CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc Lập – Tự Do - Hạnh Phúc

Xuân Lộc, ngày 01 tháng 09 năm 2020

BẢNG CHÀO CÁC THÔNG SỐ KỸ THUẬT VẬT TỬ B CẤP

Công trình: Sửa chữa đường dây hạ thế sau các TBA Cây Da 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11 – SCL 2021

1. Đặc tính kỹ thuật Cáp A/ABC/XLPE/PVC 0,6/1kV-4x50mm2 và 4x70mm2

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|------------|---|---|---------|
| 1 | Xuất xứ | | | Việt Nam | |
| 2 | Nhà sản xuất | | | Tài Trường Thành | |
| 3 | Mã hiệu | | | ABC | |
| 4 | Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm | | ISO 9000 | ISO 9000 | |
| 5 | Tiêu chuẩn áp dụng | | TCVN 5064-1994 - 5064/SĐ1: 1995, TCVN 6447: 1998 | TCVN 5064-1994 - 5064/SĐ1: 1995, TCVN 6447: 1998 | |
| 6 | Loại cáp | | Gồm 2,3,4 lõi nhôm, cách điện XLPE, vặn xoắn, lắp đặt ở ngoài trời, ký hiệu [LV- ABC] | Gồm 2,3,4 lõi nhôm, cách điện XLPE, vặn xoắn, lắp đặt ở ngoài trời, ký hiệu [LV- ABC] | |
| 7 | Lọai ruột dẫn | | Ruột dẫn bằng nhôm xoắn đồng tâm và ép chặt. Các lớp xoắn kế tiếp nhau phải ngược chiều nhau và lớp xoắn ngoài cùng phải theo chiều phải. | Ruột dẫn bằng nhôm xoắn đồng tâm và ép chặt. Các lớp xoắn kế tiếp nhau phải ngược chiều nhau và lớp xoắn ngoài cùng phải theo chiều phải. | |
| 8 | Điện áp định mức (pha/dây) | kV | 0,6/1 | 0,6/1 | |
| 9 | Tiết diện danh định của mỗi ruột | | | | |
| | LV-ABC 2x50, 3x50, 4x50 | ٠, | 50 | 50 | |
| | LV-ABC 2x70, 3x70, 4x70 | () | 70 | 70 | |
| 10 | Số sợi nhôm của mỗi ruột dẫn | | | | |
| | LV-ABC 2x50, 3x50, 4x50 | <i>د</i> ۲ | 7 | 7 | |
| | LV-ABC 2x70, 3x70, 4x70 | <i>د</i> ۲ | 19 | 19 | |

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|-----------|-----------------------|-----------------------|---------|
| 11 | Đường kính ruột dẫn nhỏ nhất /lớn nhất | | Nhỏ nhất /Lớn nhất | Nhỏ nhất /Lớn nhất | |
| | LV-ABC 2x50, 3x50, 4x50 | ٠, | 8,0 / 8,4 | 8,0 / 8,4 | |
| | LV-ABC 2x70, 3x70, 4x70 | () | 9,6 / 10,1 | 9,6 / 10,1 | |
| 12 | Điện trở một chiều lớn nhất của mỗi ruột dẫn ở 20 ⁰ C | | | | |
| | LV-ABC 2x50, 3x50, 4x50 | ٠, | 0,641 | 0,641 | |
| | LV-ABC 2x70, 3x70, 4x70 | ٠, | 0,443 | 0,443 | |
| 13 | Lực kéo đứt tối thiểu của dây dẫn | | | | |
| | LV-ABC 2x50, 3x50, 4x50 | ۲, | ≥ 14 – 21 – 28 | ≥ 14 – 21 – 28 | |
| | LV-ABC 2x70, | ٠, | $\geq 19,6-29,4-$ | ≥ 19,6 – 29,4 – | |
| 14 | 3x70, 4x70 | | 39,2 XLPE bền với | 39,2 XLPE bền với | |
| 14 | Lớp cách điện | | tia tử ngoại | tia tử ngoại | |
| 15 | Chiều dày trung bình nhỏ nhất của cách điện (không đo ở chỗ có gân nổi và chổ in nhãn nổi) | | - | | |
| | LV-ABC 2x50, 3x50, 4x50 | ٤ ٢ | 1,5 | 1,5 | |
| | LV-ABC 2x70, 3x70, 4x70 | ۲) | 1,5 | 1,5 | |
| 16 | Chiều dày nhỏ nhất của cách điện ở một vị trí bất kỳ lõi pha /trung tính | | | | |
| | LV-ABC 2x50, 3x50, 4x50 | ۲) | 1,25 | 1,25 | |
| | LV-ABC 2x70, 3x70, 4x70 | () | 1,25 | 1,25 | |
| 17 | Chiều dày lớn nhất của cách điện ở một vị trí bất kỳ (không đo ở chỗ có gân nổi) | | | | |
| | LV-ABC 2x50, | ٤٦ | 2,1 | 2,1 | |
| | 3x50, 4x50 | | | | |

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|----------------|---|---|---------|
| | LV-ABC 2x70, 3x70, 4x70 | () | 2,1 | 2,1 | |
| 18 | Đường kính lớn nhất của lõi cáp (không đo ở chỗ có gân nổi) | | | | |
| | LV-ABC 2x50, 3x50, 4x50 | ۷, | 11,9 | 11,9 | |
| | LV-ABC 2x70, 3x70, 4x70 | () | 13,6 | 13,6 | |
| 19 | Khối lượng gần đúng của cáp | | | | |
| | LV-ABC 2x50, 3x50, 4x50 | د > | | | |
| | LV-ABC 2x70, 3x70, 4x70 | ٠, | | | |
| 20 | Chiều dài của 1 cuộn cáp | m | | | |
| 21 | Nhiệt độ dây dẫn tối đa: | | | | |
| | Vận hành bình thường | ⁰ C | 90 | 90 | |
| | Vận hành ngắn mạch không quá 5 giây | ⁰ C | 250 | 250 | |
| 22 | Điện áp thử nghiệm xung sét 1,2/50µs | | | | |
| | - Tiết diện danh định < 35mm2 | kV | 15 | 15 | |
| | Tiết diện danh định ≥ 35mm2 | kV | 20 | 20 | |
| 23 | Điện áp thử nghiệm tần số công nghiệp đặt giữa ruột dẫn và nước trong 4 giờ | kV | 2 | 2 | |
| 24 | Nhiệt độ môi trường cực đại | ⁰ C | 45 | 45 | |
| 25 | Độ ẩm môi trường tương đối cực đại | % | 90 | 90 | |
| 26 | Nhận biết lõi cáp | | Lõi cáp được nhận biết thông qua các gân (hoặc màu) nổi lien tục dọc theo chiều dài của lõi cáp phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 6447-1998: - Pha A: 1 gân (màu | Lõi cáp được nhận biết thông qua các gân (hoặc màu) nổi liên tục dọc theo chiều dài của lõi cáp phù hợp với tiêu chuẩn TCVN 6447-1998: - Pha A: 1 gân (màu | |

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|------------------------------------|-----------|--|--|---------|
| | | | đỏ) - Pha B: 2 gân (màu vàng) - Pha C: 3 gân (màu xanh) Trung tính: không có | đỏ) - Pha B: 2 gân (màu vàng) - Pha C: 3 gân (màu xanh) Trung tính: không có | |
| 27 | Đánh dấu cáp | | gân Cách nhau khoảng cách 1m dọc theo chiều dài các dây dẫn các thông tin sau được in bằng mực không phai: - Nhà sản xuất (NSX) - Năm sản xuất - Loại dây dẫn: LV-ABC - Tiết diện danh định (mm²) - Điện áp định mức: 0,6/1 kV - Số mét dài của cáp Ví dụ: NSX 2012-LV-ABC- 4x25-0,6/1kV-5m | gân Cách nhau khoảng cách 1m dọc theo chiều dài các dây dẫn các thông tin sau được in bằng mực không phai: Nhà sản xuất (NSX) Năm sản xuất Loại dây dẫn: LV-ABC Tiết diện danh định (mm²) Diện áp định mức: 0,6/1 kV Số mét dài của cáp Ví dụ: NSX 2012-LV-ABC- 4x25-0,6/1kV-5m | |
| 28 | Ghi nhãn, bao gói và vận chuyển | | TCVN 4766-89. Lưu ý cáp phải được quấn vào cuộn chắc chắn, đảm bảo yêu cầu vận chuyển và thi công; lớp cáp ngòai cùng phải có bảo vệ chống va chạm mạnh. Hai đầu cáp phải được bọc kín và gắn chặt vào tang trống. Ghi nhãn như sau: - Tên nhà sản xuất /ký hiệu hàng hóa - Ký hiệu cáp - Chiều dài dây (m) - Khối lượng (kg) - Tháng năm sản xuất - Mũi tên chỉ chiều lăn khi vận chuyển. | TCVN 4766-89. Lưu ý cáp phải được quấn vào cuộn chắc chắn, đảm bảo yêu cầu vận chuyển và thi công; lớp cáp ngòai cùng phải có bảo vệ chống va chạm mạnh. Hai đầu cáp phải được bọc kín và gắn chặt vào tang trống. Ghi nhãn như sau: - Tên nhà sản xuất /ký hiệu hàng hóa - Ký hiệu cáp - Chiều dài dây (m) - Khối lượng (kg) - Tháng năm sản xuất - Mũi tên chỉ chiều lăn khi vận chuyển. | |
| 29 | Thử nghiệm | | Biên bản thử nghiệm để chứng minh cáp chào phù hợp với đặc | Biên bản thử nghiệm để chứng minh cáp chào phù hợp với đặc | |

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------|-----------|--|--|---------|
| | | V | tính kỹ thuật hồ sơ mời thầu và hợp đồng. Biên bản này phải phù hợp theo tiêu chuẩn TCVN 6447: 1998 hoặc tương đương, nội dung thử nghiệm bao gồm: 1) Thử nghiệm điển hình hoặc thử nghiệm mẫu: (i) Thử ruột dẫn: Đường kính ruột (*), lực kéo đứt (*), điện trở 1 chiều ở 20°C (*), chiều xoắn (*) (ii) Thử nghiệm cách điện: Bề dày cách điện (*), độ bền cơ học đối với mẫu chưa qua thử lão hóa, độ bền cơ học đối với mẫu chưa qua thử lão hóa, độ bền cơ học đối với mẫu chưa qua thử lão hóa (iii) Thử nghiệm lõi cáp: Điện trở cách điện ở nhiệt độ 20°C và 90°C (*), mức tăng điện dung sau khi ngâm nước ở nhiệt độ 20°C, thử ngắm nước của cách điện, độ co ngót (*) (iv) Thử nghiệm cao áp: thử điện áp tần số công nghiệp trong 4 giờ (*) 2) Thử nghiệm thường xuyên của nhà sản xuất: đo điện trở 1 chiều của 1km ruột dẫn ở 20°C, thử nghiệm xung sét được thực hiện bởi nhà sản xuất. 3) Thử nghiệm nghiệm thu: Đường kính ruột, chiều xoắn, điện trở 1 chiều của ruột dẫn ở 20°C, lực kéo đứt ruột dẫn, bề dày cách điện, suất kéo đứt và độ giãn dài của cách điện trước và sau lão hóa, thử điện áp tần số công nghiệp trong 4 giờ, đo điện trở cách | tính kỹ thuật hồ sơ mời thầu và hợp đồng. Biên bản này phải phù hợp theo tiêu chuẩn TCVN 6447: 1998 hoặc tương đương, nội dung thử nghiệm bao gồm: 1) Thử nghiệm điển hình hoặc thử nghiệm mẫu: (i) Thử ruột dẫn: Đường kính ruột (*), lực kéo đứt (*), điện trở 1 chiều ở 20°C (*), chiều xoắn (*) (ii) Thử nghiệm cách điện: Bề dày cách điện: Bề dày cách điện (*), độ bền cơ học đối với mẫu chưa qua thử lão hóa, độ bền cơ học đối với mẫu chưa qua thử lão hóa, độ bền cơ học đối với mẫu chua đã qua thử lão hóa (iii) Thử nghiệm lõi cáp: Điện trở cách điện ở nhiệt độ 20°C và 90°C (*), mức tăng điện dung sau khi ngâm nước ở nhiệt độ 20°C, thử ngâm nước của cách điện, độ co ngót (*) (iv) Thử nghiệm cao áp: thử điện áp tần số công nghiệp trong 4 giờ (*) 2) Thử nghiệm thường xuyên của nhà sản xuất: đo điện trở 1 chiều của 1km ruột dẫn ở 20°C, thử nghiệm xung sét được thực hiện bởi nhà sản xuất. 3) Thử nghiệm nghiệm thu: Đường kính ruột, chiều xoắn, điện trở 1 chiều của ruột dẫn ở 20°C, lực kéo đứt ruột dẫn, bề dày cách điện, suất kéo đứt và độ giãn dài của cách điện trước và sau lão hóa, thử điện áp tàn số công nghiệp trong 4 giờ, đo điện trở cách | |

