

Số: 521/CB – SGTVTXD

Lào Cai, ngày 30 tháng 11 năm 2020

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG QUÝ IV 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 19/2019/TT - BXD ngày 31/12/2019 của Bộ Xây dựng Ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa, vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 02/2020/TT – BXD ngày 20/7/2020 của Bộ Xây dựng sửa đổi, bổ sung một số điều của 04 Thông tư có liên quan đến quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

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 IV 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 2588/STC – QLG ngày 27/11/2020 vào dự thảo Công bố giá vật liệu xây dựng Quý IV năm 2020 trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

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

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

Công bố giá vật liệu xây dựng tại phụ biểu nêu trên là một trong các căn cứ để chủ đầu tư xác định giá đến chân công trình và tự chịu trách nhiệm về việc xác định đó; giá vật liệu trong công bố này là căn cứ cho các cơ quan quản lý kiểm soát lập dự toán và thanh quyết toán vốn đầu tư công trình xây dựng sử dụng nguồn vốn ngân sách Nhà nước trên địa bàn tỉnh Lào Cai.

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

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

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

Trong đó:

Cước vận chuyển 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 cửa 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.

5.2. Giá xăng dầu, thép các loại và Nhựa đường petrolimex, nhựa đường các loại:

- Giá xăng dầu, thép tisco Thái nguyên và thép hình các loại khác được xác định theo Quyết định điều chỉnh giá bán của Công ty Xăng dầu Lào Cai, công ty cổ phần Gang Thép Thái Nguyên và giá bán thép hình các loại khác trên thị trường 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.

5.3. 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.

5.4. 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 I

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

Đơn vị tính: Đồng

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|----------|--|-------|--|--|
| I | NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY, GẠCH, ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI | | | |
| | Nhóm sản phẩm Gạch xây | | | |
| | Gạch tuynen (Công ty Cổ phần vật liệu xây dựng Lào Cai) | | | Giá tại nhà máy gạch Tuynel Lào Cai, phường Thống Nhất, TP Lào Cai |
| 1 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ | 818.182 |
| | Gạch tuynen (Công ty CPSX - XNK Phú Hưng) | | | Giá bán tại nhà máy gạch Tuynel số 2, xã Bàn Qua - Bát Xát |
| 2 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ | 800.000 |
| 3 | Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc | 909.091 |
| | Gạch Tuynel (Công ty CPTM Thành Công) | | | Giá bán tại Nhà máy Tân Tiến - Gia Phú - Bảo Thắng |
| 4 | Gạch rỗng 60 -2T- M50 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 50; Gạch rỗng 2 lỗ | 772.727 |
| 5 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ | 818.182 |
| 6 | Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc | 909.091 |
| | Gạch Tuynel (Công ty CP SXVLXD gốm Tân An) | | | Giá bán tại Nhà máy xã Tân An - Huyện Văn Bàn |
| 7 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ | 909.090 |
| 8 | Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc | 1.000.000 |
| | Gạch bê tông không nung (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành) | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai (giá trên phương tiện bên mua) |
| 9 | Gạch 2 lỗ nhỏ; Mác ≥75 theo TCVN1450:2009 | 1000v | 210 x 100 x 60mm | 1.181.818 |
| 10 | Gạch đặc; Mác ≥100 theo TCVN 1451:1998 | 1000v | 210 x 100 x 60mm | 1.181.818 |
| 11 | Gạch bê tông trồng cỏ; Mác 200 đá 0,5x1 | Viên | 400x400x100mm | 21.818 |
| | Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999) | | | Giá bán tại TP Lào Cai (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành) giá trên phương tiện bên mua |
| 12 | Gạch vuông (16v/m ²) | 1000v | 250 x 250 x 60mm | 7.272.727 |
| 13 | Gạch lục lăng nhiều màu một loại hoa văn chìm (23v/m ²) | 1000v | 220 x 250 x 60mm | 5.090.909 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|------------------|----------------------|--|
| | Gạch bê tông (TCVN 6477:2016) | | | Giá bán 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) |
| 14 | Gạch bê tông (loại đặc); Mác ≥ 75 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT220x105x60mm | 1.100.000 |
| | | | | Giá bán tại xã Khánh Yên thượng - Huyện Văn Bàn (HTX TTCN&DV Mường Thát) |
| 15 | Gạch bê tông (loại 2 lỗ rỗng); Mác ≥ 100 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT210x100x60mm | 1.000.000 |
| | | | | Giá bán tại Thị trấn Mường Khương - Huyện Mường Khương (HTX xuất khẩu Thành Đạt) |
| 16 | Gạch bê tông (loại 2 lỗ rỗng); Mác ≥ 100 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT210x100x60mm | 1.090.000 |
| | | | | Giá bán tại Thị Trấn Tầng Loỏng - Huyện Bảo Thắng - Tỉnh Lào Cai (Công ty TNHH MTV Đầu tư tổng hợp Đức Tiến) |
| 17 | Gạch bê tông (loại đặc); Mác ≥ 75 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | KT220x105x60mm | 1.100.000 |
| | | | | Giá bán tại cơ sở sản xuất mỏ đá Công ty TNHH MTV Kim Tuyển, Thị Trấn Sa Pa, huyện Sa Pa |
| 18 | Gạch bê tông (loại 2 lỗ rỗng); Mác ≥ 75 theo TCVN 1450:2009 | 1000v | KT210x100x60mm | 909.090 |
| | Gạch bê tông tự chèn (TCVN 6476:1999) | | | Giá bán tại thị Trấn Bắc Hà - H. Bắc Hà (Công ty TNHH Minh Quang và Công ty TNHH Anh Nguyên) |
| 19 | Gạch lục lăng | 1000v | KT240x210x60 | 5.500.000 |
| | Nhóm sản phẩm gạch ốp lát các loại | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai |
| | Gạch Prime | | | |
| 20 | 600x600 – KTS loại A | Đ/m ² | Mã số: 98.; 97.. | 219.836 |
| 21 | 600x600 – KTS loại Aa | Đ/m ² | Mã số: 98.; 97.. | 174.636 |
| 22 | 600x600 – KTS loại A | Đ/m ² | Mã số: 2661 | 184.909 |
| 23 | 500x500 – KTS, mài, loại A | Đ/m ² | | 107.864 |
| 24 | 500x500 – mài, thường loại A | Đ/m ² | | 97.591 |
| 25 | 500x500 – mài, thường loại A2 | Đ/m ² | | 92.455 |
| 26 | 500x500 – không mài, loại A | Đ/m ² | | 92.455 |
| 27 | 500x500 – Porcelain (Granite Loại A) | Đ/m ² | | 140.354 |
| 28 | 400x400 – Loại A | Đ/viên | Tất cả các mã | 13.483 |
| 29 | Gốm 300x300 loại A | Đ/viên | 7.101 | 7.938 |
| 30 | Gốm 400x400, loại A | Đ/viên | 7102; 7105 | 16.180 |
| 31 | 250x400 – Loại A | Đ/m ² | Tất cả các mã | 80.898 |
| 32 | 250x250 – Loại A | Đ/m ² | Tất cả các mã | 77.045 |
| 33 | 120x500 – KTS Loại A | Đ/viên | Mã đầu 51 | 9.245 |
| 34 | 120x500 – Thường | Đ/viên | Mã đầu 6 | 8.191 |
| 35 | 120x600 – KTS Loại A | Đ/viên | | 16.409 |
| 36 | 120x400 - Loại A | Đ/viên | | 6.136 |
| 37 | 500x900, Loại gỗ, loại A | Đ/viên | 2712; 2713.. | 58.364 |
| 38 | 500x900, loại mắt Ngọc, loại A | Đ/viên | 2719, 2720 | 58.364 |
| 39 | 300x450- KTS, loại A | Đ/viên | | 16.877 |
| 40 | 300x600- KTS, loại A, tạo rãnh | Đ/m ² | | 184.909 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----------------------|---|------------------|--|---|
| 41 | 300x600- KTS, loại A, phẳng | Đ/m ² | | 174.636 |
| 42 | Viên 70x300, loại A | Đ/viên | | 15.409 |
| 43 | 300x300 Ceramic | Đ/m ² | | 92.455 |
| 44 | 300x300 KTS, loại A | Đ/m ² | 8311; 8312 | 195.182 |
| 45 | 300x300 KTS, loại A | Đ/m ² | Các mã còn lại | 154.091 |
| 46 | 300x300 Sỏi, loại A | Đ/m ² | Các mã còn lại | 92.455 |
| 47 | Gạch thẻ 240x600(mm) (màu giả đá) (68/m ²) | Đ/m ² | 68/m ² | 154.545 |
| 48 | 800x800 | Đ/m ² | | 276.190 |
| 49 | 600x1200 | Đ/m ² | | 361.900 |
| 50 | 600x860 | Viên | | 56.277 |
| Gạch Thạch Bàn | | | | |
| 51 | 300x600 Gạch ốp, men bóng | đ/m ² | THB/FHB 36-001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2 | 172.000 |
| 52 | 300x600 gạch ốp, viên điểm, men bóng | đ/m ² | | 192.000 |
| 53 | 300 x600 gạch ốp, men bóng | đ/m ² | TDB/FDB 36-0001.1, 0001.2, ...5999.1, 5999.2 | 163.000 |
| 54 | 300x600 gạch ốp, viên điểm, men bóng | đ/m ² | | 183.000 |
| 55 | 600x600 men mài bóng, mặt phẳng | đ/m ² | TBG/FGB 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | 295.000 |
| 56 | 600x600 men mài bóng, mặt phẳng | đ/m ² | TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | 285.000 |
| 57 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | 295.000 |
| 58 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng | đ/m ² | TSM/FSM 60-001.0, 002.0 ... 999.0 | 285.000 |
| 59 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.1, 002.1 ... 999.1 | 305.000 |
| 60 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.2, 002.2 ... 999.2 | 315.000 |
| 61 | 600x600 Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng kim cương | đ/m ² | TGM/FGM 60-001.3, 002.3 ... 999.3 | 335.000 |
| 62 | 400x800 gạch ốp, men | đ/m ² | THM/FHM 48-0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2 | 228.000 |
| 63 | 400x800 gạch ốp, men khô, viên điểm | đ/m ² | THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3 | 248.000 |
| 64 | 400x800 bóng | đ/m ² | THB/FHB 48 0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2 | 228.000 |
| 65 | 400x800 bóng, viên điểm | đ/m ² | THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3 | 248.000 |
| 66 | 300x300 men | đ/m ² | THM/FHM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0 | 163.000 |
| 67 | 300x300 men | đ/m ² | TDM/FDM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0 | 163.000 |
| 68 | 800x800 gạch lát, bóng, mặt phẳng | đ/m ² | TGB/FGB 80-00001.0, 0002.0,...9999.0 | 375.000 |
| 69 | 800x800 gạch lát, men, mặt phẳng | đ/m ² | TGM/FGM 80-0001.0, 0002.0,...9999.0 | 375.000 |
| 70 | 800x800 gạch lát, men, hiệu ứng | đ/m ² | TGM/FGM 80-0001.1, 00002.1,...9999.1 | 385.000 |
| 71 | 800x800 gạch lát, men, hiệu ứng khắc 3D | đ/m ² | TGM/FGM 80-0001.2, 0002.1,...9999.2 | 395.000 |
| 72 | 800x800 gạch lát, men, hiệu ứng hạt kim cương | đ/m ² | TGM/FGM 60-0001.3, 0002.3,...9999.3 | 415.000 |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | |
|-----|---|------------------|--|---|--------------------------------------|----------------|
| | Gạch Đồng Tâm | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai | | |
| 73 | 300x300 Ceramic men bóng | đ/m ² | Hoa đá T002; Ngọc Trai 001, Tam đảo 001; Hoa biển002LA | Loại A1 | Loại A2 (Hoa biển loại 002LA) | |
| 74 | | | | 178.000 | 142.000 | |
| 75 | 300x450 Ceramic men bóng, men mờ | đ/m ² | Cotton 001/2/3/4/5/6; Wood 001/2/3' Hoa đá 001; phale 001; Haivan001/2; M001; roca 001 | 183.999 | 147.000 | |
| 76 | 400x400 Porcelain (Granite) DASONTRA | đ/m ² | Loại AA 001,002 | Loại AA 001; 002 | Loại A 001; 002 | |
| | | | | 187.000 | 150.000 | |
| 77 | 400x400 Porcelain (Granite) | đ/m ² | Granite Hoàng Sa; Trường Sa | Loại AA 001 | Loại A 001 | |
| | | | | 240.000 | 192.000 | |
| 78 | 600x600 Porcelain (Granite) CLASSIC | đ/m ² | Granite CLASSIC | Loại AA 001->004, 008 | Loại A 001->004, 009 | |
| | | | | 206.000 | 165.000 | |
| 79 | 600x600 Porcelain (Granite) MARMOL | đ/m ² | Granite MARMOL | Loại AA 004; 005 | Loại A 004; 005 | |
| | | | | 340.000 | 272.000 | |
| 80 | 600x600 Porcelain (Granite) MARMOL NANO | đ/m ² | Granite MARMOL NANO | Loại AA 004 | Loại A 004 | |
| | | | | 340.000 | 272.000 | |
| 81 | 600x600 Porcelain (Granite)NOVASTONE NANO | 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 |
| 82 | Ốp 300x600 (Xương trắng - KG1) | đ/m ² | | 117.700 | 106.700 | 93.500 |
| 83 | Ốp 300x600 (Xương trắng - KG2) | đ/m ² | | 126.500 | 115.500 | 93.500 |
| 84 | Ốp 300x600 (Xương trắng & đỏ - KG3) | đ/m ² | | 126.500 | 110.000 | 93.500 |
| 85 | Ốp 300x600 (Xương trắng - KG4) | đ/m ² | | 132.000 | 121.000 | 93.500 |
| 86 | Ốp 300x600 (Xương trắng - KG6) | đ/viên | | 49.500 | 41.800 | 33.000 |
| 87 | Gạch lát 500x500 (Ceramic - KTS - KG1) | đ/viên | | 24.200 | 23.375 | 22.000 |
| 88 | Gạch lát 500x500 (Sân vườn - KTS - KG2) | đ/viên | | 27.500 | 24.750 | 22.000 |
| 89 | Gạch lát 500x500 (Sân vườn - KTS - KG3) | đ/viên | | 28.325 | 28.325 | 28.325 |
| 90 | Gạch lát 500x500 (Sân vườn - KTS - KG4) | đ/viên | | 28.875 | 28.875 | 28.875 |
| 91 | Gạch lát 600x600 (Ceramic - KTS - KG1) | đ/m ² | | 121.000 | 110.000 | |
| 92 | Gạch lát 600x600 (Ceramic - KTS - KG2) | đ/m ² | | 121.000 | 110.000 | |
| 93 | Gạch lát 600x600 (Porcelain - KTS - KG1) | đ/m ² | | 151.800 | 143.000 | 126.500 |
| 94 | Gạch lát 600x600 (Porcelain - KTS - KG2) | đ/m ² | | 151.800 | 143.000 | |
| 95 | Gạch lát 600x600 (Porcelain - KTS - KG3) | đ/m ² | | 181.500 | 154.000 | |
| 96 | Gạch lát 600x600 (Porcelain - KTS - KG4) | đ/m ² | | 214.500 | 176.000 | 159.500 |
| 97 | Chống trơn 300x300 - KG1 | đ/viên | | 13.500 | 9.500 | 9.000 |
| 98 | Gạch lát 800x800 KG1 | đ/m ² | | 225.500 | 187.000 | 154.000 |
| 99 | Gạch lát 800x800 KG2 | đ/m ² | | 250.800 | 195.800 | 154.000 |
| | Gạch Terazo | | | | | |
| 100 | Kích thước 0,4 x 0 x 4 x 0,05 | đ/m ² | | Giá bán tại Công ty CP đường bộ Lào Cai | | 136.363 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | |
|-----|--|------------------|--------------------------|---|---------|
| | Gạch Taicera | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai | |
| 101 | 300x300 gạch lát Porcelain (Granite) | đ/m ² | G38025,38028,38029, ... | 204.999 | |
| 102 | 300x300 gạch lát Porcelain (Granite) | đ/m ² | G38521, 38522,38525... | 216.999 | |
| 103 | 300x600 gạch ốp Porcelain (Granite) | đ/m ² | G63911,63913,63915... | 291.000 | |
| 104 | | đ/m ² | G63932,63937,.... | 291.001 | |
| 105 | | đ/m ² | G63025,63028,63029... | 291.002 | |
| 106 | 300x600 gạch ốp Porcelain (Granite) | đ/m ² | G63521,63522.63525... | 309.000 | |
| 107 | 600x600 Porcelain (Granite) | đ/m ² | P67312N,67328N,67329N... | 320.980 | |
| 108 | | đ/m ² | P67028,67029N... | 302.999 | |
| | Gạch Tasa | | | | |
| 109 | Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m ²) | đ/m ² | Tasa | 135.000 | |
| 110 | Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m ²) | đ/m ² | Tasa | 150.000 | |
| 112 | Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m ²) | đ/m ² | Tasa | 85.000 | |
| 113 | Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m ²) | đ/m ² | Tasa | 135.000 | |
| 114 | Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m ²) | đ/m ² | Tasa | 85.000 | |
| 115 | Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m ²) | đ/m ² | Tasa | 120.000 | |
| 116 | Gạch ốp lát 50x50cm Sân Vườn men sugar-KTS khuôn định hình (4 viên = 1m ²) | đ/m ² | Tasa | 130.000 | |
| 117 | Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men | đ/m ² | Tasa | 90.000 | |
| 118 | Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men | đ/m ² | Tasa | 85.000 | |
| 119 | Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men bóng KTS (KG1) (4 viên = 1,44m ²) | đ/m ² | Tasa | 110.000 | |
| 120 | Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men mát KTS (KG2) (4 viên = 2,064m ²) | đ/m ² | Tasa | 118.000 | |
| 121 | Gạch ốp lát 60x60cm Porcelain men bóng mài nano- KTS (KG1) (4 viên = 2,064m ²) | đ/m ² | Tasa | 160.000 | |
| 122 | Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men mát mài nano màu sáng - KTS khung giá 1 (3 viên = 1,92m ²) | đ/m ² | Tasa | 270.000 | |
| 123 | Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men bóng mài nano màu tối - KTS khung giá 2 (3viên = 1,92m ²) | đ/m ² | Tasa | 270.000 | |
| 124 | Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain caving - KTS khung giá 3 (3viên = 1,92 m ²) | đ/m ² | Tasa | 300.000 | |
| | Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại, khổ ≤ 600mm, dày 2mm (chưa bao gồm nhân công lắp đặt) | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai | |
| 125 | Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng | đ/m ² | | | 550.000 |
| 126 | Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai | đ/m ² | | | 500.000 |
| 127 | Đá Granit tự nhiên màu hồng Phan Rang | đ/m ² | | | 350.000 |
| 128 | Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên | đ/m ² | | | 650.000 |
| 129 | Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia | đ/m ² | | | 650.000 |
| 130 | Đá Granit tự nhiên màu đen Huế | đ/m ² | | | 650.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | |
|-----|---|------------------|-------------------------------|--|--|--|---------|
| 131 | Đá Granit tự nhiên màu đen Sông Hinh | đ/m ² | | | | | 510.000 |
| 132 | Đá Granit tự nhiên màu đen bông tuyết | đ/m ² | | | | | 520.000 |
| 133 | Đá Granit tự nhiên màu đen Zimbabwe | đ/m ² | | | | | 730.000 |
| 134 | Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby Bình Định | đ/m ² | | | | | 560.000 |
| 135 | Đá Granit tự nhiên màu đỏ mật đậm | đ/m ² | | | | | 500.000 |
| 136 | Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc | đ/m ² | | | | | 750.000 |
| 137 | Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa | đ/m ² | | | | | 450.000 |
| 138 | Đá Granit tự nhiên màu tím Mông Cổ | đ/m ² | | | | | 350.000 |
| 139 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định | đ/m ² | | | | | 500.000 |
| 140 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Ấn Độ | đ/m ² | | | | | 500.000 |
| 141 | Đá Granit tự nhiên màu trắng sa mạc | đ/m ² | | | | | 700.000 |
| 142 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Đài Loan | đ/m ² | | | | | 650.000 |
| 143 | Đá Granit tự nhiên màu xám da hổ | đ/m ² | | | | | 600.000 |
| 144 | Đá Granit tự nhiên màu trắng đường | đ/m ² | | | | | 700.000 |
| 145 | Đá Granit tự nhiên màu xanh Nam Mỹ | đ/m ² | | | | | 750.000 |
| 146 | Đá Granit tự nhiên màu xanh đen Indo | đ/m ² | | | | | 750.000 |
| 147 | Đá Granit tự nhiên kim sa màu xanh | đ/m ² | | | | | 800.000 |
| 148 | Đá Granit tự nhiên màu nâu Anh Quốc | đ/m ² | | | | | 750.000 |
| 149 | Đá Granit tự nhiên màu trắng ghi Hi Lạp | đ/m ² | | | | | 950.000 |
| 150 | Đá Granit tự nhiên màu xám lông chuột | đ/m ² | | | | | 450.000 |
| 151 | Đá Granit tự nhiên màu trắng xanh Tây Ban Nha | đ/m ² | | | | | 890.000 |
| 152 | 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) | | | Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ số nhà 572 đường Trần Phú (Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - TP Lào Cai. | | | |
| 153 | Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x35)mm | | | | 295.000 |
| 154 | Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x300x30)mm | | | | 280.000 |
| 155 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x300x50)mm | | | | 315.000 |
| 156 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x50)mm | | | | 375.000 |
| 157 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x40)mm | | | | 325.000 |
| 158 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x600x30)mm | | | | 395.000 |
| 159 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x600x50)mm | | | | 290.000 |
| 160 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x150x20)mm | | | | 285.000 |
| 161 | Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi | m ² | KT (0,7x0,5)m dày 5 cm | | | | 345.000 |
| 162 | Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT 300x600x 50mm | | | | 290.000 |
| 163 | Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa | md | KT 200x200x 1000mm | | | | 320.000 |
| 164 | Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa | md | KT 180x220x 1000mm | | | | 420.000 |
| 165 | Đá bó via hè ghi sáng - Thanh hóa | md | KT 200x300x 1000mm | | | | 335.000 |
| 166 | Đá bó via Thanh hóa màu ghi xanh xẻ khối ghi sáng, bề mặt vát tròn góc, chịu lực, chống rêu mốc | md | KT(120x200x 1000 đến 1500) mm | | | | 320.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | |
|--|------------------------|----------------|----------------------|---|--|---|--|
| II NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI | | | | | | | |
| 167 | XM Hải Phòng | Tấn | TCVN, PCB 30 | 1.320.000 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai | | |
| 168 | Xi măng vicem Bút Sơn | Tấn | TCVN, PCB30 | 1.390.000 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai | | |
| 169 | | Tấn | TCVN, PCB40 | 1.410.000 | | | |
| 170 | Xi măng Tân Quang | Tấn | TCVN, PCB40 | 918.182 | Giá bán tại Công ty TNHH PTTM Tân Minh -TP Lào Cai | | |
| 171 | | Tấn | TCVN, PCB30 | 890.909 | | | |
| 172 | XM Yên Bình | Tấn | TCVN, PCB40 | 890.909 | | | |
| 173 | | Tấn | TCVN, PCB30 | 800.000 | | | |
| 174 | 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) | | |
| 175 | | Tấn | PCB 30 bao | 1.272.727 | | | |
| 176 | | Tấn | PCB 40 rời | 1.272.727 | | | |
| 177 | | Tấn | PCB 40 bao | 1.290.909 | | | |
| 178 | Xi măng Mai Sơn | Tấn | TCVN, PCB30 | 727.273 | 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. | | |
| 179 | | Tấn | TCVN, PCB40 | 818.182 | | | |
| 176 | Xi măng Yên Bái | Tấn | PCB30 bao | 900.000 | Giá bán tại kho các đại lý Thành phố Lào Cai | | |
| 177 | | Tấn | PCB40 bao | 950.000 | | | |
| 178 | XM trắng | Tấn | TCVN, PCB30 | 4.500.000 | Giá bán tại thành phố Lào Cai | | |
| III NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI | | | | Giá bán tại các Huyện, Thành phố Lào Cai | | | |
| | Đá | | | | Sa Pa | Mường Khương | |
| | | | | | Ô Quý Hồ (Công ty TNHH MTV Kim Tuyến) | Mã tuyến 3 - TT M.khương (Công ty Hung phát) | Mỏ đá Na Pú Sào, thôn Na Khuy - TT M.Khương (Cty TNHH Quang Hưng) |
| 179 | Đá 0,5 | m ³ | | | 209.090 | 145.454 | 181.818 |
| 180 | Đá 1x 2 | m ³ | | | 209.090 | 177.272 | 200.000 |
| 181 | Đá 2 x 4 | m ³ | | | 190.909 | 168.181 | 181.818 |
| 182 | Đá 4 x 6 | m ³ | | | 172.727 | 154.545 | 154.454 |
| 183 | Đá hộc | m ³ | | | 118.182 | 136.364 | 140.909 |
| 184 | Đá dăm cấp phối loại 1 | m ³ | | | 163.636 | | 172.727 |
| 185 | Đá dăm cấp phối loại 2 | m ³ | | | 109.090 | 100.000 | 154.545 |
| 186 | Đá mặt | m ³ | | | | 100.000 | 145.454 |
| 187 | Đá xô bỏ | m ³ | | | 81.818 | 90.909 | 136.364 |
| 188 | Bột đá | m ³ | | | 145.454 | | |
| 189 | Đá 1x1 | m ³ | | | | | |
| 190 | Cấp phối đá thải | m ³ | | | | | 90.909 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | |
|-----|------------------------|----------------|---|---|---|--|--|
| | | | | Bảo Yên | | Bảo Thắng | |
| | Đá | | Bắc Hà: xã Na Hối, Lầu Thi Ngải, Tà chải (Công ty TNHH Anh Nguyên, C/ty TNHH Cao hà, HTX Mạnh Chiến) | Đá sau nổ mìn (C/ty TNHH MTV Duy Hiếu) theo VB 2588/STC ngày 27/11/2020 | Mỏ đá xã Tân Dương (Công ty TNHH TMTH Quân Bảo) | Bản Cầm (Công ty CP Phú Hà, Công ty TNHH XD Hồng Toàn) | Bắc Ngâm (Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức) |
| 191 | Đá 0,5 | m ³ | 227.000 | | 150.000 | 136.364 | 110.000 |
| 192 | Đá 1x 2 | m ³ | 220.000 | | 170.000 | 168.182 | 150.000 |
| 193 | Đá 2 x 4 | m ³ | 210.000 | | 160.000 | 140.909 | 140.000 |
| 194 | Đá 4 x 6 | m ³ | 198.000 | | 150.000 | 131.818 | 130.000 |
| 195 | Đá hộc | m ³ | 152.000 | | 115.000 | 118.182 | 110.000 |
| 196 | Đá dăm cấp phối loại 1 | m ³ | 192.000 | | 122.727 | 122.727 | 120.000 |
| 197 | Đá dăm cấp phối loại 2 | m ³ | 185.000 | | 72.727 | 115.000 | 100.000 |
| 198 | Đá mặt | m ³ | 135.000 | | 45.455 | 90.909 | |
| 199 | Đá xô bồ | m ³ | | 70.000 | | | 70.000 |
| 200 | Bột đá | m ³ | | | | | |
| 201 | Đá 1x1 | m ³ | | | | | |
| 202 | Đá bẩy bản | m ³ | | | | | |
| 203 | Đá bẩy sạch | m ³ | | | | | |
| 204 | Cấp phối đá thối | m ³ | | | | | |
| | Đá | | | Giá bán tại Văn Bàn | | | |
| | | | | Võ Lao (Công ty TNHH MTV XD Trung Anh) | Khánh Yên Thương, Sơn Thủy | | |
| | | | | | Công ty TNHH TMTH Quân Bảo | Công ty TNHH TMTH Thái Bảo (đá sau nổ mìn tại Khánh Yên Thương) theo CV 1838/STC ngày 27/8/2020 | |
| 205 | Đá 0,5 | m ³ | | 150.000 | 150.000 | | |
| 206 | Đá 1x 2 | m ³ | | 154.545 | 170.000 | | |
| 207 | Đá 2 x 4 | m ³ | | 140.909 | 160.000 | | |
| 208 | Đá 4 x 6 | m ³ | | 131.818 | 150.000 | | |
| 209 | Đá hộc | m ³ | | 104.545 | 115.000 | | |
| 210 | Đá dăm cấp phối loại 1 | m ³ | | 131.818 | 127.727 | | |
| 211 | Đá dăm cấp phối loại 2 | m ³ | | 100.000 | 72.727 | | |
| 212 | Đá mặt | m ³ | | 72.727 | 45.455 | | |
| 213 | Đá xô bồ | m ³ | | 59.091 | | 70.000 | |
| 214 | Bột đá | m ³ | | | | | |
| 215 | Đá 1x1 | m ³ | | | | | |
| 214 | Cấp phối đá thối | m ³ | | | | | |
| | Sỏi | | Mường Khương (xã Tà Gia Khâu công ty TNHH Anh Nguyên) | Thành phố Lào Cai (C/ty TNHH MTV XD Mạnh Kiên) | Bắc Hà | | |
| 215 | Sỏi 1 x 2 | m ³ | 118.182 | 110.000 | 120.000 | | |
| 216 | Sỏi 2 x 4 | m ³ | 118.182 | 110.000 | 120.000 | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------|---|---|--|---|--|---|------------------------------|
| | Cát | | Thành phố Lào Cai | | | Bảo Yên | | Bảo Thắng | |
| | | | Công ty TNHH MTV XD Mạnh Kiên (TP Lào Cai) | (Công ty TNHH XD công trình số VI) | | | | | |
| | | | | Dọc tuyến Sông Hồng KV phường Bắc Cường - Bình Minh | Dọc tuyến Sông Hồng KV phường Bình minh, Xuân Tăng | Bản 6 - Long Khánh (C/Ty TNHH MTV XDTM Ngọc Kỳ) | Bản Qua - Tân Dương (Công ty CP vật liệu XD Ngọc Hà) | Gia Phú (Công ty TNHH CN môi trường mô) | Sơn hà (Cty TNHH Minh Thắng) |
| 217 | Cát xây | m ³ | 90.000 | Giấy phép khai thác đã hết hạn | | 104.545 | | 100.000 | 120.000 |
| 218 | Cát trát | m ³ | 90.000 | | | | | 100.000 | 120.000 |
| 219 | Cát vàng đổ bê tông | m ³ | 100.000 | | | 113.636 | 118.181 | 100.000 | 120.000 |
| | Cát | | Mường Khương (xã Tà Gia Khâu - công ty TNHH Anh Nguyên) | Bảo Yên | Bảo Thắng | | Si Ma Cai | | |
| | | | | Khu 2 TT phố ràng (Cty TNHH tổng hợp Hùng Thắng) | Xã Gia Phú (Công ty TNHH Phú Hùng) | Xã Thái Niên (Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh) | Thôn Phố cũ xã Si Ma Cai (Công ty TNHH Minh Quang) | | |
| 220 | Cát xây | m ³ | 100.000 | | 100.000 | 109.091 | 90.000 | | |
| 221 | Cát trát | m ³ | 100.000 | | 100.000 | 109.091 | 90.000 | | |
| 222 | Cát vàng đổ bê tông | m ³ | 145.455 | 113.636 | | | 90.000 | | |
| | Cát | | Bắc hà (xã Bảo Nhai) | Bát Xát | | Văn Bàn | | | |
| | | | | Quang Kim và Thôn Vạn Hồ xã Phìn Ngạn (CTTNHH Hậu Tươi) | Dương Quý (Công ty TNHH MTV Quốc Đạt) | xã Hòa mạc (Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh) | xã Tân Thương (Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh) | | |
| 223 | Cát xây | m ³ | | 127.273 | 136.364 | 136.364 | 136.364 | | |
| 224 | Cát trát | m ³ | | 127.273 | 136.364 | 136.364 | 136.364 | | |
| 225 | Cát vàng đổ bê tông | m ³ | 90.000 | 136.364 | 136.364 | 136.364 | | | |
| 226 | Cát nền, cát sạn | m ³ | | | | | | | |
| IV | NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI | | | | | | | | |
| | Gỗ các loại | | | Giá tại thành phố Lào Cai | TT Bắc Hà | TT Phố Ràng - Bảo Yên | TT Phố Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát | TT Mường Khương |
| 227 | Gỗ ly tó (nhóm 5, 6) | m ³ | | 3.950.000 | 5.500.000 | | 4.100.000 | 4.000.000 | |
| 228 | Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6) | m ³ | | 3.850.000 | 5.000.000 | | 3.700.000 | 3.950.000 | 4.700.000 |
| 229 | Gỗ cốp pha nhóm 7, 8 | m ³ | | 2.200.000 | 2.600.000 | 2.700.000 | 2.200.000 | 2.500.000 | 2.500.000 |
| 230 | Gỗ hộp nhóm 4 | m ³ | | 5.500.000 | 6.000.000 | | 6.000.000 | 3.800.000 | 5.322.185 |
| 231 | Gỗ hộp nhóm 5,6 | m ³ | | 3.500.000 | 5.000.000 | | 3.500.000 | 3.500.000 | 3.845.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|------------|-----------------------|--|------------|-----------------|
| | | | | TT SaPa | TT SiMaCai | Văn Bàn | | TT Bát Xát | TT Mường Khương |
| Cụm CN Khánh Yên Thượng (HTX TTCN & DV Mường Thát) | Thị tứ Võ Lao | TT Phố Lu - Bảo Thắng | TT Phố Lu - Bảo Thắng | | | TT Bát Xát | TT Mường Khương | | |
| | Gỗ các loại | | | | | | | | |
| 232 | Gỗ ly tó (nhóm 5, 6) | m ³ | | 7.000.000 | 5.500.000 | 5.909.091 | 5.909.091 | | |
| 233 | Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6) | m ³ | | 6.500.000 | 5.000.000 | 5.909.091 | 5.909.091 | | |
| 234 | Gỗ cốp pha nhóm 7, 8 | m ³ | | | 3.000.000 | 2.272.727 | 2.272.727 | | |
| 235 | Gỗ hộp nhóm 4 | m ³ | | 7.500.000 | | | 6.000.000 | | |
| 236 | Gỗ hộp nhóm 5,6 | m ³ | | 5.000.000 | 4.000.000 | | 3.485.000 | | |
| | Cửa gỗ | | | | | | | | |
| | Cửa gỗ nhóm 3 | | | Theo VB 1126/STC-QLG ngày 29/5/2020 của Sở TC | TT Sa Pa | TT Phố Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát (theo VB 1838/STC-QLG ngày 27/8/2020) | | |
| 237 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 1.550.000 | 1.700.000 | 1.550.000 | 1.550.000 | | |
| 238 | Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.500.000 | 1.600.000 | 1.500.000 | 1.500.000 | | |
| 239 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly | m ² | | 1.500.000 | 1.500.000 | 1.500.000 | 1.500.000 | | |
| 240 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | (250*60mm) | 500.000 | 500.000 | 500.000 | 500.000 | | |
| 241 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | (130*60mm) | 255.000 | 270.000 | 280.000 | 255.000 | | |
| | Cửa gỗ đôi | | | Giá tại TP Lào Cai | | TT SaPa | TT Phố Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát | |
| 242 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 2.000.000 | | 2.000.000 | 2.000.000 | 2.000.000 | |
| 243 | Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.800.000 | | 1.800.000 | 1.800.000 | 1.800.000 | |
| 244 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly | m ² | | 1.700.000 | | 1.700.000 | 1.700.000 | 1.700.000 | |
| 245 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | (250*60mm) | 580.000 | | 580.000 | 580.000 | 580.000 | |
| 246 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | (130*60mm) | 300.000 | | 300.000 | 300.000 | 300.000 | |
| | Cửa gỗ nhóm 4 | | | Giá tại TP Lào Cai | TT Bắc Hà | TT Phố Ràng - Bảo Yên | TT Phố Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát | TT Mường Khương |
| 247 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 760.000 | 850.000 | | 800.000 | 760.000 | 750.000 |
| 248 | Cửa đi pano + kính trắng 5ly | m ² | | 730.000 | 800.000 | | 750.000 | 730.000 | 700.000 |
| 249 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly | m ² | | 700.000 | 800.000 | | 700.000 | 700.000 | 750.000 |
| 250 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | 250*60mm | 350.000 | 350.000 | | 300.000 | 350.000 | 350.000 |
| 251 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | 130*60mm | 180.000 | 179.000 | | 170.000 | 180.000 | 170.000 |
| 252 | Nẹp khuôn | đ/md | | 19.000 | 16.500 | | 25.000 | 19.000 | 15.000 |
| | Cửa gỗ nhóm 4 | | | TT SaPa | TT Simacai | | | | |
| 253 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 1.300.000 | 1.100.000 | | | | |
| 254 | Cửa đi pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.100.000 | 1.000.000 | | | | |
| 255 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly | m ² | | 1.000.000 | 1.000.000 | | | | |
| 256 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | | 340.000 | 400.000 | | | | |
| 257 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | | 180.000 | 200.000 | | | | |
| 258 | Nẹp khuôn | md | | | 25.000 | | | | |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | |
|-----|--|-----|----------------------|---|--|--|--|--|
| V | NHÓM SẢN PHẨM VẬT TƯ XĂNG, DẦU CÁC LOẠI | | | | | | | |
| | Xăng, dầu (chưa bao gồm Thuế bảo vệ môi trường, thuế VAT) Ghi chú: Thuế bảo vệ môi trường: Xăng RON 95 - IV:4.000đ/lít; Xăng sinh học E5 Ron 92:3.815đ/lít; Dầu Diezel 0,001S - V: 2.000đ/lít; Dầu Diezel 0,005s: 2.000đ/lít) | | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai | | | | |
| 259 | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 11/09/2020 đến 14h59' ngày 26/09/2020 | | | | | | | |
| 260 | Xăng không chì RON 95 - IV | Lít | | 10.345,45 | | | | |
| 261 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 9.750,00 | | | | |
| 262 | Dầu Diezel 0,001S - V | Lít | | 9.218,18 | | | | |
| 263 | Dầu Diezel 0,05 S - II | Lít | | 8.854,55 | | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 26/09/2020 đến 14h59' ngày 12/10/2020 | | | | | | | |
| 264 | Xăng không chì RON 95 - IV | Lít | | 10.345,45 | | | | |
| 265 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 9.704,55 | | | | |
| 266 | Dầu Diezel 0,001S - V | Lít | | 8.863,64 | | | | |
| 267 | Dầu Diezel 0,05 S - II | Lít | | 8.490,91 | | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 12/10/2020 đến 14h59' ngày 27/10/2020 | | | | | | | |
| 268 | Xăng không chì RON 95 - IV | Lít | | 10.472,73 | | | | |
| 269 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 9.750,00 | | | | |
| 270 | Dầu Diezel 0,001S - V | Lít | | 8.809,09 | | | | |
| 271 | Dầu Diezel 0,05 S - II | Lít | | 9.409,09 | | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 27/10/2020 đến 14h59' ngày 11/11/2020 | | | | | | | |
| 272 | Xăng không chì RON 95 - IV | Lít | | 10.309,09 | | | | |
| 273 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 9.604,55 | | | | |
| 274 | Dầu Diezel 0,001S - V | Lít | | 8.900,00 | | | | |
| 275 | Dầu Diezel 0,05 S - II | Lít | | 8.572,73 | | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 11/11/2020 đến 14h59' ngày 26/11/2020 | | | | | | | |
| 276 | Xăng không chì RON 95 - IV | Lít | | 10.081,82 | | | | |
| 277 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 9.395,45 | | | | |
| 278 | Dầu Diezel 0,001S - V | Lít | | 8.545,45 | | | | |
| 279 | Dầu Diezel 0,05 S - II | Lít | | 8.218,18 | | | | |
| | Giá Xăng, Dầu áp dụng từ 15h00' ngày 26/11/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới | | | | | | | |
| 280 | Xăng không chì RON 95 - IV | Lít | | 10.681,82 | | | | |
| 281 | Xăng sinh học E5 Ron 92 - II | Lít | | 9.959,09 | | | | |
| 282 | Dầu Diezel 0,001S - V | Lít | | 9.100,00 | | | | |
| 283 | Dầu Diezel 0,05 S - II | Lít | | 8.772,73 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

