

Số: 08/QĐ-ĐLTKV

Hà Nội, ngày 07 tháng 01 năm 2026

## **QUYẾT ĐỊNH**

**V/v phê duyệt sửa đổi E-HSMT Gói thầu số 7: Cung cấp, lắp đặt các máy thổi bụi lò 1, lò 2 thuộc Dự án đầu tư thiết bị phục vụ sản xuất năm 2025 Nhà máy nhiệt điện Na Dương.**

### **TỔNG GIÁM ĐỐC TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC - TKV**

*Căn cứ Điều lệ Tổ chức và Hoạt động của Tổng công ty Điện lực TKV - CTCP đã được Đại hội đồng cổ đông thông qua ngày 26/12/2024;*

*Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023;*

*Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 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 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 GTGT, 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 04/8/2025 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 04/8/2025 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 2317/QĐ-ĐLTKV ngày 27/9/2024 của Hội đồng quản trị Tổng công ty Điện lực TKV - CTCP về việc ban hành Quy chế Quản lý đầu tư và xây dựng của Tổng công ty Điện lực TKV - CTCP;*

*Căn cứ Quyết định số 2769/QĐ-ĐLTKV ngày 25/9/2025 của Hội đồng quản trị Tổng công ty Điện lực - TKV về việc phê duyệt Dự án đầu tư thiết bị phục vụ sản xuất năm 2025 NMNĐ Na Dương;*

*Căn cứ Quyết định số 2794/QĐ-ĐLTKV ngày 26/9/2025 của Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực - TKV về việc phê duyệt Kế hoạch LCNT Dự án đầu tư thiết bị phục vụ sản xuất năm 2025 NMNĐ Na Dương;*

*Căn cứ Giấy uỷ quyền số 3435/GUQ-ĐLTKV ngày 26/11/2025 của Tổng giám đốc cho Phó Tổng giám đốc Nguyễn Trung Thực;*

*Căn cứ Quyết định số 3570/QĐ-ĐLTKV ngày 09/12/2025 của Tổng giám đốc Tổng công ty Điện lực – TKV về việc phê duyệt E-HSMT Gói thầu số 7: Cung cấp, lắp đặt các máy thổi bụi lò 1, lò 2 thuộc Dự án đầu tư thiết bị phục vụ sản xuất năm 2025 NMNĐ Na Dương ;*

*Xét báo cáo ngày 26/12/2025 của Tổ chuyên gia về việc sửa đổi E-HSMT Gói thầu số 7: Cung cấp, lắp đặt các máy thổi bụi lò 1, lò 2 thuộc Dự án đầu tư thiết bị phục vụ sản xuất năm 2025 NMNĐ Na Dương;*

*Theo đề nghị của Trưởng phòng Đầu tư,*

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Sửa đổi E-HSMT Gói thầu số 7: Cung cấp, lắp đặt các máy thổi bụi lò 1, lò 2 thuộc Dự án đầu tư thiết bị phục vụ sản xuất năm 2025 NMNĐ Na Dương với nội dung theo phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Giao Phòng Đầu tư phối hợp với Tổ chuyên gia được thành lập theo Quyết định số 2795/QĐ-ĐLTKV ngày 26/9/2025, Tổ thẩm định được thành lập theo Quyết định số 2796/QĐ-ĐLTKV ngày 26/9/2025 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 thi hành kể từ ngày ký. Các Phó Tổng giám đốc, Kế toán trưởng, Chánh Văn phòng, Trưởng các Phòng liên quan, Tổ chuyên gia và Tổ thẩm định của Tổng công ty chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 3;
- HDQT, BKS (e-copy, b/c);
- Tổng giám đốc (e-copy, b/c);
- Lưu: VT, ĐT, bmt2 (2b).