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------|-----------|---|---|---------|
| | | | điện ở 20°C và 90°C, thử nóng không đổi và độ co ngót. Ngoài ra, khi hàng hóa đến kho bên mua hoặc đang được thi công ở công trường, bằng chi phí của mình, Bên mua có thể mời đại diện Bên bán đến lấy mẫu ngẫu nhiên để gửi QUATEST 3 thử nghiệm theo các hạng mục thử nghiệm nghiệm thu đã nêu trong hợp đồng và/hoặc thử nghiệm điện trở suất của mỗi sợi dẫn theo tiêu chuẩn IEC 60889. Số mẫu thử bằng 2% tổng số cuộn cáp điện, với khối lượng dưới 500m thì có thể bỏ qua thử nghiệm mẫu. | điện ở 20°C và 90°C, thử nóng không đổi và độ co ngót. Ngoài ra, khi hàng hóa đến kho bên mua hoặc đang được thi công ở công trường, bằng chi phí của mình, Bên mua có thể mời đại diện Bên bán đến lấy mẫu ngẫu nhiên để gửi QUATEST 3 thử nghiệm theo các hạng mục thử nghiệm nghiệm thu đã nêu trong hợp đồng và/hoặc thử nghiệm điện trở suất của mỗi sợi dẫn theo tiêu chuẩn IEC 60889. Số mẫu thử bằng 2% tổng số cuộn cáp điện, với khối lượng dưới 500m thì có thể bỏ qua thử nghiệm mẫu. | |

2. Đặc tính kỹ thuật Cáp 25mm2

| Stt | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|--------|---|---------------------|---------|
| 1 | Nhà sản xuất | | Nêu rõ ràng | Tài Trường Thành | |
| 2 | Nước sản xuất | | Nêu rõ ràng | Việt Nam | |
| 3 | Mã hiệu | | Nêu rõ ràng | CV25 | |
| 4 | Năm sản xuất | | 2019 - 2020 | 2019 - 2020 | |
| 5 | Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm | | ISO 9000 | ISO 9000 | |
| 6 | Tiêu chuẩn áp dụng | | TCVN 5064-1994 - 5064/SĐ1:1995, IEC 60502-1, IEC 60228. | 5064/SĐ1:1995, | |
| 7 | Loại dây dẫn | | Dây đồng cách điện PVC hạ thế, lắp đặt ở ngoài trời, ký hiệu [CV]. | PVC hạ thế, lắp đặt | |
| 8 | Loại ruột dẫn | | Ruột dẫn đồng mềm, xoắn đồng tâm. | , , , | |
| 9 | Điện áp định mức (pha/dây) | kV | 0,6/1 | 0,6/1 | |
| 10 | Tiết diện danh định: | mm2 | | | |

| Stt | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|--------|---|---|---------|
| | CV 25 | | 25 | 25 | |
| 11 | Số sợi/đường kính sợi: | sợi/mm | | | |
| | CV 25 | | 7 / 2,14 | 7 / 2,14 | |
| 12 | Điện trở một chiều lớn nhất của ruột dẫn ở 20°C: | Ω/km | | | |
| | CV 25 | | 0,7270 | 0,7270 | |
| 13 | Vật liệu cách điện | | PVC bền với tia tử ngoại, bề dày ≥ bề dày danh định như mục 14, và giá trị sai biệt ≤ 0,1mm + 10% bề dày danh định. | PVC bền với tia tử ngoại, bề dày ≥ bề dày danh định như mục 14, và giá trị sai biệt ≤ 0,1mm + 10% bề dày danh định. | |
| 14 | Bề dày cách điện danh định (IEC 60502-1): | mm | | | |
| | CV 25 | - | 1,2 | 1,2 | |
| 15 | Khối lượng dây (gần đúng): | kg/km | | | |
| 16 | CV 25 Nhiệt độ dây dẫn tối đa: | °C | | | |
| | Vận hành bình thường | | 70 | 70 | |
| | Vận hành ngắn mạch không quá 5 giây, mặt cắt > 300mm2 | | 140 | 140 | |
| | Vận hành ngắn mạch không quá 5 giây, mặt cắt ≤ 300mm2 | | 160 | 160 | |
| 17 | Điện áp thử nghiệm tần số công nghiệp trong 5 phút | kV | 3,5 | 3,5 | |
| 18 | Điện áp thử nghiệm tần số công nghiệp trong 4 giờ | kV | 2,4 | 2,4 | |
| 19 | Nhiệt độ môi trường cực đại | °C | 45 | 45 | |
| 20 | Độ ẩm môi trường tương đối cực đại | % | 90 | 90 | |
| 21 | Chiều dài của 1 cuộn dây dẫn | m | Nêu rõ ràng | 100 | |
| 22 | Đánh dấu dây dẫn | | Cách nhau khoảng cách 1m dọc theo chiều dài dây dẫn các thông tin sau | Cách nhau khoảng cách 1m dọc theo chiều dài dây dẫn các thông tin sau | |

| Stt | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|----------|-------------------|--------|---|--------------------------------------|---------|
| | | | được in bằng mực | được in bằng mực | |
| | | | không phai: | không phai: | |
| | | | - Nhà sản xuất | - Nhà sản xuất | |
| | | | (NSX) | (NSX) | |
| | | | - Năm sản xuất | - Năm sản xuất | |
| | | | - Loại dây dẫn: CV | - Loại dây dẫn: CV | |
| | | | - Tiết diện danh | - Tiết diện danh | |
| | | | định (mm2) | định (mm2) | |
| | | | - Điện áp định | | |
| | | | mức: 0,6/1kV | mức: 0,6/1kV | |
| | | | - Số mét dài của | | |
| | | | dây dẫn | dây dẫn | |
| | | | - | Ví dụ: NSX 2012- | |
| | | | CV35-0,6/1kV-5m. | | |
| | | | TCVN 4766-89. | | |
| | | | Lưu ý dây dẫn phải | Lưu ý dây dẫn phải | |
| | | | được quấn vào | | |
| | | | cuộn chắc chắn, | | |
| | | | đảm bảo yêu cầu | | |
| | | | vận chuyển và thi | | |
| 23 | Ghi nhãn, bao gói | | công; lớp dây dẫn ngoài cùng phải có | công; lớp dây dẫn ngoài cùng phải có | |
| 23 | và vận chuyển | | bảo vệ chống va | | |
| | | | chạm mạnh. Hai | | |
| | | | đầu dây dẫn phải | | |
| | | | được bọc kín và | | |
| | | | gắn chặt vào tang | | |
| | | | trống. Ghi nhãn | | |
| | | | như sau: | như sau: | |
| | | | - Tên nhà sản | - Tên nhà sản | |
| | | | xuất/ký hiệu hàng | xuất/ký hiệu hàng | |
| | | | hóa | hóa | |
| | | | - Ký hiệu dây | - Ký hiệu dây | |
| | | | - Chiều dài dây (m) | - Chiều dài dây (m) | |
| | | | Khối lượng (kg) | - Khối lượng (kg) | |
| | | | - Tháng năm sản | - Tháng năm sản | |
| | | | xuất | xuất | |
| | | | - Mũi tên chỉ chiều | - Mũi tên chỉ chiều | |
| | | | lăn khi vận | lăn khi vận | |
| | TD1 2 1 1 A | | chuyến | chuyến | |
| | Thử nghiệm | | Biên bản thử | Biên bản thử | |
| | | | nghiệm để chứng | nghiệm để chứng | |
| | | | minh dây dẫn | minh dây dẫn | |
| | | | chào phù hợp với | chào phù hợp với | |
| | | | đặc tính kỹ thuật hồ sơ mời thầu | đặc tính kỹ thuật hồ sơ mời thầu | |
| 24 | | | và hợp đồng. | và hợp đồng. | |
| | | | Biên bản này | Biên bản này | |
| | | | phải phù hợp | phải phù hợp | |
| | | | theo tiêu chuẩn | theo tiêu chuẩn | |
| | | | IEC 60502-1, | IEC 60502-1, | |
| | | | IEC 60228 và các | IEC 60228 và các | |
| <u> </u> | l . | | 120 00220 va cae | 1110 00220 va cae | |

| Stt | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------|--------|--|--|---------|
| | | | tiêu chuẩn liên | tiêu chuẩn liên | |
| | | | quan hoặc TCVN | quan hoặc TCVN | |
| | | | tương đương, nội | tương đương, nội | |
| | | | dung thử nghiệm | dung thử nghiệm | |
| | | | bao gồm: | bao gồm: | |
| | | |) Thử nghiệm điển hình hoặc thử |) Thử nghiệm điển hình hoặc thử | |
| | | | nghiệm mẫu: Số | nghiệm mẫu: Số | |
| | | | sợi (*), đường | sợi (*), đường | |
| | | | kính sợi (*), | kính sợi (*), | |
| | | | đường kính ruột | đường kính ruột | |
| | | | (*), lực kéo đứt | (*), lực kéo đứt | |
| | | | (*), điện trở 1 | (*), điện trở 1 | |
| | | | chiều ở 20 ⁰ C (*), | chiều ở 20 ⁰ C (*), | |
| | | | chiều xoắn, bội | chiều xoắn, bội | |
| | | | số bước xoắn, bể | số bước xoắn, bề | |
| | | | dày cách điện (*), | dày cách điện (*), | |
| | | | đo điện trở cách điện ở nhiệt độ | đo điện trở cách điện ở nhiệt độ | |
| | | | môi trường, đo | môi trường, đo | |
| | | | điện trở cách điện | điện trở cách điện | |
| | | | ở nhiệt độ vận | ở nhiệt độ vận | |
| | | | hành bình thường | hành bình thường | |
| | | | 70°C, thử nghiệm | 70°C, thử nghiệm | |
| | | | điện áp tần số | điện áp tần số | |
| | | | công nghiệp 4 | công nghiệp 4 | |
| | | | giờ thực hiện | giờ thực hiện | |
| | | | bởi phòng thử nghiệm độc lập. | bởi phòng thử nghiệm độc lập. | |
| | | |) Thử nghiệm |) Thử nghiệm | |
| | | | thường xuyên | thường xuyên | |
| | | | của nhà sản xuất: | của nhà sản xuất: | |
| | | | đo điện trở 1 | đo điện trở 1 | |
| | | | chiều của 1km | chiều của 1km | |
| | | | dây dẫn ở 20^{0} C, | dây dẫn ở 20^{0} C, | |
| | | | thử điện áp tần số | thử điện áp tần số | |
| | | | công nghiệp 3,5kV/5phút thực | công nghiệp 3,5kV/5phút thực | |
| | | | hiện bởi nhà sản | hiện bởi nhà sản | |
| | | | xuất. | xuất. | |
| | | |) Thử nghiệm |) Thử nghiệm | |
| | | | nghiệm thu của | nghiệm thu của | |
| | | | Tổng công ty | Tổng công ty | |
| | | | Điện lực miễn | Điện lực miễn | |
| | | | Nam: kiểm tra số | Nam: kiểm tra số | |
| | | | sợi, đường kính | sợi, đường kính | |
| | | | sợi, số lớp xoắn, bội số bước xoắn, | sợi, số lớp xoắn, bội số bước xoắn, | |
| | | | đường kính ruột | đường kính ruột | |
| | | | dẫn, đường kính | dẫn, đường kính | |
| | | | dây, điện trở 1 | dây, điện trở 1 | |
| | | | chiều của 1km | chiều của 1km | |
| | | | dây dẫn ở 20 ⁰ C, | dây dẫn ở 20 ⁰ C, | |