PHỤ LỤC II

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

Đơn vị tính: Đồng

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | |
|----------|--|-----|-------------------------------|--|--|--|--|
| I | NHÓM SẢN PHẨM SẮT, THÉP TRÒN, THÉP HÌNH, NHÓM 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 07/9/2020 đến 16/9/2020 | Từ ngày 17/9/2020 đến 30/9/2020 | Từ ngày 01/10/2020 đến 08/11/2020 | Từ ngày 09/11/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới |
| 1 | Thép trơn D6-T; D8-T | Kg | CT3, CB240-T(cuôn) | 11.500 | 11.700 | 11.850 | 12.000 |
| 2 | Thép D8 vằn | Kg | SD295A, CB300-V(cuôn) | 11.500 | 11.700 | 11.850 | 12.000 |
| 3 | Thép D9 vằn | Kg | SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.700 | 11.900 | 11.900 | 11.900 |
| 4 | Thép vằn D10 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(cuôn) | 11.550 | 11.750 | 11.900 | 12.050 |
| 5 | Thép vằn D10 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.500 | 11.700 | 11.700 | 11.700 |
| 6 | Thép vằn D12 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.450 | 11.650 | 11.650 | 11.650 |
| 7 | Thép vằn D14÷ D40 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 11.400 | 11.600 | 11.600 | 11.600 |
| | Thép cán mác CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua) | | | Từ ngày 07/9/2020 đến 16/9/2020 | Từ ngày 17/9/2020 đến 30/9/2020 | Từ ngày 01/10/2020 đến 08/11/2020 | Từ ngày 09/11/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới |
| 8 | Thép vằn CB 400-V; CB500- V D10 | Kg | L=11,7m | 11.500 | 11.700 | 11.700 | 11.700 |
| 9 | Thép vằn CB 400-V; CB500- V D12 | Kg | L=11,7m | 11.450 | 11.650 | 11.650 | 11.650 |
| 10 | Thép vằn CB 400-V; CB500- V D14÷ D40 | Kg | L=11,7m | 11.400 | 11.600 | 11.600 | 11.600 |
| | Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái nguyên - Trên phương tiện bên mua) | | | Giá áp dụng từ ngày 23/10/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới | | | |
| 11 | L40 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 13.150 | | |
| 12 | L50 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 12.750 | | |
| 13 | L60 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 12.650 | | |
| 14 | L63÷L65 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 12.700 | | |
| 15 | L70÷L75 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 12.800 | | |
| 16 | L80÷L100 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 12.850 | | |
| 17 | L120÷L130 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 13.200 | | |
| 18 | L150 SS400 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 14.950 | | |
| 19 | L80÷L100 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | | 13.700 | | |
| 20 | L120÷L130 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | | 13.600 | | |
| 21 | L150 SS540 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | | 15.000 | | |
| 22 | C8÷C10 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 12.500 | | |
| 23 | C12 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 12.450 | | |
| 24 | C14 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 12.550 | | |
| 25 | C16 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 12.550 | | |
| 26 | C18 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 13.550 | | |
| 27 | I 10 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 13.500 | | |
| 28 | I 12 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 13.350 | | |
| 29 | I 15 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | | 13.450 | | |
| | Thép ngắn dài (L40-L75) các loại | | | | | | |
| 30 | Độ dài 9m ≤ L <12m | Kg | 9m ≤ L <12m | | 11.900 | | |
| 31 | Độ dài 6m ≤ L <9m | Kg | 6m ≤ L <9m | | 11.730 | | |
| 32 | Độ dài 4m ≤ L <6m | Kg | 4m ≤ L <6m | | 11.470 | | |
| 33 | Độ dài 2m ≤ L <4m | Kg | 2m ≤ L <4m | | 11.220 | | |
| | Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại | | | | | | |
| 34 | Độ dài 9m ≤ L <12m | Kg | 9m ≤ L <12m | | 11.780 | | |
| 35 | Độ dài 6m ≤ L <9m | Kg | 6m ≤ L <9m | | 11.520 | | |
| 36 | Độ dài 4m ≤ L <6m | Kg | 4m ≤ L <6m | | 11.300 | | |
| 37 | Độ dài 2m ≤ L <4m | Kg | 2m ≤ L <4m | | 11.080 | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | |
|--|---|-----|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| | | | | Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vĩnh phúc) | Thành phố Lào Cai | Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vĩnh phúc) | Thành phố Lào Cai |
| Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức | | | | Áp dụng từ 01/10/2020 đến 31/10/2020 | Áp dụng từ 01/10/2020 đến 31/10/2020 | Áp dụng từ 01/11/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới | Áp dụng từ 01/11/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới |
| 38 | Thép cuộn D6; D8 | Kg | CT3, CB240-T(cuộn) | 12.500 | 12.850 | 12.500 | 12.850 |
| 39 | Thép thanh vằn D10 | Kg | SD295, CB 300, CII, Gr40 | 12.350 | 12.700 | 12.350 | 12.700 |
| 40 | Thép thanh vằn D12 | Kg | | 12.250 | 12.600 | 12.250 | 12.600 |
| 41 | Thép thanh vằn D14 - D32 | Kg | | 12.200 | 12.550 | 12.200 | 12.550 |
| 40 | Thép thanh vằn D10 | Kg | SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60 | 12.450 | 12.800 | 12.450 | 12.800 |
| 41 | Thép thanh vằn D12 | Kg | | 12.400 | 12.750 | 12.400 | 12.750 |
| 42 | Thép thanh vằn D14 - D32 | Kg | | 12.300 | 12.650 | 12.300 | 12.650 |
| 43 | Thép thanh vằn D36 - D40 | Kg | | 12.700 | 13.050 | 12.700 | 13.050 |
| Ống thép hàn đen các loại | | | | | | | |
| 44 | Ống thép hàn đen D 21,2mm đến D113,5mm | Kg | Độ dày >= 2,1mm | 18.000 | 18.350 | 17.700 | 18.050 |
| 45 | Ống thép hàn đen D 141,3mm đến D219,1mm | Kg | Độ dày >= 3,96 mm | 19.000 | 19.350 | 18.700 | 19.050 |
| 46 | Ống thép mạ kẽm D 21,2mm đến D113,5mm | Kg | Độ dày >= 2,1mm | 25.000 | 25.350 | 24.700 | 25.050 |
| 47 | Ống thép mạ kẽm D 141,3mm đến D219,1mm | Kg | Độ dày >= 3,96 mm | 26.000 | 26.350 | 25.700 | 26.050 |
| Thép hộp, thép hình các loại | | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội - 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội (Từ 09/11/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá) | | | |
| 48 | Thép chữ H 100x100 | Kg | 6x8x12000mm | 11.818 | | | |
| 49 | Thép chữ H 125x125 | Kg | 6,5x9x12000mm | 11.818 | | | |
| 50 | Thép chữ H 150x150 | Kg | 7x10x12000mm | 11.818 | | | |
| 51 | Thép chữ H 200x200 | Kg | 8x12x12000mm | 11.818 | | | |
| 52 | Thép chữ H 250x250 | Kg | 9x14x12000mm | 11.818 | | | |
| 53 | Thép chữ H 300x300 | Kg | 10x15x12000mm | 11.818 | | | |
| 54 | Thép chữ H 350x350 | Kg | 12x19x12000mm | 11.818 | | | |
| 55 | Thép chữ H 400x400 | Kg | 13x21x12000mm | 11.818 | | | |
| 56 | I-100x55x4,5x6000mm | Kg | Dài 6m | 10.909 | | | |
| 57 | I-120x64x4,8x6000mm | Kg | Dài 6m | 10.909 | | | |
| 58 | I-150x75x5x7x12000mm | Kg | Dài 12m | 11.818 | | | |
| 59 | I-194x150x6x9x12000mm | Kg | Dài 12m | 11.818 | | | |
| 60 | I-200x100x5,5x8x12000mm | Kg | Dài 12m | 11.818 | | | |
| 61 | I-250x125x6x9x12000mm | Kg | Dài 12m | 11.818 | | | |
| 62 | I-294x200x8x12x12000mm | Kg | Dài 12m | 11.818 | | | |
| 63 | I-300x150x6,5x9x12000mm | Kg | Dài 12m | 11.818 | | | |
| 64 | I-350x175x7x11x12000mm | Kg | Dài 12m | 11.818 | | | |
| 65 | I-390x300x10x16x12000mm | Kg | Dài 12m | 11.818 | | | |
| 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 | | | |
| 66 | Thép lá | Kg | 0,5x 1250x 2500 | 16.364 | | | |
| 67 | Thép lá | Kg | 0.8 x1250x 2500 | 16.364 | | | |
| 68 | Thép lá | Kg | 1.0x1250x 2500 | 16.364 | | | |
| 69 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 3.0 x 1500x 6000 | 10.000 | | | |
| 70 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 4.0 x 1500x 6000 | 10.636 | | | |
| 71 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 5.0 x 1500x 6000 | 10.909 | | | |
| 72 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 6.0x1500x 6000 | 10.909 | | | |
| 73 | Thép nhám - chống trượt | Kg | 8.0x1500x 6000 | 11.091 | | | |
| Thép ray Grade Q235 | | | | Công ty cổ phần Dương Quang Km 2 - Quốc lộ 3, Mai Lâm, Đông Anh Hà Nội (Áp dụng từ 10/11/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới) | | | |
| 74 | P11x6 m | Kg | | 16.909 | | | |
| 75 | P18x8 m | Kg | | 16.909 | | | |
| 76 | P24x8 m | Kg | | 16.909 | | | |
| 77 | P38x12,5 m | Kg | | 16.909 | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) | | | | |
|-----|--|-----|----------------------|--|--|--|--|--|
| 78 | P43x12,5 m | Kg | | 16.909 | | | | |
| 79 | QU 70x12 m | Kg | | 16.909 | | | | |
| | Thép tấm | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội Ngõ 53, phố Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | |
| 80 | Tấm (3.0 đến 5.0) x1500x6000 mm | Kg | | 10.455 | | | | |
| 81 | Tấm 6.0 x1500x6000 mm | Kg | | 10.455 | | | | |
| 82 | Tấm (8.0 đến 10) x 1500x6000 mm | Kg | | 10.455 | | | | |
| 83 | Tấm 12 x 1500x6000 mm | Kg | | 10.455 | | | | |
| 84 | Tấm (14 đến 18) x 1500x6000 mm | Kg | | 10.455 | | | | |
| 85 | Tấm 20 x 2000x6000 mm | Kg | | 11.091 | | | | |
| 86 | Tấm 30 x 2000x6000 mm | Kg | | 11.091 | | | | |
| | Bản mã | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | |
| 87 | Bản mã 100x100x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 88 | Bản mã 200x200x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 89 | Bản mã 250x250x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 90 | Bản mã 300x300x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 91 | Bản mã 350x350x10 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| 92 | Thanh lá 2500x40x4 mm | Kg | | 13.182 | | | | |
| | Thép V mạ kẽm Nhúng nóng | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | |
| 93 | V100x100x10 | Kg | | 16.818 | | | | |
| 94 | V80x80x8; V75x75x6; V50x50x5 | Kg | | 16.818 | | | | |
| | Thép hình V | | | Công ty cổ phần thép Công nghiệp Hà Nội 53 Đức Giang - Long Biên - Hà Nội | | | | |
| 95 | V150x150x10x12000 | Kg | | 13.500 | | | | |
| 96 | V75x75x5x6000 | Kg | | 12.273 | | | | |
| 97 | V63x63x5x6000 | Kg | | 12.273 | | | | |
| | Thép Hòa phát | | | Giá bán tại kho Công ty TNHH TM và XD Tiến Trường Thành phố Lào Cai, trên phương tiện bên mua (Giá áp dụng từ ngày 19/11/2020 đến khi thay đổi giá mới) | | | | |
| | Thép dây | | | | | | | |
| 98 | Thép trơn D6; D8 | Kg | CB300 | 11.727 | | | | |
| 99 | Thép D10; D12 - CB 300v | Kg | CB300V | 11.550 | | | | |
| 100 | Thép D14; D25, CB 300 v | Kg | CB300V | 11.450 | | | | |
| 101 | Thép D10 - CB 400v | Kg | CB400V | 11.750 | | | | |
| 102 | Thép D12 - CB 400v | Kg | CB400V | 11.700 | | | | |
| 103 | Thép D14-D25 - CB 400v | Kg | CB400V | 11.650 | | | | |
| | Thép hình các loại | | | | | | | |
| 104 | Thép ống hộp đen D≤100 | Kg | D≤100 | 16.818 | | | | |
| 105 | Thép ống đúc D≥100 | Kg | D≥100 | 15.727 | | | | |
| 106 | Thép ống lốc đen | Kg | D>100 | 18.182 | | | | |
| 107 | Thép hình C | Kg | | 12.191 | | | | |
| 108 | Thép hình I | Kg | | 15.455 | | | | |
| 109 | Thép hình L | Kg | | 13.000 | | | | |
| 110 | Thép góc V | Kg | | 12.282 | | | | |
| 111 | Thép hình U | Kg | | 15.000 | | | | |
| 112 | Thép hộp đen | Kg | | 15.182 | | | | |
| 113 | Thép tấm 03mm đến 12mm | Kg | | 13.500 | | | | |
| 114 | Thép tấm >12mm | Kg | | 14.000 | | | | |
| 115 | Thép tấm quy cách | Kg | | 16.800 | | | | |
| | Thép khác | | | Thành phố Lào Cai | | | | |
| 116 | Lưới kéo co dân + lưới B40 (các KT) | Kg | | 18.000 | | | | |
| 117 | Thép 1 ly mạ kẽm | Kg | | 30.000 | | | | |
| 118 | Thép 3 ly, 2 ly, 1,5 ly mạ kẽm | Kg | | 28.000 | | | | |
| | Nhôm thanh định hình SHALUMI và SH - ONE | | | Thành phố Lào Cai | | | | |
| 119 | Nhôm thô (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5 | Kg | | 89.000 | | | | |
| 120 | Nhôm thô (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron | Kg | | 98.600 | | | | |
| 121 | Nhôm Anod Shalumi (màu trắng) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18 micron | Kg | | 108.000 | | | | |
| 122 | Nhôm Anod Shalumi (màu nâu + màu đen) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18micron | Kg | | 113.000 | | | | |
| 123 | Nhôm AED vàng (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron) | Kg | | 107.000 | | | | |
| 124 | Nhôm tĩnh điện F90 (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron) | Kg | | 97.800 | | | | |
| 125 | Nhôm vân gỗ (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron) | Kg | | 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 |
| II | NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM | | | |
| | Cột điện bê tông CT ly tâm | | | Thành phố Lào Cai |
| | Loại cột bê tông cốt thép ly tâm cột liền | | | |
| 126 | 7,5A: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 210 kg | Cột | | 1.700.000 |
| 127 | 7,5B: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 270 kg | Cột | | 1.800.000 |
| 128 | 7,5C: Φ ngọn 160 mm; lực đầu cột 350 kg | Cột | | 1.900.000 |
| 129 | 8A: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 250 kg | Cột | | 1.800.000 |
| 130 | 8B: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 266 mm; lực đầu cột 320 kg | Cột | | 1.900.000 |
| 131 | 8,5A: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 250 kg | Cột | | 1.900.000 |
| 132 | 8,5B: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 320 kg | Cột | | 1.950.000 |
| 133 | 8,5C: Φ ngọn 160 mm; Φ gốc 273 mm; lực đầu cột 350 kg | Cột | | 2.400.000 |
| 134 | 10A: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 320 kg | Cột | | 2.520.000 |
| 135 | 10B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 420 kg | Cột | | 2.900.000 |
| 136 | 10C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 520 kg | Cột | | 3.900.000 |
| 137 | 10D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 323 mm; lực đầu cột 680 kg | Cột | | 4.400.000 |
| 138 | 12A: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 540 kg | Cột | | 4.000.000 |
| 139 | 12B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 720 kg | Cột | | 4.800.000 |
| 140 | 12C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 350 mm; lực đầu cột 900 kg | Cột | | 6.000.000 |
| 141 | 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 |
| 142 | 14B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 850 kg | Cột | | 9.700.000 |
| 143 | 14C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1100 kg | Cột | | 10.450.000 |
| 144 | 14D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 376 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 10.900.000 |
| 145 | 16B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 920 kg | Cột | | 10.500.000 |
| 146 | 16C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1100 kg | Cột | | 11.600.000 |
| 147 | 16D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 403 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 11.900.000 |
| 148 | 18B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 920 kg | Cột | | 12.000.000 |
| 149 | 18C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1200 kg | Cột | | 12.800.000 |
| 150 | 18D: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 429 mm; lực đầu cột 1300 kg | Cột | | 14.000.000 |
| 151 | 20B: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 920 kg | Cột | | 13.600.000 |
| 152 | 20C: Φ ngọn 190 mm; Φ gốc 456 mm; lực đầu cột 1000 kg | Cột | | 14.500.000 |
| 153 | 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) | | Giá bán tại kho bên bán, trên phương tiện bên mua tại KCN Bắc Duyên Hải - TP Lào Cai | |
| | Cột bê tông ly tâm liền (Không bích) | | Trọng lượng (Kg) | |
| 154 | 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 |
| 155 | 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 |
| 156 | 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 |
| 157 | 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 |
| 158 | Cột TC-PCI: 10-3,5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 3.5 kN; Trọng lượng 1000 (kg)) | Cột | 1.000Kg | 3.510.000 |
| 159 | Cột TC-PCI: 10-4,3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 4.3 kN; Trọng lượng 1000 (kg)) | Cột | 1.000Kg | 3.800.000 |
| 160 | Cột TC-PCI: 10-5,0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm, Lực đầu cột 5.0 kN; Trọng lượng 1000 (kg)) | Cột | 1.000Kg | 4.300.000 |
| 161 | Cột TC-PCI: 12-5,4 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm, Lực đầu cột 5.4kN; Trọng lượng 1300(kg)) | Cột | 1.300 Kg | 5.760.000 |

