 | Gạch Block tự chèn màu đỏ | m2 | 30 x 30 x 6cm | 109.090 |
| | Nhóm sản phẩm gạch ốp lát các loại | | | Thành phố Lào Cai |
| | Gạch Prime | | | |
| 33 | 60x60(cm) – KTS loại A | Đ/m ² | Mã số: 98..; 97.. | 219.836 |
| 34 | 60x60(cm) – KTS loại Aa | Đ/m ² | Mã số: 98..; 97.. | 174.636 |
| 35 | 60x60(cm) – KTS loại A | Đ/m ² | Mã số: 9812..; 26.. | 184.909 |
| 36 | 50x50 (cm) – KTS, mài, loại A | Đ/m ² | | 107.864 |
| 37 | 50x50 – mài, thường loại A | Đ/m ² | | 97.591 |
| 38 | 50x50 – không mài, loại A | Đ/m ² | | 92.455 |
| 39 | 50x50 – Granite Loại A | Đ/m ² | | 140.354 |
| 40 | 40x40 – Loại A (0,96m2) | Đ/viên | Tất cả các mã | 13.483 |
| 41 | Gốm 30x30 loại A (0,99m2) | Đ/viên | 7.101 | 7.938 |
| 42 | Gốm 40x40, loại A (0,96m2) | Đ/viên | 7102; 7105 | 16.180 |
| 43 | 25x40 – Loại A | Đ/m2 | Tất cả các mã | 80.898 |
| 44 | 25x25 – Loại A | Đ/m ² | Tất cả các mã | 77.045 |
| 45 | 12x50 – KTS Loại A | Đ/viên | Mã đầu 51 | 9.245 |
| 46 | 12x50 – Thường | Đ/viên | Mã đầu 6 | 8.191 |
| 47 | 12x60 – KTS Loại A | Đ/viên | | 16.409 |
| 48 | 12x40 - Loại A | Đ/viên | | 6.136 |
| 49 | 50x90, Loại gỗ, loại A | Đ/viên | 2712; 2713.. | 58.364 |
| 50 | 50x90, loại mắt Ngọc, loại A | Đ/viên | 2712; 2713.. | 58.364 |
| 51 | 30x45- KTS, loại A (0,945m2) | Đ/viên | | 16.877 |
| 52 | 30x60- KTS, loại A, tạo rãnh | Đ/m ² | | 184.909 |
| 53 | 30x60- KTS, loại A, phẳng | Đ/m ² | | 174.636 |
| 54 | Viên 7x30, loại A | Đ/viên | | 15.409 |
| 55 | 30x30 KTS, loại A | Đ/m ² | 8311; 8312 | 195.182 |
| 56 | 30x30 KTS, loại A | Đ/m ² | Các mã còn lại | 154.091 |
| 57 | 30x30 sỏi, loại A | Đ/m ² | Mã 600: 607 | 92.455 |
| 58 | 30x30 Sỏi, loại A | Đ/m ² | Các mã còn lại | 92.455 |
| 59 | Gạch thẻ 240x60(mm) (màu giả đá) (68/m2) | Đ/m2 | 68/m2 | 154.545 |
| 60 | 80x80 | Đ/m2 | | 276.190 |
| 61 | 60x120 | Đ/m2 | | 361.900 |
| 62 | 60x86 | Viên | | 56.277 |

| 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 | | | | | | |
| | Ngói sóng Prime (loại 1 sóng) | | | | | | | | | |
| 63 | Ngói lợp chính (Màu 101, 108) | Đ/viên | 10,3 viên/m ² | | | | | | | 17.105 |
| 64 | Ngói lợp chính (Màu tím than) | Đ/viên | 10,3 viên/m ² | | | | | | | 18.660 |
| 65 | Ngói nóc | Đ/viên | 4viên/md | | | | | | | 25.917 |
| 66 | Ngói rìa | Đ/viên | 4viên/md | | | | | | | 25.917 |
| 67 | Ngói cuối nóc (180x400 mm) | Đ/viên | 180x400 mm | | | | | | | 57.018 |
| 68 | Ngói cuối rìa (145x270mm) | Đ/viên | 145x270mm | | | | | | | 41.468 |
| 69 | Ngói 3 chạc (350x450mm) | Đ/viên | 350x450mm | | | | | | | 93.302 |
| 70 | Ngói 4 chạc | Đ/viên | | | | | | | | 119.220 |
| | Ngói lợp Taimu (HTX sản xuất VLXD & DVTH Nghị Lang xã Tân Dương - Bảo Yên) | | | (HTX sản xuất VLXD & DVTH Nghị Lang - xã Tân Dương - Bảo Yên) | | | | | | |
| 71 | Ngói lợp Taimu | Viên | 425x335mm | | | | | | | 17.000 |
| 72 | Ngói nóc | Viên | 330x320mm | | | | | | | 26.000 |
| 73 | Ngói rìa | Viên | 430x280mm | | | | | | | 26.000 |
| 74 | Ngói lót nóc sóng to | Viên | 310x280mm | | | | | | | 28.000 |
| 75 | Ngói cuối nóc | Viên | 330x320mm | | | | | | | 36.000 |
| 76 | Ngói cuối rìa | Viên | 430x280mm | | | | | | | 36.000 |
| 77 | Ngói chữ T | Viên | 450x380mm | | | | | | | 45.000 |
| 78 | Ngói ghép 4 | Viên | 420x420mm | | | | | | | 45.000 |
| | Gạch Thạch Bàn | | | | | | | | | |
| 79 | 300*600 Gạch ốp, men bóng | đ/m ² | THB/FHB 36-001.1, | | | | | | | 172.000 |
| 80 | 300*600 gạch ốp, viên điểm, men bóng | đ/m ² | 0001.2,... 5999.1, | | | | | | | 192.000 |
| 81 | 30 X 60 gạch ốp, men bóng | đ/m ² | TDB/FDB 36-0001.1, 0001.2, | | | | | | | 163.000 |
| 82 | 300*600 gạch ốp, viên điểm, men bóng | đ/m ² | ... 5999.1, 5999.2 | | | | | | | 183.000 |
| 83 | 600*600 men mài bóng, mặt phẳng | đ/m ² | TBG/FGB 60-001.0, 002.0 ... | | | | | | | 295.000 |
| 84 | 600*600 men mài bóng, mặt phẳng | đ/m ² | TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | | | | | | | 285.000 |
| 85 | 600*600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | | | | | | | 295.000 |
| 86 | 600*600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng | đ/m ² | TSM/FSM 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | | | | | | | 285.000 |
| 87 | 600*600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.1, 002.1 ... 999.1 | | | | | | | 305.000 |
| 88 | 600*600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.2, 002.2 ... 999.2 | | | | | | | 315.000 |
| 89 | 600*600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng kim cương | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.3, 002.3 ... 999.3 | | | | | | | 335.000 |
| 90 | 400*800 gạch ốp, men | đ/m ² | THM/FHM 48-0001.1, 0001.2, ... 5999.1, 5999.2 | | | | | | | 228.000 |
| 91 | 400*800 gạch ốp, men khô, viên điểm | đ/m ² | THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ... 5999.3 | | | | | | | 248.000 |
| 92 | 400*800 bóng | đ/m ² | THB/FHB 48 0001.1, 0001.2,... 5999.1, 5999.2 | 228.000 | | | | | | |
| 93 | 400*800 bóng, viên điểm | đ/m ² | THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ... 5999.3 | | | | | | | 248.000 |
| 94 | 300*300 men | đ/m ² | THM/FHM30-0001.0, 0002.0, ... 5999.0 | | | | | | | 163.000 |

| 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 | | |
| 95 | 300*300 men | đ/m ² | TDM/FDM30-0001.0, 0002.0, ... 5999.0 | 163.000 | | |
| 96 | 800*800 gạch lát, bóng, mặt phẳng | đ/m ² | TGB/FGB 80-00001.0, 0002.0, ... 9999.0 | 375.000 | | |
| 97 | 800*800 gạch lát, men, mặt phẳng | đ/m ² | TGM/FGM 80-0001.0, 0002.0, ... 9999.0 | 375.000 | | |
| 98 | 800*800 gạch lát, men, hiệu ứng | đ/m ² | TGM/FGM 80-0001.1, 00002.1, ... 9999.1 | 385.000 | | |
| 99 | 800*800 gạch lát, men, hiệu ứng khắc 3D | đ/m ² | TGM/FGM 80-0001.2, 0002.1, ... 9999.2 | 395.000 | | |
| 100 | 800*800 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 | | | Thành phố Lào Cai | | | |
| 101 | 30x30 Ceramic men bóng | đ/m ² | Hoa đá 001.002, Ngọc Trai 001, Tam đảo 001; Hoa biển | Loại A1 | Loại A2 (Hoa biển loại 002LA) | |
| 102 | | | | 178.000 | 141.999 | |
| 103 | 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 | |
| 104 | 40X40 | đ/m ² | Granite DASONTRA; Granite GOSAN | Loại AA 001; 002 | Loại A 001; 002 | |
| | | | | 187.000 | 150.000 | |
| 105 | 40x40 | đ/m ² | Granite Hoàng Sa; Trường Sa | Loại AA 001 | Loại A 001 | |
| | | | | 240.000 | 192.000 | |
| 106 | 60X60 | đ/m ² | Granite CLASSIC | Loại AA 001->004, 008 | Loại A 001->004, 009 | |
| | | | | 206.000 | 165.000 | |
| 107 | 60X60 | đ/m ² | Granite MARMOL | Loại AA 004; 005 | Loại A 004; 005 | |
| | | | | 340.000 | 272.000 | |
| 108 | 60X60 | đ/m ² | Granite MARMOL NANO | Loại AA 004 | Loại A 004 | |
| | | | | 340.000 | 272.000 | |
| 109 | 60X60 | đ/m ² | Granite NOVASTONE NANO | Loại AA 001 ->003 | Loại A 001 ->003 | |
| | | | | 450.000 | 360.000 | |
| Gạch ốp lát VITTO | | | | | | |
| | | | | Loại A1 | Loại A2 | Loại A3 |
| 110 | Ốp 30x60 (Xương trắng - KG1) | đ/m ² | | 129.470 | 117.370 | 102.850 |
| 111 | Ốp 30x60 (Xương trắng - KG2) | đ/m ² | | 139.150 | 127.050 | 102.850 |
| 112 | Ốp 30x60 (Xương trắng & đỏ - KG3) | đ/m ² | | 139.150 | 121.000 | 102.850 |
| 113 | Ốp 30x60 (Xương trắng - KG4) | đ/m ² | | 145.000 | 133.100 | 102.850 |
| 114 | Ốp 30x60 (Xương trắng - KG6) | đ/viên | | 54.450 | 45.980 | 36.300 |
| 115 | Gạch lát 50x50 (Ceramic - KTS - KG1) | đ/viên | | 26.620 | 25.713 | 24.200 |
| 116 | Gạch lát 50x50 (Sân vườn - KTS - KG2) | đ/viên | | 30.250 | 27.225 | 24.200 |
| 117 | Gạch lát 50x50 (Sân vườn - KTS - KG3) | đ/viên | | 31.158 | 31.158 | 31.158 |
| 118 | Gạch lát 50x50 (Sân vườn - KTS - KG4) | đ/viên | | 31.763 | 31.763 | 31.763 |
| 119 | Gạch lát 60x60 (Ceramic - KTS - KG1) | đ/m ² | | 133.100 | 121.000 | |
| 120 | Gạch lát 60x60 (Ceramic - KTS - KG2) | đ/m ² | | 133.100 | 121.000 | |
| 121 | Gạch lát 60x60 (Porcelain - KTS - KG1) | đ/m ² | | 166.980 | 157.300 | 139.150 |
| 122 | Gạch lát 60x60 (Porcelain - KTS - KG2) | đ/m ² | | 166.980 | 157.300 | |
| 123 | Gạch lát 60x60 (Porcelain - KTS - KG3) | đ/m ² | | 199.650 | 169.400 | |
| 124 | Gạch lát 60x60 (Porcelain - KTS - KG4) | đ/m ² | | 235.950 | 193.600 | 175.450 |
| 125 | Chống trơn 30x30 - KG1 | đ/viên | | 14.850 | 10.450 | 9.900 |
| 126 | Gạch lát 80x80 KG1 | đ/m ² | | 248.050 | 205.700 | 169.400 |
| 127 | Gạch lát 80x80 KG2 | đ/m ² | | 275.880 | 215.380 | 169.400 |
| Gạch Taicera, Ta Sa | | | Thành phố Lào Cai | | | |
| 128 | 300*300 gạch lát Porcelain (Granite) | đ/m ² | G38025,38028,38029,... | 204.999 | | |

| 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 |
| 129 | 300*300 gạch lát Porcelain (Granite) | đ/m ² | G38521, 38522,38525... | 216.999 |
| 130 | 300*600 gạch ốp Porcelain (Granite) | đ/m ² | G63911,63913,63915.... | 291.000 |
| 131 | | đ/m ² | G63932,63937,.... | 291.001 |
| 132 | | đ/m ² | G63025,63028,63029... | 291.002 |
| 133 | 300*600 gạch ốp Porcelain (Granite) | đ/m ² | G63521.63522.63525... | 309.000 |
| 134 | 600*600 Porcelain (Granite) | đ/m ² | P67312N,67328N,67329N... | 320.980 |
| 135 | | đ/m ² | P67028,67029N... | 302.999 |
| 136 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT30x30cm (KTS sản nước) (11 viên = 0.99m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 12.182 |
| 137 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT30x30cm (KTS theo bộ) (11 viên = 0.99m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 16.727 |
| 138 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT30x45cm (phẳng KTS) (7 viên = 0.945m ²) | đ/viên | Tasa | 17.571 |
| 139 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT30x45cm (Dị hình KTS) (7 viên = 0.945m ²) | đ/viên | Tasa | 18.571 |
| 140 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT30x60cm (Phẳng KTS) (8 viên = 1.44m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 36.875 |
| 141 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT30x60cm dị hình (KTS theo bộ) (8 viên = 1.44m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 40.375 |
| 142 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT50x50cm (sản KTS) (4 viên = 1m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 29.500 |
| 143 | Gạch ốp lát ép bán khô KT50x50cm (Coto - Tasa) (4 viên = 1m ² /hộp) | đ/viên | Co to - Tasa | 30.750 |
| 144 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT50x50cm (Sân Vườn) (4 viên = 1m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 35.750 |
| 145 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT50x86cm (KTS) (4 viên = 1,72m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 62.000 |
| 146 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT60x60cm (Ceramic KTS - Tasa) (4 viên = 1,44m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 58.250 |
| 147 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT60x60cm (Porcelain KTS) (4 viên = 1,44m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 80.750 |
| 148 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT80x80cm (Porcelain men bóng KTS) (3 viên = 1,92m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 175.000 |
| 149 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT60x86cm (Porcelain KTS) (4viên = 2,064m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 96.000 |
| 150 | Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men KT80x80cm (Porcelain KTS) (3viên = 1,92 m ² /hộp) | đ/viên | Tasa | 310.000 |
| | Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại, khổ ≤ 600mm, dày 2mm (chưa bao gồm nhân công lắp đặt) | | | Thành phố Lào Cai |
| 151 | Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng | đ/m ² | | 550.000 |
| 152 | Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai | đ/m ² | | 500.000 |
| 153 | Đá Granit tự nhiên màu hồng Phan Rang | đ/m ² | | 400.000 |
| 154 | Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên | đ/m ² | | 650.000 |
| 155 | Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia | đ/m ² | | 650.000 |
| 156 | Đá Granit tự nhiên màu đen Huế | đ/m ² | | 650.000 |
| 157 | Đá Granit tự nhiên màu đen Sông Hình | đ/m ² | | 510.000 |
| 158 | Đá Granit tự nhiên màu đen bông tuyết | đ/m ² | | 520.000 |
| 159 | Đá Granit tự nhiên màu đen Zimbabwe | đ/m ² | | 730.000 |
| 160 | Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby Bình Định | đ/m ² | | 560.000 |
| 161 | Đá Granit tự nhiên màu đỏ mật đậm | đ/m ² | | 500.000 |
| 162 | Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc | đ/m ² | | 750.000 |
| 163 | Đá Granit tự nhiên màu tím Khánh Hòa | đ/m ² | | 450.000 |
| 164 | Đá Granit tự nhiên màu tím Mông Cổ | đ/m ² | | 350.000 |
| 165 | Đá Granit tự nhiên màu trắng suối lau (bông xanh) | đ/m ² | | 370.000 |
| 166 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Vân Nam | đ/m ² | | 470.000 |
| 167 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định | đ/m 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 | |
| 168 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Ấn Độ | đ/m ² | | | 500.000 |
| 169 | Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng | đ/m ² | | | 550.000 |
| 170 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Đài Loan | đ/m ² | | | 650.000 |
| 171 | Đá Granit tự nhiên màu xám da hổ | đ/m ² | | | 600.000 |
| 172 | Đá Granit tự nhiên màu trắng đường | đ/m ² | | | 700.000 |
| 173 | Đá Granit tự nhiên màu xanh Nam Mỹ | đ/m ² | | | 750.000 |
| 174 | Đá Granit tự nhiên màu xanh đen Indo | đ/m ² | | | 750.000 |
| 175 | Đá Granit tự nhiên kim sa xanh | đ/m ² | | | 800.000 |
| 176 | Đá Granit tự nhiên màu nâu Anh Quốc | đ/m ² | | | 750.000 |
| 177 | Đá Granit tự nhiên màu trắng ghi Hi Lạp | đ/m ² | | | 905.000 |
| 178 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Sa Mạc | đ/m ² | | | 700.000 |
| 179 | Đá Granit tự nhiên màu trắng xanh Tây Ban Nha | đ/m ² | | | 890.000 |
| 180 | Đá Granit tự nhiên màu kem bông tuyết | đ/m ² | | | 700.000 |
| | Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt) | | | | Thành phố Lào Cai |
| 181 | Đá xanh, ghi, xanh đen, bầm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x35)mm | | 320.000 |
| 182 | Đá xanh đen, xanh, ghi, bầm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x300x30)mm | | 300.000 |
| 183 | Đá xanh đen, ghi, xanh, bầm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x300x50)mm | | 360.000 |
| 184 | Đá xanh đen, ghi, xanh, bầm mặt Thanh hoa | m ² | KT(400x400x50)mm | | 360.000 |
| 185 | Đá xanh đen, ghi, xanh, bầm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x40)mm | | 360.000 |
| 186 | Đá xanh đen, ghi, xanh, bầm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x600x30)mm | | 300.000 |
| 187 | Đá xanh đen, ghi, xanh, bầm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x600x50)mm | | 380.000 |
| 188 | Đá xanh đen, ghi, xanh, bầm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x150x20)mm | | 280.000 |
| 189 | Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi | m ² | KT (0,7x0,5)m dày 5 cm | | 450.000 |
| 190 | Đá ghi sáng, xanh, ghi, bầm mặt Thanh hóa | m ² | KT 300x600x 50mm | | 280.000 |
| 191 | Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa | md | KT 200x200x 1000mm | | 249.000 |
| 192 | Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa | md | KT 180x220x 1000mm | | 246.500 |
| 193 | Đá bó vỉa hè ghi sáng - Thanh hóa | md | KT 200x300x 1000mm | | 373.500 |
| 194 | Đá bó vỉa Thanh hóa màu ghi xanh xê khối ghi sáng, bề mặt vát tròn góc, chịu lực, chống rêu mốc | md | KT(120x200x 1000 đến 1500) | | 270.000 |
| NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI | | | | | |
| 195 | XM Hải Phòng | Tấn | TCVN, PCB 30 | 1.409.091 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai |
| 196 | Xi măng vicem Bút Sơn | Tấn | TCVN, PCB30 | 1.200.000 | Giá bán tại Nhà máy Công ty cổ phần xi măng vicem Bút Sơn Thanh Sơn - Kim Bảng - Hà Nam (đã bao gồm nhân công bốc xếp lên phương tiện Bên Mua) |
| 197 | | Tấn | TCVN, PCB40 | 1.218.181 | |
| 198 | | Tấn | TCVN, PCB40 (rời) | 736.363 | |
| 199 | | Tấn | TCVN, PCB30 (rời) | 781.818 | |
| 200 | Xi măng Tân Quang PCB 40 | Tấn | TCVN, PCB40 | 1.064.000 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai |
| 201 | | Tấn | TCVN, PCB30 | 955.000 | |
| 202 | XM Yên Bình | Tấn | TCVN, PCB40 | 1.090.909 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai |
| 203 | | Tấn | TCVN, PCB30 | 1.000.000 | |
| 204 | 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. |
| 205 | | Tấn | PCB 30 bao | 1.272.727 | |
| 206 | | Tấn | PCB 40 rời | 1.272.727 | |
| 207 | | Tấn | PCB 40 bao | 1.290.909 | |
| 208 | Xi măng Mai Sơn | Tấn | TCVN, PCB30 | 969.364 | 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 (đã bao gồm chi phí bốc xếp lên phương tiện bên mua) |
| 209 | | Tấn | TCVN, PCB40 | 1.062.273 | |
| 210 | Xi măng Yên Bái | Tấn | PCB30 rời | 1.090.909 | Giá bán tại Thành phố Lào Cai trên phương tiện bên bán - Tỉnh Lào Cai |
| 211 | | Tấn | PCB30 bao | 1.000.000 | |
| 212 | | Tấn | PCB40 rời | 1.127.273 | |
| 213 | | Tấn | PCB40 bao | 1.100.000 | |
| 214 | XM trắng | Tấn | TCVN, PCB30 | 4.545.455 | Thành phố Lào Cai |

| 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 | | | | | |
| NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI | | | | Các Huyện, Thành phố Lào Cai | | | | | |
| Đá | | | | Bát Xát | Si Ma Cai | Sa Pa | Mường Khương | | |
| | | | | Mỏ Đông - Bàn Vược (Chưa được cấp quyền khai thác) | Phố Cù (Huyện đề nghị bỏ 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 Hưng phát) | Mỏ đá Na Pù Sáo, thôn Na Khuy - TT M.Khương (Cty TNHH Quang Hưng) | |
| 215 | Đá 0,5 | m ³ | | | | 209.090 | 145.454 | 181.818 | |
| 216 | Đá 1x 2 | m ³ | | | | 209.090 | 200.000 | 200.000 | |
| 217 | Đá 2 x 4 | m ³ | | | | 190.909 | 181.818 | 181.818 | |
| 218 | Đá 4 x 6 | m ³ | | | | 172.727 | 163.636 | 154.454 | |
| 219 | Đá hộc | m ³ | | | | | 136.364 | 140.909 | |
| 220 | Đá dăm cấp phối loại 1 | m ³ | | | | 163.636 | | 172.727 | |
| 221 | Đá dăm cấp phối loại 2 | m ³ | | | | 109.090 | | 154.454 | |
| 222 | Đá mặt | m ³ | | | | | 100.000 | 145.454 | |
| 223 | Đá xô bỏ | m ³ | | | | 81.818 | 90.909 | 136.364 | |
| 224 | Bột đá | m ³ | | | | 145.454 | | | |
| 225 | Đá 1x1 | m ³ | | | | | | | |
| 226 | Cấp phối đá thải | m ³ | | | | | | 90.909 | |
| Đá | | | | Bắc Hà (theo b/c của huyện) | Bảo Yên | | Bảo Thắng | | Thành phố Lào |
| | | | | Na Hối, Tà Chải, Lầu Thỉ Ngàí | Tân Dương - Bảo Yên (Cty TNHH MTV Duy Hiếu) | Mai Đào - Thượng Hà (Cty TNHH MTV Thương mại Việt Thành) | Bán Cẩm (theo văn bản của số Tài chính số 297/SCT - QLG Ngày 26/2/2020) | Bắc Ngâm | Mỏ Đinh Tả Phời (đã hết hạn giấy phép khai thác) |
| 227 | Đá 0,5 | m ³ | | 227.000 | 150.000 | 141.000 | 136.364 | 150.000 | |
| 228 | Đá 1x 2 | m ³ | | 220.000 | 170.000 | 163.000 | 165.000 | 150.000 | |
| 229 | Đá 2 x 4 | m ³ | | 210.000 | 160.000 | 150.000 | 140.909 | 140.909 | |
| 230 | Đá 4 x 6 | m ³ | | 198.000 | 150.000 | 145.000 | 131.818 | 131.818 | |
| 231 | Đá hộc | m ³ | | 152.000 | 115.000 | 109.000 | 118.182 | 109.091 | |
| 232 | Đá dăm cấp phối loại 1 | m ³ | | 192.000 | 122.727 | 135.000 | 122.727 | 118.182 | |
| 233 | Đá dăm cấp phối loại 2 | m ³ | | 185.000 | 72.727 | 115.000 | 104.545 | 109.091 | |
| 234 | Đá mặt | m ³ | | 135.000 | | | 90.909 | | |
| 235 | Đá xô bỏ | m ³ | | | 60.000 | | 59.091 | | |
| 236 | Bột đá | m ³ | | | | | | | |
| 237 | Đá 1x1 | m ³ | | | | | | | |
| 238 | Cấp phối đá thải | m ³ | | 100.000 | | | | | |
| Đá | | | | Văn Bàn | | | | | |
| | | | | Vô Lao (Công ty TNHH MTV XD Trung Anh) theo kê khai giá của Cty) | Khánh Yên Trung (DN Sơn Trung) (Giấy phép hết hạn) | Khánh Yên Thương | | | Tam Đình - Sơn Thủy (Cty TNHH TMTH) |
| 239 | Đá 0,5 | m ³ | | 159.091 | | | | 150.000 | |
| 240 | Đá 1x 2 | m ³ | | 163.636 | | | | 170.000 | |
| 241 | Đá 2 x 4 | m ³ | | 150.000 | | | | 160.000 | |
| 242 | Đá 4 x 6 | m ³ | | 140.909 | | | | 150.000 | |
| 243 | Đá hộc | m ³ | | 113.636 | | | | 115.000 | |
| 244 | Đá dăm cấp phối loại 1 | m ³ | | 140.909 | | | | 122.727 | |
| 245 | Đá dăm cấp phối loại 2 | m ³ | | 109.091 | | | | 72.727 | |
| 246 | Đá mặt | m ³ | | 77.273 | | | | | |
| 247 | Đá xô bỏ | m ³ | | 68.182 | | | | 70.000 | |
| 248 | Bột đá | m ³ | | | | | | 60.000 | |
| 249 | Đá 1x1 | m ³ | | | | | | | |
| 250 | Cấp phối đá thải | m ³ | | | | | | | |