| Stt | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------|--------|---------------------------|--------------------|---------|
| | | | bề dày cách điện, | bề dày cách điện, | |
| | | | lực kéo đứt và độ | lực kéo đứt và độ | |
| | | | giãn dài cách | giãn dài cách | |
| | | | điện thực hiện | điện thực hiện | |
| | | | bởi phòng thử | bởi phòng thử | |
| | | | nghiệm độc | nghiệm độc | |
| | | | lập. Ngoài ṛa, khi | lập. Ngoài ra, khi | |
| | | | hàng hóa đến kho | hàng hóa đến kho | |
| | | | bên mua hoặc | bên mua hoặc | |
| | | | đang được thi | đang được thi | |
| | | | công ở công | công ở công | |
| | | | trường, bằng chi | trường, bằng chi | |
| | | | phí của mình _, | phí của mình, | |
| | | | Bên mua có thể | Bên mua có thể | |
| | | | mời đại diện Bên | mời đại diện Bên | |
| | | | bán đến lấy mẫu | bán đến lấy mẫu | |
| | | | ngẫu nhiên để | ngẫu nhiên để | |
| | | | gửi QUATEST 3 | gửi QUATEST 3 | |
| | | | thử nghiệm theo | thử nghiệm theo | |
| | | | các hạng mục thử | các hạng mục thử | |
| | | | nghiệm nghiệm | nghiệm nghiệm | |
| | | | thu đã nêu trong | thu đã nêu trong | |
| | | | hợp đồng và/hoặc | hợp đồng và/hoặc | |
| | | | thử nghiệm điện | thử nghiệm điện | |
| | | | trở suất của mỗi | trở suất của mỗi | |
| | | | sợi dẫn theo tiêu | sợi dẫn theo tiêu | |
| | | | chuẩn IEC | chuẩn IEC | |
| | | | 60889. Số mẫu | 60889. Số mẫu | |
| | | | thử bằng 2% tổng | thử bằng 2% tổng | |
| | | | số cuộn cáp điện, | số cuộn cáp điện, | |
| | | | với khối lượng | với khối lượng | |
| | | | dưới 500m thì có | dưới 500m thì có | |
| | | | thể bỏ qua thử | thể bỏ qua thử | |
| | | | nghiệm mẫu. | nghiệm mẫu. | |

3. Đặc tính kỹ thuật Cáp duplex đồng 2x7mm²

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | ĐVT | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---------------------|-----|--|---|------------|
| 1 | Nhà sản xuất | | Nêu rõ ràng | Tài Trường Thành | |
| 2 | Nước sản xuất | | Nêu rõ ràng | Việt Nam | |
| 3 | Mã hiệu | | Nêu rõ ràng | CVV | |
| 4 | Năm sản xuất | | 2019 - 2020 | 2019 - 2020 | |
| 5 | Tiêu chuẩn sản xuất | | 1995, TCVN 5936- 1995. | TCVN 5064/SĐ1 - 1995, TCVN 5935 - 1995, TCVN 5936- 1995. | |
| 6 | Cấu tạo | | Cáp đồng xoắn hai lõi, gồm hai ruột dẫn điện bằng đồng, bọc PVC được vặn xoắn đồng tâm, mỗi ruột | điện bằng đồng, bọc PVC được vặn xoắn | |

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | ÐVT | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|------|---|-----------------|--|--|------------|
| | | | dẫn gồm nhiều sợi đồng tròn có cùng đường kính danh | dẫn gồm nhiều sợi đồng tròn có cùng đường kính danh | |
| | | | định được vặn xoắn | định được vặn xoắn | |
| | | | đồng tâm, lớp xoắn ngoài cùng theo | đồng tâm, lớp xoắn ngoài cùng theo | |
| | , | | chiều phải, các lớp xoắn phải chặt. | chiều phải, các lớp xoắn phải chặt. | |
| 7 | Tiết diện danh định: + 2x7 | mm ² | 7 | 7 | |
| 8 | Số sợi/đường kính mỗi sợi: + 2x7 | (n)/m m | 7/1,13 | 7/1,13 | |
| 9 | Khối lượng gần đúng | kg/km | Yêu cầu nhà thầu chào thông số này, theo khối lượng của nhà SX để bên mua căn cứ xét chọn. | Yêu cầu nhà thầu chào thông số này, theo khối lượng của nhà SX để bên mua căn cứ xét chọn. | |
| 10 | Chiều dài sản xuất | m | | | |
| 11 | Dòng điện định mức | A | | | |
| 12 | Bội số bước xoắn các lớp | | 10 - 20 | 10 - 20 | |
| 13 | Điện trở một chiều tối đa ở 20°C: + 2x7 | Ω/Km | , | 2,61 | |
| 12 | Vật liệu cách điện | | PVC bền với tia tử ngoại được bọc bằng phương pháp đùn. | PVC bền với tia tử ngoại được bọc bằng phương pháp đùn. | |
| 13 | Màu sắc | | Pha: vàng hoặc xám. Trung tính: đen. | Pha: vàng hoặc xám. Trung tính: đen. | |
| 14 | Độ dày trung bình của lớp cách điện | mm | 1 | 1 | |
| 15 | Độ dày tối thiểu tại một điểm bất kỳ | mm | 1 và giá trị sai biệt ≤ 0,1mm + 10% bề dày danh định. | 1 và giá trị sai biệt ≤ 0,1mm + 10% bề dày danh định. | |
| 16 | Cấp cách điện | kV | 0,6/1 | 0,6/1 | |
| 17 | Điện áp thử: Chịu được 5 phút ở tần số 50Hz | kVac | 3,5 | 3,5 | |
| 18 | Nhiệt độ: | 0 - | | | |
| 18.1 | Làm việc liên tục | °C | 70 | 70 | |
| 18.2 | Khi sự cố (tối đa 5 giây) | °C | 160 | 160 | |
| 19 | Đánh dấu chiều dài | | Cáp phải được đánh số thứ tự cách khoảng mỗi mét chiều dài, số đánh dấu không quá 6 ký tự, chiều cao mỗi | Cáp phải được đánh số thứ tự cách khoảng mỗi mét chiều dài, số đánh dấu không quá 6 ký tự, chiều cao mỗi | |

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | ĐVT | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|------------------------------------|-----|---|--|------------|
| | | | chữ số lớn hơn 5mm. | chữ số lớn hơn 5mm. | |
| 20 | Ký hiệu trên bề mặt lớp cách điện: | | | | |
| | + Số đánh dấu mét | | Có | Có | |
| | + Tên nhà SX | | Có | Có | |
| | + Năm SX | | Có | Có | |
| | + Cấp điện áp | | Có | Có | |
| | + Loại cáp | | Có | Có | |
| | + Cỡ cáp | | Có | Có | |
| 21 | Phương pháp in | | trên phải được thực hiện bằng phương pháp dập nóng hoặc in phun với mực in tương phản với cách điện bền với điều | Tất cả các ký hiệu trên được thực hiện bằng phương pháp dập nóng hoặc in phun với mực in tương phản với cách điện bền với điều kiện thời tiết khắc nghiệt. | |

4. Đặc tính kỹ thuật boulon D16

| Stt | Hạng mục | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|--------|---|---|------------|
| 1 | Nhà sản xuất/Nước sản xuất | | Ghi rõ | Liên Minh Phát/ Việt Nam | |
| 2 | Vật liệu | | Làm bằng thép không gỉ hay thép mạ kẽm nóng đảm bảo chống ăn mòn tốt nhất trong quá trình vận hành. | Làm bằng thép không gỉ hay thép mạ kẽm nóng đảm bảo chống ăn mòn tốt nhất trong quá trình vận hành. | |
| 3 | Đờng kính boulon | mm | 16 | 16 | |
| 4 | Chiều dài phần ven răng suốt: | | | | |
| | + Loại boulon dài 250 - 450mm | mm | 100 | 100 | |
| 5 | Lực kéo tối thiểu không bị tuột răng | kG | 5.600 (*) | 5.600 (*) | |
| 6 | Độ dày trung bình tối thiểu của lớp mạ kẽm | μm | 55 (*) | 55 (*) | |

5. Đặc tính kỹ thuật boulon mắt:

| Stt | Hạng mục | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------------------------|--------|---------|-----------------------------|------------|
| 1 | Nhà sản xuất/Nước sản xuất | | Ghi rõ | Liên Minh Phát/ Việt Nam | |

| Stt | Hạng mục | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---|--------|---|--|------------|
| 2 | Vật liệu | | Làm bằng thép không gỉ hay thép mạ kẽm nóng đảm bảo chống ăn mòn tốt nhất trong quá trình vận hành. | Làm bằng thép không gỉ hay thép mạ kẽm nóng đảm bảo chống ăn mòn tốt nhất trong quá trình vận hành. | |
| 3 | Đờng kính boulon | mm | 16 | 16 | |
| 4 | Chiều dài phần ven răng suốt: | | | | |
| | - Loại boulon dài 250 - 450mm | mm | 100 | 100 | |
| 5 | Lực kéo tối thiểu khụng bị tuột răng | kG | 5.600 (*) | 5.600 (*) | |
| 6 | Độ dày trung bình tối thiểu của lớp mạ kẽm | μm | 55 (*) | 55 (*) | |

6. Bulon móc D16

| Stt | Hạng mục | ÐVT | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---|-----|---|--|------------|
| 1 | Phạm vi sử dụng | | Dùng để mắc treo cáp ABC hoặc dừng dây trung hòa | Dùng để mắc treo cáp ABC hoặc dừng dây trung hòa | |
| 2 | Vật liệu | | Làm bằng thép không gỉ hay thép mạ kẽm nhúng nóng đảm bảo chống ăn mòn tốt nhất trong quá trình vận hành. | gỉ hay thép mạ kẽm nhúng nóng đảm bảo | |
| 3 | Đường kính boulon | mm | 16 | 16 | |
| 4 | Chiều dài phần ven răng suốt: | | | | |
| | + Loại boulon dài 250 - 350mm | mm | 150 | 150 | |
| 5 | Lực kéo tối thiểu không bị tuột răng (thử tải bulong) | kG | 5.600 (*) | 5.600 (*) | |
| 6 | Độ dày trung bình tối thiểu của lớp mạ kẽm | μm | 55 (*) | 55 (*) | |

7. Đặc tính kỹ thuật cáp thép chẳng 3/8:

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---------------|--------|---------|------------|---------|
| 1 | , | | | Tài Trường | |
| 1 | Nhà sản xuất | | | Thành | |
| 2 | Nước sản xuất | | | Việt Nam | |

| 3 | Mã hiệu | C3/8 | |
|---|-----------------|--|--|
| 4 | Năm sản xuất | 2019-2020 2019-2020 | |
| | Tulli Sull Audt | TCVN 2053- | |
| 5 | Tiêu chuẩn áp | 1CVN 2053-1993 1993 hoặc | |
| | dung | hoặc tương đương tương đương | |
| | dung | - Dây dẫn phải | |
| | | có bề mặt đồng | |
| | | đều không có | |
| | | khuyết tật mà | |
| | | mắt thường nhìn | |
| | | thấy được. Các | |
| | | sợi bện không | |
| | | - Dây dẫn phải có bề chồng chéo | |
| | | mặt đồng đều không xoắn gây hay | |
| | | | |
| | | | |
| | | mắt thường nhìn như các khuyết | |
| | | thấy được. Các sợi tật khác cho quá | |
| | | bện không chồng trình sử dụng. chéo xoắn gãy hay Tại các đầu và | |
| | | | |
| | | đứt đoạn cũng như cuối của dây | |
| | | các khuyết tật khác bện phải có đai | |
| | | cho quá trình sử chống bung | |
| | | dụng. Tại các đầu và xoắn. | |
| | | cuối của dây bện - Các lớp kế tiếp | |
| | | phải có đai chống nhau phải ngược | |
| | DA 18 | bung xoắn. chiều nhau và | |
| 6 | Dây dẫn | - Các lớp kế tiếp lớp xoắn ngoài | |
| | | nhau phải ngược cùng theo chiều | |
| | | chiều nhau và lớp phải, các lớp | |
| | | xoắn ngoài cùng xoắn phải đều | |
| | | theo chiều phải, các và chặt. | |
| | | lớp xoắn phải đều - Các sợi thép | |
| | | và chặt. mạ kẽm chống | |
| | | - Các sợi thép mạ rỉ lớp mạ phải | |
| | | kẽm chống rỉ lớp mạ bám chặt không | |
| | | phải bám chặt bị bong, nứt, | |
| | | không bị bong, nứt, tách lớp khi thử | |
| | | tách lớp khi thử uốn uốn trên lõi thử | |
| | | trên lõi thử có tỷ số có tỷ số giữa | |
| | | giữa đường kính lõi đường kính lõi | |
| | | thử và đường kính thử và đường | |
| | | sợi thép là kính sợi thép là | |
| | | + 4 khi đường kính + 4 khi đường | |
| | | sợi thép từ 1,5 đến kính sợi thép từ | |
| | | 3,4 mm. 1,5 đến 3,4 mm. | |
| | | + 5 khi đường kính + 5 khi đường | |
| | | sợi thép từ 3,4 đến kính sợi thép từ | |
| | | 4,5 mm. 3,4 đến 4,5 mm. | |
| | Số lớp | Số lượng mối nối cho phép trên toàn bộ chiều dài | |

| | dây |
|---|-----|
| 1 | 2 |
| 2 | 3 |
| 3 | 4 |
| 4 | 5 |

Thông số kỹ thuật

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|-------------------|--|--|------------|
| 7 | Tiết diện danh định | | | | |
| | Cáp thép chẳng 3/8" | mm^2 | 40 | 40 | |
| 8 | Tiết diện thực | | | | |
| | Cáp thép chẳng 3/8" | mm ² | 40,07 | 40,07 | |
| 9 | Số sợi/ đường kính m danh định | ỗi sợi tươ | ng ứng tiết diện | | |
| | Cáp thép chẳng 3/8" | (n)/mm | 7/2,7 | 7/2,7 | |
| 10 | Sai số đường kính sợi thép tương ứng tiết diện danh định | | | | |
| | Cáp thép chẳng 3/8" | | Từ +0,04 đến -0,12 | Từ +0,04 đến -0,12 | |
| 11 | Ứng suất kéo đức tối | thiểu của | sợi thép | | |
| | Cáp thép chẳng 3/8" | N/mm ² | ≥ 294 | ≥ 294 | |
| 12 | Lực kéo đức tối thiểu | ứng tiết c | liện danh định | | |
| | Cáp thép chẳng 3/8" | KN | 11,783 | 11,783 | |
| 13 | Khối lượng lớp kẽm r tương ứng với tiết diệ | • | • | | |
| | Cáp thép chẳng 3/8" | g/m ² | 230 | 230 | |
| 14 | Độ dãn dài sợi thép | 1 | | | |
| | Cáp thép chẳng 3/8" | % | ≥ 10 | ≥ 10 | |
| 15 | Trọng lượng của cáp định | tương ứn | g với tiết diện danh | | |
| | Cáp thép chẳng 3/8" | kg/km | 320 | 320 | |
| 16 | Thử nghiệm | | | | |
| | | | Biên bản thử nghiệm chứng minh dây dẫn chào phù hợp với đặc tính kỹ thuật hồ sơ mời thầu và hợp đồng, nội dung thử | Biên bản thử nghiệm chứng minh dây dẫn chào phù hợp với đặc tính kỹ thuật hồ sơ mời thầu và hợp đồng, nội dung thử | |
| | | | nghiệm bao gồm: Thử nghiệm điển hình hoặc thử | nghiệm bao gồm: Thử nghiệm điển hình hoặc thử | |

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------|--------|--|---|------------|
| STT | Đặc tính | Đơn vị | nghiệm mẫu cung cấp trong hồ sơ chào thầu gồm các hạng mục: kiểm tra số sợi (*), số lớp xoắn, chiều xoắn, bội số bước xoắn, đường kính sợi thép (*), ứng suất khi giãn 1% của sợi thép, độ giãn dài tương đối sợi thép(*), suất kéo đứt sợi thép(*), độ bền chịu uốn sợi thép, thử nhúng trong dung dịch CuSO ₄ , khối lượng lớp mạ sợi thép, lực kéo đứt của toàn bộ dây DC-TK. Thử nghiệm thường xuyên của nhà sản xuất: thực hiện theo tiêu chuẩn IEC hoặc TCVN 5064:1994 & TCVN 5064:1994 & TCVN 5064:1994 của Nhà sản xuất. Thử nghiệm nghiệm thử nghiệm độc lập, mẫu thử nghiệm độc lập, mẫu thử nghiệm độc lập, mẫu thử nghiệm dộc lập, mẫu thử nghiệm do Tổng công ty Điện lực miền Nam lấy từ lô hàng, các hạng mục thẻo các hạng mục thủ nghiệm điển hình. Ngoài ra, khi hàng hóa đến kho | nghiệm mẫu cung cấp trong hồ sơ chào thầu gồm các hạng mục: kiểm tra số sợi (*), số lớp xoắn, chiều xoắn, bội số bước xoắn, đường kính sợi thép (*), ứng suất khi giãn 1% của sợi thép, độ giãn dài tương đối sợi thép(*), suất kéo đứt sợi thép(*), độ bền chịu uốn sợi thép, thử nhúng trong dung dịch CuSO ₄ , khối lượng lớp mạ sợi thép, lực kéo đứt của toàn bộ dây DC-TK. Thử nghiệm thường xuyên của nhà sản xuất: thực hiện theo tiêu chuẩn IEC hoặc TCVN 5064:1994 & TCVN 5064:1994 & TCVN 5064:1994 mãn thủ: được thực hiện bởi Đơn vị thử nghiệm độc lập, mẫu thử nghiệm độc lập, mẫu thử nghiệm độc lập, mẫu thử nghiệm dốc lập, mẫu thử nghiệm do Tổng công ty Điện lực miền Nam lấy từ lô hàng, các hạng mục thử nghiệm điển hình. Ngoài ra, khi hàng hóa đến kho | |
| | | | theo các hạng mục thử nghiệm điển hình. Ngoài ra, khi | theo các hạng mục thử nghiệm điển hình. Ngoài ra, khi | |

| STT | Đặc tính | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------|--------|----------------------|----------------------|------------|
| | | | đại diện Bên bán | đại diện Bên bán | |
| | | | đến lấy mẫu ngẫu | đến lấy mẫu ngẫu | |
| | | | nhiên để gửi | nhiên để gửi | |
| | | | QUATEST 3 thử | QUATEST 3 thử | |
| | | | nghiệm theo các | nghiệm theo các | |
| | | | hạng mục thử | hạng mục thử | |
| | | | nghiệm nghiệm thu | nghiệm nghiệm thu | |
| | | | đã nêu trong họp | đã nêu trong họp | |
| | | | đồng và/hoặc thử | đồng và/hoặc thử | |
| | | | nghiệm điện trở suất | nghiệm điện trở suất | |
| | | | của mỗi sợi dẫn theo | của mỗi sợi dẫn theo | |
| | | | tiêu chuẩn IEC | tiêu chuẩn IEC | |
| | | | 60889. Số mẫu thử | 60889. Số mẫu thử | |
| | | | bằng 2% tổng số | bằng 2% tổng số | |
| | | | cuộn cáp điện, với | cuộn cáp điện, với | |
| | | | khối lượng dưới | khối lượng dưới | |
| | | | 500m thì có thể bỏ | 500m thì có thể bỏ | |
| | | | qua thử nghiệm | qua thử nghiệm | |
| | | | mẫu. | mẫu. | |

8. Đặc tính kỹ thuật cái che dây neo

| Stt | Hạng mục | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------------------------|---|--|---------|
| 1 | Nhà sản xuất/N sản xuất | ước Ghi rõ | Liên Minh Phát | |
| | | - Làm bằng sắt tráng | - Làm bằng sắt tráng | |
| 2 | Vật liệu | kẽm nóng, có dạng hình chữ C | kẽm nóng, có dạng hình chữ C | |
| 3 | | - Một đầu trang bị móc để thiết trí để dàng, một đầu trang bị bộ kẹp dùng để kẹp chặt vào vòng (loop) của giáp níu hoặc bằng dây neo ngay sau cọc neo. | - Một đầu trang bị móc để thiết trí dễ dàng, một đầu trang bị bộ kẹp dùng để kẹp chặt vào vòng (loop) của giáp níu hoặc bằng dây neo ngay sau cọc neo. | |
| 4 | Màu sơn | - Màu vàng | - Màu vàng | _ |

9. Đặc tính kỹ thuật của kẹp dây neo (kẹp cáp 3bulon)

| Stt | Hạng mục | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---------------|---|--|---------|
| 1 | Nhà sản xuất | Ghi rõ | Liên Minh Phát | |
| 2 | Nước sản xuất | Ghi rõ | Việt Nam | |
| 3 | Vật liệu | Làm bằng sắt tráng kẽm nóng. Thích hợp cho kẹp cáp thép đến 5/8''. Gồm 3 boulon đầu tròn, cổ vuông để | Làm bằng sắt tráng kẽm nóng. Thích hợp cho | |

| Stt | Hạng mục | Yêu cầu | |
|-----|----------|--------------------------------|------------------|
| | | khi xiết boulon không bị quay. | kẹp cáp thép đến |
| | | | 5/8". |
| | | | Gồm 3 boulon |
| | | | đầu tròn, cổ |
| | | | vuông để khi |
| | | | xiết boulon |
| | | | không bị quay. |

