

QUYẾT ĐỊNH

Về việc sửa đổi E-HSMT Gói thầu “09PTV-SXKD.UB-2026: Đo phóng điện cục bộ, đánh giá chuyên sâu động cơ cao thế 2 tổ máy” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu (đợt 2-UB) SXKD điện năm 2026 – Công ty Nhiệt điện Uông Bí

GIÁM ĐỐC CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN UÔNG BÍ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 đã được sửa đổi, bổ sung một số điều theo Luật số 57/2024/QH15, luật số 90/2025/QH15 (sau đây gọi tắt là Luật Đấu thầu);

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 của Chính phủ 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 về việc 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 376/QĐ-EVNGENCO1 ngày 27/9/2019 của Tổng công ty Phát điện 1 về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Công ty Nhiệt điện Uông Bí;

Căn cứ Quyết định số 35/QĐ-HĐTV ngày 31/5/2025 của Tổng công ty Phát điện 1 về việc ban hành Quy chế về công tác sản xuất kinh doanh điện trong Tổng công ty Phát điện 1;

Căn cứ Quyết định số 24/QĐ-HĐTV ngày 16/4/2026 của Tổng công ty Phát điện 1 về việc ban hành Quy chế mua sắm trong Tổng công ty Phát điện 1;

Căn cứ Quyết định số 55/QĐ-EVNGENCO1 ngày 07/02/2026 của Tổng giám đốc Tổng công ty Phát điện 1 về việc giao kế hoạch SXKD điện – đầu tư phát triển năm 2026 cho Công ty Nhiệt điện Uông Bí;

Căn cứ Quyết định số 326/QĐ-NĐUB ngày 07/4/2026 của Công ty Nhiệt điện Uông Bí về việc phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu (đợt 2-UB) sản xuất kinh doanh điện năm 2026 – Công ty Nhiệt điện Uông Bí;

Căn cứ Quyết định số 335/QĐ-NĐUB ngày 10/4/2026 của Công ty Nhiệt điện Uông Bí về việc thành lập các Tổ chuyên gia đấu thầu (đợt 2-UB) các gói thầu thuộc nguồn vốn SXKD điện năm 2026 - Công ty Nhiệt điện Uông Bí;

Căn cứ Quyết định số 347/QĐ-NĐUB ngày 13/4/2026 của Công ty Nhiệt điện Uông Bí về việc phê duyệt Dự toán gói thầu “09PTV-SXKD.UB-2026: Đo phóng điện cục bộ, đánh giá chuyên sâu động cơ cao thế 2 tổ máy” thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu (đợt 2-UB) SXKD điện năm 2026 - Công ty Nhiệt điện Uông Bí;

Căn cứ Quyết định số 434/QĐ-NĐUB ngày 12/5/2026 của Công ty Nhiệt điện Uông Bí về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu “09PTV-SXKD.UB-2026: Đo phóng điện cục bộ, đánh giá chuyên sâu động cơ cao thế 2 tổ máy”;

Căn cứ Thông báo mời thầu số IB2600195653 đăng tải ngày 12/5/2026 trên Hệ thống đấu thầu điện tử <https://muasamcong.mpi.gov.vn/>.

Xét Tờ trình số 48/TCG ngày 26/5/2026 của Tổ chuyên gia đấu thầu về việc đề nghị phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu “09PTV-SXKD.UB-2026: Đo phóng điện cục bộ, đánh giá chuyên sâu động cơ cao thế 2 tổ máy” thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu (đợt 2-UB) SXKD điện năm 2026 - Công ty Nhiệt điện Uông Bí;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch và Vật tư.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt sửa đổi E-HSMT gói thầu “09PTV-SXKD.UB-2026: Đo phóng điện cục bộ, đánh giá chuyên sâu động cơ cao thế 2 tổ máy”, với nội dung theo phụ lục đính kèm.

Các nội dung khác giữ nguyên theo Quyết định số 434/QĐ-NĐUB ngày 12/5/2026 của Giám đốc Công ty Nhiệt điện Uông Bí.

Điều 2. Giao Tổ chuyên gia đấu thầu thành lập theo Quyết định số 335/QĐ-NĐUB ngày 10/4/2026 của Công ty Nhiệt điện Uông Bí:

- Sửa đổi Hồ sơ mời thầu theo nội dung phê duyệt tại Điều 1;
- Đăng tải Quyết định sửa đổi kèm theo hồ sơ mời thầu sửa đổi và các nội dung sửa đổi hồ sơ mời thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia chịu trách nhiệm tổ chức lựa chọn nhà thầu theo E-HSMT được duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Tổ chuyên gia đấu thầu, Tổ thẩm định công tác đấu thầu và Trưởng các phòng: Kế hoạch và Vật tư, Kỹ thuật và An toàn, Tài chính và Kế toán và các đơn vị liên quan của Công ty Nhiệt điện Uông Bí căn cứ chức năng, nhiệm vụ chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Các Phó Giám đốc;
- Tổ chuyên gia đấu thầu;
- Tổ thẩm định công tác đấu thầu;
- Lưu: VT, KHV.T.

