

Số: *153* /2026/ TB-P.KD  
V/v Đăng ký niêm yết giá tại  
Công bố giá VLXD Sở Xây dựng.  
Quý I/năm 2026

Bắc Ninh, ngày 30 tháng 01 năm 2026

Kính gửi: - Sở Xây Dựng Thành Phố Hải Phòng

Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc đề nghị Sở Xây dựng Thành phố Hải Phòng công bố giá sản phẩm, hàng hóa dây, cáp điện và khí cụ điện nhãn hiệu CADIVI vào Bảng công bố giá VLXD Sở Xây dựng Thành phố Hải Phòng, kèm theo tài liệu như sau:

1. Bảng giá đề nghị công bố của Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc áp dụng từ ngày 02/01/2026 đến khi có bảng giá niêm yết mới.
2. Danh sách các đại lý phân phối sản phẩm dây, cáp điện và khí cụ điện nhãn hiệu CADIVI:

Để thuận tiện cho việc tìm kiếm đại lý nhà phân phối, Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc có đưa danh sách cụ thể tại các tỉnh/thành phố trên website CADIVI bằng đường link dưới đây:

<http://www.cadivi-vn.com/vn/phan-phoi.html>

3. Hồ sơ chất lượng:
  - Giấy chứng nhận hợp quy số 04-10 (CADIVI MB 01-2025) ngày 11/05/2025 do Trung tâm kỹ thuật đo lường chất lượng 3, Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng cấp có giá trị đến ngày 10/5/2028 (QCVN 4:2009/BKHCN).
  - Thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy số 53-25/TBHQ-SKHCN, ngày 15/05/2025 của Sở Khoa Học Công Nghệ tỉnh Bắc Ninh.
  - Bản công bố hợp quy số 01/2025/CBHQ-CADIVIMB do Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc công bố ngày 08/05/2025.
  - Giấy đăng ký kinh doanh số 2301270370 do Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bắc Ninh đăng ký lần đầu ngày 03/01/2024; Đăng ký thay đổi lần thứ 2 ngày 21/10/2025.

4. Thông tin khác:

Chúng tôi, CÔNG TY TNHH MTV CADIVI MIỀN BẮC:

- Địa chỉ: Lô D1-3, khu công nghiệp Đại Đồng, xã Đại Đồng, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.
- Điện thoại: (0222) 222 0456.
- Email: [nshe-mb@cadivi.vn](mailto:nshe-mb@cadivi.vn).

- Người chịu trách nhiệm báo giá:
  - Ông Nguyễn Thanh Sơn
  - Chức vụ: Phó phòng Kinh Doanh
  - Số điện thoại: 093.675.1111
  - Email: sonnt1@cadivi.vn
- Mức giá đăng ký này thực hiện từ ngày **02/01/2026** đến khi có thông báo mới

Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc cam kết về việc các sản phẩm, hàng hóa đề nghị công bố giá Sở Xây dựng đảm bảo các tiêu chuẩn chất lượng, nguồn gốc xuất xứ, khả năng và phạm vi cung ứng vật liệu, phù hợp với giá trị thị trường tại thời điểm đề nghị, khách quan, minh bạch, đảm bảo kinh tế, cạnh tranh, tiết kiệm, đảm bảo hiệu quả, không vi phạm các quy định về khai thác, chế biến, sản xuất và kinh doanh sản phẩm, hàng hóa tương ứng; Chất lượng sản phẩm hàng hoá đảm bảo theo quy định Luật chất lượng sản phẩm, hàng hoá và Luật quy chuẩn, tiêu chuẩn; đã hiểu rõ các hành vi bị cấm trong lĩnh vực pháp luật về giá, pháp luật về cạnh tranh và pháp luật về lĩnh vực có liên quan, đặc biệt hiểu rõ nghĩa vụ của tổ chức, doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh theo quy định tại Điều 7 và Điều 9, Luật Giá số 16/2023/QH15 và cam kết chấp hành nghiêm pháp luật về giá và quy định pháp luật có liên quan.

Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của các tài liệu và mức giá mà đơn vị đã đăng ký, kê khai và niêm yết./.

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV  
CADIVI MIỀN BẮC**



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
Phạm Hồng Hải**

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: P. KD-TT; P. NS-HC

**CADIVI**

CÔNG TY TNHH MTV CADIVI MIỀN BẮC  
Địa chỉ: Lô D 1-3 Khu công nghiệp Đại Đồng, Xã Hoàn Sơn, Tỉnh Bắc Ninh  
Điện thoại: (022) 22220456  
E-mail: nshc-mb@cadivi.vn Website: cadivi.vn

HD-QLDL-02  
BH/SD: 01/00  
Trang: 2/2



**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP  
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN**

**Mã số doanh nghiệp: 2301270370**

*Đăng ký lần đầu: ngày 03 tháng 01 năm 2024*

*Đăng ký thay đổi lần thứ: 2, ngày 21 tháng 10 năm 2025*

**1. Tên công ty**

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH MTV CADIVI MIỀN BẮC

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên công ty viết tắt:

**2. Địa chỉ trụ sở chính**

*Lô D 1-3 Khu công nghiệp Đại Đồng, Xã Đại Đồng, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam*

Điện thoại: (022)22220456

Số Fax:

Thư điện tử: *nhansuhanhchinh@cadivi-mb.vn*

Website:

**3. Vốn điều lệ : 300.000.000.000 đồng.**

*Bằng chữ: Ba trăm tỷ đồng*

**4. Thông tin về chủ sở hữu**

Tên tổ chức: CÔNG TY CP DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM

Mã số doanh nghiệp/Quyết định thành lập số: 0300381564

Ngày cấp: 08/08/2007 Nơi cấp: Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ trụ sở chính: 70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**5. Người đại diện theo pháp luật của công ty**

\* Họ, chữ đệm và tên: LÊ TRẦN VĨNH

Giới tính: *Nam*

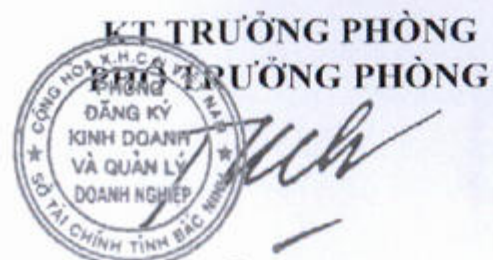
Ngày, tháng, năm sinh: *27/11/1970*

*Quốc tịch: Việt Nam*

Số định danh cá nhân: *075070014220*

Chức danh: *Tổng giám đốc*

Địa chỉ liên lạc: *Căn 12A17, Tòa R1.02 Vinhomes Ocean Park, Xã Gia Lâm, Thành phố Hà Nội, Việt Nam*