**TUQ. TỔNG GIÁM ĐỐC  
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Trung Thực**

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Quyết định số: 08/QĐ-ĐLTKV ngày 07/01/2026)

### Các nội dung sửa đổi E- HSMT Gói thầu số 7: Cung cấp, lắp đặt các máy thổi bụi lò 1, lò 2 thuộc Dự án đầu tư thiết bị phục vụ sản xuất năm 2025 Nhà máy nhiệt điện Na Dương:

Sửa đổi các nội dung tại mục 1.2.1 Đối với phần cung cấp hàng hoá, Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật của E- HSMT như sau:

TT	Danh mục hàng hoá	Nội dung yêu cầu của E- HSMT	Nội dung sửa đổi/bổ sung
1.1	Máy thổi bụi tịnh tiến (08 bộ)	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểu: Sootblower</li><li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li><li>- Áp suất hơi vận hành: 6÷8 kg/cm<sup>2</sup></li><li>- Tiêu hao hơi: ≤1750 kg/h (tại áp suất hơi thổi 7 kg/cm<sup>2</sup>)</li><li>- Thông số ống thổi: D60.5 x hành trình ống thổi 4222mm, vật liệu: SCS13; lỗ thổi Φ18 x 2</li><li>- Hành trình ống thổi vào lò: 3645mm</li><li>- Động cơ</li><li>+ Công suất: ≤0.4kW – 4P</li><li>Cấp cách điện: F trở lên</li><li>Cấp bảo vệ: IP56</li><li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li><li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li><li>+ Tần số: 50Hz</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểu: Sootblower</li><li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li><li>- Áp suất hơi thổi bụi: 6÷8 kg/cm<sup>2</sup></li><li>- Tiêu hao hơi: ≤1750 kg/h (tại áp suất hơi thổi 7 kg/cm<sup>2</sup>)</li><li>- Thông số ống thổi: D60.5 x hành trình ống thổi 4222mm, vật liệu: <b>SUS304TP</b>; lỗ thổi Φ18 x 2</li><li>- Hành trình ống thổi vào lò: 3645mm</li><li>- Động cơ</li><li>+ Công suất: ≤0.4kW – 4P</li><li>Cấp cách điện: F trở lên</li><li>Cấp bảo vệ: <b>IP55 trở lên</b></li><li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li><li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li><li>+ Tần số: 50Hz</li></ul>

1.2	<p>Máy thổi bụi quay 180° (01 bộ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu: Sootblower</li> <li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Áp suất hơi thổi bụi: 9÷12 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>- Tiêu hao hơi: ≤ 5230 kg/h; (tại áp suất hơi thổi 10 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Thông số ống thổi: D60,5 x 4419, vật liệu SUS310STP, 22 lỗ x D8, cùng phía</li> <li>- Hành trình góc thổi: 180°</li> <li>- Động cơ</li> <li>+ Công suất: ≤0.2kW – 4P</li> <li>Cấp cách điện: F trở lên</li> <li>Cấp bảo vệ: IP56</li> <li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li> <li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li> <li>+ Tần số: 50Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu: Sootblower</li> <li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Áp suất hơi thổi bụi: 9÷12 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>- Tiêu hao hơi: ≤ 5230 kg/h; (tại áp suất hơi thổi 10 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Thông số ống thổi: D60,5 x 4419, vật liệu SUS310STP, 22 lỗ x D8, cùng phía</li> <li>- Hành trình góc thổi: 180°</li> <li>- Động cơ</li> <li>+ Công suất: ≤0.2kW – 4P</li> <li>Cấp cách điện: F trở lên</li> <li>Cấp bảo vệ: <b>IP55 trở lên</b></li> <li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li> <li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li> <li>+ Tần số: 50Hz</li> </ul>
1.3	<p>Máy thổi bụi quay 180° (01 bộ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu: Sootblower</li> <li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Áp suất hơi thổi bụi: 9÷12 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>- Tiêu hao hơi: ≤ 6000 kg/h; (tại áp suất hơi thổi 10 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Thông số ống thổi: D60,5 x 4398, vật liệu SUS304TP, 33 lỗ x D7, cùng phía</li> <li>- Hành trình góc thổi: 180°</li> <li>- Động cơ</li> <li>+ Công suất: ≤0.2kW – 4P</li> <li>Cấp cách điện: F trở lên</li> <li>Cấp bảo vệ: IP56</li> <li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li> <li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li> <li>+ Tần số: 50Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu: Sootblower</li> <li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Áp suất hơi thổi bụi: 9÷12 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>- Tiêu hao hơi: ≤ 6000 kg/h; (tại áp suất hơi thổi 10 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Thông số ống thổi: D60,5 x 4398, vật liệu SUS304TP, 33 lỗ x D7, cùng phía</li> <li>- Hành trình góc thổi: 180°</li> <li>- Động cơ</li> <li>+ Công suất: ≤0.2kW – 4P</li> <li>Cấp cách điện: F trở lên</li> <li>Cấp bảo vệ: <b>IP55 trở lên</b></li> <li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li> <li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li> <li>+ Tần số: 50Hz</li> </ul>

