

Số: 3376/TM-NĐSD

Bắc Ninh, ngày 07 tháng 11 năm 2025

THƯ MỜI KHẢO SÁT BÁO GIÁ
Sửa chữa thiết bị điện C&I

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 thiết bị điện C&I.

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 thiết bị điện C&I với nội dung như sau:

1. Giới thiệu gói cung cấp

1.1. Tên hạng mục công việc cần thực hiện: Sửa chữa thiết bị điện C&I.

1.2. Nội dung thực hiện: Sửa chữa thiết bị điện C&I. Nội dung và khối lượng công việc như Phương án số: 625/PA-KTAT ngày 16/10/2025, Phương án số: 646/PA-KTAT ngày 27/10/2025; Phương án số: 671/PA-KTAT ngày 05/11/2025; Đề nghị số: 638/ĐN-KTAT ngày 23/10/2025.

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 hoặc tham khảo Phương án số: 625/PA-KTAT ngày 16/10/2025, Phương án số: 646/PA-KTAT ngày 27/10/2025; Phương án số: 671/PA-KTAT ngày 05/11/2025; Đề nghị số: 638/ĐN-KTAT ngày 23/10/2025.

- 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.

+ 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 13 tháng 11 năm 2025 (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@vinacom.vn (để đăng tải);
- Email: quyennb@vinacom.inpower.vn (để đăng tải);
- Lưu VT, KHĐTVT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Lê Xuân Trường

PHỤ LỤC

Phụ lục đính kèm thư mời số 3376/TM-NĐSD ngày 07 tháng 11 năm 2025

TT	NỘI DUNG CÔNG VIỆC	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
I	Main nguồn YEPEF SN POWER - VER 1.0 của van điều chỉnh gió thứ cấp tầng dưới trường D lò 1		Cái	1		
-	Đo đặc khoan vùng đánh giá từng khối, xác định các chi tiết linh kiện bị lