

Số: 1211/YCBG-BVBT

Lâm Đồng, ngày 25 tháng 5 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa Bình Thuận có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu mua sắm Máy hàn dây máu với nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Bình Thuận.

2. Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá: Phòng Vật tư thiết bị y tế.

Người tiếp nhận: Trần Hà Thị Hạnh, số điện thoại: 0252.3.939.169.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Đường Tôn Thất Bách, phường Bình Thuận, tỉnh Lâm Đồng.

- Nhận qua email: vtytbvbt@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày thông báo đến hết ngày 04/6/2026.

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 90 ngày kể từ ngày 04/6/2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế

TT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy hàn dây máu	Mô tả cụ thể tại trong Bảng mô tả đính kèm theo	01	Cái

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Thuận.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 60 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

* Lưu ý: Báo giá phải gửi kèm Bảng so sánh đáp ứng tính năng, thông số kỹ thuật và quý công ty chịu trách nhiệm về tính chính xác của bảng so sánh.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website bệnh viện;
- Phòng TCKT (trang mua sắm công);
- Lưu: VT, VTTBYT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Vũ Cao Thiện

BẢNG MÔ TẢ CÁC TÍNH NĂNG, YÊU CẦU KỸ THUẬT CƠ BẢN

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 1211/YCBG-BVBT ngày 25/5/2026

của Bệnh viện Đa khoa Bình Thuận)

MÁY HÀN DÂY MÁU

Máy mới từ 2025 trở về sau

Đạt tiêu chuẩn ISO 13485

Xuất xứ: Nhóm nước OECD

1. Cấu hình cung cấp

- Máy chính: 01
- Dây nguồn: 01
- Sách hướng dẫn: 01 bộ

2. Tính năng kỹ thuật

- Phương pháp hàn: Sóng cao tần (RF)
- Đường kính ống hàn tối ưu: $\leq 2\text{mm}$ - $\geq 6\text{mm}$
- Thời gian hàn: $\leq 1,2$ giây/lần
- Tần số hoạt động: $\geq 40\text{MHz}$
- Sử dụng nguồn AC, đầu hàn tích hợp.
- Có bộ phận bảo vệ ngăn tránh chống bắn máu đột ngột.
- Có chỉ thị màu đèn.