

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu: Bảo dưỡng toàn phần Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla (Model/ Hãng sx: MAGNETOM Essenza/ Siemens) của Khoa CĐHA - Bệnh viện đa khoa Hà Đông thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Bảo dưỡng toàn phần Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla (Model/ Hãng sx: MAGNETOM Essenza/ Siemens) của Khoa CĐHA - Bệnh viện đa khoa Hà Đông

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN ĐA KHOA HÀ ĐÔNG

Căn cứ Luật đấu thầu số: 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc Hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Luật số: 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 của Quốc Hội: Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của 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 25/6/2025 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 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 79/2025/TT-BTC ngày 04/08/2025 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 166/QĐ-BV ngày 27/01/2026 của Bệnh viện đa khoa Hà Đông về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuộc dự toán bảo dưỡng toàn phần Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla (Model/ Hãng sx: MAGNETOM Essenza/ Siemens) của Khoa CĐHA - Bệnh viện đa khoa Hà Đông;

Căn cứ quyết định 219/QĐ-BV ngày 05/02/2026 về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu: Bảo dưỡng toàn phần Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla (Model/ Hãng sx: MAGNETOM Essenza/ Siemens) của Khoa CĐHA - Bệnh viện đa khoa Hà Đông,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu: Bảo dưỡng toàn phần Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla (Model/ Hãng sx: MAGNETOM Essenza/ Siemens) của Khoa CĐHA - Bệnh viện đa khoa Hà Đông thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Bảo dưỡng toàn phần Hệ thống chụp cộng hưởng từ 1.5 Tesla (Model/ Hãng sx: MAGNETOM Essenza/ Siemens) của Khoa CĐHA - Bệnh viện đa khoa Hà Đông với nội dung sau: Chi tiết tại phụ lục

Điều 2. Phòng Vật tư, Tổ chuyên gia (Công ty cổ phần tư vấn Vạn Long), tổ thẩm định (Công ty TNHH Tư vấn Đầu tư Y tế Trường An) có trách nhiệm thực hiện theo đúng quy định hiện hành.

Điều 3. Phòng Vật tư và các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 2,3;
- Ban giám đốc (để báo cáo);
- Tổ Thẩm định;
- Tổ Chuyên gia;
- Lưu: VT, VTTBYT(Minh)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thành Vinh



Phụ lục: Nội dung điều chỉnh E-HSMT

(Kèm theo Quyết định số: 279/QĐ-BV ngày 12/02/2026)

STT	Nội dung	Nội dung đã phát hành tại E-HSMT	Nội dung đề nghị điều chỉnh
3	3.2. Yêu cầu chi tiết:	<p>1. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng tối thiểu 02 lần/ năm theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Đáp ứng tất cả các cuộc gọi kiểm tra máy và phát hiện lỗi máy hoặc khắc phục các sự cố. - Không giới hạn số lần sửa chữa hư hỏng, khắc phục và thay thế phụ tùng (nếu cần) trong thời gian thực hiện hợp đồng. Cung cấp cho Bệnh viện thông tin về linh phụ kiện hỏng, linh phụ kiện thay thế mới bao gồm: ký mã hiệu, hãng, nước sản xuất. 	<p>1. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng tối thiểu 02 lần/ năm theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Đáp ứng tất cả các cuộc gọi kiểm tra máy và phát hiện lỗi máy hoặc khắc phục các sự cố. - Không giới hạn số lần sửa chữa hư hỏng, khắc phục và thay thế phụ tùng (nếu cần) trong thời gian thực hiện hợp đồng. Cung cấp cho Bệnh viện thông tin về linh phụ kiện hỏng, linh phụ kiện thay thế mới bao gồm: ký mã hiệu, hãng, nước sản xuất. - Bảo trì trọn gói giá đã bao gồm toàn bộ chi phí liên quan đến nhân công bảo trì; phụ tùng, linh kiện thay thế sửa chữa và định kỳ. - Không bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Helium; +Việc thay thế toàn bộ Khối từ (magnet)do lỗi cơ khí không thể sửa chữa. + Các chi phí phát sinh (phụ tùng và Helium) do các trường hợp xả từ khẩn cấp (quench) theo chính sách và điều kiện bảo hành của Siemens + Các chi phí trong trường hợp tiền hành dịch vụ phá đá (de-ice) tồn đọng trong khối từ (nếu có) + Phần cứng của hệ thống syngo.via đi kèm (nếu có) và các thiết bị phụ trợ khác ngoài Siemens như máy in, chiller (không phải do Siemens cung cấp), UPS, lồng RF, bơm tiêm điện,...) - Sau mỗi lần kiểm tra yêu cầu cho đánh giá cảnh báo về linh phụ kiện, phần mềm có nguy cơ bị hỏng phải thay thế (nếu có)

