

Số: *1103* /TM-NĐSD

Bắc Ninh, ngày *10* tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI KHẢO SÁT BÁO GIÁ
Sửa chữa phục hồi vật tư thiết bị số 2.2026

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 phục hồi vật tư thiết bị số 2.2026.

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 phục hồi vật tư thiết bị số 2.2026 với nội dung như sau:

1. Giới thiệu gói cung cấp

1.1. Tên hạng mục công việc cần thực hiện: Sửa chữa phục hồi vật tư thiết bị số 2.2026.

1.2. Nội dung thực hiện: Sửa chữa phục hồi vật tư thiết bị số 2.2026. 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. Hoặc nhà cung cấp có thể đề xuất mang thiết bị đi phục hồi, sửa chữa sau khi hợp đồng có hiệu lực.

- 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 hoặc tham khảo Phương án số: 95/PA-KTAT ngày 9/02/2026; Phương án số: 187/PA-KTAT ngày 20/3/2026; Phương án số: 223/PA-KTAT ngày 09/4/2026.

- 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: Sondongvpc@gmail.com.

- Thời gian nhận bản báo giá: Không chậm hơn 16 giờ 30 phút, ngày 15 tháng 4 năm 2026 (trong giờ làm việc hành chính).

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

Nơi nhận

- Như trên;
- Giám đốc (b/c);
- Email: truyenthongtkv@vinacomin.vn (để đăng tải);
- Email: quyennb@vinacomipower.vn (để đăng tải);
- Lưu VT, KHĐT.VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Hồng Chuyên

PHỤ LỤC**Dính kèm thư mời khảo sát báo giá số 103 /TM-NĐSD ngày 10/4/2026**

Stt	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
I	Động cơ quạt dàn lạnh của điều hoà phòng PC khử khoáng (P=370W)	Cái	1		
1	Tháo vệ sinh sạch sẽ các chi tiết của động cơ điện	Cái	1		
2	Phục hồi quấn lại cuộn dây động cơ	Cái	1		
3	Thay mới vòng bi 6005-RS	Vòng	2		
4	Tiến hành đo đặc điện trở cách điện cuộn dây, chạy thử đạt yêu cầu trước khi bàn giao.	Cái	1		
II	Động cơ quạt thông gió số 1 (P=0,37kW) phòng hoá chất Nalco	Cái	1		
1	Tháo vệ sinh sạch sẽ các chi tiết của động cơ điện	Cái	1		
2	Phục hồi quấn lại cuộn dây động cơ	Cái	1		
3	Thay mới vòng bi 6203-RS	Vòng	2		
4	Tiến hành đo đặc điện trở cách điện cuộn dây, chạy thử đạt yêu cầu trước khi bàn giao.	Cái	1		
III	Động cơ quạt thông gió số 2 (P=0,04kW) phòng hoá chất Nalco	Cái	1		
1	Tháo vệ sinh sạch sẽ các chi tiết của động cơ điện	Cái	1		
2	Phục hồi quấn lại cuộn dây động cơ	Cái	1		
3	Thay mới vòng bi 6200-RS	Vòng	2		
4	Tiến hành đo đặc điện trở cách điện cuộn dây, chạy thử đạt yêu cầu trước khi bàn giao.	Cái	1		
IV	Động cơ liên hộp giảm tốc cánh khuấy bình định lượng 2500 lít (2,2kW)	Bộ	1		
1	Tháo vệ sinh sạch sẽ các chi tiết của động cơ và hộp giảm tốc	Bộ	1		

