

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc phê duyệt E-HSMT

**Gói thầu: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng**

### GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN UNG BƯỚU ĐÀ NẴNG

*Căn cứ Quyết định số 5898/QĐ-UBND ngày 15 tháng 8 năm 2015 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc thành lập Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;*

*Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 06 năm 2023 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;*

*Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29 tháng 11 năm 2024 của Quốc hội, Luật sửa đổi Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu;*

*Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25 tháng 6 năm 2025 của Quốc hội, Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật Thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;*

*Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu 2023 về lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04 tháng 8 năm 2025 của Bộ Tài chính hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;*

*Căn cứ Quyết định số 395/QĐ-BVUBĐN ngày 28 tháng 5 năm 2026 của Giám đốc Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự toán mua sắm: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;*

*Căn cứ Quyết định số 413/QĐ-BVUBĐN ngày 01 tháng 6 năm 2026 của Giám đốc bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng về việc thành lập Tổ chuyên gia gói*

*thầu: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;*

*Căn cứ Tờ trình số 01/TTr-TCG ngày 23 tháng 6 năm 2026 của Tổ chuyên gia về việc đề nghị phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng;*

*Căn cứ Báo cáo thẩm định số 01/BC-TTĐEHSMT ngày 29 tháng 6 năm 2026 của Tổ thẩm định về việc thẩm định E-HSMT gói thầu: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng thuộc dự toán mua sắm: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng.*

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng với nội dung theo phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Giao Đơn vị đấu thầu, Tổ chuyên gia và Tổ thẩm định chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Đơn vị đấu thầu, Tổ chuyên gia và Tổ thẩm định chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- BGD, TTĐ (để biết);
- Lưu: VT, VTTBYT, ĐVĐT.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thanh Hùng**

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Quyết định số 560/QĐ-BVUBĐN ngày 30 tháng 6 năm 2026 của  
Bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng)

| STT | Tên gói thầu   | Nội dung        | Thời gian phát hành E-HSMT           | Thời gian chuẩn bị E-HSDT  |
|-----|--|-----------------|--------------------------------------|--|
| 1   | Gói thầu: Mua sắm dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị chẩn đoán hình ảnh năm 2026 cho bệnh viện Ung bướu Đà Nẵng | E-HSMT đính kèm | Từ ngày 30/6/2026 đến ngày 10/7/2026 | Tối thiểu là 09 ngày kể từ ngày đầu tiên đăng tải E-TBMT lên Hệ thống. |