

Quảng Yên, ngày 22 tháng 9 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế Quảng Yên 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 mua sắm dịch vụ bảo dưỡng định kỳ thiết bị phục vụ công tác chuyên môn tại trung tâm Y tế Quảng Yên với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Quảng Yên.

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

Ông Hoàng Bảo Sơn – Tổ Quản lý trang thiết bị y tế - Trung tâm Y tế Quảng Yên. SĐT: 0368811656. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh tới Trung tâm Y tế Quảng Yên (Địa chỉ: Phường Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh) hoặc có thể gửi qua địa chỉ email: Hoangbaosonvn@gmail.com.

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 22 tháng 09 năm 2025 đến ngày 01 tháng 10 năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: *chi tiết theo phụ lục đính kèm*

- Thư chào giá

- Hợp đồng, hóa đơn sửa chữa các TTBYT có tính chất thường tự (nếu có);

- Catalog hoặc tài liệu mô tả cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật của linh kiện, phụ kiện vật tư thay thế (nếu có);

2. Địa điểm cung cấp: Tổ Quản lý trang thiết bị y tế - Trung tâm Y tế Quang Yên

3. Dự kiến về các điều khoản thanh toán hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày đủ hồ sơ thanh toán.

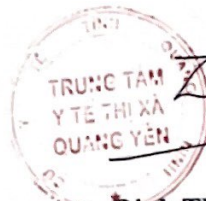
Trung tâm xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng KHNV (đăng tải Trang TTĐT);
- Lưu: VT, TTVMS - 02.

Hoa

GIÁM ĐỐC



Zeanh

Đinh Thị Lan Oanh

PHỤ LỤC I
DANH MỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Thông báo số 540/TB-TTYT ngày 22/9/2025 của Trung tâm Y tế Quảng Yên)

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Bảo trì bảo dưỡng, căn chỉnh định kỳ Máy chụp XQ tổng hợp cao tần cố định. 1 / UD 125P-C (Ery - rad)/ 0462R43303 / Shimadzu - Nhật Bản.	<p>1 - Phản cung cấp nguồn. - Phản điện, biến áp, điện áp của bộ ổn áp; trị số tiếp đất của vỏ máy</p> <p>2 - Phản tù điều khiển: - Vệ sinh bảng mạch điện tử; + Kiểm tra nút bấm, Relay chuyển mạch; Bóng phát tia Xray; tham số: Kv; mA; mAs...Mạch báo lỗi ... Đầu tiếp điện của Anốt và Ktốt; Đầu và van an toàn...</p> <p>3 - Phản phát tia Xray - Điểm chiếu sáng và hội tụ và khe hở của Diapham; Mạch điều khiển Anốt quay.</p> <p>4 - Bàn bệnh nhân và giá chụp đúng. - Kiểm tra các phanh hãm tại các vị trí; Phần chứa đựng tấm nhận ảnh chụp Xray (Cassette); di động...</p> <p>Chạy thử, bàn giao cho người sử dụng.</p>	Máy	1	
2	Bảo trì bảo dưỡng, căn chỉnh định kỳ máy Siêu âm xách tay: 1 / SONOACE R3/ S010M3 HH200062D/ Samsung / Hàn Quốc.	<p>+ Vệ sinh các mạch điện tử, phản cung cấp điện...trị số cách điện, tiếp vỏ...</p> <p>+ Màn hình hiển thị các tham số và chức năng đo của máy siêu âm;</p> <p>+ Các đầu dò thu, phát, nguồn cho đầu dò;</p> <p>+ Bộ chuyên kênh đầu dò, chế độ ngắt; Máy in hình ảnh....</p> <p>+ Đọc Code lỗi và căn chỉnh; Chạy thử, bàn giao cho người sử dụng.</p>	Máy	1	
3	Bảo trì bảo dưỡng, căn chỉnh định kỳ Hệ thống số hóa phim X quang (CR). 1 / FCR Capsula XLII/96641335 / Fujifilm - Nhật Bản	<p>+ Vệ sinh máy vi tính, tủ điều khiển, bảng mạch điện tử; Phần mạch báo lỗi của hệ thống;</p> <p>+ Phản cung cấp điện, bộ ổn áp; trị số tiếp đất của vỏ máy và dây tiếp đất.</p> <p>+ Đọc Code lỗi và căn chỉnh; Chạy thử, bàn giao cho người sử dụng.</p>	Máy	1	
4	Bảo trì bảo dưỡng, căn chỉnh định kỳ máy: 1 / Kính sinh hiển vi khám bệnh (Mắt) / L-0395-CF/ JO150300339 / INAMI - Nhật Bản. 2 / Máy sinh hiển vi khám bệnh / BI900/01444 / Haag-Streit AG - Thụy Sỹ.	<p>+ Vệ sinh bảng mạch điện tử;</p> <p>+ Chỉnh mạch Nâng / Hạ hệ thống ;</p> <p>+ Điểm chiếu sáng và hội tụ của các bóng đèn ;</p> <p>+ Phản cung cấp điện, biến áp ; trị số tiếp đất của vỏ máy và dây tiếp đất.</p> <p>+ Thay thế bóng đèn (nếu sử dụng đủ số giờ theo quy định)</p> <p>+ Thay mới các phụ kiện vật kính, thấu kính ...nếu không đạt các chỉ số theo yêu cầu của hãng sản xuất.</p> <p>+ Căn chỉnh; Chạy thử, bàn giao cho người sử dụng.</p>	Máy	2	
5	Bảo trì bảo dưỡng, căn chỉnh định kỳ.	+ Vệ sinh các mạch điện tử, phản cung cấp điện...trị số cách điện, tiếp vỏ...	Máy	1	