| 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 |
| 162 | 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 |
| 163 | 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 |
| 164 | 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 |
| 165 | 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 |
| 166 | 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 |
| 167 | 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 |
| 168 | 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 | | | |
| 169 | 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 |
| 170 | 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 |
| 171 | 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 |
| 172 | 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 |
| 173 | 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 |
| 174 | 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 |
| 175 | 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 |
| 176 | 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 |
| 177 | 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 |
| 178 | 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 |
| 179 | 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 |
| 180 | Cột TC-PCI: 20-9,2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456mm, Lực đầu cột 9.2 kN; Trọng lượng 3.150kg) | Cột | 3.150 Kg | 19.660.000 |
| 181 | Cột TC-PCI: 20-11 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456mm, Lực đầu cột 11kN; Trọng lượng 3.150kg) | Cột | 3.150 Kg | 22.150.000 |
| 182 | Cột TC-PCI: 20-13(ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456mm, Lực đầu cột 13kN; Trọng lượng 3.150kg) | Cột | 3.150 Kg | 24.480.000 |
| 183 | Cột TC-PCI: 20-14 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456mm, Lực đầu cột 14kN; Trọng lượng 3.150kg) | Cột | 3.150 Kg | 28.540.000 |
| 184 | Cột TC-PCI: 22-9,2 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 483mm, Lực đầu cột 9.2kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 23.700.000 |
| 185 | Cột TC-PCI: 22-11(ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 483mm, Lực đầu cột 11kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 26.720.000 |
| 186 | Cột TC-PCI: 22-13 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 483mm, Lực đầu cột 13kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 29.900.000 |
| 187 | Cột TC-PCI: 22-14 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 483mm, Lực đầu cột 14kN; Trọng lượng 3.630kg) | Cột | 3.630 Kg | 34.110.000 |
| | Cột điện ly tâm ngon 160mm (sản phẩm thay thế cột chữ H) | | | |
| 188 | Cột TC-PCI: 6.5-3,0 (ĐK ngon 160mm, ĐK gốc 246mm, Lực đầu cột 3.0kN; Trọng lượng 440kg) | Cột | 440Kg | 2.310.000 |
| 189 | Cột TC-PCI: 6.5-4,3 (ĐK ngon 160mm, ĐK gốc 246mm, Lực đầu cột 4.3kN; Trọng lượng 440kg) | Cột | 440Kg | 2.430.000 |
| 190 | Cột TC-PCI: 7.5-2,0 (ĐK ngon 160mm, ĐK gốc 260mm, Lực đầu cột 2.0kN; Trọng lượng 550kg) | Cột | 550 Kg | 2.090.000 |

| 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 |
| 191 | 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 |
| 192 | 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 |
| 193 | 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 |
| 194 | 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 |
| 195 | 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 |
| 196 | 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 |
| Cột điện Bê tông - Công ty cổ phần Kho ngoại Đại An | | | Giá bán tại Kho trên phương tiện bên mua tại KCN Đông phố mới, Phường Lào Cai, Thành Phố Lào Cai | |
| Cột bê tông ly tâm liền (Không bích) | | | | |
| 197 | Cột BTQM-PCI: 8.5-3.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 3,0(kN); Trọng lượng 875 (Kg) | Cột | 875 (Kg) | 3.045.000 |
| 198 | Cột BTQM-PCI: 8.5-4.3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 875 (Kg) | Cột | 875 (Kg) | 3.412.500 |
| 199 | Cột BTQM-PCI: 8.5-5.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 303mm; Lực đầu cột 5.0(kN); Trọng lượng 875 (Kg) | Cột | 875 (Kg) | 3.675.000 |
| 200 | Cột BTQM-PCI: 10-3.5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 3.5(kN); Trọng lượng 1100 (Kg) | Cột | 1100 (Kg) | 3.685.500 |
| 201 | Cột BTQM-PCI: 10-4.3 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 4.3(kN); Trọng lượng 1100 (Kg) | Cột | 1100 (Kg) | 3.990.000 |
| 202 | Cột BTQM-PCI: 10-5.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 323mm; Lực đầu cột 5.0 (kN); Trọng lượng 1100 (Kg) | Cột | 1100 (Kg) | 4.515.000 |
| 203 | Cột BTQM-PCI: 12-5.4 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 5.4 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg) | Cột | 1350 (Kg) | 6.048.000 |
| 204 | Cột BTQM-PCI: 12-7.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 7.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg) | Cột | 1350 (Kg) | 7.182.000 |
| 205 | Cột BTQM-PCI: 12-9.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 9.2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg) | Cột | 1350 (Kg) | 8.242.500 |
| 206 | Cột BTQM-PCI: 12-10.0(ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 350mm; Lực đầu cột 10.0 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg) | Cột | 1350 (Kg) | 8.904.000 |
| Cột bê tông ly tâm nổi bích | | | | |
| 207 | Cột BTQM - PC.I : 14-8.5 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 8.5(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg) | Cột | 1.870,54(Kg) | 13.702.500 |
| 208 | Cột BTQM - PC.I : 14-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg) | Cột | 1.870,54(Kg) | 14.658.000 |
| 209 | Cột BTQM - PC.I : 14-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg) | Cột | 1.870,54(Kg) | 15.991.500 |
| 210 | Cột BTQM - PC.I : 14-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 377mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg) | Cột | 1.870,54(Kg) | 17.388.000 |
| 211 | Cột BTQM - PC.I : 16-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg) | Cột | 2.345,54(Kg) | 17.104.500 |
| 212 | Cột BTQM - PC.I : 16-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg) | Cột | 2.345,54(Kg) | 19.299.000 |
| 213 | Cột BTQM - PC.I : 16-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 403 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg) | Cột | 2.345,54(Kg) | 20.863.500 |
| 214 | Cột BTQM - PC.I : 18-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg) | Cột | 2770.54(Kg) | 20.065.500 |
| 215 | Cột BTQM - PC.I : 18-11.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg) | Cột | 2770.54(Kg) | 22.575.000 |
| 216 | Cột BTQM - PC.I : 18-12.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg) | Cột | 2770.54(Kg) | 23.782.500 |
| 217 | Cột BTQM - PC.I : 18-13.0 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 430 mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg) | Cột | 2770.54(Kg) | 24.465.000 |
| 218 | Cột BTQM - PC.I : 20-9.2 (ĐK ngọn 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg) | Cột | 3270.54(Kg) | 20.643.000 |

| 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 |
| 219 | Cột BTQM - PC.I : 20-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg) | Cột | 3270.54(Kg) | 23.257.500 |
| 220 | Cột BTQM - PC.I : 20-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg) | Cột | 3270.54(Kg) | 25.704.000 |
| 221 | Cột BTQM - PC.I : 20-14.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK gốc 456 mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg) | Cột | 3270.54(Kg) | 29.967.000 |
| Cột điện ly tâm ngon 140mm (sản phẩm thay thế cột chữ H) | | | | |
| 222 | cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 310mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 432(Kg) | Cột | 432(Kg) | 2.425.500 |
| 223 | cột điện BTQM H 6.5B(ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 310mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 432(Kg) | Cột | 432(Kg) | 2.551.500 |
| 224 | cột điện BTQM H6.5 C (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 310mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 432(Kg) | Cột | 432(Kg) | 2.194.500 |
| 225 | cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg) | Cột | 576(Kg) | 2.362.500 |
| 226 | cột điện BTQM H7.5B (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 576(Kg) | Cột | 576(Kg) | 2.824.500 |
| 227 | cột điện BTQM H7.5C (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 576(Kg) | Cột | 576(Kg) | 2.404.500 |
| 228 | cột điện BTQM H8.5A (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 672(Kg) | Cột | 672 (Kg) | 2.772.000 |
| 229 | cột điện BTQM H8.5B(ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 370mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 672(Kg) | Cột | 672 (Kg) | 3.150.000 |
| 230 | cột điện BTQM H8.5C (ĐK ngon 140mm, ĐK gốc 370mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 672(Kg) | Cột | 672 (Kg) | 3.517.500 |
| Bê tông thương phẩm | | | | |
| 231 | M100 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | M 100 | 690.909 |
| 232 | M 150 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | M150 | 760.000 |
| 233 | M 200 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | M200 | 830.000 |
| 234 | M 250 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | M250 | 900.000 |
| 235 | M 300 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | M300 | 970.000 |
| 236 | M 350 đá 1x2, độ sụt ±12 | m ³ | M350 | 1.070.000 |
| III | NHÓM SẢN PHẨM NHỰA ĐƯỜNG PETROLIMEX VÀ VẬT LIỆU Bê tông nhựa CARBONCOR Asphalt | | | |
| | Sản phẩm nhựa đường | | Tại kho Thương Lý - Hải Phòng | |
| | Từ ngày 01/8/2020 đến ngày 31/8/2020 | | | |
| 237 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 - Phuy | Kg | | 12.400 |
| 238 | Nhựa đường phuy CRS - 2 - Phuy | Kg | | 12.900 |
| 239 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | 12.100 |
| | Từ ngày 01/9/2020 đến ngày 30/9/2020 | | | |
| 240 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 - Phuy | Kg | | 12.600 |
| 241 | Nhựa đường phuy CRS - 2 - Phuy | Kg | | 13.100 |
| 242 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | 12.300 |
| | Từ ngày 01/10/2020 đến ngày 31/10/2020 | | | |
| 243 | Nhựa đường đặc nóng 60/70 - Phuy | Kg | | 12.800 |
| 244 | Nhựa đường phuy CRS - 2 - Phuy | Kg | | 13.300 |
| 245 | Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1) | Kg | | 12.500 |
| | Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính hãng | | Thành phố Lào Cai | |
| | Áp dụng từ 01/9/2020 đến ngày 30/9/2020 | | | |
| 246 | Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính phẩm | Kg | | 13.318 |
| | Áp dụng từ 01/10/2020 đến ngày 31/10/2020 | | | |
| 247 | Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính phẩm | Kg | | 13.318 |
| | Áp dụng từ 01/11/2020 đến ngày 30/11/2020 | | | |
| 248 | Nhựa đường đóng phuy Shell 60/70 Singapore chính phẩm | Kg | | 13.090 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----------|--|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| IV | NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU ĐIỆN TRONG VÀ NGOÀI NHÀ CÁC LOẠI | | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| | Cáp, dây điện Trần Phú | | | |
| | Dây điện dân dụng bọc PVC - Bọc tròn | | | |
| 249 | Bọc tròn 1 x 0,75 (24/0,2) | m | Bọc tròn | 2.609 |
| 250 | Bọc tròn 1 x 1,0 (32/0,2) | m | Bọc tròn | 3.336 |
| 251 | Bọc tròn 1 x 1,5 (30/0,25) | m | Bọc tròn | 4.936 |
| 252 | Bọc tròn 1 x 2,5 (50/0,25) | m | Bọc tròn | 8.027 |
| 253 | Bọc tròn 1 x 4,0 (80/0,25) | m | Bọc tròn | 12.318 |
| 254 | Bọc tròn 1 x 6,0 (120/0,25) | m | Bọc tròn | 18.273 |
| 255 | Bọc tròn 1 x 10,0 (200/0,25) | m | Bọc tròn | 30.455 |
| | Dây dẹt - Cu/PVC/PVC (Ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 256 | Bọc dẹt 2 x 0,75 (24/0,2) | m | Bọc dẹt | 5.927 |
| 257 | Bọc dẹt 2 x 1,0 (32/0,2) | m | Bọc dẹt | 7.636 |
| 258 | Bọc dẹt 2 x 1,5 (30/0,25) | m | Bọc dẹt | 10.482 |
| 259 | Bọc dẹt 2 x 2,5 (50/0,25) | m | Bọc dẹt | 17.273 |
| 260 | Bọc dẹt 2 x 4,0 (80/0,25) | m | Bọc dẹt | 25.909 |
| 261 | Bọc dẹt 2 x 6,0 (120/0,25) | m | Bọc dẹt | 38.273 |
| 262 | Bọc dẹt 3 x 0,75 (24/0,2) | m | Bọc dẹt | 8.818 |
| | Dây dích cách - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 263 | VCm-D - Dích cách 2 x 1,5 | m | Bọc tròn | 10.727 |
| 264 | VCm-D - Dích cách 2 x 1,6 | m | Bọc tròn | 17.727 |
| 265 | VCm-D - Dích cách 2 x 1,7 | m | Bọc tròn | 26.364 |
| | Dây xúp - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC | | | |
| 266 | VCm - X - Xúp 2 x 0,75 | m | Bọc tròn | 5.127 |
| | Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 267 | VCm-T - Tròn 2x0,75 | m | | 6.818 |
| 268 | VCm-T - Tròn 2x1,0 | m | | 8.818 |
| 269 | VCm-T - Tròn 2x1,5 | m | | 11.727 |
| 270 | VCm-T - Tròn 2x2,5 | m | | 19.364 |
| 271 | VCm-T - Tròn 2x4,0 | m | | 28.455 |
| 272 | VCm-T - Tròn 2x6,0 | m | | 42.091 |
| | Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 273 | VCm-T - Tròn 3x0,75 | m | | 9.545 |
| 274 | VCm-T - Tròn 3x1,0 | m | | 12.364 |
| 275 | VCm-T - Tròn 3x1,5 | m | | 16.545 |
| 276 | VCm-T - Tròn 3x2,5 | m | | 26.818 |
| 277 | VCm-T - Tròn 3x4,0 | m | | 40.545 |
| 278 | VCm-T - Tròn 3x6,0 | m | | 60.636 |
| | Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 279 | VCm-T - Tròn 4x0,75 | m | | 12.545 |
| 280 | VCm-T - Tròn 4x1,0 | m | | 15.545 |
| 281 | VCm-T - Tròn 4x1,5 | m | | 21.636 |
| 282 | VCm-T - Tròn 4x2,5 | m | | 34.818 |
| 283 | VCm-T - Tròn 4x4,0 | m | | 53.091 |
| 284 | VCm-T - Tròn 4x6,0 | m | | 78.818 |
| | Dây đơn 7 sợi bọc nhựa PVC - Cu/PVC (ruột đồng, cách điện PVC) | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|--|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 285 | CV - Đơn 1x1,5 | m | | 4.882 |
| 286 | CV - Đơn 1x2,5 | m | | 7.945 |
| 287 | CV - Đơn 1x4,0 | m | | 12.073 |
| 288 | CV - Đơn 1x6,0 | m | | 17.900 |
| | Cáp các loại cáp đồng lực 2,3,4 Ruột (treo, ngầm) lõi đồng bọc XLPE/PVC | | | |
| | CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (CU/PVC) | | Số sợi dây pha | |
| 289 | Cáp CV-10 | m | 7 | 25.970 |
| 290 | Cáp CV-16 | m | 7 | 40.000 |
| 291 | Cáp CV- 25 | m | 7 | 61.500 |
| 292 | Cáp CV- 35 | m | 7 | 85.000 |
| 293 | Cáp CV- 50 | m | 7 | 115.000 |
| 294 | Cáp CV-70 | m | 19 | 162.000 |
| 295 | Cáp CV-95 | m | 19 | 230.000 |
| 296 | Cáp CV-120 | m | 19 | 283.000 |
| 297 | Cáp CV-150 | m | 19 | 353.000 |
| 298 | Cáp CV-185 | m | 37 | 443.000 |
| 299 | Cáp CV-240 | m | 37 | 580.000 |
| 300 | Cáp CV-300 | m | 61 | 725.000 |
| 301 | Cáp CV-400 | m | 61 | 932.000 |
| | CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/PVC/PVC) | | | |
| 302 | Cáp CVV - (1x25) | m | 7 | 9.040 |
| 303 | Cáp CVV - (1x4) | m | 7 | 13.150 |
| 304 | Cáp CVV - (1x6) | m | 7 | 18.500 |
| 305 | Cáp CVV - (1x10) | m | 7 | 27.700 |
| 306 | Cáp CVV - (1x16) | m | 7 | 43.300 |
| 307 | Cáp CVV - (1x25) | m | 7 | 67.500 |
| 308 | Cáp CVV - (1x35) | m | 7 | 90.480 |
| 309 | Cáp CVV - (1x50) | m | 7 | 131.700 |
| 310 | Cáp CVV - (1x70) | m | 19 | 175.900 |
| 311 | Cáp CVV - (1x95) | m | 19 | 238.200 |
| 312 | Cáp CVV - (1x120) | m | 19 | 294.000 |
| 313 | Cáp CVV - (1x150) | m | 19 | 367.000 |
| 314 | Cáp CVV - (1x185) | m | 37 | 460.000 |
| 315 | Cáp CVV - (1x240) | m | 37 | 576.000 |
| 316 | Cáp CVV - (1x300) | m | 61 | 752.800 |
| 317 | Cáp CVV - (1x400) | m | 61 | 954.500 |
| | CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (CU/PVC/PVC) | | | |
| 318 | Cáp CVV - (2x4) | m | 7 | 28.000 |
| 319 | Cáp CVV - (2x6) | m | 7 | 38.800 |
| 320 | Cáp CVV - (2x10) | m | 7 | 59.100 |
| 321 | Cáp CVV - (2x16) | m | 7 | 91.600 |
| 322 | Cáp CVV - (2x25) | m | 7 | 143.400 |
| 323 | Cáp CVV - (2x35) | m | 7 | 197.500 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|--|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 324 | Cáp CVV - (2x50) | m | 7 | 263.000 |
| 325 | Cáp CVV - (2x70) | m | 19 | 367.600 |
| 326 | Cáp CVV - (2x95) | m | 19 | 502.800 |
| 327 | Cáp CVV - (2x120) | m | 19 | 654.800 |
| 328 | Cáp CVV - (2x150) | m | 19 | 775.900 |
| 329 | Cáp CVV - (2x185) | m | 37 | 965.800 |
| 330 | Cáp CVV - (2x240) | m | 37 | 1.260.000 |
| 331 | Cáp CVV - (2x300) | m | 61 | 1.580.000 |
| 332 | Cáp CVV - (2x400) | m | 61 | 2.013.000 |
| | CÁP 3 LỖI - HẠ THỂ (CU/PVC/PVC) | | | |
| 333 | Cáp CVV - (3x4) | m | 7 | 42.000 |
| 334 | Cáp CVV - (3x6) | m | 7 | 58.200 |
| 335 | Cáp CVV - (3x10) | m | 7 | 88.400 |
| 336 | Cáp CVV - (3x16) | m | 7 | 135.900 |
| 337 | Cáp CVV - (3x25) | m | 7 | 211.600 |
| 338 | Cáp CVV - (3x35) | m | 7 | 282.300 |
| 339 | Cáp CVV - (3x50) | m | 7 | 409.200 |
| 340 | Cáp CVV - (3x70) | m | 19 | 545.900 |
| 341 | Cáp CVV - (3x95) | m | 19 | 737.700 |
| 342 | Cáp CVV - (3x120) | m | 19 | 909.600 |
| | CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (CU/PVC/PVC) | | | |
| 343 | Cáp CVV-(3x2,5+1x1,5) | m | 7 | 33.100 |
| 344 | Cáp CVV-(3x4+1x2,5) | m | 7 | 49.000 |
| 345 | Cáp CVV-(3x6+1x4) | m | 7 | 67.800 |
| 346 | Cáp CVV-(3x10+1x6) | m | 7 | 104.000 |
| 347 | Cáp CVV-(3x16+1x10) | m | 7 | 158.000 |
| 348 | Cáp CVV-(3x25+1x16) | m | 7 | 240.000 |
| 349 | Cáp CVV-(3x35+1x16) | m | 7 | 315.000 |
| 350 | Cáp CVV-(3x35+1x25) | m | 7 | 340.000 |
| 351 | Cáp CVV-(3x50+1x25) | m | 7 | 440.000 |
| 352 | Cáp CVV-(3x50+1x35) | m | 7 | 465.000 |
| 353 | Cáp CVV-(3x70+1x35) | m | 19 | 610.000 |
| 354 | Cáp CVV-(3x70+1x50) | m | 19 | 640.000 |
| 355 | Cáp CVV-(3x95+1x50) | m | 19 | 840.000 |
| 356 | Cáp CVV-(3x95+1x70) | m | 19 | 890.000 |
| 357 | Cáp CVV-(3x120+1x70) | m | 19 | 1.060.000 |
| 358 | Cáp CVV-(3x120+1x95) | m | 19 | 1.130.000 |
| 359 | Cáp CVV-(3x150+1x70) | m | 19 | 1.280.000 |
| 360 | Cáp CVV-(3x150+1x95) | m | 19 | 1.350.000 |
| 361 | Cáp CVV-(3x150+1x120) | m | 19 | 1.410.000 |
| 362 | Cáp CVV-(3x185+1x95) | m | 37 | 1.620.000 |
| 363 | Cáp CVV-(3x185+1x120) | m | 37 | 1.690.000 |
| 364 | Cáp CVV-(3x185+1x150) | m | 37 | 1.760.000 |
| 365 | Cáp CVV-(3x240+1x120) | m | 37 | 2.100.000 |
| 366 | Cáp CVV-(3x240+1x150) | m | 37 | 2.180.000 |
| 367 | Cáp CVV-(3x240+1x185) | m | 37 | 2.270.000 |
| 368 | Cáp CVV-(3x300+1x150) | m | 61 | 2.630.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|-----------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 369 | Cáp CVV-(3x300+1x185) | m | 61 | 2.720.000 |
| 370 | Cáp CVV-(3x300+1x240) | m | 61 | 2.860.000 |
| CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (CU/PVC/PVC) | | | | |
| 371 | Cáp CVV-(4x4) | m | 7 | 53.560 |
| 372 | Cáp CVV-(4x6) | m | 7 | 75.200 |
| 373 | Cáp CVV-(4x10) | m | 7 | 115.500 |
| 374 | Cáp CVV-(4x16) | m | 7 | 178.500 |
| 375 | Cáp CVV-(4x25) | m | 7 | 279.200 |
| 376 | Cáp CVV-(4x35) | m | 7 | 373.400 |
| 377 | Cáp CVV-(4x50) | m | 7 | 543.100 |
| 378 | Cáp CVV-(4x70) | m | 19 | 725.700 |
| 379 | Cáp CVV-(4x95) | m | 19 | 981.300 |
| 380 | Cáp CVV-(4x120) | m | 19 | 1.211.600 |
| 381 | Cáp CVV-(4x150) | m | 19 | 1.510.080 |
| 382 | Cáp CVV-(4x185) | m | 37 | 1.889.700 |
| 383 | Cáp CVV-(4x240) | m | 37 | 2.365.000 |
| 384 | Cáp CVV-(4x300) | m | 61 | 3.090.900 |
| CÁP 1 LỖI - HẠ THỂ (CU/XLPE/PVC) | | | | |
| 385 | Cáp CXV-(1x1,5) | m | 7 | 5.250 |
| 386 | Cáp CXV-(1x2,5) | m | 7 | 7.950 |
| 387 | Cáp CXV-(1x4) | m | 7 | 11.800 |
| 388 | Cáp CXV-(1x6) | m | 7 | 17.300 |
| 389 | Cáp CXV-(1x10) | m | 7 | 26.800 |
| 390 | Cáp CXV-(1x16) | m | 7 | 41.500 |
| 391 | Cáp CXV-(1x25) | m | 7 | 63.000 |
| 392 | Cáp CXV-(1x35) | m | 7 | 87.500 |
| 393 | Cáp CXV-(1x50) | m | 7 | 120.000 |
| 394 | Cáp CXV-(1x70) | m | 19 | 168.000 |
| 395 | Cáp CXV-(1x95) | m | 19 | 230.000 |
| 396 | Cáp CXV-(1x120) | m | 19 | 288.000 |
| 397 | Cáp CXV-(1x150) | m | 19 | 358.000 |
| 398 | Cáp CXV-(1x185) | m | 37 | 448.000 |
| 399 | Cáp CXV-(1x240) | m | 37 | 585.000 |
| 400 | Cáp CXV-(1x300) | m | 61 | 732.000 |
| 401 | Cáp CXV-(1x400) | m | 61 | 948.000 |
| CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (CU/XLPE/PVC) | | | | |
| 402 | Cáp CXV-(2x1,5) | m | 7 | 11.800 |
| 403 | Cáp CXV-(2x2,5) | m | 7 | 17.500 |
| 404 | Cáp CXV-(2x4) | m | 7 | 25.500 |
| 405 | Cáp CXV-(2x6) | m | 7 | 38.000 |
| 406 | Cáp CXV-(2x10) | m | 7 | 58.500 |
| 407 | Cáp CXV-(2x16) | m | 7 | 88.500 |
| 408 | Cáp CXV-(2x25) | m | 7 | 133.000 |
| 409 | Cáp CXV-(2x35) | m | 7 | 182.000 |
| 410 | Cáp CXV-(2x50) | m | 7 | 250.000 |
| 411 | Cáp CXV-(2x70) | m | 19 | 347.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|-----------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 412 | Cáp CXV-(2x95) | m | 19 | 478.000 |
| 413 | Cáp CXV-(2x120) | m | 19 | 592.000 |
| 414 | Cáp CXV-(2x150) | m | 19 | 730.000 |
| CÁP 3 LỖI - HẠ THẾ (CU/XLPE/PVC) | | | | |
| 415 | Cáp CXV-(3x1,5) | m | 7 | 18.200 |
| 416 | Cáp CXV-(3x2,5) | m | 7 | 26.500 |
| 417 | Cáp CXV-(3x4) | m | 7 | 38.500 |
| 418 | Cáp CXV-(3x6) | m | 7 | 55.000 |
| 419 | Cáp CXV-(3x10) | m | 7 | 85.000 |
| 420 | Cáp CXV-(3x16) | m | 7 | 128.000 |
| 421 | Cáp CXV-(3x25) | m | 7 | 195.000 |
| 422 | Cáp CXV-(3x35) | m | 7 | 270.000 |
| 423 | Cáp CXV-(3x50) | m | 7 | 370.000 |
| 424 | Cáp CXV-(3x70) | m | 19 | 520.000 |
| 425 | Cáp CXV-(3x95) | m | 19 | 710.000 |
| 426 | Cáp CXV-(3x120) | m | 19 | 875.000 |
| 427 | Cáp CXV-(3x150) | m | 19 | 1.100.000 |
| 428 | Cáp CXV-(3x185) | m | 37 | 1.350.000 |
| 429 | Cáp CXV-(3x240) | m | 37 | 1.770.000 |
| 430 | Cáp CXV-(3x300) | m | 61 | 2.210.000 |
| 431 | Cáp CXV-(3x400) | m | 61 | 2.870.000 |
| CÁP (3+1) LỖI - HẠ THẾ (Cu/XLPE/PVC) | | | | |
| 432 | Cáp CXV-(3x2,5+1x1,5) | m | 7 | 31.000 |
| 433 | Cáp CXV-(3x4+1x2,5) | m | 7 | 45.500 |
| 434 | Cáp CXV-(3x6+1x4) | m | 7 | 65.500 |
| 435 | Cáp CXV-(3x10+1x6) | m | 7 | 101.000 |
| 436 | Cáp CXV-(3x16+1x10) | m | 7 | 156.000 |
| 437 | Cáp CXV-(3x25+1x10) | m | 7 | 223.500 |
| 438 | Cáp CXV-(3x25+1x16) | m | 7 | 238.000 |
| 439 | Cáp CXV-(3x35+1x16) | m | 7 | 310.000 |
| 440 | Cáp CXV-(3x35+1x25) | m | 7 | 330.000 |
| 441 | Cáp CXV-(3x50+1x25) | m | 7 | 430.000 |
| 442 | Cáp CXV-(3x50+1x35) | m | 7 | 455.000 |
| 443 | Cáp CXV-(3x70+1x35) | m | 19 | 605.000 |
| 444 | Cáp CXV-(3x70+1x50) | m | 19 | 635.000 |
| 445 | Cáp CXV-(3x95+1x50) | m | 19 | 825.000 |
| 446 | Cáp CXV-(3x95+1x70) | m | 19 | 872.000 |
| 447 | Cáp CXV-(3x120+1x70) | m | 19 | 1.040.000 |
| 448 | Cáp CXV-(3x120+1x95) | m | 19 | 1.110.000 |
| 449 | Cáp CXV-(3x150+1x70) | m | 19 | 1.260.000 |
| 450 | Cáp CXV-(3x150+1x95) | m | 19 | 1.320.000 |
| 451 | Cáp CXV-(3x150+1x120) | m | 19 | 1.380.000 |
| 452 | Cáp CXV-(3x185+1x95) | m | 37 | 1.580.000 |
| 453 | Cáp CXV-(3x185+1x120) | m | 37 | 1.650.000 |
| 454 | Cáp CXV-(3x185+1x150) | m | 37 | 1.730.000 |
| 455 | Cáp CXV-(3x240+1x120) | m | 37 | 2.070.000 |
| 456 | Cáp CXV-(3x240+1x150) | m | 37 | 2.130.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 457 | Cáp CXV-(3x240+1x185) | m | 37 | 2.220.000 |
| 458 | Cáp CXV-(3x300+1x150) | m | 61 | 2.550.000 |
| 459 | Cáp CXV-(3x300+1x185) | m | 61 | 2.650.000 |
| 460 | Cáp CXV-(3x300+1x240) | m | 61 | 2.800.000 |
| | CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC) | | | |
| 461 | Cáp CXV-(4x1,5) | m | 7 | 23.200 |
| 462 | Cáp CXV-(4x2,5) | m | 7 | 34.500 |
| 463 | Cáp CXV-(4x4) | m | 7 | 50.200 |
| 464 | Cáp CXV-(4x6) | m | 7 | 72.300 |
| 465 | Cáp CXV-(4x10) | m | 7 | 112.000 |
| 466 | Cáp CXV-(4x16) | m | 7 | 170.000 |
| 467 | Cáp CXV-(4x25) | m | 7 | 260.000 |
| 468 | Cáp CXV-(4x35) | m | 7 | 359.000 |
| 469 | Cáp CXV-(4x50) | m | 7 | 485.000 |
| 470 | Cáp CXV-(4x70) | m | 19 | 685.000 |
| 471 | Cáp CXV-(4x95) | m | 19 | 943.000 |
| 472 | Cáp CXV-(4x120) | m | 19 | 1.165.000 |
| 473 | Cáp CXV-(4x150) | m | 19 | 1.452.000 |
| 474 | Cáp CXV-(4x185) | m | 37 | 1.817.000 |
| 475 | Cáp CXV-(4x240) | m | 37 | 2.350.000 |
| 476 | Cáp CXV-(4x300) | m | 61 | 2.955.000 |
| 477 | Cáp CXV-(4x400) | m | 61 | 3.810.000 |
| | CÁP (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC) | | | |
| 478 | Cáp CXV-(3x2,5+2x1,5) | m | 7 | 37.000 |
| 479 | Cáp CXV-(3x4+2x2,5) | m | 7 | 54.500 |
| 480 | Cáp CXV-(3x6+2x4) | m | 7 | 78.000 |
| 481 | Cáp CXV-(3x10+2x6) | m | 7 | 119.000 |
| 481 | Cáp CXV-(3x16+2x10) | m | 7 | 185.000 |
| 482 | Cáp CXV-(3x25+2x16) | m | 7 | 279.000 |
| 483 | Cáp CXV-(3x35+2x16) | m | 7 | 355.000 |
| 484 | Cáp CXV-(3x35+2x25) | m | 7 | 400.000 |
| 485 | Cáp CXV-(3x50+2x25) | m | 7 | 500.000 |
| 486 | Cáp CXV-(3x50+2x35) | m | 7 | 550.000 |
| 487 | Cáp CXV-(3x70+2x35) | m | 19 | 700.000 |
| 488 | Cáp CXV-(3x70+2x50) | m | 19 | 750.000 |
| 489 | Cáp CXV-(3x95+2x50) | m | 19 | 940.000 |
| 490 | Cáp CXV-(3x95+2x70) | m | 19 | 1.035.000 |
| 491 | Cáp CXV-(3x120+2x70) | m | 19 | 1.207.000 |
| 492 | Cáp CXV-(3x120+2x95) | m | 19 | 1.350.000 |
| 493 | Cáp CXV-(3x150+2x70) | m | 19 | 1.430.000 |
| 494 | Cáp CXV-(3x150+2x95) | m | 19 | 1.570.000 |
| 495 | Cáp CXV-(3x150+2x120) | m | 19 | 1.680.000 |
| 496 | Cáp CXV-(3x185+2x95) | m | 37 | 1.830.000 |
| 497 | Cáp CXV-(3x185+2x120) | m | 37 | 1.950.000 |
| 498 | Cáp CXV-(3x185+2x150) | m | 37 | 2.100.000 |
| 499 | Cáp CXV-(3x240+2x120) | m | 37 | 2.350.000 |
| 500 | Cáp CXV-(3x240+2x150) | m | 37 | 2.500.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|-----------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 501 | Cáp CXV-(3x240+2x185) | m | 37 | 2.680.000 |
| 502 | Cáp CXV-(3x300+2x150) | m | 61 | 2.950.000 |
| 503 | Cáp CXV-(3x300+2x185) | m | 61 | 3.100.000 |
| 504 | Cáp CXV-(3x300+2x240) | m | 61 | 3.380.000 |
| CÁP NGÂM 1 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC) | | | | |
| 505 | Cáp CXV/DATA-(1x10) | m | 7 | 39.000 |
| 506 | Cáp CXV/DATA-(1x16) | m | 7 | 56.000 |
| 507 | Cáp CXV/DATA-(1x25) | m | 7 | 80.000 |
| 508 | Cáp CXV/DATA-(1x35) | m | 7 | 104.000 |
| 509 | Cáp CXV/DATA-(1x50) | m | 7 | 139.000 |
| 510 | Cáp CXV/DATA-(1x70) | m | 19 | 190.000 |
| 511 | Cáp CXV/DATA-(1x95) | m | 19 | 255.000 |
| 512 | Cáp CXV/DATA-(1x120) | m | 19 | 315.000 |
| 513 | Cáp CXV/DATA-(1x150) | m | 19 | 390.000 |
| 514 | Cáp CXV/DATA-(1x185) | m | 37 | 490.000 |
| 515 | Cáp CXV/DATA-(1x240) | m | 37 | 620.000 |
| 516 | Cáp CXV/DATA-(1x300) | m | 61 | 775.000 |
| 517 | Cáp CXV/DATA-(1x400) | m | 61 | 1.001.000 |
| CÁP NGÂM 2 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 518 | Cáp CXV/DSTA-(2x1,5) | m | 7 | 20.500 |
| 519 | Cáp CXV/DSTA-(2x2,5) | m | 7 | 27.100 |
| 520 | Cáp CXV/DSTA-(2x4) | m | 7 | 35.700 |
| 521 | Cáp CXV/DSTA-(2x6) | m | 7 | 47.500 |
| 522 | Cáp CXV/DSTA-(2x10) | m | 7 | 69.100 |
| 523 | Cáp CXV/DSTA-(2x16) | m | 7 | 101.000 |
| 524 | Cáp CXV/DSTA-(2x25) | m | 7 | 147.000 |
| 525 | Cáp CXV/DSTA-(2x35) | m | 7 | 195.000 |
| 526 | Cáp CXV/DSTA-(2x50) | m | 7 | 265.000 |
| 527 | Cáp CXV/DSTA-(2x70) | m | 19 | 372.000 |
| 528 | Cáp CXV/DSTA-(2x95) | m | 19 | 520.000 |
| 529 | Cáp CXV/DSTA-(2x120) | m | 19 | 642.000 |
| 530 | Cáp CXV/DSTA-(2x150) | m | 19 | 802.000 |
| CÁP NGÂM 3 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 531 | Cáp CXV/DSTA-(3x1,5) | m | 7 | 27.200 |
| 532 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5) | m | 7 | 36.500 |
| 533 | Cáp CXV/DSTA-(3x4) | m | 7 | 48.500 |
| 534 | Cáp CXV/DSTA-(3x6) | m | 7 | 65.000 |
| 535 | Cáp CXV/DSTA-(3x10) | m | 7 | 96.500 |
| 536 | Cáp CXV/DSTA-(3x16) | m | 7 | 143.000 |
| 537 | Cáp CXV/DSTA-(3x25) | m | 7 | 210.000 |
| 538 | Cáp CXV/DSTA-(3x35) | m | 7 | 285.000 |
| 539 | Cáp CXV/DSTA-(3x50) | m | 7 | 386.000 |
| 540 | Cáp CXV/DSTA-(3x70) | m | 19 | 560.000 |
| 541 | Cáp CXV/DSTA-(3x95) | m | 19 | 758.000 |
| 542 | Cáp CXV/DSTA-(3x120) | m | 19 | 938.000 |
| 543 | Cáp CXV/DSTA-(3x150) | m | 19 | 1.163.000 |
| 544 | Cáp CXV/DSTA-(3x185) | m | 37 | 1.447.000 |