**KT TRƯỞNG PHÒNG  
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH VÀ QUẢN LÝ DOANH NGHIỆP**  
Nguyễn Thành Chi



ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA  
COMMISSION FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY OF VIETNAM

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

# GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No: 04-10  
(CADIVI MB 01-2025)

Chứng nhận sản phẩm : **DÂY & CÁP ĐIỆN**

*This is to certify that: ELECTRIC WIRE & CABLE*

Nhãn hiệu / Brand name : **CADIVI**

Loại : Chi tiết trong phụ lục kèm theo giấy chứng nhận  
*Type: Details in the annex attached the Certificate*

Được sản xuất bởi / Manufactured by :

**CÔNG TY TNHH MTV CADIVI MIỀN BẮC**

Địa chỉ: Lô D1-3, KCN Đại Đồng, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh /  
*Address: Lot D1-3, Dai Dong Industrial Park, Hoan Son commune, Tien Du district, Bac Ninh province*

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia / *Conforms to the National Technical Regulation :*

**QCVN 4:2009/BKHCN VÀ SỬA ĐỔI 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN  
QCVN 4:2009/BKHCN AND AMENDMENT 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN  
VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU HỢP QUY (CR)**

*AND APPROVED TO BEAR CR MARK*

Phương thức chứng nhận / *Certification scheme :*

**Phương thức 5 / Scheme 5**

Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN  
ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

*(Circular No. 28/2012/TT-BKHCN dated December 12<sup>th</sup> 2012 and Circular No. 02/2017/TT-  
BKHCN dated March 31<sup>st</sup> 2017 by Ministry of Science and Technology)*

Giấy chứng nhận có giá trị từ ngày 11/5/2025 đến ngày 10/5/2028



**GIÁM ĐỐC  
DIRECTOR**

**Trần Quốc Dũng**



## Phụ lục / Annex

DANH MỤC SẢN PHẨM DÂY & CÁP ĐIỆN, NHÃN HIỆU CADIVI, ĐƯỢC CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP  
 QUY CHUẨN QCVN 4:2009/BKHCN VÀ SỬA ĐỔI 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN  
 (Kèm theo Giấy chứng nhận số **04-10 (CADIVI MB 01-2025)**, ngày 11/5/2025)

*LIST OF CERTIFIED CADIVI ELECTRIC WIRE & CABLE IN COMPLIANCE WITH THE TECHNICAL  
 REGULATION QCVN 4:2009/BKHCN AND AMENDMENT 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN  
 (Attached the Certificate No. **04-10 (CADIVI MB 01-2025)**, dated 11/5/2025)*

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
1	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 01) – VC (Đặc tính thêm: /LF)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10	TCVN 6610-3:2000 (IEC 60227-3:1997)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
2		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 05) – VC (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
3		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 01) – CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	450/750 V	1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 35 / 50 / 70 / 95 / 120 / 150 / 185 / 240 / 300 / 400		
4		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 02) – VCm; CVm (Đặc tính thêm: /LF)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240		
5		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 06) – VCm; CVm (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
6		Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp	Cáp ruột đồng cấp 2, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 10) – CVV	300/500 V		

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
	danh định đến và bảng 450/750 V	(Đặc tính thêm: /LF)			4:1997)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
7	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bảng 450/750 V	Dây mềm hai lõi song song, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 53) – VCmo (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	TCVN 6610-5:2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
8		Dây mềm nhiều lõi xoắn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 53) – VCmt (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6		
9	Cáp cách điện bằng Polymer có điện áp danh định đến và bảng 0,6/1 (1,2) kV	Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc-VCmd (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
10		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc- CVm, VCm (Đặc tính thêm: /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
11		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc-CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
12		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc-DuCV; TrCV; QuCV; MuCV (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95		
13		Dây đơn lõi, ruột dẫn nhôm cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc-AV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500		

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
14		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn nhôm cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc-DuAV; TrAV; QuAV; MuAV (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	10; 16; 25; 35; 50; 70; 95		
15		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – VC (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	2,0; 3,0; 8,0		
16	Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 600V	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500	JIS C 3307:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dài cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
17		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – DuCV; TrCV; QuCV; MuCV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38		
18	Cáp điện có cách điện dạng dù dùng cho điện áp danh định bằng 0,6/1 kV	CVV; DVV; DK-CVV; CXV; DXV; DK-CXV; CXE; AVV; DK-AVV; AXV; DK-AXV; AXE (Cấu tạo và đặc tính thêm: - giáp màn chắn kim loại: /Sc; /Sa - giáp kim loại bảo vệ: /AWA; /SWA; /DATA; /DSTA - /WBC; /WBCF; /WBCSF; /LF; /FR; /FRT; /FR-LSHF; /FRT-LSHF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dài cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
19	Cáp cách điện và vỏ bọc bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định 600V	Dây tròn một hoặc nhiều lõi, ruột dẫn đồng cấp 1 hoặc cấp 2, cách điện và vỏ bọc bằng PVC 60 °C, – CVV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500	JIS C 3342:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dài cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
20	Cáp có cách điện	Dây tròn một hoặc nhiều lõi, ruột	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14;	JIS C	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> </ul>



TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
	Polyethylene có điện áp danh định 600V	dẫn đồng cấp 1 hoặc cấp 2, cách điện polyethylene và vỏ bọc bằng PVC – CXV (Đặc tính thêm: /LF)		22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500	3605:2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
21	Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	LV-ABC	0,6/1 kV	16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150	TCVN 6447:1998	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
22	Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	LV-ABC	0,6/1 kV	16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150	AS/NZS 3560.1:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
23	Cáp không vỏ bọc chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng vật liệu liên kết ngang không có khí độc, ít khói, điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-U (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10	BS EN 50525-3-41:2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
24		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-R (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
25		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240		

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
26		có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc - ký hiệu H07Z-K (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc - ký hiệu H05Z-U (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)				
		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc - ký hiệu H05Z-K (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)				
27			300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
28	Cáp chịu nhiệt 105 <sup>0</sup> C, cách điện bằng PVC, không chì, cấp điện áp 600 V	VCm/HR-LF Style 1015	600 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300	UL758:2014 Style 1015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
29	Cáp cách điện bằng Polymer không chì, cấp chịu nhiệt 90 °C có điện áp danh định đến và bằng 0.6/1 kV	Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VC/LF (90)	0,6/1 kV	1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
30	Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - CV/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630			

