

Số: 03 /TB-TTYT

Thanh Hà, ngày 18 tháng 3 năm 2026

**THÔNG BÁO**  
**Yêu cầu báo giá**

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

Trung tâm Y tế Thanh Hà có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu mua sắm thiết bị y tế là Máy điện tim phục vụ công tác chuyên môn tại đơn vị, nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Thanh Hà
  - Đại diện: Ông Đoàn Hải Quân
  - Chức vụ: Giám đốc
  - Điện thoại: 094 4358859
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
  - Người nhận: DS Nguyễn Thị Mai
  - Chức vụ: Trưởng khoa Dược - TTB - VTYT
  - Điện thoại: 098 5599616
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Bản pdf có chữ ký và đóng dấu của người đại diện theo pháp luật của đơn vị cùng bản mềm (word, excel) và bản scan các hồ sơ, tài liệu có liên quan (cataloge; datasheet ...)
  - Nhận qua địa chỉ thư điện tử: kduocbvth@gmail.com
  - Nhận qua văn thư Trung tâm Y tế Thanh Hà (Địa chỉ: 209 Trần Nhân Tông, xã Thanh Hà, thành phố Hải Phòng.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 18/3/2026 đến ngày 30/3/2026.  
*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 30/3/2026.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá**

- Danh mục thiết bị: Chi tiết tại **Phụ lục 2** kèm theo
- Địa điểm cung cấp, lắp đặt, vận chuyển, bảo quản thiết bị: Trung tâm Y tế Thanh Hà.  
ĐC: 209 Trần Nhân Tông, xã Thanh Hà, thành phố Hải Phòng.
- Thời gian giao hàng dự kiến: Quý II năm 2026.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng
  - Tạm ứng: Theo quy định hiện hành

- Thanh toán hợp đồng: Sau khi bàn giao, nghiệm thu thiết bị, bàn giao hồ sơ, tài liệu liên quan và hóa đơn tài chính hợp lệ.

5. Hồ sơ chào giá bao gồm:

+ Các hãng sản xuất, nhà cung cấp gửi báo giá theo mẫu **Phụ lục 1** đính kèm  
+ Quyết định trúng thầu hoặc hợp đồng tương tự cung cấp hàng hóa đã ký trong thời gian 12 tháng gần đây (nếu có).

+ Catalog, tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (nếu có).

Trung tâm Y tế Thanh Hà kính mời các Hãng sản xuất, nhà cung cấp có năng lực, kinh nghiệm và khả năng cung cấp tham gia báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên.

Trung tâm Y tế Thanh Hà cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

***Nơi nhận:***

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, KD, KT.

**GIÁM ĐỐC**

**Đoàn Hải Quân**

**Phụ lục 1**  
**MẪU BÁO GIÁ**

*(Kèm theo Thông báo số: 03/TB-TTYT ngày 18/3/2026 của TTYT Thanh Hà)*

**TÊN ĐƠN VỊ BÁO GIÁ**

**BÁO GIÁ**

Kính gửi: Trung tâm Y tế Thanh Hà

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế Thanh Hà, chúng tôi ....*[Ghi tên, địa chỉ nhà cung cấp]* báo giá cung cấp thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp thiết bị y tế

STT	Tên thiết bị	Nhãn hiệu/ model/ Xuất xứ	Mã HS	Cấu hình và tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (VND)
1								
...								

*(Gửi kèm theo các tài liệu về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị (nếu có))*

2. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trên báo giá là trung thực.

3. Báo giá này có hiệu lực trong vòng tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 30 tháng 3 năm 2026.

....., ngày ....tháng ....năm ...

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp**  
(ký tên, đóng dấu)

**Phụ lục 2**  
**CẤU HÌNH, TÍNH NĂNG VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN CỦA THIẾT BỊ**  
*(Kèm theo Thông báo số: 03/TB-TTYT ngày 18/3/2026 của TTYT Thanh Hà)*

STT	Tên thiết bị	Yêu cầu chung về cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Máy điện tim 6 kênh	<p>Độ nhạy tiêu chuẩn: 1/4, 1/2, 1, 2, Tự động (Auto)  Điện áp phân cực : <math>\pm 600</math> mV trở lên  Đặc tính sóng sin: 0.05 Hz đến 250 Hz  Đặc tính tần số thấp (Hằng số thời gian): 3.2 giây trở lên  Triệt tiêu tín hiệu chế độ chung (CMRR): 103 dB trở lên (độ nhiễu 2 mm [p-v] trở xuống ở mức độ nhạy 1)  Các chuyên đạo (Leads): 12 chuyên đạo tiêu chuẩn  Bộ lọc (Filter):  Bộ lọc nhiễu xoay chiều (AC): -20 dB hoặc thấp hơn tại 50 Hz hoặc 60 Hz  Bộ lọc nhiễu cơ (Muscle): -3 dB (-6 dB/oct) hoặc thấp hơn tại 35 Hz hoặc 25 Hz  Bộ lọc trôi đường đẳng điện (Drift): -3 dB (-12 dB/oct) hoặc thấp hơn tại 0.25 Hz hoặc 0.5 Hz  Phương pháp in: Phương pháp in nhiệt (Thermal Print Head)  Tốc độ in: 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/s (sai số <math>\pm 2\%</math> hoặc thấp hơn)  Kênh in: 3 kênh, 6 kênh  Giấy ghi: OP-222TE (loại giấy gấp khổ Z, có in lưới)  Màn hình hiển thị: LCD màu, độ phân giải 800 x 480 điểm ảnh (có đèn nền LED)  Chuyển đổi A/D (Kỹ thuật số): 18-bit  Tốc độ lấy mẫu: 8000 mẫu/giây  Cổng LAN: Tuân thủ tiêu chuẩn IEEE802.3u 100BASE-TX (Chiều dài cáp trong vòng 50m)  Cổng USB: Tương thích USB 2.0 Full Speed, 3 cổng</p>	Cái	01