10. Đặc tính kỹ thuật của sứ căng dây neo (sứ trái khế):

| Stt | Hạng mục | Đ.Vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---|------|---|---------------------------------|---------|
| 1 | Nhà sản xuất/Nước sản xuất | | Ghi rõ | Liên Minh Phát / Việt Nam | |
| 2 | Tiêu chuẩn thử nghiệm | | TCVN 4759 | TCVN 4759 | |
| 3 | Vật liệu | | Làm bằng đất sét, tráng men mọi mặt, thích hợp với dây neo lớn nhất là 1/2inch | đất sét, tráng | |
| 4 | Lực chịu kéo | kN | 90 (*) | 90 (*) | |
| 5 | Khoảng cách rò điện | mm | 80 (*) | 80 (*) | |
| 6 | Diện thế nẹt lữa tần số thấp + Khô + Ướt | kV | 40 (*) 23 (*) | 40 (*) 23 (*) | |
| 7 | Khối lượng | kg | Nhà thầu nêu rõ trong hồ sơ dự thầu | 0,527 | |

11. Kẹp dừng cáp ABC

| Stt | Mô tả | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|
| 1 | Tên nhà sản xuất | Khai báo | Liên Minh Phát | |
| 2 | Xuất xứ | Khai báo | Việt Nam | |
| 3 | Website nhà sản xuất | Khai báo | http://lienminhphat.com/ | |
| 4 | Tiêu chuẩn quản lý chất | ISO 9000 | ISO 9000 | |
| | lượng | | | |
| 5 | Tiêu chuẩn áp dụng | AS 3766, TCVN 5408 hoặc | AS 3766, TCVN | |
| | | tương | 5408 hoặc tương | |
| | | đương | đương | |
| 6 | Mã hiệu kẹp | | | |
| | LV-ABC 4x50 | Khai báo bởi nhà thầu | LV-ABC 4x50 | _ |
| | LV-ABC 4x70 | Khai báo bởi nhà thầu | LV-ABC 4x70 | |

Kẹp ngừng cáp phải là loại Loại bulông, có khả năng kẹp chặt cáp nhôm văn xoắn ha thế có 4 lõi, cách điện XLPE 0,6/1kV, loai cáp tu treo, ký hiệu [LV-ABC], kẹp bao gồm: - Ngàm kẹp: làm bằng nhựa có tăng cường sợi bao gồm: thuỷ tinh, bền vớitia tử ngoại, chống rạn nứt, lão hóa và ăn mòn, phù hợp để vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biến, vùng ô nhiễm công nghiệp... đảm bảo không làm hư hỏng cách điện cáp - Thân kẹp bên ngoài: nhiễm gồm 2 thanh thép; một đầu có 1 bulông và chốt không gài bằng thép không gi hoặc 1 bulông và đai ốc khóa dùng để ngừng cáp kep; đầu còn lai có 2 - Thân kep bulông bao gồm đai ốc ngoài: và vòng đệm vên dùng để ép chặt cáp. Các chi tiết kim loại làm bằng thép không gỉ hoặc làm thép bằng thép mạ kẽm nhúng nóng có bề dày lớp ma kẽm tối thiểu 55 μm - Các cạnh của các thanh kim loai phải được bo

tròn nhằm giảm thiểu

khả năng hư hỏng cáp

Giữa các ngàm kẹp phải có

tự mở ra khi mở bulông

siết nhằm dễ dàng đặt

lò xo để

cáp

Kẹp ngừng cáp phải là loại bulông, có khả năng kẹp chặt cáp nhôm văn xoắn ha thế có 4 lõi, cách điện XLPE 0,6/1kV, loai cáp tư treo, ký hiêu [LV-ABC], kep

- Ngàm kep: làm bằng nhưa có tăng cường sợi thuỷ tinh, bền vớitia tử ngoại, chống rạn nứt, lão hóa và ăn mòn, phù hợp để vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biển, vùng ô công nghiệp... đảm bảo làm hư hỏng cách điên
- bên gồm thanh thép; một đầu có 1 bulông và chốt gài bằng không hoặc 1 bulông và đại ốc khóa dùng để ngừng kep: đầu còn lai có bulông bao gồm đại ốc và vòng đêm vên dùng để ép chặt cáp. Các chi tiết kim loại làm bằng thép không gỉ hoặc làm bằng thép mạ kẽm nhúng nóng có bề dày lớp mạ kẽm tối thiểu 55 μm
- Các canh của các thanh kim loai phải được bo tròn nhằm giảm thiểu khả năng hư hỏng cáp

Giữa các ngàm kẹp phải có lò xo để

| | | | tự mở ra khi mở bulông siết nhằm dễ dàng đặt cáp |
|----|---|-------------------|--|
| 8 | Tiết diện cáp danh định | mm^2 | mm ² |
| | LV-ABC 4x50 | 4x50 | 4x50 |
| | LV-ABC 4x70 | 4x70 | 4x70 |
| 9 | Lực phá hủy tối thiểu của kẹp trong 1 phút (theo AS 3766) | kN | kN |
| | LV-ABC 4x50 | 23,8 | 23,8 |
| | LV-ABC 4x70 | 33,2 | 33,2 |
| 10 | Độ bền điện áp giữa các phần mang điện trong 1 phút | 4 kVrms | 4 kVrms |
| 11 | Nhiệt độ môi trường cực đại | 50 ⁰ C | 50 ⁰ C |
| | Độ ẩm môi trường tương đối cực đại | 90% | 90% |

12. Móc treo cáp ABC

| Stt | M ô tả | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------------------------------|---|--|---------|
| 1 | Tên nhà sản xuất | Khai báo | Liên Minh Phát | |
| 2 | Xuất xứ | Khai báo | Việt Nam | |
| 3 | Website nhà sản xuất | Khai báo | http://lienminhphat.com/ | |
| 4 | Tiêu chuẩn quản lý chất lượng | ISO 9000 | ISO 9000 | |
| 5 | Tiêu chuẩn áp dụng | AS 3766, TCVN 5408 hoặc tương đương | AS 3766, TCVN 5408 hoặc tương đương | |
| 6 | Mã hiệu kẹp | | | |
| | LV-ABC 4x50 | Khai báo bởi nhà thầu | LV-ABC 4x50 | |
| | LV-ABC 4x70 | Khai báo bởi nhà thầu | LV-ABC 4x70 | |
| 7 | Loại | năng đỡ cáp nhôm vặn xoắn hạ thế có 4 lõi, cách điện XLPE | hạ thế có 4 lõi, cách điện XLPE 0,6/1kV, loại tự treo, ký hiệu [LV-ABC]; kẹp có khả năng mốc vào bulông đuôi heo hoặc bulông mốc đường | |

| | 1 | đần 16m 18m trận tro 1-2 | t 1 1 | |
|----|-----------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| | | đến 16m lắp trên trụ bê | | |
| | | tông; kẹp bao gồm: | gồm: | |
| | | - Thân kẹp kèm 1 | 1, , , , , , | |
| | | bulông và 1 đại ốc | | |
| | | kiểu chuồn chuồn làm | chuồn làm bằng thép | |
| | | bằng thép không gi | | |
| | | hoặc thép mạ kẽm | | |
| | | nhúng nóng có bề dày | 1 2 4 - | |
| | | lớp mạ kẽm tối thiểu | thiểu 55 □m; | |
| | | 55 μm; | - Vòng đệm cao su ôm | |
| | | - Vòng đệm cao su ôm | | |
| | | cáp bền với tia tử | | |
| | | ngoại, chống rạn nứt, | | |
| | | lão hóa và ăn mòn, | ء | |
| | | phù hợp để vận hành | | |
| | | tốt ở vùng nhiệt đới, | | |
| | | vùng biển, vùng ô | nghiệp đảm bảo | |
| | | | không làm hư hỏng cách | |
| | | đảm bảo không làm | điện cáp; | |
| | | hư hỏng cách điện | | |
| | | cáp; | kim loại phải được bo | |
| | | - Các cạnh của các | \mathcal{E} | |
| | | thanh kim loại phải | | |
| | | được bo tròn nhằm | Kẹp treo phải dễ dàng | |
| | | giảm thiều khả năng | lắp đặt không cần dụng | |
| | | hư hỏng cáp; | cụ. | |
| | | Kẹp treo phải dễ dàng | | |
| | | lắp đặt không cần dụng | | |
| | , | cụ. | , | |
| 8 | Tiết diện cáp danh định | mm^2 | mm ² | |
| | LV-ABC 4x50 | 4x50 | 4x50 | |
| | LV-ABC 4x70 | 4x70 | 4x70 | |
| 9 | Đường kính bao ngoài | mm | mm | |
| | tối | | | |
| | đa của bó cáp | | | |
| | LV-ABC 4x50 | 28,7 | 28,7 | |
| | LV-ABC 4x70 | 32,8 | 32,8 | |
| 10 | Đường kính bó cáp của | mm | mm | |
| | kep | | | |
| | LV-ABC 4x50 | 28.70 | 28.70 | |
| | LV-ABC 4x70 | 32.80 | 32.80 | |
| 11 | Tải phá hủy tối thiểu (theo | 6 kN | 6 kN | |
| | tiêu chuẩn AS 3766) | | | |
| 12 | Độ bền điện áp giữa | 4 kVrms | 4 kVrms | |
| | các | | | |
| | phần mang điện trong 1 | | | |
| | phút | | | |
| | | | - | |

| 13 | Lực kéo đứt của vòng đệm cao su ôm cáp sau khi thử lão hóa ở nhiệt độ 100 ± 2 C trong 168 giờ (theo tiêu chuẩn AS 1660.2) Độ dãn dài khi đứt của | Không được nhỏ hơn 70% lực kéo đứt trước khi lão hóa Không được nhỏ hơn | Không nhỏ hơn 70% lực kéo đứt trước khi lão hóa Không nhỏ hơn 60% độ | |
|----|--|--|--|--|
| 14 | vòng đệm cao su ôm cáp sau khi thử lão hóa ở nhiệt độ 100 ± 2^{0} C trong 168 giờ (theo tiêu chuẩn AS 1660.2) | 60% độ dãn dài khi đứt trước khi lão hóa | dãn dài khi đứt trước | |
| 15 | Catalogue / Bảng vẽ của nhà sản xuất thể hiện các kích thước và thông số kỹ thuật. | Được nộp cùng với hồ sơ thầu | Được nộp cùng với hồ sơ thầu | |
| 16 | Nhiệt độ môi trường cực đại | 50 ⁰ C | 50 ⁰ C | |
| | Độ ẩm môi trường tương đối cực đại | 90% | 90% | |
| 17 | Kiểm tra và thử nghiệm | Đáp ứng yêu cầu mục III | Đáp ứng yêu cầu mục III | |
| 18 | Ghi nhãn | Kẹp phải được ghi nhãn theo tiểu chuẩn AS 3766 với các nội dung sau: Nhãn hiệu/tên nhà sản xuất Số lõi, tiết diện mỗi lõi Việc ghi nhãn phải đảm bảo rõ và bền | Kẹp phải được ghi nhãn theo tiểu chuẩn AS 3766 với các nội dung sau: Nhãn hiệu/tên nhà sản xuất Số lõi, tiết diện mỗi lõi Việc ghi nhãn phải đảm bảo rõ và bền | |
| 19 | Bao gói | Kẹp phải được đóng gói để dễ dàng và thuận tiện cho việc bảo quản trong kho cũng như vận chuyển | Kẹp phải được đóng gói để dễ dàng và thuận tiện cho việc bảo quản trong kho cũng như vận chuyển | |

