

Số: 1425/TM-NĐCP

Quảng Ninh, ngày 02 tháng 06 năm 2026

THƯ MỜI QUAN TÂM BÁO GIÁ
Thiết bị hệ thống đốt dầu lò 2, 3, 4
Dự án Đầu tư thiết bị phục vụ sản xuất năm 2027 NMNĐ Cẩm Phả

Kính gửi: Quý Công ty và các nhà cung cấp quan tâm.

Hiện nay Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV đang xây dựng kế hoạch đầu tư năm 2027. Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV trân trọng kính mời các đơn vị có năng lực, kinh nghiệm trong các lĩnh vực liên quan quan tâm tham gia báo giá danh mục thiết bị, hàng hoá như Phụ lục kèm theo: Phụ lục 01 - Giới thiệu về thông số thiết bị lựa chọn đầu tư; Phụ lục 02: Biểu mẫu đề xuất kỹ thuật và báo giá thiết bị.

1. Yêu cầu về thiết bị

- Yêu cầu về thông số thiết bị lựa chọn đầu tư: nêu chi tiết tại Phụ lục số 01;
- Biểu mẫu yêu cầu Báo giá: chi tiết tại Phụ lục số 02;
- Các thiết bị còn mới 100% chưa qua sử dụng, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, mã hiệu, thông số kỹ thuật rõ ràng, đầy đủ và được sản xuất từ năm 2026 trở lại đây;
- Hàng hóa có đầy đủ giấy tờ chứng minh nguồn gốc, xuất xứ và chất lượng sản phẩm khi giao hàng.

Ghi chú: Quý đơn vị cung cấp có thể tham gia báo giá các thiết bị/ hàng hóa tương đương hoặc tốt hơn.

2. Các yêu cầu về thương mại

- Đơn vị gửi báo giá kèm theo Giấy đăng ký kinh doanh của nhà cung cấp;
- Báo giá phải ghi rõ tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ của nhà cung cấp. Báo giá phải do đại diện hợp pháp hoặc nhân sự được uỷ quyền/ phụ trách bán hàng của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu;
- Đơn giá trong báo giá phải được tính đúng, tính đủ các chi phí liên quan (vận chuyển, bảo hiểm, thanh toán...), phí, lệ phí, thuế GTGT;
- Địa điểm giao hàng: Tại Nhà máy Nhiệt điện Cẩm Phả, tổ 4, khu 4A, phường Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh, Việt Nam;
- Thời gian giao hàng và thực hiện các dịch vụ liên quan (hướng dẫn vận hành, đào tạo...): do Nhà cung cấp đề xuất;
- Thời gian bảo hành: Tối thiểu 12 tháng kể từ ngày bàn giao, nghiệm thu đưa thiết bị vào sử dụng;
- Hình thức thanh toán:
 - i) Tạm ứng: Không tạm ứng;
 - ii) Thanh toán: 02 lần;

* *Thanh toán lần 1*: Chủ đầu tư thanh toán cho Nhà thầu 95% giá trị quyết toán hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày Chủ đầu tư nhận được đầy đủ hồ sơ thanh



toán gồm: Bảo lãnh thực hiện hợp đồng; Hồ sơ tài liệu chứng minh nguồn gốc xuất xứ và chất lượng của hàng hóa; Biên bản nghiệm thu bàn giao đưa thiết bị vào sử dụng; Hồ sơ quyết toán; Hóa đơn GTGT hợp lệ; Bảo lãnh bảo hành và công văn đề nghị thanh toán của Nhà thầu.

* *Thanh toán lần 2*: Chủ đầu tư thanh toán cho Nhà thầu 100% giá trị quyết toán hợp đồng (đã bao gồm giá trị thanh lần 1) trong vòng 30 ngày sau khi cấp thẩm quyền phê duyệt quyết toán dự án hoàn thành. Hồ sơ thanh toán gồm: Quyết định phê duyệt quyết toán dự án hoàn thành và công văn đề nghị thanh toán.

3. Hình thức gửi báo giá và thời gian nhận báo giá

Hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày phát hành báo giá.

Thời gian nộp đề xuất kỹ thuật và báo giá: Chậm nhất ngày *10.../6.../2026*.

Báo giá và các tài liệu kèm theo của Quý đơn vị nộp trực tiếp hoặc gửi về địa chỉ của Chủ đầu tư như sau:

Cán bộ phụ trách: Mrs. Vũ Thị Tình – chuyên viên Phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư, Công ty nhiệt điện Cẩm Phả – TKV, tổ 4, khu 4A, phường Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh.

Điện thoại: 0912083796. Email: Tinhvucpc@gmail.com.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị!

Trân trọng./.



Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (E-copy, b/c);
- Phòng KTAT, KHĐTVT;
- Lưu: VT, KHĐTVT, VTT⁽²⁾.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Vũ Hoàng Lân

0104297034
CÔNG TY
NHIỆT ĐIỆN CẨM PHẢ
- TKV - CHI NHÁNH
TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỌC
TKV - CTCP
P. CỬA ÔNG - T. QUẢNG NINH
V.G. - T. C.