| 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 | | | | | |
| | Sỏi | | | TP Lào Cai | | Bắc Hà | | Bảo Thắng | |
| | | | | Độc Sông Hồng từ Nam Cường đến P. Xuân tăng | | Bảo Nhai | | Sơn Hà (CTy TNHH Minh Thắng) | |
| 251 | Sỏi 1 x 2 | m ³ | | 115.000 | | 120.000 | | 130.000 | |
| 252 | Sỏi 2 x 4 | m ³ | | 115.000 | | 120.000 | | 120.000 | |
| 253 | Cấp phối Sỏi sạn | m ³ | | | | | | | |
| | Cát | | | Thành phố Lào Cai | | | Bảo Thắng | | Bảo Yên |
| | | | | Độc tuyến Sông Hồng KV phường Bắc Cường - Bình Minh | Độc tuyến Sông Hồng KV phường Nam Cường, Xuân Tăng | Độc tuyến sông hồng Thôn Sỏi Lán P. Bình Minh và Bắc Cường TP Lào Cai (theo kê khai giá của Cty TNHH số VD) | Bến Đền, Gia Phú (theo VB số 2376/STC - QLG ngày 29/11/2019) | Thái niên (Cty Phú Hùng, Thái niên, Công ty TNHH xây dựng số VI) | Long Khánh huyện Bảo Yên - CT TNHH MTV XDTM Ngọc Kỳ (theo VB số 2376/STC - QLG) |
| 254 | Cát xây | m ³ | | 90.000 | 100.000 | 100.000 | 90.909 | 113.636 | 104.545 |
| 255 | Cát trát | m ³ | | 90.000 | 100.000 | | 90.909 | 113.636 | |
| 256 | Cát vàng đỏ bê tông | m ³ | | | | | 90.909 | 113.636 | 113.636 |
| 257 | Cát nền, cát sạn | m ³ | | 54.545 | | | | | |
| | Cát | | | Bảo Yên | | Bắc Hà | Bảo Thắng | | SiMaCai |
| | | | | Sông chày - Tân dương (Cty CPXL& vật tư Long vũ) Giấy phép đã hết hạn | Long Phúc (Cty CPXL vật tư Long vũ) | Bảo Nhai (DN tư nhân sx công nghiệp) | Thôn An Tiên (Cty TNHH MTV Đầu tư XD Minh Ngọc) | Sơn Hà (CTy TNHH Minh Thắng) | Sông chày - Bản Mế |
| 258 | Cát xây | m ³ | | | 100.000 | | 113.636 | 120.000 | 90.000 |
| 259 | Cát trát | m ³ | | | | 90.909 | 113.636 | 120.000 | 90.000 |
| 260 | Cát vàng đỏ bê tông | m ³ | | | | 90.000 | | 120.000 | 90.000 |
| | Cát | | | Bát Xát | | Văn Bàn | | | |
| | | | | Quang Kim và Thôn Vạn Hồ và Phin Ngan (CT TNHH Hữu Tươi) | A Mú Sung (Đoàn Quốc Phòng 345) | Dương Quý (Công ty TNHH MTV Quốc Đạt) | (Hòa Mạc) Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh | Hòa Mạc (Công ty TNHH MTV Quốc Đạt) | Tân An, Tân Thương (Cty TNHH TM và XNK Đại Minh) |
| 261 | Cát xây | m ³ | | 109.091 | 90.909 | 136.363 | 136.363 | 136.363 | 118.182 |
| 262 | Cát trát | m ³ | | | 109.091 | 136.363 | 136.363 | 136.363 | 118.182 |
| 263 | Cát vàng đỏ bê tông | m ³ | | 127.273 | | 136.363 | 136.363 | 136.363 | |
| 264 | Cát nền, cát sạn | m ³ | | | | | | | |
| 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 |
| 265 | | Gỗ ly tô (nhóm 5, 6) | m ³ | | 3.924.375 | 5.500.000 | | 4.100.000 | 5.000.000 |
| 266 | 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 |
| 267 | Gỗ cốp pha nhóm 7, 8 | m ³ | | 2.100.000 | 2.600.000 | 2.700.000 | 2.200.000 | | 2.500.000 |
| 268 | Gỗ hộp nhóm 4 | m ³ | | 5.494.125 | 6.000.000 | | 6.000.000 | 3.500.000 | 5.322.185 |
| 269 | 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 | Thôn Khe Cóc - Nậm Thạ; Khánh Yên thượng; Thôn Lán 2 Khánh Yên Trung, TTừ Võ Lao - Văn Bàn | | | |
| 270 | | Gỗ ly tô (nhóm 5, 6) | m ³ | | 7.000.000 | 5.500.000 | 5.909.091 | | |
| 271 | Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6) | m ³ | | 6.500.000 | 5.000.000 | 5.909.091 | | | |
| 272 | Gỗ cốp pha nhóm 7, 8 | m ³ | | | 2.700.000 | 2.272.727 | | | |
| 273 | Gỗ hộp nhóm 4 | m ³ | | 7.500.000 | | 6.000.000 | | | |
| 274 | Gỗ hộp nhóm 5,6 | m ³ | | 5.000.000 | 4.000.000 | 3.845.000 | | | |
| | Cửa gỗ | | | | | | | | |
| | | Cửa gỗ nhóm 3 | | | Thành phố Lào Cai | TT Sa Pa | TT Phố Lu - Bảo Thắng (theo đề nghị của stc tại VB số 297/STC - QLG ngày 26/02/2020) | | |
| 275 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 1.550.000 | 1.700.000 | 1.550.000 | | | |

| 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 | | | | | |
| 276 | Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.500.000 | 1.600.000 | 1.500.000 | | | |
| 277 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly | m ² | | 1.500.000 | 1.500.000 | 1.500.000 | | | |
| 278 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | (250*60mm) | 500.000 | 500.000 | 500.000 | | | |
| 279 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | (130*60mm) | 255.000 | 270.000 | 255.000 | | | |
| | Cửa gỗ đôi | | | Thành phố Lào Cai (theo VB số 2376/STC - QLG) | | | TT SaPa | TT Phố Lu - Bảo Thắng | |
| 280 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 2.000.000 | | 2.000.000 | 2.000.000 | | |
| 281 | Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.800.000 | | 1.800.000 | 1.800.000 | | |
| 282 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly | m ² | | 1.700.000 | | 1.700.000 | 1.700.000 | | |
| 283 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | (250*60mm) | 580.000 | | 580.000 | 580.000 | | |
| 284 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | (130*60mm) | 300.000 | | 300.000 | 300.000 | | |
| | 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 |
| 285 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 753.000 | 850.000 | | 850.000 | 850.000 | 750.000 |
| 286 | Cửa đi pano + kính trắng 5ly | m ² | | 730.341 | 800.000 | | 800.000 | 800.000 | 700.000 |
| 287 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly | m ² | | 700.000 | 800.000 | | 800.000 | 800.000 | 750.000 |
| 288 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | 250*60mm | 354.000 | 350.000 | | 260.000 | 400.000 | 350.000 |
| 289 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | 130*60mm | 184.000 | 179.000 | | 160.000 | 200.000 | 170.000 |
| 290 | Nẹp khuôn | d/md | | 18.182 | 16.500 | | 35.000 | 23.000 | 15.000 |
| | Cửa gỗ nhóm 4 | | | TT SaPa | TT Simacai | TT Khánh Yên - Văn Bàn | | | |
| 291 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 1.300.000 | 1.100.000 | 738.000 | | | |
| 292 | Cửa đi pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.100.000 | 1.000.000 | 612.013 | | | |
| 293 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly | m ² | | 1.000.000 | 1.000.000 | 612.013 | | | |
| 294 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | | 340.000 | 400.000 | 363.636 | | | |
| 295 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | | 180.000 | 200.000 | 179.000 | | | |
| 296 | Nẹp khuôn | md | | | 25.000 | | | | |
| | Phụ kiện khác việt tiếp | | | Thành phố Lào Cai | | | | | |
| | Bản lề Inox Việt Tiếp | | | | | | | | |
| 297 | Bản lề | Cái | Inox 08125 | 68.000 | | | | | |
| 298 | Bản lề (SUS 304) | Cái | Inox 08125 | 104.000 | | | | | |
| 299 | Bản lề | Cái | Inox 08115 | 48.500 | | | | | |
| 300 | Bản lề (SUS 304) | Cái | Inox 08115 | 77.000 | | | | | |
| 301 | Bản lề | Cái | Inox 08075 | 24.500 | | | | | |
| | Nhóm bản lề lá Inox | | | | | | | | |
| 302 | Bản lề | Cái | Lá Inox 08205 | 67.500 | | | | | |
| 303 | Bản lề | Cái | Lá Inox 08255 | 83.500 | | | | | |
| 304 | Bản lề (SUS 304) | Cái | Inox 08225 | 110.000 | | | | | |
| 305 | Bản lề 08275 | Cái | Inox 08275 | 36.000 | | | | | |
| | Nhóm bản lề đồng | | | | | | | | |
| 306 | Bản lề | Cái | 08108 | 352.000 | | | | | |
| 307 | Bản lề | Cái | 8.128 | 495.000 | | | | | |
| | Chốt, móc cửa | | | Thành phố Lào Cai | | | | | |
| 308 | Chốt | Cái | Loại 10400 | 37.000 | | | | | |
| 309 | Chốt | Cái | Loại 10430 | 21.000 | | | | | |
| 310 | Chốt | Cái | Loại 10300 | 16.500 | | | | | |
| 311 | Chốt | Cái | Loại 10280 | 14.000 | | | | | |
| 312 | Chốt | Cái | Loại 10320 | 21.000 | | | | | |
| 313 | Ổng chốt CLM 10250 | Cái | | 16.000 | | | | | |
| | Khóa tay nắm tròn | | | Thành phố Lào Cai | | | | | |
| 314 | Khóa tay nắm tròn | Bộ | TNT 04202 đến TNT 04207; TNT 04209 đến TNT 04211 | 160.000 | | | | | |
| 315 | Khóa tay nắm tròn | Bộ | TNT 04208 (WC) | 155.500 | | | | | |

| 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 | | |
| 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 25/11/2019 đến ngày 12/01/2020 | Từ ngày 13/01/2020 đến ngày 18/2/2020 | Từ ngày 19/02/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới |
| 316 | Thép tròn D6-T; D8-T | Kg | CT3, CB240-T(cuộn) | 11.550 | 11.750 | 11.550 |
| 317 | Thép D8 vằn | Kg | SD295A, CB300-V(cuộn) | 11.550 | 11.750 | 11.550 |
| 318 | Thép D9 vằn | Kg | SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 12.050 | 12.250 | 12.050 |
| 319 | Thép vằn D10 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(cuộn) | 11.600 | 11.800 | 11.600 |
| 320 | Thép vằn D10 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.850 | 12.050 | 11.850 |
| 321 | Thép vằn D12 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.800 | 12.000 | 11.800 |
| 322 | Thép vằn D14÷ D40 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.750 | 11.950 | 11.750 |
| | Thép cán mác CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua) | | | Giá áp dụng từ ngày 25/11/2019 đến 12/01/2020 | Giá áp dụng từ ngày 13/01/2020 đến ngày 18/02/2020 | Giá áp dụng từ ngày 19/02/2020 khi có QĐ thay đổi giá |
| 323 | Thép vằn CB 400-V; CB500- V D10 | Kg | L=11,7m | 11.850 | 12.050 | 11.850 |
| 324 | Thép vằn CB 400-V; CB500- V D12 | Kg | L=11,7m | 11.800 | 12.000 | 11.800 |
| 325 | Thép vằn CB 400-V; CB500- V D14÷ D40 | Kg | L=11,7m | 11.750 | 11.950 | 11.750 |
| | Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua) | | | Giá áp dụng từ ngày 04/10/2019 đến ngày 16/02/2020 | Giá áp dụng từ ngày 17/02/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá | |
| 326 | L50 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.650 | 13.350 | |
| 314 | L60 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.550 | 13.250 | |
| 315 | L63÷L65 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.600 | 13.300 | |
| 316 | L70÷L75 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.700 | 13.400 | |
| 317 | L80÷L100 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 13.450 | |
| 318 | L120÷L130 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.800 | 13.800 | |
| 319 | L150 SS400 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 15.650 | 15.650 | |
| 320 | L80÷L100 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | 14.150 | 13.950 | |
| 321 | L120÷L130 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | 14.050 | 13.850 | |
| 322 | L150 SS540 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | 15.850 | 15.650 | |
| 323 | C8÷C10 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 12.900 | 12.900 | |
| 324 | C12 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 12.850 | 12.850 | |
| 325 | C14 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 12.950 | 12.950 | |
| 326 | C16 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 12.950 | 12.950 | |
| 327 | C18 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 14.300 | 14.300 | |
| 328 | I 10 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 14.000 | 14.000 | |
| 329 | I 12 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.850 | 13.850 | |
| 330 | I 15 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 13.950 | 13.950 | |
| | Thép ngắn dài (L40-L75) các loại | | | | | |
| 331 | Độ dài 9m ≤ L <12m | Kg | 9m ≤ L <12m | 12.720 | 12.460 | |
| 332 | Độ dài 6m ≤ L <9m | Kg | 6m ≤ L <9m | 12.450 | 12.190 | |
| 333 | Độ dài 4m ≤ L <6m | Kg | 4m ≤ L <6m | 12.180 | 11.930 | |
| 334 | Độ dài 2m ≤ L <4m | Kg | 2m ≤ L <4m | 11.900 | 11.660 | |
| | Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại | | | | | |
| 335 | Độ dài 9m ≤ L <12m | Kg | 9m ≤ L <12m | 12.380 | 12.340 | |
| 336 | Độ dài 6m ≤ L <9m | Kg | 6m ≤ L <9m | 12.110 | 12.060 | |
| 337 | Độ dài 4m ≤ L <6m | Kg | 4m ≤ L <6m | 11.880 | 11.830 | |
| 338 | Độ dài 2m ≤ L <4m | Kg | 2m ≤ L <4m | 11.640 | 11.600 | |
| | Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức | | | Tại nhà máy (Khu công nghiệp Bình xuyên - Bình Xuyên - Vĩnh | | Thành phố Lào Cai |
| | | | | Áp dụng từ 23/8/2019 đến khi có QĐ thay đổi giá mới | | Áp dụng từ 23/8/2019 đến khi có QĐ thay đổi giá mới |
| 339 | Thép cuộn D6; D8 | Kg | CT3, CB240-T(cuộn) | 13.850 | | 14.250 |
| 340 | Thép thanh vằn D10 - D12 | Kg | SD295, CB 300, | 14.050 | | 14.450 |
| 341 | Thép thanh vằn D14 - D32 | Kg | CII, Gr40 | 13.800 | | 14.200 |
| 342 | Thép thanh vằn D10 - D12 | Kg | | 14.150 | | 14.550 |
| 343 | Thép thanh vằn D14 - D32 | Kg | SD 390, CB 400, CIII Gr60 | 13.900 | | 14.300 |
| 344 | Thép thanh vằn D36 - D40 | Kg | | 14.200 | | 14.600 |

| 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 | | | | | |
| 345 | Thép thanh vằn D10 - D12 | Kg | SD 490, CB500 | 14.150 | | | 14.550 | | |
| 346 | Thép thanh vằn D14 - D32 | Kg | SD 490, CB500 | 13.900 | | | 14.300 | | |
| 347 | Thép thanh vằn D36 - D40 | Kg | | 14.200 | | | 14.600 | | |
| | Ống thép hàn đen các loại | | | | | | | | |
| 348 | Ống thép hàn đen D 21,2mm đến D113,5mm | Kg | Độ dày >= 2,1mm | 18.900 | | | 19.300 | | |
| 349 | Ống thép hàn đen D 141,3mm đến D219,1mm | Kg | Độ dày >= 3,96 mm | 19.900 | | | 20.300 | | |
| 350 | Ống thép mạ kẽm D 21,2mm đến D113,5mm | Kg | Độ dày >= 2,1mm | 25.300 | | | 25.700 | | |
| 351 | Ống thép mạ kẽm D 141,3mm đến D219,1mm | Kg | Độ dày >= 3,96 mm | 25.800 | | | 26.200 | | |
| | Thép hộp, thép hình các loại | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội - 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội (áp dụng từ 02/7/2019 đến khi có QĐ thay đổi giá mới) | | | | | |
| 352 | Thép chữ H 100x100 | Kg | 6x8x12000mm | 14.091 | | | | | |
| 353 | Thép chữ H 125x125 | Kg | 6,5x9x12000mm | 14.091 | | | | | |
| 354 | Thép chữ H 150x150 | Kg | 7x10x12000mm | 14.091 | | | | | |
| 355 | Thép chữ H 200x200 | Kg | 8x12x12000mm | 14.091 | | | | | |
| 356 | Thép chữ H 250x250 | Kg | 9x14x12000mm | 14.091 | | | | | |
| 357 | Thép chữ H 300x300 | Kg | 10x15x12000mm | 14.091 | | | | | |
| 358 | Thép chữ H 350x350 | Kg | 12x19x12000mm | 14.091 | | | | | |
| 359 | Thép chữ H 400x400 | Kg | 13x21x12000mm | 14.091 | | | | | |
| 360 | I-100x55x4,5x6000mm | Kg | Dài 6m | 12.909 | | | | | |
| 361 | I-120x64x4,8x6000mm | Kg | Dài 6m | 12.909 | | | | | |
| 362 | I-150x75x5x7x12000mm | Kg | Dài 12m | 14.273 | | | | | |
| 363 | I-194x150x6x9x12000mm | Kg | Dài 12m | 15.636 | | | | | |
| 364 | I-200x100x5,5x8x12000mm | Kg | Dài 12m | 14.455 | | | | | |
| 365 | I-250x125x6x9x12000mm | Kg | Dài 12m | 14.545 | | | | | |
| 366 | I-294x200x8x12x12000mm | Kg | Dài 12m | 14.909 | | | | | |
| 367 | I-300x150x6,5x9x12000mm | Kg | Dài 12m | 14.545 | | | | | |
| 368 | I-350x175x7x11x12000mm | Kg | Dài 12m | 14.545 | | | | | |
| 369 | I-390x300x10x16x12000mm | Kg | Dài 12m | 14.909 | | | | | |
| | Thép nhám - chống trượt; Thép lá CT3C - SS400-08 KP - Q235B | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội - 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | | |
| 370 | Thép lá | Kg | 0.5x1250x2500 | 17.273 | | | | | |
| 371 | Thép lá | Kg | 0.8 x1250x | 17.273 | | | | | |
| 372 | Thép lá | Kg | 1.0x1250x | 17.273 | | | | | |
| 373 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 3.0 x 1500x 6000 | 12.000 | | | | | |
| 373 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 4.0 x 1500x 6000 | 12.000 | | | | | |
| 374 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 5.0 x 1500x 6000 | 12.545 | | | | | |
| 375 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 6.0x1500x 6000 | 12.545 | | | | | |
| 376 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 8.0x1500x 6000 | 13.455 | | | | | |
| | Thép ray Grade Q235 | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | | |
| 377 | P11x6 m | Kg | | 14.091 | | | | | |
| 378 | P15x8 m | Kg | | 14.091 | | | | | |
| 379 | P18x8 m | Kg | | 15.000 | | | | | |
| 380 | P24x8 m | Kg | | 15.000 | | | | | |
| 381 | P30x10 m | Kg | | 15.000 | | | | | |
| 382 | P38x12.5 m | Kg | | 15.000 | | | | | |
| 383 | P43x12.5 m | Kg | | 15.000 | | | | | |
| 384 | QU 70x12 m | Kg | | 16.500 | | | | | |
| 385 | QU 80x12 m | Kg | | 16.500 | | | | | |
| | Thép tấm | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | | |
| 386 | Tấm (3.0 đến 5.0) x1500x6000 mm | Kg | | 12.364 | | | | | |
| 387 | Tấm 6.0 x1500x6000 mm | Kg | | 12.364 | | | | | |
| 388 | Tấm (8.0 đến 10) x 1500x6000 mm | Kg | | 12.455 | | | | | |
| 389 | Tấm 12 x 1500x6000 mm | Kg | | 12.545 | | | | | |
| 390 | Tấm (14 đến 18) x 1500x6000 mm | Kg | | 12.818 | | | | | |
| 391 | Tấm 20 x 2000x6000 mm | Kg | | 13.091 | | | | | |
| 392 | Tấm 25 x 2000x6000 mm | Kg | | 13.455 | | | | | |

| 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 | | | | |
| | Bản mã | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | |
| 393 | Bản mã 100x100x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 394 | Bản mã 200x200x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 395 | Bản mã 250x250x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 396 | Bản mã 300x300x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 397 | Bản mã 350x350x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 398 | 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 | | | | |
| 399 | Kích thước từ 13x... - 16x..., độ dày từ 1 đến 1.4 | Kg | | 16.909 | | | | |
| 400 | Kích thước từ 20x... - 60x..., độ dày từ 1 đến 2.0 | Kg | | 16.909 | | | | |
| | Thép hộp đen | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | |
| 401 | Các kích thước 100x100, độ dày từ 2.0 đến 4.0 | Kg | | 14.773 | | | | |
| 402 | Các kích thước từ 100x150, độ dày từ 2.0 đến 4.0 mm | Kg | | 15.682 | | | | |
| | Thép Việt Nhật HPS (công ty cổ phần thép Trang Khanh) | | | Giá bán tại Thành phố Lào Cai | | | | |
| 403 | Thép cuộn tròn tròn D6,D8 | Kg | CB240-T | 15.290 | | | | |
| 404 | Thép thanh vằn D14÷D32 | Kg | (SD295/Gr40/CB 300-V) | 15.180 | | | | |
| 405 | Thép thanh vằn D12 | Kg | (SD295/Gr40/CB 300-V) | 15.290 | | | | |
| 406 | Thép thanh vằn D10 | Kg | (SD295/Gr40/CB 300-V) | 15.400 | | | | |
| 407 | Thép thanh vằn D14÷D32 | Kg | (SD390/Gr60/CB 400) | 15.290 | | | | |
| 408 | Thép thanh vằn D12 | Kg | (SD390/Gr60/CB 400) | 15.400 | | | | |
| 409 | Thép thanh vằn D10 | Kg | (SD390/Gr60/CB 400) | 15.510 | | | | |
| 410 | Thép thanh vằn D14÷D32 | Kg | (SD490/Gr60/CB 500) | 15.510 | | | | |
| 411 | Thép thanh vằn D12 | Kg | (SD490/Gr60/CB 500) | 15.620 | | | | |
| 412 | Thép thanh vằn D10 | Kg | (SD490/Gr60/CB 500) | 15.730 | | | | |
| | Thép Mỹ VMS (công ty cổ phần thép Trang Khanh) | | | Giá bán tại Thành phố Lào Cai | | | | |
| 413 | Thép cuộn tròn tròn D6,D8 | Kg | CB240-T | 15.180 | | | | |
| 414 | Thép Thanh vằn D14 ÷ D32 | Kg | (SD295/Gr40/CB 300-V) | 15.070 | | | | |
| 415 | Thép Thanh vằn D12 | Kg | (SD295/Gr40/CB 300-V) | 15.180 | | | | |
| 416 | Thép Thanh vằn D10 | Kg | (SD295/Gr40/CB 300-V) | 15.290 | | | | |
| 417 | Thép Thanh vằn D14 ÷ D32 | Kg | (SD390/Gr60/CB 400) | 15.180 | | | | |
| 418 | Thép Thanh vằn D12 | Kg | (SD390/Gr60/CB 400) | 15.290 | | | | |
| 419 | Thép Thanh vằn D10 | Kg | (SD390/Gr60/CB 400) | 15.400 | | | | |
| 420 | Thép Thanh vằn D14 ÷ D32 | Kg | (SD490/CB 500) | 15.400 | | | | |
| 421 | Thép Thanh vằn D12 | Kg | (SD490/CB 500) | 15.510 | | | | |
| 422 | Thép Thanh vằn D10 | Kg | (SD490/CB 500) | 15.620 | | | | |
| | Thép khác | | | Thành phố Lào Cai | | | | |
| 423 | Lưới kéo co dân + lưới B40 (các KT) | Kg | | 16.000 | | | | |
| 424 | Thép 1 ly mạ kẽm | Kg | | 30.000 | | | | |
| 425 | 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 | | | | |
| 426 | | Kg | Mác 6063 - Độ cứng T5 | 89.000 | | | | |
| 427 | Nhôm thô (Nhôm không Anod) | Kg | Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron | 98.600 | | | | |
| 428 | Nhôm Anod Shalumi (màu trắng) | Kg | Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod 12 - 18 micron | 108.000 | | | | |
| 429 | Nhôm Anod Shalumi (màu nâu + màu đen) | Kg | Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18micron | 113.000 | | | | |
| 430 | Nhôm AED vàng | Kg | Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod 8 - 15micron | 107.000 | | | | |
| 431 | Nhôm tinh điện F90 | Kg | Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod 60 - 80 micron | 97.800 | | | | |
| 432 | Nhôm vằn gỗ | Kg | Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron | 120.700 | | | | |

| 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 |
| | NHÓM SẢN PHẨM VÁCH KÍNH KHUÔN NHÔM, CỬA KÍNH, KÍNH CÁC LOẠI | | | TP Lào Cai |
| | Cửa, vách nhôm kính (cả lắp đặt + phụ kiện) nhôm Trung Quốc: KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 11y, kính trắng 5 ly Đắp Cầu | | | |
| 433 | Vách kính nhôm trắng | m2 | | 600.000 |
| 434 | Vách kính nhôm vàng | m2 | | 600.000 |
| 435 | Cửa đi khung nhôm trắng sứ, vân gỗ | m2 | | 750.000 |
| 436 | Cửa đi khung nhôm vàng, trắng thường | m2 | | 700.000 |
| 437 | Cửa sổ nhôm trắng thường | m2 | | 700.000 |
| 438 | Cửa sổ nhôm vàng | m2 | | 700.000 |
| 439 | Cửa đi khung nhôm sơn tĩnh điện | m2 | | 700.000 |
| | Kính các loại | | | |
| 440 | Kính trắng VFG (Việt- Nhật) dày 5 mm | m2 | | 145.000 |
| 441 | Kính trắng VFG (Việt- Nhật) dày 8 mm | m2 | | 245.000 |
| 442 | Kính trắng VFG (Việt- Nhật) dày 10 mm | m2 | | 348.000 |
| 443 | Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng dày 6,38 mm | m2 | | 258.000 |
| 444 | Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng dày 8,38 mm | m2 | | 308.000 |
| 445 | Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng dày 10,38 mm | m2 | | 373.000 |
| 446 | Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng dày 12,38 mm | m2 | | 488.000 |
| 447 | Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng dày 16,38 mm | m2 | | 573.000 |
| 448 | Kính trắng cường lực phôi VFG (Việt - Nhật) dày 5 mm | m2 | | 350.000 |
| 449 | Kính trắng cường lực phôi VFG (Việt - Nhật) dày 8 mm | m2 | | 450.000 |
| 450 | Kính trắng cường lực phôi VFG (Việt - Nhật) dày 10 mm | m2 | | 550.000 |
| 451 | Kính trắng cường lực phôi VFG (Việt - Nhật) dày 12 mm | m2 | | 620.000 |
| 452 | Kính trắng cường lực phôi VFG (Việt - Nhật) dày 15 mm | m2 | | 1.420.000 |
| | Phụ kiện cửa kính | | | |
| 453 | Nẹp nhôm Việt Pháp | Kg | | 90.000 |
| 454 | Gioăng cao su đệm kính | md | | 5.000 |
| 455 | Vít bắt nẹp nhôm | Cái | | 300 |
| | Cửa đi, cửa sổ, vách kính ARTWINDOW (Công ty cổ phần cửa AU - Á): Giá đã bao gồm khuôn cửa, khung và cánh cửa và kính Việt Nhật, chi phí lắp đặt hoàn chỉnh vào công trình; phụ kiện hãng GQ và Kinlong (Nếu sử dụng kính dán an toàn 6.38mm thì cộng thêm 180.000đ/m2, Kính dán an toàn 8.38mm cộng thêm 265.000đ/m2) | | | |
| 456 | Vách cố định, kính trắng Việt Nhật 5mm (Chưa bao gồm phụ kiện) | m ² | KT 1000*1500*1.2 đến 1.4 mm | 1.345.500 |
| 457 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt Nhật 5mm (Phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT 1400*1400*1.2 đến 1.4 mm | 1.767.867 |
| 458 | Cửa sổ 2 cánh mở quay (trong, ngoài) kính trắng Việt Nhật 5mm (Phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT 1400*1400*1.2 đến 1.4 mm | 2.183.469 |

