

Phú Thọ, ngày 13 tháng 3 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các doanh nghiệp kinh doanh và hoạt động về lĩnh vực thiết bị y tế, máy móc trong và ngoài tỉnh.

Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ có nhu cầu mua sắm 02 máy hàn dây túi máu phục vụ công tác chuyên môn. Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ trân trọng thông tin tới các doanh nghiệp kinh doanh và hoạt động về lĩnh vực trang thiết bị y tế, máy móc trong và ngoài tỉnh cung cấp các thông tin về giá, khả năng cung cấp đối với thiết bị y tế nêu trên làm cơ sở để Bệnh viện tổ chức xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu và triển khai các công việc tiếp theo với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ.
  - Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: ông Nguyễn Tuấn Anh - Trưởng phòng Vật tư BHYT, số điện thoại: 0868.246.688, email: bsanhvtytpt@gmail.com.
  - Cách thức tiếp nhận báo giá:
    - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư BHYT, Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ, đường Nguyễn Tất Thành, phường Tân Dân, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ.
    - Nhận qua email: pvt.muasam2022@gmail.com
  - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00' ngày 14 tháng 3 năm 2025 đến trước 16h30' ngày 27 tháng 3 năm 2025 (trong giờ hành chính, trừ ngày nghỉ lễ, tết, thứ 7 và chủ nhật).
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 27 tháng 3 năm 2025.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế: Chi tiết theo phụ lục đi kèm.
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt thiết bị y tế: Bệnh viện đa khoa Tỉnh Phú Thọ.
- Thời gian thực hiện: 30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

#### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Website Bệnh viện;
- Lưu: VT, TCKT, VTYT.

GIÁM ĐỐC  
  
Lê Đình Thanh Sơn  
KHOA QUẢN LÝ BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH  
PHÚ THỌ

**PHỤ LỤC**  
**MÔ TẢ CHI TIẾT DANH MỤC THIẾT BỊ Y TẾ**

(Kèm theo yêu cầu báo giá ngày 13/3/2025 của Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ)

STT	Tên TTBYT cần mua sắm	Cấu hình, thông số kỹ thuật, đặc điểm	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy hàn dây túi máu	<p><b>1. Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thiết bị mới 100%</li><li>- Sản xuất từ năm 2024 trở về sau</li><li>- Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE hoặc tương đương</li><li>- Điện áp: 100 - 240V AC, 50 – 60Hz</li><li>- Nhiệt độ hoạt động: 10°C đến 40°C</li><li>- Độ ẩm: 10% đến 90% (không ngưng tụ)</li></ul> <p><b>2. Yêu cầu cấu hình kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy chính (kèm các phụ kiện tiêu chuẩn): 01 máy</li><li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ</li></ul> <p><b>3. Yêu cầu thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy hàn tự động, loại để bàn, hoạt động độc lập, giúp hàn kín ống dây y tế</li><li>- Tích hợp bọc bảo vệ chống máu bắn. Nắp dễ dàng tháo rời để vệ sinh với chức năng tự động phát hiện nắp bị tháo ra</li><li>- Có hệ thống định vị ống dây</li><li>- Có cấu tạo phù hợp để tạo cấu trúc xếp tầng. Cấu trúc xếp tầng có thể tạo khoảng cách phân đoạn từ 60mm đến 120 mm, tăng dần 5 mm.</li><li>- Có khả năng phát hiện tự động cấu trúc xếp tầng, thực hiện chuỗi hàn chống áp suất hướng về phía túi; khi xếp tầng, có đèn LED tự động thông báo cho người dùng phía đặt túi máu một cách chính xác.</li><li>- Thiết kế trượt vào để lắp ống dễ dàng</li><li>- Cảm biến quang học phát hiện ống, kích hoạt kẹp tự động và hàn.</li><li>- Thời gian hàn: 1 đến 2 giây và được điều chỉnh tự</li></ul>	Máy	02

STT	Tên TTBYT cần mua sắm	Cấu hình, thông số kỹ thuật, đặc điểm	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>động tùy thuộc vào nhiệt độ và đường kính ngoài của ống, độ dày và độ cứng</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có cổng kết nối USB.</li> <li>- Cảnh báo bằng đèn và âm thanh khi có độ ẩm và bụi bẩn trên các cực hàn.</li> <li>- Có 4 đèn led khác nhau để phản ánh trạng thái hoạt động của thiết bị. Trong đó có tín hiệu led cảnh báo tia lửa (khi trở kháng thấp) giữa hai cực hàn và cảnh báo quá nhiệt.</li> <li>- Có quạt tản nhiệt</li> <li>- Kích thước: mỏng, bề ngang của máy &lt; 6 cm</li> <li>- Công suất đầu ra RF tối đa: 80 W</li> <li>- Công suất tiêu thụ: tối đa 315 VA</li> <li>- Có thể hàn ống PVC tiêu chuẩn cấp y tế đường kính lên đến 6,35 mm (ở 20°C)</li> <li>- Có thêm tay hàn tùy chọn.</li> </ul>		
		<b>Tổng cộng: 01 danh mục</b>		