

Số: 25 /TB-TTYT
V/v đề nghị cung cấp báo giá hàng hóa

Mù Cang Chải, ngày 22 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO BÁO GIÁ
Gói thầu: Mua sắm ấm nhiệt kế tự ghi và máy hút ẩm
tại Trung tâm Y tế khu vực Mù Cang Chải năm 2026

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ hàng hóa tại Việt Nam

Trung tâm Y tế khu vực Mù Cang Chải 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 “Mua sắm ấm nhiệt kế tự ghi và máy hút ẩm” tại Trung tâm Y tế khu vực Mù Cang Chải 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 Mù Cang Chải; Địa chỉ: Thôn 5, xã Mù Cang Chải, tỉnh Lào Cai.

2. Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phạm Đình Quang; chức vụ: Trưởng phòng Tổ chức - Hành chính - Tài vụ; số điện thoại: 0386810601; địa chỉ email: quangkthbvmcc@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá theo một trong các bước sau:

3.1. Nhận trực tiếp bản báo giá có dấu đỏ bằng tiếng Việt tại địa chỉ: Trung tâm Y tế khu vực Mù Cang Chải; địa chỉ: Thôn 5, xã Mù Cang Chải, tỉnh Lào Cai.

3.2. Nhận bản báo giá có dấu đỏ bằng tiếng Việt quét file PDF gửi qua gmail: quangkthbvmcc@gmail.com. Bản báo giá có dấu đỏ của nhà cung cấp dịch vụ gửi về phòng Tổ chức - Hành chính - Tài vụ, Trung tâm Y tế khu vực Mù Cang Chải. Địa chỉ: thôn 5, xã Mù Cang Chải, tỉnh Lào Cai.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 23 tháng 5 năm 2026 đến 16h ngày 01 tháng 6 năm 2026.

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

5. Thời gian hiệu lực báo giá: 90 ngày kể từ ngày 02 tháng 6 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

(Có Danh mục chi tiết kèm theo).

Rất mong nhận được sự hợp tác của các Nhà cung cấp hàng hóa dịch vụ. Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- CNTT (đăng tải);
- Lưu: VT, TCHCTV

GIÁM ĐỐC



Đỗ Lâm Phúc

Phụ lục: DANH MỤC MỜI CHÀO GIÁ
 (Kèm theo Thông báo mời báo giá số 25/TBBG-TTYT ngày 22/5/2026 của
 Trung tâm Y tế khu vực Mù Cang Chải)

STT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Nhiệt ẩm kế tự ghi	<ul style="list-style-type: none"> - Phạm vi đo nhiệt độ: $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F}\sim185^{\circ}\text{F}$) - Nhiệt độ chính xác: $\pm 0.3^{\circ}\text{C}/\pm 0.6^{\circ}\text{F}$ ($-20^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$), $\pm 0.5^{\circ}\text{C}/\pm 0.9^{\circ}\text{F}$ (khác) - Phạm vi đo độ ẩm: $0\%\text{RH}\sim 100\%\text{RH}$ - Độ chính xác độ ẩm: $\pm 3\%\text{RH}$ (25°C, $20\%\text{RH}\sim 80\%\text{RH}$), $\pm 5\%\text{RH}$ (khác) - Độ phân giải: nhiệt độ 0.1°C, độ ẩm $0.1\%\text{RH}$ - Dung lượng ghi: 100,000 điểm (tối đa) - Khoảng thời gian ghi: 10 giây \sim 24 giờ (Tùy chọn và có thể được đặt trong phần mềm) - Giao diện dữ liệu: Type-C, Sử dụng Bluetooth kết nối với App - Nguồn điện: Pin: 1.5V AA hoặc được cấp nguồn qua USB 	Cái	06	
2	Máy hút ẩm điện tử 20 lít	<ul style="list-style-type: none"> - Công suất hút ẩm: 20L/ngày - Tính năng: Hút ẩm và Sấy khô - Tự động tắt/khởi động lại - Bộ lọc kháng khuẩn Ionizer - Chất làm lạnh: R290 - Hoạt động trong môi trường có nhiệt độ từ $5^{\circ}\text{C} - 35^{\circ}\text{C}$ - Diện tích sử dụng: $25 \sim 35\text{m}^2$ - Dung tích bình nước: ≥ 6 lít - Độ ồn: $\leq 46\text{dB}$ - Điện tiêu thụ: $\leq 340\text{W}$ 	Cái	07	