| 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 | |
| 459 | Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kính trắng Việt Nhật 5mm (Bao gồm phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT 1400*1400*1.2 đến 1.4mm | 2.732.000 | |
| 460 | Cửa sổ 1 cánh mở quay, hắt, mở lật, kính trắng Việt Nhật 5mm (Bao gồm phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT 700*1400 *1.2 đến 1.4 mm | 3.079.541 | |
| 461 | Cửa đi 1 cánh mở quay trong, ngoài, kính trắng Việt Nhật 5mm (Bao gồm phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT 900*2200*1.2 đến 1.4mm | 2.272.965 | |
| 462 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt Nhật 5mm (Bao gồm phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT 1600*2000*1.2 đến 1.4mm | 1.910.594 | |
| Cửa đi, cửa sổ, vách kính dùng nhôm hệ Xingfa - Phụ kiện Kinlong | | | | | |
| 463 | Vách cố định, kính trắng Việt Nhật 5mm | m ² | KT 1000*1500*1.2 đến 1.4mm | 1.724.099 | |
| 464 | Cửa sổ 2 cánh mở trượt, Kính trắng Việt Nhật 5mm, (Bao gồm phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT 1400*1400*1.2 đến 1.4mm | 2.919.030 | |
| 465 | Cửa sổ 2 cánh mở quay (Trong, ngoài), Kính trắng Việt Nhật 5mm, Phụ kiện Kinlong đồng bộ | m ² | KT 1400*1400*1.2 đến 1.4mm | 3.186.582 | |
| 466 | Cửa sổ 1 cánh mở quay. mở hắt, mở lật, kính trắng Việt Nhật 5mm (Bao gồm phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT 700*1400*1.2 đến 1.4mm | 3.583.946 | |
| 467 | Cửa đi 1 cánh mở quay (Trong, ngoài), Kính trắng Việt Nhật 5mm (Bao gồm phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT 900*2200*1.2 đến 1.4mm | 4.024.218 | |
| 468 | Cửa đi 2 cánh mở trượt, Kính trắng Việt Nhật 5mm (Bao gồm phụ kiện kim khí hãng GQ) | m ² | KT1600*2000*1.2 đến 1.4mm | 2.465.076 | |
| Phụ kiện kim khí GQ (TQ) | | | | | |
| 469 | Phụ kiện kim khí cửa đi 2 cánh chốt rời có bộ | Bộ | | 2.400.000 | |
| 470 | Phụ kiện kim khí cửa đi 1 cánh chốt rời khoá 2 tay nắm | Bộ | | 1.250.000 | |
| 471 | Phụ kiện kim khí cửa sổ 2 cánh chốt rời | Bộ | | 650.000 | |
| 472 | Phụ kiện kim khí cửa sổ trượt khoá bấm | Bộ | | 650.000 | |
| 473 | Phụ kiện kim khí cửa sổ 1 cánh quay lật | Bộ | | 650.000 | |
| 474 | Phụ kiện kim khí cửa sổ 3 cánh bộ | Bộ | | 850.000 | |
| Cửa hệ SHALUMI và SH - ONE - Công ty cổ phần Nhôm Sông Hồng (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình) | | | | Giá đến chân công trình trên địa bàn tỉnh Lào Cai | |
| | | | | Kính thường | Kính tôi |
| 475 | Cửa đi 1 cánh nhôm SHALUMI, công nghệ Việt Pháp hệ 4400 sơn tĩnh điện màu trắng sứ/ màu đen | m ² | Độ dày của nhôm 1,3 - 1,5 ly, trên kính trắng 8 ly, dưới bung lá nhôm 2 mặt; khóa đảm Việt Tiệp (Đối với loại cửa >1,8m ²) | 2.366.000 | 2.486.000 |
| 476 | Cửa đi 2 cánh nhôm SHALUMI, công nghệ Việt Pháp hệ 4400 sơn tĩnh điện màu trắng sứ/ màu đen | m ² | Độ dày của nhôm 1,3 - 1,5 ly, trên kính trắng 8 ly, dưới bung lá nhôm 2 mặt; khóa đảm Việt Tiệp (Đối với loại cửa >2 m ²) | 2.496.000 | 2.616.000 |
| 477 | Cửa đi 1 cánh nhôm hệ 4400 sơn tĩnh điện màu trắng sứ/ màu đen | m ² | Độ dày của nhôm 1,3 - 1,5 ly, trên kính trắng 8 ly, dưới bung lá nhôm 2 mặt; khóa đảm Việt Tiệp (Đối với loại cửa >1,8m ²) | 2.236.000 | 2.356.000 |

| 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 | |
| 478 | Cửa đi 2 cánh nhôm hệ 4400 sơn tĩnh điện màu trắng sứ/ màu đen | m2 | Độ dày của nhôm 1,3 - 1,5 ly, trên kính trắng 8 ly, dưới bung lá nhôm 2 mặt; khóa dầm Việt Tiệp (Đối với loại cửa >2m2) | 2.366.000 | 2.486.000 |
| 479 | Cửa sổ 1 cánh mở hoặc hất nhôm hệ 4400 sơn tĩnh điện màu trắng sứ/màu đen | m2 | Độ dày của nhôm 1,3 - 1,5 ly, trên kính trắng 8 ly | 2.405.000 | 2.525.000 |
| 480 | Cửa sổ 2 cánh mở hoặc hất nhôm hệ 4400 sơn tĩnh điện màu trắng sứ/màu đen | m2 | Độ dày của nhôm 1,3 - 1,5 ly, trên kính trắng 8 ly (Đối với loại cửa >2m2) | 2.288.000 | 2.408.000 |
| 481 | Cửa sổ lùa nhôm SHALUMI, công nghệ Việt Pháp, hệ 2600; sơn tĩnh điện màu trắng sứ/màu đen | m2 | Độ dày của nhôm 1,3 - 1,5 ly, trên kính trắng 8 ly (Đối với loại cửa >2m2) | 2.392.000 | 2.512.000 |
| 482 | Cửa đi 1 cánh nhôm SHALUMI, công nghệ Việt Pháp hệ 450, sơn tĩnh điện màu trắng sứ/ màu đen | m2 | Độ dày của nhôm 1,7 ly, trên kính trắng 8 ly; khóa tay gạt Việt Tiệp (Đối với loại cửa >1,6m2) | 2.665.000 | 2.785.000 |
| 483 | Cửa đi 2 cánh nhôm hệ 450, sơn tĩnh điện màu trắng sứ/ màu đen | m2 | Độ dày của nhôm 1,7 ly, trên kính trắng 8 ly; khóa tay gạt Việt Tiệp (Đối với loại cửa >2m2) | 2.795.000 | 2.915.000 |
| 484 | Vách mặt dựng nhôm hệ 4400, sơn tĩnh điện màu trắng sứ/ đen | m2 | Độ dày của nhôm 1,3 - 1,5 ly, trên kính trắng 8 ly có cửa sổ lật | 1.976.000 | 2.096.000 |
| Cửa xếp, cửa hoa sắt (Giá bao gồm sơn 3 nước, chi phí lắp đặt hoàn chỉnh) | | | TP Lào Cai | | |
| 485 | Cửa sắt, hàng rào sắt, cổng sắt các loại | Kg | | 30.000 | |
| 486 | Cửa xếp tôn màu không lá gió, đã có u ray | m ² | | 520.000 | |
| 487 | Cửa xếp tôn màu có lá gió, đã có u ray | m ² | | 620.000 | |
| Cửa thủy lực + phụ kiện | | | | | |
| 488 | Kính cường lực dày 12 ly - (không gồm phụ kiện) | m2 | | 750.000 | |
| 489 | Gioăng cao su đệm kính | md | | 3.000 | |
| 490 | Vít bắt nẹp nhôm | Cái | | 100 | |
| 491 | Tay nắm Inox thủy lực | Bộ | | 320.000 | |
| 492 | Bản lề sàn VVP (Thái lan) | Bộ | | 1.250.000 | |
| 493 | Kẹp kính trên dưới VVP (Thái lan) | Cái | | 260.000 | |
| 494 | Kẹp góc L VVP (Thái Lan) | Cái | | 420.000 | |
| 495 | Khóa sàn VVP (Thái lan) | Cái | | 420.000 | |
| NHÓM SẢN PHẨM NHỰA ĐƯỜNG PETROLIMEX VÀ VẬT LIỆU Bê tông nhựa CARBONCOR Asphalt | | | | | |
| Sản phẩm nhựa đường | | | Tại kho Thượng Lý - Hải Phòng | | |
| Từ ngày 01/12/2019 đến ngày 31/12/2019 | | | | | |
| 496 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 | Kg | | | 12.500 |
| 497 | Nhựa đường phuy 60/70 | Kg | | | 13.900 |
| 498 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | | 11.300 |
| Từ ngày 01/01/2020 đến ngày 31/01/2020 | | | | | |
| 499 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 | Kg | | | 13.500 |
| 500 | Nhựa đường phuy 60/70 | Kg | | | 14.900 |
| 501 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | | 12.200 |
| Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore | | | Thành phố Lào Cai | | |
| Áp dụng từ 02/01/2020 đến ngày 31/01/2020 | | | | | |

| 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 |
| 502 | Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính phẩm | Kg | | 15.227 |
| | Áp dụng từ 01/02/2020 đến ngày 29/02/2020 | | | |
| 503 | Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính phẩm | Kg | | 15.681 |
| | Sản phẩm vật liệu BT nhựa Carboncor asphalt (Công ty Cổ phần Carbon Việt Nam) | | TP Lào Cai | |
| 504 | Bê tông nhựa Carboncor asphalt | Tấn | | 3.560.000 |
| | SẢN PHẨM SƠN CÁC LOẠI + BỘT BẢ TƯỜNG | | | |
| | Đông sản phẩm sơn Mykolor - Touch - Công ty TNHH tư vấn kiến trúc và Nội thất Thanh Kim | | | |
| | Sơn Lót | | | |
| 505 | Mykolor Alkali Seal For interior - Sơn lót chống kiềm nội thất | 1,39 lít/kg (4,375L/Lon) | | 652.727 |
| 506 | | 1,39 lít/kg 18 lít/thùng | | 2.227.273 |
| 507 | Mykolor Flat Alkali Seal for interior - Sơn lót chống kiềm nội thất | 4,375 lít/Lon (1,41 lít/ kg) | | 349.091 |
| 508 | | 18 lít/thùng (1,41 lít/kg) | | 1.123.636 |
| 509 | Mykolor Alkali Seal For Exterior - Sơn lót chống kiềm ngoại thất | 4,375 lít/Lon (1,39 lít/ kg) | | 809.091 |
| 510 | | 18 lít/thùng (1,39 lít/kg) | | 2.930.000 |
| 511 | Mykolor BULIDER ALKALI PRIMER FOR EXTERIOR - Sơn lót chống kiềm ngoại thất | 4,375 lít/Lon (1,41 lít/kg) | | 521.818 |
| 512 | | 18 lít/thùng (1,41 lít/kg) | | 1.729.091 |
| | Sơn nội thất | | | |
| 513 | Mykolor SOFTSILK | 4,375 lít/Lon (1,44 lít/kg) | | 209.091 |
| 514 | Sơn nội thất cao cấp mặt mịn | 18 lít/thùng (1,44 lít/kg) | | 718.182 |
| 515 | Mykolor Speacial Semi Gloss finish for interior Sơn nội thất bóng cao cấp | 4,375 lít/Lon (1,22 lít/kg) | | 1.056.364 |
| 516 | | 18 lít/thùng (1,22 lít/kg) | | 4.236.364 |
| | Sơn ngoại thất | | | |
| 517 | Mykolor Shiny fish for exterior - Sơn nước ngoại thất mặt mịn cao cấp | 4,375 lít/Lon (1,22lít/kg) | | 627.273 |
| 518 | | 18 lít/thùng (1,22 lít/kg) | | 2.281.818 |
| 519 | Mykolor Silky for Interior | 4,375 lít/Lon (1,22lít/kg) | | 1.387.273 |
| 520 | Sơn nước ngoại thất bóng cao cấp | 18 lít/thùng (1,22 lít/kg) | | 5.040.000 |
| 521 | Mykolor Speacial Water Seal | 4,375 lít/Lon (1,22lít/kg) | | 558.545 |
| 522 | Hợp chất chống thấm pha Xi măng | 18 lít/thùng (1,22 lít/kg) | | 1.954.909 |
| 523 | Mykolor Royalsikl Sơn ngoại thất chống bám bẩn | 4,375 lít/Lon (1,22 lít/kg) | | 1.686.364 |
| | Đông sản phẩm sơn Ipaint- Suki - Công ty TNHH Sản Xuất và Thương Mại Tân Á | | | |
| | Sơn nội thất | | | |

| 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 |
| 524 | Ipant int - Supper white (Trắng sáng, dễ thi công, độ phủ cao) | 24kg/thùng | IST | 1.290.909 |
| 525 | | 6kg/lon | | 445.455 |
| 526 | Ipaint int - Satin (màng sơn bóng, chống thấm và chống rêu mốc hiệu quả) | 22 kg/thùng | 17 | 2.263.636 |
| 527 | | 5kg/lon | | 627.273 |
| 528 | | 1kg/lon | | 159.091 |
| 529 | Ipaint int - Gloss one (mặt sơn siêu bóng, thách thức thời gian) | 20kg/thùng | 11 | 2.500.000 |
| 530 | | 5kg/lon | | 845.455 |
| 531 | | 1kg/lon | | 186.364 |
| Sơn phủ ngoại thất | | | | |
| 532 | Ipaint ext - Satin (mặt sơn bóng bền đẹp dài lâu) | 22kg/thùng | E6 | 2.627.273 |
| 533 | | 5kg/lon | | 745.455 |
| 534 | | 1kg/lon | | 186.364 |
| 535 | Ipaint ext - all in one (chống tia cực tím thách thức thời gian) | 20kg/thùng | E1 | 2.863.636 |
| 536 | | 5kg/lon | | 890.909 |
| 537 | | 1kg/lon | | 213.636 |
| 538 | Sơn chống thấm ipaint - CT (chống thấm, chống rêu mốc tối đa) | 20kg/thùng | ECT | 1.990.909 |
| 539 | | 6kg/lon | | 627.273 |
| Hệ sơn lót kháng kiềm | | | | |
| 540 | Ipaint - Primer int - Nano (chống kiềm, chống thấm, chống rêu mốc tối đa) | 22kg/thùng | IN 8 | 1.654.545 |
| 541 | | 6kg/lon | | 545.455 |
| 542 | Ipaint - Primer int (chống kiềm, chống thấm, chống rêu mốc hiệu quả) | 23kg/thùng | IL 6 | 1.445.455 |
| 543 | | 6kg/lon | | 481.818 |
| 544 | Ipaint - Primer ext - Nano (chống kiềm, chống thấm, chống rêu mốc tối đa) | 22kg/thùng | EN3 | 1.954.545 |
| 545 | Ipaint - Primer ext - Nano (chống kiềm, chống thấm, chống rêu mốc tối đa) | 6kg/lon | EN3 | 636.364 |
| 546 | Ipaint - Primer ext - Nano (chống kiềm, chống thấm, chống rêu mốc tối đa) | 1kg/lon | EN3 | 136.364 |
| 547 | Ipaint - Primer ext - (chống kiềm, chống thấm, chống rêu mốc hiệu quả) | 23kg/thùng | EL9 | 1.800.000 |
| 548 | | 6kg/lon | | 609.091 |
| 549 | Sơn trang trí Ipaint - Clear | 4kg/lon | ICL | 518.182 |
| 550 | | 1kg/lon | | 177.273 |
| Sản phẩm bột bả | | | | |
| 551 | Ipaint - BB int | 40Kg/bao | IP | 327.273 |
| 552 | Ipaint - BB ext | 40Kg/bao | EP | 381.818 |
| Dòng sản phẩm sơn 4 Oranges | | | | |
| 553 | Sơn nước trắng trần Expo | 4,375 lit/lon | Expo ceiling - White | 1.234.545 |
| 554 | Sơn lót kiềm công nghệ Nano | 4,375 lit/lon | Oexpo nanotech prime | 831.818 |
| Dòng sản phẩm hãng sơn Du lux và Maxilite (CN Cty TNHH sơn AKzoNobel Việt Nam) | | | | |
| Các sản phẩm sơn ngoài trời | | | | |
| 555 | Dulux Weathershield Bề mặt mờ - Màu trắng 25155 | 1 Lít | BJ8 - 25155 | 350.455 |
| 556 | | 5 Lít | BJ8 | 1.593.182 |
| 557 | Dulux Weathershield Bề mặt bóng - Màu trắng | 1 Lít | BJ9 - 25155 | 350.455 |
| 558 | | 5 Lít | BJ9 | 1.593.182 |
| 559 | Dulux Weathershield power Flexx bề mặt bóng - Màu trắng 25155 | 1 Lít | GJ8B - 25155 | 397.273 |
| 560 | | 5 Lít | | 1.799.091 |

| 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 |
| 561 | Maxilite ULTIMA sơn nước ngoài trời - Bề mặt bóng - LU1 | 5 Lít | LU1 | 728.182 |
| 562 | | 18 Lít | | 2.387.273 |
| 563 | Dulux Inspire ngoài trời (Bề mặt mờ) | 5 Lít | Z98 | 921.818 |
| 564 | | 18 Lít | | 3.158.636 |
| Các sản phẩm sơn trong nhà | | | | |
| 565 | Dulux Ambiance 5in 1 Pearl Glow | 5 Lít | 66A | 1.281.818 |
| 566 | Dulux Easy Clean Lau chùi hiệu quả - Màu trắng | 5 Lít | A991 | 666.364 |
| 567 | | 18 lít | | 2.238.182 |
| 568 | Dulux EasyClean Lau chùi vượt bậc | 5 Lít | A74 | 715.455 |
| 569 | Sơn nội thất Dulux Inspire - Bề mặt mờ | 5 Lít | 39A | 513.182 |
| 570 | | 18 lít | | 1.740.455 |
| 571 | Maxilite TOTAL - 30C - Sơn nước trong nhà (màu chuẩn trắng) | 5 lít | 30C | 402.273 |
| 572 | | 18 lít | | 1.365.000 |
| 573 | Maxilite Hi-cover - Sơn nước trong nhà (màu chuẩn trắng) | 5 Lít | ME6 | 238.182 |
| 574 | | 18 Lít | | 820.000 |
| Các sản phẩm sơn Lót | | | | |
| 575 | Dulux - Sơn lót cao cấp trong nhà | 5 Lít | A934 - 75007 | 600.909 |
| 576 | | 18 Lít | | 2.061.818 |
| 577 | Dulux Weathershield Chống kiềm - Sơn lót cao cấp ngoài trời | 5 Lít | A 936 | 833.636 |
| 578 | | 18 Lít | | 2.885.455 |
| 579 | Maxilite Chống gỉ - Sơn lót ngăn ngừa rỉ sét | 0,8 lít | A 526 - 74001 | 90.000 |
| 580 | | 3 Lít | | 307.273 |
| 581 | | 18 Lít | | 1.764.545 |
| Các sản phẩm bột trét | | | | |
| 582 | Dulux bột trét cao cấp trong nhà và ngoài trời | 40Kg | A 502 - 29133 | 501.818 |
| Các sản phẩm chống thấm | | | | |
| 583 | Dulux Weathershield - Chất chống thấm | 6Kg | Y65 | 879.545 |
| 584 | | 20Kg | | 2.776.364 |
| Các sản phẩm sơn dành cho bề mặt gỗ và Kim loại | | | | |
| 585 | Sơn dầu cho bề mặt gỗ và kim loại Maxilite | 0,45 Lít | 74032 | 64.545 |
| 586 | | 0,8 Lít | | 109.091 |
| 587 | | 3 Lít | | 382.727 |
| 588 | | 18 Lít (*) | | 2.425.000 |
| 589 | Sơn dầu cho bề mặt gỗ và kim loại Maxilite - 74302 | 0,45 Lít | 74032 | 73.636 |
| 590 | | 0,8 Lít | | 124.545 |
| 591 | | 3 Lít | | 436.364 |
| 592 | | 18 Lít | | 2.513.636 |
| 593 | Sơn trực tiếp cho Kim loại HAMMERITE DIRECT TO RUST bề mặt bóng | 0,75 Lít | NR7 - SM | 441.818 |
| 594 | | 2,5 Lít | | 1.337.727 |
| Dòng sản phẩm Sơn Nishu | | | | |
| Hệ thống bột bả | | | | |
| 595 | Bột bả cao cấp dùng cho nội ngoại thất | 40Kg | PLAT mastic | 315.455 |
| 596 | Bột bả cao cấp dùng cho ngoại thất, siêu trắng, mịn, chống rạn nứt, chống bong | 40Kg | Nishu mastic | 442.727 |

| 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 |
| 597 | Bột bả siêu hạng, dùng cho ngoại thất, siêu trắng, siêu mịn chống rạn nứt, chống bong tróc | 40Kg | DELUXE mastic | 492.727 |
| Hệ thống sơn trang trí | | | | |
| 598 | Bề mặt sơn trong suốt như pha lê, nhẵn bóng như gương kính dùng trong trang trí nội và ngoại thất | 01 Lít | Glass (sơn bóng trong suốt) transparent glossy | 201.818 |
| 599 | | 04Lít | | 763.636 |
| 600 | Bề mặt sơn tạo nên các vảy màu hoa văn như đá tự nhiên dùng trong trang trí nội và ngoại thất | 04Kg | GD sơn giả đá | 709.091 |
| Hệ thống sơn chống thấm | | | | |
| 601 | Được dùng để chống thấm và trang trí cho định dạng thời tiết cực đoan như nồm ẩm, muối hóa, giãn nở bề mặt, chống kiềm, rêu mốc... rất dễ thi công | 05kg | SCT Water proof | 826.364 |
| 602 | | 20kg | | 3.240.000 |
| 603 | Chống thấm cao cấp tương thích với xi măng màng sơn cứng, khả năng chống thấm, chống nấm mốc, chống kiềm hóa | 01kg | STON Water proof | 170.000 |
| 604 | | 04kg | | 657.273 |
| 605 | | 20kg | | 3.028.182 |
| Hệ thống sơn lót chống kiềm nội thất | | | | |
| 606 | Sơn lót nội thất cao cấp, chống kiềm hóa | 04 lít | P - SEALER Interior | 354.545 |
| 607 | | 18 lít | | 1.536.364 |
| 608 | Sơn lót cao cấp chống kiềm hóa tuyệt hảo, độ phủ cao, tăng độ bám dính cho lớp sơn hoàn thiện | 04 lít | CRYSIN interior | 484.545 |
| 609 | | 18 lít | | 2.094.545 |
| Hệ thống sơn lót chống kiềm ngoại thất | | | | |
| 610 | Sơn lót nội thất cao cấp, chống kiềm hóa, độ phủ cao, tăng độ bám dính cho lớp sơn hoàn thiện | 04 lít | P - SEALER exterior | 522.727 |
| 611 | | 18 lít | | 2.272.727 |
| 612 | Sơn lót gốc nước ngoại thất, độ phủ cao, ngăn kiềm hóa tuyệt hảo, tăng cường độ bám dính, đảm bảo cho lớp sơn hoàn | 05 lít | CRYS exterior | 826.364 |
| 613 | | 18 lít | | 2.924.545 |
| Hệ thống sơn nội thất | | | | |
| 614 | Bề mặt sơn nhẵn mịn, che lấp khe nứt nhỏ | 4,5 lít | LAPIS Interior | 197.273 |
| 615 | | 17 lít | | 727.273 |
| 616 | Bề mặt sơn láng mịn, chùi rửa dễ dàng, độ bám dính cao | 4,5 lít | S - JASPER interior | 252.727 |
| 617 | | 17 lít | | 877.273 |
| 618 | Bề mặt sơn bóng mịn, siêu trắng, độ bám dính cao, che lấp khe nứt nhỏ, khả năng chống ố vàng | 4,5 lít | G- RAN Bóng Interior | 730.000 |
| 619 | | 17 lít | | 2.409.091 |
| 620 | Bề mặt sơn bóng cao cấp, chà rửa tối đa, không bám bụi, tự làm sạch, bền màu | 4,5 lít | S - GRAN Interior | 730.000 |
| 621 | Bề mặt sơn siêu bóng, siêu chà rửa, màu đa dạng, bền màu gấp 2 lần, kháng khuẩn, chống nấm mốc | 01 lít | S - RUBY Interior | 266.364 |
| 622 | | 4,5 lít | | 1.060.909 |
| 623 | | 17 lít | | 3.260.909 |
| Hệ thống sơn ngoại thất | | | | |
| 624 | Bề mặt sơn láng mịn, che lấp khe nứt nhỏ | 4,5 lít | LAPIS exterior | 515.455 |
| 625 | | 17 lít | | 1.863.636 |
| 626 | Bề mặt sơn bóng mịn, che lấp khe nứt nhỏ, chùi rửa dễ dàng, độ dính bám cao | 4,5 lít | S - JASPER exterior | 730.000 |
| 627 | | 17 lít | | 2.547.273 |
| 628 | Bề mặt sơn bóng cao cấp, chà rửa tối đa, không bám bụi, tự làm sạch, bền màu | 01 lít | S - GRAN exterior | 300.000 |
| 629 | | 4,5 lít | | 1.209.091 |
| 630 | Bề mặt sơn siêu bóng, siêu chà rửa, màu đa dạng, bền màu gấp 2 lần, kháng khuẩn, chống nấm mốc | 01 lít | S - RUBY exterior | 361.818 |
| 631 | | 4,5 lít | | 1.512.727 |

| 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 |
| | NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯỜNG PHẨM | | | |
| | Cột điện bê tông CT ly tâm | | | Thành phố Lào Cai |
| | Loại cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền | | | |
| 632 | 7.5A: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 210 kg | Cột | | 1.700.000 |
| 633 | 7.5B: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 270 kg | Cột | | 1.800.000 |
| 634 | 7.5C: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 350 kg | Cột | | 1.900.000 |
| 635 | 8A: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 250 kg | Cột | | 1.800.000 |
| 636 | 8B: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 320 kg | Cột | | 1.900.000 |
| 637 | 8.5A: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 250 kg | Cột | | 1.900.000 |
| 638 | 8.5B: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 320 kg | Cột | | 1.950.000 |
| 639 | 8.5C: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 350 kg | Cột | | 2.400.000 |
| 640 | 10A: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 320 kg | Cột | | 2.520.000 |
| 641 | 10B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 420 kg | Cột | | 2.900.000 |
| 642 | 10C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 520 kg | Cột | | 3.900.000 |
| 643 | 10D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 680 kg | Cột | | 4.400.000 |
| 644 | 12A: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 540 kg | Cột | | 4.000.000 |
| 645 | 12B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 720 kg | Cột | | 4.800.000 |
| 646 | 12C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 900 kg | Cột | | 6.000.000 |
| 647 | 12D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 1000 kg | Cột | | 6.600.000 |
| | Cột điện BTCT ly tâm nổi bích | | | Thành phố Lào Cai |
| 648 | 14B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 850 kg | Cột | | 9.700.000 |
| 649 | 14C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1100 kg | Cột | | 10.450.000 |
| 650 | 14D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 10.900.000 |
| 651 | 16B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 920 kg | Cột | | 10.500.000 |
| 652 | 16C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1100 kg | Cột | | 11.600.000 |
| 653 | 16D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 11.900.000 |
| 654 | 18B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 920 kg | Cột | | 12.000.000 |
| 655 | 18C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1200 kg | Cột | | 12.800.000 |
| 656 | 18D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 14.000.000 |
| 657 | 20B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 920 kg | Cột | | 13.600.000 |
| 658 | 20C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 1000 kg | Cột | | 14.500.000 |
| 659 | 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) | | | |
| 660 | 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 |
| 661 | 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 |
| 662 | 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 |
| 663 | 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 |