1.4	<p>Máy thổi bụi quay 180° (03 bộ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu: Sootblower</li> <li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Áp suất hơi thổi bụi: 9÷12 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>- Tiêu hao hơi: ≤ 5230 kg/h; (tại áp suất hơi thổi 10 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Thông số ống thổi: D60,5 x 4382, vật liệu STPT370, 22 lỗ x D8, cùng phía</li> <li>- Hành trình góc thổi: 180°</li> <li>- Động cơ</li> <li>+ Công suất: ≤0.2kW – 4P</li> <li>Cấp cách điện: F trở lên</li> <li>Cấp bảo vệ: IP56</li> <li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li> <li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li> <li>+ Tần số: 50Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu: Sootblower</li> <li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Áp suất hơi thổi bụi: 9÷12 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>- Tiêu hao hơi: ≤ 5230 kg/h; (tại áp suất hơi thổi 10 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Thông số ống thổi: D60,5 x 4382, vật liệu STPT370, 22 lỗ x D8, cùng phía</li> <li>- Hành trình góc thổi: 180°</li> <li>- Động cơ</li> <li>+ Công suất: ≤0.2kW – 4P</li> <li>Cấp cách điện: F trở lên</li> <li>Cấp bảo vệ: <b>IP55 trở lên</b></li> <li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li> <li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li> <li>+ Tần số: 50Hz</li> </ul>
1.5	<p>Máy thổi bụi quay 360° (03 bộ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu: Sootblower</li> <li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Áp suất hơi thổi bụi: 9÷12 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>- Tiêu hao hơi: ≤ 5230 kg/h; (tại áp suất hơi thổi 10 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Thông số ống thổi: D60,5 x 4382, vật liệu STPT370, 22 lỗ x D8, so le cách đều đối phía</li> <li>- Hành trình góc thổi: 360°</li> <li>- Động cơ</li> <li>+ Công suất: ≤0.2kW – 4P</li> <li>Cấp cách điện: F trở lên</li> <li>Cấp bảo vệ: IP56</li> <li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li> <li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li> <li>+ Tần số: 50Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu: Sootblower</li> <li>- Áp suất hơi vận hành: 20 kg/cm<sup>2</sup> (tối đa 42 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Áp suất hơi thổi bụi: 9÷12 kg/cm<sup>2</sup></li> <li>- Tiêu hao hơi: ≤ 5230 kg/h; (tại áp suất hơi thổi 10 kg/cm<sup>2</sup>)</li> <li>- Thông số ống thổi: D60,5 x 4382, vật liệu STPT370, 22 lỗ x D8, so le cách đều đối phía</li> <li>- Hành trình góc thổi: 360°</li> <li>- Động cơ</li> <li>+ Công suất: ≤0.2kW – 4P</li> <li>Cấp cách điện: F trở lên</li> <li>Cấp bảo vệ: <b>IP55 trở lên</b></li> <li>Hiệu suất động cơ: IE3 trở lên.</li> <li>+ Điện áp: 400V x 3 phase</li> <li>+ Tần số: 50Hz</li> </ul>

