

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Trường Đại học Y – Dược Huế 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 dự toán mua sắm thiết bị 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 Trường Đại học Y – Dược Huế (Địa chỉ: 41-51 Nguyễn Huệ, Phường Vĩnh Ninh, Quận Thuận hóa, Thành phố Huế)

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

- Họ và tên: Nguyễn Hoàng Thông

- Chức vụ: Nhân viên Phòng Vật tư, thiết bị và Cơ sở Vật chất

- Điện thoại: 0901 040 585

- Email: [nhthong@bv.huemed-univ.edu.vn](mailto:nhthong@bv.huemed-univ.edu.vn)

Để biết thêm chi tiết hoặc đơn vị có nhu cầu khảo sát chi tiết vui lòng liên hệ: KS. Hầu Văn Việt Tú, chức vụ: Trưởng Phòng VT, TB & CSVC (Số điện thoại: 0944 672 525).

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

*Ghi rõ cách tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:*

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Trường Đại học Y – Dược Huế (Địa chỉ: 41-51 Nguyễn Huệ, Phường Vĩnh Ninh, Quận Thuận hóa, Thành phố Huế)

- Nhận qua email: [nhthong@bv.huemed-univ.edu.vn](mailto:nhthong@bv.huemed-univ.edu.vn)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 19 tháng 03 năm 2025 đến trước 17h00 ngày 28 tháng 03 năm 2025

*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 19 tháng 03 năm 2025.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế / linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là vật tư).

STT	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	Túi tăng tốc dịch truyền 500ml	Các bao áp suất kết hợp một áp kế giúp tạo áp suất. -Sử dụng các túi dung dịch hoặc túi máu 500 ml, -Bao đo cotton màu xanh dương bền chắc, với móc treo sử dụng cho các giá đỡ, có thể giặt ở 60°C. -Số chỉ mực độ trong túi chính xác nhờ vào lớp lưới trong trên bao đo. -Áp kế mạ crôm với thang đo nhôm đường	02	Cái



		kính 49 mm để đọc có giá trị lên đến 300 mmHg. -Màng đồng beryllium được tôi luyện đặc biệt. -Không cần cài đặt điểm 0. -Miếng lót nhựa, chịu áp suất. -Quả bóp bơm phòng dạng không nhựa mủ		
2	<b>Túi tăng tốc dịch truyền 1000ml</b>	-Các bao áp suất kết hợp một áp kế giúp tạo áp suất. -Sử dụng các túi dung dịch hoặc túi máu 1000 ml, -Bao đo cotton màu xanh dương bền chắc, với móc treo sử dụng cho các giá đỡ, có thể giặt ở 60°C. -Số chỉ mực độ trong túi chính xác nhờ vào lớp lưới trong trên bao đo. -Áp kế mạ crôm với thang đo nhôm đường kính 49 mm để đọc có giá trị lên đến 300 mmHg. -Màng đồng beryllium được tôi luyện đặc biệt. -Không cần cài đặt điểm 0. -Miếng lót nhựa, chịu áp suất. -Quả bóp bơm phòng dạng không nhựa mủ	02	Cái

2. Địa điểm giao hàng tại Phòng Vật tư , thiết bị và Cơ sở Vật chất của Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Huế 41 Nguyễn Huệ , Phường Vĩnh Ninh , Quận Thuận hóa , Thành Phố Huế .

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Nhà thầu cam kết giao hàng trong vòng 60 ngày kể từ ngày nhận được yêu cầu của Bệnh viện.

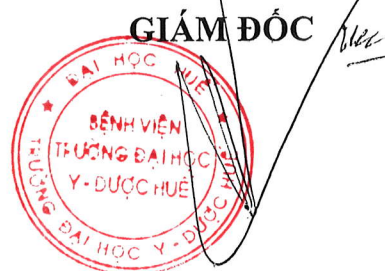
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán trong vòng 30 ngày kể từ ngày Bên B xuất hoá đơn tài chính.

Rất mong Quý Công ty, nhà cung cấp quan tâm tham gia chào giá.

Trân trọng kính chào././

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Phòng: TCKT, VT, TB & CSVC ;
- Website bệnh viện (thông báo rộng rãi);
- Lưu: VT, VT, TB & CSVC .



**Nguyễn Khoa Hùng**