| 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 |
| 662 | Cột TC-PCI: 10-3,5 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 3.5 kN; Trọng lượng 1000 (kg)) | Cột | 1.000Kg | 3.510.000 |
| 663 | Cột TC-PCI: 10-4,3 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 4.3 kN; Trọng lượng 1000 (kg)) | Cột | 1.000Kg | 3.800.000 |
| 664 | Cột TC-PCI: 10-5,0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 5.0 kN; Trọng lượng 1000 (kg)) | Cột | 1.000Kg | 4.300.000 |
| 665 | Cột TC-PCI: 12-5,4 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 5.4kN; Trọng lượng 1300(kg)) | Cột | 1.300 Kg | 5.760.000 |
| 664 | Cột TC-PCI: 12-7,2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 7.2kN; Trọng lượng 1300(kg)) | Cột | 1.300 Kg | 6.840.000 |
| 665 | Cột TC-PCI: 12-9,0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 9.0 kN; Trọng lượng 1300(kg)) | Cột | 1.300 Kg | 7.850.000 |
| 666 | Cột TC-PCI: 12-10,0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 10.0 kN; Trọng lượng 1300(kg)) | Cột | 1.300 Kg | 8.480.000 |
| 667 | Cột TC-PCI: 14-8,5 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 8.5 kN; Trọng lượng 1750(kg)) | Cột | 1.750 Kg | 11.050.000 |
| 666 | Cột TC-PCI: 14-9,2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 1750(kg)) | Cột | 1.750 Kg | 11.710.000 |
| 667 | Cột TC-PCI: 14-11,0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 11.0 kN; Trọng lượng 1750(kg)) | Cột | 1.750 Kg | 12.580.000 |
| 668 | Cột TC-PCI: 14-11,0 (ĐK ngon 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 nổi bích | | | |
| 669 | Cột TC-PCI: 14-8,5 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 8.5 kN; Trọng lượng 1.800(kg)) | Cột | 1.800 Kg | 13.050.000 |
| 670 | Cột TC-PCI: 14-9,2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 1.800(kg)) | Cột | 1.800 Kg | 13.960.000 |
| 671 | Cột TC-PCI: 14-11,0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 11.0 kN; Trọng lượng 1.800(kg)) | Cột | 1.800 Kg | 15.230.000 |
| 671 | Cột TC-PCI: 14-13 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 377mm, Lực đầu cột 13 kN; Trọng lượng 1.800(kg)) | Cột | 1.800 Kg | 16.560.000 |
| 672 | Cột TC-PCI: 16-9,2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 403mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 2.150(kg)) | Cột | 2.150 Kg | 16.290.000 |
| 673 | Cột TC-PCI: 16-11,0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 403mm, Lực đầu cột 11.0 kN; Trọng lượng 2.150(kg)) | Cột | 2.150Kg | 18.380.000 |
| 673 | Cột TC-PCI: 16-13,0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 403mm, Lực đầu cột 13 kN; Trọng lượng 2.150(kg)) | Cột | 2.150Kg | 19.870.000 |
| 674 | Cột TC-PCI: 18-9,2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 430mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 2.650(kg)) | Cột | 2.650 Kg | 19.110.000 |
| 675 | Cột TC-PCI: 18-11(ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 430mm, Lực đầu cột 11 kN; Trọng lượng 2.650(kg)) | Cột | 2.650 Kg | 21.500.000 |
| 675 | Cột TC-PCI: 18-12 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 430mm, Lực đầu cột 12 kN; Trọng lượng 2.650(kg)) | Cột | 2.650 Kg | 22.650.000 |
| 676 | Cột TC-PCI: 18-13 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 430mm, Lực đầu cột 13 kN; Trọng lượng 2.650(kg)) | Cột | 2.650 Kg | 23.300.000 |
| 677 | Cột TC-PCI: 20-9,2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 3.150(kg)) | Cột | 3.150 Kg | 19.660.000 |
| 677 | Cột TC-PCI: 20-11 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456mm, Lực đầu cột 11kN; Trọng lượng 3.150(kg)) | Cột | 3.150 Kg | 22.150.000 |
| 678 | Cột TC-PCI: 20-13(ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456mm, Lực đầu cột 13kN; Trọng lượng 3.150(kg)) | Cột | 3.150 Kg | 24.480.000 |
| 679 | Cột TC-PCI: 20-14 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456mm, Lực đầu cột 14kN; Trọng lượng 3.150(kg)) | Cột | 3.150 Kg | 28.540.000 |
| 679 | Cột TC-PCI: 22-9,2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 483mm, Lực đầu cột 9.2kN; Trọng lượng 3.630(kg)) | Cột | 3.630 Kg | 23.700.000 |

| 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 |
| 680 | Cột TC-PCI: 22-11(ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 483mm, Lực đầu cột 11kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 26.720.000 |
| 681 | Cột TC-PCI: 22-13 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 483mm, Lực đầu cột 13kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 29.900.000 |
| 681 | Cột TC-PCI: 22-14 (ĐK ngọn 190mm, ĐK 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) | | | |
| 682 | Cột TC-PCI: 6.5-3,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 246mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 440kg) | Cột | 440Kg | 2.310.000 |
| 683 | Cột TC-PCI: 6.5-4,3 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 246mm, Lực đầu cột 4.3kN; Trọng lượng 440kg) | Cột | 440Kg | 2.430.000 |
| 684 | Cột TC-PCI: 7.5-2,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 2.0kN; Trọng lượng 550kg) | Cột | 550 Kg | 2.090.000 |
| 685 | Cột TC-PCI: 7.5-3,0 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 550kg) | Cột | 550 Kg | 2.250.000 |
| 686 | Cột TC-PCI: 7.5-4,3 (ĐK ngọn 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 4.3kN; Trọng lượng 550kg) | Cột | 550 Kg | 2.690.000 |
| 687 | 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 |
| 687 | 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 |
| 688 | 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 |
| 689 | 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 | | | |
| 690 | M100 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 690.909 |
| 691 | M 150 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 760.000 |
| 692 | M 200 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 830.000 |
| 693 | M 250 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 900.000 |
| 694 | M 300 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 970.000 |
| 695 | M 350 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | | 1.070.000 |
| | NHÓM SẢN PHẨM TẤM, NGÓI LỢP CÁC LOẠI | | | Thành phố Lào Cai |
| 696 | Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22V/m ²) A1: KT340x250x13mm | Viên | TCVN-1452-86 | 14.074 |
| 697 | Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22V/m ²) A2: KT340x250x13mm | Viên | TCVN-1452-86 | 11.500 |
| 698 | Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22V/m ²) A3: KT340x250x13mm | Viên | TCVN-1452-86 | 9.451 |
| 699 | Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc to loại 1 | Viên | TCVN-1452-87 | 25.682 |
| 700 | Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung loại 1 | Viên | TCVN-1452-87 | 15.409 |
| 701 | Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiểu loại 1 | Viên | TCVN-1452-87 | 12.327 |
| 702 | Ngói mũi hài, 150, loại A1 | Viên | TCVN-1452-87 | 4.109 |
| 703 | Ngói mũi hài, 150, loại A2 | Viên | TCVN-1452-87 | 3.595 |
| 704 | Ngói nóc fibro Đông Anh | Viên | 1m | 13.636 |
| 705 | Tấm lợp fibro xi măng Đông Anh | Tấm | (1,5m x 0,9m) | 45.455 |
| 706 | Tấm lợp fibro xi măng Việt Nhật | Tấm | (1,5m x 0,9m) | 30.909 |
| 707 | Tấm lợp fibro xi măng An Phúc | Tấm | (1,5m x 0,9m) | 30.909 |
| 708 | Tấm nhựa | Tấm | | 10.909 |

| 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 | | | |
| NHÓM SẢN PHẨM TẤM LỢP KIM LOẠI, TẤM ALUMINIUM, TẤM COMPACT CÁC LOẠI, TÔN MÀU HOA SEN | | | | Giá bán tại TP Lào Cai trên phương tiện bên mua (Nếu Tôn PU sử dụng giấy bạc Alufilm + 5.000d/m2) | | | |
| Tấm lợp kim loại Suntek | | | | | | | |
| | Tấm liên kết bằng vít, mạ kẽm (A/Z50), sơn Polyester, G550 | | | 11 sóng (EC11) | 6 sóng (EK106) | 5 sóng (EK108) | |
| 709 | Độ dày 0,35mm | m ² | | | | | |
| 710 | Độ dày 0,40mm | m ² | | 103.636 | 104.545 | 101.818 | |
| 711 | Độ dày 0,45mm | m ² | | 111.818 | 112.727 | 109.091 | |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ A/z 50 | | Tỷ trọng (kg/m³) | 11 Sóng | 6 Sóng | | |
| 712 | Độ dày 0,35mm | m ² | lớp PU 35 - 40 | | | | |
| 713 | Độ dày 0,40mm | m ² | lớp PU 35 - 40 | 196.364 | 193.636 | | |
| 714 | Độ dày 0,45mm | m ² | lớp PU 35 - 40 | 203.636 | 200.909 | | |
| Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z50), sơn PE | | | | Giá bán tại TP Lào Cai trên phương tiện bên mua | | | |
| 715 | Elok 420 dày 0,45mm (G550) | m ² | | 153.636 | | | |
| 716 | ESEAM 480 dày 0,45mm (G340) | m ² | | 142.727 | | | |
| | Phụ kiện (Tấm ốp, máng nước) | | Khổ rộng | Độ dày | | | |
| 717 | | M | 300mm | 0.35mm | 0.4mm | 0.45mm | |
| 718 | | M | 400mm | 34.545 | 35.000 | 36.818 | |
| 719 | | M | 600mm | 43.636 | 44.091 | 46.818 | |
| | Tấm lợp kim loại AUSTNAM | | | | | | |
| | Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550 | | Độ dày | Giá bán tại TP Lào Cai trên phương tiện vận chuyển bên mua (Nếu Tôn PU sử dụng giấy bạc Alufilm + 5.000d/m2) | | | |
| 720 | | m ² | Độ dày 0,45mm | 11 sóng | 6 sóng | 5 sóng (Atex 1088) | |
| 721 | | m ² | Độ dày 0,47mm | 171.818 | 172.727 | 168.182 | |
| | Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550, Tôn AD | | | Tôn AD 11 (11 sóng) | Tôn AD 06 (6 sóng) | Tôn AD 5 (5 sóng) | Tôn AD TILE (tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G300) |
| 722 | nt | m ² | Độ dày 0,42mm | 161.818 | 162.727 | 159.091 | 172.727 |
| 723 | nt | m ² | Độ dày 0,45mm | 165.455 | 166.364 | 162.727 | |
| 724 | Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester G550/G340 | m ² | Độ dày 0,45mm | Tôn ALOK 420 | Tôn ASEAM 480 | | |
| 725 | | m ² | Độ dày 0,47mm | 215.455 | 197.273 | | |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z50, 2 lớp tôn G340 - G550 | | Tỷ trọng (kg/m³) | Tôn AR - EPS (50/0.35; 5 sóng) | Tôn AR - EPS (50/0.40; 5 sóng) | | |
| 726 | Độ dày 0,40/50/0.35 | m ² | EPS11kg/m3 | 314.545 | 325.455 | | |
| 727 | Độ dày 0,45/50/0.35 | m ² | EPS11kg/m3 | 326.364 | 334.545 | | |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z50, 2 mặt tôn, G340 | | Tỷ trọng (kg/m³) | Tôn AP - EPS (50/0.35; 5 sóng) | Tôn AP - EPS (50/0.40; 5 sóng) | | |
| 728 | Độ dày 0,40/50/0.35 | m ² | EPS11kg/m3 | 271.818 | 287.273 | | |
| 729 | Độ dày 0,45/50/0.4 | m ² | EPS11kg/m3 | 280.909 | 297.273 | | |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18 mm, tôn mạ A/z 150 | | Tỷ trọng (kg/m³) | Tôn ADPU1 (11 sóng) | Tôn ADPU1 (6 sóng) | | |
| 730 | Độ dày 0,45mm | m ² | Lớp PU 35 - 40 | 260.909 | 257.273 | | |
| 731 | Độ dày 0,47mm | m ² | Lớp PU 35 - 40 | 264.545 | 261.818 | | |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18mm, tôn mạ A/z 100 | | Tỷ trọng (kg/m³) | Tôn APUI (11 sóng) | Tôn APUI (6 sóng) | | |
| 732 | Độ dày 0,40mm | m ² | Lớp PU 35 - 40 | 246.364 | 242.727 | | |
| 733 | Độ dày 0,42mm | m ² | Lớp PU 35 - 40 | 250.909 | 247.273 | | |
| | Phụ kiện (tấm ốp, máng nước) | | | Đày 0,42 | Đày 0,45 | Đày 0,47 | |

| 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 | | | |
| 734 | Khô rộng 300mm | md | TCVN 3601: 1981 | 49.091 | 52.727 | 53.636 | |
| 735 | Khô rộng 400mm | md | TCVN 3601: 1982 | 62.273 | 67.273 | 69.091 | |
| 736 | Khô rộng 600mm | md | TCVN 3601: 1983 | 90.000 | 97.273 | 100.000 | |
| | Vật tư phụ | | | Austnam | Suntek | | |
| 737 | Đai bắt tôn Alok, Aseam | Chiếc | | 9.000 | 9.000 | | |
| 738 | Vít sắt dài 65mm | Chiếc | | 2.300 | 2.336 | | |
| 739 | Vít sắt dài 45mm | Chiếc | | 1.700 | 1.727 | | |
| 740 | Vít sắt dài 20 mm | Chiếc | | 1.200 | 1.200 | | |
| 741 | Vít bắt đai | Chiếc | | 691 | 691 | | |
| 742 | Keosilicone | Ống | | 48.000 | 48.000 | | |
| | Tôn màu Hoa Sen | | Khổ rộng (mm) | Tôn Lạnh AZ070 | | Tôn lạnh ANTIFINGER GREEN AZ070 | |
| | Độ dày | | | Tỷ trọng kg/m | Đơn giá | Tỷ trọng kg/m | Đơn giá |
| 743 | Độ dày 0.20mm | m ² | 1.080 | 1.60 - 1.78 | 46.364 | 1.60 - 1.78 | 52.000 |
| 744 | Độ dày 0.22mm | m ² | 1.080 | 1.78 - 1.96 | 50.000 | 1.78 - 1.96 | 56.000 |
| 745 | Độ dày 0.25mm | m ² | 1.080 | 2.07 - 2.25 | 55.455 | | |
| 746 | Độ dày 0.35mm | m ² | 1.080 | 2.54 - 2.72 | 62.727 | | |
| | Độ dày | | | Tôn lạnh AZ100 | | Tôn lạnh màu AZ050-017/05 | |
| 747 | Độ dày 0.21mm | m ² | 1.080 | | | 1.48 - 1.66 | 51.818 |
| 748 | Độ dày 0.22mm | m ² | 1.080 | | | 1.57 - 1.75 | 53.636 |
| 749 | Độ dày 0.25mm | m ² | 1.080 | | | 1.85 - 2.03 | 58.182 |
| 750 | Độ dày 0.30mm | m ² | 1.080 | | | 2.33 - 2.51 | 66.364 |
| 751 | Độ dày 0.35mm | m ² | 1.080 | 2.95 - 3.13 | 71.818 | 2.80 - 2.98 | 75.455 |
| 752 | Độ dày 0.40mm | m ² | 1.080 | 3.42 - 3.60 | 80.000 | 3.27 - 3.45 | 82.727 |
| 753 | Độ dày 0.42mm | m ² | 1.080 | | | 3.46 - 3.64 | 86.364 |
| 754 | Độ dày 0.45mm | m ² | 1.080 | 3.79 - 4.17 | 88.182 | 3.64 - 4.02 | 90.909 |
| 755 | Độ dày 0.50mm | m ² | 1.080 | 4.26 - 4.64 | 96.364 | 4.11 - 4.49 | 101.818 |
| 756 | Độ dày 0.52mm | m ² | 1.080 | 4.45 - 4.83 | 100.000 | | |
| 757 | Độ dày 0.54mm | m ² | 1.080 | 4.64 - 5.02 | 102.727 | | |
| 758 | Độ dày 0.55mm | m ² | 1.080 | | | 4.58 - 4.96 | 109.091 |
| 759 | Độ dày 0.60mm | m ² | 1.080 | 5.21 - 5.59 | 102.727 | | |
| | | | | Tôn lạnh màu AZ 100- 17/5 | | | |
| 760 | Độ dày 0.50mm | m ² | 1.080 | 4.08 - 4.46 | 112.727 | | |
| | | | | Tôn màu CLEAR/WRINGKLE AZ 100- 25/05 | | Tôn sóng ngói AZ050 - 17/05 | |
| 761 | Độ dày 0.35mm | | 1.080 | 2.67 - 2.85 | 82.727 | | |
| 762 | Độ dày 0.40mm | | 1.080 | 3.14 - 3.32 | 91.818 | 3.54 - 3.72 | 90.909 |
| 763 | Độ dày 0.45mm | | 1.080 | 3.61 - 3.79 | 99.091 | 3.94 - 4.32 | 100.000 |
| 764 | Độ dày 0.50mm | | 1.080 | 3.98 - 4.36 | 110.000 | 4.45 - 4.48 | 110.000 |
| | Phụ kiện | | | 240 | 300 | 400 | 600 |
| 765 | Độ dày 0.35mm | Bộ | | 22.727 | 27.273 | 31.818 | 45.455 |
| | Tấm lợp sinh thái Onduline, xanh, đỏ, nâu TCVN 5051:2009 | | | TP LÀO CAI | | | |
| 766 | Tấm lợp sinh thái Onduline (2000x950x3) | Tấm | Dài 2000mm x R 950mm x dày 3mm | 260.000 | | | |
| 767 | Ngói pháp Onduvilla | Viên | Dài 1060x Rộng 400mm x Dày 3mm | 80.000 | | | |
| 768 | Úp lóc tấm lợp Onduline | Tấm | Dài 1000mm x Rộng 500mm x Dày 3mm | 110.000 | | | |
| 769 | Diềm mái tấm lợp Onduline | Tấm | Dài 1100mm x Rộng 200mm x Dày 3mm | 130.000 | | | |
| 770 | Úp lóc ngói pháp Onduvilla | Tấm | Dài 1060mm x Rộng 194 mm x Dày 3mm | 125.000 | | | |
| 771 | Băng dán chống thấm Ondulair slim | Cuộn | | 450.000 | | | |
| 772 | Đỉnh mũ nhựa khối Onduline | Cái | 42/68mm | 1.400 | | | |

| 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 |
| | 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 | | | |
| 773 | Bọc tròn 1 x 0,75 (24/0,2) | m | Bọc tròn | 2.509 |
| 774 | Bọc tròn 1 x 1,0 (32/0,2) | m | Bọc tròn | 3.191 |
| 775 | Bọc tròn 1 x 1,5 (30/0,25) | m | Bọc tròn | 4.791 |
| 776 | Bọc tròn 1 x 2,5 (50/0,25) | m | Bọc tròn | 7.636 |
| 777 | Bọc tròn 1 x 4,0 (80/0,25) | m | Bọc tròn | 11.845 |
| 778 | Bọc tròn 1 x 6,0 (120/0,25) | m | Bọc tròn | 17.727 |
| 779 | Bọc tròn 1 x 10,0 (200/0,25) | m | Bọc tròn | 29.545 |
| | Dây điện dân dụng bọc PVC - Bọc Dẹt | | | |
| 780 | Bọc dẹt 2 x 0,75 (24/0,2) | m | Bọc dẹt | 5.927 |
| 781 | Bọc dẹt 2 x 1,0 (32/0,2) | m | Bọc dẹt | 7.636 |
| 782 | Bọc dẹt 2 x 1,5 (30/0,25) | m | Bọc dẹt | 10.482 |
| 783 | Bọc dẹt 2 x 2,5 (50/0,25) | m | Bọc dẹt | 17.273 |
| 784 | Bọc dẹt 2 x 4,0 (80/0,25) | m | Bọc dẹt | 25.909 |
| 785 | Bọc dẹt 2 x 6,0 (120/0,25) | m | Bọc dẹt | 38.273 |
| 786 | Bọc dẹt 3 x 0,75 (24/0,2) | m | Bọc dẹt | 8.818 |
| | Dây điện dân dụng bọc PVC - Bọc tròn | | | |
| 787 | Bọc tròn 3 x 1,5 (30/0,25) | m | Bọc tròn | 17.545 |
| 788 | Bọc tròn 3 x 2,5 (50/0,25) | m | Bọc tròn | 28.545 |
| 789 | Bọc tròn 4 x 1,5 (30/0,25) | m | Bọc tròn | 22.455 |
| 790 | Bọc tròn 4 x 2,5 (50/0,25) | m | Bọc tròn | 36.273 |
| | Dây điện dân dụng bọc PVC - Dính cách và dây súp | | | |
| 791 | Dính cách 2 x 1,5 (30/0,25) | m | Dính cách và dây súp | 10.727 |
| 792 | Dính cách 2 x 2,5 (50/0,25) | m | Dính cách và dây súp | 17.727 |
| 793 | Dính cách 2 x 4 (80/0,25) | m | Dính cách và dây súp | 26.364 |
| 794 | Dây súp dẹt 2 x 0,75 (24/0,2) | m | Dính cách và dây súp | 5.127 |
| | Cáp các loại cáp động lực 2,3,4 Ruột (treo, ngầm) lõi đồng bọc XLPE/PVC | | | |
| | CÁP ĐƠN - HẠ THẾ (CU/PVC) | | | |
| | | | Số sợi dây pha | |
| 795 | Cáp CV-10 | m | 7 | 25.970 |
| 796 | Cáp CV-16 | m | 7 | 40.000 |
| 797 | Cáp CV- 25 | m | 7 | 61.500 |
| 798 | Cáp CV- 35 | m | 7 | 85.000 |
| 797 | Cáp CV- 50 | m | 7 | 115.000 |
| 798 | Cáp CV-70 | m | 19 | 162.000 |
| 799 | Cáp CV-95 | m | 19 | 230.000 |
| 800 | Cáp CV-120 | m | 19 | 283.000 |
| 799 | Cáp CV-150 | m | 19 | 353.000 |
| 800 | Cáp CV-185 | m | 37 | 443.000 |
| 801 | Cáp CV-240 | m | 37 | 580.000 |
| 802 | Cáp CV-300 | m | 61 | 725.000 |
| 803 | Cáp CV-400 | m | 61 | 932.000 |

| 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 |
| CÁP 1 LỖI - HẠ THẾ (Cu/PVC/PVC) | | | | |
| 804 | Cáp CVV - (1x25) | m | 7 | 9.040 |
| 805 | Cáp CVV - (1x4) | m | 7 | 13.150 |
| 806 | Cáp CVV - (1x6) | m | 7 | 18.500 |
| 807 | Cáp CVV - (1x10) | m | 7 | 27.700 |
| 808 | Cáp CVV - (1x16) | m | 7 | 43.300 |
| 809 | Cáp CVV - (1x25) | m | 7 | 67.500 |
| 810 | Cáp CVV - (1x35) | m | 7 | 90.480 |
| 811 | Cáp CVV - (1x50) | m | 7 | 131.700 |
| 812 | Cáp CVV - (1x70) | m | 19 | 175.900 |
| 813 | Cáp CVV - (1x95) | m | 19 | 238.200 |
| 814 | Cáp CVV - (1x120) | m | 19 | 294.000 |
| 815 | Cáp CVV - (1x150) | m | 19 | 367.000 |
| 816 | Cáp CVV - (1x185) | m | 37 | 460.000 |
| 817 | Cáp CVV - (1x240) | m | 37 | 576.000 |
| 818 | Cáp CVV - (1x300) | m | 61 | 752.800 |
| 819 | Cáp CVV - (1x400) | m | 61 | 954.500 |
| CÁP 2 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC) | | | | |
| 820 | Cáp CVV - (2x4) | m | 7 | 28.000 |
| 821 | Cáp CVV - (2x6) | m | 7 | 38.800 |
| 822 | Cáp CVV - (2x10) | m | 7 | 59.100 |
| 823 | Cáp CVV - (2x16) | m | 7 | 91.600 |
| 824 | Cáp CVV - (2x25) | m | 7 | 143.400 |
| 825 | Cáp CVV - (2x35) | m | 7 | 197.500 |
| 826 | Cáp CVV - (2x50) | m | 7 | 263.000 |
| 827 | Cáp CVV - (2x70) | m | 19 | 367.600 |
| 828 | Cáp CVV - (2x95) | m | 19 | 502.800 |
| 829 | Cáp CVV - (2x120) | m | 19 | 654.800 |
| 830 | Cáp CVV - (2x150) | m | 19 | 775.900 |
| 831 | Cáp CVV - (2x185) | m | 37 | 965.800 |
| 832 | Cáp CVV - (2x240) | m | 37 | 1.260.000 |
| 833 | Cáp CVV - (2x300) | m | 61 | 1.580.000 |
| 834 | Cáp CVV - (2x400) | m | 61 | 2.013.000 |
| CÁP 3 LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC) | | | | |
| 835 | Cáp CVV - (3x4) | m | 7 | 42.000 |
| 836 | Cáp CVV - (3x6) | m | 7 | 58.200 |
| 837 | Cáp CVV - (3x10) | m | 7 | 88.400 |
| 838 | Cáp CVV - (3x16) | m | 7 | 135.900 |
| 839 | Cáp CVV - (3x25) | m | 7 | 211.600 |
| 840 | Cáp CVV - (3x35) | m | 7 | 282.300 |
| 841 | Cáp CVV - (3x50) | m | 7 | 409.200 |
| 842 | Cáp CVV - (3x70) | m | 19 | 545.900 |
| 843 | Cáp CVV - (3x95) | m | 19 | 737.700 |
| 844 | Cáp CVV - (3x120) | m | 19 | 909.600 |
| CÁP (3+1) LỖI - HẠ THẾ (CU/PVC/PVC) | | | | |
| 845 | Cáp CVV-(3x2,5+1x1,5) | m | 7 | 33.100 |

| 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 |
| 846 | Cáp CVV-(3x4+1x2,5) | m | 7 | 49.000 |
| 847 | Cáp CVV-(3x6+1x4) | m | 7 | 67.800 |
| 848 | Cáp CVV-(3x10+1x6) | m | 7 | 104.000 |
| 849 | Cáp CVV-(3x16+1x10) | m | 7 | 158.000 |
| 850 | Cáp CVV-(3x25+1x16) | m | 7 | 240.000 |
| 851 | Cáp CVV-(3x35+1x16) | m | 7 | 315.000 |
| 852 | Cáp CVV-(3x35+1x25) | m | 7 | 340.000 |
| 853 | Cáp CVV-(3x50+1x25) | m | 7 | 440.000 |
| 854 | Cáp CVV-(3x50+1x35) | m | 7 | 465.000 |
| 855 | Cáp CVV-(3x70+1x35) | m | 19 | 610.000 |
| 856 | Cáp CVV-(3x70+1x50) | m | 19 | 640.000 |
| 857 | Cáp CVV-(3x95+1x50) | m | 19 | 840.000 |
| 858 | Cáp CVV-(3x95+1x70) | m | 19 | 890.000 |
| 859 | Cáp CVV-(3x120+1x70) | m | 19 | 1.060.000 |
| 860 | Cáp CVV-(3x120+1x95) | m | 19 | 1.130.000 |
| 861 | Cáp CVV-(3x150+1x70) | m | 19 | 1.280.000 |
| 862 | Cáp CVV-(3x150+1x95) | m | 19 | 1.350.000 |
| 863 | Cáp CVV-(3x150+1x120) | m | 19 | 1.410.000 |
| 864 | Cáp CVV-(3x185+1x95) | m | 37 | 1.620.000 |
| 865 | Cáp CVV-(3x185+1x120) | m | 37 | 1.690.000 |
| 866 | Cáp CVV-(3x185+1x150) | m | 37 | 1.760.000 |
| 867 | Cáp CVV-(3x240+1x120) | m | 37 | 2.100.000 |
| 868 | Cáp CVV-(3x240+1x150) | m | 37 | 2.180.000 |
| 869 | Cáp CVV-(3x240+1x185) | m | 37 | 2.270.000 |
| 870 | Cáp CVV-(3x300+1x150) | m | 61 | 2.630.000 |
| 871 | Cáp CVV-(3x300+1x185) | m | 61 | 2.720.000 |
| 872 | Cáp CVV-(3x300+1x240) | m | 61 | 2.860.000 |
| CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (CU/PVC/PVC) | | | | |
| 873 | Cáp CVV-(4x4) | m | 7 | 53.560 |
| 874 | Cáp CVV-(4x6) | m | 7 | 75.200 |
| 875 | Cáp CVV-(4x10) | m | 7 | 115.500 |
| 876 | Cáp CVV-(4x16) | m | 7 | 178.500 |
| 877 | Cáp CVV-(4x25) | m | 7 | 279.200 |
| 878 | Cáp CVV-(4x35) | m | 7 | 373.400 |
| 879 | Cáp CVV-(4x50) | m | 7 | 543.100 |
| 880 | Cáp CVV-(4x70) | m | 19 | 725.700 |
| 881 | Cáp CVV-(4x95) | m | 19 | 981.300 |
| 882 | Cáp CVV-(4x120) | m | 19 | 1.211.600 |
| 883 | Cáp CVV-(4x150) | m | 19 | 1.510.080 |
| 884 | Cáp CVV-(4x185) | m | 37 | 1.889.700 |
| 885 | Cáp CVV-(4x240) | m | 37 | 2.365.000 |
| 886 | Cáp CVV-(4x300) | m | 61 | 3.090.900 |
| CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (CU/XLPE/PVC) | | | | |
| 887 | Cáp CXV-(1x1,5) | m | 7 | 5.250 |
| 888 | Cáp CXV-(1x2,5) | m | 7 | 7.950 |
| 889 | Cáp CXV-(1x4) | m | 7 | 11.800 |