| 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 |
| 545 | Cáp CXV/DSTA-(3x240) | m | 37 | 1.870.000 |
| 546 | Cáp CXV/DSTA-(3x300) | m | 61 | 2.330.000 |
| 547 | Cáp CXV/DSTA-(3x400) | m | 61 | 3.010.000 |
| CÁP NGẮM (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 548 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5+1x1,5) | m | 7 | 41.500 |
| 549 | Cáp CXV/DSTA-(3x4+1x2,5) | m | 7 | 57.000 |
| 550 | Cáp CXV/DSTA-(3x6+1x4) | m | 7 | 77.000 |
| 551 | Cáp CXV/DSTA-(3x10+1x6) | m | 7 | 113.000 |
| 552 | Cáp CXV/DSTA-(3x16+1x10) | m | 7 | 170.000 |
| 553 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+1x10) | m | 7 | 251.368 |
| 554 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+1x16) | m | 7 | 255.000 |
| 555 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+1x16) | m | 7 | 330.000 |
| 556 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+1x25) | m | 7 | 354.000 |
| 557 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+1x25) | m | 7 | 457.000 |
| 558 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+1x35) | m | 7 | 485.000 |
| 559 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+1x35) | m | 19 | 655.000 |
| 560 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+1x50) | m | 19 | 685.000 |
| 561 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+1x50) | m | 19 | 885.000 |
| 562 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+1x70) | m | 19 | 935.000 |
| 563 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+1x70) | m | 19 | 1.120.000 |
| 564 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+1x95) | m | 19 | 1.180.000 |
| 565 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+1x70) | m | 19 | 1.330.000 |
| 566 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+1x95) | m | 19 | 1.400.000 |
| 567 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+1x120) | m | 19 | 1.460.000 |
| 568 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+1x95) | m | 37 | 1.690.000 |
| 569 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+1x120) | m | 37 | 1.750.000 |
| 570 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+1x150) | m | 37 | 1.820.000 |
| 571 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+1x120) | m | 37 | 2.170.000 |
| 572 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+1x150) | m | 37 | 2.250.000 |
| 573 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+1x185) | m | 37 | 2.320.000 |
| 574 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+1x150) | m | 61 | 2.700.000 |
| 575 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+1x185) | m | 61 | 2.800.000 |
| 576 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+1x240) | m | 61 | 2.930.000 |
| CÁP NGẮM 4 LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 577 | Cáp CXV/DSTA-(4x1,5) | m | 7 | 32.700 |
| 578 | Cáp CXV/DSTA-(4x2,5) | m | 7 | 44.500 |
| 579 | Cáp CXV/DSTA-(4x4) | m | 7 | 59.300 |
| 580 | Cáp CXV/DSTA-(4x6) | m | 7 | 82.100 |
| 581 | Cáp CXV/DSTA-(4x10) | m | 7 | 122.000 |
| 582 | Cáp CXV/DSTA-(4x16) | m | 7 | 183.000 |
| 583 | Cáp CXV/DSTA-(4x25) | m | 7 | 270.000 |
| 584 | Cáp CXV/DSTA-(4x35) | m | 7 | 370.000 |
| 585 | Cáp CXV/DSTA-(4x50) | m | 7 | 508.000 |
| 586 | Cáp CXV/DSTA-(4x70) | m | 19 | 730.000 |
| 587 | Cáp CXV/DSTA-(4x95) | m | 19 | 1.000.000 |
| 588 | Cáp CXV/DSTA-(4x120) | m | 19 | 1.238.000 |
| 589 | Cáp CXV/DSTA-(4x150) | m | 19 | 1.533.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|----------------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 590 | Cáp CXV/DSTA-(4x185) | m | 37 | 1.910.000 |
| 591 | Cáp CXV/DSTA-(4x240) | m | 37 | 2.470.000 |
| 592 | Cáp CXV/DSTA-(4x300) | m | 61 | 3.082.000 |
| 593 | Cáp CXV/DSTA-(4x400) | m | 61 | 4.020.000 |
| CÁP NGÂM (3+2) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC) | | | | |
| 594 | Cáp CXV/DSTA-(3x2,5+2x1,5) | m | 7 | 48.000 |
| 595 | Cáp CXV/DSTA-(3x4+2x2,5) | m | 7 | 66.800 |
| 596 | Cáp CXV/DSTA-(3x6+2x4) | m | 7 | 92.700 |
| 597 | Cáp CXV/DSTA-(3x10+2x6) | m | 7 | 135.000 |
| 598 | Cáp CXV/DSTA-(3x16+2x10) | m | 7 | 205.000 |
| 599 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+2x10) | m | 7 | 295.000 |
| 600 | Cáp CXV/DSTA-(3x25+2x16) | m | 7 | 305.000 |
| 601 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+2x16) | m | 7 | 385.000 |
| 602 | Cáp CXV/DSTA-(3x35+2x25) | m | 7 | 430.000 |
| 603 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+2x25) | m | 7 | 555.000 |
| 604 | Cáp CXV/DSTA-(3x50+2x35) | m | 7 | 605.000 |
| 605 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+2x35) | m | 19 | 755.000 |
| 606 | Cáp CXV/DSTA-(3x70+2x50) | m | 19 | 820.000 |
| 607 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+2x50) | m | 19 | 1.010.000 |
| 608 | Cáp CXV/DSTA-(3x95+2x70) | m | 19 | 1.105.000 |
| 609 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+2x70) | m | 19 | 1.290.000 |
| 610 | Cáp CXV/DSTA-(3x120+2x95) | m | 19 | 1.420.000 |
| 611 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+2x70) | m | 19 | 1.509.000 |
| 612 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+2x95) | m | 19 | 1.635.000 |
| 613 | Cáp CXV/DSTA-(3x150+2x120) | m | 19 | 1.757.000 |
| 614 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+2x95) | m | 37 | 1.920.000 |
| 615 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+2x120) | m | 37 | 2.050.000 |
| 616 | Cáp CXV/DSTA-(3x185+2x150) | m | 37 | 2.195.000 |
| 617 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+2x120) | m | 37 | 2.460.000 |
| 618 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+2x150) | m | 37 | 2.610.000 |
| 619 | Cáp CXV/DSTA-(3x240+2x185) | m | 37 | 2.805.000 |
| 620 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+2x150) | m | 61 | 3.120.000 |
| 621 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+2x185) | m | 61 | 3.310.000 |
| 622 | Cáp CXV/DSTA-(3x300+2x240) | m | 61 | 3.590.000 |
| Dây, cáp điện CADI - SUN Group | | | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| Cáp đồng trần | | | Số sợi dây pha | |
| 623 | C 6 | Kg | 7 | 266.175 |
| 624 | CF 10 | Kg | 7 | 265.099 |
| 625 | CF 16 | Kg | 7 | 261.803 |
| 626 | CF 25 | Kg | 7 | 261.710 |
| 627 | CF 35 | Kg | 7 | 261.440 |
| 628 | CF 50 | Kg | 7 | 262.318 |
| 629 | CF 70 | Kg | 19 | 261.780 |
| 630 | CF 95 | Kg | 19 | 261.687 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|-----------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 631 | CF 120 | Kg | 19 | 261.656 |
| 632 | CF 150 | Kg | 19 | 261.374 |
| 633 | CF 185 | Kg | 37 | 261.356 |
| 634 | CF 240 | Kg | 37 | 261.326 |
| 635 | CF 300 | Kg | 37 | 261.183 |
| 636 | CF 400 | Kg | 61 | 261.826 |
| 637 | CF 500 | Kg | 61 | 262.082 |
| Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000: 1: 2005) | | | | |
| 638 | CV 1x16 (V-75) | Md | 7 | 37.920 |
| 639 | CV 1x25 (V-75) | Md | 7 | 58.621 |
| 640 | CV 1x35 (V-75) | Md | 7 | 81.711 |
| 641 | CV 1x50 (V-75) | Md | 7 | 112.574 |
| 642 | CV 1x70 (V-75) | Md | 7 | 159.513 |
| 643 | CV 1x95 (V-75) | Md | 7 | 222.396 |
| 644 | CV 1x120 (V-75) | Md | 7 | 278.605 |
| 645 | CV 1x150 (V-75) | Md | 7 | 347.262 |
| 646 | CV 1x185 (V-75) | Md | 7 | 431.711 |
| 647 | CV 1x240 (V-75) | Md | 19 | 568.991 |
| 648 | CV 1x300 (V-75) | Md | 19 | 712.066 |
| Cáp đồng đơn bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 649 | CXV 1x6 | Md | 7 | 16.046 |
| 650 | CXV 1x10 | Md | 7 | 25.323 |
| 651 | CXV 1x16 | Md | 7 | 39.154 |
| 652 | CXV 1x25 | Md | 7 | 60.043 |
| 653 | CXV 1x35 | Md | 7 | 83.454 |
| 654 | CXV 1x50 | Md | 7 | 114.433 |
| 655 | CXV 1x70 | Md | 19 | 161.826 |
| 656 | CXV 1x95 | Md | 19 | 224.838 |
| 657 | CXV 1x120 | Md | 19 | 281.740 |
| 658 | CXV 1x150 | Md | 19 | 350.752 |
| 659 | CXV 1x185 | Md | 37 | 436.114 |
| 660 | CXV 1x240 | Md | 37 | 573.922 |
| 661 | CXV 1x300 | Md | 37 | 717.194 |
| 662 | CXV 1x400 | Md | 61 | 927.823 |
| Cáp đồng 2 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 663 | CXV 2x1.5 | Md | 7 | 11.038 |
| 664 | CXV 2x2.5 | Md | 7 | 16.396 |
| 665 | CXV 2x4 | Md | 7 | 24.007 |
| 666 | CXV 2x6 | Md | 7 | 35.836 |
| 667 | CXV 2x10 | Md | 7 | 54.893 |
| 668 | CXV 2x16 | Md | 7 | 83.518 |
| 669 | CXV 2x25 | Md | 7 | 127.852 |
| 670 | CXV 2x35 | Md | 7 | 176.138 |
| Cáp đồng 3 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 671 | CXV 3x1.5 | Md | 7 | 17.570 |
| 672 | CXV 3x2.5 | Md | 7 | 25.208 |
| 673 | CXV 3x4 | Md | 7 | 36.615 |
| 674 | CXV 3x6 | Md | 7 | 51.666 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 675 | CXV 3x10 | Md | 7 | 80.392 |
| 676 | CXV 3x16 | Md | 7 | 121.984 |
| 677 | CXV 3x25 | Md | 7 | 187.769 |
| 678 | CXV 3x35 | Md | 7 | 258.868 |
| 679 | CXV 3x50 | Md | 7 | 354.064 |
| 680 | CXV 3x70 | Md | 19 | 500.635 |
| 681 | CXV 3x95 | Md | 19 | 693.644 |
| 682 | CXV 3x120 | Md | 19 | 860.527 |
| | Cáp đồng 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | |
| 683 | CXV 3x2.5+1x1.5 | Md | 7 | 29.755 |
| 684 | CXV 3x4+1x2.5 | Md | 7 | 43.828 |
| 685 | CXV 3x6+1x4 | Md | 7 | 62.484 |
| 706 | CXV 3x10+1x6 | Md | 7 | 95.676 |
| 707 | CXV 3x16+1x10 | Md | 7 | 147.729 |
| 708 | CXV 3x25+1x16 | Md | 7 | 226.331 |
| 709 | CXV 3x35+1x16 | Md | 7 | 297.094 |
| 710 | CXV 3x35+1x25 | Md | 7 | 319.175 |
| 711 | CXV 3x50+1x25 | Md | 7 | 414.209 |
| 712 | CXV 3x50+1x35 | Md | 7 | 438.126 |
| 713 | CXV 3x70+1x35 | Md | 19 | 583.784 |
| 714 | CXV 3x70+1x50 | Md | 19 | 615.066 |
| 715 | CXV 3x95+1x50 | Md | 19 | 799.989 |
| 716 | CXV 3x95+1x70 | Md | 19 | 848.607 |
| 717 | CXV 3x120+1x70 | Md | 19 | 1.021.723 |
| 718 | CXV 3x120+1x95 | Md | 19 | 1.085.109 |
| 719 | CXV 3x150+1x70 | Md | 19 | 1.230.936 |
| 720 | CXV 3x150+1x95 | Md | 19 | 1.294.178 |
| 721 | CXV 3x150+1x120 | Md | 19 | 1.352.920 |
| 722 | CXV 3x185+1x95 | Md | 37 | 1.553.510 |
| 723 | CXV 3x185+1x120 | Md | 37 | 1.612.353 |
| 724 | CXV 3x185+1x150 | Md | 37 | 1.682.381 |
| 725 | CXV 3x240+1x120 | Md | 37 | 2.028.133 |
| 726 | CXV 3x240+1x150 | Md | 37 | 2.097.402 |
| 727 | CXV 3x240+1x185 | Md | 37 | 2.183.784 |
| 728 | CXV 3x300+1x150 | Md | 37 | 2.529.487 |
| 729 | CXV 3x300+1x185 | Md | 37 | 2.617.718 |
| 730 | CXV 3x300+1x240 | Md | 37 | 2.756.696 |
| | Cáp đồng 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | |
| 731 | CXV 4x1.5 | Md | 7 | 22.050 |
| 732 | CXV 4x2.5 | Md | 7 | 32.534 |
| 733 | CXV 4x4 | Md | 7 | 47.203 |
| 734 | CXV 4x6 | Md | 7 | 67.507 |
| 735 | CXV 4x10 | Md | 7 | 105.256 |
| 736 | CXV 4x16 | Md | 7 | 160.412 |
| 737 | CXV 4x25 | Md | 7 | 248.105 |
| 738 | CXV 4x35 | Md | 7 | 342.598 |
| 739 | CXV 4x50 | Md | 7 | 470.375 |
| 740 | CXV 4x70 | Md | 19 | 665.637 |
| 741 | CXV 4x95 | Md | 19 | 914.268 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|---|------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 742 | CXV 4x120 | Md | 19 | 1.144.453 |
| 743 | CXV 4x150 | Md | 19 | 1.425.058 |
| 744 | CXV 4x185 | Md | 37 | 1.770.880 |
| 745 | CXV 4x240 | Md | 37 | 2.325.639 |
| 746 | CXV 4x300 | Md | 37 | 2.904.456 |
| Cáp đồng MULLER bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC | | | | |
| 747 | MULLER 2x4 | Md | 7 | 31.536 |
| 748 | MULLER 2x6 | Md | 7 | 43.176 |
| 749 | MULLER 2x10 | Md | 7 | 62.432 |
| 750 | MULLER 2x16 | Md | 7 | 92.268 |
| 751 | MULLER 2x25 | Md | 7 | 138.480 |
| Cáp đồng ngâm bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Băng DATA) | | | | |
| 752 | DATA 1x50 | Md | 7 | 130.580 |
| 753 | DATA 1x70 | Md | 19 | 180.532 |
| 754 | DATA 1x95 | Md | 19 | 243.608 |
| 755 | DATA 1x120 | Md | 19 | 302.291 |
| 756 | DATA 1x150 | Md | 19 | 373.188 |
| 757 | DATA 1x185 | Md | 37 | 460.270 |
| 758 | DATA 1x240 | Md | 37 | 601.095 |
| 759 | DATA 1x300 | Md | 37 | 748.791 |
| 760 | DATA 1x400 | Md | 61 | 964.020 |
| Cáp đồng ngâm 2 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Băng DSTA) | | | | |
| 761 | DSTA 2x1.5 | Md | 7 | 19.815 |
| 762 | DSTA 2x2.5 | Md | 7 | 25.788 |
| 763 | DSTA 2x4 | Md | 7 | 34.079 |
| 764 | DSTA 2x6 | Md | 7 | 45.610 |
| 765 | DSTA 2x10 | Md | 7 | 65.956 |
| 766 | DSTA 2x16 | Md | 7 | 96.448 |
| 767 | DSTA 2x25 | Md | 7 | 142.284 |
| Cáp đồng ngâm 3 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Băng DSTA) | | | | |
| 768 | DSTA 3x1.5 | Md | 7 | 26.404 |
| 769 | DSTA 3x2.5 | Md | 7 | 35.064 |
| 770 | DSTA 3x4 | Md | 7 | 46.630 |
| 771 | DSTA 3x6 | Md | 7 | 61.901 |
| 772 | DSTA 3x10 | Md | 7 | 91.389 |
| 773 | DSTA 3x16 | Md | 7 | 135.760 |
| 774 | DSTA 3x25 | Md | 7 | 202.149 |
| 775 | DSTA 3x35 | Md | 7 | 274.782 |
| 776 | DSTA 3x50 | Md | 7 | 372.502 |
| 777 | DSTA 3x70 | Md | 19 | 524.171 |
| 778 | DSTA 3x95 | Md | 19 | 733.460 |
| Cáp đồng ngâm 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Băng DSTA) | | | | |
| 779 | DSTA 3x2.5+1x1.5 | Md | 7 | 39.202 |
| 780 | DSTA 3x4+1x2.5 | Md | 7 | 54.264 |
| 781 | DSTA 3x6+1x4 | Md | 7 | 72.818 |
| 782 | DSTA 3x10+1x6 | Md | 7 | 107.363 |
| 783 | DSTA 3x16+1x10 | Md | 7 | 160.804 |
| 784 | DSTA 3x25+1x16 | Md | 7 | 241.061 |
| 785 | DSTA 3x35+1x16 | Md | 7 | 313.146 |
| 786 | DSTA 3x35+1x25 | Md | 7 | 336.572 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 787 | DSTA 3x50+1x25 | Md | 7 | 433.718 |
| 788 | DSTA 3x50+1x35 | Md | 7 | 460.058 |
| 789 | DSTA 3x70+1x35 | Md | 19 | 627.684 |
| 790 | DSTA 3x70+1x50 | Md | 19 | 661.039 |
| 791 | DSTA 3x95+1x50 | Md | 19 | 851.393 |
| 792 | DSTA 3x95+1x70 | Md | 19 | 903.105 |
| 793 | DSTA 3x120+1x70 | Md | 19 | 1.082.621 |
| 794 | DSTA 3x120+1x95 | Md | 19 | 1.153.984 |
| 795 | DSTA 3x150+1x70 | Md | 19 | 1.306.120 |
| 796 | DSTA 3x150+1x95 | Md | 19 | 1.356.758 |
| 797 | DSTA 3x150+1x120 | Md | 19 | 1.416.541 |
| 798 | DSTA 3x185+1x95 | Md | 37 | 1.620.962 |
| 799 | DSTA 3x185+1x120 | Md | 37 | 1.683.659 |
| 800 | DSTA 3x185+1x150 | Md | 37 | 1.755.526 |
| 801 | DSTA 3x240+1x120 | Md | 37 | 2.106.024 |
| 802 | DSTA 3x240+1x150 | Md | 37 | 2.178.264 |
| 803 | DSTA 3x240+1x185 | Md | 37 | 2.266.398 |
| 804 | DSTA 3x300+1x150 | Md | 37 | 2.616.773 |
| 805 | DSTA 3x300+1x185 | Md | 37 | 2.708.180 |
| 806 | DSTA 3x300+1x240 | Md | 37 | 2.849.750 |
| Cáp đồng ngầm 4 ruột bọc cách điện XLPE, vỏ bọc PVC (Băng DSTA) | | | | |
| 807 | DSTA 4x1.5 | Md | 7 | 31.375 |
| 808 | DSTA 4x2.5 | Md | 7 | 42.500 |
| 809 | DSTA 4x4 | Md | 7 | 57.545 |
| 810 | DSTA 4x6 | Md | 7 | 78.403 |
| 811 | DSTA 4x10 | Md | 7 | 117.581 |
| 812 | DSTA 4x16 | Md | 7 | 175.898 |
| 813 | DSTA 4x25 | Md | 7 | 263.795 |
| 814 | DSTA 4x35 | Md | 7 | 360.720 |
| 815 | DSTA 4x50 | Md | 7 | 491.023 |
| 816 | DSTA 4x70 | Md | 19 | 710.453 |
| 817 | DSTA 4x95 | Md | 19 | 962.520 |
| 818 | DSTA 4x120 | Md | 19 | 1.200.154 |
| 819 | DSTA 4x150 | Md | 19 | 1.487.798 |
| 820 | DSTA 4x185 | Md | 37 | 1.842.456 |
| 821 | DSTA 4x240 | Md | 37 | 2.406.280 |
| 822 | DSTA 4x300 | Md | 37 | 2.997.346 |
| Dây Xếp Đinh | | | | |
| 823 | VCmD 2x0.5 | Md | 20 | 3.466 |
| 824 | VCmD 2x0.75 | Md | 30 | 4.860 |
| 825 | VCmD 2x1.0 | Md | 30 | 6.015 |
| 826 | VCmD 2x1.5 | Md | 30 | 8.365 |
| 827 | VCmD 2x2.5 | Md | 50 | 13.285 |
| Dây Đơn mềm | | | | |
| Điện áp 300/500 V | | | | |
| 828 | VCSF 1x0.5 | Md | 20 | 1.623 |
| 829 | VCSF 1x0.75 | Md | 30 | 2.300 |
| 830 | VCSF 1x1.0 | Md | 30 | 2.835 |
| Điện áp 450/750 V | | | | |
| 831 | VCSF 1x1.5 | Md | 30 | 4.020 |
| 832 | VCSF 1x2.5 | Md | 50 | 6.496 |

