

Số: 2107 /TM-NĐSD

Bắc Ninh, ngày 16 tháng 7 năm 2026

THƯ MỜI KHẢO SÁT BÁO GIÁ
Sửa chữa Quạt tái tuần hoàn tro bay lò 2

Kính gửi: Các nhà cung cấp có quan tâm

Công ty Nhiệt điện Sơn Động – TKV đang có nhu cầu thuê nhà cung cấp có năng lực thực hiện Sửa chữa Quạt tái tuần hoàn tro bay lò 2;

Công ty Nhiệt điện Sơn Động – TKV kính mời các nhà cung cấp (NCC) có quan tâm, tham gia khảo sát và báo giá dịch vụ Sửa chữa Quạt tái tuần hoàn tro bay lò 2 với nội dung như sau:

1. Giới thiệu gói cung cấp

1.1. Tên hạng mục công việc cần thực hiện: Sửa chữa Quạt tái tuần hoàn tro bay lò 2.

1.2. Nội dung thực hiện: Sửa chữa Quạt tái tuần hoàn tro bay lò 2. Nội dung và khối lượng công việc như phụ lục đính kèm.

2. Các yêu cầu về năng lực của nhà cung cấp

Nhà cung cấp phải nộp kèm theo giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh kèm theo ngành nghề kinh doanh phù hợp với công việc báo giá hoặc cung cấp Hồ sơ năng lực để chứng minh năng lực cung cấp của mình. Hồ sơ bao gồm các nội dung chính:

1. Năng lực pháp lý:

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp kèm theo các ngành nghề kinh doanh.

2. Năng lực tài chính: Nộp báo cáo tài chính năm gần nhất đã được kiểm toán hoặc kèm một trong các tài liệu: Biên bản kiểm tra quyết toán thuế, Văn bản xác nhận của cơ quan có thẩm quyền về việc hoàn thành nghĩa vụ nộp thuế nhà nước; Bản xác nhận đã kê khai thuế điện tử và chứng từ thanh toán thuế

3. Năng lực kinh nghiệm:

- Năng lực tổ chức
- Năng lực nhân sự, máy móc
- Quy mô, mạng lưới khách hàng
- Các hợp đồng tương tự đã thực hiện

4. Các nội dung khác.

3. Các yêu cầu về thương mại

- Bản báo giá phải ghi rõ nội dung công việc, đơn vị tính, số lượng, đơn giá, tổng giá trị dịch vụ chưa có thuế và đã có thuế GTGT.

- Địa điểm thực hiện: Tại Công ty nhiệt điện Sơn Động – TKV, địa chỉ: Thôn Đồng Rì, xã Tây Yên Tử, tỉnh Bắc Ninh.

- Nhà cung cấp đề xuất thời gian, tiến độ thực hiện, hiệu lực báo giá và các điều kiện thương mại khác.

- Giá báo giá phải được tính toán đầy đủ các chi phí liên quan bao gồm cả yêu tố trượt giá và chi phí khác.

4. Hình thức báo giá:

Trước khi gửi bản chào giá, nhà cung có thể tham gia khảo sát thực tế thiết bị hoặc tham khảo Phương án số: 402/PA-KTAT ngày 09/6/2026.

- Bản báo giá phải do đại diện hợp pháp của NCC ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của đại diện hợp pháp của NCC kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

- Bản báo giá và các tài liệu kèm theo phải được gửi trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện về địa chỉ:

+ Phòng Tổ chức – Hành chính (Bộ phận Văn thư) Công ty Nhiệt điện Sơn Động – TKV – Thôn Đồng Rì, xã Tây Yên Tử, tỉnh Bắc Ninh;

Hoặc Nhà cung cấp có thể gửi báo giá và tài liệu về địa chỉ email: Sondongvpct@gmail.com. (đối với các đơn vị gửi báo giá qua email vẫn hoàn thiện gửi bản chào giá gốc cho bên mời chào giá theo địa chỉ nêu trên).

+ Mọi thông tin trao đổi xin vui lòng liên hệ: Ông Vi Anh Sáu - Nhân viên Phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư; Số điện thoại: 0919.521.212.

- Thời gian nhận bản báo giá: Không chậm hơn 16 giờ 30 phút, ngày 09 tháng 7 năm 2026 (trong giờ làm việc hành chính).

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các Nhà cung cấp./.

Nơi nhận

- Như trên;
- Email: truyenthongtkv@vinacomin.vn (để đăng tải);
- Email: bachbx@vinacominpower.vn (để đăng tải);
- Lưu VT, KHĐT.VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Hồng Chuyên

PHỤ LỤC

Kèm theo thư mời khảo sát báo giá số: 2107/TM – NĐSD ngày 06/7/2026

Stt	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
	Quạt tái tuần hoàn tro bay lò 2 (P=132kW)	Cái	1		
1	Tháo, vệ sinh sạch sẽ các chi tiết của quạt tái tuần hoàn tro bay.	Cái	1		
2	Phục hồi sửa chữa trục chủ động bị mòn 0,1mm cổ bi số 1, mòn 0,13mm cổ bi số 2	Cái	1		
3	Phục hồi sửa chữa trục bị động bị mòn 0,12mm cổ bi số 1, mòn 0,15mm cổ bi số 2	Cái	1		
4	Phục hồi sửa chữa khoang cánh bị ma sát mòn, xước	Cái	1		
5	Phục hồi sửa chữa gối đỡ bi bị mòn âm	Cái	4		
6	Gia công, thay mới cánh quạt chủ động bị nứt vỡ	Cái	1		
7	Gia công, thay mới cánh quạt bị động bị nứt vỡ	Cái	1		
8	Gia công, thay mới mặt bích đầu quạt gối 4.1; 4.2 bị rạn nứt	Cái	1		
9	Thay mới vòng bi 21316CA9 bị rơ rã	Vòng	2		
10	Thay mới vòng bi 32316E (NU316) bị rơ rã	Vòng	2		
11	Thay mới phốt chặn dầu Ø100x125x12 bị lão hoá	Cái	4		
12	Thay mới phốt chặn dầu Ø75x100x12 bị lão hoá	Cái	2		
13	Thực hiện cân bằng tĩnh, cân bằng động cánh quạt chủ động, bị động sau sửa chữa.	Lần	1		
14	Lắp ráp, tổ hợp hoàn thiện quạt tái tuần hoàn tro bay. Tiến hành chạy thử nghiệm thu đạt yêu cầu trước khi bàn giao.	Cái	1		
	Tổng cộng				
	Thuế GTGT				
	Tổng cộng đã bao gồm thuế, phí				
	Bảng chữ:				