| 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 |
| 890 | Cáp CXV-(1x6) | m | 7 | 17.300 |
| 891 | Cáp CXV-(1x10) | m | 7 | 26.800 |
| 892 | Cáp CXV-(1x16) | m | 7 | 41.500 |
| 893 | Cáp CXV-(1x25) | m | 7 | 63.000 |
| 894 | Cáp CXV-(1x35) | m | 7 | 87.500 |
| 895 | Cáp CXV-(1x50) | m | 7 | 120.000 |
| 896 | Cáp CXV-(1x70) | m | 19 | 168.000 |
| 897 | Cáp CXV-(1x95) | m | 19 | 230.000 |
| 898 | Cáp CXV-(1x120) | m | 19 | 288.000 |
| 899 | Cáp CXV-(1x150) | m | 19 | 358.000 |
| 900 | Cáp CXV-(1x185) | m | 37 | 448.000 |
| 901 | Cáp CXV-(1x240) | m | 37 | 585.000 |
| 902 | Cáp CXV-(1x300) | m | 61 | 732.000 |
| 903 | Cáp CXV-(1x400) | m | 61 | 948.000 |
| CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (CU/XLPE/PVC) | | | | |
| 904 | Cáp CXV-(2x1,5) | m | 7 | 11.800 |
| 905 | Cáp CXV-(2x2,5) | m | 7 | 17.500 |
| 906 | Cáp CXV-(2x4) | m | 7 | 25.500 |
| 907 | Cáp CXV-(2x6) | m | 7 | 38.000 |
| 908 | Cáp CXV-(2x10) | m | 7 | 58.500 |
| 909 | Cáp CXV-(2x16) | m | 7 | 88.500 |
| 910 | Cáp CXV-(2x25) | m | 7 | 133.000 |
| 911 | Cáp CXV-(2x35) | m | 7 | 182.000 |
| 912 | Cáp CXV-(2x50) | m | 7 | 250.000 |
| 913 | Cáp CXV-(2x70) | m | 19 | 347.000 |
| 914 | Cáp CXV-(2x95) | m | 19 | 478.000 |
| 915 | Cáp CXV-(2x120) | m | 19 | 592.000 |
| 916 | Cáp CXV-(2x150) | m | 19 | 730.000 |
| CÁP 3 LỖI - HẠ THỂ (CU/XLPE/PVC) | | | | |
| 917 | Cáp CXV-(3x1,5) | m | 7 | 18.200 |
| 918 | Cáp CXV-(3x2,5) | m | 7 | 26.500 |
| 919 | Cáp CXV-(3x4) | m | 7 | 38.500 |
| 920 | Cáp CXV-(3x6) | m | 7 | 55.000 |
| 921 | Cáp CXV-(3x10) | m | 7 | 85.000 |
| 922 | Cáp CXV-(3x16) | m | 7 | 128.000 |
| 923 | Cáp CXV-(3x25) | m | 7 | 195.000 |
| 924 | Cáp CXV-(3x35) | m | 7 | 270.000 |
| 925 | Cáp CXV-(3x50) | m | 7 | 370.000 |
| 926 | Cáp CXV-(3x70) | m | 19 | 520.000 |
| 927 | Cáp CXV-(3x95) | m | 19 | 710.000 |
| 928 | Cáp CXV-(3x120) | m | 19 | 875.000 |
| 929 | Cáp CXV-(3x150) | m | 19 | 1.100.000 |
| 930 | Cáp CXV-(3x185) | m | 37 | 1.350.000 |
| 931 | Cáp CXV-(3x240) | m | 37 | 1.770.000 |
| 932 | Cáp CXV-(3x300) | m | 61 | 2.210.000 |
| 933 | Cáp CXV-(3x400) | m | 61 | 2.870.000 |
| CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/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 |
| 934 | Cáp CXV-(3x2,5+1x1,5) | m | 7 | 31.000 |
| 935 | Cáp CXV-(3x4+1x2,5) | m | 7 | 45.500 |
| 936 | Cáp CXV-(3x6+1x4) | m | 7 | 65.500 |
| 937 | Cáp CXV-(3x10+1x6) | m | 7 | 101.000 |
| 938 | Cáp CXV-(3x16+1x10) | m | 7 | 156.000 |
| 939 | Cáp CXV-(3x25+1x10) | m | 7 | 223.500 |
| 940 | Cáp CXV-(3x25+1x16) | m | 7 | 238.000 |
| 941 | Cáp CXV-(3x35+1x16) | m | 7 | 310.000 |
| 942 | Cáp CXV-(3x35+1x25) | m | 7 | 330.000 |
| 943 | Cáp CXV-(3x50+1x25) | m | 7 | 430.000 |
| 944 | Cáp CXV-(3x50+1x35) | m | 7 | 455.000 |
| 945 | Cáp CXV-(3x70+1x35) | m | 19 | 605.000 |
| 946 | Cáp CXV-(3x70+1x50) | m | 19 | 635.000 |
| 947 | Cáp CXV-(3x95+1x50) | m | 19 | 825.000 |
| 948 | Cáp CXV-(3x95+1x70) | m | 19 | 872.000 |
| 949 | Cáp CXV-(3x120+1x70) | m | 19 | 1.040.000 |
| 950 | Cáp CXV-(3x120+1x95) | m | 19 | 1.110.000 |
| 951 | Cáp CXV-(3x150+1x70) | m | 19 | 1.260.000 |
| 952 | Cáp CXV-(3x150+1x95) | m | 19 | 1.320.000 |
| 953 | Cáp CXV-(3x150+1x120) | m | 19 | 1.380.000 |
| 954 | Cáp CXV-(3x185+1x95) | m | 37 | 1.580.000 |
| 955 | Cáp CXV-(3x185+1x120) | m | 37 | 1.650.000 |
| 956 | Cáp CXV-(3x185+1x150) | m | 37 | 1.730.000 |
| 957 | Cáp CXV-(3x240+1x120) | m | 37 | 2.070.000 |
| 958 | Cáp CXV-(3x240+1x150) | m | 37 | 2.130.000 |
| 959 | Cáp CXV-(3x240+1x185) | m | 37 | 2.220.000 |
| 960 | Cáp CXV-(3x300+1x150) | m | 61 | 2.550.000 |
| 961 | Cáp CXV-(3x300+1x185) | m | 61 | 2.650.000 |
| 962 | Cáp CXV-(3x300+1x240) | m | 61 | 2.800.000 |
| CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC) | | | | |
| 963 | Cáp CXV-(4x1,5) | m | 7 | 23.200 |
| 964 | Cáp CXV-(4x2,5) | m | 7 | 34.500 |
| 965 | Cáp CXV-(4x4) | m | 7 | 50.200 |
| 966 | Cáp CXV-(4x6) | m | 7 | 72.300 |
| 967 | Cáp CXV-(4x10) | m | 7 | 112.000 |
| 968 | Cáp CXV-(4x16) | m | 7 | 170.000 |
| 969 | Cáp CXV-(4x25) | m | 7 | 260.000 |
| 970 | Cáp CXV-(4x35) | m | 7 | 359.000 |
| 971 | Cáp CXV-(4x50) | m | 7 | 485.000 |
| 972 | Cáp CXV-(4x70) | m | 19 | 685.000 |
| 973 | Cáp CXV-(4x95) | m | 19 | 943.000 |
| 974 | Cáp CXV-(4x120) | m | 19 | 1.165.000 |
| 975 | Cáp CXV-(4x150) | m | 19 | 1.452.000 |
| 976 | Cáp CXV-(4x185) | m | 37 | 1.817.000 |
| 977 | Cáp CXV-(4x240) | m | 37 | 2.350.000 |
| 978 | Cáp CXV-(4x300) | m | 61 | 2.955.000 |
| 979 | Cáp CXV-(4x400) | m | 61 | 3.810.000 |

| 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 |
| | CÁP (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC) | | | |
| 980 | Cáp CXV-(3x2,5+2x1,5) | m | 7 | 37.000 |
| 981 | Cáp CXV-(3x4+2x2,5) | m | 7 | 54.500 |
| 982 | Cáp CXV-(3x6+2x4) | m | 7 | 78.000 |
| 983 | Cáp CXV-(3x10+2x6) | m | 7 | 119.000 |
| 983 | Cáp CXV-(3x16+2x10) | m | 7 | 185.000 |
| 984 | Cáp CXV-(3x25+2x16) | m | 7 | 279.000 |
| 985 | Cáp CXV-(3x35+2x16) | m | 7 | 355.000 |
| 986 | Cáp CXV-(3x35+2x25) | m | 7 | 400.000 |
| 986 | Cáp CXV-(3x50+2x25) | m | 7 | 500.000 |
| 987 | Cáp CXV-(3x50+2x35) | m | 7 | 550.000 |
| 988 | Cáp CXV-(3x70+2x35) | m | 19 | 700.000 |
| 989 | Cáp CXV-(3x70+2x50) | m | 19 | 750.000 |
| 989 | Cáp CXV-(3x95+2x50) | m | 19 | 940.000 |
| 990 | Cáp CXV-(3x95+2x70) | m | 19 | 1.035.000 |
| 991 | Cáp CXV-(3x120+2x70) | m | 19 | 1.207.000 |
| 992 | Cáp CXV-(3x120+2x95) | m | 19 | 1.350.000 |
| 992 | Cáp CXV-(3x150+2x70) | m | 19 | 1.430.000 |
| 993 | Cáp CXV-(3x150+2x95) | m | 19 | 1.570.000 |
| 994 | Cáp CXV-(3x150+2x120) | m | 19 | 1.680.000 |
| 995 | Cáp CXV-(3x185+2x95) | m | 37 | 1.830.000 |
| 995 | Cáp CXV-(3x185+2x120) | m | 37 | 1.950.000 |
| 996 | Cáp CXV-(3x185+2x150) | m | 37 | 2.100.000 |
| 997 | Cáp CXV-(3x240+2x120) | m | 37 | 2.350.000 |
| 998 | Cáp CXV-(3x240+2x150) | m | 37 | 2.500.000 |
| 998 | Cáp CXV-(3x240+2x185) | m | 37 | 2.680.000 |
| 999 | Cáp CXV-(3x300+2x150) | m | 61 | 2.950.000 |
| 1.000 | Cáp CXV-(3x300+2x185) | m | 61 | 3.100.000 |
| 1.001 | Cáp CXV-(3x300+2x240) | m | 61 | 3.380.000 |
| | CÁP NGÂM 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC) | | | |
| 1.002 | Cáp CXV/DATA-(1x10) | m | 7 | 39.000 |
| 1.003 | Cáp CXV/DATA-(1x16) | m | 7 | 56.000 |
| 1.004 | Cáp CXV/DATA-(1x25) | m | 7 | 80.000 |
| 1.005 | Cáp CXV/DATA-(1x35) | m | 7 | 104.000 |
| 1.006 | Cáp CXV/DATA-(1x50) | m | 7 | 139.000 |
| 1.007 | Cáp CXV/DATA-(1x70) | m | 19 | 190.000 |
| 1.008 | Cáp CXV/DATA-(1x95) | m | 19 | 255.000 |
| 1.009 | Cáp CXV/DATA-(1x120) | m | 19 | 315.000 |
| 1.010 | Cáp CXV/DATA-(1x150) | m | 19 | 390.000 |
| 1.011 | Cáp CXV/DATA-(1x185) | m | 37 | 490.000 |
| 1.012 | Cáp CXV/DATA-(1x240) | m | 37 | 620.000 |
| 1.013 | Cáp CXV/DATA-(1x300) | m | 61 | 775.000 |
| 1.014 | Cáp CXV/DATA-(1x400) | m | 61 | 1.001.000 |
| | CÁP NGÂM 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | |
| 1.015 | Cáp CXV/DSTA-(2x1,5) | m | 7 | 20.500 |
| 1.016 | Cáp CXV/DSTA-(2x2,5) | m | 7 | 27.100 |
| 1.017 | Cáp CXV/DSTA-(2x4) | m | 7 | 35.700 |

| 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 |
| 1.018 | Cáp CXV/DSTA-(2x6) | m | 7 | 47.500 |
| 1.019 | Cáp CXV/DSTA-(2x10) | m | 7 | 69.100 |
| 1.020 | Cáp CXV/DSTA-(2x16) | m | 7 | 101.000 |
| 1.021 | Cáp CXV/DSTA-(2x25) | m | 7 | 147.000 |
| 1.022 | Cáp CXV/DSTA-(2x35) | m | 7 | 195.000 |
| 1.023 | Cáp CXV/DSTA-(2x50) | m | 7 | 265.000 |
| 1.024 | Cáp CXV/DSTA-(2x70) | m | 19 | 372.000 |
| 1.025 | Cáp CXV/DSTA-(2x95) | m | 19 | 520.000 |
| 1.026 | Cáp CXV/DSTA-(2x120) | m | 19 | 642.000 |
| 1.027 | Cáp CXV/DSTA-(2x150) | m | 19 | 802.000 |
| CÁP NGẦM 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 1.028 | Cáp CXV/DSTA-(3x1.5) | m | 7 | 27.200 |
| 1.029 | Cáp CXV/DSTA-(3x2.5) | m | 7 | 36.500 |
| 1.030 | Cáp CXV/DSTA-(3x4) | m | 7 | 48.500 |
| 1.031 | Cáp CXV/DSTA-(3x6) | m | 7 | 65.000 |
| 1.032 | Cáp CXV/DSTA-(3x10) | m | 7 | 96.500 |
| 1.033 | Cáp CXV/DSTA-(3x16) | m | 7 | 143.000 |
| 1.034 | Cáp CXV/DSTA-(3x25) | m | 7 | 210.000 |
| 1.035 | Cáp CXV/DSTA-(3x35) | m | 7 | 285.000 |
| 1.036 | Cáp CXV/DSTA-(3x50) | m | 7 | 386.000 |
| 1.037 | Cáp CXV/DSTA-(3x70) | m | 19 | 560.000 |
| 1.038 | Cáp CXV/DSTA-(3x95) | m | 19 | 758.000 |
| 1.039 | Cáp CXV/DSTA-(3x120) | m | 19 | 938.000 |
| 1.040 | Cáp CXV/DSTA-(3x150) | m | 19 | 1.163.000 |
| 1.041 | Cáp CXV/DSTA-(3x185) | m | 37 | 1.447.000 |
| 1.042 | Cáp CXV/DSTA-(3x240) | m | 37 | 1.870.000 |
| 1.043 | Cáp CXV/DSTA-(3x300) | m | 61 | 2.330.000 |
| 1.044 | Cáp CXV/DSTA-(3x400) | m | 61 | 3.010.000 |
| CÁP NGẦM (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 1.045 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5+1x1.5) | m | 7 | 41.500 |
| 1.046 | Cáp CXV/DSTA-(3x4+1x2.5) | m | 7 | 57.000 |
| 1.047 | Cáp CXV/DSTA-(3x6+1x4) | m | 7 | 77.000 |
| 1.048 | Cáp CXV/DSTA-(3x10+1x6) | m | 7 | 113.000 |
| 1.049 | Cáp CXV/DSTA-(3x16+1x10) | m | 7 | 170.000 |
| 1.050 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+1x10) | m | 7 | 251.368 |
| 1.051 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+1x16) | m | 7 | 255.000 |
| 1.052 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+1x16) | m | 7 | 330.000 |
| 1.053 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+1x25) | m | 7 | 354.000 |
| 1.054 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+1x25) | m | 7 | 457.000 |
| 1.055 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+1x35) | m | 7 | 485.000 |
| 1.056 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+1x35) | m | 19 | 655.000 |
| 1.057 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+1x50) | m | 19 | 685.000 |
| 1.058 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+1x50) | m | 19 | 885.000 |
| 1.059 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+1x70) | m | 19 | 935.000 |
| 1.060 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+1x70) | m | 19 | 1.120.000 |
| 1.061 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+1x95) | m | 19 | 1.180.000 |
| 1.062 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+1x70) | m | 19 | 1.330.000 |

| 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 |
| 1.063 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+1x95) | m | 19 | 1.400.000 |
| 1.064 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+1x120) | m | 19 | 1.460.000 |
| 1.065 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+1x95) | m | 37 | 1.690.000 |
| 1.066 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+1x120) | m | 37 | 1.750.000 |
| 1.067 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+1x150) | m | 37 | 1.820.000 |
| 1.068 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+1x120) | m | 37 | 2.170.000 |
| 1.069 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+1x150) | m | 37 | 2.250.000 |
| 1.070 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+1x185) | m | 37 | 2.320.000 |
| 1.071 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+1x150) | m | 61 | 2.700.000 |
| 1.072 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+1x185) | m | 61 | 2.800.000 |
| 1.073 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+1x240) | m | 61 | 2.930.000 |
| CÁP NGÂM 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 1.074 | Cáp CXV/DSTA-(4x1,5) | m | 7 | 32.700 |
| 1.075 | Cáp CXV/DSTA-(4x2,5) | m | 7 | 44.500 |
| 1.076 | Cáp CXV/DSTA-(4x4) | m | 7 | 59.300 |
| 1.077 | Cáp CXV/DSTA-(4x6) | m | 7 | 82.100 |
| 1.078 | Cáp CXV/DSTA-(4x10) | m | 7 | 122.000 |
| 1.079 | Cáp CXV/DSTA-(4x16) | m | 7 | 183.000 |
| 1.080 | Cáp CXV/DSTA-(4x25) | m | 7 | 270.000 |
| 1.081 | Cáp CXV/DSTA-(4x35) | m | 7 | 370.000 |
| 1.082 | Cáp CXV/DSTA-(4x50) | m | 7 | 508.000 |
| 1.083 | Cáp CXV/DSTA-(4x70) | m | 19 | 730.000 |
| 1.084 | Cáp CXV/DSTA-(4x95) | m | 19 | 1.000.000 |
| 1.085 | Cáp CXV/DSTA-(4x120) | m | 19 | 1.238.000 |
| 1.086 | Cáp CXV/DSTA-(4x150) | m | 19 | 1.533.000 |
| 1.087 | Cáp CXV/DSTA-(4x185) | m | 37 | 1.910.000 |
| 1.088 | Cáp CXV/DSTA-(4x240) | m | 37 | 2.470.000 |
| 1.089 | Cáp CXV/DSTA-(4x300) | m | 61 | 3.082.000 |
| 1.090 | Cáp CXV/DSTA-(4x400) | m | 61 | 4.020.000 |
| CÁP NGÂM (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 1.091 | Cáp CXV/DSTA-(3x2.5+2x1.5) | m | 7 | 48.000 |
| 1.092 | Cáp CXV/DSTA-(3x4+2x2.5) | m | 7 | 66.800 |
| 1.093 | Cáp CXV/DSTA-(3x6+2x4) | m | 7 | 92.700 |
| 1.094 | Cáp CXV/DSTA-(3x10+2x6) | m | 7 | 135.000 |
| 1.095 | Cáp CXV/DSTA-(3x16+2x10) | m | 7 | 205.000 |
| 1.096 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+2x10) | m | 7 | 295.000 |
| 1.097 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+2x16) | m | 7 | 305.000 |
| 1.098 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+2x16) | m | 7 | 385.000 |
| 1.099 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+2x25) | m | 7 | 430.000 |
| 1.100 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+2x25) | m | 7 | 555.000 |
| 1.101 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+2x35) | m | 7 | 605.000 |
| 1.102 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+2x35) | m | 19 | 755.000 |
| 1.103 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+2x50) | m | 19 | 820.000 |
| 1.104 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+2x50) | m | 19 | 1.010.000 |
| 1.105 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+2x70) | m | 19 | 1.105.000 |

| 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 |
| 1.106 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+2x70) | m | 19 | 1.290.000 |
| 1.107 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+2x95) | m | 19 | 1.420.000 |
| 1.108 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+2x70) | m | 19 | 1.509.000 |
| 1.109 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+2x95) | m | 19 | 1.635.000 |
| 1.110 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+2x120) | m | 19 | 1.757.000 |
| 1.111 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+2x95) | m | 37 | 1.920.000 |
| 1.112 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+2x120) | m | 37 | 2.050.000 |
| 1.113 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+2x150) | m | 37 | 2.195.000 |
| 1.114 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+2x120) | m | 37 | 2.460.000 |
| 1.115 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+2x150) | m | 37 | 2.610.000 |
| 1.116 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+2x185) | m | 37 | 2.805.000 |
| 1.117 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+2x150) | m | 61 | 3.120.000 |
| 1.118 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+2x185) | m | 61 | 3.310.000 |
| 1.119 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+2x240) | m | 61 | 3.590.000 |
| | Đây, cáp điện CADI - SUN Group | | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| | Cáp đồng trần | | Số sợi dây pha | |
| 1.120 | C 1.5 | Kg | 7 | 270.765 |
| 1.121 | C 2.5 | Kg | 7 | 269.287 |
| 1.122 | C 4 | Kg | 7 | 268.304 |
| 1.123 | C 6 | Kg | 7 | 267.696 |
| 1.124 | CF 10 | Kg | 7 | 266.644 |
| 1.125 | CF 16 | Kg | 7 | 263.405 |
| 1.126 | CF 25 | Kg | 7 | 263.342 |
| 1.127 | CF 35 | Kg | 7 | 263.062 |
| 1.128 | CF 50 | Kg | 7 | 265.019 |
| 1.129 | CF 70 | Kg | 19 | 263.085 |
| 1.130 | CF 95 | Kg | 19 | 263.313 |
| 1.131 | CF 120 | Kg | 19 | 263.265 |
| 1.132 | CF 150 | Kg | 19 | 262.979 |
| 1.133 | CF 185 | Kg | 37 | 262.970 |
| 1.134 | CF 240 | Kg | 37 | 262.970 |
| 1.135 | CF 300 | Kg | 37 | 262.872 |
| 1.136 | CF 400 | Kg | 61 | 262.789 |
| 1.137 | CF 500 | Kg | 61 | 263.070 |
| 1.138 | CF 630 | Kg | 61 | 262.859 |
| 1.139 | CF 800 | Kg | 61 | 262.613 |
| | Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC | | | |
| 1.140 | CV 1x16 | Md | 7 | 37.361 |
| 1.141 | CV 1x25 | Md | 7 | 58.160 |
| 1.142 | CV 1x35 | Md | 7 | 81.514 |
| 1.143 | CV 1x50 | Md | 7 | 112.461 |
| 1.144 | CV 1x70 | Md | 19 | 158.745 |
| 1.145 | CV 1x95 | Md | 19 | 226.419 |
| 1.146 | CV 1x120 | Md | 19 | 277.906 |
| 1.147 | CV 1x150 | Md | 19 | 346.311 |
| 1.148 | CV 1x185 | Md | 37 | 434.027 |
| 1.149 | CV 1x240 | Md | 37 | 567.598 |

| 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 |
| 1.150 | CV 1x300 | Md | 37 | 710.725 |
| 1.151 | CV 1x400 | Md | 61 | 921.846 |
| 1.152 | CV 1x500 | Md | 61 | 1.153.837 |
| 1.153 | CV 1x630 | Md | 61 | 1.455.808 |
| 1.154 | CV 1x800 | Md | 61 | 1.856.509 |
| Cáp đồng đơn bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | | |
| 1.155 | CXV 1x1.5 | Md | 7 | 4.920 |
| 1.156 | CXV 1x2.5 | Md | 7 | 7.451 |
| 1.157 | CXV 1x4 | Md | 7 | 11.079 |
| 1.158 | CXV 1x6 | Md | 7 | 16.220 |
| 1.159 | CXV 1x10 | Md | 7 | 25.121 |
| 1.160 | CXV 1x16 | Md | 7 | 38.886 |
| 1.161 | CXV 1x25 | Md | 7 | 59.511 |
| 1.162 | CXV 1x35 | Md | 7 | 83.064 |
| 1.163 | CXV 1x50 | Md | 7 | 114.204 |
| 1.164 | CXV 1x70 | Md | 19 | 160.957 |
| 1.165 | CXV 1x95 | Md | 19 | 223.997 |
| 1.166 | CXV 1x120 | Md | 19 | 280.853 |
| 1.167 | CXV 1x150 | Md | 19 | 349.635 |
| 1.168 | CXV 1x185 | Md | 37 | 437.734 |
| 1.169 | CXV 1x240 | Md | 37 | 571.833 |
| 1.170 | CXV 1x300 | Md | 37 | 715.729 |
| 1.171 | CXV 1x400 | Md | 61 | 927.228 |
| 1.172 | CXV 1x500 | Md | 61 | 1.160.526 |
| 1.173 | CXV 1x630 | Md | 61 | 1.465.279 |
| 1.174 | CXV 1x800 | Md | 61 | 1.868.976 |
| Cáp đồng 2 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | | |
| 1.175 | CXV 2x1.5 | Md | 7 | 10.965 |
| 1.176 | CXV 2x2.5 | Md | 7 | 16.320 |
| 1.177 | CXV 2x4 | Md | 7 | 23.767 |
| 1.178 | CXV 2x6 | Md | 7 | 35.423 |
| 1.179 | CXV 2x10 | Md | 7 | 54.468 |
| 1.180 | CXV 2x11 | Md | 7 | 58.296 |
| 1.181 | CXV 2x16 | Md | 7 | 82.363 |
| 1.182 | CXV 2x25 | Md | 7 | 126.066 |
| 1.183 | CXV 2x35 | Md | 7 | 174.614 |
| 1.184 | CXV 2x50 | Md | 7 | 239.307 |
| 1.185 | CXV 2x70 | Md | 19 | 336.521 |
| 1.186 | CXV 2x95 | Md | 19 | 466.704 |
| 1.187 | CXV 2x120 | Md | 19 | 578.528 |
| 1.188 | CXV 2x150 | Md | 19 | 719.696 |
| Cáp đồng 3 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | | |
| 1.189 | CXV 3x0.75 | Md | 7 | 11.005 |
| 1.190 | CXV 3x1.5 | Md | 7 | 17.178 |
| 1.191 | CXV 3x2.5 | Md | 7 | 24.799 |
| 1.192 | CXV 3x4 | Md | 7 | 36.053 |
| 1.193 | CXV 3x6 | Md | 7 | 51.533 |
| 1.194 | CXV 3x10 | Md | 7 | 80.173 |

| 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 |
| 1.195 | CXV 3x16 | Md | 7 | 120.644 |
| 1.196 | CXV 3x25 | Md | 7 | 186.334 |
| 1.197 | CXV 3x35 | Md | 7 | 257.275 |
| 1.198 | CXV 3x50 | Md | 7 | 353.339 |
| 1.199 | CXV 3x70 | Md | 19 | 498.368 |
| 1.200 | CXV 3x95 | Md | 19 | 691.551 |
| 1.201 | CXV 3x120 | Md | 19 | 857.812 |
| 1.202 | CXV 3x150 | Md | 19 | 1.068.613 |
| 1.203 | CXV 3x185 | Md | 37 | 1.336.405 |
| 1.204 | CXV 3x240 | Md | 37 | 1.742.706 |
| 1.205 | CXV 3x300 | Md | 37 | 2.180.026 |
| 1.206 | CXV 3x400 | Md | 61 | 2.823.786 |
| Cáp đồng 4 ruột (1 ruột trung tính nhỏ hơn) bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | | |
| 1.207 | CXV 3x2.5+1x1.5 | Md | 7 | 29.052 |
| 1.208 | CXV 3x4+1x2.5 | Md | 7 | 42.914 |
| 1.209 | CXV 3x6+1x4 | Md | 7 | 61.533 |
| 1.230 | CXV 3x10+1x6 | Md | 7 | 94.547 |
| 1.231 | CXV 3x16+1x10 | Md | 7 | 146.381 |
| 1.232 | CXV 3x25+1x16 | Md | 7 | 224.085 |
| 1.233 | CXV 3x35+1x16 | Md | 7 | 295.556 |
| 1.234 | CXV 3x35+1x25 | Md | 7 | 317.260 |
| 1.235 | CXV 3x50+1x25 | Md | 7 | 412.834 |
| 1.236 | CXV 3x50+1x35 | Md | 7 | 436.770 |
| 1.237 | CXV 3x70+1x35 | Md | 19 | 580.863 |
| 1.238 | CXV 3x70+1x50 | Md | 19 | 612.539 |
| 1.239 | CXV 3x95+1x50 | Md | 19 | 797.487 |
| 1.240 | CXV 3x95+1x70 | Md | 19 | 845.015 |
| 1.241 | CXV 3x120+1x70 | Md | 19 | 1.017.728 |
| 1.242 | CXV 3x120+1x95 | Md | 19 | 1.081.757 |
| 1.243 | CXV 3x150+1x70 | Md | 19 | 1.226.874 |
| 1.244 | CXV 3x150+1x95 | Md | 19 | 1.290.462 |
| 1.245 | CXV 3x150+1x120 | Md | 19 | 1.349.029 |
| 1.246 | CXV 3x185+1x95 | Md | 37 | 1.557.726 |
| 1.247 | CXV 3x185+1x120 | Md | 37 | 1.616.487 |
| 1.248 | CXV 3x185+1x150 | Md | 37 | 1.686.236 |
| 1.249 | CXV 3x240+1x120 | Md | 37 | 2.020.720 |
| 1.250 | CXV 3x240+1x150 | Md | 37 | 2.090.618 |
| 1.251 | CXV 3x240+1x185 | Md | 37 | 2.179.853 |
| 1.252 | CXV 3x300+1x150 | Md | 37 | 2.523.143 |
| 1.253 | CXV 3x300+1x185 | Md | 37 | 2.615.376 |
| 1.254 | CXV 3x300+1x240 | Md | 37 | 2.750.464 |
| Cáp đồng 4 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | | |
| 1.255 | CXV 4x1.5 | Md | 7 | 21.607 |
| 1.256 | CXV 4x2.5 | Md | 7 | 32.127 |
| 1.257 | CXV 4x4 | Md | 7 | 46.619 |
| 1.258 | CXV 4x6 | Md | 7 | 67.266 |
| 1.259 | CXV 4x10 | Md | 7 | 105.169 |
| 1.260 | CXV 4x16 | Md | 7 | 158.922 |
| 1.261 | CXV 4x25 | Md | 7 | 245.698 |

