

Số: 630 /TM-TTYT

Thượng Bằng La, ngày 02 tháng 04 năm 2026

V/v "Sửa chữa lắp đặt bổ sung hệ thống đường điện nhà mổ, nhà giặt, phòng máy khoa CDHA tại TTYT khu vực Văn Chấn năm 2026"

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ hàng hóa**

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội;

Nghị định 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: "Sửa chữa lắp đặt bổ sung hệ thống đường điện nhà mổ, nhà giặt, phòng máy khoa CDHA tại TTYT khu vực Văn Chấn năm 2026" với nội dung cụ thể như sau:

### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn, tỉnh Lào Cai

### 2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Ông: Nguyễn Quốc Tuấn. Số ĐT: 0816.160.118

### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn Thư TTYT khu vực Văn Chấn, Thôn 9, xã Thượng Bằng La, tỉnh Lào Cai.

- Nhận qua email: baogiavanchan@gmail.com bản Scan có dấu đỏ của nhà cung cấp

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 ngày 02 tháng 04 năm 2026 đến trước 14h00 ngày 06 tháng 04 năm 2026

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Sửa chữa lắp đặt bổ sung hệ thống đường điện nhà mổ, nhà giặt, phòng máy khoa CDHA tại TTYT khu vực Văn Chấn năm 2026

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Nhà cung cấp.

Xin trân trọng cảm ơn!

*Nơi nhận:*

- Như kính gửi;
- Lưu VT.

**GIÁM ĐỐC**



TRUNG TÂM  
Y TẾ  
KHU VỰC  
VĂN CHẤN

**Nguyễn Đình Liên**

## MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời báo giá số: 630 ngày 02/04/2026 của TTYT khu vực Văn Chấn)

## BÁO GIÁ

**“Sửa chữa lắp đặt bổ sung hệ thống đường điện nhà mổ, nhà giặt, phòng máy khoa CDHA tại TTYT khu vực Văn Chấn năm 2026”**

**Kính gửi : Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] xin báo giá theo nội dung bảng dưới đây:

**Hạng mục vật tư bổ sung thay thế:**

STT	Vật tư thay thế	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Tổng	Đơn giá	Thành tiền
1	Dây điện VCm - Đơn 1x10	Loại dây: VCm (Dây đơn mềm, ruột đồng, cách điện PVC). Kết cấu ruột dẫn: Đồng mềm nhiều sợi bện tròn (thường là cấp 5 hoặc cấp 6). Số lõi: 1 lõi. Tiết diện danh định: 10 mm Cấp điện áp: 0,6/1kV Đường kính tổng thể: 6,4 – 6,6 Trọng lượng: Khoảng 114g/m Tiêu chuẩn: TCVN 6610-3 (IEC 60227-3).	Mét	166		
2	Cáp điện TCVV-4x10	Loại cáp: CVV (Cu/PVC/PVC) - Ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC.  Số lõi & Tiết diện: 4 lõi x 10 mm  Cấp điện áp: 300/500V (TCVN 6610-4) hoặc 0.6/1kV.  Điện trở DC tối đa (20°C)  Đường kính tổng (gần đúng): 17.9 mm - 19.2 mm.  Khối lượng (gần đúng): 676 kg/km - 695 kg/km.  Nhiệt độ làm việc dài hạn: 70°C.	Mét	50		
3	Dây điện đôi VCm-D - Dệt 2x2.5	Loại dây: Dây đôi mềm dệt (VCm-D). Tiết diện: 2 x 2,5 mm (mỗi lõi gồm nhiều sợi đồng xoắn lại, thường là 50/0.25mm). Cấu trúc: Lõi đồng (Cu) mềm, cách điện PVC, vỏ bảo	Mét	170		

		<p>vê PVC.  Điện áp định mức:300/500V  Kích thước tổng: khoảng 3,8 x 7,6mm Nhiệt độ làm việc: Tối đa 70 độ C  Màu sắc: Thường là màu vàng, trắng hoặc đen (vỏ ngoài)  Chịu tải: Có thể chịu tải lên đến khoảng 3,3- 5,5 kw (220V) phù hợp cho thiết bị công suất lớn</p>				
4	Dây điện đôi VCm-D - Dẹt 2x1.5	<p>Loại dây: Dây đôi mềm dẹt (VCm-D).  Tiết diện: 2 x 1,5 mm (mỗi lõi gồm nhiều sợi đồng xoắn lại, thường là 50/0.25mm).  Cấu trúc: Lõi đồng (Cu) mềm, cách điện PVC, vỏ bảo vệ PVC.  Điện áp định mức:300/500V  Kích thước tổng: khoảng 3,2 x 6,4mm Nhiệt độ làm việc: Tối đa 70 độ C  Màu sắc: Thường là màu vàng, trắng hoặc đen (vỏ ngoài)  Tiêu chuẩn: IEC 60227-5 hoặc TCVN</p>	Mét	222		
5	Hạt ổ cắm panasonic	<p>Dòng điện/Điện áp định mức: Hầu hết là 16A – 250V (ổ cắm 2 chấu, 3 chấu đơn/đôi).  Chất liệu: Nhựa Urea Resin cao cấp, chống cháy, chịu nhiệt.  Tiêu chuẩn: JIS Nhật Bản, tiêu chuẩn quốc tế IEC60884-1.  Tính năng an toàn: Có màn che (tránh chọc tay vào lỗ), tiếp địa (đối với ổ 3 chấu).  Kiểu lắp đặt: Bắt vít, cắm nhanh.  Màu sắc: Trắng (SW), Xám (H), Vàng ánh kim.</p>	Cái	50		
6	Công tắc 2 cực panasonic	<p>Công tắc 2 cực Panasonic (thường dùng cho bình nóng lạnh, thiết bị công suất cao) nổi bật với độ bền cao.  Nhựa Urea Resin chống cháy,</p>	Cái	8		