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
31		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VCm/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
32		Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VCmd/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5		
33	Cáp cách điện bằng Polymer không chì, vỏ dễ xé, cấp chịu nhiệt 90 °C có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây dẹp, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), vỏ bọc bằng PVC không chì, dễ xé, 90 °C (3V-90) - VCmo/LF (90ET)	450/750 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	AS/NZS 5000.2:2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
34	Cáp điện ruột đồng có cách điện/vỏ bọc bằng Polyolefin chậm cháy, ít khói, không Halogen, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZC/LSHF	0.6/1 kV	1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
35		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - CZ/LSHF	0,6/1 kV	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
36	Cáp điện ruột đồng có cách điện/vỏ bọc bằng Polyolefin chậm cháy, ít khói, không Halogen, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZCm/LSHF	0,6/1 kV	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
37		Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZCmd/LSHF	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> </ul>
38		Dây mềm hai lõi song song, ruột dẫn	450/750 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	AS/NZS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> </ul>



TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
		đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng Polyolefin – ZCmo/LSHF			5000.2:2006	<ul style="list-style-type: none"><li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li><li>• Điện trở cách điện</li><li>• Độ bền điện áp</li><li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li></ul>





TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

Số: 0869/QĐ-KT3

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 5 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc cấp chứng nhận sản phẩm**

**GIÁM ĐỐC**

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**

*Căn cứ Quyết định số 548/QĐ-TDC ngày 10/3/2025 của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (Trung tâm Kỹ thuật 3);*

*Căn cứ Quyết định số 2022/QĐ-KT3 ngày 08/11/2022 của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 3 ban hành Quy định về nội dung và thủ tục chứng nhận chất lượng sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật tại nơi sản xuất;*

*Theo đề nghị của Trưởng phòng Chứng nhận sản phẩm và hệ thống.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp giấy chứng nhận số 04-10 (CADIVI MB 01-2025) cho sản phẩm Dây và cáp điện, nhãn hiệu CADIVI, các loại (chi tiết trong phụ lục kèm theo giấy chứng nhận), phù hợp QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN, do Công ty TNHH MTV Cadivi Miền Bắc sản xuất.

**Điều 2.** Giấy chứng nhận có hiệu lực từ ngày 11/5/2025 đến ngày 10/5/2028.

**Điều 3.** Sau khi được cấp chứng nhận hợp quy, Công ty TNHH MTV Cadivi Miền Bắc phải đăng ký công bố hợp quy các phẩm được cấp chứng nhận tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ở địa phương.

**Điều 4.** Trong thời gian hiệu lực của giấy chứng nhận hợp quy, Công ty TNHH MTV Cadivi Miền Bắc phải thực hiện đúng các quy định về quyền và trách nhiệm của cơ sở được chứng nhận và các quy định có liên quan trong Thông tư số 21/2009/TT-BKHCN và Thông tư số 21/2016/TT-BKHCN.

**Điều 5.** Trưởng phòng Chứng nhận sản phẩm và hệ thống, Công ty TNHH MTV Cadivi Miền Bắc và các đơn vị liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 5;
- Lưu : VT, N7.



**Trần Quốc Dũng**



ỦY BAN TIÊU CHUẨN  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA  
CÔNG TY  
TNHH MTV  
CADI VI  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

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

Số: 0870/QĐ-KT3

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 5 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc cấp chứng nhận sản phẩm**

**GIÁM ĐỐC**

**TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3**

Căn cứ Quyết định số 548/QĐ-TDC ngày 10/3/2025 của Ủy ban Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quốc gia về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (Trung tâm Kỹ thuật 3);

Căn cứ Quyết định số 2022/QĐ-KT3 ngày 08/11/2022 của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 3 ban hành Quy định về nội dung và thủ tục chứng nhận chất lượng sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật tại nơi sản xuất;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Chứng nhận sản phẩm và hệ thống.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp các giấy chứng nhận cho sản phẩm Cấp điện, nhãn hiệu CADIVI, do Công ty TNHH MTV Cadivi Miền Bắc sản xuất, chi tiết nêu tại Phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Giấy chứng nhận có hiệu lực từ ngày 11/5/2025 đến ngày 10/5/2028.

**Điều 3.** Trong thời gian hiệu lực của giấy chứng nhận sản phẩm, Công ty TNHH MTV Cadivi Miền Bắc phải thực hiện đúng các quy định về quyền và trách nhiệm của cơ sở được chứng nhận và các quy định liên quan trong quy định QĐKT3 28 - Quy định nội dung và thủ tục chứng nhận sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật tại nơi sản xuất.

**Điều 4.** Trưởng phòng Chứng nhận sản phẩm và hệ thống, Công ty TNHH MTV Cadivi Miền Bắc và các đơn vị liên quan có trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Lưu : VT, N7.

**GIÁM ĐỐC**



**Trần Quốc Dũng**

## Phụ lục

## DANH MỤC SẢN PHẨM ĐƯỢC CẤP CHỨNG NHẬN



(Quyết định số 0870/QĐ-KT3, ngày 08 tháng 5 năm 2025 của Trung tâm Kỹ thuật 3)

STT	Số GCN	Sản phẩm	Quy chuẩn / Tiêu chuẩn
1.	08-19 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP ĐIỆN CÓ CÁCH ĐIỆN DẠNG ĐÙN DỪNG CHO ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH BẰNG 0,6/1 (1,2) kV VÀ 1,8/3 (3,6) kV	IEC 60502-1:2009
2.	09-19 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP ĐIỆN CÓ CÁCH ĐIỆN DẠNG ĐÙN DỪNG CHO ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH BẰNG 0,6/1 (1,2) kV VÀ 1,8/3 (3,6) kV	TCVN 5935-1:2013
3.	12-19 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHỐNG CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	BS 6387:2013
4.	13-19 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHẬM CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	IEC 60332-3-22:2018
5.	14-19 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHẬM CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	IEC 60332-3-24:2018
6.	21-22 (CADIVI MB 01-2025)	DÂY TRẦN DỪNG CHO ĐƯỜNG DÂY TẢI ĐIỆN TRÊN KHÔNG	TCVN 5064:1994 & TCVN 5064:1994/SD1:1995
7.	22-22 (CADIVI MB 01-2025)	DÂY TRẦN DỪNG CHO ĐƯỜNG DÂY TẢI ĐIỆN TRÊN KHÔNG	TCVN 6483:1999
8.	23-22 (CADIVI MB 01-2025)	DÂY TRẦN DỪNG CHO ĐƯỜNG DÂY TẢI ĐIỆN TRÊN KHÔNG	IEC 61089:1991 & AMD 1:1997
9.	24-22 (CADIVI MB 01-2025)	DÂY TRẦN DỪNG CHO ĐƯỜNG DÂY TẢI ĐIỆN TRÊN KHÔNG	ASTM B232/B232M - 17
10.	25-22 (CADIVI MB 01-2025)	DÂY TRẦN DỪNG CHO ĐƯỜNG DÂY TẢI ĐIỆN TRÊN KHÔNG	BS 7884:1997
11.	26-22 (CADIVI MB 01-2025)	DÂY TRẦN DỪNG CHO ĐƯỜNG DÂY TẢI ĐIỆN TRÊN KHÔNG	BS EN 50182:2001