GIÁM ĐỐC



Đỗ Trung Kiên

PHỤ LỤC:

Nội dung E-HSMT (theo Quyết định số 434/QĐ-NĐUB ngày 12/5/2026)	Nội dung sửa đổi E-HSMT
Chương III. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ E-HSDT	
Mục 2. Tiêu chuẩn đánh giá về năng lực và kinh nghiệm	
<p>2.2. Tiêu chuẩn đánh giá về nhân sự chủ chốt và thiết bị chủ yếu:</p> <p>Bảng số 03: Yêu cầu về thiết bị chủ yếu (Webform trên Hệ thống)</p>	
<p>Hệ thống thiết bị giám sát động cơ điện (trọn bộ) có chức năng thu thập, phân tích dữ liệu CSA, rung động và siêu âm (online khi động cơ điện đang hoạt động), bao gồm nhưng không giới hạn các thiết bị sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ thu thập xử lý dữ liệu chính nhận tín hiệu từ tất cả cảm biến rung động, siêu âm và dòng điện trên cùng một nền tảng để đồng bộ hóa dữ liệu; - Thiết bị cảm biến CSA online (phân tích dòng điện) dạng dây quấn linh hoạt (Flexible Current Sensor), tích hợp tín hiệu với Bộ thu thập xử lý dữ liệu chính và có chức năng giúp phát hiện các lỗi như: gãy thanh dẫn rotor, lệch khe hở không khí (eccentricity) và các vấn đề về chất lượng điện năng; - Thiết bị cảm biến siêu âm được lắp trên vỏ thân động cơ, tích hợp tín hiệu với Bộ thu thập xử lý dữ liệu chính và có chức năng thu các xung siêu âm phát ra khi có hiện tượng phóng điện bề mặt hoặc phóng điện trong khe hở cách điện; - Thiết bị cảm biến rung động được tích hợp tín hiệu với Bộ thu thập xử lý dữ liệu chính, loại được lắp tại các gối đỡ và dùng để từ tính; - Phụ kiện lắp đặt đầy đủ, đồng bộ và phần mềm đi kèm theo hệ thống thiết bị. <p><i>(có tài liệu chứng minh máy móc thiết bị)</i></p>	<p>Hệ thống thiết bị giám sát động cơ điện (trọn bộ) có chức năng thu thập, phân tích dữ liệu CSA, rung động và siêu âm (online khi động cơ điện đang hoạt động), bao gồm nhưng không giới hạn các thiết bị sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ thu thập xử lý dữ liệu chính nhận tín hiệu từ tất cả cảm biến rung động, siêu âm và dòng điện trên cùng một nền tảng để đồng bộ hóa dữ liệu; - Thiết bị cảm biến CSA online (phân tích dòng điện) dạng dây quấn linh hoạt (Flexible Current Sensor), tích hợp tín hiệu với Bộ thu thập xử lý dữ liệu chính và có chức năng giúp phát hiện các lỗi như: gãy thanh dẫn rotor, lệch khe hở không khí (eccentricity) và các vấn đề về chất lượng điện năng; - Thiết bị cảm biến siêu âm được lắp trên vỏ thân động cơ, tích hợp tín hiệu với Bộ thu thập xử lý dữ liệu chính và có chức năng thu các xung siêu âm phát ra khi có hiện tượng phóng điện bề mặt hoặc phóng điện trong khe hở cách điện; - Thiết bị cảm biến rung động được tích hợp tín hiệu với Bộ thu thập xử lý dữ liệu chính, loại được lắp tại các gối đỡ và dùng để từ tính; - Phụ kiện lắp đặt đầy đủ, đồng bộ và phần mềm đi kèm theo hệ thống thiết bị; Hoặc Hệ thống các thiết bị độc lập giám sát động cơ điện có chức năng thu thập, phân tích dữ liệu CSA, rung động và siêu âm (online khi động

Nội dung E-HSMT (theo Quyết định số 434/QĐ-NĐUB ngày 12/5/2026)	Nội dung sửa đổi E-HSMT
<p><i>thuộc sở hữu nhà thầu hoặc của bên cho thuê, giấy chứng nhận kiểm định/hiệu chuẩn máy móc thiết bị đi kèm theo quy định của pháp luật về đo lường và tài liệu kỹ thuật/catalog máy móc thiết bị của nhà sản xuất để chứng minh tính phù hợp của hệ thống thiết bị giám sát online động cơ điện do nhà thầu đề xuất đáp ứng yêu cầu của E-HSMT).</i></p>	<p>ơ điện đang hoạt động), bao gồm nhưng không giới hạn các thiết bị sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị đo CSA online (phân tích dòng điện) dạng dây quấn linh hoạt (Flexible Current Sensor) và có chức năng giúp phát hiện các lỗi như: gãy thanh dẫn rotor, lệch khe hở không khí (eccentricity) và các vấn đề về chất lượng điện năng; - Thiết bị đo siêu âm cầm tay có cảm biến được lắp trên vỏ thân động cơ và có chức năng cung cấp đầy đủ dữ liệu phục vụ phân tích và chẩn đoán, xác định đặc trưng hư hỏng của vòng bi và các thành phần cơ khí liên quan; - Thiết bị đo rung động cầm tay có cảm biến được lắp tại các gối đỡ, vỏ thân động cơ có chức năng phát hiện, đánh giá lỗi cơ khí ảnh hưởng đến chất lượng động cơ như: mất cân bằng, lệch trục, hư hỏng vòng bi, lỏng lẻo cơ khí... thông qua đặc trưng tín hiệu rung động. - Phụ kiện lắp đặt đầy đủ, đồng bộ và phần mềm đi kèm theo các thiết bị. <p><i>(có tài liệu chứng minh máy móc thiết bị thuộc sở hữu nhà thầu hoặc của bên cho thuê, giấy chứng nhận kiểm định/hiệu chuẩn máy móc thiết bị đi kèm theo quy định của pháp luật về đo lường và tài liệu kỹ thuật/catalog máy móc thiết bị của nhà sản xuất để chứng minh tính phù hợp của hệ thống thiết bị giám sát online động cơ điện do nhà thầu đề xuất đáp ứng yêu cầu của E-HSMT).</i></p>