13. Long đền vuông

| STT | Mô tả | ÐVT | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---------------------|-----|--|---|------------|
| 1 | Vật liệu | | không gỉ hay thép mạ kẽm nóng đảm bảo chống ăn mòn | Làm bằng thép không gỉ hay thép mạ kẽm nóng đảm bảo chống ăn mòn tốt nhất trong quá trình vận hành. | |
| 2 | Đường kính long đền | mm | 10, 14, 18 | 10, 14, 18 | |

| STT | Mô tả | ÐVT | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---|-----|---------|-----------|------------|
| 3 | Độ dày trung bình tối thiểu của lớp mạ kẽm | μm | 55 | 55 | |

14. Ghíp nối dây IPC

| Stt | Mô tả | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|-------------------------------|--|---|---------|
| 1 | Tên nhà sản xuất | Khai báo | Melec | |
| 2 | Xuất xứ | Khai báo | Trung Quốc | |
| 3 | Website nhà sản xuất | Khai báo | IPC | |
| 4 | Tiêu chuẩn quản lý chất lượng | ISO 9000 | ISO 9000 | |
| 5 | Tiêu chuẩn áp dụng | HN 33-S-63, AS/NZS 4396:1999, IEC 61284 hoặc tương đương | HN 33-S-63, AS/NZS 4396:1999, IEC 61284 hoặc tương đương | |
| 6 | Mã hiệu kẹp | | | |
| | IPC 95-35 | Khai báo bởi nhà thầu | IPC 95-35 | |
| | IPC 95-95 | Khai báo bởi nhà thầu | IPC 95-95 | |
| 7 | Loại | dùng để đấu nối rẽ hoặc đấu nối lèo từ cáp nhôm vặn xoắn 0,6/1kV LV-ABC đến cáp nhôm vặn xoắn 0,6/1kV LV-ABC, vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biển, vùng ô nhiễm công | hoặc 2 bulông, bọc cách điện, chống thấm nước, dùng để đấu nối rẽ hoặc đấu nối lèo từ cáp nhôm vặn xoắn 0,6/1kV LV-ABC đến cáp nhôm vặn xoắn 0,6/1kV LV-ABC, vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biển, | |
| 8 | Thân kẹp | độ bền cơ học và thời tiết cao, bền với tia tử ngoại, chống rạn nứt, lão hóa và ăn mòn | cường sợi thủy tinh, có độ bền cơ học và thời tiết cao, bền với tia tử ngoại, chống rạn nứt, lão hóa và ăn mòn | |
| 9 | Bulông | Bulông, vòng đệm làm bằng vật liệu chống ăn mòn kèm đai ốc siết bứt đầu làm bằng vật liệu chống ăn mòn đảm bảo lưỡi ngàm kẹp chặt vào dây dẫn bọc cách điện mà không làm tróc lớp bọc cách điện cũng như không làm hư hỏng các tao dây trong ruột dẫn điện | bằng vật liệu chống ăn mòn kèm đai ốc siết bứt đầu làm bằng vật liệu chống ăn mòn đảm bảo lưỡi ngàm kẹp chặt vào dây dẫn bọc cách điện mà không làm tróc lớp bọc cách điện cũng như không làm hư hỏng các | |
| 10 | I IIMI NOSIN | Làm bằng hợp kim đồng dẫn điện cao, được mạ | | |

| Stt | Mô tả | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---|--|---|---------|
| | | thiếc, Bao bọc bởi 1 lớp | thiếc, Bao bọc bởi 1 lớp | |
| | | Polymer đàn hồi đúc ôm | Polymer đàn hồi đúc ôm | |
| | | l — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | chặt vào lưỡi ngàm và | |
| | | | mỡ Silicon chuyên dùng | |
| | | l - | chống thấm nước và | |
| | , | chống ăn mòn | chống ăn mòn | |
| 11 | Lực siết bứt đầu bulông | | | |
| | IPC 95-35 | $18 \pm 10\% \text{ Nm}$ | $18 \pm 10\% \text{ Nm}$ | |
| | IPC 95 - 95 | $18 \pm 10\% \text{ Nm}$ | $18 \pm 10\% \text{ Nm}$ | |
| | Tiết diện danh định của dây | Trục chính cáp nhôm | Trục chính cáp nhôm | |
| 12 | dẫn | LV-ABC/Nhánh rẽ cáp | LV-ABC/Nhánh rẽ cáp | |
| | | nhôm LV-ABC (mm2) | nhôm LV-ABC (mm2) | |
| | IPC 95 - 35 | 35 - 95 / 6 - 35 | 35 - 95 / 6 - 35 | |
| | IPC 95 - 95 | 35 - 95 / 6 - 95 | 35 - 95 / 6 - 95 | |
| | | Phải lớn hơn hoặc bằng | Phải lớn hơn hoặc bằng | |
| 13 | Dòng định mức liên tục của | dòng định mức của dây | dòng định mức của dây | |
| | kẹp | nhôm vặn xoắn LV- | nhôm vặn xoắn LV- | |
| | | ABC tương ứng | ABC tương ứng | |
| | IPC 95 - 35 | ≥ 175A (*) | ≥ 175A (*) | |
| | IPC 95 - 95 | ≥ 270A (*) | ≥ 270A (*) | |
| 14 | Độ bên điên môi và chồng thấm nước ở 50Hz trong 1 phút, trong nước (kep IPC phải được ngâm trong nước 30 phút trước khi thử nghiệm) | 6kV (*) | 6kV (*) | |
| 15 | Nắp bịt đầu cáp | su đàn hồi. Kep IPC kèm theo nắp bit đầu cáp để bảo vê cáp chống thấm nước. Các nắp bit đầu cáp nàv không được rời khỏi thân của nối bọc cách điện ngay cả | kèm theo nắn bit đầu cán để bảo vê cán chống thấm nước. Các nắn bit đầu cán nàv không được | |
| 16 | Nhiệt độ môi trường cực đại | 50^{0} C | 50 ⁰ C | |
| 17 | Độ ẩm môi trường tương đối cực đại | 90% | 90% | |

15. Hộp phân phối 6 cực, 9 cực

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--------------------|-----------|--|--|---------|
| 1 | Nhà sản xuất | | Khai báo | Đại Thiên An | |
| 2 | Nước sản xuất | | Khai báo | Việt Nam | |
| 3 | Mã hiệu | | Khai báo | НОР | |
| 6 | Tiêu chuẩn áp dụng | | IEC 60068-2, IEC 60439-5, IEC 60529 hoặc tương đương | IEC 60068-2, IEC 60439-5, IEC 60529 hoặc tương đương | |

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|-------------------|-----------|---|---|---------|
| 7 | Loại | | Làm bằng nhựa PC (Polycacbonate) đúc không có hàm lượng sợi thủy tinh, bền với tia tử ngoại, chống rạn nứt, va đập, chịu nhiệt cao, chống lão hóa, chống UV, ăn mòn, không độc hại với môi trường, có khả năng tái sinh phù hợp để vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biển, vùng sương muối, vùng ô nhiễm công nghiệp Phù hợp để đấu nối với lưới điện 03 pha hoặc 01 pha. | Làm bằng nhựa PC (Polycacbonate) đúc không có hàm lượng sợi thủy tinh, bền với tia tử ngoại, chống rạn nứt, va đập, chịu nhiệt cao, chống lão hóa, chống UV, ăn mòn, không độc hại với môi trường, có khả năng tái sinh phù hợp để vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biển, vùng sương muối, vùng ô nhiễm công nghiệp Phù hợp để đấu nối với lưới điện 03 pha hoặc 01 pha. | |
| 8 | - Vỏ hộp | | Hộp gồm: Thân hộp và nắp hộp, hai phần này lắp ghép với nhau bằng bản lề dùng ốc vặn hoặc khóa gài. Nắp được khóa bảo vệ bằng ốc vặn. Hộp được thiết kế đảm bảo an toàn cho con người, đảm bảo điều kiện vận hành của thiết bị, chống lấy cắp điện. Mặt ngoài hộp điện kế phải đảm bảo độ bóng bề mặt. Biểu tượng của EVN và nhà sản xuất phải đúc liền khối và nằm mặt ngoài của nắp hộp. | Hộp gồm: Thân hộp và nắp hộp, hai phần này lắp ghép với nhau bằng bản lề dùng ốc vặn hoặc khóa gài. Nắp được khóa bảo vệ bằng ốc vặn. Hộp được thiết kế đảm bảo an toàn cho con người, đảm bảo điều kiện vận hành của thiết bị, chống lấy cắp điện. Mặt ngoài hộp điện kế phải đảm bảo độ bóng bề mặt. Biểu tượng của EVN và nhà sản xuất phải đúc liền khối và nằm mặt ngoài của nắp hộp. | |
| | | | - Bát treo hộp được đúc liền khối với thân hộp. | - Bát treo hộp được đúc liền khối với thân hộp. | |

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|-----------|--|--|---------|
| | - Vật liệu của vỏ hộp | | Làm bằng nhựa PC (Polycarbonate) không có hàm lượng sợi thủy tinh, bền đẹp, không gây độc hại với môi trường và có khả năng tái sinh, chịu lực tốt, bền với tia tử ngoại, chống rạn nứt, lão hóa và ăn mòn, phù hợp để vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biển, vùng sương muối, vùng ô nhiễm | Làm bằng nhựa PC (Polycarbonate) không có hàm lượng sợi thủy tinh, bền đẹp, không gây độc hại với môi trường và có khả năng tái sinh, chịu lực tốt, bền với tia tử ngoại, chống rạn nứt, lão hóa và ăn mòn, phù hợp để vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biển, vùng sương muối, vùng ô nhiễm | |
| | - Cấp bảo vệ vỏ hộp | | IP 43 | IP 43 | |
| | - Độ bền va đập vỏ hộp | | 20 J | 20 J | |
| | - Điện áp định mức | | 0,4 kV | 0,4 kV | |
| | - Màu | | Xám trắng | Xám trắng | |
| | - Lỗ luồn cáp vào ra | | Bố trí ở đáy của hộp theo bản vẽ đính kèm | Bố trí ở đáy của hộp theo bản vẽ đính kèm | |
| | Lỗ đấu dây vào ra: | | Thiết kế ở đáy hộp điện kế (có các nắp bịt cáp bằng nhựa khít với các lỗ) với số lượng và kích thước như sau: | Thiết kế ở đáy hộp điện kế (có các nắp bịt cáp bằng nhựa khít với các lỗ) với số lượng và kích thước như sau: | |
| 9 | - Hộp PP 6 cực | | - 05 lỗ đ.kính 15mm ± 3%, 12 lỗ đ.kính 10mm ± 3%. | - 05 lỗ đ.kính 15mm ± 3%, 12 lỗ đ.kính 10mm ± 3%. | |
| 9 | - Hộp PP 9 cực | | - 05 lỗ đ.kính 15mm ± 3%, 18 lỗ đ.kính 10mm ± 3%. | | |
| | | | Các lỗ đấu dây vào, ra phải có vị trí tương ứng với vị trí để đấu cáp vào lỗ của các thanh domino. | Các lỗ đấu dây vào, ra phải có vị trí tương ứng với vị trí để đấu cáp vào lỗ của các thanh domino. | |
| 10 | Chiều dày và kích thước hộp (Cao x Sâu x Rộng) tối thiểu | | - Chiều dày: tối thiểu 3mm ± 3% tương đương hoặc đáp ứng tốt hơn | - Chiều dày: tối thiểu 3mm ± 3% tương đương hoặc đáp ứng tốt hơn | |