C. V. A. C  
ING T.  
THU  
J. CHL  
LƯỚI  
T. LƯ  
LƯỚI



STT	Số GCN	Sản phẩm	Quy chuẩn / Tiêu chuẩn
12.	27-22 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHỐNG CHÁY ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	IEC 60331-21:1999
13.	28-22 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHỐNG CHÁY/ CHẬM CHÁY ÍT KHÓI KHÔNG HALOGEN ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	IEC 61034-2:2005 & AMD 2:2019
14.	15-25 (CADIVI MB 01-2025)	DÂY TRẦN DÙNG CHO ĐƯỜNG DÂY TẢI ĐIỆN TRÊN KHÔNG	AFNL C 34-125
15.	17-25 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP ĐIỀU KHIỂN	BS EN 50288-7:2005
16.	18-25 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHỐNG CHÁY/ CHẬM CHÁY ÍT KHÓI KHÔNG HALOGEN ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	IEC 60684-2:2011
17.	19-25 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHỐNG CHÁY/ CHẬM CHÁY ÍT KHÓI KHÔNG HALOGEN ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	IEC 60754-1:2011
18.	20-25 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHỐNG CHÁY/ CHẬM CHÁY ÍT KHÓI KHÔNG HALOGEN ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	TCVN 9619-1:2013
19.	21-25 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHỐNG CHÁY/ CHẬM CHÁY ÍT KHÓI KHÔNG HALOGEN ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	IEC 60754-2:2011
20.	22-25 (CADIVI MB 01-2025)	CÁP CHỐNG CHÁY/ CHẬM CHÁY ÍT KHÓI KHÔNG HALOGEN ĐIỆN ÁP DANH ĐỊNH ĐẾN VÀ BẰNG 0,6/1 kV	TCVN 9619-2:2013

----- Hết -----

UBND TỈNH BẮC NINH  
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

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



Số: 25/TBHQ-SKHCN

Bắc Ninh, ngày 15 tháng 5 năm 2025

## THÔNG BÁO TIẾP NHẬN HỒ SƠ CÔNG BỐ HỢP QUY

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh xác nhận đã tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy số 01/2025/CBHQ - CADIVI MB ngày 08/5/2025 của:

### CÔNG TY TNHH MTV CADIVI MIỀN BẮC

Địa chỉ: Lô D1-3, KCN Đại Đồng, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh.

Cho sản phẩm, hàng hoá: **DÂY & CÁP ĐIỆN**

Nhãn hiệu: **CADIVI**

Loại: Chi tiết theo Danh sách sản phẩm công bố hợp quy tại phụ lục đính kèm.

Phù hợp quy chuẩn kỹ thuật: QCVN 4:2009/BKHCN và Sửa đổi 1:2016 QCVN 4:2009/BKHCN - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn đối với thiết bị điện và điện tử và có giá trị đến ngày 10 tháng 5 năm 2028.

Thông báo này ghi nhận sự cam kết của tổ chức, cá nhân. Thông báo này không có giá trị chứng nhận sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, môi trường phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng.

Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm, hàng hoá, quá trình, dịch vụ, môi trường do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

#### Nơi nhận:

- UBND tỉnh (để b/c);
- Giám đốc và các Phó giám đốc Sở;
- Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc;
- Lưu: VT, P.VDC, HSCB.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Lê Đức Kỳ



Phụ lục

**ĐANH SÁCH SẢN PHẨM DÂY VÀ CÁP ĐIỆN CÔNG BỐ HỢP QUY**

Được kèm theo Thông báo tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy số: -25/TBHQ-SKHCM tháng 5 năm 2025 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Ninh)



TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
1	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 01) – VC (Đặc tính thêm: /LF)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10	TCVN 6610-3:2000 (IEC 60227-3:1997)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li><li>• Chiều dày cách điện</li><li>• Điện trở cách điện</li><li>• Độ bền điện áp</li><li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li></ul>
2		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 05) – VC (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
3		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 01) – CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	450/750 V	1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 35 / 50 / 70 / 95 / 120 / 150 / 185 / 240 / 300 / 400		
4		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 02) – VCm; CVm (Đặc tính thêm: /LF)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240		
5		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 06) – VCm; CVm (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		



TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
6	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Cáp ruột đồng cấp 2, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 10) – CVV (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35	TCVN 6610-4:2000 (IEC 60227-4:1997)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
7	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây mềm hai lõi song song, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 53) – VCmo (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	TCVN 6610-5:2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
8	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây mềm nhiều lõi xoắn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 53) – VCmt (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6		
9	Cáp cách điện bằng Polymer có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 (1,2) kV	Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc – VCmd (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
10	Cáp cách điện bằng Polymer có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 (1,2) kV	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc – CVm, VCm (Đặc tính thêm: /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
11		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc- CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
12		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc-DuCV; TrCV; QuCV; MuCV (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95		
13		Dây đơn lõi, ruột dẫn nhôm cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc- AV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500		
14		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn nhôm cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc-DuAV; TrAV; QuAV; MuAV (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	10; 16; 25; 35; 50; 70; 95		
15	Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 600V	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc - VC (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	2,0; 3,0; 8,0	JIS C 3307:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
16		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc - CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500		