	<p>(*) Nhà thầu đề xuất cung cấp hàng hóa hàng hóa được chọn đáp ứng thông số kỹ thuật tại cột "Thông số kỹ thuật của hàng hóa" thì nhà thầu phải cung cấp các tài liệu để chứng minh bao gồm:</p> <p>- Catalogue, tài liệu kỹ thuật của hàng hóa do nhà thầu đề xuất cung cấp (<i>catalogue, tài liệu kỹ thuật phải là tài liệu được phát hành bởi hãng sản xuất/nhà sản xuất của hàng hóa do nhà thầu đề xuất cung cấp</i>); catalogue, tài liệu kỹ thuật phải có đầy đủ thông tin về thông số kỹ thuật của hàng hóa do nhà thầu đề xuất cung cấp;</p> <p><i>(Trường hợp catalogue/tài liệu kỹ thuật hoặc các tài liệu khác của nhà sản xuất do nhà thầu cung cấp không được viết bằng tiếng Việt thì nhà thầu phải gửi kèm bản dịch sang tiếng Việt. Trường hợp nhà thầu không cung cấp các tài liệu theo quy định (hoặc không bổ sung được theo yêu cầu của Bên mời thầu) hoặc cung cấp các tài liệu không được viết bằng tiếng Việt mà không gửi kèm bản dịch sang tiếng Việt (hoặc không bổ sung được bản dịch sang tiếng Việt theo yêu cầu của Bên mời thầu) thì hàng hóa tương ứng do nhà thầu đề xuất được đánh giá là không đáp ứng yêu cầu về đặc tính, thông số kỹ thuật.)</i></p>	<p>(*) Nhà thầu đề xuất cung cấp hàng hóa hàng hóa được chọn đáp ứng thông số kỹ thuật tại cột "Thông số kỹ thuật của hàng hóa" thì nhà thầu <b>phải cung cấp</b> các tài liệu để chứng minh bao gồm:</p> <p>- Catalogue, tài liệu kỹ thuật của hàng hóa do nhà thầu đề xuất cung cấp (<i>catalogue, tài liệu kỹ thuật phải là tài liệu được phát hành bởi hãng sản xuất/nhà sản xuất của hàng hóa do nhà thầu đề xuất cung cấp</i>); catalogue, tài liệu kỹ thuật phải có đầy đủ thông tin về thông số kỹ thuật của hàng hóa do nhà thầu đề xuất cung cấp.</p> <p><b>Để đảm bảo công bằng trong quá trình đánh giá E-HSDT, trường hợp trong E-HSDT nhà thầu không cung cấp tài liệu kỹ thuật của hàng hóa kèm theo E-HSDT để chứng minh hàng hóa nhà thầu đề xuất đáp ứng yêu cầu thì Nhà thầu sẽ bị đánh giá là không đáp ứng yêu cầu về đặc tính, thông số kỹ thuật và không được phép bổ sung hoặc làm rõ trong quá trình đánh giá.</b></p> <p><i>(Trường hợp catalogue/tài liệu kỹ thuật hoặc các tài liệu khác của nhà sản xuất do nhà thầu cung cấp không được viết bằng tiếng Việt thì nhà thầu phải gửi kèm bản dịch sang tiếng Việt. Trường hợp nhà thầu không bổ sung được bản dịch sang tiếng Việt theo yêu cầu của Chủ đầu tư thì hàng hóa tương ứng do nhà thầu đề xuất được đánh giá là không đáp ứng yêu cầu về đặc tính, thông số kỹ thuật.)</i></p> <p>(**)</p> <p><b>Đối với các thông số về chiều dài ống thổi:</b> các thông số đưa ra để tham khảo, không phải là tiêu chí để đánh giá E-HSDT, nhà thầu căn cứ vào các thông số chủ đầu tư đưa ra và bản vẽ kèm theo để thiết kế chế tạo, lắp đặt đồng bộ với thiết bị hiện hữu; đảm bảo đúng vị trí, khoảng cách các lỗ thổi và hành trình thổi.</p> <p><b>Về vật liệu ống thổi:</b> Nhà thầu có thể chào vật liệu tương đương nhưng phải có bảng so sánh và tài liệu kèm theo HSDT để chứng minh.</p>
--	--	---