

V/v thông báo mời chào giá

## 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 vật tư, dụng cụ 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 Nguyễn Huệ, Phường 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)

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 Nguyễn Huệ, Phường 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 10 tháng 3 năm 2026 đến trước 17h00 ngày 18 tháng 03 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 90 ngày, kể từ ngày 10 tháng 3 năm 2026.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị.

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
01	Nhiệt kế tự ghi cảm biến. Model: RC-5	Phạm vi đo nhiệt độ: $-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ; Độ phân giải: $0,1^{\circ}\text{C}$ Độ chính xác: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ ( $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ); những người khác, $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Đơn vị nhiệt độ: $^{\circ}\text{C}$ hoặc $^{\circ}\text{F}$ tùy chọn Dung lượng ghi: 32000 điểm (MAX) Khoảng thời gian ghi: 10 giây ~ Điều chỉnh 24 giờ Cảm biến: Điện trở nhiệt NTC bên trong Giao diện truyền thông: Giao diện USB Cấp chống nước là IP67	2	Cái
02	Chỉ thị đông băng điện tử FREEZE-TAG	Kích thước (L x W x H) 49 x 30 x 10.5 mm Kích thước LCD 10 x 10 mm Trọng lượng 12 g Phạm vi nhiệt độ $-20^{\circ}\text{C}$ to $+55^{\circ}\text{C}$ / $-4^{\circ}\text{F}$ to	3	Cái



		+131 °F Mức cảnh báo A) 10 phút hoặc 60 phút dưới 0 °C / +32 °F / B) 60 phút dưới -0.5 °C / +31.1 °F		
03	Nhiệt Ẩm Kế Tự Ghi Cảm Biến. Model: GSP-6 PRO	Phạm vi đo nhiệt độ: -40°C~+85°C (- 40°F~185°F) Nhiệt độ chính xác: ±0.3°C/±0.6°F (- 20°C~+40°C), ±0.5°C/±0.9°F (khác) Phạm vi đo độ ẩm: 0%RH~100%RH Độ chính xác độ ẩm: ±3%RH (25°C, 20%RH ~ 80%RH), ±5%RH (khác) Độ phân giải: nhiệt độ 0.1 °C, độ ẩm 0.1% RH Dung lượng ghi: 100,000 điểm (tối đa) Khoảng thời gian ghi: 10 giây ~ 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 Tuổi thọ pin: hơn 1 năm ở nhiệt độ phòng với khoảng thời gian ghi 15 phút và chuông báo động bị tắt.	1	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 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.

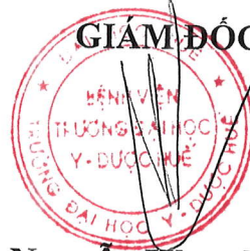
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: thanh toán trong vòng 30 ngày kể từ ngày Bên B xuất hoá đơn tài chính.

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**