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
17		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – DuCV; TrCV; QuCV; MuCV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38		
18	Cáp điện có cách điện dạng dùn dùng cho điện áp danh định bằng 0,6/1 kV	CVV; DVV; DK-CVV; CXV; DXV; DK-CXV; CXE; AVV; DK-AVV; AXV; DK-AXV; AXE (Cấu tạo và đặc tính thêm: - giáp màn chắn kim loại: /Sc; /Sa - giáp kim loại bảo vệ: /AWA; /SWA; /DATA; /DSTA - /WBC; /WBCF; /WBCSF; /LF; /FR; /FRT; /FR-LSHF; /FRT-LSHF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
19	Cáp cách điện và vỏ bọc bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định 600V	Dây tròn một hoặc nhiều lõi, ruột dẫn đồng cấp 1 hoặc cấp 2, cách điện và vỏ bọc bằng PVC 60 °C, – CVV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500	JIS C 3342:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
20	Cáp có cách điện Polyethylene có điện áp danh định 600V	Dây tròn một hoặc nhiều lõi, ruột dẫn đồng cấp 1 hoặc cấp 2, cách điện polyethylene và vỏ bọc bằng PVC – CXV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500	JIS C 3605:2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> </ul>

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
21	Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	LV-ABC	0,6/1 kV	16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150	TCVN 6447:1998	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
22	Cáp điện vận xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	LV-ABC	0,6/1 kV	16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150	AS/NZS 3560.1:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
23	Cáp không vỏ bọc chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng vật liệu liên kết ngang không có khí độc, ít khói, điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-U (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10	BS EN 50525-3-41:2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
24	Cáp không vỏ bọc chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng vật liệu liên kết ngang không có khí độc, ít khói, điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-R	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
		(CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)				
25		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-K (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240		
26		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H05Z-U (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
27		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H05Z-K (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
28	Cáp chịu nhiệt 105 <sup>o</sup> C, cách điện bằng PVC, không chì, cấp điện áp 600 V	VCm/HR-LF Style 1015	600 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300	UL758:2014 Style 1015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> </ul>

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
						<ul style="list-style-type: none"> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
29	Cáp cách điện bằng Polymer không chì, cấp chịu nhiệt 90 °C có điện áp danh định đến và bằng 0.6/1 kV	Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VC/LF (90)	0,6/1 kV	1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
30		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - CV/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
31		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VCm/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
32		Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VCmd/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5		
33	Cáp cách điện bằng Polymer không chì, vỏ dễ xé, cấp chịu nhiệt 90 °C có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây dẹp, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), vỏ bọc bằng PVC không chì, dễ xé, 90 °C (3V-90) - VCmo/LF (90ET)	450/750 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	AS/NZS 5000.2:2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>Điện trở cách điện</li> <li>Độ bền điện áp</li> <li>Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
34	Cáp điện ruột đồng có cách điện/vỏ bọc bằng Polyolefin chậm cháy, ít khói, không Halogen, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZC/LSHF	0,6/1 kV	1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
35		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - CZ/LSHF	0,6/1 kV	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
36	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZCm/LSHF	0,6/1 kV	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630			
37	Cáp điện ruột đồng có cách điện/vỏ bọc bằng Polyolefin chậm cháy, ít khói, không Halogen, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV	Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZCmđ/LSHF	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	AS/NZS 5000.2:2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
38		Dây mềm hai lõi song song, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng Polyolefin - ZCmo/LSHF	450/750 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6		





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

**BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY**  
Số: 01/2025/CBHQ - CADIVI MB

**Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH MTV CADIVI MIỀN BẮC**

Địa chỉ: Lô D1-3, Khu công nghiệp Đại Đồng, xã Hoàn Sơn, huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh.

Điện thoại: 022.2222.0456/022.2222.1975

Email: nhansuhanhchinh@cadivi-mb.vn

**CÔNG BỐ:**

Sản phẩm, hàng hoá: **DÂY & CÁP ĐIỆN**

Nhãn hiệu: **CADIVI**

Loại, đặc tính kỹ thuật: *(Chi tiết tại phụ lục danh mục sản phẩm đính kèm)*

Phù hợp với Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia:

**QCVN 4:2009/BKHCN và SỬA ĐỔI 1: 2016 QCVN 4:2009/BKHCN** - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về an toàn đối với thiết bị điện và điện tử.

**Thông tin bổ sung:**

*Căn cứ công bố hợp quy: Công bố hợp quy dựa trên kết quả chứng nhận của tổ chức chứng nhận, giấy chứng nhận số 04-10(CADIVI MB 01- 2025) ngày 08/05/2025 do Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 cấp.*

*Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT – BKHCN ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ).*

**Loại hình đánh giá:**

*- Tổ chức chứng nhận đánh giá (Bên thứ 3): Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 chứng nhận; Quyết định số 0869/QĐ - KT3 ngày 08/05/2025 về việc cấp giấy chứng nhận sản phẩm Dây & Cáp điện; Giấy chứng nhận số 04-10(CADIVI MB 01-2025), ngày cấp: 08/05/2025, có giá trị từ ngày 11/05/2025 đến ngày 10/05/2028.*

Công ty TNHH MTV CADIVI MIỀN BẮC cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm Dây & Cáp điện do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

Bắc Ninh, ngày 08 tháng 05 năm 2025

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
CÔNG TY  
TNHH MTV  
CADIVI  
MIỀN BẮC  
*(Signature)*

**LÊ TRẦN VĨNH**

## Phụ lục

### DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM DÂY & CÁP ĐIỆN CÔNG BỐ HỢP QUY

(Ban hành đính kèm theo bản công bố 01/2025/CBHQ-CADIVI MB ngày 08/05/2025)



TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
1	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 01) – VC (Đặc tính thêm: /LF)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10	TCVN 6610-3:2000 (IEC 60227-3:1997)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
2		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 05) – VC (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
3		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 01) – CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	450/750 V	1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 / 35 / 50 / 70 / 95 / 120 / 150 / 185 / 240 / 300 / 400		
4		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 02) – VCm; CVm (Đặc tính thêm: /LF)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240		
5		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC (6610 TCVN 06) – VCm; CVm (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
6	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Cáp ruột đồng cấp 2, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 10) – CVV (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35	TCVN 6610-4:2000 (IEC 60227-4:1997)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>



TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
7	Cáp cách điện bằng Polyvinyl Clorua có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây mềm hai lõi song song, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 53) – VCmo (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	TCVN 6610-5:2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
8		Dây mềm nhiều lõi xoắn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng PVC (6610 TCVN 53) – VCmt (Đặc tính thêm: /LF)	300/500 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6		
9	Cáp cách điện bằng Polymer có điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 (1,2) kV	Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc – VCmd (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
10		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc – CVm, VCm (Đặc tính thêm: /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
11		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc – CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
12		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc – DuCV; TrCV; QuCV; MuCV (Đặc tính thêm: /LF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95		
13		Dây đơn lõi, ruột dẫn nhôm cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc – AV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	0,6/1 kV	10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500		
14		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn nhôm cấp 2, cách điện bằng PVC 75 °C (V-75), không có vỏ bọc – DuAV; TrAV; QuAV; MuAV	0,6/1 kV	10; 16; 25; 35; 50; 70; 95		