		Dòng định mức phổ biến 16A-20A/250VAC, tích hợp đèn báo đỏ (nhận biết trạng thái). Sản phẩm tuân thủ tiêu chuẩn JIS Nhật Bản hoặc IEC, thiết kế âm tường, đầu dây bắt vít chắc chắn				
7	Atomat	Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC60898-1 Dòng định mức : 15A-20A-30A Điện áp định mức : 110V/220V AC Dòng cắt: 1.5kA Lắp đặt: lắp nổi	Cái	4		
8	Hộp đựng attomat	Hộp đựng aptomat (vỏ tủ điện) thường được làm bằng nhựa ABS hoặc polycarbonate chống cháy, với chuẩn chống nước/bụi phổ biến IP65, kích thước đa dạng từ 1-12 module (1P, 2P, 3P, 4P) để lắp nổi, lắp âm, chịu được nhiệt độ cao, chống tia UV và va đập tốt.	Cái	2		
9	Atomat 3 pha	Số cực (Pole - P): Thường là 3P (3 pha) hoặc 4P (3 pha + 1 trung tính). Dòng điện định mức: Giá trị dòng tải tối đa aptomat chịu được liên tục 100A, 125A.... Điện áp định mức (380 – 415V) Dòng cắt ngắn mạch: Khả năng ngắt dòng khi xảy ra sự cố chập điện. Phổ biến: 6kA, 10kA, 18kA, 25kA, 36kA, 50kA.... Điện áp cách điện: 440 – 500V	Cái	3		
10	Hộp đựng attomat (60cmx40cmx15cm)	Kích thước tổng thể: Chiều cao 600mm, Chiều rộng 400mm, Chiều sâu 150mm. Chất liệu: Phổ biến nhất là thép tấm (tôn) có độ dày từ 1.0mm đến 1.2mm. Ngoài ra còn có các biến thể bằng nhựa ABS cho các nhu cầu chuyên dụng. Lớp phủ bề mặt: Được sơn tĩnh điện màu ghi sáng (màu phổ biến nhất) để chống oxy hóa và cách điện an toàn. Thiết kế cửa: Thường có 1 lớp cánh, có thể có mặt mica trong suốt để dễ dàng quan sát tình trạng aptomat bên	Cái	1		

		trong mà không cần mở tủ				
11	Đế bảng điện 4	<p>Loại: Đế âm chữ nhật hoặc đế nổi 4 chỗ/module.</p> <p>Chất liệu: Nhựa ABS cao cấp, nhựa kỹ thuật chống cháy, độ bền cao.</p> <p>Kích thước phổ biến: Khoảng 74x135 mm hoặc tương đương với đế âm 4 thiết bị.</p> <p>Màu sắc: Trắng hoặc vàng, nâu tùy hãng.</p> <p>Đặc điểm: Thường có khớp nối dễ dàng lắp đặt và cân chỉnh, tương thích với các mặt công tắc/ổ cắm 4 module.</p> <p>Ứng dụng: Lắp đặt nổi hoặc âm tường, dùng cho các bộ 4 công tắc, hoặc ổ cắm.</p>	Cái	10		
12	Đế bảng điện 2	<p>Kích thước (Dài x Rộng x Sâu): Khoảng 106mm x 130mm x 40mm (Sino) hoặc 147x86x55mm.</p> <p>Chất liệu: Nhựa PVC hoặc nhựa ABS tự chống cháy, chịu nhiệt cao.</p> <p>Loại: Đế âm tường (chôn âm) hoặc đế nổi.</p> <p>Màu sắc: Trắng hoặc trắng mờ.</p> <p>Ứng dụng: Lắp đặt cho 2 công tắc, 2 ổ cắm, hoặc các mặt thiết bị điện thông minh cỡ lớn.</p> <p>Tiêu chuẩn: Sản xuất theo TCVN, ISO 9001:2015</p>	Cái	8		
13	Mặt bảng điện 4	<p>Mặt bảng điện 4 (mặt nạ 4 lỗ/4 thiết bị) thường được dùng để lắp công tắc hoặc ổ cắm âm tường, phổ biến nhất là kích thước chuẩn 86 x 89mm hoặc 86 x 86mm.</p> <p>Các thông số chính bao gồm: dòng định mức 10 – 16A, nhựa chịu nhiệt/va đập cao, tương thích với các dòng Sino, Panasonic, MPE, thiết kế lắp 4 công tắc hoặc 2 ổ cắm đôi.</p>	Cái	10		
14	Mặt bảng điện 2	<p>Mặt bảng điện 2 (mặt 2 thiết bị/2 lỗ) thường có thông số: điện áp định mức 220V-250V, dòng tải 10A-16A,</p>	Cái	8		