| 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 |
| 1.262 | CXV 4x35 | Md | 7 | 340.843 |
| 1.263 | CXV 4x50 | Md | 7 | 469.255 |
| 1.264 | CXV 4x70 | Md | 19 | 662.139 |
| 1.265 | CXV 4x95 | Md | 19 | 911.173 |
| 1.266 | CXV 4x120 | Md | 19 | 1.140.615 |
| 1.267 | CXV 4x150 | Md | 19 | 1.420.673 |
| 1.268 | CXV 4x185 | Md | 37 | 1.778.132 |
| 1.269 | CXV 4x240 | Md | 37 | 2.320.181 |
| 1.270 | CXV 4x250 | Md | 37 | 2.355.963 |
| 1.271 | CXV 4x300 | Md | 37 | 2.900.803 |
| 1.272 | CXV 4x400 | Md | 61 | 3.763.022 |
| Cáp đồng điện kế Muller bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | | |
| 1.273 | MULLER 2x4 | Md | 7 | 30.406 |
| 1.274 | MULLER 2x6 | Md | 7 | 41.660 |
| 1.275 | MULLER 2x7 | Md | 7 | 47.791 |
| 1.276 | MULLER 2x10 | Md | 7 | 61.084 |
| 1.277 | MULLER 2x11 | Md | 7 | 64.928 |
| 1.278 | MULLER 2x16 | Md | 7 | 91.282 |
| 1.279 | MULLER 2x25 | Md | 7 | 138.924 |
| Cáp đồng ngầm 2 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | | |
| 1.280 | DSTA 2x1.5 | Md | 7 | 19.280 |
| 1.281 | DSTA 2x2.5 | Md | 7 | 25.494 |
| 1.282 | DSTA 2x4 | Md | 7 | 33.554 |
| 1.283 | DSTA 2x6 | Md | 7 | 44.751 |
| 1.284 | DSTA 2x10 | Md | 7 | 65.199 |
| 1.285 | DSTA 2x16 | Md | 7 | 95.736 |
| 1.286 | DSTA 2x25 | Md | 7 | 142.121 |
| 1.287 | DSTA 2x35 | Md | 7 | 192.023 |
| 1.288 | DSTA 2x50 | Md | 7 | 260.315 |
| 1.289 | DSTA 2x70 | Md | 19 | 363.446 |
| 1.290 | DSTA 2x95 | Md | 19 | 513.645 |
| 1.291 | DSTA 2x120 | Md | 19 | 636.285 |
| 1.292 | DSTA 2x150 | Md | 19 | 794.276 |
| Cáp đồng ngầm 3 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | | |
| 1.293 | DSTA 3x1.5 | Md | 7 | 25.618 |
| 1.294 | DSTA 3x2.5 | Md | 7 | 34.343 |
| 1.295 | DSTA 3x4 | Md | 7 | 45.646 |
| 1.296 | DSTA 3x6 | Md | 7 | 61.301 |
| 1.297 | DSTA 3x10 | Md | 7 | 90.746 |
| 1.298 | DSTA 3x16 | Md | 7 | 135.469 |
| 1.299 | DSTA 3x25 | Md | 7 | 202.314 |
| 1.300 | DSTA 3x35 | Md | 7 | 275.448 |
| 1.301 | DSTA 3x50 | Md | 7 | 375.291 |
| 1.302 | DSTA 3x70 | Md | 19 | 546.522 |
| 1.303 | DSTA 3x95 | Md | 19 | 740.428 |
| 1.304 | DSTA 3x120 | Md | 19 | 918.782 |
| 1.305 | DSTA 3x150 | Md | 19 | 1.139.579 |
| 1.306 | DSTA 3x185 | Md | 37 | 1.418.345 |
| 1.307 | DSTA 3x240 | Md | 37 | 1.839.166 |
| 1.308 | DSTA 3x300 | Md | 37 | 2.286.311 |

| 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 |
| 1.309 | DSTA 3x400 | Md | 61 | 2.954.795 |
| | Cáp đồng ngầm 4 ruột (1 ruột trung tính nhỏ hơn) bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | |
| 1.310 | DSTA 3x2.5+1x1.5 | Md | 7 | 38.703 |
| 1.311 | DSTA 3x4+1x2.5 | Md | 7 | 53.416 |
| 1.312 | DSTA 3x6+1x4 | Md | 7 | 72.162 |
| 1.313 | DSTA 3x10+1x6 | Md | 7 | 106.764 |
| 1.314 | DSTA 3x16+1x10 | Md | 7 | 161.058 |
| 1.315 | DSTA 3x25+1x16 | Md | 7 | 241.057 |
| 1.316 | DSTA 3x35+1x16 | Md | 7 | 314.930 |
| 1.317 | DSTA 3x35+1x25 | Md | 7 | 337.973 |
| 1.318 | DSTA 3x50+1x25 | Md | 7 | 436.280 |
| 1.319 | DSTA 3x50+1x35 | Md | 7 | 462.869 |
| 1.320 | DSTA 3x70+1x35 | Md | 19 | 631.430 |
| 1.321 | DSTA 3x70+1x50 | Md | 19 | 665.514 |
| 1.322 | DSTA 3x95+1x50 | Md | 19 | 855.935 |
| 1.323 | DSTA 3x95+1x70 | Md | 19 | 905.946 |
| 1.324 | DSTA 3x120+1x70 | Md | 19 | 1.086.715 |
| 1.325 | DSTA 3x120+1x95 | Md | 19 | 1.153.022 |
| 1.326 | DSTA 3x150+1x70 | Md | 19 | 1.303.323 |
| 1.327 | DSTA 3x150+1x95 | Md | 19 | 1.369.006 |
| 1.328 | DSTA 3x150+1x120 | Md | 19 | 1.429.521 |
| 1.329 | DSTA 3x185+1x95 | Md | 19 | 1.647.901 |
| 1.330 | DSTA 3x185+1x120 | Md | 19 | 1.708.602 |
| 1.331 | DSTA 3x185+1x150 | Md | 37 | 1.780.935 |
| 1.332 | DSTA 3x240+1x120 | Md | 37 | 2.122.045 |
| 1.333 | DSTA 3x240+1x150 | Md | 37 | 2.197.356 |
| 1.334 | DSTA 3x240+1x185 | Md | 37 | 2.289.680 |
| 1.335 | DSTA 3x300+1x150 | Md | 37 | 2.641.043 |
| 1.336 | DSTA 3x300+1x185 | Md | 37 | 2.735.782 |
| 1.337 | DSTA 3x300+1x240 | Md | 37 | 2.874.346 |
| | Cáp đồng ngầm 4 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | |
| 1.338 | DSTA 4x1.5 | Md | 7 | 30.622 |
| 1.339 | DSTA 4x2.5 | Md | 7 | 41.782 |
| 1.340 | DSTA 4x4 | Md | 7 | 56.546 |
| 1.341 | DSTA 4x6 | Md | 7 | 77.730 |
| 1.342 | DSTA 4x10 | Md | 7 | 117.176 |
| 1.343 | DSTA 4x16 | Md | 7 | 175.753 |
| 1.344 | DSTA 4x25 | Md | 7 | 263.605 |
| 1.345 | DSTA 4x35 | Md | 7 | 362.513 |
| 1.346 | DSTA 4x50 | Md | 7 | 495.444 |
| 1.347 | DSTA 4x70 | Md | 19 | 715.307 |
| 1.348 | DSTA 4x95 | Md | 19 | 973.188 |
| 1.349 | DSTA 4x120 | Md | 19 | 1.211.434 |
| 1.350 | DSTA 4x150 | Md | 19 | 1.500.936 |
| 1.351 | DSTA 4x185 | Md | 37 | 1.872.133 |
| 1.352 | DSTA 4x240 | Md | 37 | 2.426.730 |
| 1.353 | DSTA 4x300 | Md | 37 | 3.020.918 |
| 1.354 | DSTA 4x400 | Md | 61 | 3.954.922 |
| | Dây xấp dính | | | |
| 1.355 | VCmD 2x0.5 | Md | 20 | 3.389 |

| 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 |
| 1.356 | VCmD 2x0.75 | Md | 30 | 4.750 |
| 1.357 | VCmD 2x1.0 | Md | 30 | 5.880 |
| 1.358 | VCmD 2x1.5 | Md | 30 | 8.185 |
| 1.359 | VCmD 2x2.5 | Md | 50 | 12.993 |
| | Dây đơn mềm | | | |
| | Điện áp 300/500V, dùng để lắp đặt bên trong | | | |
| 1.360 | VCSF 1x0.5 | Md | 20 | 1.575 |
| 1.361 | VCSF 1x0.75 | Md | 30 | 2.225 |
| 1.362 | VCSF 1x1.0 | Md | 30 | 2.768 |
| | Điện áp 450/750V, dùng để lắp đặt cố định | | | |
| 1.363 | VCSF 1x1.5 | Md | 30 | 3.921 |
| 1.364 | VCSF 1x2.5 | Md | 50 | 6.385 |
| 1.365 | VCSF 1x4.0 | Md | 52 | 10.070 |
| 1.366 | VCSF 1x6.0 | Md | 80 | 15.165 |
| 1.367 | VCSF 1x10.0 | Md | 140 | 26.760 |
| | Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC | | | |
| 1.368 | CV 1x0.75 | Md | 7 | 2.140 |
| 1.369 | CV 1x1 | Md | 7 | 2.695 |
| 1.370 | CV 1x1.25 | Md | 7 | 3.054 |
| 1.371 | CV 1x1.5 | Md | 7 | 3.923 |
| 1.372 | CV 1x2 | Md | 7 | 5.099 |
| 1.373 | CV 1x2.5 | Md | 7 | 6.270 |
| 1.374 | CV 1x3 | Md | 7 | 7.566 |
| 1.375 | CV 1x3.5 | Md | 7 | 8.793 |
| 1.376 | CV 1x4 | Md | 7 | 9.783 |
| 1.377 | CV 1x5 | Md | 7 | 12.402 |
| 1.378 | CV 1x5.5 | Md | 7 | 13.664 |
| 1.379 | CV 1x6 | Md | 7 | 14.459 |
| 1.380 | CV 1x8 | Md | 7 | 19.417 |
| 1.381 | CV 1x10 | Md | 7 | 23.252 |
| | Dây Ô van 2 ruột mềm | | | |
| 1.382 | VCTFK 2x0.75 | Md | 30 | 5.229 |
| 1.383 | VCTFK 2x1.0 | Md | 30 | 6.402 |
| 1.384 | VCTFK 2x1.5 | Md | 30 | 8.801 |
| 1.385 | VCTFK 2x2.5 | Md | 50 | 14.143 |
| 1.386 | VCTFK 2x4.0 | Md | 52 | 21.921 |
| 1.387 | VCTFK 2x6.0 | Md | 80 | 32.963 |
| | Dây tròn đặc 2 ruột mềm | | | |
| 1.388 | VCTF 2x0.75 | Md | 30 | 5.923 |
| 1.389 | VCTF 2x1.0 | Md | 30 | 7.152 |
| 1.390 | VCTF 2x1.5 | Md | 30 | 9.819 |
| 1.391 | VCTF 2x2.5 | Md | 50 | 15.635 |
| 1.392 | VCTF 2x4.0 | Md | 52 | 23.986 |
| 1.393 | VCTF 2x6.0 | Md | 80 | 35.654 |
| | Dây tròn đặc 3 ruột mềm | | | |
| 1.394 | VCTF 3x0.75 | Md | 30 | 8.090 |
| 1.395 | VCTF 3x1.0 | Md | 30 | 9.981 |
| 1.396 | VCTF 3x1.5 | Md | 30 | 13.792 |
| 1.397 | VCTF 3x2.5 | Md | 50 | 22.104 |
| 1.398 | VCTF 3x4.0 | Md | 52 | 33.909 |
| 1.399 | VCTF 3x6.0 | Md | 80 | 51.328 |
| | Dây tròn đặc 4 ruột mềm | | | |
| 1.400 | VCTF 4x0.75 | Md | 30 | 10.366 |

| 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 |
| 1.401 | VCTF 4x1.0 | Md | 30 | 12.884 |
| 1.402 | VCTF 4x1.5 | Md | 30 | 17.996 |
| 1.403 | VCTF 4x2.5 | Md | 50 | 28.691 |
| 1.404 | VCTF 4x4.0 | Md | 52 | 44.419 |
| 1.405 | VCTF 4x6.0 | Md | 80 | 67.110 |
| Dây đơn lõi đồng sợi cứng | | | | |
| 1.406 | VCSH 1x1.5 | Md | 1 | 4.003 |
| 1.407 | VCSH 1x2.5 | Md | 1 | 6.352 |
| 1.408 | VCSH 1x4.0 | Md | 1 | 10.259 |
| 1.409 | VCSH 1x6.0 | Md | 1 | 15.330 |
| Cáp nhôm trần | | | | |
| 1.410 | A 16 | Kg | 7 | 111.515 |
| 1.411 | A 25 | Kg | 7 | 108.224 |
| 1.412 | A 35 | Kg | 7 | 105.079 |
| 1.413 | A 50 | Kg | 7 | 103.792 |
| 1.414 | A 70 | Kg | 7 | 103.146 |
| 1.415 | A 70 | Kg | 19 | 104.518 |
| 1.416 | A 95 | Kg | 7 | 102.752 |
| 1.417 | A 95 | Kg | 19 | 103.691 |
| 1.418 | A 120 | Kg | 19 | 103.280 |
| 1.419 | A 150 | Kg | 19 | 103.123 |
| 1.420 | A 185 | Kg | 37 | 103.571 |
| 1.421 | A 240 | Kg | 37 | 102.779 |
| 1.422 | A 300 | Kg | 37 | 102.857 |
| 1.423 | A 400 | Kg | 37 | 102.826 |
| 1.424 | A 400 | Kg | 61 | 103.305 |
| 1.425 | A 500 | Kg | 61 | 102.619 |
| 1.426 | A 630 | Kg | 61 | 102.421 |
| 1.427 | A 800 | Kg | 61 | 102.504 |
| Cáp nhôm trần lõi thép | | | | |
| 1.428 | As 35/6.2 | Kg | 1 | 86.417 |
| 1.429 | As 50/8.0 | Kg | 1 | 85.826 |
| 1.430 | As 70/11 | Kg | 1 | 85.491 |
| 1.431 | As 95/16 | Kg | 1 | 85.402 |
| 1.432 | As 120/19 | Kg | 7 | 89.552 |
| 1.433 | As 120/27 | Kg | 7 | 85.127 |
| 1.434 | As 150/19 | Kg | 7 | 91.601 |
| 1.435 | As 150/24 | Kg | 7 | 88.644 |
| 1.436 | As 150/34 | Kg | 7 | 82.735 |
| 1.437 | As 185/24 | Kg | 7 | 90.350 |
| 1.438 | As 185/29 | Kg | 7 | 88.771 |
| 1.439 | As 240/32 | Kg | 7 | 90.081 |
| 1.440 | As 240/39 | Kg | 7 | 86.100 |
| 1.441 | As 300/39 | Kg | 7 | 88.367 |
| 1.442 | As 400/51 | Kg | 7 | 89.527 |
| 1.443 | As 400/93 | Kg | 19 | 85.732 |
| Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC | | | | |
| 1.444 | AV 16 | Md | 7 | 5.922 |
| 1.445 | AV 25 | Md | 7 | 8.996 |

| 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 |
| 1.446 | AV 35 | Md | 7 | 11.945 |
| 1.447 | AV 50 | Md | 7 | 16.336 |
| 1.448 | AV 50 | Md | 19 | 16.676 |
| 1.449 | AV 70 | Md | 7 | 22.397 |
| 1.450 | AV 70 | Md | 19 | 23.081 |
| 1.451 | AV 95 | Md | 7 | 29.764 |
| 1.452 | AV 95 | Md | 19 | 31.067 |
| 1.453 | AV 120 | Md | 19 | 38.558 |
| 1.454 | AV 150 | Md | 19 | 47.776 |
| 1.455 | AV 185 | Md | 37 | 60.122 |
| 1.456 | AV 240 | Md | 37 | 76.292 |
| 1.457 | AV 300 | Md | 37 | 93.973 |
| 1.458 | AV 400 | Md | 61 | 126.445 |
| 1.459 | AV 500 | Md | 61 | 153.663 |
| Cáp nhôm đơn bọc cách điện XLPE, bọc vỏ PVC | | | | |
| 1.460 | AXV 10 | Md | 7 | 5.655 |
| 1.461 | AXV 16 | Md | 7 | 7.129 |
| 1.462 | AXV 25 | Md | 7 | 10.791 |
| 1.463 | AXV 35 | Md | 7 | 13.621 |
| 1.464 | AXV 50 | Md | 7 | 18.088 |
| 1.465 | AXV 50 | Md | 19 | 18.382 |
| 1.466 | AXV 70 | Md | 7 | 24.731 |
| 1.467 | AXV 70 | Md | 19 | 25.350 |
| 1.468 | AXV 95 | Md | 7 | 31.979 |
| 1.469 | AXV 95 | Md | 19 | 33.210 |
| 1.470 | AXV 120 | Md | 19 | 41.056 |
| 1.471 | AXV 150 | Md | 19 | 51.004 |
| 1.472 | AXV 185 | Md | 37 | 63.459 |
| 1.473 | AXV 240 | Md | 37 | 80.402 |
| 1.474 | AXV 300 | Md | 37 | 98.434 |
| 1.475 | AXV 400 | Md | 61 | 131.006 |
| 1.476 | AXV 500 | Md | 61 | 160.035 |
| Cáp nhôm 4 ruột bọc cách điện XLPE, bọc vỏ ngoài PVC | | | | |
| 1.477 | AXV 4x10 | Md | 7 | 23.413 |
| 1.478 | AXV 4x16 | Md | 7 | 31.153 |
| 1.479 | AXV 4x25 | Md | 7 | 46.232 |
| 1.480 | AXV 4x35 | Md | 7 | 58.620 |
| 1.481 | AXV 4x50 | Md | 7 | 78.406 |
| 1.482 | AXV 4x50 | Md | 19 | 80.072 |
| 1.483 | AXV 4x70 | Md | 19 | 110.308 |
| 1.484 | AXV 4x95 | Md | 19 | 144.920 |
| 1.485 | AXV 4x120 | Md | 19 | 179.001 |
| 1.486 | AXV 4x150 | Md | 19 | 222.751 |
| 1.487 | AXV 4x185 | Md | 37 | 276.536 |
| 1.488 | AXV 4x240 | Md | 37 | 346.574 |
| 1.489 | AXV 4x300 | Md | 37 | 426.987 |
| 1.490 | AXV 4x400 | Md | 37 | 561.923 |
| 1.491 | AXV 4x400 | Md | 61 | 575.160 |
| 1.492 | AXV 4x500 | Md | 61 | 699.736 |

| 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 |
| Cáp nhôm lõi thép bọc cách PVC | | | | |
| 1.493 | AsV 35/6.2 | Md | 1 | 16.067 |
| 1.494 | AsV 50/8.0 | Md | 1 | 20.821 |
| 1.495 | AsV 70/11 | Md | 1 | 28.367 |
| 1.496 | AsV 95/16 | Md | 1 | 39.515 |
| 1.497 | AsV 120/19 | Md | 7 | 47.875 |
| 1.498 | AsV 120/27 | Md | 7 | 50.143 |
| 1.499 | AsV 150/19 | Md | 7 | 57.867 |
| 1.500 | AsV 150/24 | Md | 7 | 60.470 |
| 1.501 | AsV 185/43 | Md | 7 | 79.114 |
| 1.502 | AsV 240/56 | Md | 7 | 102.613 |
| 1.503 | AsV 300/39 | Md | 7 | 115.200 |
| Cáp nhôm bện vặn xoắn 2 ruột bọc cách điện XLPE | | | | |
| 1.504 | ABC 2x16 | Md | 7 | 13.701 |
| 1.505 | ABC 2x25 | Md | 7 | 19.431 |
| 1.506 | ABC 2x35 | Md | 7 | 24.673 |
| 1.507 | ABC 2x50 | Md | 7 | 33.797 |
| 1.508 | ABC 2x70 | Md | 19 | 46.972 |
| 1.509 | ABC 2x95 | Md | 19 | 62.972 |
| 1.510 | ABC 2x120 | Md | 19 | 77.662 |
| 1.511 | ABC 2x150 | Md | 19 | 95.061 |
| 1.512 | ABC 2x185 | Md | 37 | 119.923 |
| 1.513 | ABC 2x240 | Md | 37 | 151.541 |
| Cáp nhôm bện ép vặn xoắn 3 ruột bọc cách điện XLPE | | | | |
| 1.514 | ABC 3x16 | Md | 7 | 19.881 |
| 1.515 | ABC 3x25 | Md | 7 | 28.462 |
| 1.516 | ABC 3x35 | Md | 7 | 36.519 |
| 1.517 | ABC 3x50 | Md | 7 | 50.137 |
| 1.518 | ABC 3x70 | Md | 19 | 69.846 |
| 1.519 | ABC 3x95 | Md | 19 | 93.736 |
| 1.520 | ABC 3x120 | Md | 19 | 116.068 |
| 1.521 | ABC 3x150 | Md | 19 | 142.123 |
| 1.522 | ABC 3x185 | Md | 37 | 177.482 |
| 1.523 | ABC 3x240 | Md | 37 | 224.234 |
| Cáp nhôm bện ép vặn xoắn 4 ruột bọc cách điện XLPE | | | | |
| 1.524 | ABC 4x16 | Md | 7 | 26.202 |
| 1.525 | ABC 4x25 | Md | 7 | 37.905 |
| 1.526 | ABC 4x35 | Md | 7 | 48.577 |
| 1.527 | ABC 4x50 | Md | 7 | 67.013 |
| 1.528 | ABC 4x70 | Md | 19 | 93.115 |
| 1.529 | ABC 4x95 | Md | 19 | 125.023 |
| 1.530 | ABC 4x120 | Md | 19 | 153.532 |
| 1.531 | ABC 4x150 | Md | 19 | 188.494 |
| 1.532 | ABC 4x185 | Md | 37 | 237.630 |
| 1.533 | ABC 4x240 | Md | 37 | 299.359 |
| Cáp trung thế bán phần ruột nhôm | | | | |
| Cáp AX dùng cho điện áp đến 24kV | | | | |
| Cách điện XLPE dày 2.5mm | | | | |
| 1.534 | AX 1x35-2.5 | Md | 7 | 15.395 |

| 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 |
| 1.535 | AX 1x50-2.5 | Md | 7 | 19.700 |
| 1.536 | AX 1x70-2.5 | Md | 19 | 27.285 |
| 1.537 | AX 1x95-2.5 | Md | 19 | 35.075 |
| 1.538 | AX 1x120-2.5 | Md | 19 | 42.680 |
| 1.539 | AX 1x150-2.5 | Md | 19 | 51.440 |
| 1.540 | AX 1x185-2.5 | Md | 37 | 62.748 |
| 1.541 | AX 1x240-2.5 | Md | 37 | 78.543 |
| 1.542 | AX 1x300-2.5 | Md | 37 | 95.063 |
| 1.543 | AX 1x400-2.5 | Md | 61 | 124.940 |
| | Cách điện XLPE dày 3.5mm | | | |
| 1.544 | AX 1x35-3.5 | Md | 7 | 18.344 |
| 1.545 | AX 1x50-3.5 | Md | 7 | 22.626 |
| 1.546 | AX 1x70-3.5 | Md | 19 | 30.268 |
| 1.547 | AX 1x95-3.5 | Md | 19 | 38.293 |
| 1.548 | AX 1x120-3.5 | Md | 19 | 46.262 |
| 1.549 | AX 1x150-3.5 | Md | 19 | 55.627 |
| 1.550 | AX 1x185-3.5 | Md | 37 | 65.931 |
| 1.551 | AX 1x240-3.5 | Md | 37 | 83.251 |
| 1.552 | AX 1x300-3.5 | Md | 37 | 101.106 |
| 1.553 | AX 1x400-3.5 | Md | 61 | 130.103 |
| | Cáp AX dùng cho điện áp đến 35kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 4.3mm | | | |
| 1.554 | AX 1x35-4.3 | Md | 7 | 21.199 |
| 1.555 | AX 1x50-4.3 | Md | 7 | 26.010 |
| 1.556 | AX 1x70-4.3 | Md | 19 | 34.107 |
| 1.557 | AX 1x95-4.3 | Md | 19 | 42.839 |
| 1.558 | AX 1x120-4.3 | Md | 19 | 51.072 |
| 1.559 | AX 1x150-4.3 | Md | 19 | 60.458 |
| 1.560 | AX 1x185-4.3 | Md | 37 | 72.214 |
| 1.561 | AX 1x240-4.3 | Md | 37 | 89.361 |
| 1.562 | AX 1x300-4.3 | Md | 37 | 106.686 |
| 1.563 | AX 1x400-4.3 | Md | 61 | 137.811 |
| | Cách điện XLPE dày 5.5mm | | | |
| 1.564 | AX 1x35-5.5 | Md | 7 | 26.053 |
| 1.565 | AX 1x50-5.5 | Md | 7 | 30.919 |
| 1.566 | AX 1x70-5.5 | Md | 19 | 39.743 |
| 1.567 | AX 1x95-5.5 | Md | 19 | 48.721 |
| 1.568 | AX 1x120-5.5 | Md | 19 | 57.312 |
| 1.569 | AX 1x150-5.5 | Md | 19 | 67.119 |
| 1.570 | AX 1x185-5.5 | Md | 37 | 79.224 |
| 1.571 | AX 1x240-5.5 | Md | 37 | 96.918 |
| 1.572 | AX 1x300-5.5 | Md | 37 | 115.044 |
| 1.573 | AX 1x400-5.5 | Md | 61 | 147.054 |
| | Cáp AXV dùng cho điện áp đến 24kV | | | |

