

Số: 150 /TM-BVUB

Thanh Hóa, ngày 28 tháng 01 năm 2026

THƯ MỜI

V/v: kiểm tra, đánh giá dịch vụ bảo dưỡng Hệ thống chụp cộng hưởng từ (MRI) ≥ 1.5 TESLA và Hệ thống chụp cắt lớp vi tính (CT Scanner) 64 lát cắt vật lý

Kính gửi: Các đơn vị bảo dưỡng, sửa chữa trang thiết bị y tế

Căn cứ Kế hoạch Bảo trì, bảo dưỡng định kỳ thiết bị y tế năm 2026 tại Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hóa.

Để có cơ sở xây dựng dự toán và lựa chọn đơn vị thực hiện bảo dưỡng, sửa chữa trang thiết bị y tế tại Bệnh viện; Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hóa trân trọng kính mời các công ty, doanh nghiệp có đủ năng lực và kinh nghiệm đến khảo sát thực tế và lên phương án bảo dưỡng đối với các thiết bị y tế (theo danh mục tại Phụ lục kèm theo).

Địa điểm thực hiện bảo trì, bảo dưỡng:

- Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hóa.
- Địa chỉ: Ngõ 958 Quang Trung, phường Hạc Thành, tỉnh Thanh Hóa.

Mọi thông tin cần trao đổi, xin vui lòng liên hệ:

- Ông: Phạm Văn Dũng
- Số điện thoại: 0969.814.980

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.



Trần Văn Thiết

**Danh mục: Thiết bị y tế bảo trì, bảo dưỡng tại Bệnh viện Ung bướu
tỉnh Thanh Hóa năm 2026**

(Kèm theo *Thư mời số 150/BVUB-TM* ngày *28/01/2026* của *Bệnh viện Ung bướu
tỉnh Thanh Hóa*)

TT	Tên thiết bị	Thông tin thiết bị	ĐVT	SL
1	Hệ thống chụp cộng hưởng từ (MRI) ≥ 1.5 TESLA	- Model máy chính: Prodiva 1.5T CS - SN: 82157 - Tên thương mại: Ingenia Prodiva 1.5T CS - Hãng sản xuất máy chính: Philips - Xuất xứ máy chính: Hà Lan	Hệ thống	01
2	Hệ thống chụp cắt lớp vi tính (CT Scanner) 64 lát cắt vật lý	- Model : Ingenuity CT - SN : 333233 - Hãng sản xuất máy chính: Philips - Xuất xứ máy chính: Trung Quốc	Hệ thống	01