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|-----------|---|--|---------|
| | | | - Kích thước hộp: 210x115x322 mm | - Kích thước hộp: 210x115x322 mm | |
| 11 | Khả năng chịu điện áp tần số công nghiệp trong 1 phút | | | | |
| 11 | - Giữa phần mang điện và bộ phận bên ngoài chạm tới được | | ≥ 2 kV | ≥ 2 kV | |
| 12 | Điện trở cách điện giữa phần mang điện và bộ phận bên ngoài chạm tới được | | 2000 ΜΩ | 2000 ΜΏ | |
| 13 | Khả năng chịu nhiệt khô 100^{0} C $\pm 2^{0}$ C, độ ẩm dưới 60% trong 5 giờ | | Không bị biến dạng | Không bị biến dạng | |
| 14 | Bát định vị và đỡ dây | | Làm bằng vật liệu cách điện để đỡ và cố định các dây pha, đảm bảo khoảng cách cố định giữa dây pha và trung tính trong quá trình sử dụng. Lắp tại vị trí bắt thanh ray. | cách điện để đỡ và cố định các dây pha, đảm bảo khoảng cách cố định giữa | |
| | Thanh domino đấu nối dây pha | | Sử dụng vật liệu thanh đồng thau mạ thiếc phù hợp cho đấu nối cả dây đồng và dây nhôm kích thước Dài x Rộng x Cao tối thiểu: | thanh đồng thau mạ thiếc phù hợp cho | |
| 15 | - Hộp PP 6 cực | | - 55x8x14mm hoặc tương đương đối với hộp phân phối 6 cực, gồm 3 thanh, mỗi thanh gồm 03 lỗ theo bản vẽ đính kèm. | - 55x8x14mm hoặc tương đương đối với hộp phân phối 6 cực, gồm 3 thanh, mỗi thanh gồm 03 lỗ theo bản vẽ đính kèm. | |
| | - Hộp PP 9 cực | | - 63x8x14mm hoặc tương đương đối với hộp phân phối 9 cực gồm 3 thanh, mỗi thanh gồm 04 lỗ theo bản vẽ đính kèm. | - 63x8x14mm hoặc tương đương đối với hộp phân phối 9 cực gồm 3 thanh, mỗi thanh gồm 04 lỗ theo bản vẽ đính kèm. | |

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|-----------|--|--|---------|
| | Thanh domino đấu nối dây trung tính | | Sử dụng vật liệu thanh đồng thau mạ thiếc phù hợp cho đấu nối cả dây đồng và dây nhôm kích thước Dài x Rộng x Cao tối thiểu: | thanh đồng thau mạ thiếc phù hợp cho | |
| 16 | - Hộp PP 6 cực | | - 128x8x14mm hoặc tương đương đối với hộp phân phối 6 cực, gồm 1 thanh, mỗi thanh gồm 08 lỗ theo bản vẽ đính kèm. | đối với hộp phân phối 6 cực, gồm 1 thanh, mỗi thanh | |
| | - Hộp PP 9 cực | | - 190x8x14mm hoặc tương đương đối với hộp phân phối 9 cực, gồm 1 thanh, mỗi thanh gồm 11 lỗ theo bản vẽ đính kèm. | hoặc tương đương đối với hộp phân phối 9 cực, gồm 1 thanh, mỗi thanh | |
| 17 | Ôc vít đấu dây và bắt bộ phận mang điện vào thân hộp | | Làm bằng vật liệu INOX 304 | Làm bằng vật liệu INOX 304 | |
| 18 | Nhiệt độ môi trường cực đại | | 50 ⁰ C | 50 ⁰ C | |
| 19 | Độ ẩm môi trường tương đối cực đại | | 90% | 90% | |
| 20 | Đóng gói | | Mỗi hộp phân phối được bao gói riêng biệt để dễ dàng cho việc bảo quản trong kho cũng như vận chuyển | Mỗi hộp phân phối được bao gói riêng biệt để dễ dàng cho việc bảo quản trong kho cũng như vận chuyển | |
| 22 | Bản vẽ/catalog có kích thước chi tiết của hộp | | Kèm theo hồ sơ dự thầu | Kèm theo hồ sơ dự thầu | |
| 23 | Phụ kiện | | Nhà thầu phải cung cấp trọn bộ hộp phân phối điện bao gồm các phụ kiện: khóa nắp hộp, thanh cái đấu dây pha và dây trung tính, | Nhà thầu phải cung cấp trọn bộ hộp phân phối điện bao gồm các phụ kiện: khóa nắp hộp, thanh cái đấu dây pha và dây trung tính, | |
| 24 | Thử nghiệm thường xuyên | | Kiểm tra ngoại quan Đo kích thước, kiểm tra đấu nối nội bộ | Kiểm tra ngoại quan Đo kích thước, kiểm tra đấu nối nội bộ | |

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|------|-----------------------------|-----------|--|--|---------|
| | | | Thử nghiệm độ bền cách điện | Thử nghiệm độ bền cách điện | |
| 26 | Thử nghiệm nghiệm thu | | | | |
| | | | - Mục đích: Kiểm tra khả năng chống lọt nước và chống ngoại vật xâm nhập vào trong hộp (*). | - Mục đích: Kiểm tra khả năng chống lọt nước và chống ngoại vật xâm nhập vào trong hộp (*). | |
| | Kiểm tra mức độ bảo | | - Thí nghiệm này được thực hiện phù hợp với tiêu chuẩn IEC 60529 cho cấp bảo vệ IP43. | - Thí nghiệm này được thực hiện phù hợp với tiêu chuẩn IEC 60529 cho cấp bảo vệ IP43. | |
| 26.2 | vệ của vỏ hộp | | - Yêu cầu: Dây có Φ = 1mm không thể xuyên vào bên trong hộp và khi phun nước từ trên xuống 1 góc 60 độ so với phương thẳng đứng bên ngoài hộp không gây tác hại cho thiết bị trong hộp (cụ thể theo IEC 60529). | - Yêu cầu: Dây có Φ = 1mm không thể xuyên vào bên trong hộp và khi phun nước từ trên xuống 1 góc 60 độ so với phương thẳng đứng bên ngoài hộp không gây tác hại cho thiết bị trong hộp (cụ thể theo IEC 60529). | |
| 26.3 | Thử nghiệm độ bền cơ học | | - Hộp phải chịu được lực cơ học (*) do tác động của con người và dụng cụ thao tác bằng tay tác động vào (như búa) với năng lượng tương đương với 20J (tương đương 1 quả cầu bằng kim loại 2 kg rơi theo phương thẳng đứng từ độ cao 1m vào vị trí bất kỳ). | - Hộp phải chịu được lực cơ học (*) do tác động của con người và dụng cụ thao tác bằng tay tác động vào (như búa) với năng lượng tương đương với 20J (tương đương 1 quả cầu bằng kim loại 2 kg rơi theo phương thẳng đứng từ độ cao 1m vào vị trí bất kỳ). | |
| | | | - Yêu cầu: Thiết bị phải không được có biểu hiện hư hỏng gì như biến dạng, vỡ, rạn nứt | - Yêu cầu: Thiết bị phải không được có biểu hiện hư hỏng gì như biến dạng, vỡ, rạn nứt | |

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|------|-----------------------------------|-----------|---|---|---------|
| | | | - Kiểm tra kết cấu, khả năng chịu lực, khả năng chống oxy hóa của bản lề, móc khóa. | - Kiểm tra kết cấu, khả năng chịu lực, khả năng chống oxy hóa của bản lề, móc khóa. | |
| 26.4 | Thử chống cháy | | - Khả năng chống cháy quy định theo tiêu chuẩn IEC 60439-5, đạt yêu cầu cấp FH2-40mm hoặc tương đương | - Khả năng chống cháy quy định theo tiêu chuẩn IEC 60439-5, đạt yêu cầu cấp FH2-40mm hoặc tương đương | |
| /n > | Kiểm tra tăng cường độ nóng ẩm | | - Thực hiện trong 6 chu kỳ: mỗi chu kỳ 24 giờ, trong 16 giờ đầu tăng nhiệt độ lên 55 độ C, 8 giờ sau giảm nhiệt độ xuống 30 độ C, độ ẩm giữ ở mức 95%. | - Thực hiện trong 6 chu kỳ: mỗi chu kỳ 24 giờ, trong 16 giờ đầu tăng nhiệt độ lên 55 độ C, 8 giờ sau giảm nhiệt độ xuống 30 độ C, độ ẩm giữ ở mức 95%. | |
| | | | - Yêu cầu: Thiết bị phải không được có biểu hiện hư hỏng như biến dạng, vỡ, rạn nứt, | - Yêu cầu: Thiết bị phải không được có biểu hiện hư hỏng như biến dạng, vỡ, rạn nứt, | |
| 26.6 | Thử nghiệm độ bền cách điện | | - Thử nghiệm này áp dụng đối với các phần mang điện của thiết bị trong hộp với vỏ: đo điện trở cách điện, thử độ bền cách điện với điện áp xoay chiều tăng cao tần số công nghiệp: 2kV/1 phút Yêu cầu: Thí nghiệm này thực hiện không quá 3 giờ sau khi thí nghiệm ở mục (b), điện trở cách điện: ≥1MΩ, không phóng điện và không chọc thủng cách điện. | - Thử nghiệm này áp dụng đối với các phần mang điện của thiết bị trong hộp với vỏ: đo điện trở cách điện, thử độ bền cách điện với điện áp xoay chiều tăng cao tần số công nghiệp: 2kV/1 phút Yêu cầu: Thí nghiệm này thực hiện không quá 3 giờ sau khi thí nghiệm ở mục (b), điện trở cách điện: ≥1MΩ, không phóng điện và không chọc thủng cách điện. | |

| Stt | Đặc tính kỹ thuật | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|------|-------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| | 77.3 | | - Toàn bộ thiết bị | - Toàn bộ thiết bị | |
| | | | được đặt trong lò có | được đặt trong lò có | |
| 26.7 | Kiểm tra khả năng | | nhiệt độ $t0 = 100$ độ | nhiệt độ $t0 = 100$ độ | |
| 20.7 | chịu nóng khô | | $C \pm 2 \text{độ C}, \text{độ âm}$ | $C \pm 2 \text{độ C}, \text{độ âm}$ | |
| | | | dưới 60% và được | dưới 60% và được | |
| | | | duy trì trong 5 giờ. | duy trì trong 5 giờ. | |