| 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 |
| 833 | VCSF 1x4.0 | Md | 52 | 10.253 |
| 834 | VCSF 1x6.0 | Md | 80 | 15.645 |
| 835 | VCSF 1x10.0 | Md | 140 | 27.848 |
| Cáp đồng đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000: 1: 2005) | | | | |
| 836 | CV 1x1.5 (V-75) | Md | 7 | 4.198 |
| 837 | CV 1x2.5 (V-75) | Md | 7 | 6.690 |
| 838 | CV 1x4.0 (V-75) | Md | 7 | 10.464 |
| 839 | CV 1x6.0 (V-75) | Md | 7 | 15.386 |
| 840 | CV 1x10 (V-75) | Md | 7 | 24.728 |
| Dây Ô van 2 ruột mềm | | | | |
| 841 | VCTFK 2x0.75 | Md | 30 | 5.370 |
| 842 | VCTFK 2x1.0 | Md | 30 | 6.569 |
| 843 | VCTFK 2x1.5 | Md | 30 | 9.014 |
| 844 | VCTFK 2x2.5 | Md | 50 | 14.475 |
| 845 | VCTFK 2x4.0 | Md | 52 | 22.803 |
| 846 | VCTFK 2x6.0 | Md | 80 | 34.081 |
| Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | | |
| 847 | VCTF 2x0.75 | Md | 30 | 6.082 |
| 848 | VCTF 2x1.0 | Md | 30 | 7.338 |
| 849 | VCTF 2x1.5 | Md | 30 | 10.056 |
| 850 | VCTF 2x2.5 | Md | 50 | 16.010 |
| 851 | VCTF 2x4.0 | Md | 52 | 24.909 |
| 852 | VCTF 2x6.0 | Md | 80 | 36.826 |
| Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | | |
| 853 | VCTF 3x0.75 | Md | 30 | 8.299 |
| 854 | VCTF 3x1.0 | Md | 30 | 10.230 |
| 855 | VCTF 3x1.5 | Md | 30 | 14.113 |
| 856 | VCTF 3x2.5 | Md | 50 | 22.986 |
| 857 | VCTF 3x4.0 | Md | 52 | 35.056 |
| 858 | VCTF 3x6.0 | Md | 80 | 52.851 |
| Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | | |
| 859 | VCTF 4x0.75 | Md | 30 | 10.625 |
| 860 | VCTF 4x1.0 | Md | 30 | 13.201 |
| 861 | VCTF 4x1.5 | Md | 30 | 18.417 |
| 862 | VCTF 4x2.5 | Md | 50 | 29.716 |
| 863 | VCTF 4x4.0 | Md | 52 | 45.802 |
| 864 | VCTF 4x6.0 | Md | 80 | 68.981 |
| Dây đơn lõi đồng 1 sợi cứng | | | | |
| 865 | VCSH 1x1.5 | Md | 1 | 4.091 |
| 866 | VCSH 1x2.5 | Md | 1 | 6.491 |
| 867 | VCSH 1x4.0 | Md | 1 | 10.504 |
| 868 | VCSH 1x6.0 | Md | 1 | 15.690 |
| Cáp nhôm trần lõi thép | | | | |
| 869 | As 50/8.0 | Kg | 1 | 78.483 |
| 870 | As 70/11 | Kg | 1 | 78.129 |
| 871 | As 95/16 | Kg | 1 | 78.031 |
| 872 | As 120/19 | Kg | 7 | 82.267 |
| 873 | As 150/24 | Kg | 7 | 81.336 |
| 874 | As 150/34 | Kg | 7 | 76.138 |
| 875 | As 185/24 | Kg | 7 | 82.604 |
| 876 | As 185/29 | Kg | 7 | 81.400 |
| 877 | As 240/32 | Kg | 7 | 82.287 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-----|--|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 878 | As 300/39 | Kg | 7 | 80.526 |
| | Cáp nhôm bọc cách điện PVC 90 độ C | | | |
| 879 | AV 1x16 (V-75) | Kg | 7 | 5.902 |
| 880 | AV 1x25 (V-75) | Kg | 7 | 8.780 |
| 881 | AV 1x35 (V-75) | Kg | 7 | 11.561 |
| 882 | AV 1x50 (V-75) | Kg | 7 | 15.737 |
| 883 | AV 1x70 (V-75) | Kg | 19 | 21.992 |
| 884 | AV 1x95 (V-75) | Kg | 19 | 29.565 |
| 885 | AV 1x120 (V-75) | Kg | 19 | 36.556 |
| 886 | AV 1x150 (V-75) | Kg | 19 | 45.275 |
| 887 | AV 1x185 (V-75) | Kg | 37 | 56.621 |
| 888 | AV 1x240 (V-75) | Kg | 37 | 72.138 |
| 889 | AV 1x300 (V-75) | Kg | 37 | 88.858 |
| 890 | AV 1x400 (V-75) | Kg | 61 | 119.094 |
| 891 | AV 1x500 (V-75) | Kg | 61 | 144.636 |
| | Cáp nhôm cách điện XLPE vỏ bọc PVC | | | |
| 892 | AXV 50 | Md | 7 | 16.845 |
| 893 | AXV 70 | Md | 19 | 23.285 |
| 894 | AXV 95 | Md | 19 | 30.752 |
| 895 | AXV 120 | Md | 19 | 38.099 |
| 896 | AXV 150 | Md | 19 | 47.093 |
| 897 | AXV 185 | Md | 37 | 57.626 |
| 898 | AXV 240 | Md | 37 | 74.127 |
| 899 | AXV 300 | Md | 37 | 90.665 |
| 900 | AXV 400 | Md | 61 | 119.210 |
| 901 | AXV 500 | Md | 61 | 146.950 |
| | Cáp nhôm 4 ruột cách điện XLPE vỏ bọc PVC | | | |
| 902 | AXV 4x10 | Md | 7 | 23.240 |
| 903 | AXV 4x16 | Md | 7 | 30.866 |
| 904 | AXV 4x25 | Md | 7 | 44.072 |
| 905 | AXV 4x35 | Md | 7 | 55.309 |
| 906 | AXV 4x50 | Md | 7 | 73.395 |
| 907 | AXV 4x70 | Md | 19 | 102.009 |
| 908 | AXV 4x95 | Md | 19 | 135.080 |
| 909 | AXV 4x120 | Md | 19 | 167.312 |
| 910 | AXV 4x150 | Md | 19 | 206.359 |
| 911 | AXV 4x185 | Md | 37 | 252.177 |
| 912 | AXV 4x240 | Md | 37 | 321.153 |
| 913 | AXV 4x300 | Md | 37 | 395.233 |
| | Cáp nhôm ngầm 4 ruột cách điện XLPE vỏ bọc PVC (băng DSTA) | | | |
| 914 | ADSTA 3x16+1x10 | Md | 7 | 42.371 |
| 915 | ADSTA 3x25+1x16 | Md | 7 | 55.885 |
| 916 | ADSTA 3x35+1x16 | Md | 7 | 65.135 |
| 917 | ADSTA 3x35+1x25 | Md | 7 | 70.296 |
| 918 | ADSTA 3x50+1x25 | Md | 7 | 85.175 |
| 919 | ADSTA 3x50+1x35 | Md | 7 | 89.105 |
| 920 | ADSTA 3x70+1x35 | Md | 19 | 133.787 |
| 921 | ADSTA 3x70+1x50 | Md | 19 | 139.600 |
| 922 | ADSTA 3x95+1x50 | Md | 19 | 167.952 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|--|-------------------|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 923 | ADSTA 3x95+1x70 | Md | 19 | 176.873 |
| 924 | ADSTA 3x120+1x70 | Md | 19 | 207.446 |
| 925 | ADSTA 3x120+1x95 | Md | 19 | 217.238 |
| 926 | ADSTA 3x150+1x70 | Md | 19 | 242.698 |
| 927 | ADSTA 3x150+1x95 | Md | 19 | 252.060 |
| 928 | ADSTA 3x150+1x120 | Md | 19 | 262.437 |
| 929 | ADSTA 3x185+1x95 | Md | 37 | 293.420 |
| 930 | ADSTA 3x185+1x120 | Md | 37 | 305.682 |
| 931 | ADSTA 3x185+1x150 | Md | 37 | 316.827 |
| 932 | ADSTA 3x240+1x120 | Md | 37 | 365.170 |
| 933 | ADSTA 3x240+1x150 | Md | 37 | 375.670 |
| 934 | ADSTA 3x240+1x185 | Md | 37 | 388.795 |
| 935 | ADSTA 3x300+1x150 | Md | 37 | 439.588 |
| 936 | ADSTA 3x300+1x185 | Md | 37 | 452.945 |
| 937 | ADSTA 3x300+1x240 | Md | 37 | 473.610 |
| Cáp nhôm ngâm 4 ruột cách điện XLPE vỏ bọc PVC (băng DSTA) | | | | |
| 938 | ADSTA 4x16 | Md | 7 | 45.052 |
| 939 | ADSTA 4x25 | Md | 7 | 59.953 |
| 940 | ADSTA 4x35 | Md | 7 | 74.064 |
| 941 | ADSTA 4x50 | Md | 7 | 95.801 |
| 942 | ADSTA 4x70 | Md | 19 | 147.309 |
| 943 | ADSTA 4x95 | Md | 19 | 186.183 |
| 944 | ADSTA 4x120 | Md | 19 | 226.518 |
| 945 | ADSTA 4x150 | Md | 19 | 273.305 |
| 946 | ADSTA 4x185 | Md | 37 | 329.813 |
| 947 | ADSTA 4x240 | Md | 37 | 411.945 |
| 948 | ADSTA 4x300 | Md | 37 | 490.956 |
| Cáp nhôm lõi thép bọc PVC | | | | |
| 949 | AsV 35/6.2 | Md | 1 | 15.097 |
| 950 | AsV 50/8.0 | Md | 1 | 19.556 |
| 951 | AsV 70/11 | Md | 1 | 26.626 |
| 952 | AsV 95/16 | Md | 1 | 36.903 |
| 953 | AsV 120/19 | Md | 7 | 44.565 |
| 954 | AsV 150/24 | Md | 7 | 56.472 |
| 955 | AsV 185/29 | Md | 7 | 67.243 |
| 956 | AsV 240/32 | Md | 7 | 86.875 |
| 957 | AsV 300/39 | Md | 7 | 107.190 |
| Cáp nhôm vặn xoắn ABC 2x | | | | |
| 958 | ABC 2x16 | Md | 7 | 13.318 |
| 959 | ABC 2x25 | Md | 7 | 18.163 |
| 960 | ABC 2x35 | Md | 7 | 23.166 |
| 961 | ABC 2x50 | Md | 7 | 31.398 |
| 962 | ABC 2x70 | Md | 19 | 43.251 |
| 963 | ABC 2x95 | Md | 19 | 58.627 |
| Cáp nhôm vặn xoắn ABC 3x | | | | |
| 964 | ABC 3x16 | Md | 7 | 19.276 |
| 965 | ABC 3x25 | Md | 7 | 26.536 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 966 | ABC 3x35 | Md | 7 | 34.219 |
| 967 | ABC 3x50 | Md | 7 | 46.496 |
| 968 | ABC 3x70 | Md | 19 | 64.219 |
| 969 | ABC 3x95 | Md | 19 | 87.165 |
| 970 | ABC 3x120 | Md | 19 | 108.083 |
| 971 | ABC 3x150 | Md | 19 | 131.548 |
| 972 | ABC 3x185 | Md | 37 | 162.264 |
| 973 | ABC 3x240 | Md | 37 | 207.282 |
| | Cáp nhôm vặn xoắn ABC 4x | | | |
| 974 | ABC 4x16 | Md | 7 | 25.368 |
| 975 | ABC 4x25 | Md | 7 | 35.323 |
| 976 | ABC 4x35 | Md | 7 | 45.486 |
| 977 | ABC 4x50 | Md | 7 | 62.154 |
| 978 | ABC 4x70 | Md | 19 | 85.583 |
| 979 | ABC 4x95 | Md | 19 | 116.227 |
| 980 | ABC 4x120 | Md | 19 | 142.868 |
| 981 | ABC 4x150 | Md | 19 | 174.421 |
| 982 | ABC 4x185 | Md | 37 | 217.319 |
| 983 | ABC 4x240 | Md | 37 | 276.718 |
| | Cáp AX dùng cho điện áp đến 35kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 4.3mm | | | |
| 984 | AX 1x35-4.3 | Md | 7 | 21.211 |
| 985 | AX 1x50-4.3 | Md | 7 | 25.905 |
| 986 | AX 1x70-4.3 | Md | 19 | 33.895 |
| 987 | AX 1x95-4.3 | Md | 19 | 42.357 |
| 988 | AX 1x120-4.3 | Md | 19 | 50.250 |
| 989 | AX 1x150-4.3 | Md | 19 | 59.357 |
| 990 | AX 1x185-4.3 | Md | 37 | 70.899 |
| 991 | AX 1x240-4.3 | Md | 37 | 87.432 |
| 992 | AX 1x300-4.3 | Md | 37 | 104.182 |
| 993 | AX 1x400-4.3 | Md | 61 | 134.083 |
| | Cáp AXV dùng cho điện áp đến 24kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 2.5mm | | | |
| 994 | AXV 1x35-2.5 | Md | 7 | 16.300 |
| 995 | AXV 1x50-2.5 | Md | 7 | 20.569 |
| 996 | AXV 1x70-2.5 | Md | 19 | 27.820 |
| 997 | AXV 1x95-2.5 | Md | 19 | 35.624 |
| 998 | AXV 1x120-2.5 | Md | 19 | 43.014 |
| 999 | AXV 1x150-2.5 | Md | 19 | 51.553 |
| 1.000 | AXV 1x185-2.5 | Md | 37 | 62.376 |
| 1.001 | AXV 1x240-2.5 | Md | 37 | 78.185 |
| 1.002 | AXV 1x300-2.5 | Md | 37 | 94.226 |
| 1.003 | AXV 1x400-2.5 | Md | 61 | 122.946 |
| | Cách điện XLPE dày 3.5mm | | | |
| 1.004 | AXV 1x35-3.5 | Md | 7 | 19.563 |
| 1.005 | AXV 1x50-3.5 | Md | 7 | 23.945 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--|-----|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.006 | AXV 1x70-3.5 | Md | 19 | 31.865 |
| 1.007 | AXV 1x95-3.5 | Md | 19 | 39.901 |
| 1.008 | AXV 1x120-3.5 | Md | 19 | 47.776 |
| 1.009 | AXV 1x150-3.5 | Md | 19 | 56.637 |
| 1.010 | AXV 1x185-3.5 | Md | 37 | 67.673 |
| 1.011 | AXV 1x240-3.5 | Md | 37 | 83.963 |
| 1.012 | AXV 1x300-3.5 | Md | 37 | 100.721 |
| 1.013 | AXV 1x400-3.5 | Md | 61 | 130.474 |
| | Cáp AXV dùng cho điện áp đến 35kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 4.3mm | | | |
| 1.014 | AXV 1x35-4.3 | | 7 | 22.465 |
| 1.015 | AXV 1x50-4.3 | | 7 | 27.196 |
| 1.016 | AXV 1x70-4.3 | | 19 | 35.330 |
| 1.017 | AXV 1x95-4.3 | | 19 | 43.597 |
| 1.018 | AXV 1x120-4.3 | | 19 | 51.719 |
| 1.019 | AXV 1x150-4.3 | | 19 | 60.873 |
| 1.020 | AXV 1x185-4.3 | | 37 | 72.833 |
| 1.021 | AXV 1x240-4.3 | | 37 | 89.124 |
| 1.022 | AXV 1x300-4.3 | | 37 | 106.008 |
| 1.023 | AXV 1x400-4.3 | | 61 | 136.358 |
| | Cách điện XLPE dày 5.5mm | | | |
| 1.024 | AXV 1x35-5.5 | Md | 7 | 27.554 |
| 1.025 | AXV 1x50-5.5 | Md | 7 | 32.510 |
| 1.026 | AXV 1x70-5.5 | Md | 19 | 41.291 |
| 1.027 | AXV 1x95-5.5 | Md | 19 | 50.340 |
| 1.028 | AXV 1x120-5.5 | Md | 19 | 58.697 |
| 1.029 | AXV 1x150-5.5 | Md | 19 | 68.338 |
| 1.030 | AXV 1x185-5.5 | Md | 37 | 80.434 |
| 1.031 | AXV 1x240-5.5 | Md | 37 | 97.106 |
| 1.032 | AXV 1x300-5.5 | Md | 37 | 115.871 |
| 1.033 | AXV 1x400-5.5 | Md | 61 | 146.958 |
| | Cáp AsX dùng cho điện áp đến 24kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 2.5mm | | | |
| 1.034 | AsX 35/6.2-2.5 | Md | 1 | 20.484 |
| 1.035 | AsX 50/8.0-2.5 | Md | 1 | 25.264 |
| 1.036 | AsX 70/11-2.5 | Md | 1 | 33.325 |
| 1.037 | AsX 95/16-2.5 | Md | 1 | 44.305 |
| 1.038 | AsX 120/19-2.5 | Md | 7 | 52.227 |
| 1.039 | AsX 150/19-2.5 | Md | 7 | 61.847 |
| 1.040 | AsX 150/24-2.5 | Md | 7 | 64.355 |
| 1.041 | AsX 185/24-2.5 | Md | 7 | 76.338 |
| 1.042 | AsX 240/32-2.5 | Md | 7 | 96.726 |
| 1.043 | AsX 240/39-2.5 | Md | 7 | 96.779 |
| 1.044 | AsX 240/56-2.5 | Md | 7 | 105.583 |
| | Cách điện XLPE dày 3.5mm | | | |
| 1.045 | AsX 35/6.2-3.5 | Md | 1 | 24.028 |
| 1.046 | AsX 50/8.0-3.5 | Md | 1 | 29.052 |
| 1.047 | AsX 70/11-3.5 | Md | 1 | 37.398 |
| 1.048 | AsX 95/16-3.5 | Md | 1 | 49.156 |
| 1.049 | AsX 120/19-3.5 | Md | 7 | 57.282 |
| 1.050 | AsX 150/19-3.5 | Md | 7 | 67.414 |
| 1.051 | AsX 150/24-3.5 | Md | 7 | 70.014 |

| 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 |
| 1.052 | AsX 150/34-3.5 | Md | 7 | 73.849 |
| 1.053 | AsX 185/29-3.5 | Md | 7 | 82.020 |
| 1.054 | AsX 240/32-3.5 | Md | 7 | 103.362 |
| 1.055 | AsX 300/39-3.5 | Md | 7 | 124.337 |
| | Cáp AsX dùng cho điện áp đến 35kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 4.3mm | | | |
| 1.056 | AsX 35/6.2-4.3 | Md | 1 | 27.256 |
| 1.057 | AsX 50/8.0-4.3 | Md | 1 | 32.374 |
| 1.058 | AsX 70/11-4.3 | Md | 1 | 41.351 |
| 1.059 | AsX 95/16-4.3 | Md | 1 | 53.339 |
| 1.060 | AsX 120/19-4.3 | Md | 7 | 62.000 |
| 1.061 | AsX 150/19-4.3 | Md | 7 | 72.077 |
| 1.062 | AsX 150/24-4.3 | Md | 7 | 74.754 |
| 1.063 | AsX 150/34-4.3 | Md | 7 | 78.663 |
| 1.064 | AsX 185/24-4.3 | Md | 7 | 87.811 |
| 1.065 | AsX 185/43-4.3 | Md | 7 | 94.604 |
| 1.066 | AsX 240/32-4.3 | Md | 7 | 109.416 |
| 1.067 | AsX 240/39-4.3 | Md | 7 | 109.427 |
| | Cách điện XLPE dày 5.5mm | | | |
| 1.068 | AsX 35/6.2-5.5 | Md | 1 | 32.664 |
| 1.069 | AsX 50/8.0-5.5 | Md | 1 | 38.117 |
| 1.070 | AsX 70/11-5.5 | Md | 1 | 47.428 |
| 1.071 | AsX 95/16-5.5 | Md | 1 | 60.233 |
| 1.072 | AsX 120/19-5.5 | Md | 7 | 69.289 |
| 1.073 | AsX 150/19-5.5 | Md | 7 | 80.086 |
| 1.074 | AsX 150/24-5.5 | Md | 7 | 82.873 |
| 1.075 | AsX 185/24-5.5 | Md | 7 | 95.849 |
| 1.076 | AsX 240/32-5.5 | Md | 7 | 118.738 |
| | Cáp AsXV dùng cho điện áp đến 24kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 2.5mm | | | |
| 1.077 | AsXV 50/8.0-2.5 | Md | 1 | 31.701 |
| 1.078 | AsXV 70/11-2.5 | Md | 1 | 40.979 |
| 1.079 | AsXV 95/16-2.5 | Md | 1 | 53.394 |
| 1.080 | AsXV 120/19-2.5 | Md | 7 | 61.673 |
| 1.081 | AsXV 150/19-2.5 | Md | 7 | 72.670 |
| 1.082 | AsXV 150/24-2.5 | Md | 7 | 75.350 |
| 1.083 | AsXV 150/34-2.5 | Md | 7 | 79.263 |
| 1.084 | AsXV 185/29-2.5 | Md | 7 | 88.272 |
| 1.085 | AsXV 240/32-2.5 | Md | 7 | 110.753 |
| 1.086 | AsXV 240/56-2.5 | Md | 7 | 120.501 |
| | Cách điện XLPE dày 3.5mm | | | |
| 1.087 | AsXV 50/8.0-3.5 | Md | 1 | 36.650 |
| 1.088 | AsXV 70/11-3.5 | Md | 1 | 45.795 |
| 1.089 | AsXV 95/16-3.5 | Md | 1 | 58.959 |
| 1.090 | AsXV 120/19-3.5 | Md | 7 | 68.506 |
| 1.091 | AsXV 150/19-3.5 | Md | 7 | 79.229 |
| 1.092 | AsXV 150/24-3.5 | Md | 7 | 81.998 |

| 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 |
| 1.093 | AsXV 185/24-3.5 | Md | 7 | 95.576 |
| 1.094 | AsXV 240/32-3.5 | Md | 7 | 119.157 |
| 1.095 | AsXV 240/56-3.5 | Md | 7 | 128.375 |
| 1.096 | AsXV 300/39-3.5 | Md | 7 | 141.552 |
| | Cáp AsXV dùng cho điện áp đến 35kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 4.3mm | | | |
| 1.097 | AsXV 50/8.0-4.3 | Md | 1 | 40.840 |
| 1.098 | AsXV 70/11-4.3 | Md | 1 | 50.757 |
| 1.099 | AsXV 95/16-4.3 | Md | 1 | 64.734 |
| 1.100 | AsXV 120/19-4.3 | Md | 7 | 73.722 |
| 1.101 | AsXV 150/24-4.3 | Md | 7 | 88.292 |
| 1.102 | AsXV 185/29-4.3 | Md | 7 | 102.364 |
| 1.103 | AsXV 240/32-4.3 | Md | 7 | 126.529 |
| 1.104 | AsXV 240/39-4.3 | Md | 7 | 126.489 |
| 1.105 | AsXV 300/39-4.3 | Md | 7 | 148.618 |
| | Cách điện XLPE dày 5.5mm | | | |
| 1.106 | AsXV 50/8.0-5.5 | Md | 1 | 48.124 |
| 1.107 | AsXV 70/11-5.5 | Md | 1 | 58.951 |
| 1.108 | AsXV 95/16-5.5 | Md | 1 | 73.205 |
| 1.109 | AsXV 120/19-5.5 | Md | 7 | 82.675 |
| 1.110 | AsXV 150/19-5.5 | Md | 7 | 94.930 |
| 1.111 | AsXV 150/24-5.5 | Md | 7 | 97.907 |
| 1.112 | AsXV 185/24-5.5 | Md | 7 | 113.245 |
| 1.113 | AsXV 185/29-5.5 | Md | 7 | 112.229 |
| 1.114 | AsXV 240/32-5.5 | Md | 7 | 136.512 |
| 1.115 | AsXV 240/56-5.5 | Md | 7 | 147.005 |
| | Cáp AsXE dùng cho điện áp đến 24kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 2.5mm | | | |
| 1.116 | AsXE/S 50/8.0-2.5 | Md | 1 | 41.256 |
| 1.117 | AsXE/S 70/11-2.5 | Md | 1 | 50.568 |
| 1.118 | AsXE/S 95/16-2.5 | Md | 1 | 62.726 |
| 1.119 | AsXE/S 120/19-2.5 | Md | 7 | 71.087 |
| 1.120 | AsXE/S 150/19-2.5 | Md | 7 | 81.824 |
| 1.121 | AsXE/S 150/24-2.5 | Md | 7 | 84.557 |
| 1.122 | AsXE/S 185/24-2.5 | Md | 7 | 98.140 |
| 1.123 | AsXE/S 185/29-2.5 | Md | 7 | 97.872 |
| 1.124 | AsXE/S 240/32-2.5 | Md | 7 | 121.597 |
| 1.125 | AsXE/S 240/39-2.5 | Md | 7 | 121.303 |
| 1.126 | AsXE/S 240/56-2.5 | Md | 7 | 131.156 |
| | Cách điện XLPE dày 3.5mm | | | |
| 1.127 | AsXE/S 50/8.0-3.5 | Md | 1 | 45.696 |
| 1.128 | AsXE/S 70/11-3.5 | Md | 1 | 55.615 |
| 1.129 | AsXE/S 95/16-3.5 | Md | 1 | 68.413 |
| 1.130 | AsXE/S 120/19-3.5 | Md | 7 | 77.227 |
| 1.131 | AsXE/S 150/19-3.5 | Md | 7 | 89.109 |
| 1.132 | AsXE/S 150/24-3.5 | Md | 7 | 92.033 |
| 1.133 | AsXE/S 185/29-3.5 | Md | 7 | 105.855 |
| 1.134 | AsXE/S 240/32-3.5 | Md | 7 | 130.894 |
| 1.135 | AsXE/S 240/39-3.5 | Md | 7 | 130.571 |
| 1.136 | AsXE/S 300/39-3.5 | Md | 7 | 154.317 |
| | Cáp AsXE dùng cho điện áp đến 35kV | | | |
| | Cách điện XLPE dày 4.3mm | | | |

