

Số: /BVYDCT-VTTBYT-CNTT
V/v: Yêu cầu báo giá

Sơn La, ngày tháng 01 năm 2026

Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Y Dược cổ truyền tỉnh Sơn La 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 bộ dụng cụ phẫu thuật và bộ dụng cụ tiểu phẫu với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Y Dược cổ truyền tỉnh Sơn La; địa chỉ: Tổ 6, phường Tô Hiệu, tỉnh Sơn La

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

- Nguyễn Hùng
- Trưởng phòng Vật tư thiết bị y tế - Công nghệ thông tin;
- SĐT: 0946155466
- Email: hungyhct@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Trực tiếp; Email.

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư thiết bị y tế - Công nghệ thông tin, Bệnh viện Y Dược cổ truyền tỉnh Sơn La; địa chỉ: Tổ 6, phường Chiềng Lê, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 29 tháng 01 năm 2026 đến trước 17h00 ngày 02 tháng 02 năm 2026

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày 02 tháng 02 năm 2026;

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục báo giá (có phụ lục kèm theo)

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện Y Dược cổ truyền tỉnh Sơn La; địa chỉ: Tổ 6, phường Tô Hiệu, tỉnh Sơn La

3. Thời gian hoàn thành dự kiến: 10 ngày sau khi ký hợp đồng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 30 ngày sau khi nghiệm thu, thanh lý hợp đồng (có biên bản nghiệm thu, hóa đơn ...).

Mọi thông tin cần giải đáp xin liên hệ: Nguyễn Hùng, Trưởng phòng Vật tư thiết bị y tế - Công nghệ thông tin; SĐT: 0946155466

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT.

GIÁM ĐỐC

Phạm Hồng Thái

Phụ lục
Danh mục mua sắm

*(Kèm theo Công văn số /BVYDCT-VTTBYT-CNTT ngày /01/2026
của Bệnh viện Y Dược cổ truyền Sơn La)*

STT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bộ dụng cụ phẫu thuật trĩ	Bộ	01	
2	Bộ dụng cụ tiểu phẫu	Bộ	01	