

SỞ Y TẾ LÀO CAI
TTYT KHU VỰC VĂN CHẤN

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

Số: 399/TM-TTYT

Thượng Bằng La, ngày 11 tháng 03 năm 2026

Về việc mời cung cấp báo giá dịch vụ
thẩm định

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ thẩm định giá

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 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 dịch vụ tư vấn thẩm định giá gói thầu “Mua sắm lắp đặt bổ sung điều hòa nhiệt độ phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh tại TTTY khu vực Văn Chấn năm 2026” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá:** Trung tâm Y tế Khu vực Văn Chấn
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:** Ông: Nguyễn Quốc Tuấn – Số điện thoại: 0816.160.118
- Cách thức tiếp nhận báo giá:**
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn Thư TTTYT 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.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:** Từ 14h00 ngày 11 tháng 03 năm 2026 đến trước 14h00 ngày 13 tháng 03 năm 2026.

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

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Dịch vụ thẩm định giá

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

Xin trân trọng cảm ơn!

DANH MỤC ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ

(Kèm theo thư mời báo giá số 399/TTYT ngày 11 tháng 03 năm 2026 của Trung tâm Y tế Khu vực Văn Chấn)



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Điều hòa nhiệt độ 9.000 BTU (2 chiều)	<ul style="list-style-type: none">- Điện nguồn: 220 ~ 240V, 1Ph, 50 Hz- Làm lạnh:<ul style="list-style-type: none">* Công suất: 9000 Btu/h* Công suất tiêu thụ: 750 W* Cường độ dòng điện: 3,2 A- Sưởi ấm:<ul style="list-style-type: none">* Công suất: 9000 Btu/h* Công suất tiêu thụ: 750W* Cường độ dòng điện: 3,2A- Ống đồng: đường ống lỏng/đường ống gas $\Phi : 6.35 - 9.52 \pm 0.5\text{mm}$- Phạm vi làm lạnh hiệu quả 12 – 18 m²- Hiệu suất năng lượng 3.44 \pm 0.5 CSPF	Cái	02
2	Điều hòa nhiệt độ 9.000 BTU (1 chiều)	<p>Thông số kỹ thuật yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Điện nguồn: 220 ~ 240V, 1Ph, 50 Hz- Làm lạnh:<ul style="list-style-type: none">* Công suất: 9.000 Btu/h* Công suất tiêu thụ: 750 W* Cường độ dòng điện: 3,2 A- Sưởi ấm:	Cái	05



		<ul style="list-style-type: none"> * Công suất: 0 Btu/h * Công suất tiêu thụ: 0W * Cường độ dòng điện: 0A - Máy trong: (dàn lạnh) - Ống đồng: đường ống lỏng/đường ống gas $\Phi : 6.35 - 9.52 \pm 0.5\text{mm}$ - Phạm vi làm lạnh hiệu quả 12 – 18 m² - Hiệu suất năng lượng 3.44 ± 0.5 CSPF 		
3	Điều hòa nhiệt độ 18.000 BTU (2 chiều)	<ul style="list-style-type: none"> - Điện nguồn: 220 ~ 240V, 1Ph, 50 Hz - Làm lạnh: * Công suất: 18.000 Btu/h * Công suất tiêu thụ: 1.6 W * Cường độ dòng điện: 5.4 A - Sưởi ấm: * Công suất: 18.000 Btu/h * Công suất tiêu thụ: 1.6 W * Cường độ dòng điện: 5.4A - Ống đồng: đường ống lỏng/đường ống gas $\Phi : 6.35 - 9.52 \pm 0.5\text{mm}$ - Phạm vi làm lạnh hiệu quả 20 – 30 m² 	Cái	01
4	Điều hòa nhiệt độ 18.000 BTU (1 chiều)	<ul style="list-style-type: none"> - Điện nguồn: 220 ~ 240V, 1Ph, 50 Hz - Làm lạnh: * Công suất: 18.000 Btu/h * Công suất tiêu thụ: 1.6 W * Cường độ dòng điện: 5.4 A - Sưởi ấm: 	Cái	04

		<p>* Công suất: 0 Btu/h</p> <p>* Công suất tiêu thụ: 0 W</p> <p>* Cường độ dòng điện: 0 A</p> <p>- Ống đồng: đường ống lỏng/đường ống gas Φ : 6.35 – 9.52 ± 0.5mm</p> <p>- Phạm vi làm lạnh hiệu quả 20 – 30 m²</p>		
5	Ống đồng 6-12mm (m)	<p>Sử dụng cho lắp đặt hệ thống máy điều hòa, máy lạnh, làm ống dẫn khí nén, hơi nước, khí gas, dung dịch cảm biến nhiệt, vv...</p> <p>Đối với điều hòa 9000BTU - >12000BTU thông thường dùng ống fi 6 / fi 10mm</p> <p>Đối với điều hòa 12000BTU - >18000BTU thông thường dùng ống fi 6 / fi 12m</p>	Mét	112
6	Atomat 30A (cái)	<p>Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC60898-1</p> <p>Dòng định mức : 15A-20A-30A</p> <p>Điện áp định mức : 110V/220V AC</p> <p>Dòng cắt: 1.5kA</p> <p>Lắp đặt: lắp nổi</p>	Cái	12
7	Dây điện 2x2,5 (m)	<p>Dây điện bọc PVC đệt 2 sợi 2.5mm</p> <p>Kiểu: mềm</p>	Mét	86
8	Bảo ôn (m)	<p>Dùng để cách nhiệt và bảo quản ống đồng khi thi công, ngoài ra bạn có thể dùng ống gen để luồn dây điện, ống nước</p> <p>- Gen đôi 1m dùng cho cả 2 đường ống đồng bọc riêng biệt đảm bảo cách nhiệt tốt nhất. Đảm bảo hiệu suất làm lạnh của máy giảm thất thoát hơi lạnh trong quá trình truyền tải từ cục nóng sang cục lạnh và ngược lại giúp tiết kiệm điện hơn trong quá trình sử dụng</p> <p>- Bảo ôn là vật liệu cách nhiệt lạnh được</p>	Mét	56



		dùng để cách nhiệt lạnh cho hệ thống đường ống điều hòa, kho trữ lạnh, kho mát, phòng lạnh, buồng cấp đông...		
9	Ruột gà (m)	Nhựa PVC tự chống cháy Chất liệu: Nhựa PVC tự chống cháy	Mét	56
10	Máng gen 2x14 (cây)	Tên sản phẩm thường gọi: Nẹp vuông PVC, Nẹp điện PVC, Gen điện vuông, Nẹp luồn dây điện - Màu sắc: trắng - Nẹp vuông PVC của được làm từ hạt nhựa cao cấp, đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật trong các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp. Được các thợ điện tin dùng. - Ứng dụng: Dùng để bảo vệ dây điện, cáp điện, cáp mạng, cáp điện thoại và các cáp tín hiệu... - Biện pháp thi công: có thể dán keo xốp 2 mặt, keo Silicon, đóng đinh, bắt vít...lên các bề mặt tường, sàn gạch, tường bê tông, tường gỗ hoặc các bề mặt vật liệu khác.	Cây	28

Giá trên đã bao gồm thuế VAT, công vận chuyển, lắp đặt, bảo hành tại Trung tâm tế khu vực Văn Chấn.