PHỤ LỤC 01. THÔNG SỐ KỸ THUẬT LỰA CHỌN CỦA THIẾT BỊ CẢN ĐẦU TƯ

(Đính kèm Thư mời báo giá số: 1425/TM-NĐCP ngày 02/06/2026)

Từ những thiết bị tham khảo trên thị trường hiện nay, Công ty đưa ra các tiêu chí lựa chọn thiết bị cản đầu tư như sau:

Stt	Tên Thiết bị/Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật/Quy cách	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I	Thiết bị hệ thống vòi dầu		Trọn bộ	24	Thay mới (lò hơi số 2, số 3 và số 4)
1	Tủ điện điều khiển	+ Yêu cầu kỹ thuật - Bao gồm đầy đủ các thiết bị điện, điều khiển như aptomat, rơ le trung gian, các nút ấn chạy/dừng, công tắc chuyển mạch, đèn báo trạng thái... - Kích thước Phù hợp với không gian lắp đặt của hệ thống hiện hữu - Có chức năng điều khiển đơn động, liên động thiết bị. - Vỏ tủ phải có khả năng chống bụi, phù hợp với việc lắp đặt ngoài trời - Các thiết bị điện trong tủ được lắp đặt phải có chức năng tương thích với thiết bị trường hiện hữu và thiết bị trường lắp mới.			
2	Vòi đốt dầu DO	+ Công nghệ: Vòi đốt tán sương hơi môi chất + Thông số kỹ thuật: - Lưu lượng dầu 2,1 t/h ở áp lực 2 MPa. - Áp suất khí làm việc 0.4 - 0.8 MPa - Khả năng chịu áp lực max 10 MPa. - Góc phun 70° - 90°, khoảng cách phun hóa mù $\geq 4m$ - Có buồng trộn hỗn hợp dầu & khí phân tán giọt dầu - Vật liệu SUS310S			
	Bộ xilanh điều khiển vòi đốt	+ Thông số kỹ thuật - Hành trình đẩy 300mm - 600mm; - Điện áp bộ chia khí: 220-230V/50Hz - Áp suất khí nén 0,2 - 0,8MPa; - Nhiệt độ làm việc: $\geq 135^{\circ}C$ - IP67 (Bao gồm cơ cấu kháng nước kháng bụi IP67, bộ chia khí, công tắc hành trình chống cháy nổ			

Stt	Tên Thiết bị/Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật/Quy cách	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
		và cuộn hút điện từ - trọn bộ lắp đặt phù hợp với hệ thống thiết bị vòi dầu, thích hợp cho các lò hơi đốt than nghiền có lượng bụi tương đối lớn.)			
	Bộ đánh lửa	+ Yêu cầu kỹ thuật: - Trọn bộ nguồn cấp và thiết bị đánh lửa - Điện áp nguồn 220V - 50Hz; - Điện áp đầu ra: 5000V; - IP65			
	Bộ phát hiện ngọn lửa	+ Yêu cầu kỹ thuật: - Trọn bộ cảm biến và bộ chuyển đổi tín hiệu - Khoảng cách phát hiện tối thiểu: 3200mm;			
	Bộ điều tiết và ổn định ngọn lửa	+ Yêu cầu kỹ thuật: - Khả năng chịu nhiệt tối thiểu 1000°C (Cần có tài liệu của hãng chứng minh và cam kết) - Theo thiết kế của nhà sản xuất lắp đặt phù hợp với hệ thống hiện hữu			
	Hệ thống định vị và dẫn hướng cho thiết bị phun dầu	+ Yêu cầu kỹ thuật: - Khả năng chịu nhiệt tối thiểu 1000°C - Bộ định vị và dẫn hướng cho thiết bị vòi dầu bao gồm chi phí vật liệu, chi phí sửa chữa, cài tạo, nâng cấp thiết bị và lắp đặt phù hợp với lò hơi, bảo đảm đúng thông số kỹ thuật, đáp ứng cho hệ thống vòi dầu mới. * (Trọn bộ cụm vòi đốt đầy đủ bao gồm vòi đốt, bộ đánh lửa, thiết bị phát hiện lửa, đĩa ổn định ngọn lửa, hệ thống định vị và dẫn hướng, bộ xi lanh chuyên dụng điều khiển vòi đốt và các phụ kiện).			
II	Kết nối DCS		Gói	01	
III	Dịch vụ lắp đặt, bảo dưỡng thiết bị trong hệ thống (bao gồm chi phí tháo dỡ thiết bị cũ)		Gói	01	

PHỤ LỤC 02. BIỂU MẪU ĐỀ XUẤT KỸ THUẬT VÀ BÁO GIÁ THIẾT BỊ
(Đính kèm Thư mời báo giá số: 1425/TM-NĐCP ngày 02/06/2026)

STT	Nội dung hạng mục	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật theo thiết bị Nhà thầu chào	Hãng sản xuất/ Xuất xứ, mã hiệu	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền trước thuế (đồng)	Thuế GTGT (đồng)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
1	Thiết bị hệ thống vòi dầu	Trọn bộ	24							
2	Kết nối DCS	Gói	1							
3	Dịch vụ lắp đặt, bảo dưỡng thiết bị trong hệ thống (bao gồm chi phí tháo dỡ thiết bị cũ)	Gói	1							
	Tổng cộng:									

Ghi chú: Các đơn vị cung cấp có thể tham gia chào giá các thiết bị/ hàng hóa tương đương hoặc tốt hơn.