

Số: 476^a/CV-TTYT

Đường An, ngày 10 tháng 10 năm 2025

V/v mời báo giá Gói mua máy điện tim 6
kênh phục vụ công tác khám chữa bệnh tại
Trung tâm Y tế Bình Giang

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp dịch vụ

Trung tâm Y tế Bình Giang 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 gói thầu Gói Mua máy điện tim 6 kênh phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Bình Giang với nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Bình Giang

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

Đ/c: Nhữ Văn Thành – Điện thoại: 0904589459

3. Cách thức tiếp nhận báo giá :

- Nộp trực tiếp tại địa chỉ: **Phòng TC-KT**– Trung tâm Y tế Bình Giang, Thôn Mỹ Trạch, Xã Đường An, Thành phố Hải Phòng hoặc gửi chuyển phát nhanh 01 bản cứng có đóng dấu và gửi 01 bản scanner PDF về địa chỉ Email: thanh80minh@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 10 tháng 10 năm 2025 đến 15h ngày 17 tháng 10 năm 2025.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày nhận được báo giá

II Nội dung yêu cầu báo giá: Chi tiết phụ lục kèm theo.

Bệnh viện rất mong nhận được sự hợp tác của các Quý công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, TĐT, KH, TCKT

GIÁM ĐỐC



GIÁM ĐỐC
MAI HẢI ANH



PHỤ LỤC I: DANH SÁCH HÀNG HOÁ

Kèm theo thư mời số: 476^a CV-TTYT ngày 10 tháng 10 năm 2025

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng/khối lượng
1	Máy điện tim 6 kênh	<p>CẤU HÌNH VÀ PHỤ KIỆN Máy chính + dây nguồn: 01 bộ Cáp ECG: 01 bộ Điện cực ngực: 06 cái Kẹp chi: 04 cái Dây nối đất: 01 cái Giấy in nhiệt: 01 cuộn HDSĐ: 01 bộ Phương thức đầu vào: thả nổi và chống khử rung tim Dòng rò qua bệnh nhân: $< 10\mu A$ Hằng số thời gian: ≥ 3.2 s Phương pháp ghi: Hệ thống in nhiệt Kích cỡ giấy in: 110 (rộng) x 20 (dài) mm Tốc độ in: 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s, sai số $\pm 5\%$ Độ nhạy: 5, 10, 20 mm/mV, độ chuẩn xác: $\pm 2\%$; Độ nhạy chuẩn: 10 mm/mV ± 0.2 mm/mV Các thông số đo: HR, khoảng P-R, sóng P, phức bộ QRS, sóng T, khoảng Q-T, Q-Tc, trục P, trục QRS, trục T, R(V5), S(V1), biên độ R(V5)+S(V1) Điện áp kháng phân cực: ± 610mV Độ nhiễu: $\leq 12\mu V$p-p Tần số lấy mẫu tín hiệu đầu vào điện tâm đồ: 32 kHz Độ chính xác lấy mẫu: 24-bit Độ chuẩn xác tín hiệu vào: $\pm 5\%$ Lượng tử hóa biên độ: $\leq 5\mu V$/LSB</p>	Bộ	2