Stt	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
2	Phục hồi, sửa chữa vành chèn hộp giảm tốc liền khối bị vỡ	Cái	1		
3	Thay mới vòng bi động cơ 6206-2RZ bị rơ rã	Vòng	2		
4	Thay mới vòng bi hộp giảm tốc 6302 bị rơ rã	Vòng	1		
5	Thay mới vòng bi lệch tâm hộp giảm tốc RN206M bị vỡ ca bi	Vòng	2		
6	Thay mới phốt chặn dầu hộp giảm tốc Ø50x72x12 bị mài mòn	Cái	1		
7	Thay mới vòng bi khoang dầu hộp giảm tốc 6206 bị rơ rã	Vòng	1		
8	Thay mới hộp bảo vệ cánh quạt động cơ bị mòn thùng	Cái	1		
9	Lắp ráp tổ hợp hoàn thiện động cơ và hộp giảm tốc. Tiến hành đo đặc điện trở cách điện cuộn dây, chạy thử đạt yêu cầu trước khi bàn giao.	Bộ	1		
V	Động cơ vãn trục tuabine tổ 1 (7,5kW)	Cái	1		
1	Tháo vệ sinh sạch sẽ các chi tiết của động cơ điện	Cái	1		
2	Phục hồi quấn lại cuộn dây động cơ	Cái	1		
3	Thay mới vòng bi 6208-RS bị rơ rã	Vòng	1		
4	Tiến hành đo đặc điện trở cách điện cuộn dây, chạy thử đạt yêu cầu trước khi bàn giao.	Cái	1		
VI	Stator động cơ van điện động trước van điều chỉnh Bypass tổ 1 (3kW)	Cái	1		
1	Phục hồi quấn lại cuộn dây động cơ	Cái	1		
2	Tiến hành đo đặc điện trở cách điện cuộn dây, đạt yêu cầu trước khi bàn giao.	Cái	1		
VII	Stator động cơ van điều chỉnh gió thứ cấp tầng dưới tường A lò 1 (0,25kW)	Cái	01		
1	Phục hồi quấn lại cuộn dây động cơ	Cái	1		
2	Tiến hành đo đặc điện trở cách điện cuộn dây, đạt yêu cầu trước khi bàn giao.	Cái	1		

Stt	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
VIII	Đầu trục bộ nguội xỉ số 1 lò 1	Cái	01		
1	Tháo rời và vệ sinh sạch sẽ các chi tiết của đầu trục bộ nguội xỉ	Cái	01		
2	Phục hồi sửa chữa đầu trục Ø164 bị mòn xước	Cái	01		
3	Phục hồi sửa chữa gối trục Ø164,6 bị mòn xước	Cái	01		
4	Thay mới vòng bi 61934-2Z bị vỡ	Vòng	02		
5	Thay mới vòng cách Ø180x170x17	Vòng	01		
6	Thay mới tanh chặn bi Ø166x2,5	Cái	01		
7	Thay mới gioăng cao su chịu nhiệt Ø113,67x6,99, chịu nhiệt >200°C bị lão hoá	Cái	02		
8	Thay mới gioăng cao su chịu nhiệt Ø177,17x6,99, chịu nhiệt >200°C bị lão hoá	Cái	01		
9	Thay mới gioăng cao su chịu nhiệt Ø177,17x5,3, chịu nhiệt >200°C bị lão hoá	Cái	01		
10	Thay mới gioăng cao su chịu nhiệt Ø130x5, chịu nhiệt >200°C bị lão hoá	Cái	01		
11	Thay mới gioăng cao su tiết diện vuông 6,99x6,99; X-ring, >200°C ; Ø164,47x6,99	Cái	02		
12	Thay mới gioăng cao su tiết diện vuông 8,1x8,1; X-ring, >200°C ; Ø164,47x185x8,1	Cái	01		
13	Lắp ráp, tổ hợp hoàn thiện các trục bộ nguội xỉ trước khi bàn giao	Cái	01		
XIX	Động cơ rung của sàng rung đá vôi A (11kW)	Cái	01		
1	Tháo, vệ sinh sạch sẽ các chi tiết của động cơ điện	Cái	01		
2	Phục hồi quấn lại cuộn dây động cơ bị cháy hỏng cách điện	Cái	01		
3	Phục hồi sửa chữa các gối đỡ bi số 1, số 2 bị mòn loe	Cái	02		
4	Thay mới vòng bi 6309-2Z bị rơ rã	Cái	02		
5	Tiến hành đo đặc điện trở cách điện cuộn dây, chạy thử đạt yêu cầu trước khi bàn giao.	Cái	1		