| 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 |
| | Cách điện XLPE dày 2.5mm | | | |
| 1.574 | AXV 1x35-2.5 | Md | 7 | 16.428 |
| 1.575 | AXV 1x50-2.5 | Md | 7 | 20.838 |
| 1.576 | AXV 1x70-2.5 | Md | 19 | 28.220 |
| 1.577 | AXV 1x95-2.5 | Md | 19 | 36.315 |
| 1.578 | AXV 1x120-2.5 | Md | 19 | 44.063 |
| 1.579 | AXV 1x150-2.5 | Md | 19 | 52.899 |
| 1.580 | AXV 1x185-2.5 | Md | 37 | 63.959 |
| 1.581 | AXV 1x240-2.5 | Md | 37 | 80.407 |
| 1.582 | AXV 1x300-2.5 | Md | 37 | 97.042 |
| 1.583 | AXV 1x400-2.5 | Md | 61 | 127.024 |
| | Cách điện XLPE dày 3.5mm | | | |
| 1.584 | AXV 1x35-3.5 | Md | 7 | 19.678 |
| 1.585 | AXV 1x50-3.5 | Md | 7 | 24.102 |
| 1.586 | AXV 1x70-3.5 | Md | 19 | 32.180 |
| 1.587 | AXV 1x95-3.5 | Md | 19 | 40.453 |
| 1.588 | AXV 1x120-3.5 | Md | 19 | 48.542 |
| 1.589 | AXV 1x150-3.5 | Md | 19 | 57.692 |
| 1.590 | AXV 1x185-3.5 | Md | 37 | 69.064 |
| 1.591 | AXV 1x240-3.5 | Md | 37 | 85.975 |
| 1.592 | AXV 1x300-3.5 | Md | 37 | 103.331 |
| 1.593 | AXV 1x400-3.5 | Md | 61 | 134.060 |
| | Cáp AXV dùng cho điện áp đến 35kV Cách điện XLPE dày 4.3mm | | | |
| 1.594 | AXV 1x35-4.3 | Md | 7 | 22.407 |
| 1.595 | AXV 1x50-4.3 | Md | 7 | 27.362 |
| 1.596 | AXV 1x70-4.3 | Md | 19 | 35.535 |
| 1.597 | AXV 1x95-4.3 | Md | 19 | 44.014 |
| 1.598 | AXV 1x120-4.3 | Md | 19 | 52.341 |
| 1.599 | AXV 1x150-4.3 | Md | 19 | 61.773 |
| 1.600 | AXV 1x185-4.3 | Md | 37 | 74.159 |
| 1.601 | AXV 1x240-4.3 | Md | 37 | 90.977 |
| 1.602 | AXV 1x300-4.3 | Md | 37 | 108.426 |
| 1.603 | AXV 1x400-4.3 | Md | 61 | 139.733 |
| | Cách điện XLPE dày 5.5mm | | | |
| 1.604 | AXV 1x35-5.5 | Md | 7 | 27.345 |
| 1.605 | AXV 1x50-5.5 | Md | 7 | 32.393 |
| 1.606 | AXV 1x70-5.5 | Md | 19 | 41.472 |
| 1.607 | AXV 1x95-5.5 | Md | 19 | 50.568 |
| 1.608 | AXV 1x120-5.5 | Md | 19 | 59.192 |
| 1.609 | AXV 1x150-5.5 | Md | 19 | 69.091 |
| 1.610 | AXV 1x185-5.5 | Md | 37 | 81.515 |
| 1.611 | AXV 1x240-5.5 | Md | 37 | 98.669 |
| 1.612 | AXV 1x300-5.5 | Md | 37 | 118.043 |
| 1.613 | AXV 1x400-5.5 | Md | 61 | 150.194 |
| | Cáp AsX dùng cho điện áp đến 24kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 2.5mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.614 | AsX 35/6.2-2.5 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 20.714 |
| 1.615 | AsX 50/8.0-2.5 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 25.672 |
| 1.616 | AsX 70/11-2.5 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 33.887 |

| 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 |
| 1.617 | AsX 95/16-2.5 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 45.152 |
| 1.618 | AsX 120/19-2.5 | Md | 7;1,8/26;2,4 | 53.390 |
| 1.619 | AsX 120/27-2.5 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 55.825 |
| 1.620 | AsX 150/19-2.5 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 63.407 |
| 1.621 | AsX 150/24-2.5 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 65.992 |
| 1.622 | AsX 150/34-2.5 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 69.818 |
| 1.623 | AsX 185/24-2.5 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 78.236 |
| 1.624 | AsX 185/29-2.5 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 78.146 |
| 1.625 | AsX 185/43-2.5 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 85.415 |
| 1.626 | AsX 240/32-2.5 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 99.393 |
| 1.627 | AsX 240/39-2.5 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 99.449 |
| 1.628 | AsX 240/56-2.5 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 108.560 |
| 1.629 | AsX 300/39-2.5 | Md | 7;2,65/24;4 | 120.269 |
| 1.630 | AsX 300/48-2.5 | Md | 7/2,95/26;3,8 | 122.189 |
| | Cách điện XLPE dày 3.5mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.631 | AsX 35/6.2-3.5 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 24.194 |
| 1.632 | AsX 50/8.0-3.5 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 29.269 |
| 1.633 | AsX 70/11-3.5 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 37.815 |
| 1.634 | AsX 95/16-3.5 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 49.892 |
| 1.635 | AsX 120/19-3.5 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 58.278 |
| 1.636 | AsX 120/27-3.5 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 60.969 |
| 1.637 | AsX 150/19-3.5 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 68.666 |
| 1.638 | AsX 150/24-3.5 | Md | 7;2,10/26;2,7 | 71.340 |
| 1.639 | AsX 150/34-3.5 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 75.255 |
| 1.640 | AsX 185/24-3.5 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 83.840 |
| 1.641 | AsX 185/29-3.5 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 83.727 |
| 1.642 | AsX 185/43-3.5 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 91.175 |
| 1.643 | AsX 240/32-3.5 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 105.848 |
| 1.644 | AsX 240/39-3.5 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 105.880 |
| 1.645 | AsX 240/56-3.5 | Md | 7;3,20/30;3,2 | 115.588 |
| 1.646 | AsX 300/39-3.5 | Md | 7;2,65/24;4,0 | 127.632 |
| 1.647 | AsX 300/48-3.5 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 129.575 |
| | Cáp AsX dùng cho điện áp đến 35kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 4.3mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.648 | AsX 35/6.2-4.3 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 27.252 |
| 1.649 | AsX 50/8.0-4.3 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 32.473 |
| 1.650 | AsX 70/11-4.3 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 41.688 |
| 1.651 | AsX 95/16-4.3 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 53.941 |
| 1.652 | AsX 120/19-4.3 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 63.022 |
| 1.653 | AsX 120/27-4.3 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 65.375 |
| 1.654 | AsX 150/19-4.3 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 73.163 |
| 1.655 | AsX 150/24-4.3 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 75.910 |
| 1.656 | AsX 150/34-4.3 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 79.897 |
| 1.657 | AsX 185/24-4.3 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 89.423 |
| 1.658 | AsX 185/29-4.3 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 89.291 |
| 1.659 | AsX 185/43-4.3 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 96.448 |
| 1.660 | AsX 240/32-4.3 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 111.879 |
| 1.661 | AsX 240/39-4.3 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 111.894 |
| 1.662 | AsX 240/56-4.3 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 121.124 |
| 1.663 | AsX 300/39-4.3 | Md | 7;2,65/24;4 | 133.735 |

| 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 |
| 1.664 | AsX 300/48-4.3 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 135.695 |
| | Cách điện XLPE dày 5.5mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.665 | AsX 35/6.2-5.5 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 32.528 |
| 1.666 | AsX 50/8.0-5.5 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 38.072 |
| 1.667 | AsX 70/11-5.5 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 47.561 |
| 1.668 | AsX 95/16-5.5 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 60.782 |
| 1.669 | AsX 120/19-5.5 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 69.913 |
| 1.670 | AsX 120/27-5.5 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 72.187 |
| 1.671 | AsX 150/19-5.5 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 81.009 |
| 1.672 | AsX 150/24-5.5 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 83.862 |
| 1.673 | AsX 150/34-5.5 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 87.959 |
| 1.674 | AsX 185/24-5.5 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 97.175 |
| 1.675 | AsX 185/29-5.5 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 97.015 |
| 1.676 | AsX 185/43-5.5 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 105.029 |
| 1.677 | AsX 240/32-5.5 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 120.648 |
| 1.678 | AsX 240/39-5.5 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 120.636 |
| 1.679 | AsX 240/56-5.5 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 130.106 |
| 1.680 | AsX 300/39-5.5 | Md | 7;2,65/24;4 | 142.827 |
| 1.681 | AsX 300/48-5.5 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 144.813 |
| | Cáp AsXV dùng cho điện áp đến 24kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 2.5mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.682 | AsXV 35/6.2-2.5 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 26.151 |
| 1.683 | AsXV 50/8.0-2.5 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 31.227 |
| 1.684 | AsXV 70/11-2.5 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 40.623 |
| 1.685 | AsXV 95/16-2.5 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 53.156 |
| 1.686 | AsXV 120/19-2.5 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 61.612 |
| 1.687 | AsXV 120/27-2.5 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 64.486 |
| 1.688 | AsXV 150/19-2.5 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 72.710 |
| 1.689 | AsXV 150/24-2.5 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 75.441 |
| 1.690 | AsXV 150/34-2.5 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 79.416 |
| 1.691 | AsXV 185/24-2.5 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 88.890 |
| 1.692 | AsXV 185/29-2.5 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 88.763 |
| 1.693 | AsXV 185/43-2.5 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 96.462 |
| 1.694 | AsXV 240/32-2.5 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 111.862 |
| 1.695 | AsXV 240/39-2.5 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 111.879 |
| 1.696 | AsXV 240/56-2.5 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 121.723 |
| 1.697 | AsXV 300/39-2.5 | Md | 7;2,65/24;4 | 134.343 |
| 1.698 | AsXV 300/48-2.5 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 136.303 |
| | Cách điện XLPE dày 3.5mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.699 | AsXV 35/6.2-3.5 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 29.976 |
| 1.700 | AsXV 50/8.0-3.5 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 36.070 |
| 1.701 | AsXV 70/11-3.5 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 45.345 |
| 1.702 | AsXV 95/16-3.5 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 58.791 |
| 1.703 | AsXV 120/19-3.5 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 68.278 |
| 1.704 | AsXV 120/27-3.5 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 70.530 |
| 1.705 | AsXV 150/19-3.5 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 79.247 |
| 1.706 | AsXV 150/24-3.5 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 82.068 |
| 1.707 | AsXV 150/34-3.5 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 86.699 |
| 1.708 | AsXV 185/24-3.5 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 95.831 |
| 1.709 | AsXV 185/29-3.5 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 95.679 |
| 1.710 | AsXV 185/43-3.5 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 103.644 |

| 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 |
| 1.711 | AsXV 240/32-3.5 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 119.797 |
| 1.712 | AsXV 240/39-3.5 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 119.789 |
| 1.713 | AsXV 240/56-3.5 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 129.223 |
| 1.714 | AsXV 300/39-3.5 | Md | 7;2,65/24;4 | 142.588 |
| 1.715 | AsXV 300/48-3.5 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 144.572 |
| | Cáp AsXV dùng cho điện áp đến 35kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 4.3mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.716 | AsXV 35/6.2-4.3 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 34.185 |
| 1.717 | AsXV 50/8.0-4.3 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 39.936 |
| 1.718 | AsXV 70/11-4.3 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 49.874 |
| 1.719 | AsXV 95/16-4.3 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 63.941 |
| 1.720 | AsXV 120/19-4.3 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 73.076 |
| 1.721 | AsXV 120/27-4.3 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 76.066 |
| 1.722 | AsXV 150/19-4.3 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 84.920 |
| 1.723 | AsXV 150/24-4.3 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 87.821 |
| 1.724 | AsXV 150/34-4.3 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 91.966 |
| 1.725 | AsXV 185/24-4.3 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 102.254 |
| 1.726 | AsXV 185/29-4.3 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 102.080 |
| 1.727 | AsXV 185/43-4.3 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 109.939 |
| 1.728 | AsXV 240/32-4.3 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 126.532 |
| 1.729 | AsXV 240/39-4.3 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 126.504 |
| 1.730 | AsXV 240/56-4.3 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 136.121 |
| 1.731 | AsXV 300/39-4.3 | Md | 7;2,65/24;4 | 149.084 |
| 1.732 | AsXV 300/48-4.3 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 151.087 |
| | Cách điện XLPE dày 5.5mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.733 | AsXV 35/6.2-5.5 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 40.506 |
| 1.734 | AsXV 50/8.0-5.5 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 47.006 |
| 1.735 | AsXV 70/11-5.5 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 57.674 |
| 1.736 | AsXV 95/16-5.5 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 71.997 |
| 1.737 | AsXV 120/19-5.5 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 81.594 |
| 1.738 | AsXV 120/27-5.5 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 84.642 |
| 1.739 | AsXV 150/19-5.5 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 93.922 |
| 1.740 | AsXV 150/24-5.5 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 96.940 |
| 1.741 | AsXV 150/34-5.5 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 101.201 |
| 1.742 | AsXV 185/24-5.5 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 112.750 |
| 1.743 | AsXV 185/29-5.5 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 111.865 |
| 1.744 | AsXV 185/43-5.5 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 119.856 |
| 1.745 | AsXV 240/32-5.5 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 136.040 |
| 1.746 | AsXV 240/39-5.5 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 135.985 |
| 1.747 | AsXV 240/56-5.5 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 146.601 |
| 1.748 | AsXV 300/39-5.5 | Md | 7;2,65/24;4 | 161.367 |
| 1.749 | AsXV 300/48-5.5 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 163.398 |
| | Cáp AsXE dùng cho điện áp đến 24kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 2.5mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.750 | AsXE/S 35/6.2-2.5 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 35.030 |
| 1.751 | AsXE/S 50/8.0-2.5 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 40.943 |
| 1.752 | AsXE/S 70/11-2.5 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 49.821 |
| 1.753 | AsXE/S 95/16-2.5 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 63.023 |
| 1.754 | AsXE/S 120/19-2.5 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 71.390 |
| 1.755 | AsXE/S 120/27-2.5 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 73.652 |
| 1.756 | AsXE/S 150/19-2.5 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 82.443 |
| 1.757 | AsXE/S 150/24-2.5 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 85.243 |

| 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 |
| 1.758 | AsXE/S 150/34-2.5 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 89.301 |
| 1.759 | AsXE/S 185/24-2.5 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 99.106 |
| 1.760 | AsXE/S 185/29-2.5 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 98.871 |
| 1.761 | AsXE/S 185/43-2.5 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 106.787 |
| 1.762 | AsXE/S 240/32-2.5 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 123.308 |
| 1.763 | AsXE/S 240/39-2.5 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 123.035 |
| 1.764 | AsXE/S 240/56-2.5 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 132.883 |
| 1.765 | AsXE/S 300/39-2.5 | Md | 7;2,65/24;4 | 146.258 |
| 1.766 | AsXE/S 300/48-2.5 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 148.057 |
| | Cách điện XLPE dày 3.5mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.767 | AsXE/S 35/6.2-3.5 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 39.367 |
| 1.768 | AsXE/S 50/8.0-3.5 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 45.324 |
| 1.769 | AsXE/S 70/11-3.5 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 54.982 |
| 1.770 | AsXE/S 95/16-3.5 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 68.480 |
| 1.771 | AsXE/S 120/19-3.5 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 77.599 |
| 1.772 | AsXE/S 120/27-3.5 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 80.246 |
| 1.773 | AsXE/S 150/19-3.5 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 89.549 |
| 1.774 | AsXE/S 150/24-3.5 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 92.532 |
| 1.775 | AsXE/S 150/34-3.5 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 96.969 |
| 1.776 | AsXE/S 185/24-3.5 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 107.045 |
| 1.777 | AsXE/S 185/29-3.5 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 106.710 |
| 1.778 | AsXE/S 185/43-3.5 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 115.597 |
| 1.779 | AsXE/S 240/32-3.5 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 132.176 |
| 1.780 | AsXE/S 240/39-3.5 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 131.875 |
| 1.781 | AsXE/S 240/56-3.5 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 142.338 |
| 1.782 | AsXE/S 300/39-3.5 | Md | 7;2,65/24;4 | 156.094 |
| 1.783 | AsXE/S 300/48-3.5 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 157.980 |
| | Cáp AsXE dùng cho điện áp đến 35kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 4.3mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.784 | AsXE/S 35/6.2-4.3 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 43.717 |
| 1.785 | AsXE/S 50/8.0-4.3 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 50.281 |
| 1.786 | AsXE/S 70/11-4.3 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 59.869 |
| 1.787 | AsXE/S 95/16-4.3 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 74.257 |
| 1.788 | AsXE/S 120/19-4.3 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 83.850 |
| 1.789 | AsXE/S 120/27-4.3 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 86.699 |
| 1.790 | AsXE/S 150/19-4.3 | Md | 7;1,85/24;2,8 | 96.085 |
| 1.791 | AsXE/S 150/24-4.3 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 99.156 |
| 1.792 | AsXE/S 150/34-4.3 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 103.414 |
| 1.793 | AsXE/S 185/24-4.3 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 115.449 |
| 1.794 | AsXE/S 185/29-4.3 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 115.091 |
| 1.795 | AsXE/S 185/43-4.3 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 122.541 |
| 1.796 | AsXE/S 240/32-4.3 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 140.187 |
| 1.797 | AsXE/S 240/39-4.3 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 139.862 |
| 1.798 | AsXE/S 240/56-4.3 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 149.937 |
| 1.799 | AsXE/S 300/39-4.3 | Md | 7;2,65/24;4 | 166.122 |
| 1.800 | AsXE/S 300/48-4.3 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 167.973 |
| | Cách điện XLPE dày 5.5mm | | Phần thép (số sợi, ĐK)/phần nhôm (số sợi, ĐK) | |
| 1.801 | AsXE/S 35/6.2-5.5 | Md | 1;2,8/6;2,8 | 50.937 |
| 1.802 | AsXE/S 50/8.0-5.5 | Md | 1;3,2/6;3,2 | 57.426 |
| 1.803 | AsXE/S 70/11-5.5 | Md | 1;3,8/6;3,8 | 68.369 |
| 1.804 | AsXE/S 95/16-5.5 | Md | 1;4,5/6;4,5 | 83.876 |
| 1.805 | AsXE/S 120/19-5.5 | Md | 7;1,85/26;2,4 | 93.476 |

| 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 |
| 1.806 | AsXE/S 120/27-5.5 | Md | 7;2,2/30;2,2 | 97.027 |
| 1.807 | AsXE/S 150/19-5.5 | Md | 7;1.85/24;2,8 | 107.617 |
| 1.808 | AsXE/S 150/24-5.5 | Md | 7;2,1/26;2,7 | 110.881 |
| 1.809 | AsXE/S 150/34-5.5 | Md | 7;2,5/30;2,5 | 115.278 |
| 1.810 | AsXE/S 185/24-5.5 | Md | 7;2,1/24;3,15 | 127.085 |
| 1.811 | AsXE/S 185/29-5.5 | Md | 7;2,3/26;2,98 | 126.693 |
| 1.812 | AsXE/S 185/43-5.5 | Md | 7;2,8/30;2,8 | 134.047 |
| 1.813 | AsXE/S 240/32-5.5 | Md | 7;2,4/24;3,6 | 153.861 |
| 1.814 | AsXE/S 240/39-5.5 | Md | 7;2,65/26;3,4 | 153.501 |
| 1.815 | AsXE/S 240/56-5.5 | Md | 7;3,2/30;3,2 | 163.825 |
| 1.816 | AsXE/S 300/39-5.5 | Md | 7;2,65/24;4 | 179.277 |
| 1.817 | AsXE/S 300/48-5.5 | Md | 7;2,95/26;3,8 | 181.133 |
| Dây, cáp điện CADIVI (Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam) Dây, đơn cứng bọc PVC - 300/500V - TCVN 6610 - 3 | | | | Giá áp dụng tại tỉnh Lào Cai (từ ngày 06/02/2020) |
| 1.818 | VC - 0,50 (F 0,80) - 300/500V | Md | | |
| 1.819 | VC - 1,00 (F 1.13) - 300/500V | Md | | 2.710 |
| Dây điện bọc nhựa PVC 0,6/kv - TCCS 10C:2011 (ruột đồng) | | | | |
| 1.820 | VCmd- 2x1- (2x32/0.2) | Md | 0.6/1kv | 5.610 |
| 1.821 | VCmd- 2x1,5-(2x30/0.25) | Md | 0.6/1kv | 8.000 |
| 1.822 | VCmd- 2x2,5 -(2x50/0.25) | Md | 0.6/1kv | 12.970 |
| Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V - TCVN 6610-5 (ruột đồng) | | | | |
| 1.823 | VCmo- 2x1- (2x32/0.2)-300/500V | Md | | 6.450 |
| 1.824 | VCmo- 2x1,5-(2x30/0.25)-300/500V | Md | | 9.090 |
| 1.825 | VCmo- 2x6 -(2x7X12/0.30)-300/500V | Md | | 33.100 |
| Cáp điện lực hạ thế 450/750V - TCVN 6610:3 (ruột đồng) | | | | |
| 1.826 | CV-1,5 (7/0.52) 450/750V | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 4.160 |
| 1.827 | CV-2,5 (7/0.67) 450/750V | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 6.780 |
| 1.828 | CV-10 (7/1.35) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000) | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 25.000 |
| 1.829 | CV-50 - 750V | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 112.800 |
| 1.830 | CV-240 -750V | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 567.100 |
| 1.831 | CV-300 -750V | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 711.300 |
| Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 1.832 | CVV-1 (1x7/0.425) | Md | 0.6/1kv | 4.660 |
| 1.833 | CVV-1.5 (1x7/0,52) | Md | 0.6/1kv | 6.010 |
| 1.834 | CVV-6.0 (1x7/1.04) | Md | 0.6/1kv | 17.690 |
| 1.835 | CVV-25 - 0,6/1 kV | Md | 0.6/1kv | 63.600 |
| 1.836 | CVV-50- 0,6/1 kV | Md | 0.6/1kv | 117.800 |
| 1.837 | CVV-95 - 0,6/1 kV | Md | 0.6/1kv | 230.100 |
| 1.838 | CVV-150 - 0,6/1 kV | Md | 0.6/1kv | 356.000 |
| Cáp điện lực hạ thế - 300/500 V- TCVN 6610-4 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 1.839 | CVV-2x1.5 (2x7/0.52)- 300/500 V | Md | | 13.350 |
| 1.840 | CVV-2x4 (2x7/0.85)- 300/500 V | Md | | 28.400 |

| 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 |
| 1.841 | CVV-2x10 (2x7/1.35) – 300/500 V | Md | | 63.200 |
| | Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- TCVN 6610-4 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | |
| 1.842 | CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V | Md | | 17.630 |
| 1.843 | CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V | Md | | 26.100 |
| 1.844 | CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V | Md | | 54.500 |
| | Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- TCVN 6610-4 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | |
| 1.845 | CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V | Md | | 22.400 |
| 1.846 | CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V | Md | | 33.200 |
| | Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | |
| 1.847 | CVV-2x16 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 98.000 |
| 1.848 | CVV-2x25 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 142.100 |
| 1.849 | CVV-2x150 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 744.000 |
| 1.850 | CVV-2x185 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 926.100 |
| | Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | |
| 1.851 | CVV-3x16 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 135.700 |
| 1.852 | CVV-3x50 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 365.500 |
| 1.853 | CVV-3x95 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 710.400 |
| 1.854 | CVV-3x120 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 919.700 |
| | Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)- DMVT 2015 | | | |
| 1.855 | CVV-4x16 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 174.200 |
| 1.856 | CVV-4x25 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 263.500 |
| 1.857 | CVV-4x50 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 481.600 |
| 1.858 | CVV-4x120 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 1.218.500 |
| 1.859 | CVV-4x185 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 1.810.900 |
| | Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- TCVN 5935 (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm) | | | |
| 1.860 | CVV/DATA-25-0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 87.200 |
| 1.861 | CVV/DATA-50-0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 146.100 |
| 1.862 | CVV/DATA-95-0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 261.500 |
| 1.863 | CVV/DATA-240-0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 625.800 |
| | Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) | | | |
| 1.864 | CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 44.900 |
| 1.865 | CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 78.600 |
| 1.865 | CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 273.000 |
| 1.866 | CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 805.200 |
| | Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- TCVN 5935 (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) | | | |
| 1.867 | CVV/DSTA-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 73.800 |
| 1.868 | CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 151.700 |
| 1.868 | CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 389.000 |
| 1.869 | CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 1.442.000 |
| | Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- TCVN 5935 (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) | | | |
| 1.870 | CVV/DSTA-3x4+1x2.5(3x7/0.85+1x7/0.85) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 65.300 |
| 1.871 | CVV/DSTA-3x16+1x10 (3x7/1.7 +1x7/1.7) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 182.500 |
| 1.872 | CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 457.700 |
| 1.873 | CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 2.262.700 |

| 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 |
| | Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) | | | |
| 1.874 | CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV | Md | | 44.900 |
| 1.875 | CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV | Md | | 78.600 |
| 1.876 | CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV | Md | | 273.000 |
| 1.877 | CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV | Md | | 805.200 |
| | Dây đồng trần xoắn (TCVN) C | | | |
| 1.878 | C-10 | Md | | 258.500 |
| 1.879 | C-50 | Md | | 261.000 |
| | Cáp điện kế – 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | |
| 1.880 | ĐK-CVV -2x4 (2x7/0.85) - 0.6/1kV | Md | 0,6/1 kV | 38.100 |
| 1.881 | ĐK-CVV -2x10 (2x7/1.35) - 0.6/1kV | Md | 0,6/1 kV | 76.700 |
| 1.881 | ĐK-CVV -2x35 - 0.6/1kV | Md | 0,6/1 kV | 206.400 |
| | Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | |
| 1.882 | DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 14.110 |
| 1.883 | DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | 0.6/1 kV | 76.300 |
| 1.884 | DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 218.400 |
| 1.885 | DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 268.300 |
| | Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2→37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | |
| 1.886 | DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV | Md | | 26.700 |
| 1.887 | DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | | 74.800 |
| 1.888 | DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | | 236.800 |
| | Cáp trung thế treo - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - TCVN 5935 ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC | | | |
| 1.889 | CX1V/WBC-95 -12/20(24) kV | Md | | 294.100 |
| 1.890 | CX1V/WBC-240 -12/20(24) kV | Md | | 692.000 |
| | Cáp trung thế có màn chắn kim loại, có giáp bảo vệ - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - TCVN 5935/ IEC 60502-2 (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ bọc PVC) | | | |
| 1.891 | CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV | Md | 12/20(24) kV | 734.700 |
| 1.892 | CXV SE-DSTA -3x400-12/20(24) kV | Md | 12/20(24) kV | 3.730.100 |
| | Dây điện lực (AV) -0,1kV Ruột Nhôm | | | |
| 1.893 | AV-16 - 0,6/1kV | Md | | 6.470 |
| 1.894 | AV-35 - 0,6/1kV | Md | | 11.870 |
| 1.895 | AV-120 - 0,6/1kV | Md | | 37.000 |
| 1.896 | AV-500 - 0,6/1kV | Md | | 147.200 |
| | Cáp vện xoắn (ruột nhôm) | | | |
| 1.897 | LV-ABC -2x50 -0.6/1kV | Md | Ruột nhôm | 39.500 |
| | Dây nhôm lõi thép các loại : (ACSR-TCVN)- DMVT 2015 | | | |
| 1.898 | ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2) | Kg | TCVN 5064-1994 | 76.800 |
| 1.899 | ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5) | Kg | TCVN 5064-1994 | 75.400 |
| 1.899 | ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4) | Kg | TCVN 5064-1995 | 78.300 |
| | Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- TCVN 5935/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C, BS 6387 CAT C (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC) | | | |
| 1.900 | CV/FR-1x25 -0,6/1 kV | Md | | 68.300 |
| 1.901 | CV/FR-1x240 -0,6/1 kV | Md | | 593.600 |
| | Cầu dao | | | |
| 1.902 | Cầu dao 2 pha: CD 20A -2P | Cái | | 33.100 |
| 1.903 | Cầu dao 2 pha đảo: CDD 20A -2P | Cái | | 42.300 |