| 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 |
| 1.137 | AsXE/S 50/8.0-4.3 | Md | 1 | 50.573 |
| 1.138 | AsXE/S 70/11-4.3 | Md | 1 | 60.750 |
| 1.139 | AsXE/S 95/16-4.3 | Md | 1 | 74.268 |
| 1.140 | AsXE/S 120/19-4.3 | Md | 7 | 83.778 |
| 1.141 | AsXE/S 150/19-4.3 | Md | 7 | 95.769 |
| 1.142 | AsXE/S 150/24-4.3 | Md | 7 | 98.781 |
| 1.143 | AsXE/S 185/24-4.3 | Md | 7 | 114.480 |
| 1.144 | AsXE/S 185/29-4.3 | Md | 7 | 114.084 |
| 1.145 | AsXE/S 240/32-4.3 | Md | 7 | 139.133 |
| 1.146 | AsXE/S 240/39-4.3 | Md | 7 | 138.786 |
| 1.147 | AsXE/S 300/39-4.3 | Md | 7 | 164.387 |
| | Cách điện XLPE dày 5.5mm | | | |
| 1.148 | AsXE/S 50/8.0-5.5 | Md | 1 | 58.009 |
| 1.149 | AsXE/S 70/11-5.5 | Md | 1 | 69.278 |
| 1.150 | AsXE/S 95/16-5.5 | Md | 1 | 84.125 |
| 1.151 | AsXE/S 120/19-5.5 | Md | 7 | 93.596 |
| 1.152 | AsXE/S 150/19-5.5 | Md | 7 | 107.220 |
| 1.153 | AsXE/S 150/34-5.5 | Md | 7 | 114.741 |
| 1.154 | AsXE/S 185/24-5.5 | Md | 7 | 126.718 |
| 1.155 | AsXE/S 185/29-5.5 | Md | 7 | 126.288 |
| 1.156 | AsXE/S 240/32-5.5 | Md | 7 | 152.928 |
| 1.157 | AsXE/S 240/39-5.5 | Md | 7 | 152.546 |
| | Dây, cáp điện CADIVI (Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam) | | | Giá áp dụng tại tỉnh Lào Cai (từ ngày 7/7/2020 đến khi có QĐ thay đổi giá mới) |
| | Dây, đơn cứng bọc PVC - 300/500V - TCVN 6610 - 3 | | | |
| 1.158 | VC - 0,50 (F 0,80) - 300/500V | Md | | 1.630 |
| 1.159 | VC - 1,00 (F 1.13) - 300/500V | Md | | 2.710 |
| | Dây điện bọc nhựa PVC 0,6/kv - TCCS 10C:2011 (ruột đồng) | | | |
| 1.160 | VCmd- 2x1- (2x32/0.2) | Md | 0.6/1kv | 5.610 |
| 1.161 | VCmd- 2x1,5-(2x30/0.25) | Md | 0.6/1kv | 8.000 |
| 1.162 | 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) | | | |
| 1.163 | VCmo- 2x1- (2x32/0.2)-300/500V | Md | | 6.450 |
| 1.164 | VCmo- 2x1,5-(2x30/0.25)-300/500V | Md | | 9.090 |
| 1.165 | VCmo- 2x6 -(2x7X12/0.30)-300/500V | Md | | 33.100 |
| | Cáp điện lực hạ thế 450/750V - TCVN 6610:3 (ruột đồng) | | | |
| 1.166 | CV-1,5 (7/0.52) 450/750V | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 4.160 |
| 1.167 | CV-2,5 (7/0.67) 450/750V | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 6.780 |
| 1.168 | CV-10 (7/1.35) - 450/750V (TCVN 6610-3:2000) | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 25.000 |
| 1.169 | CV-50 - 750V | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 112.800 |
| 1.170 | CV-240 -750V | Md | (TCVN 6610-3:2000) | 567.100 |
| 1.171 | 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) | | | |
| 1.172 | CVV-1 (1x7/0.425) | Md | 0.6/1kv | 4.660 |
| 1.173 | CVV-1.5 (1x7/0,52) | Md | 0.6/1kv | 6.010 |
| 1.174 | CVV-6.0 (1x7/1.04) | Md | 0.6/1kv | 17.690 |

| 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 |
| 1.175 | CVV-25 – 0,6/1 kV | Md | 0.6/1kv | 63.600 |
| 1.176 | CVV-50 – 0,6/1 kV | Md | 0.6/1kv | 117.800 |
| 1.177 | CVV-95 – 0,6/1 kV | Md | 0.6/1kv | 230.100 |
| 1.178 | 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) | | | | |
| 1.179 | CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V | Md | | 13.350 |
| 1.180 | CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V | Md | | 28.400 |
| 1.181 | 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) | | | | |
| 1.182 | CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V | Md | | 17.630 |
| 1.183 | CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V | Md | | 26.100 |
| 1.184 | 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) | | | | |
| 1.185 | CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V | Md | | 22.400 |
| 1.186 | 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) | | | | |
| 1.187 | CVV-2x16 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 98.000 |
| 1.188 | CVV-2x25 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 142.100 |
| 1.189 | CVV-2x150 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 744.000 |
| 1.190 | 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) | | | | |
| 1.191 | CVV-3x16 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 135.700 |
| 1.192 | CVV-3x50 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 365.500 |
| 1.193 | CVV-3x95 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 710.400 |
| 1.194 | 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 | | | | |
| 1.195 | CVV-4x16 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 174.200 |
| 1.196 | CVV-4x25 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 263.500 |
| 1.197 | CVV-4x50 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 481.600 |
| 1.198 | CVV-4x120 – 0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 1.218.500 |
| 1.199 | 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 băng nhôm) | | | | |
| 1.200 | CVV/DATA-25-0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 87.200 |
| 1.201 | CVV/DATA-50-0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 146.100 |
| 1.202 | CVV/DATA-95-0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 261.500 |
| 1.203 | 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 băng thép bảo vệ, vỏ PVC) | | | | |
| 1.204 | CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 44.900 |
| 1.205 | CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 78.600 |
| 1.206 | CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 273.000 |
| 1.207 | 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 băng thép bảo vệ, vỏ PVC) | | | | |
| 1.208 | CVV/DSTA-3x6 (3x7/1.04) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 73.800 |
| 1.209 | CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 151.700 |

| 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 |
| 1.210 | CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 389.000 |
| 1.211 | 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) | | | | |
| 1.212 | CVV/DSTA-3x4+1x2.5(3x7/0.85+1x7/0.6) | Md | 0,6/1 kV | 65.300 |
| 1.213 | CVV/DSTA-3x16+1x10 (3x7/1.7 +1x7/1.1) | Md | 0,6/1 kV | 182.500 |
| 1.214 | CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 457.700 |
| 1.215 | CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 2.262.700 |
| 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) | | | | |
| 1.216 | CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 44.900 |
| 1.217 | CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 78.600 |
| 1.218 | CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 273.000 |
| 1.219 | CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 805.200 |
| Dây đồng trần xoắn (TCVN) C | | | | |
| 1.220 | C-10 | Kg | | 258.500 |
| 1.221 | C-50 | Kg | | 261.000 |
| Cáp điện kế – 0,6/1 kV- TCVN 5935 (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 1.222 | ĐK-CVV -2x4 (2x7/0.85) - 0.6/1kV | Md | 0,6/1 kV | 38.100 |
| 1.223 | ĐK-CVV -2x10 (2x7/1.35) - 0.6/1kV | Md | 0,6/1 kV | 76.700 |
| 1.224 | 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) | | | | |
| 1.225 | DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 14.110 |
| 1.226 | DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 76.300 |
| 1.227 | DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 218.400 |
| 1.228 | 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) | | | | |
| 1.229 | DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 26.700 |
| 1.230 | DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 74.800 |
| 1.231 | DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 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 | | | | |
| 1.232 | CX1V/WBC-95 -12/20(24) kV | Md | 12/20(24) kV | 294.100 |
| 1.233 | CX1V/WBC-240 -12/20(24) kV | Md | 12/20(24) kV | 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) | | | | |
| 1.234 | CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV | Md | 12/20(24) kV | 734.700 |
| 1.235 | CXV SE-DSTA -3x400-12/20(24) kV | Md | 12/20(24) kV | 3.730.100 |
| Dây điện lực (AV) -0,1kV Ruột Nhôm | | | | |
| 1.236 | AV-16 - 0,6/1kV | Md | 0,6/1 kV | 6.470 |
| 1.237 | AV-35 - 0,6/1kV | Md | 0,6/1 kV | 11.870 |
| 1.238 | AV-120 - 0,6/1kV | Md | 0,6/1 kV | 37.000 |
| 1.239 | AV-500 - 0,6/1kV | Md | 0,6/1 kV | 147.200 |
| Cáp vãn xoắn (ruột nhôm) | | | | |
| 1.240 | LV-ABC -2x50 -0.6/1kV | Md | Ruột nhôm | 39.500 |
| Dây nhôm lõi thép các loại : (ACSR-TCVN)- DMVT 2015 | | | | |
| 1.241 | ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2) | Kg | TCVN 5064-1994 | 76.800 |
| 1.242 | ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5) | Kg | TCVN 5064-1994 | 75.400 |

| 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 |
| 1.243 | 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) | | | |
| 1.244 | CV/FR-1x25 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 68.300 |
| 1.245 | CV/FR-1x240 -0,6/1 kV | Md | 0,6/1 kV | 593.600 |
| | Ống luồn dây điện | | | |
| 1.246 | Ống luồn tròn - ϕ 16 dài 2.9m | Md | | 18.600 |
| 1.247 | Ống luồn cứng - ϕ 16 1250N - CA 16H | Md | | 23.700 |
| 1.248 | Ống luồn đàn hồi CAF 20 dài 2.9m | Cuộn | | 183.500 |
| 1.249 | Ống luồn đàn hồi CAF 16 dài 2.9m | Cuộn | | 208.100 |
| | Dây, cáp điện Vạn Xuân (Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân) | | | Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| | DÂY ĐƠN MỀM | | | |
| | DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 300/500V | | | |
| 1.250 | VCSF 1x0.3 | md | | 1.030 |
| 1.251 | VCSF 1x0.5 | md | | 1.600 |
| 1.252 | VCSF 1x0.7 | md | | 2.180 |
| 1.253 | VCSF 1x1.0 | md | | 2.780 |
| | DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 450/750V | | | |
| 1.254 | VCSF 1x1.5 | md | | 4.120 |
| 1.255 | VCSF 1x2.0 | md | | 5.610 |
| 1.256 | VCSF 1x2.5 | md | | 6.520 |
| 1.257 | VCSF 1x3.0 | md | | 8.130 |
| 1.258 | VCSF 1x4.0 | md | | 10.180 |
| 1.259 | VCSF 1x6.0 | md | | 14.870 |
| 1.260 | VCSF 1x8.0 | md | | 21.160 |
| 1.261 | VCSF 1x10 | md | | 25.920 |
| 1.262 | VCSF 1x16 | md | | 41.740 |
| 1.263 | VCSF 1x25 | md | | 61.740 |
| | DÂY ĐIỆN HẠ THẾ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG | | | |
| 1.264 | VC 1 x 1,5 | md | | 3.930 |
| 1.265 | VC 1 x 2,0 | md | | 5.270 |
| 1.266 | VC 1 x 2,5 | md | | 6.230 |
| 1.267 | VC 1 x 4,0 | md | | 10.020 |
| 1.268 | VC 1 x 6,0 | md | | 14.800 |
| | DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM | | | |
| 1.269 | VCTFK 2x0.3 | md | | 2.420 |
| 1.270 | VCTFK 2x0.5 | md | | 3.790 |
| 1.271 | VCTFK 2x0.7 | md | | 4.700 |
| 1.272 | VCTFK 2x1.0 | md | | 6.460 |
| 1.273 | VCTFK 2x1.5 | md | | 8.920 |
| 1.274 | VCTFK 2x2.0 | md | | 12.130 |
| 1.275 | VCTFK 2x2.5 | md | | 14.300 |
| 1.276 | VCTFK 2x3.0 | md | | 17.730 |
| 1.277 | VCTFK 2x4.0 | md | | 21.960 |
| 1.278 | VCTFK 2x6.0 | md | | 32.310 |
| | DÂY SÚP RÀNH | | | |
| 1.279 | CV 2 x 0.3 | md | | 2.130 |
| 1.280 | CV 2 x 0.5 | md | | 3.270 |

| 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 |
| 1.281 | CV 2 x 0.7 | md | | 4.550 |
| 1.282 | CV 2 x 1.0 | md | | 5.660 |
| 1.283 | CV 2 x 1.5 | md | | 8.130 |
| 1.284 | CV 2 x 2.0 | md | | 10.870 |
| 1.285 | CV 2 x 2.5 | md | | 13.040 |
| | DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM | | | |
| 1.286 | VCTF 3x0.5 | md | | 5.380 |
| 1.287 | VCTF 3x0.7 (bọc dệt) | md | | 7.270 |
| 1.288 | VCTF 3x0.7 (bọc tròn) | md | | 8.240 |
| 1.289 | VCTF 3x1.5 | md | | 13.910 |
| 1.290 | VCTF 3x2.5 | md | | 22.190 |
| 1.291 | VCTF 3x4.0 | md | | 34.080 |
| 1.292 | VCTF 3x6.0 | md | | 50.490 |
| 1.293 | VCTF 3x10 | md | | 88.620 |
| 1.294 | DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM | | | |
| 1.295 | VCTF 4x0.5 | md | | 7.440 |
| 1.296 | VCTF 4x0.75 | md | | 10.470 |
| 1.297 | VCTF 4x1.0 | md | | 12.980 |
| 1.298 | VCTF 4x1.5 | md | | 18.180 |
| 1.299 | VCTF 4x2.0 | md | | 26.300 |
| 1.300 | VCTF 4x2.5 | md | | 28.820 |
| 1.301 | VCTF 4x3.0 | md | | 35.450 |
| 1.302 | VCTF 4x4.0 | md | | 44.830 |
| 1.303 | VCTF 4x6.0 | md | | 65.750 |
| 1.304 | CVV 3x4+1x2.5 | md | | 47.460 |
| 1.305 | CVV 3x6+1x4 | md | | 65.750 |
| | CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (7 sợi, 19 sợi, 37 sợi) | | | |
| 1.306 | CV 1x1.5 | md | | 4.240 |
| 1.307 | CV 1x2.0 | md | | 5.610 |
| 1.308 | CV 1x2.5 | md | | 6.650 |
| 1.309 | CV 1x3.0 | md | | 8.130 |
| 1.310 | CV 1x4 | md | | 10.370 |
| 1.311 | CV 1x6 | md | | 15.270 |
| 1.312 | CV 1x10 | md | | 24.420 |
| 1.313 | CV 1x16 | md | | 38.140 |
| 1.314 | CV 1x25 | md | | 59.340 |
| 1.315 | CV 1x35 | md | | 83.130 |
| 1.316 | CV 1x50 | md | | 114.690 |
| 1.317 | CV 1x70 | md | | 160.070 |
| 1.318 | CV 1x95 | md | | 223.870 |
| 1.319 | CV 1x120 | md | | 280.180 |
| 1.320 | CV 1x150 | md | | 349.290 |
| 1.321 | CV 1x185 | md | | 437.320 |
| 1.322 | CV 1x240 | md | | 571.890 |
| | CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | |
| 1.323 | CXV 1x1.5 | md | | 5.380 |
| 1.324 | CXV 1x2 | md | | 7.100 |
| 1.325 | CXV 1x2.5 | md | | 8.010 |
| 1.326 | CXV 1x3 | md | | 9.500 |

| 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 |
| 1.327 | CXV 1x4 | md | | 11.560 |
| 1.328 | CXV 1x6 | md | | 16.300 |
| 1.329 | CXV 1x10 | md | | 25.560 |
| 1.330 | CXV 1x16 | md | | 39.110 |
| 1.331 | CXV 1x25 | md | | 60.370 |
| 1.332 | CXV 1x35 | md | | 84.040 |
| 1.333 | CXV 1x50 | md | | 115.480 |
| 1.334 | CXV 1x70 | md | | 162.650 |
| 1.335 | CXV 1x95 | md | | 226.380 |
| 1.336 | CXV 1x120 | md | | 283.090 |
| 1.337 | CXV 1x150 | md | | 352.720 |
| 1.338 | CXV 1x185 | md | | 441.610 |
| 1.339 | CXV 1x240 | md | | 576.350 |
| | CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | |
| 1.340 | CXV 2x1.5 | md | | 12.010 |
| 1.341 | CXV 2x2.5 | md | | 17.620 |
| 1.342 | CXV 2x4 | md | | 24.700 |
| 1.343 | CXV 2x6 | md | | 36.710 |
| 1.344 | CXV 2x2.5 Bọc Đặc | md | | 15.900 |
| 1.345 | CXV 2x4 Bọc Đặc | md | | 23.450 |
| 1.346 | CXV 2x6 Bọc Đặc | md | | 34.430 |
| 1.347 | CXV 2x10 | md | | 55.890 |
| 1.348 | CXV 2x16 | md | | 84.780 |
| 1.349 | CXV 2x25 | md | | 129.320 |
| 1.350 | CXV 2x35 | md | | 178.750 |
| 1.351 | CXV 2x50 | md | | 244.670 |
| | CÁP ĐỒNG 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | |
| 1.352 | CXV 3x4+1x2.5 | md | | 45.510 |
| 1.353 | CXV 3x6+1x4 | md | | 63.010 |
| 1.354 | CXV 3x10+1x6 | md | | 95.930 |
| 1.355 | CXV 3x16+1x10 | md | | 146.640 |
| 1.356 | CXV 3x25+1x16 | md | | 225.990 |
| 1.357 | CXV 3x35+1x16 | md | | 297.550 |
| 1.358 | CXV 3x50+1x25 | md | | 415.700 |
| 1.359 | CXV 3x70+1x35 | md | | 582.970 |
| 1.360 | CXV 3x95+1x50 | md | | 807.170 |
| 1.361 | CXV 3x120+1x70 | md | | 1.029.210 |
| 1.362 | CXV 3x150+1x95 | md | | 1.305.650 |
| 1.363 | CXV 3x185+1x120 | md | | 1.634.920 |
| 1.364 | CXV 3x240+1x120 | md | | 2.041.940 |
| | CÁP ĐỒNG 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | |
| 1.365 | CXV 4x1.5 | md | | 23.220 |
| 1.366 | CXV 4x2.5 | md | | 34.030 |
| 1.367 | CXV 4x4 | md | | 49.400 |
| 1.368 | CXV 4x6 | md | | 68.080 |
| 1.369 | CXV 4x10 | md | | 105.540 |
| 1.370 | CXV 4x16 | md | | 160.640 |
| 1.371 | CXV 4x25 | md | | 247.760 |
| 1.372 | CXV 4x35 | md | | 342.880 |

| 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 |
| 1.373 | CXV 4x50 | md | | 471.790 |
| 1.374 | CXV 4x70 | md | | 665.290 |
| 1.375 | CXV 4x95 | md | | 923.680 |
| 1.376 | CXV 4x120 | md | | 1.156.460 |
| 1.377 | CXV 4x150 | md | | 1.438.850 |
| 1.378 | CXV 4x185 | md | | 1.800.940 |
| 1.379 | CXV 4x240 | md | | 2.347.200 |
| CÁP ĐỒNG ĐIỆN KỀ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 1.380 | DSTA 2x2.5 | md | | 25.820 |
| 1.381 | DSTA 2x4 | md | | 34.540 |
| 1.382 | DSTA 2x6 | md | | 44.770 |
| 1.383 | DSTA 2x10 | md | | 64.950 |
| 1.384 | DSTA 2x16 | md | | 94.330 |
| 1.385 | DSTA 2x25 | md | | 141.610 |
| 1.386 | DSTA 2x35 | md | | 191.140 |
| 1.387 | DSTA 2x50 | md | | 261.030 |
| 1.388 | DSTA 2x70 | md | | 361.170 |
| 1.389 | DSTA 2x95 | md | | 499.980 |
| 1.390 | DSTA 2x120 | md | | 621.390 |
| 1.391 | DSTA 2x150 | md | | 780.310 |
| CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 1.392 | DSTA 3x2.5+1x1.5 | md | | 41.160 |
| 1.393 | DSTA 3x4+1x2.5 | md | | 55.120 |
| 1.394 | DSTA 3x6+1x4 | md | | 72.380 |
| 1.395 | DSTA 3x10x1x6 | md | | 106.240 |
| 1.396 | DSTA 3x16+1x10 | md | | 158.590 |
| 1.397 | DSTA 3x25+1x16 | md | | 239.760 |
| 1.398 | DSTA 3x35+1x16 | md | | 312.820 |
| 1.399 | DSTA 3x50+1x25 | md | | 432.750 |
| 1.400 | DSTA 3x70+1x35 | md | | 611.670 |
| 1.401 | DSTA 3x95+1x50 | md | | 839.540 |
| 1.402 | DSTA 3x120+1x70 | md | | 1.066.880 |
| 1.403 | DSTA 3x150+1x95 | md | | 1.348.530 |
| 1.404 | DSTA 3x185+1x120 | md | | 1.687.290 |
| 1.405 | DSTA 3x240+1x150 | md | | 2.190.350 |
| CÁP ĐỒNG NGÂM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 1.406 | DSTA 4x2.5 | md | | 42.880 |
| 1.407 | DSTA 4x4 | md | | 59.810 |
| 1.408 | DSTA 4x6 | md | | 77.990 |
| 1.409 | DSTA 4x10 | md | | 116.800 |
| 1.410 | DSTA 4x16 | md | | 172.880 |
| 1.411 | DSTA 4x25 | md | | 261.660 |
| 1.412 | DSTA 4x35 | md | | 359.690 |
| 1.413 | DSTA 4x50 | md | | 492.650 |
| 1.414 | DSTA 4x70 | md | | 692.840 |
| 1.415 | DSTA 4x95 | md | | 955.240 |
| 1.416 | DSTA 4x120 | md | | 1.190.760 |
| 1.417 | DSTA 4x150 | md | | 1.480.580 |
| 1.418 | DSTA 4x185 | md | | 1.867.590 |

| 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 |
| 1.419 | DSTA 4x240 | md | | 2.417.520 |
| CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM TIÊU CHUẨN) | | | | |
| 1.420 | AV 16 | md | | 4.930 |
| 1.421 | AV 25 | md | | 6.750 |
| 1.422 | AV 35 | md | | 8.470 |
| 1.423 | AV 50 | md | | 11.790 |
| 1.424 | AV 70 | md | | 15.780 |
| 1.425 | AV 95 | md | | 20.820 |
| 1.426 | AV 120 | md | | 27.220 |
| 1.427 | AV 150 | md | | 33.280 |
| 1.428 | AV 185 | md | | 43.220 |
| 1.429 | AV 240 | md | | 54.540 |
| CÁP NHÔM VẶN XOẮN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM TIÊU CHUẨN) | | | | |
| 1.430 | ABC 2x16 | md | | 10.530 |
| 1.431 | ABC 2x25 | md | | 14.190 |
| 1.432 | ABC 2x35 | md | | 17.280 |
| 1.433 | ABC 2x50 | md | | 24.480 |
| 1.434 | ABC 2x70 | md | | 40.260 |
| 1.435 | ABC 2x95 | md | | 53.290 |
| 1.436 | ABC 2x120 | md | | 64.150 |
| 1.437 | ABC 2x150 | md | | 78.670 |
| 1.438 | ABC 2x185 | md | | 97.190 |
| CÁP NHÔM VẶN XOẮN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM TIÊU CHUẨN) | | | | |
| 1.439 | ABC 4x16 | md | | 20.360 |
| 1.440 | ABC 4x25 | md | | 28.360 |
| 1.441 | ABC 4x35 | md | | 34.540 |
| 1.442 | ABC 4x50 | md | | 48.150 |
| 1.443 | ABC 4x70 | md | | 65.410 |
| 1.444 | ABC 4x95 | md | | 86.220 |
| 1.445 | ABC 4x120 | md | | 109.760 |
| 1.446 | ABC 4x150 | md | | 135.380 |
| 1.447 | ABC 4x185 | md | | 173.330 |
| 1.448 | ABC 4x240 | md | | 219.980 |
| CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM THÍ NGHIỆM) | | | | |
| 1.449 | AV 16 | md | | 7.210 |
| 1.450 | AV 25 | md | | 10.870 |
| 1.451 | AV 35 | md | | 13.500 |
| 1.452 | AV 50 | md | | 18.650 |
| 1.453 | AV 70 | md | | 25.620 |
| 1.454 | AV 95 | md | | 34.080 |
| 1.455 | AV 120 | md | | 42.310 |
| 1.456 | AV 150 | md | | 53.170 |
| 1.457 | AV 185 | md | | 64.610 |
| 1.458 | AV 240 | md | | 83.930 |
| CÁP NHÔM VẶN XOẮN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM) | | | | |
| 1.459 | ABC 2x16 | md | | 16.590 |
| 1.460 | ABC 2x25 | md | | 23.110 |
| 1.461 | ABC 2x35 | md | | 27.100 |
| 1.462 | ABC 2x50 | md | | 37.050 |