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
		(Đặc tính thêm: /LF)				
15	Cáp cách điện bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định đến và bằng 600V	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – VC (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	2,0; 3,0; 8,0	JIS C 3307:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
16		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – CV (Đặc tính thêm: /WBC; /LF; /FR; /FRT)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500		
17		2; 3; 4; 5 lõi xoắn với nhau, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC 60 °C, không có vỏ bọc – DuCV; TrCV; QuCV; MuCV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38		
18	Cáp điện có cách điện dạng đùn dùng cho điện áp danh định bằng 0,6/1 kV	CVV; DVV; DK-CVV; CXV; DXV; DK-CXV; CXE; AVV; DK-AVV; AXV; DK-AXV; AXE (Cấu tạo và đặc tính thêm: - giáp màn chắn kim loại: /Sc; /Sa - giáp kim loại bảo vệ: /AWA; /SWA; /DATA; /DSTA - /WBC; /WBCF; /WBCSF; /LF; /FR; /FRT; /FR-LSHF; /FRT-LSHF)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630; 800; 1000	TCVN 5935-1:2013 (IEC 60502-1:2009)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
19	Cáp cách điện và vỏ bọc bằng polyvinyl clorua có điện áp danh định 600V	Dây tròn một hoặc nhiều lõi, ruột dẫn đồng cấp 1 hoặc cấp 2, cách điện và vỏ bọc bằng PVC 60 °C, – CVV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500	JIS C 3342:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
20	Cáp có cách điện Polyethylene có điện áp danh định 600V	Dây tròn một hoặc nhiều lõi, ruột dẫn đồng cấp 1 hoặc cấp 2, cách điện polyethylene và vỏ bọc bằng PVC – CXV (Đặc tính thêm: /LF)	600 V	1,25; 2; 3,5; 5,5; 8; 14; 22; 38; 60; 100; 200; 250; 325; 400; 500	JIS C 3605:2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> </ul>

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
21	Cáp điện vặn xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	LV-ABC	0,6/1 kV	16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150	TCVN 6447:1998	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
22	Cáp điện vặn xoắn cách điện bằng XLPE điện áp làm việc đến 0,6/1 kV	LV-ABC	0,6/1 kV	16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150	AS/NZS 3560.1:2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
23	Cáp không vỏ bọc chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng vật liệu liên kết ngang không có khí độc, ít khói, điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-U (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10	BS EN 50525-3-41:2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
24		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-R (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
25		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc – ký hiệu H07Z-K (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và	450/750 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240		

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
26		CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc - ký hiệu H05Z-U (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)				
27		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, chống cháy/ chậm cháy, cách điện bằng crosslinked PolyOlefin không có khí độc, ít khói; không có vỏ bọc - ký hiệu H05Z-K (CADIVI ký hiệu: CE/FR-LSHF cho cáp chống cháy và CE/FRT-LSHF cho cáp chậm cháy)	300/500 V	0,5; 0,75; 1,0		
28	Cáp chịu nhiệt 105 <sup>o</sup> C, cách điện bằng PVC, không chì, cấp điện áp 600 V	VCm/HR-LF Style 1015	600 V	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300	UL758:2014 Style 1015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
29	Cáp cách điện bằng Polymer không chì, cáp chịu nhiệt 90 °C có điện áp danh định đến và bằng 0.6/1 kV	Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VC/LF (90)	0,6/1 kV	1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
30		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - CV/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
31		Dây đơn, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VCm/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
32		Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), không có vỏ bọc - VCmd/LF (90)	0,6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5		
33	Cáp cách điện bằng Polymer không chì, vỏ dễ xé, cấp chịu nhiệt 90 °C có điện áp danh định đến và bằng 450/750 V	Dây dẹp, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện bằng PVC không chì 90 °C (V-90), vỏ bọc bằng PVC không chì, dễ xé, 90 °C (3V-90) - VCmo/LF (90ET)	450/750 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	AS/NZS 5000.2:2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện và vỏ bọc</li> </ul>
34	Cáp điện ruột đồng có cách điện/vỏ bọc bằng Polyolefin chậm cháy, ít khói, không Halogen, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 1, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZC/LSHF	0.6/1 kV	1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10	AS/NZS 5000.1:2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa của cách điện</li> </ul>
35		Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 2, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - CZ/LSHF	0,6/1 kV	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
36	Cáp điện ruột đồng có cách điện/vỏ bọc bằng Polyolefin chậm cháy, ít khói, không Halogen, điện áp danh định đến và bằng 0,6/1 kV	Dây đơn lõi, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZCm/LSHF	0,6/1 kV	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630		
37		Dây đôi, ruột dẫn đồng mềm cấp 5, cách điện Polyolefin, không có vỏ bọc - ZCmd/LSHF	0.6/1 kV	0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5		
38		Dây mềm hai lõi song song, ruột dẫn đồng cấp 5, cách điện và vỏ bọc bằng Polyolefin - ZCmo/LSHF	450/750 V	0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6	AS/NZS 5000.2:2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Điện trở 1 chiều ruột dẫn</li> <li>• Chiều dày cách điện và vỏ bọc</li> <li>• Điện trở cách điện</li> <li>• Độ bền điện áp</li> <li>• Thử kéo trước và sau lão hóa</li> </ul>

TT	Tên sản phẩm	Loại và ký hiệu	Cấp điện áp	Tiết diện (mm <sup>2</sup> )	Tiêu chuẩn áp dụng	Chỉ tiêu công bố áp dụng
						của cách điện và vỏ bọc



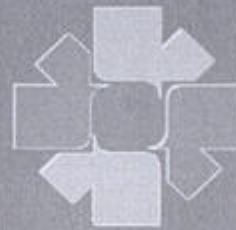
# CADIVI



SỐ 1 THỊ PHẦN VIỆT NAM

TỰ HẢO THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA

## THÔNG BÁO GIÁ BÁN DÂY CÁP ĐIỆN CADIVI



Vietnam Value

TỰ HẢO THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA



CÔNG TY CP DÂY CÁP ĐIỆN VIỆT NAM

Trụ sở: 70-72 Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Q.1, Tp. HCM, Việt Nam