| 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 |
| 1.904 | Cầu dao 3 pha: CD 30A -3P | Cái | | 67.800 |
| 1.905 | Cầu dao 3 pha đảo: CDD 20A -3P | Cái | | 65.700 |
| | Ống luồn dây điện | | | |
| 1.906 | Ống luồn tròn - ϕ 16 dài 2.9m | Md | | 18.600 |
| 1.907 | Ống luồn cứng - ϕ 16 1250N - CA 16H | Md | | 23.700 |
| 1.908 | Ống luồn đàn hồi CAF 20 dài 2.9m | Md | | 183.500 |
| 1.909 | Ống luồn đàn hồi CAF 16 dài 2.9m | Md | | 208.100 |
| | Thiết bị điện Sino | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| | Ổ cắm, công tắc, át to mát kiểu | | | |
| 1.910 | Mặt 1 lỗ | Cái | S181/X | 11.364 |
| 1.911 | Mặt 2 lỗ | Cái | S182/X | 11.364 |
| 1.912 | Mặt 3 lỗ | Cái | S183/X | 11.364 |
| 1.913 | Mặt 4 lỗ | Cái | S184/X | 14.364 |
| 1.914 | Mặt 5 lỗ | Cái | S185/X | 14.545 |
| 1.915 | Mặt 6 lỗ | Cái | S186/X | 14.545 |
| 1.916 | Ổ cắm đơn 2 chấu 16A | Cái | S18U | 26.818 |
| 1.917 | Ổ cắm đôi 2 chấu 16A | Cái | S18U2 | 40.545 |
| 1.918 | Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ | Cái | S18UX | 32.909 |
| 1.919 | Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ | Cái | S18UXX | 32.909 |
| 1.920 | 3 ổ cắm 2 chấu 16A | Cái | S18U3 | 49.818 |
| 1.921 | 2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ | Cái | S18U2X | 39.545 |
| 1.922 | 2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ | Cái | S18U2XX | 39.545 |
| 1.923 | Ổ cắm đơn 3 chấu 16A | Cái | S18UE | 38.000 |
| 1.924 | Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ | Cái | S18UEX | 40.455 |
| 1.925 | Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ | Cái | S18UEXX | 40.455 |
| 1.926 | Mặt che tron | Cái | S180 | 11.364 |
| 1.927 | Mặt viền đơn trắng | Cái | S18WS | 6.182 |
| 1.928 | Mặt viền đôi trắng | Cái | S18WD | 11.364 |
| | Công tắc phím lớn kiểu S18 | | | |
| 1.929 | Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn | Cái | S181D1/DL | 17.273 |
| 1.930 | Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ | Cái | S181N1R | 24.364 |
| 1.931 | Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn | Cái | S182D2 | 22.545 |
| 1.932 | Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn | Cái | S182D1 | 21.636 |
| 1.933 | Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn | Cái | S182D2 | 28.636 |
| | Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98 | | | |
| 1.934 | Công tắc 1 chiều | Cái | S30/1/2M | 9.273 |
| 1.935 | Công tắc 2 chiều | Cái | S30M | 16.182 |
| 1.936 | Công tắc 2 cực 20A | Cái | S30MD20 | 59.545 |
| 1.937 | Đèn báo đỏ có dây đấu sẵn | Cái | S30NRD/W | 12.545 |
| 1.938 | Ổ cắm máy tính 8 dây | Cái | S30RJ88 | 59.636 |
| 1.939 | Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo | Cái | SSTD | 27.455 |
| 1.940 | Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A | Cái | FTD | 8.364 |
| 1.941 | Ổ cắm điện thoại 4 dây | Cái | S30RJ40 | 45.091 |
| 1.942 | Ổ cắm máy tính 6 dây | Cái | S30RJ64 | 47.273 |
| 1.943 | Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18 | Cái | CK 157/D | 16.818 |

| 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 |
| 1.944 | Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18 | Cái | CK157RL | 5.000 |
| 1.945 | Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18 | Cái | CK157RH | 5.455 |
| 1.946 | Áttomat 1fa 10A | Cái | 1 fa 25A S19 | 47.091 |
| 1.947 | Áttomat 1fa 32A | Cái | 1 fa 40A S19 | 50.909 |
| 1.948 | Áttomat 1fa 50A | Cái | 1 fa 63A S19 | 65.909 |
| Ống luồn dây điện Sino - Vanlock | | | | Thành phố Lào Cai |
| 1.949 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy | Md | D16 - SP 9016 | 7.021 |
| 1.950 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock | Md | D20 - VL9020 | 9.932 |
| 1.951 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy (Cuộn) | Md | SP 9016 CM | 3.800 |
| 1.952 | Ống thoát nước điều hòa và tưới tiêu (cuộn) | Md | D20 - SP9020 DH | 5.340 |
| 1.953 | Ống gen luồn dây điện Vanlock | Md | D16 - VL 9016 | 6.164 |
| 1.954 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp | Md | SP14x8mm - GA14 | 4.000 |
| 1.955 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | Md | 60x22mm - VGA60/1 | 26.400 |
| 1.956 | Khớp nối trơn/máng xông cho ống luồn dây điện | Chiếc | D16 (E242/16) | 900 |
| 1.957 | Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại thấp 1 đường | Chiếc | D16 (E240/16/1) | 6.120 |
| 1.958 | Nắp đậy cho hộp chia ngã ống luồn dây điện | Md | E240LS | 1.600 |
| 1.959 | Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại cao 2 đường D16 | chiếc | E240/16/2D | 17.800 |
| 1.960 | Đầu, khớp nối ren cho ống luồn dây điện D16 | chiếc | E258+281/16 | 2.200 |
| 1.961 | Cút thu cho ống luồn dây điện | chiếc | D20/16 (LSP19) | 2.200 |
| 1.962 | Kẹp đỡ ống luồn dây điện | chiếc | E280/16 | 1.180 |
| 1.963 | Kim cắt ống luồn dây điện | chiếc | PVC 1-5/8" | 440.000 |
| 1.964 | Lò xo uốn ống điện - dùng cho ống lấp chìm | chiếc | LSS16 | 63.600 |
| 1.965 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9020CM (độ dài 50m/ cuộn) | 4.640 |
| 1.966 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9025CM (độ dài 40m/ cuộn) | 6.525 |
| 1.967 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9032CM (độ dài 25m/cuộn) | 14.240 |
| 1.968 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9040CM (độ dài 25m/cuộn) | 25.680 |
| 1.969 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9050CM (độ dài 25m/cuộn) | 38.480 |
| 1.970 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D25 | md | VL9025 (độ dài 2.92m/cây) | 11.918 |
| 1.971 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D32 | md | VL9032 (độ dài 2.92m/cây) | 23.973 |
| 1.972 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D16 | md | VL9016 (độ dài 2.92m/cây) | 6.164 |
| 1.973 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D20 | md | SP9020 (độ dài 2.92m/cây) | 9.932 |
| 1.974 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D25 | md | SP9025 (độ dài 2.92m/cây) | 13.699 |

| 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 |
| 1.975 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D32 | md | SP9032 (độ dài 2.92m/cây) | 27.568 |
| 1.976 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D40 | md | SP9040 (độ dài 2.92m/cây) | 38.014 |
| 1.977 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D50 | md | SP9050 (độ dài 2.92m/cây) | 50.685 |
| 1.978 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D60 | md | SP9060 (độ dài 2.92m/cây) | 52.055 |
| 1.979 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D63 | md | SP9063 (độ dài 2.92m/cây) | 60.959 |
| 1.980 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 60x40 mm; VGA60/02 (2 m/cây) | 37.500 |
| 1.981 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 80x40 mm; VGA80 (2 m/cây) | 52.000 |
| 1.982 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 80x60 mm;VGA80/02 (2 m/cây) | 79.500 |
| 1.983 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 100x27 mm;VGA100/01 (2 m/cây) | 57.500 |
| 1.984 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 100x40 mm;VGA100/02 (2 m/cây) | 60.000 |
| 1.985 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 100x60 mm;VGA100/03 (2 m/cây) | 99.500 |
| 1.986 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 60/01; 60x22 (2 m/cây) | 26.400 |
| 1.987 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 60/02; 60x40 (2 m/cây) | 32.750 |
| 1.988 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 80; 80x40 (2 m/cây) | 45.300 |
| 1.989 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 80/02; 80x60 (2 m/cây) | 69.500 |
| 1.990 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 100/01; 100x27 (2 m/cây) | 49.800 |
| 1.991 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 100/02; 100x40 (2 m/cây) | 52.500 |
| 1.992 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 100/03; 100x60 (2 m/cây) | 87.000 |
| 1.993 | Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D20 | md | VL9020CL (độ dài 50m/cuộn) | 3.380 |
| 1.994 | Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D25 | md | VL9025CL (độ dài 40m/cuộn) | 5.425 |
| 1.995 | Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D32 | md | VL9032CL (độ dài 25m/cuộn) | 13.480 |
| 1.996 | Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D40 | md | VL9040CL (độ dài 25m/cuộn) | 20.840 |
| 1.997 | Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D50 | md | VL9050CL (độ dài 25m/cuộn) | 28.640 |
| | Ống nhựa gân xoắn Santo (ELP); và Ba an (BFP - Ba an Flexible Pipe) | | Đường kính trong, đường kính ngoài, độ dày thành ống | Thành phố Lào Cai |
| 1.998 | Ống Gân Xoắn HDPE 32/25 | Mét | 32 ± 2,0, 25 ± 2,0, 1,5 ± 0,30 | 12.800 |
| 1.999 | Ống Gân Xoắn HDPE 40/30 | Mét | 40 ± 2,0, 30 ± 2,0, 1,5 ± 0,30 | 14.900 |
| 2.000 | Ống Gân Xoắn HDPE 50/40 | Mét | 50 ± 2,0, 40 ± 2,0, 1,5 ± 0,30 | 21.400 |
| 2.001 | Ống Gân Xoắn HDPE 65/50 | Mét | 65 ± 2,5, 50 ± 2,5, 1,7 ± 0,30 | 29.300 |
| 2.002 | Ống Gân Xoắn HDPE 85/65 | Mét | 85 ± 2,5, 65 ± 3,0, 2,0 ± 0,30 | 42.500 |

| 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 |
| 2.003 | Ống Gân Xoắn HDPE 105/80 | Mét | 105 ± 3,0, 80 ± 3,0, 2,1 ± 0,30 | 55.300 |
| 2.004 | Ống Gân Xoắn HDPE 110/90 | Mét | 110 ± 3,5, 90 ± 3,5, 2,1 ± 0,30 | 63.600 |
| 2.005 | Ống Gân Xoắn HDPE 130/100 | Mét | 130 ± 4,0, 100 ± 4,0, 2,2 ± 0,40 | 78.100 |
| 2.006 | Ống Gân Xoắn HDPE 160/125 | Mét | 160 ± 4,0, 125 ± 4,0, 2,4 ± 0,40 | 121.400 |
| 2.007 | Ống Gân Xoắn HDPE 195/150 | Mét | 195 ± 4,0, 150 ± 4,0, 2,8 ± 0,40 | 165.800 |
| 2.008 | Ống Gân Xoắn HDPE 230/175 | Mét | 230 ± 4,0, 175 ± 4,0, 3,5 ± 1,0 | 247.200 |
| 2.009 | Ống Gân Xoắn HDPE 260/200 | Mét | 260 ± 4,0, 200 ± 4,0, 4,0 ± 1,5 | 295.500 |
| | Phụ kiện Ống nhựa gân xoắn HDPE - Ba an | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.010 | Máng sông | Chiếc | TFP 32/25 | 9.680 |
| 2.011 | Máng sông | Chiếc | TFP 40/30 | 10.560 |
| 2.012 | Máng sông | Chiếc | TFP 50/40 | 11.330 |
| 2.013 | Máng sông | Chiếc | TFP 65/50 | 16.830 |
| 2.014 | Máng sông | Chiếc | TFP 85/65 | 25.960 |
| 2.015 | Máng sông | Chiếc | TFP 105/80 | 28.270 |
| 2.016 | Máng sông | Chiếc | TFP 112/90 | 29.700 |
| 2.017 | Máng sông | Chiếc | TFP 130/100 | 34.100 |
| 2.018 | Máng sông | Chiếc | TFP 160/125 | 45.100 |
| 2.019 | Máng sông | Chiếc | TFP 195/150 | 51.920 |
| 2.020 | Máng sông | Chiếc | TFP 230/175 | 81.070 |
| 2.021 | Máng sông | Chiếc | TFP 260/200 | 108.790 |
| 2.022 | Máng nối ống | Bộ | TFP 65/50 | 19.800 |
| 2.023 | Máng nối ống | Bộ | TFP 85/65 | 40.700 |
| 2.024 | Máng nối ống | Bộ | TFP 105/80 | 47.190 |
| 2.025 | Máng nối ống | Bộ | TFP 130/100 | 71.060 |
| 2.026 | Máng nối ống | Bộ | TFP 160/125 | 83.380 |
| 2.027 | Máng nối ống | Bộ | TFP 195/150 | 109.340 |
| 2.028 | Máng nối ống | Bộ | TFP 260/200 | 169.400 |
| 2.029 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 40/30 | 10.340 |
| 2.030 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 50/40 | 11.990 |
| 2.031 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 65/50 | 14.850 |
| 2.032 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 85/65 | 17.600 |
| 2.033 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 105/80 | 21.670 |
| 2.034 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 130/100 | 27.280 |
| 2.035 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 160/125 | 33.220 |
| 2.036 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 195/150 | 35.200 |
| 2.037 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 260/200 | 47.960 |
| 2.038 | Côn thu TFP | Chiếc | 105/80 về 65/50 | 36.850 |
| 2.039 | Côn thu TFP | Chiếc | TFP 130/100 về 65/50 | 49.720 |
| 2.040 | Côn thu TFP | Chiếc | TFP 130/100 về 105/80 | 56.100 |
| 2.041 | Côn thu TFP | Chiếc | TFP 160/125 về 130/100 | 60.500 |
| 2.042 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 65/50 | 108.680 |
| 2.043 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 85/65 | 124.520 |
| 2.044 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 105/80 | 142.890 |

| 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 |
| 2.045 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 130/100 | 183.040 |
| 2.046 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 160/125 | 225.500 |
| 2.047 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 195/150 | 270.930 |
| 2.048 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 40/30 | 11.000 |
| 2.049 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 50/40 | 17.710 |
| 2.050 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 65/50 | 38.280 |
| 2.051 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 85/65 | 52.800 |
| 2.052 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 105/80 | 72.600 |
| 2.053 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 130/100 | 137.500 |
| 2.054 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 160/125 | 192.500 |
| 2.055 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 195/150 | 302.500 |
| 2.056 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 230/175 | 660.000 |
| 2.057 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 260/200 | 671.550 |
| 2.058 | Nút loe không nắp | Chiếc | 40/30 | 14.960 |
| 2.059 | Nút loe không nắp | Chiếc | 50/40 | 18.480 |
| 2.060 | Nút loe không nắp | Chiếc | 65/50 | 28.050 |
| 2.061 | Nút loe không nắp | Chiếc | 85/65 | 29.590 |
| 2.062 | Nút loe không nắp | Chiếc | 105/80 | 41.470 |
| 2.063 | Nút loe không nắp | Chiếc | 130/100 | 48.840 |
| 2.064 | Nút loe không nắp | Chiếc | 160/125 | 63.250 |
| 2.065 | Nút loe không nắp | Chiếc | 195/150 | 69.520 |
| 2.066 | Nút loe không nắp | Chiếc | 260/200 | 181.610 |
| 2.067 | Cao su non | Cuộn | 50mm x 2.2m | 28.314 |
| 2.068 | Băng cao su lưu hóa | Cuộn | 40mm x 9m | 83.369 |
| 2.069 | Băng cao su lưu hóa | Cuộn | 40mm x 5m | 48.279 |
| 2.070 | Băng keo chịu nước | Cuộn | 40mm x 10m x 0.15mm | 19.965 |
| 2.071 | Băng keo chịu nước | Cuộn | PVC 40mm x 10m x 0.18mm | 21.538 |
| 2.072 | Băng keo chịu nước | Cuộn | PVC 80mm x 10m | 42.471 |
| Tủ điện âm tường mặt chứa ABS, nắp che Polycarbonate Vanlock/Sino | | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.073 | Tủ điện âm tường Sino mặt nhựa chống cháy | Chiếc | Chứa 2-4 module; (E4FC 2/4 LA) | 106.364 |
| 2.074 | Tủ điện âm tường Sino mặt nhựa chống cháy | Chiếc | Chứa 3-6 module; (E4FC 3/6 LA) | 138.182 |
| 2.075 | Tủ điện âm tường Sino mặt nhựa chống cháy | Chiếc | Chứa 4-8 module; (E4FC 4/8 LA) | 209.091 |
| 2.076 | Tủ điện âm tường Sino mặt nhựa chống cháy | Chiếc | Chứa 8-12 module; (E4FC 8/12 LA) | 241.818 |
| Kích điện (Dùng cho bộ đèn cao áp) | | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.077 | Kích điện (Dùng cho bộ đèn cao áp) | Cái | | 166.000 |
| Tụ bù | | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 2.078 | Điện dung 12μF | Cái | Thông số nguồn 220V-50 - 60Hz/105c | 77.000 |
| 2.079 | Điện dung 18μF | Cái | Thông số nguồn 220V-50- 60Hz/105c | 131.000 |
| 2.080 | Điện dung 32μF | Cái | Thông số nguồn 220V-60Hz/105c | 180.000 |
| 2.081 | Điện dung 50μF | Cái | Thông số nguồn 220V-60Hz/105c | 231.000 |
| Thiết bị điện khác | | | | TP LÀO CAI |

| 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 |
| | Khởi động từ LS 3 pha (Xuất xứ Hàn Quốc) | | | |
| 2.082 | MC-6a | Cái | 6A | 270.000 |
| 2.083 | MC-9a | Cái | 9A | 292.000 |
| 2.084 | MC-12a | Cái | 12A | 302.000 |
| 2.085 | MC-18a | Cái | 18A | 465.000 |
| 2.086 | MC-22b | Cái | 22A | 605.000 |
| 2.087 | MC-32a | Cái | 32A | 880.000 |
| 2.088 | MC-40a | Cái | 40A | 1.030.000 |
| 2.089 | MC-65a | Cái | 65A | 1.420.000 |
| 2.090 | MC-75a | Cái | 75A | 1.620.000 |
| 2.091 | MC-85a | Cái | 85A | 1.960.000 |
| 2.092 | MC-100a | Cái | 100A | 2.560.000 |
| 2.093 | MC-130a | Cái | 130A | 3.090.000 |
| 2.094 | MC-150a | Cái | 150A | 3.980.000 |
| 2.095 | MC-185a | Cái | 185A | 5.100.000 |
| 2.096 | MC-225a | Cái | 225A | 6.030.000 |
| 2.097 | MC-265a | Cái | 265A | 8.200.000 |
| 2.098 | MC-330a | Cái | 330A | 8.980.000 |
| 2.099 | MC-400a | Cái | 400A | 10.150.000 |
| 2.100 | MC-500a | Cái | 500A | 20.300.000 |
| 2.101 | MC-630a | Cái | 630A | 21.300.000 |
| 2.102 | MC-800a | Cái | 800A | 27.100.000 |
| | Aptomat LS | | | |
| | Loại 2 pha | | | |
| 2.103 | ABN 52C | Cái | Từ 15 đến 50A (30kA) | 638.000 |
| 2.104 | ABN 62C | Cái | 60A (30kA) | 755.000 |
| 2.105 | ABN 102C | Cái | Từ 15 đến 100A (35kA) | 858.000 |
| 2.106 | ABN 202C | Cái | Từ 125 đến 250A (65kA) | 1.580.000 |
| 2.107 | ABN 402C | Cái | Từ 250 đến 400A (50kA) | 3.890.000 |
| | Loại 3 pha | | | |
| 2.108 | ABN 53C | Cái | Từ 15 đến 50A (18kA) | 745.000 |
| 2.109 | ABN 63C | Cái | 60A (18kA) | 870.000 |
| 2.110 | ABN 103C | Cái | Từ 15 đến 100A (22kA) | 990.000 |
| 2.111 | ABN 203C | Cái | Từ 100 đến 250A (30kA) | 1.880.000 |
| 2.112 | ABN 403C | Cái | Từ 250 đến 400A (42kA) | 4.720.000 |
| | Chấn lưu đèn cao áp | | | |
| 2.113 | Loại 1000 W | Cái | 220V - 1000 V BHL | 1.725.000 |
| 2.114 | Loại 400W | Cái | 220V - 400 V BHL | 520.000 |
| 2.115 | Loại 250W | Cái | BSN 250 L 300 ITS | 290.000 |
| 2.116 | Loại 150 W | Cái | BSN 150 L 300 ITS | 255.000 |
| 2.117 | Loại 70W | Cái | BSN 70 L 300 ITS | 145.000 |

| 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 |
| | Bóng cao áp Philips | | | |
| 2.118 | Bóng cao áp loại 1000W Philips | Bóng | SON - T 1000W/643 E40 | 950.000 |
| 2.118 | Bóng cao áp loại 1000W Philips | Bóng | HPI-T 1000W/543 E40 | 1.150.000 |
| 2.119 | Bóng cao áp loại 400W Philips | Bóng | SON-T 400W E40 | 205.000 |
| 2.120 | Bóng cao áp loại 250W Philips | Bóng | SON-T 250W E40 | 200.000 |
| 2.121 | Bóng cao áp loại 150W Philips | Bóng | SON-T 150W E40 | 195.000 |
| 2.122 | Bóng cao áp loại 70W Philips | Bóng | SON-T 70W E27 | 150.000 |
| 2.123 | Bóng Compac loại 20W Yankon | Bóng | 220V-20W | 37.000 |
| 2.124 | Bóng ắc 5W Hoa Thái | Bóng | 220V-5W | 5.000 |
| | Chấn lưu Philips | | | |
| 2.125 | Chấn lưu đèn cao áp loại 1000W Philips | Cái | 220V-1000W BHL | 1.670.000 |
| 2.126 | Chấn lưu đèn cao áp loại 400W Philips | Cái | 220V-400W BHL | 280.000 |
| 2.127 | Chấn lưu đèn cao áp loại 250W Philips | Cái | BSN 250L 300 ITS | 210.000 |
| 2.128 | Chấn lưu đèn cao áp loại 150W Philips | Cái | BSN 150L 300 ITS | 200.000 |
| 2.129 | Chấn lưu đèn cao áp loại 70W Philips | Cái | BSN 70L 300 ITS | 115.000 |
| | Tụ Philips | | | |
| 2.130 | Tụ Philips | Cái | Model: FCD-G1000; 220V-240V/50-60 Hz | 350.000 |
| 2.131 | Tụ Philips | Cái | Model: FCD-G400; 220V-240V/50-60 Hz | 135.000 |
| 2.132 | Đui sứ E40 | Cái | E40 | 25.000 |
| 2.133 | Đui sứ E27 | Cái | E27 | 10.000 |
| 2.134 | Đồng hồ hệ giờ | Cái | National TB 118 | 530.000 |
| 2.135 | Công tắc đồng hồ hẹn giờ điện tử (Đức) | Cái | TB2128E7-Timer 24H 30A 50-60Hz 190-240VAC | 1.150.000 |
| 2.136 | Công tắc đồng hồ hẹn giờ điện tử (TQ) | Cái | TB2128E7-Timer 24H 30A 50-60Hz 190-240VAC | 350.000 |
| | Bóng OSRAM (Trung Quốc) | | | |
| 2.137 | Bóng cao áp 1000W OSRAM | Cái | NVA-T 1000W/D - E40 | 1.450.000 |
| 2.138 | Bóng cao áp 1000W OSRAM | Cái | HQI-T 1000W/D - E40 | 1.530.000 |
| 2.139 | Bóng cao áp 400W OSRAM | Cái | NAV-T 400W/D - E40 | 240.000 |
| 2.140 | Bóng cao áp 400W OSRAM | Cái | HQL - T400W/D - E40 | 260.000 |
| 2.141 | Bóng cao áp 250W OSRAM | Cái | NAV-T 250W/D - E40 | 220.000 |
| 2.142 | Bóng cao áp 150W OSRAM | Cái | NAV-T 150W/D - E40 | 210.000 |
| 2.143 | Bóng cao áp 70W OSRAM | Cái | NAV-T 70W/D - E40 | 200.000 |
| | Chấn lưu Osram (Trung Quốc) | | | |
| 2.144 | Chấn lưu đèn cao áp 1000W Osram | Cái | NG 1000ZT-A/220 VAC-50Hz | 1.850.000 |
| 2.145 | Chấn lưu đèn cao áp 400W Osram | Cái | RNB400ZT-A/220 OSRAM | 325.000 |
| 2.146 | Chấn lưu đèn cao áp 250W Osram | Cái | RNB250ZT-A/220 OSRAM | 270.000 |
| 2.147 | Chấn lưu đèn cao áp 150W Osram | Cái | RNB150ZT-A/220 OSRAM | 240.000 |
| 2.148 | Chấn lưu đèn cao áp 70W Osram | Cái | RNB70ZT-A/220 OSRAM | 210.000 |
| | Tụ kích Osram (Trung Quốc) | | | |
| 2.149 | Tụ kích 1000W Osram (Trung | Cái | CD - 8H; 220 - 240VAC; 50/60Hz | 390.000 |

| 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 |
| 2.150 | Tụ kích 70 - 400W Osram (Trung Quốc) Bộ nguồn, bộ điều khiển | Cái | CD - 7H; 220 - 240VAC; 50/60Hz | 110.000 |
| 2.151 | Bộ nguồn NES - 350-24 | Bộ | 220V/24V-14.6 A | 530.000 |
| 2.152 | Bộ nguồn | Bộ | 220V/24V; 16.7 A | 350.000 |
| 2.153 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/12VAC-40A | 260.000 |
| 2.154 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/12VAC-20A | 205.000 |
| 2.155 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/5VAC-40A | 130.000 |
| 2.156 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/5VAC-20A | 120.000 |
| 2.157 | Bộ nguồn | Bộ | 220VAC/5VAC-10A | 110.000 |
| 2.158 | Bộ điều khiển | Bộ | 220V-50Hz; loại 4 kênh | 630.000 |
| 2.159 | Bộ điều khiển | Bộ | 220V-50Hz; loại 8-16 kênh | 650.000 |
| | Chụp đèn, dây, rắc | | | |
| 2.160 | Chụp đèn hình cầu Pilama D200 | Chiếc | PMMA, nhựa trong suốt, có tán quang trắng | 215.000 |
| 2.161 | Chụp đèn hình cầu Pilama D300 | Chiếc | PMMA, nhựa trong suốt, có tán quang trắng | 250.000 |
| 2.162 | Chụp đèn hình cầu Pilama D400 | Chiếc | PMMA, nhựa trong suốt, có tán quang trắng | 280.000 |
| 2.163 | Chụp đèn hình cầu Pilama D400 (Malaysia) | Chiếc | | 300.000 |
| 2.164 | Chụp đèn hình cầu Pilama D300 (Malaysia) | Chiếc | | 275.000 |
| 2.165 | Chụp đèn hình cầu Pilama D200 (Malaysia) | Chiếc | | 235.000 |
| 2.166 | Chụp đèn hình cầu bằng nhựa D400 | Chiếc | | 125.000 |
| 2.167 | Chụp đèn hình cầu bằng nhựa D300 | Chiếc | | 85.000 |
| 2.168 | Chụp đèn hình cầu bằng nhựa D200 | Chiếc | | 70.000 |
| 2.169 | Chụp đèn hình cầu bằng nhựa D100 | Chiếc | | 70.000 |
| | Dây đèn LED Trung Quốc | | | |
| 2.170 | Dây đèn led | M | 3014 | 30.000 |
| 2.171 | Module Led P16 3 màu | Chiếc | 5 VDC - 256mm x 128mm | 230.000 |
| 2.172 | Module Led P20 3 màu | Chiếc | 5 VDC - 256mm x 128mm | 240.000 |
| 2.173 | Rắc cắm nguồn dây đèn led | Chiếc | | 20.000 |
| | Cầu đầu | | | |
| 2.174 | Cầu đầu 3 pha loại 100A | Bộ | 200VAC/100A | 100.000 |
| 2.175 | Cầu đầu 3 pha loại 60A | Bộ | 200VAC/60A | 65.000 |
| 2.176 | Cầu đầu 3 pha loại 50A | Bộ | 200VAC/50A | 50.000 |
| | Bộ đèn led âm nước | | | |
| 2.177 | Bộ đèn âm nước đổi màu FYG (Trung Quốc) | Bộ | Model: TKD FL9 Công suất: 9W | 1.610.000 |
| 2.178 | Bộ đèn âm nước đổi màu FYG (Trung Quốc) | Bộ | Model: TKD FL12 Công suất: 12W | 1.825.000 |
| 2.179 | Bộ đèn âm nước đổi màu FYG (Trung Quốc) | Bộ | Model: TKD FL18 Công suất: 18W | 2.130.000 |
| | Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Slighting | | | |
| | Đèn LED | | | |
| 2.180 | Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM | Cái | Sao La SL10-40w. DIM | 3.950.000 |