| 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 |
| 1.463 | ABC 2x70 | md | | 53.740 |
| 1.464 | ABC 2x95 | md | | 72.270 |
| 1.465 | ABC 2x120 | md | | 88.500 |
| 1.466 | ABC 2x150 | md | | 106.910 |
| 1.467 | ABC 2x185 | md | | 135.150 |
| 1.468 | ABC 2x 240 | md | | 170.710 |
| | CÁP NHÔM VẠY XOẮN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM) | | | |
| 1.469 | ABC 4x16 | md | | 32.930 |
| 1.470 | ABC 4x25 | md | | 45.740 |
| 1.471 | ABC 4x35 | md | | 53.980 |
| 1.472 | ABC 4x50 | md | | 73.870 |
| 1.473 | ABC 4x70 | md | | 102.790 |
| 1.474 | ABC 4x95 | md | | 136.180 |
| 1.475 | ABC 4x120 | md | | 168.310 |
| 1.476 | ABC 4x150 | md | | 211.520 |
| 1.477 | ABC 4x185 | md | | 259.420 |
| 1.478 | ABC 4x240 | md | | 335.800 |
| | DÂY NHÔM TRẦN A | | | |
| 1.479 | A 16 | Kg | | 123.480 |
| 1.480 | A 25 | Kg | | 118.910 |
| 1.481 | A 35 | Kg | | 114.330 |
| 1.482 | A 50 | Kg | | 109.760 |
| 1.483 | A 70 | Kg | | 109.760 |
| 1.484 | A 95 | Kg | | 109.760 |
| 1.485 | A 120 | Kg | | 109.760 |
| 1.486 | A 150 | Kg | | 109.760 |
| 1.487 | A 185 | Kg | | 109.760 |
| 1.488 | A 240 | Kg | | 109.760 |
| | CÁP NHÔM TRẦN LỖI THÉP | | | |
| 1.489 | AC 50/8 | Kg | | 93.580 |
| 1.490 | AC 70/11 | Kg | | 93.580 |
| 1.491 | AC 95/16 | Kg | | 93.580 |
| 1.492 | AC 120/19 | Kg | | 94.720 |
| 1.493 | AC 150/19 | Kg | | 96.600 |
| 1.494 | AC 150/24 | Kg | | 93.580 |
| 1.495 | AC 185/24 | Kg | | 96.600 |
| 1.496 | AC 185/29 | Kg | | 94.720 |
| 1.497 | AC 240/32 | Kg | | 96.600 |
| 1.498 | AC 300/39 | Kg | | 96.600 |
| 1.499 | AC 400/51 | Kg | | 96.600 |
| 1.500 | AC 400/93 | | | 90.560 |
| | CÁP NHÔM TRẦN LỖI THÉP BỌC MỠ | | | |
| 1.501 | ACKII 50/8 | Kg | | 97.240 |
| 1.502 | ACKII 70/11 | Kg | | 96.730 |
| 1.503 | ACKII 95/16 | Kg | | 96.280 |
| 1.504 | ACKII 120/19 | Kg | | 97.420 |
| 1.505 | ACKII 150/19 | Kg | | 102.000 |
| 1.506 | ACKII 150/24 | Kg | | 98.910 |
| 1.507 | ACKII 185/24 | Kg | | 102.000 |

| 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 |
| 1.508 | ACKII 185/29 | Kg | | 99.600 |
| 1.509 | ACKII 240/32 | Kg | | 101.760 |
| 1.510 | ACKII 300/39 | Kg | | 101.760 |
| 1.511 | ACKII 400/51 | Kg | | 100.500 |
| 1.512 | ACKII 400/93 | Kg | | 93.080 |
| | Thiết bị điện Sino | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| | Ổ cắm, công tắc, át to mát kiểu S18 | | | |
| 1.513 | Mặt 1 lỗ | Cái | S181/X | 11.364 |
| 1.514 | Mặt 2 lỗ | Cái | S182/X | 11.364 |
| 1.515 | Mặt 3 lỗ | Cái | S183/X | 11.364 |
| 1.516 | Mặt 4 lỗ | Cái | S184/X | 14.364 |
| 1.517 | Mặt 5 lỗ | Cái | S185/X | 14.545 |
| 1.518 | Mặt 6 lỗ | Cái | S186/X | 14.545 |
| 1.519 | Ổ cắm đơn 2 chấu 16A | Cái | S18U | 26.818 |
| 1.520 | Ổ cắm đôi 2 chấu 16A | Cái | S18U2 | 40.545 |
| 1.521 | Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ | Cái | S18UX | 32.909 |
| 1.522 | Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ | Cái | S18UXX | 32.909 |
| 1.523 | 3 ổ cắm 2 chấu 16A | Cái | S18U3 | 49.818 |
| 1.524 | 2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ | Cái | S18U2X | 39.545 |
| 1.525 | 2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ | Cái | S18U2XX | 39.545 |
| 1.526 | Ổ cắm đơn 3 chấu 16A | Cái | S18UE | 38.000 |
| 1.527 | Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ | Cái | S18UEX | 40.455 |
| 1.528 | Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ | Cái | S18UEXX | 40.455 |
| 1.529 | Mặt che trơn | Cái | S180 | 11.364 |
| 1.530 | Mặt viền đơn trắng | Cái | S18WS | 6.182 |
| 1.531 | Mặt viền đôi trắng | Cái | S18WD | 11.364 |
| | Công tắc phím lớn kiểu S18 | | | |
| 1.532 | Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn | Cái | S181D1/DL | 17.273 |
| 1.533 | Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ | Cái | S181N1R | 24.364 |
| 1.534 | Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn | Cái | S182D2 | 22.545 |
| 1.535 | Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn | Cái | S182D1 | 21.636 |
| 1.536 | Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn | Cái | S182D2 | 28.636 |
| | Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98 | | | |
| 1.537 | Công tắc 1 chiều | Cái | S30/1/2M | 9.273 |
| 1.538 | Công tắc 2 chiều | Cái | S30M | 16.182 |
| 1.539 | Công tắc 2 cực 20A | Cái | S30MD20 | 59.545 |
| 1.540 | Đèn báo đỏ có dây đầu sẵn | Cái | S30NRD/W | 12.545 |
| 1.541 | Ổ cắm máy tính 8 dây | Cái | S30RJ88 | 59.636 |
| 1.542 | Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo | Cái | SSTD | 27.455 |
| 1.543 | Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A | Cái | FTD | 8.364 |
| 1.544 | Ổ cắm điện thoại 4 dây | Cái | S30RJ40 | 45.091 |
| 1.545 | Ổ cắm máy tính 6 dây | Cái | S30RJ64 | 47.273 |
| 1.546 | Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18 | Cái | CK 157/D | 16.818 |
| 1.547 | Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18 | Cái | CK 157/RL | 5.000 |
| 1.548 | Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18 | Cái | CK 157/RH | 5.455 |

| 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 |
| 1.549 | Áttomat 1fa 10A | Cái | 1 fa 25A S19 | 47.091 |
| 1.550 | Áttomat 1fa 32A | Cái | 1 fa 40A S19 | 50.909 |
| 1.551 | Áttomat 1fa 50A | Cái | 1 fa 63A S19 | 65.909 |
| | Ống luồn dây điện Sino - Vanlock | | | Thành phố Lào Cai |
| 1.552 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy | Md | D16 - SP 9016 | 7.021 |
| 1.553 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock | Md | D20 - VL9020 | 9.932 |
| 1.554 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy (Cuộn) | Md | SP 9016 CM | 3.800 |
| 1.555 | Ống thoát nước điều hòa và tưới tiêu (cuộn) | Md | D20 - SP9020 DH | 5.340 |
| 1.556 | Ống gen luồn dây điện Vanlock | Md | D16 - VL 9016 | 6.164 |
| 1.557 | Máng gen luồn dây điện có cã nắp | Md | SP14x8mm - GA14 | 4.000 |
| 1.558 | Máng gen luồn dây điện có cã nắp Vanlock | Md | 60x22mm - VGA60/1 | 26.400 |
| 1.559 | Khớp nối trơn/máng xông cho ống luồn dây điện | Chiếc | D16 (E242/16) | 900 |
| 1.560 | Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại thấp 1 đường | Chiếc | D16 (E240/16/1) | 6.120 |
| 1.561 | Nắp đậy cho hộp chia ngã ống luồn dây điện | Md | E240LS | 1.600 |
| 1.562 | Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại cao 2 đường D16 | chiếc | E240/16/2D | 17.800 |
| 1.563 | Đầu, khớp nối ren cho ống luồn dây điện D16 | chiếc | E258+281/16 | 2.200 |
| 1.564 | Cút thu cho ống luồn dây điện | chiếc | D20/16 (LSP19) | 2.200 |
| 1.565 | Kẹp đỡ ống luồn dây điện | chiếc | E280/16 | 1.180 |
| 1.566 | Kim cắt ống luồn dây điện | chiếc | PVC 1-5/8" | 440.000 |
| 1.567 | Lò xo uốn ống điện - dùng cho ống lắp chìm | chiếc | LSS16 | 63.600 |
| 1.568 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9020CM (độ dài 50m/ cuộn) | 4.640 |
| 1.569 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9025CM (độ dài 40m/ cuộn) | 6.525 |
| 1.570 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9032CM (độ dài 25m/cuộn) | 14.240 |
| 1.571 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9040CM (độ dài 25m/cuộn) | 25.680 |
| 1.572 | Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy | md | SP9050CM (độ dài 25m/cuộn) | 38.480 |
| 1.573 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D25 | md | VL9025 (độ dài 2.92m/cây) | 11.918 |
| 1.574 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D32 | md | VL9032 (độ dài 2.92m/cây) | 23.973 |
| 1.575 | Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D16 | md | VL9016 (độ dài 2.92m/cây) | 6.164 |
| 1.576 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D20 | md | SP9020 (độ dài 2.92m/cây) | 9.932 |
| 1.577 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D25 | md | SP9025 (độ dài 2.92m/cây) | 13.699 |
| 1.578 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D32 | md | SP9032 (độ dài 2.92m/cây) | 27.568 |

| 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 |
| 1.579 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D40 | md | SP9040 (độ dài 2.92m/cây) | 38.014 |
| 1.580 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D50 | md | SP9050 (độ dài 2.92m/cây) | 50.685 |
| 1.581 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D60 | md | SP9060 (độ dài 2.92m/cây) | 52.055 |
| 1.582 | Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D63 | md | SP9063 (độ dài 2.92m/cây) | 60.959 |
| 1.583 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 60x40 mm; VGA60/02 (2 m/cây) | 37.500 |
| 1.584 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 80x40 mm; VGA80 (2 m/cây) | 52.000 |
| 1.585 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 80x60 mm;VGA80/02 (2 m/cây) | 79.500 |
| 1.586 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 100x27 mm;VGA100/01 (2 m/cây) | 57.500 |
| 1.587 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 100x40 mm;VGA100/02 (2 m/cây) | 60.000 |
| 1.588 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock | md | 100x60 mm;VGA100/03 (2 m/cây) | 99.500 |
| 1.589 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 60/01; 60x22 (2 m/cây) | 26.400 |
| 1.590 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 60/02; 60x40 (2 m/cây) | 32.750 |
| 1.591 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 80; 80x40 (2 m/cây) | 45.300 |
| 1.592 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 80/02; 80x60 (2 m/cây) | 69.500 |
| 1.593 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 100/01; 100x27 (2 m/cây) | 49.800 |
| 1.594 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 100/02; 100x40 (2 m/cây) | 52.500 |
| 1.595 | Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock | md | VGA 100/03; 100x60 (2 m/cây) | 87.000 |
| 1.596 | Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D20 | md | VL9020CL (độ dài 50m/cuộn) | 3.380 |
| 1.597 | Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D25 | md | VL9025CL (độ dài 40m/cuộn) | 5.425 |
| 1.598 | Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D32 | md | VL9032CL (độ dài 25m/cuộn) | 13.480 |
| 1.599 | Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D40 | md | VL9040CL (độ dài 25m/cuộn) | 20.840 |
| 1.600 | 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 |
| 1.601 | Ống Gân Xoắn HDPE 32/25 | Mét | 32 ± 2,0, 25 ± 2,0, 1,5 ± 0,30 | 12.800 |
| 1.602 | Ống Gân Xoắn HDPE 40/30 | Mét | 40 ± 2,0, 30 ± 2,0, 1,5 ± 0,30 | 14.900 |
| 1.603 | Ống Gân Xoắn HDPE 50/40 | Mét | 50 ± 2,0, 40 ± 2,0, 1,5 ± 0,30 | 21.400 |
| 1.604 | Ống Gân Xoắn HDPE 65/50 | Mét | 65 ± 2,5, 50 ± 2,5, 1,7 ± 0,30 | 29.300 |
| 1.605 | 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 |
| 1.606 | Ống Gân Xoắn HDPE 105/80 | Mét | 105 ± 3,0, 80 ± 3,0, 2,1 ± 0,30 | 55.300 |
| 1.607 | Ống Gân Xoắn HDPE 110/90 | Mét | 110 ± 3,5, 90 ± 3,5, 2,1 ± 0,30 | 63.600 |
| 1.608 | Ống Gân Xoắn HDPE 130/100 | Mét | 130 ± 4,0, 100 ± 4,0, 2,2 ± 0,40 | 78.100 |
| 1.609 | Ống Gân Xoắn HDPE 160/125 | Mét | 160 ± 4,0, 125 ± 4,0, 2,4 ± 0,40 | 121.400 |
| 1.610 | Ống Gân Xoắn HDPE 195/150 | Mét | 195 ± 4,0, 150 ± 4,0, 2,8 ± 0,40 | 165.800 |
| 1.611 | Ống Gân Xoắn HDPE 230/175 | Mét | 230 ± 4,0, 175 ± 4,0, 3,5 ± 1,0 | 247.200 |
| 1.612 | 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 |
| 1.613 | Măng sông | Chiếc | TFP 32/25 | 9.680 |
| 1.614 | Măng sông | Chiếc | TFP 40/30 | 10.560 |
| 1.615 | Măng sông | Chiếc | TFP 50/40 | 11.330 |
| 1.616 | Măng sông | Chiếc | TFP 65/50 | 16.830 |
| 1.617 | Măng sông | Chiếc | TFP 85/65 | 25.960 |
| 1.618 | Măng sông | Chiếc | TFP 105/80 | 28.270 |
| 1.619 | Măng sông | Chiếc | TFP 112/90 | 29.700 |
| 1.620 | Măng sông | Chiếc | TFP 130/100 | 34.100 |
| 1.621 | Măng sông | Chiếc | TFP 160/125 | 45.100 |
| 1.622 | Măng sông | Chiếc | TFP 195/150 | 51.920 |
| 1.623 | Măng sông | Chiếc | TFP 230/175 | 81.070 |
| 1.624 | Măng sông | Chiếc | TFP 260/200 | 108.790 |
| 1.625 | Máng nối ống | Bộ | TFP 65/50 | 19.800 |
| 1.626 | Máng nối ống | Bộ | TFP 85/65 | 40.700 |
| 1.627 | Máng nối ống | Bộ | TFP 105/80 | 47.190 |
| 1.628 | Máng nối ống | Bộ | TFP 130/100 | 71.060 |
| 1.629 | Máng nối ống | Bộ | TFP 160/125 | 83.380 |
| 1.630 | Máng nối ống | Bộ | TFP 195/150 | 109.340 |
| 1.631 | Máng nối ống | Bộ | TFP 260/200 | 169.400 |
| 1.632 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 40/30 | 10.340 |
| 1.633 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 50/40 | 11.990 |
| 1.634 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 65/50 | 14.850 |
| 1.635 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 85/65 | 17.600 |
| 1.636 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 105/80 | 21.670 |
| 1.637 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 130/100 | 27.280 |
| 1.638 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 160/125 | 33.220 |
| 1.639 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 195/150 | 35.200 |
| 1.640 | Đầu bịt ống | Chiếc | TFP 260/200 | 47.960 |
| 1.641 | Côn thu TFP | Chiếc | 105/80 về 65/50 | 36.850 |
| 1.642 | Côn thu TFP | Chiếc | TFP 130/100 về 65/50 | 49.720 |
| 1.643 | Côn thu TFP | Chiếc | TFP 130/100 về 105/80 | 56.100 |

| 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 |
| 1.644 | Côn thu TFP | Chiếc | TFP 160/125 về 130/100 | 60.500 |
| 1.645 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 65/50 | 108.680 |
| 1.646 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 85/65 | 124.520 |
| 1.647 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 105/80 | 142.890 |
| 1.648 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 130/100 | 183.040 |
| 1.649 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 160/125 | 225.500 |
| 1.650 | Mặt bích nhựa | Chiếc | 195/150 | 270.930 |
| 1.651 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 40/30 | 11.000 |
| 1.652 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 50/40 | 17.710 |
| 1.653 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 65/50 | 38.280 |
| 1.654 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 85/65 | 52.800 |
| 1.655 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 105/80 | 72.600 |
| 1.656 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 130/100 | 137.500 |
| 1.657 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 160/125 | 192.500 |
| 1.658 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 195/150 | 302.500 |
| 1.659 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 230/175 | 660.000 |
| 1.660 | Nút cao su chống thấm | Chiếc | 260/200 | 671.550 |
| 1.661 | Nút loe không nắp | Chiếc | 40/30 | 14.960 |
| 1.662 | Nút loe không nắp | Chiếc | 50/40 | 18.480 |
| 1.663 | Nút loe không nắp | Chiếc | 65/50 | 28.050 |
| 1.664 | Nút loe không nắp | Chiếc | 85/65 | 29.590 |
| 1.665 | Nút loe không nắp | Chiếc | 105/80 | 41.470 |
| 1.666 | Nút loe không nắp | Chiếc | 130/100 | 48.840 |
| 1.667 | Nút loe không nắp | Chiếc | 160/125 | 63.250 |
| 1.668 | Nút loe không nắp | Chiếc | 195/150 | 69.520 |
| 1.669 | Nút loe không nắp | Chiếc | 260/200 | 181.610 |
| 1.670 | Cao su non | Cuộn | 50mm x 2.2m | 28.314 |
| 1.671 | Băng cao su lưu hóa | Cuộn | 40mm x 9m | 83.369 |
| 1.672 | Băng cao su lưu hóa | Cuộn | 40mm x 5m | 48.279 |
| 1.673 | Băng keo chịu nước | Cuộn | 40mm x 10m x 0.15mm | 19.965 |
| 1.674 | Băng keo chịu nước | Cuộn | PVC 40mm x 10m x 0.18mm | 21.538 |
| 1.675 | Băng keo chịu nước | Cuộn | PVC 80mm x 10m | 42.471 |
| | Thiết bị điện khác | | | Thành phố Lào Cai |
| | Aptomat LS | | | |
| | Loại 2 pha | | | |
| 1.676 | ABN 52C | Cái | Từ 15 đến 50A (30kA) | 638.000 |
| 1.677 | ABN 62C | Cái | 60A (30kA) | 755.000 |
| 1.678 | ABN 102C | Cái | Từ 15 đến 100A (35kA) | 858.000 |
| 1.679 | ABN 202C | Cái | Từ 125 đến 250A (65kA) | 1.580.000 |
| 1.680 | ABN 402C | Cái | Từ 250 đến 400A (50kA) | 3.890.000 |

| 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 |
| | Loại 3 pha | | | |
| 1.681 | ABN 53C | Cái | Từ 15 đến 50A (18kA) | 745.000 |
| 1.682 | ABN 63C | Cái | 60A (18kA) | 870.000 |
| 1.683 | ABN 103C | Cái | Từ 15 đến 100A (22kA) | 990.000 |
| 1.684 | ABN 203C | Cái | Từ 100 đến 250A (30kA) | 1.880.000 |
| 1.685 | ABN 403C | Cái | Từ 250 đến 400A (42kA) | 4.720.000 |
| | Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Slighting | | | Thành phố Lào Cai |
| | Đèn LED | | | |
| 1.686 | Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM | Cái | Sao La SL10-40w. DIM | 3.950.000 |
| 1.687 | Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM | Cái | Sao La SL10-80w. DIM | 5.150.000 |
| 1.688 | Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM | Cái | Sao La SL10-120w. DIM | 5.670.000 |
| 1.689 | Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM | Cái | Sao La SL10-160w. DIM | 7.150.000 |
| 1.690 | Đèn LED Sao La SL10-200w. DIM | Cái | Sao La SL10-200w. DIM | 9.850.000 |
| 1.691 | Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM | Cái | Katrina SL15-80w. DIM | 6.145.000 |
| 1.692 | Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM | Cái | Katrina SL15-120w. DIM | 8.456.000 |
| 1.693 | Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM | Cái | Katrina SL15-160w. DIM | 9.653.000 |
| 1.694 | Đèn LED Katrina SL15-195w. DIM | Cái | Katrina SL15-195w. DIM | 13.990.000 |
| 1.695 | Đèn LED Rita SL20-60w. DIM | Cái | Rita SL20-60w. DIM | 4.160.000 |
| 1.696 | Đèn LED Rita SL20-90w. DIM | Cái | Rita SL20-90w. DIM | 4.989.000 |
| 1.697 | Đèn LED Rita SL20-120w. DIM | Cái | Rita SL20-120w. DIM | 5.650.000 |
| 1.698 | Đèn LED Rita SL20-150w. DIM | Cái | Rita SL20-150w. DIM | 6.990.000 |
| 1.699 | Đèn LED Rita SL20-180w. DIM | Cái | Rita SL20-180w. DIM | 7.876.000 |
| | Đèn pha | | | |
| 1.700 | Đèn Pha LED | Cái | Mirinae FL5-500w | 16.530.000 |
| 1.701 | Đèn Pha LED | Cái | Mirinae FL5-600w | 18.720.000 |
| 1.702 | Đèn Sandy B | Cái | SLV2-40w | 6.320.000 |
| 1.703 | Đèn Sandy A | Cái | SLV1-60w | 6.530.000 |
| | Cột thép bát giác | | | |
| 1.704 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn | Cái | H=7m tôn dày 3mm | 2.705.000 |
| 1.705 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn | Cái | H=8m tôn dày 3mm | 3.075.000 |
| 1.706 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn | Cái | H=9m tôn dày 3,5mm | 3.965.000 |
| 1.707 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn | Cái | H=10m tôn dày 3,5mm | 4.475.000 |
| 1.708 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 6m D78-3mm | 2.530.000 |
| 1.709 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 7m D78-3mm | 2.970.000 |
| 1.710 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 8m D78-3mm | 3.390.000 |
| 1.711 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 8m D78-3,5mm | 3.855.000 |
| 1.712 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 9m D78-3,5mm | 4.390.000 |

| 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 |
| 1.713 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 10m D78-3,5mm | 4.960.000 |
| 1.714 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 10m D78-4mm | 5.580.000 |
| 1.715 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 11m D78-4mm | 6.255.000 |
| 1.715 | Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m | Cái | CD-01 cao 2m, vưon 1,5m | 920.000 |
| 1.716 | Cần đèn CD-02; CD 06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m | Cái | CD-02; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m | 1.345.000 |
| 1.717 | Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m | Cái | CK-01 cao 2m, vưon 1,5m | 1.480.000 |
| 1.718 | Cần đèn CK-02; CK 06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m | Cái | CK-02; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m | 1.960.000 |
| 1.719 | Cột đa giác 14m-130-5mm | Cái | 14m-130-5mm | 14.890.000 |
| 1.720 | Cột đa giác 17m-150-5mm | Cái | 17m-150-5mm | 22.022.000 |
| 1.721 | Cột đa giác | Cái | 20m-180-5mm | 31.160.000 |
| 1.722 | Cột đa giác | Cái | 25m-260-6mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn | 155.260.000 |
| 1.723 | Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m | Cái | | 6.725.000 |
| 1.724 | Cột đế gang thân gang | Cái | C07 cao 3,2m; | 3.780.000 |
| 1.725 | Cột đế gang thân gang | Cái | C06 cao 3,2m | 3.780.000 |
| 1.726 | Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn | Cái | | 3.840.000 |
| 1.727 | Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m | Cái | C09 cao 4m | 3.881.000 |
| 1.728 | Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2 | Cái | | 1.423.000 |
| 1.729 | Chùm CH08-4 | Cái | | 1.670.000 |
| 1.730 | Chùm CH09-1 | Cái | | 1.550.000 |
| 1.731 | Chùm CH09-2 | Cái | | 3.070.000 |
| 1.732 | Chùm CH11-4 | Cái | | 2.050.000 |
| 1.733 | Chùm CH12-4 | Cái | | 1.930.000 |
| 1.734 | Cầu trang trí | Cái | SV3-D400 | 500.000 |
| 1.735 | Đèn cao áp 1 | Cái | Công suất 250W, Sodium - SLI-S6 | 2.615.000 |
| 1.736 | Đèn cao áp 2 | Cái | công suất 150/100, Sodium - SLI-S6 | 2.770.000 |
| 1.737 | Đèn cao áp | Cái | 70W SLI-S12 không bóng | 1.640.000 |
| 1.738 | Đèn cao áp | Cái | 150W SLI-S12 không bóng | 1.950.000 |
| 1.739 | Đèn cao áp | Cái | 150W SLI-S16 không bóng | 2.330.000 |
| 1.740 | Đèn cao áp | Cái | 250W SLI-S16 không bóng | 2.450.000 |
| 1.741 | Đèn cao áp | Cái | 400W SLI-S16 không bóng | 2.750.000 |
| 1.742 | Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng | Cái | 150/100W SLI-S16 không bóng | 2.850.000 |
| 1.743 | Đèn cao áp | Cái | 250/150W SLI-S16 không bóng | 3.100.000 |
| 1.744 | Đèn cao áp | Cái | 400/250W SLI-S16 không bóng | 3.550.000 |
| 1.745 | Đèn cao áp | Cái | 150W SLI-S17 không bóng | 2.400.617 |

| 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 |
| 1.746 | Đèn cao áp | Cái | 250W SLI-S17 không bóng | 2.475.329 |
| 1.747 | Đèn cao áp | Cái | 150/100W SLI-S17 không bóng | 2.880.213 |
| 1.748 | Đèn cao áp | Cái | 250/150W SLI-S17 không bóng | 2.990.000 |
| 1.749 | Đèn cao áp | Cái | 400/250W SLI-S17 không bóng | 3.450.000 |
| 1.750 | Đèn pha | Cái | FM4-400 Metal Halide/ Sodium | 2.850.000 |
| 1.751 | Đèn pha | Cái | FM4-1000 Metal Halide/ Sodium | 7.650.000 |
| 1.752 | Cọc tiếp địa | Cái | V63x63x6x2500 | 487.000 |
| 1.753 | Khung móng cột 05 | Cái | M16x340x340x500 | 305.000 |
| 1.754 | Khung móng cột | Cái | M16x260x260x500 | 268.000 |
| 1.755 | Khung móng cột | Cái | M16x240x240x525 | 264.000 |
| 1.756 | Khung móng cột | Cái | M24x300x300x675 | 524.000 |
| 1.757 | Khung móng cột đa giác | Cái | M24x1375x8 | 1.650.000 |
| 1.758 | Khung móng cột đa giác | Cái | M30x1875x12 | 7.260.000 |
| | Tủ điện | | | |
| 1.759 | Tủ điện ĐK HTCS | Cái | 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A | 13.280.000 |
| 1.760 | Tủ điện ĐK HTCS | Cái | 1000x600x350 thiết bị nội 100A | 13.310.000 |
| | Bóng đèn | | | |
| 1.761 | Bóng đèn cao áp | Cái | 70w/E27 | 200.000 |
| 1.762 | Bóng đèn cao áp | Cái | 150W/E40 | 210.000 |
| 1.763 | Bóng đèn cao áp | Cái | 250W/E40 | 220.000 |
| 1.764 | Bóng đèn cao áp son | Cái | Son 400W/E40 | 240.000 |
| 1.765 | Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40 | Cái | Metal 400W/E40 | 260.000 |
| 1.766 | Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40 | Cái | Son 1000W/E40 | 1.450.000 |
| 1.767 | Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40 | Cái | Metal 1000W/E40 | 1.530.000 |
| | Chấn lưu | | | |
| 1.768 | Chấn lưu đèn cao áp 70W | Cái | 70W | 210.000 |
| 1.769 | Chấn lưu đèn cao áp 150W | Cái | 150W | 270.000 |
| 1.770 | Chấn lưu đèn cao áp 250W | Cái | 250W | 310.000 |
| 1.771 | Chấn lưu đèn cao áp 400W | Cái | 400W | 595.000 |
| 1.772 | Chấn lưu đèn cao áp 1000W | Cái | 1000W | 1.850.000 |
| 1.773 | Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w | Cái | 150w/100w | 435.000 |
| 1.774 | Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w | Cái | 250w/150w | 695.000 |
| 1.775 | Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w | Cái | 400w/250w | 1.105.000 |
| | Tụ kích, tụ bù | | | |
| 1.776 | Tụ kích 70-400 / Son/Metal 70w-400w | Cái | 70-400 / Son/Metal 70w-400w | 165.000 |
| 1.777 | Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w | Cái | 1000 - EU Son/Metal 1000w | 390.000 |
| 1.778 | Tụ bù 8 μ f - 10 μ f | Cái | | 90.000 |
| 1.779 | Tụ bù 16 μ f - 20 μ f | Cái | | 125.000 |
| 1.780 | Tụ bù 28 μ f - 32 μ f | Cái | | 210.000 |