16. Ông nối dây ABC

| Stt | Môtả | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|----------------------------------|--|---|------------|
| 1 | Tên nhà sản xuất | Khai báo | Liên Minh Phát | |
| 2 | Xuất xứ | Khai báo | Việt Nam | |
| 3 | Website nhà sản xuất | Khai báo | http://lienminhphat.com/ | |
| 4 | Tiêu chuẩn quản lý chất lượng | ISO 9000 | ISO 9000 | |
| 5 | Tiêu chuẩn áp dụng | AS 3766, AS 1154.1, HN 33-S-63 hoặc tương đương | AS 3766, AS 1154.1, HN 33-S-63 hoặc tương đương | |
| 6 | Mã hiệu kẹp | | . 0 | |
| | LV-ABC 4x50 | Khai báo bởi nhà thầu | LV-ABC 4x50 | |
| | LV-ABC 4x70 | Khai báo bởi nhà thầu | LV-ABC 4x70 | |
| 7 | Loại | Ông nối căng bọc cách điện là loại 1 ống dùng cho các lõi riêng lẽ của cáp nhôm vặn xoắn hạ thế có 4 lõi, cách điện XLPE 0,6/1kV ký hiệu [LV-ABC], loại cáp tự treo, kẹp có cấu tạo như sau: - Làm bằng nhôm hoặc hợp kim nhôm bọc cách điện Cách điện làm bằng nhựa cách điện, bền với tia tử ngoại, chống rạn nứt, lão hóa và ăn mòn, phù hợp để vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biển, vùng ô nhiễm công nghiệp Lớp cách điện không bị hư hỏng khi ép nối - Bên trong ống nhôm phải bơm sẵn keo điện chống oxy | Ông nối căng bọc cách điện là loại 1 ống dùng cho các lõi riêng lẽ của cáp nhôm vặn xoắn hạ thế có 4 lõi, cách điện XLPE 0,6/1kV ký hiệu [LV- ABC], loại cáp tự treo, kẹp có cấu tạo như sau: - Làm bằng nhôm hoặc hợp kim nhôm bọc cách điện Cách điện làm bằng nhựa cách điện, bền với tia tử ngoại, chống rạn nứt, lão hóa và ăn mòn, phù hợp để vận hành tốt ở vùng nhiệt đới, vùng biển, vùng ô nhiễm công nghiệp Lớp cách điện không bị hư hỏng khi ép nối - Bên trong ống nhôm phải bơm sẵn keo điện chống oxy hóa | |

| Stt | Môtả | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--------------------------|-----------------------|---------------------------|------------|
| | | hóa | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 8 | Loại đai ép | Đai ép hình lục giác | Đai ép hình lục giác | |
| 9 | Chống thấm nước | Sau khi lắp đặt, ông | Sau khi lắp đặt, ống nối | |
| | | nối phải ngăn chặn | phải ngăn chặn được sự | |
| | | được sự thâm nhập | thâm nhập hơi ẩm vào | |
| | | hơi ẩm vào trong ruột | | |
| | | dẫn của cáp thông qua | thông qua bất kỳ phần | |
| | | bất kỳ phần nào của | nào của mối nối dưới | |
| | | mối nối dưới các điều | các điều | |
| | | kiện mang tải điện và | kiện mang tải điện và cơ. | |
| | | co. | , | |
| 10 | Tiết diện mỗi ruột cáp | mm^2 | mm^2 | |
| | danh định | | | |
| | LV-ABC 4x50 | 50 | 50 | |
| | LV-ABC 4x70 | 70 | 70 | |
| 11 | <u> </u> | Nhỏ nhất / Lớn nhất | Nhỏ nhất / Lớn nhất | |
| | của mỗi ruột dẫn của cáp | (mm) | (mm) | |
| | LV-ABC 4x50 | 8,0 / 8,4 | 8,0 / 8,4 | |
| | LV-ABC 4x70 | 9,6 / 10,1 | 9,6 / 10,1 | |
| 12 | Đường kính trong của | mm | mm | |
| | mỗi ống nối | | 0.00 | |
| | LV-ABC 4x50 | 9.00 | 9.00 | |
| | LV-ABC 4x70 | 10.70 | 10.70 | |
| 13 | Độ bền cơ của mỗi ống | kN | kN | |
| | nối trong 1 phút (theo | | | |
| | AS 3766) | | | |
| | LV-ABC 4x50 | 5,95 | 5,95 | |
| | LV-ABC 4x70 | 8,33 | 8,33 | |
| 14 | Dòng định mức liên tục | Lớn hơn hoặc bằng | Lớn hơn hoặc bằng | |
| | của mỗi ống nối | dòng định mức | dòng định mức | |
| | IV ADC 4.50 | của cáp tương ứng (A) | của cáp tương ứng (A) | |
| | LV-ABC 4x50 | 170 | 170 | |
| 1.5 | LV-ABC 4x70 | 215 | 215 | |
| 15 | Độ bền điện áp giữa các | 4 kVrms | 4 kVrms | |
| | phần mang điện trong 1 | | | |
| | phút | - No | - O - | |
| 16 | Nhiệt độ môi trường cực | 50 ⁰ C | 50 ⁰ C | |
| | đại Dô ổ | 000/ | 000/ | |
| 17 | Độ ẩm môi trường tương | 90% | 90% | |
| | đối cực đại | | | |

| Stt | Môtả | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|---|---|---|------------|
| 19 | Catalogue / Bảng vẽ của nhà sản xuất thể hiện các kích thước và thông số kỹ thuật. | Được nộp cùng với hồ sơ thầu | Được nộp cùng với hồ sơ thầu | |
| 20 | Ghi nhãn | Ông nối phải được ghi nhãn theo tiểu chuẩn AS 3766 với các nội dung sau: Nhãn hiệu/tên nhà sản xuất Tiết diện cáp Vị trí ép Kích thước của đai ép Việc ghi nhãn phải đảm bảo rõ và bền | Ông nối phải được ghi nhãn theo tiểu chuẩn AS 3766 với các nội dung sau: Nhãn hiệu/tên nhà sản xuất Tiết diện cáp Vị trí ép Kích thước của đai ép Việc ghi nhãn phải đảm bảo rõ và bền | |
| 21 | Bao gói | Kẹp phải được đóng gói để dễ dàng và thuận tiện cho việc bảo quản trong kho cũng như vận chuyển | Kẹp phải được đóng gói để dễ dàng và thuận tiện cho việc bảo quản trong kho cũng như vận chuyển | |

17. Kẹp nối rẽ đồng nhôm WR

| Stt | Mô tả | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|--|--|--|---------|
| 1 | Tên nhà sản xuất | Khai báo | Liên Minh Phát | |
| 2 | Xuất xứ | Khai báo | Việt Nam | |
| 3 | Mã hiệu | Khai báo | | |
| | - 35/95(WR419) | Khai báo | 35/95(WR419) | |
| 4 | Website nhà sản xuất | Khai báo | http://lienminhphat.com/ | |
| 5 | Tiêu chuẩn quản lý chất lượng | ISO 9000 | ISO 9000 | |
| 6 | Tiêu chuẩn áp dụng | AS 1154.1 và TCVN 3624-81 hoặc tương đương | | |
| 7 | Loại | Dạng chữ H, loại ép bằng kềm ép thủy lực 12 tấn. | Dạng chữ H, loại ép bằng kềm ép thủy lực 12 tấn. | |
| 8 | Vật liệu | Kẹp ép làm bằng hợp kim nhôm chịu lực cao, có tính dẫn điện tốt. | | |
| 9 | Bên trong 2 rãnh của kẹp nối rẽ phải được bơm sẵn 1 lớp electrical jointing compound chống oxy hóa, gia tăng bề mặt tiếp xúc điện. | Đáp ứng | Đáp ứng | |

| Stt | Mô tả | Yêu cầu Chào thầu | | Ghi chú |
|--------|--|---|---|---------|
| 1 0 | Phạm vi nối của dây dẫn ACSR, Al, Cu[mm ²] | | | |
| | - 185/185(WR875) | Đáp ứng | Đáp ứng | |
| | - 35/95(WR419) | Đáp ứng | Đáp ứng | |
| | - 120-240/120-240 (WR929) | Đáp ứng | Đáp ứng | |
| 1 1 | Nhiệt độ ổn định của kẹp khi mang dòng định mức | ≤ 80 ⁰ C | $\leq 80^{0}$ C | |
| 1 2 | Dòng điện liên tục cho phép của kẹp | (A) | (A) | |
| | - 35/95(WR419) | 270 | 270 | |
| 1 3 | Dòng điện ổn định nhiệt tối thiểu trong 2 giây của kẹp | <u>kA/2s (*)</u> | <u>kA/2s (*)</u> | |
| | - 35/95(WR419) | 7 | 7 | |
| | - 120-240/120-240 (WR875) | 24 | 24 | |
| 1 | Kẹp được thiết kế đảm | Thử nghiệm theo AS | Thử nghiệm theo AS | |
| 4 | bảo chịu đựng được thử nghiệm chu kỳ nhiệt | 1154 | 1154 | |
| 1 | Điện trở của mối nối | Không vượt quá 120% | Không vượt quá 120% | |
| 5 | sau khi ép | của dây dẫn có chiều dài tương đương | của dây dẫn có chiều dài tương đương | |
| 1 | Các ký mã hiệu | Mỗi kẹp ép phải có các | Mỗi kẹp ép phải có các | |
| 6 | | ký hiệu được khắc chìm / | ký hiệu được khắc chìm / | |
| | | nổi không phai như sau: | nối không phai như sau: | |
| | | Tên nhà sản xuất, Mã | Tên nhà sản xuất, Mã | |
| | | hiệu của sản phẩm; loại | hiệu của sản phẩm; loại | |
| | | dây dẫn, tiết diện của dây dẫn. | dây dẫn, tiết diện của dây dẫn. | |
| | | Có các vị trí ép phải | Có các vị trí ép phải | |
| | | được khắc chìm. | được khắc chìm. | |
| 1 7 | Catalogue / Bảng vẽ của nhà sản xuất thể hiện các kích thước | Được nộp cùng với hồ sơ thầu | Được nộp cùng với hồ sơ thầu | |
| | và thông số kỹ thuật. | | | |

18. Khung đỡ 1 sứ (Uclevis)

| Stt | Mô tả | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|-------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| I | Rack U (NK) | | | |
| 1. | Tên nhà sản xuất | Khai báo | Liên Minh Phát | |
| 2. | Hình dáng, kích thước | Theo bản vẽ | Theo bản vẽ | |
| 3. | Vật liệu chế tạo | Thép CT3 dẹp, tròn φ | Thép CT3 dẹp, tròn φ | |
| | | 12 | 12 | |
| 4. | Mạ kẽm | Nhúng nóng | Nhúng nóng | |
| 5. | Chất lượng | chịu được khí hậu | chịu được khí hậu | |
| | | vùng biến 3 năm | vùng biến 3 năm | |
| 6. | Bề dày lớp mạ tối thiểu | 80 μm | 80 μm | |
| | Giới hạn chảy của thép | fy ≥2.450daN/cm2 | fy ≥2.450daN/cm2 | |

| Stt | Mô tả | Yêu cầu Chào thầu | | Ghi chú |
|-----|----------------------|------------------------|---------------------------------------|---------|
| | Giới hạn kéo phá hủy | ≥ 25kN | ≥ 25kN | |
| 7. | Ghi nhãn | Khắc chìm tên hoặc | Khắc chìm tên hoặc Khắc chìm tên hoặc | |
| | | lô-gô nhà sản | lô-gô nhà sản | |
| | | xuất | xuất | |
| 8. | Thử nghiệm | Đáp ứng yêu cầu ở mục | Đáp ứng yêu cầu ở mục | |
| | | III | III | |
| 9. | Hàng mẫu | Nhà thầu phải nộp theo | Nhà thầu phải nộp theo | |
| | | hồ sơ dự thầu | hồ sơ dự thầu | |
| | | 01 mẫu cho mỗi loại | 01 mẫu cho mỗi loại | |
| | | hàng chào. | hàng chào. | |

19. Băng keo cách điện hạ thế

| Stt | Mô tả | Đơn vị | Yêu cầu | Chào thầu | Ghi chú |
|-----|-------------------|--------|---|---|---------|
| 1 | Nhà sản xuất | | Khai báo bởi nhà thầu | Nano | |
| 2 | Xuất xứ | | Khai báo bởi nhà thầu | Việt Nam | |
| 3 | Loại | | Băng keo cách điện hạ thế | Băng keo cách điện hạ thế | |
| 4 | Chiều dài 01 cuộn | Mét | + 09 mét (9mx18mm) + 18 mét (18mx18mm) | + 09 mét (9mx18mm) + 18 mét (18mx18mm) | |
| 5 | Chiều dầy | mm | 18 | 18 | |
| 6 | Màu sắc | | Đen, đỏ, vàng | Đen, đỏ, vàng | |
| 7 | Bảo hành | Tháng | 12 | 12 | |

CÔNG TY
THU LỘC

Trần Thị Ngọc Thọ