		chất liệu nhựa ABS chống cháy/ố vàng hoặc kim loại, kích thước phổ biến ~115x72mm hoặc 145x89mm				
15	Máng ghen 60 x 40mm	Kích thước (Rộng x Cao): 60mm x 40mm Chiều dài: 2 Mét/thanh Chất liệu: Nhựa PVC nguyên sinh cao cấp Màu sắc: Trắng sữa Cấu tạo: Thân máng và nắp rời, dễ dàng thi công và bảo trì Đặc tính: Cách điện, chịu nhiệt, chống cháy lan, bền bỉ (tuổi thọ cao) Tiêu chuẩn: BS 4678: part 4:1982; BS 4607-2:1970; BS 4607-5:1982	Cây	30		
16	Máng ghen 24 x 14mm	Kích thước (Rộng x Cao): 24mm x 14mm Chiều dài: 2 Mét/thanh Chất liệu: Nhựa PVC nguyên sinh cao cấp Màu sắc: Trắng sữa Cấu tạo: Thân máng và nắp rời, dễ dàng thi công và bảo trì Đặc tính: Cách điện, chịu nhiệt, chống cháy lan, bền bỉ (tuổi thọ cao) Tiêu chuẩn: BS 4678: part 4:1982; BS 4607-2:1970; BS 4607-5:1982	Cây	58		
17	Hộp đựng attomat (19cmx27cmx10cm)	Kích thước tổng thể: Chiều cao 190mm, Chiều rộng 270mm, Chiều sâu 100mm. Chất liệu: Phổ biến nhất là thép tấm (tôn) có độ dày từ 1.0mm đến 1.2mm. Ngoài ra còn có các biến thể bằng nhựa ABS cho các nhu cầu chuyên dụng. Lớp phủ bề mặt: Được sơn tĩnh điện màu ghi sáng (màu phổ biến nhất) để chống oxy hóa và cách điện an toàn. Thiết kế cửa: Thường có 1 lớp cánh, có thể có mặt mica trong suốt để dễ dàng quan sát tình trạng aptomat bên trong mà không cần mở tủ	Cái	1		

18	Dây ruột gà	Nhựa PVC tự chống cháy Chất liệu: Nhựa PVC tự chống cháy	Mét	50		
19	Đui bóng điện	Đui bóng đèn thông dụng nhất (như E27) có thông số kỹ thuật chính gồm điện áp hoạt động 220 – 250 V, công suất chịu tải thường từ 100W đến 300W (đối với loại công suất cao). Đui thường làm từ nhựa PC/ABS chống cháy hoặc sứ, ren đồng, tương thích tốt với bóng LED, Compact. Các loại đui chống nước ngoài trời có cấp bảo vệ IP65.	Cái	3		
20	Bóng điện 50W	Bóng đèn LED 50W (thường là loại búp trụ công suất cao) nổi bật với hiệu suất sáng cao (90 – 110lmW), quang thông lớn từ 4500 – 5500lm, tuổi thọ lên tới 20.000 – 30.000 giờ, sử dụng đuôi đèn E27 thông dụng, phù hợp chiếu sáng nhà xưởng, kho bãi, đường phố. Sản phẩm thường có dải điện áp rộng (170 – 265V), tiết kiệm điện và ánh sáng trung thực (CRI > 80)	Cái	3		
21	Công lắp đặt		Công			

Số tiền: (bằng chữ).....

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ..... Ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày tiếp nhận báo giá.

2. Chúng tôi cam kết:

- Thông tin về giá phù hợp với khả năng cung cấp hàng hóa của chúng tôi và bảo đảm việc cung cấp báo giá này không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, chào phá giá hoặc nâng khống giá;

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp, có đủ điều kiện cung cấp hàng hóa theo quy định của pháp luật.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.....tháng.....năm 2026

**Đại diện của đơn vị kinh doanh cung cấp hàng hóa dịch vụ**

*(ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)*