| 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 |
| 1.781 | Tụ bù 75µf | Cái | | 290.000 |
| 1.782 | Bộ chuyển mạch (DIM) | Cái | | 315.000 |
| | Thiết bị điện VONTA (TCVN 6480 - 1 : 2007) | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| 1.783 | Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB1S101 | 36.000 |
| 1.784 | Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB2S102 | 57.600 |
| 1.785 | Bộ 3 công tắc 1 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S103 | 79.200 |
| 1.786 | Bộ 4 công tắc 1 chiều 16A size XS - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S104 | 98.400 |
| 1.787 | Bộ 6 công tắc 1 chiều 16A size S/2 - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S106 | 140.400 |
| 1.788 | Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB1M101 | 37.500 |
| 1.789 | Bộ 2 công tắc 1 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S102 | 60.600 |
| 1.790 | Bộ 1 công tắc 1 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S101 | 42.600 |
| 1.791 | Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB1S201 | 43.800 |
| 1.792 | Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB2S202 | 73.200 |
| 1.793 | Bộ 3 công tắc 2 chiều 16A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S203 | 102.600 |
| 1.794 | Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB1M201 | 48.500 |
| 1.795 | Bộ 2 công tắc 2 chiều 16A size M - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S202 | 82.600 |
| 1.796 | Bộ 1 công tắc 2 chiều 16A size L - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S201 | 55.200 |
| 1.797 | Bộ 1 công tắc 1 chiều size S + 1 công tắc 2 chiều size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB2S402 | 65.400 |
| 1.798 | Bộ 1 công tắc 1 chiều size S + Hạt chiết áp đèn 500VA size S - kiểu V03 | Bộ | 0533TB2S101D | 129.800 |
| 1.799 | Bộ 1 công tắc 1 chiều size S + Hạt chiết áp quạt 400VA size S - kiểu | Bộ | 533TB2S101Q | 129.800 |
| 1.800 | Bộ 1 hạt ổ cắm điện thoại size S + 1 hạt ổ cắm anten tivi size S - kiểu V03 | Bộ | 0533TB2S000TV | 110.000 |
| 1.801 | Bộ 1 công tắc chuông 16A size M - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB1M000C | 46.850 |
| 1.802 | Bộ 1 công tắc chuông 16A size L - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S000C | 48.060 |
| 1.803 | Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB1S604 | 60.600 |
| 1.804 | Bộ 1 công tắc 2 cực 20A size S + hạt đèn báo đỏ size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB2S601L | 80.600 |
| 1.805 | Bộ 1 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB1S010 | 37.200 |
| 1.806 | Bộ 2 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB2S020 | 60.000 |
| 1.807 | Bộ 3 ổ cắm 2 chấu 16A size S - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S030 | 82.800 |

| 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 |
| 1.808 | Bộ 1 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB1M070 | 66.240 |
| 1.809 | Bộ 2 ổ cắm 3 chấu đa năng 16A size M - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S080 | 118.080 |
| 1.810 | Bộ 1 ổ cắm đôi 3 chấu liền thân 16A size L - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB3S060 | 83.400 |
| 1.811 | Bộ 1 công tắc đơn 16A, 1 ổ cắm 2 chấu 16A - kiểu V03 - Vonta | Bộ | 0533TB2S111 | 58.800 |
| 1.812 | Bộ 1 công tắc 16A, 1 đèn báo đỏ, 1 ổ cắm 2 chấu 16A - Vonta | Bộ | 0533TB3S111L | 78.800 |
| 1.813 | Bộ 1 ổ cắm điện thoại, 1 ổ cắm mạng, 1 ổ cắm vệ tinh - Vonta | Bộ | 0533TB3S000TIS | 229.000 |
| 1.814 | Đế nhựa âm tường - Vonta | Bộ | VTAS066 | 5.100 |
| 1.815 | MCB 1 cực 63A 6kA | Chiếc | VMA06163 | 123.600 |
| 1.816 | MCB 1 cực 50A 6kA | Chiếc | VMA06150 | 123.600 |
| 1.817 | MCB 1 cực 40A 6kA | Chiếc | VMA06140 | 94.800 |
| 1.818 | MCB 1 cực 32A 6kA | Chiếc | VMA06132 | 94.800 |
| 1.819 | MCB 1 cực 25A 6kA | Chiếc | VMA06125 | 87.600 |
| 1.820 | MCB 1 cực 20A 6kA | Chiếc | VMA06120 | 87.600 |
| 1.821 | MCB 1 cực 16A 6kA | Chiếc | VMA06116 | 87.600 |
| 1.822 | MCB 1 cực 10A 6kA | Chiếc | VMA06110 | 87.600 |
| 1.823 | MCB 1 cực 6A 6kA | Chiếc | VMA06106 | 87.600 |
| 1.824 | Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 320N 2.92m/cây - Vonta | Md | VT-SP051-16 | 7.397 |
| 1.825 | Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 320N 2.92m/cây - Vonta | Md | VT-SP051-20 | 10.479 |
| 1.826 | Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 320N 2.92m/cây - Vonta | Md | VT-SP051-25 | 14.301 |
| 1.827 | Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 320N 2.92m/cây - Vonta | Md | VT-SP051-32 | 28.767 |
| 1.828 | Ống nhựa luồn dây PVC D16 VT 750N 2.92m/cây - Vonta | Md | VT-SP052-16 | 8.425 |
| 1.829 | Ống nhựa luồn dây PVC D20 VT 750N 2.92m/cây - Vonta | Md | VT-SP052-20 | 11.918 |
| 1.830 | Ống nhựa luồn dây PVC D25 VT 750N 2.92m/cây - Vonta | Md | VT-SP052-25 | 16.438 |
| 1.831 | Ống nhựa luồn dây PVC D32 VT 750N 2.92m/cây - Vonta | Md | VT-SP052-32 | 33.082 |
| 1.832 | Ống gen mềm D16 50m/cuộn - Vonta | Md | VT-FP051-16 | 4.560 |
| 1.833 | Ống gen mềm D20 50m/cuộn - Vonta | Md | VT-FP051-20 | 5.568 |
| 1.834 | Ống gen mềm D25 40m/cuộn - Vonta | Md | VT-FP051-25 | 7.830 |
| 1.835 | Ống gen mềm D32 25m/cuộn - Vonta | Md | VT-FP051-32 | 17.088 |
| 1.836 | Quạt hút tường 150mm (6") Công suất: 25W | Cái | VT-APB15-D | 396.000 |

| 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 |
| 1.837 | Quạt hút tường 200mm (8") Công suất: 30W | Cái | VT-APB20-D | 433.000 |
| 1.838 | Quạt hút tường 250mm (10") Công suất:40W | Cái | VT-APB25-D | 490.000 |
| 1.839 | Quạt hút tường 300mm (12") Công suất:50W | Cái | VT-APB30-D | 656.000 |
| 1.840 | Quạt hút trần 200mm (8") Công suất:30W | Cái | VT-BPT13-20G | 420.000 |
| 1.841 | Quạt hút trần 250mm (10") Công suất:40W | Cái | VT-BPT14-25G | 450.000 |
| | Đèn LED Vonta chiếu sáng đường phổ hình chiếc lá | | | |
| 1.842 | Công suất 70w | Cái | VT06-70w | 6.950.000 |
| 1.843 | Công suất 100w | Cái | VT06-100w | 7.350.000 |
| 1.844 | Công suất 120w | Cái | VT06-120w | 7.850.000 |
| 1.845 | Công suất 150w | Cái | VT06-150w | 8.760.000 |
| 1.846 | Công suất 200w | Cái | VT06-200w | 9.880.000 |
| | Đèn LED Vonta chiếu sáng đường | | | |
| 1.847 | Công suất 70w | Cái | VT07-70w | 8.150.000 |
| 1.848 | Công suất 100w | Cái | VT07-100w | 8.550.000 |
| 1.849 | Công suất 120w | Cái | VT07-120w | 9.050.000 |
| 1.850 | Công suất 150w | Cái | VT07-150w | 10.100.000 |
| 1.851 | Công suất 200w | Cái | VT07-200w | 11.500.000 |
| | Đèn LED chiếu sáng trong nhà | | | |
| 1.852 | Đèn tube LED 1,2m - 18w - Vonta | Cái | VTB8215-18w | 164.570 |
| 1.853 | Đèn tube LED 0,6m - 9w - Vonta | Cái | VTB8215-9w | 142.350 |
| 1.854 | Đèn LED downlight 4w - Vonta | Cái | VDLW4W | 145.000 |
| 1.855 | Đèn LED downlight 6w - Vonta | Cái | VDLW6W | 170.000 |
| 1.856 | Đèn LED downlight 8w - Vonta | Cái | VDLW8W | 190.000 |
| 1.857 | Đèn LED downlight 9w - Vonta | Cái | VDLW9W | 230.000 |
| 1.858 | Đèn LED downlight 12w - Vonta | Cái | VDLW12W | 300.000 |
| 1.859 | Đèn LED downlight 15w - Vonta | Cái | VDLW15W | 380.000 |
| 1.860 | Đèn khẩn cấp - Vonta | Cái | VTMEM3W1 | 778.000 |
| 1.861 | Exit 1 mặt - vonta | Cái | VTMEX-1S | 285.000 |
| 1.862 | Exit 2 mặt - vonta | Cái | VTMEX-2S | 295.000 |
| | Đèn Led chiếu sáng đường phổ Aladin Vonta 01 - chip LED SMD | | | |
| 1.863 | Aladin Vonta - VT01/30w | Cái | | 885.000 |
| 1.864 | Aladin Vonta - VT01/40w | Cái | | 1.175.000 |
| 1.865 | Aladin Vonta - VT01/50w | Cái | | 1.375.000 |
| 1.866 | Aladin Vonta - VT01/60w | Cái | | 2.200.000 |
| 1.867 | Aladin Vonta - VT01/70w | Cái | | 2.480.000 |
| 1.868 | Aladin Vonta - VT01/80w | Cái | | 2.580.000 |
| 1.869 | Aladin Vonta - VT01/90w | Cái | | 2.600.000 |
| 1.870 | Aladin Vonta - VT01/100w | Cái | | 2.650.000 |

| 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 |
| Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 01 - chip LED SMD - Tích hợp nguồn DIM | | | | |
| 1.871 | Vonta - VT01D/30w - DIM | Cái | | 1.385.000 |
| 1.872 | Vonta - VT01D/40w - DIM | Cái | | 1.675.000 |
| 1.873 | Vonta - VT01D/50w- DIM | Cái | | 1.875.000 |
| 1.874 | Vonta - VT01D/60w- DIM | Cái | | 2.700.000 |
| 1.875 | Vonta - VT01D/70w- DIM | Cái | | 2.980.000 |
| 1.876 | Vonta - VT01D/80w- DIM | Cái | | 3.080.000 |
| 1.877 | Vonta - VT01D/90w- DIM | Cái | | 3.100.000 |
| 1.878 | Vonta - VT01D/100w - DIM | Cái | | 3.150.000 |
| Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 02 - chip LED SMD | | | | |
| 1.879 | Vonta - VT02/20w | Cái | | 868.000 |
| 1.880 | Vonta - VT02/30w | Cái | | 1.148.000 |
| 1.881 | Vonta - VT02/50w | Cái | | 1.680.000 |
| 1.882 | Vonta - VT02/100w | Cái | | 2.450.000 |
| Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 05- chip LED COB | | | | |
| 1.883 | Vonta - VT05/50w | Cái | | 1.500.000 |
| 1.884 | Vonta - VT05/80w | Cái | | 1.950.000 |
| 1.885 | Vonta - VT05/100w | Cái | | 2.400.000 |
| 1.886 | Vonta - VT05/120w | Cái | | 3.100.000 |
| 1.887 | Vonta - VT05/150w | Cái | | 3.400.000 |
| 1.888 | Vonta - VT05/200w | Cái | | 3.900.000 |
| Đèn Led chiếu sáng đường phố Vonta 06- chip LED COB | | | | |
| 1.889 | Vonta - VT06/50w | Cái | | 1.500.000 |
| 1.890 | Vonta - VT06/70w | Cái | | 1.950.000 |
| 1.891 | Vonta - VT06/80w | Cái | | 2.100.000 |
| 1.892 | Vonta - VT06/100w | Cái | | 2.500.000 |
| 1.893 | Vonta - VT06/120w | Cái | | 2.600.000 |
| 1.894 | Vonta - VT06/150w | Cái | | 3.200.000 |
| 1.895 | Vonta - VT06/200w | Cái | | 3.950.000 |
| Thiết bị điện FUSI ELECTRIC (Công ty cổ phần FUSI ELECTRIC) | | | | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| Đèn đường Led | | | | |
| 1.896 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 40w | Cái | ELST-01A- công suất 40w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 4.656.000 |
| 1.897 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 60w | Cái | ELST-01A- công suất 60w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 5.250.000 |
| 1.898 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 80w | Cái | ELST-01A- công suất 80w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 5.800.000 |
| 1.899 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 100w | Cái | ELST-01A- công suất 100w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 6.100.000 |
| 1.900 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 120w | Cái | ELST-01A- công suất 120w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 7.280.000 |
| 1.901 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 150w | Cái | ELST-01A- công suất 150w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 8.100.000 |
| 1.902 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 200w | Cái | ELST-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 10.560.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|-------|---|-----|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1.903 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 240w | Cái | ELST-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 12.720.000 |
| 1.904 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 40w | Cái | ELFL-01A- công suất 40w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 4.296.000 |
| 1.905 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 80w | Cái | ELFL-01A- công suất 80w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 5.592.000 |
| 1.906 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 120w | Cái | ELFL-01A- công suất 120w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 6.816.000 |
| 1.907 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 150w | Cái | ELFL-01A- công suất 150w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 8.016.000 |
| 1.908 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 200w | Cái | ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 9.336.000 |
| 1.909 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 240w | Cái | ELFL-02A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 11.730.000 |
| 1.910 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 320w | Cái | ELFL-02A- công suất 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 13.584.000 |
| 1.911 | Đèn đường Led ELST-01A- công suất 400w | Cái | ELFL-02A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm | 16.416.000 |
| | Đèn sân vườn | | | |
| 1.912 | ELDV01A- công suất 40w | Cái | ELDV01A- công suất 40w | 5.136.000 |
| 1.913 | ELDV01A- công suất 60w | Cái | ELDV01A- công suất 60w | 5.640.000 |
| 1.914 | ELDV01A- công suất 80w | Cái | ELDV01A- công suất 80w | 6.216.000 |
| 1.915 | ELDV01A- công suất 100w | Cái | ELDV01A- công suất 100w | 7.056.000 |
| 1.916 | ELDV02A- công suất 40w | Cái | ELDV02A- công suất 40w | 4.752.000 |
| 1.917 | ELDV02A- công suất 60w | Cái | ELDV02A- công suất 60w | 5.976.000 |
| 1.918 | ELDV02A- công suất 80w | Cái | ELDV02A- công suất 80w | 6.492.000 |
| 1.919 | ELDV02A- công suất 100w | Cái | ELDV02A- công suất 100w | 7.068.000 |
| | Tủ điện chiếu sáng | | | |
| 1.920 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 | Cái | ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại nhập 100A + giá đỡ | 12.245.000 |
| | Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng | | | |
| 1.921 | BGC6- cao 6m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm | Cái | BGC6- cao 6m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm | 1.980.000 |
| 1.922 | BGC7- cao 7m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm | Cái | BGC7- cao 7m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm | 2.260.000 |
| 1.923 | BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm | Cái | BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M16x240, dày 3,0mm | 2.710.000 |
| 1.924 | BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm | Cái | BGC8- cao 8m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm | 3.170.000 |
| 1.925 | BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm | Cái | BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm | 3.230.000 |
| 1.926 | BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm | Cái | BGC9- cao 9m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm | 3.680.000 |
| 1.927 | BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm | Cái | BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,0mm | 3.710.000 |

| 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 |
| 1.928 | BGC10- cao 10m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 3,5mm | Cái | BGC10- cao 10m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 3,5mm | 4.080.000 |
| 1.929 | BGC11- cao 11m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 3,5mm | Cái | BGC11- cao 11m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 3,5mm | 4.400.000 |
| 1.930 | BGC11- cao 11m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 4,0mm | Cái | BGC11- cao 11m, ngọn $\phi 56$, chân đế M24x300, dày 4,0mm | 5.020.000 |
| Cột thép bát giác, tròn côn D78 (Thân cột đều) | | | | |
| 1.931 | Cột thép bát giác, tròn côn BG3-D78 | Cái | Cao 3m, ngọn $\phi 78$, chân đế M16x240, dày 3,0mm | 1.400.000 |
| 1.932 | Cột thép bát giác, tròn côn BG4-D78 | Cái | Cao 4m, ngọn $\phi 78$, chân đế M16x240, dày 3,0mm | 1.610.000 |
| 1.933 | Cột thép bát giác, tròn côn BG5-D78 | Cái | Cao 5m, ngọn $\phi 78$, chân đế M16x240, dày 3,0mm | 1.870.000 |
| 1.934 | Cột thép bát giác, tròn côn BG6-D78 | Cái | Cao 6m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,0mm | 2.260.000 |
| 1.935 | Cột thép bát giác, tròn côn BG7-D78 | Cái | Cao 7m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,0mm | 2.790.000 |
| 1.936 | Cột thép bát giác, tròn côn BG7-D78 | Cái | Cao 7m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,5mm | 3.380.000 |
| 1.937 | Cột thép bát giác, tròn côn BG8-D78 | Cái | Cao 8m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,0mm | 3.360.000 |
| 1.938 | Cột thép bát giác, tròn côn BG8-D78 | Cái | Cao 8m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,5mm | 3.720.000 |
| 1.939 | Cột thép bát giác, tròn côn BG9-D78 | Cái | Cao 9m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,5mm | 4.100.000 |
| 1.940 | Cột thép bát giác, tròn côn BG9-D78 | Cái | Cao 9m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 4,0mm | 4.650.000 |
| 1.941 | Cột thép bát giác, tròn côn BG10-D78 | Cái | Cao 10m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 3,5mm | 4.900.000 |
| 1.942 | Cột thép bát giác, tròn côn BG10-D78 | Cái | Cao 10m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 4,0mm | 5.500.000 |
| 1.943 | Cột thép bát giác, tròn côn BG11-D78 | Cái | Cao 11m, ngọn $\phi 78$, chân đế M24x300, dày 4,0mm | 6.180.000 |
| Cột thép đa giác | | | | |
| 1.944 | Cột thép đa giác ELDG14 | cái | Cao 14m, $\phi 133$, dày 5,0mm + lọng bán nguyệt lắp 4 đèn | 20.910.000 |
| 1.945 | Cột thép đa giác ELDG17 | cái | Cao 17m, $\phi 157$, dày 5,0mm + lọng tròn lắp 8 đèn | 29.454.000 |
| Cần đèn đơn chiếu sáng | | | | |
| 1.946 | CD 01- cao 2m, vươn 1,5m | Cái | CD 01- cao 2m, vươn 1,5m | 1.345.000 |
| 1.947 | CD 02- cao 2m, vươn 1,5m | Cái | CD 02- cao 2m, vươn 1,5m | 1.069.886 |
| 1.948 | CD 03- cao 2m, vươn 1,5m | Cái | CD 03- cao 2m, vươn 1,5m | 1.176.875 |
| 1.949 | CD 04- cao 1,5m, vươn 0,6m | Cái | CD 04- cao 1,5m, vươn 0,6m | 1.090.000 |
| 1.950 | CD 04- cao 2m, vươn 1,2m | Cái | CD 04- cao 2m, vươn 1,2m | 1.235.000 |
| 1.951 | CD 04- cao 2m, vươn 1,5m | Cái | CD 04- cao 2m, vươn 1,5m | 1.299.147 |
| 1.952 | CD 05- cao 2m, vươn 1,5m | Cái | CD 05- cao 2m, vươn 1,5m | 1.115.738 |
| 1.953 | CD 06- cao 2m, vươn 1,5m | Cái | CD 06- cao 2m, vươn 1,5m | 748.920 |
| Cần đèn kép chiếu sáng | | | | |
| 1.954 | Cần đèn kép chiếu sáng CK 01 | Cái | CK 01- cao 2m, vươn 1,5m | 1.986.931 |
| 1.955 | Cần đèn kép chiếu sáng CK 02 | Cái | CK 02- cao 2m, vươn 1,5m | 1.528.409 |

| 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 |
| 1.956 | Cần đèn kép chiếu sáng CK 03 | Cái | CK 03- cao 2m, vưon 1,5m | 1.803.522 |
| 1.957 | Cần đèn kép chiếu sáng CK 04 | Cái | CK 04- cao 2m, vưon 1,5m | 1.650.681 |
| 1.958 | Cần đèn kép chiếu sáng CK 05 | Cái | CK 05- cao 2m, vưon 1,5m | 1.513.125 |
| 1.959 | Cần đèn kép chiếu sáng CK 06 | Cái | CK 06- cao 2m, vưon 1,5m | 1.268.579 |
| | Cột trang trí sân vườn | | | |
| 1.960 | Cột trang trí sân vườn ELCSV01 | Cái | ELCSV01- Đế + thân cao H=3,5m | 1.986.931 |
| 1.961 | Cột trang trí sân vườn ELCSV02 | Cái | ELCSV02- Đế + thân cao H=3,2m | 1.528.409 |
| 1.962 | Cột trang trí sân vườn ELCSV03 | Cái | ELCSV03- Đế + thân cao H=6m | 1.803.522 |
| 1.963 | Cột trang trí sân vườn ELCSV04 | Cái | ELCSV04- Đế + thân cao H=3,9m | 1.650.681 |
| 1.964 | Cột trang trí sân vườn ELCSV05 | Cái | ELCSV05- Đế + thân cao H=3,7m | 1.513.125 |
| 1.965 | Cột trang trí sân vườn ELCSV06 | Cái | ELCSV06- Đế + thân cao H=3,2m | 1.268.579 |
| 1.966 | Cột trang trí sân vườn ELCSV07 | Cái | ELCSV07- Đế + thân cao H=3,2m | 3.642.500 |
| | Trùm đèn trang trí sân vườn | | | |
| 1.967 | ELCH02/4- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH02/4 | 1.274.805 |
| 1.968 | ELCH04/4- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH04/4 | 1.497.960 |
| 1.969 | ELCH04/5- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH04/5 | 1.776.690 |
| 1.970 | ELCH05/2- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH05/2 | 900.450 |
| 1.971 | ELCH06/4- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH06/4 | 961.875 |
| 1.972 | ELCH06/5- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH06/5 | 1.118.340 |
| 1.973 | ELCH07/4- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH07/4 | 1.697.175 |
| 1.974 | ELCH07/5- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH07/5 | 1.985.310 |
| 1.975 | ELCH08/4- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH08/4 | 1.239.750 |
| 1.976 | ELCH09/2- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH09/2 | 2.283.750 |
| 1.977 | ELCH11/2- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH11/2 | 1.379.970 |
| 1.978 | ELCH11/4- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH11/4 | 1.831.410 |
| 1.979 | ELCH12/4- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH12/4 | 1.720.260 |
| 1.980 | ELCH12/5- Chùm đèn trang trí | Cái | ELCH12/5 | 2.258.910 |
| | Khung móng, Cầu | | | |
| 1.981 | Khung móng M16 | Cái | Khung móng M16 240x240x500 | 260.000 |
| 1.982 | Khung móng M16 | Cái | Khung móng M16 260x260x500 | 285.000 |
| 1.983 | Khung móng M24 | Cái | Khung móng M24 300x300x675 | 470.000 |
| 1.984 | Khung móng M24 | Cái | Khung móng M24 (8 thanh) x1350 | 1.860.000 |
| 1.985 | Khung móng M30 | Cái | Khung móng M30 (12 thanh) x 1875 | 4.850.000 |
| 1.986 | Cọc tiếp địa | Cái | L63x63x6 dài 2,5m kèm đầu + cờ | 488.000 |
| 1.987 | Cầu trắng đục D400 | Cái | BD D400 | 390.000 |
| 1.988 | Cầu trắng trong D400 | Cái | BD D400 | 426.600 |
| 1.989 | Queen- Cầu nữ hoàng lấp bóng | Cái | Cầu nữ hoàng lấp bóng | 2.600.000 |
| | Quạt các loại | | | |
| | Quạt điện cơ Thống Nhất | | | 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 |
| 1.990 | Quạt trần 1400mm (cánh sắt) | Cái | QT-1.400 -S | 574.545 |
| 1.991 | Quạt trần 1400mm (cánh nhôm) | Cái | QT-1.400-N | 665.455 |
| 1.992 | Quạt trần 1400mm (cánh nhôm có điều khiển từ xa) | Cái | QT-1.400 X | 820.000 |
| 1.993 | Quạt treo tường cánh 300mm - ED (chuyển hướng động cơ điện) | Cái | QTT-300- ED | 329.091 |
| 1.994 | Quạt treo tường cánh 400mm - RĐ (chuyển hướng cơ) | Cái | QTT- 400XPN (Có điều khiển) | 651.818 |
| 1.995 | Quạt treo tường cánh 400mm - ED (chuyển hướng động cơ điện) | Cái | 400- ED 2 dây | 346.364 |
| 1.996 | Quạt treo tường cánh 400mm - XHD (có điều khiển từ xa) | Cái | QTT-400- XHD | 460.909 |
| 1.997 | Quạt treo tường cánh 450mm - ĐM | Cái | QTT-450-ĐM | 356.364 |
| 1.998 | Quạt thông gió cánh 150mm 2- PN | Cái | QTG150 - PN | 256.364 |
| 1.999 | Quạt thông gió cánh 200mm 2 - PN | Cái | QTG200 - PN | 265.455 |
| 2.000 | Quạt thông gió cánh 250mm 2 - PN | Cái | QTG250- PN | 279.091 |
| Công ty cổ phần quạt Việt Nam | | | | Thành phố Lào Cai |
| 2.001 | Quạt treo tường chuyển hướng điện | Cái | ASIAvina-L16003 | 390.000 |
| 2.002 | Quạt treo tường có điều khiển từ xa | Cái | ASIAvina-L16021 | 590.909 |
| 2.003 | Quạt treo tường | Cái | ASIAvina-L16009 | 404.545 |
| 2.004 | Quạt treo tường | Cái | ASIAvina-L16019 | 470.000 |
| 2.005 | Quạt treo tường Green Shamrock/ Xanh lá đậm | Cái | ASIAvina-L16018 | 483.636 |
| 2.006 | Quạt treo tường | Cái | ASIAvina-L18002 | 380.000 |
| 2.007 | Quạt đứng | Cái | ASIAvina-D16027 | 726.364 |
| 2.008 | Quạt đứng | Cái | ASIAvina-D16025 | 499.091 |
| 2.009 | Quạt đứng | Cái | ASIAvina-D2002 | 661.818 |
| Điều hòa các loại | | | | Thành phố Lào Cai |
| Điều hòa Samsung | | | | |
| Điều hòa 1 chiều Inverter | | | Công suất | |
| 2.010 | AR10RYFTAWKNSV | Chiếc | 9.000 | 6.990.000 |
| 2.011 | AR13NVFXAWKNSV | Chiếc | 12.000 | 7.990.000 |
| 2.012 | AR18RYFTAURNSV | Chiếc | 18.000 | 12.990.000 |
| 2.013 | AR24TYHYCWKNSV | Chiếc | 21.500 | 19.990.000 |
| TOSHIBA | | | | |
| Điều hòa loại 1 chiều Inverter | | | | |
| 2.014 | RAS - H10BKCV - V | Chiếc | 9.200 | 8.990.000 |
| 2.015 | RAS - H13BKCV - V | Chiếc | 12.200 | 10.990.000 |
| Điều hòa loại 1 chiều | | | | |
| 2.016 | RAS - H10S3KS - V | Chiếc | 8.500 | 6.990.000 |
| 2.017 | RAS - H13S3KS - V | Chiếc | 12.800 | 8.990.000 |
| Điều hòa Mitsubishi | | | | |
| Điều hòa loại 1 chiều | | | | |
| 2.018 | MS - HP 25VF | Chiếc | 9.000 | 7.690.000 |
| 2.019 | MS - HP 35VF | Chiếc | 12.000 | 9.990.000 |
| 2.020 | MS - HP 50VF | Chiếc | 18.000 | 14.990.000 |