Tel. (84.28) 3.829.2971 - 3.829.2972

Web site: [cadivi.vn](http://cadivi.vn) | Email: [cadivi@cadivi.vn](mailto:cadivi@cadivi.vn)

**BẢNG ĐĂNG KÝ CÔNG BỐ GIÁ SẢN PHẨM HÀNG HÓA, VẬT LIỆU XÂY DỰNG, THIẾT BỊ CÔNG TRÌNH**

(Kèm theo công văn số: ...../2026/TB-P.KD ngày 02 Tháng 01 năm 2026 của Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc

Áp dụng từ ngày 02/01/2026 (Quý I/2026) cho đến khi có bảng báo giá mới)

**1. Bảng giá bán sản phẩm, sản phẩm:**

STT	Nhóm vật liệu	Tên vật liệu, loại vật liệu	Đơn vị	Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật	Quy cách	Nhà sản xuất	Xuất xứ	Điều kiện thương mại	Vận chuyển	Ghi chú	Đơn giá chưa có thuế VAT (Đồng)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
1	Vật tư ngành điện	Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V VC/LF-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	Mét	IEC 60227-3	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh		3,240
2	Vật tư ngành điện	Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V VC/LF-1,00 (F1,13)- 300/500 V	Mét	IEC 60227-4	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh		5,370
3	Vật tư ngành điện	Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng) VCmd/LF-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	Mét	AS/NZS 5000.1	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh		6,220
4	Vật tư ngành điện	Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng) VCmd/LF-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	Mét	AS/NZS 5000.1	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh		8,770
5	Vật tư ngành điện	Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng) VCmd/LF-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	Mét	AS/NZS 5000.1	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh		11,260
6	Vật tư ngành điện	Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng) VCmd/LF-2x1.5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	Mét	AS/NZS 5000.1	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh		16,050
7	Vật tư ngành điện	Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng) VCmd/LF-2x2.5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV	Mét	AS/NZS 5000.1	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh		26,010

8	Vật tư ngành điện	Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng) Vcmo/LF-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Mét	IEC 60227-5	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	12.550
9	Vật tư ngành điện	Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng) Vcmo/LF-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	Mét	IEC 60227-5	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	17.680
10	Vật tư ngành điện	Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng) Vcmo/LF-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	Mét	IEC 60227-5	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	64.210
11	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng) CV/LF-1.5 (7/0.52) - 0.6/1kV	Mét	AS/NZS 5000.1	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	8.350
12	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng) CV/LF-2.5 (7/0.67) - 0.6/1kV	Mét	AS/NZS 5000.1	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	13.610
13	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng) CV/LF-10 (7/1.35) - 0.6/1kV	Mét	AS/NZS 5000.1	100m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	50.070
14	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng) CV-50 - 0.6/1kV	Mét	AS/NZS 5000.1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	227.150
15	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng) CV-240 - 0.6/1kV	Mét	AS/NZS 5000.1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1.141.300
16	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng) CV-300 - 0.6/1kV	Mét	AS/NZS 5000.1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1.431.540
17	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-1 (1x7/0.425) - 0.6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	9.090

18	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	11,670
19	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	34,580
20	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-25 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	124,260
21	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-50 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	230,190
22	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-95 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	454,050
23	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-150 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	702,390
24	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	Mét	TCVN 6610-4	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	26,100
25	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	Mét	TCVN 6610-4	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	56,520
26	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V	Mét	TCVN 6610-4	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	126,060
27	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Mét	TCVN 6610-4	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	34,430

28	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	Mét	TCVN 6610-4	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	52,030
29	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V	Mét	TCVN 6610-4	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	106,380
30	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Mét	TCVN 6610-4	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	43,820
31	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V	Mét	TCVN 6610-4	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	66,240
32	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-70 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	328,810
33	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-120 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	589,350
34	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-240 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,145,430
35	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-300 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,435,110
36	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-2x16 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	190,620
37	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-2x25 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	277,390

38	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-2x150 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,465,010
39	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-2x185 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,820,630
40	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-3x16 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	268,500
41	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-3x50 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	719,160
42	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-3x95 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,393,500
43	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-3x120 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,799,100
44	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-4x16 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	355,710
45	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-4x25 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	530,000
46	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-4x50 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	976,630
47	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-4x120 – 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	2,403,800

48	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-4x185 - 0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	3,575,190
49	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-3x16+1x10 -0,6/1kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	317,390
50	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	472,560
51	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	843,430
52	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,624,580
53	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, vỏ PVC) CXV-3x120+1x70 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	2,146,070
54	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DATA-25-0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	167,430
55	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DATA-50-0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	281,170
56	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DATA-95-0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	504,040
57	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp băng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DATA-240-0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,212,560

58	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	83,430
59	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	145,020
60	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	526,000
61	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-2x150-0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,555,470
62	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	138,570
63	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	286,340
64	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	749,580
65	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	2,792,440
66	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	121,910
67	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	344,210

68	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	874,530
69	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện XLPE, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	4.346,330
70	Vật tư ngành điện	Dây đồng trần xoắn C-10	Mét	TCVN - 5064	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	47,230
71	Vật tư ngành điện	Dây đồng trần xoắn C-50	Mét	TCVN - 5064	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	235,480
72	Vật tư ngành điện	Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	74,580
73	Vật tư ngành điện	Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	149,890
74	Vật tư ngành điện	Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	403,390
75	Vật tư ngành điện	Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	27,560
76	Vật tư ngành điện	Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (10 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	149,030
77	Vật tư ngành điện	Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (19 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	426,700

78	Vật tư ngành điện	Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	524,290
79	Vật tư ngành điện	Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	52,160
80	Vật tư ngành điện	Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2->37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	146,240
81	Vật tư ngành điện	Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (30 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	462,740
82	Vật tư ngành điện	Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bản dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC) CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	Mét	TCVN 5935-2	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	521,640
83	Vật tư ngành điện	Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bản dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC) CX1V/WBC-240-12/20(24) kV	Mét	TCVN 5935-2	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,223,740
84	Vật tư ngành điện	Cáp trung thế có màn chắn kim loại-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bản dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bản dẫn cách điện, màn chắn kim loại bằng đồng 0.13 mm cho từng lõi, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/SE/DSTA-3x50-12/20(24)kV	Mét	TCVN 5935-2/IEC 60502-2	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,303,120
85	Vật tư ngành điện	Cáp trung thế có màn chắn kim loại-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bản dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bản dẫn cách điện, màn chắn kim loại bằng đồng 0.13 mm cho từng lõi, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/SE/DSTA-3x240-12/20(24)kV	Mét	TCVN 5935-2/IEC 60502-2	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	4,501,410
86	Vật tư ngành điện	Cáp trung thế có màn chắn kim loại-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bản dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bản dẫn cách điện, màn chắn kim loại bằng đồng 0.13 mm cho từng lõi, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/SE/DSTA-3x300-12/20(24)kV	Mét	TCVN 5935-2/IEC 60502-2	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	5,344,600
87	Vật tư ngành điện	Cáp trung thế có màn chắn kim loại-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bản dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bản dẫn cách điện, màn chắn kim loại bằng đồng 0.13 mm cho từng lõi, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) CXV/SE/DSTA-3x400-12/20(24)kV	Mét	TCVN 5935-2/IEC 60502-2	200m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	6,652,990

88	Vật tư ngành điện	Dây điện lực (AV)-0,6/1kV AV-16-0,6/1 kV	Mét	AS/NZS 5000.1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	10,640
89	Vật tư ngành điện	Dây điện lực (AV)-0,6/1kV AV-35-0,6/1 kV	Mét	AS/NZS 5000.1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	19,520
90	Vật tư ngành điện	Dây điện lực (AV)-0,6/1kV AV-120-0,6/1 kV	Mét	AS/NZS 5000.1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	60,890
91	Vật tư ngành điện	Dây điện lực (AV)-0,6/1kV AV-500-0,6/1 kV	Mét	AS/NZS 5000.1	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	242,010
92	Vật tư ngành điện	Dây nhôm lõi thép ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Mét	TCVN 5064	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	24,800
93	Vật tư ngành điện	Dây nhôm lõi thép ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	Mét	TCVN 5064	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	47,440
94	Vật tư ngành điện	Dây nhôm lõi thép ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4)	Mét	TCVN 5064	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	118,110
95	Vật tư ngành điện	Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE) LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Mét	TCVN 6447/AS 3560	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	54,730
96	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC) CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	131,750
97	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC) CV/FR-1x240 -0,6/1 kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,167,170

98	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (1 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-95-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	479,960
99	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (1 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-240-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1.221.560
100	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (1 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-300-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1.522.500
101	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (2 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-2x1.5-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	44.310
102	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (2 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-2x16-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	205.180
103	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (2 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-2x50-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	524.510
104	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (3 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-3x25-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	428.270
105	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (3 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-3x70-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1.046.080
106	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (4 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-4x10-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	245.850
107	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (4 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-4x95-0..6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thoả thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1.895.960

108	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (3+1 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-3x25+1x16-0,6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	511.510
109	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (3+1 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-3x70+1x35-0,6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1.229.040
110	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy (3+1 lõi, ruột đồng, băng Mica, cách điện XLPE, vỏ bọc FR-PVC) CXV/FR-3x120+1x95-0,6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	2.338.620
111	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy ít khói, không halogen (1 lõi, ruột đồng, băng mica, cách điện XLPE, vỏ bọc LSHF) CXE/FR-LSHF-240 -0.6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1.237.820
112	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy ít khói, không halogen (1 lõi, ruột đồng, băng mica, cách điện XLPE, vỏ bọc LSHF) CXE/FR-LSHF-300 -0.6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1.541.660
113	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy ít khói, không halogen (2 lõi, ruột đồng, băng mica, cách điện XLPE, vỏ bọc LSHF) CXE/FR-LSHF-2x10 -0.6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	147.950
114	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy ít khói, không halogen (2 lõi, ruột đồng, băng mica, cách điện XLPE, vỏ bọc LSHF) CXE/FR-LSHF-2x25 -0.6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	310.900
115	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy ít khói, không halogen (3 lõi, ruột đồng, băng mica, cách điện XLPE, vỏ bọc LSHF) CXE/FR-LSHF-3x300 -0.6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	4.594.640
116	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy ít khói, không halogen (4 lõi, ruột đồng, băng mica, cách điện XLPE, vỏ bọc LSHF) CXE/FR-LSHF-4x240 -0.6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	4.892.990
117	Vật tư ngành điện	Cáp điện lực hạ thế chống cháy ít khói, không halogen (3+1 lõi, ruột đồng, băng mica, cách điện XLPE, vỏ bọc LSHF) CXE/FR-LSHF-3x10+1x6 -0.6/1kV	Mét	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC BS 6387 CAT C	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	231.720

118	Vật tư ngành điện	Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Mét	BS EN 50618	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	27,580
119	Vật tư ngành điện	Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	Mét	BS EN 50618	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	39,500
120	Vật tư ngành điện	Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC	Mét	BS EN 50618	500m/cuộn	Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc	Việt Nam	Theo thỏa thuận	Đến chân công trình trên địa bàn tỉnh	1,628,790

2. Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc cam kết về việc các sản phẩm, hàng hóa để nghị công bố giá Liên Sở Xây dựng – Tài chính đảm bảo các tiêu chuẩn chất lượng, nguồn gốc xuất xứ, khả năng và phạm vi cung ứng vật liệu, phù hợp với giá trị thị trường tại thời điểm đề nghị, khách quan, minh bạch, đảm bảo kinh tế, cạnh tranh, tiết kiệm, đảm bảo hiệu quả, không vi phạm các quy định về khai thác, chế biến, sản xuất và kinh doanh sản phẩm, hàng hóa tương ứng. Chất lượng sản phẩm hàng hoá đảm bảo theo quy định Luật chất lượng sản phẩm, hàng hoá và Luật quy chuẩn, tiêu chuẩn; đã hiểu rõ các hành vi bị cấm trong lĩnh vực pháp luật về giá, pháp luật về cạnh tranh và pháp luật về lĩnh vực có liên quan, đặc biệt hiểu rõ nghĩa vụ của tổ chức, doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh theo quy định tại Điều 7 và Điều 9, Luật Giá số 16/2023/QH15 và cam kết chấp hành nghiêm pháp luật về giá và quy định pháp luật có liên quan.

3. Công ty TNHH MTV CADIVI Miền Bắc hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác của các tài liệu và mức giá mà đơn vị đã đăng ký, kê khai và niêm yết./.

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV CADIVI MIỀN BẮC**  
(ghi rõ họ tên và đóng dấu)

**Nơi nhận:**

- Sở Xây dựng tỉnh;

- Lưu: VT



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**Phạm Hồng Hải**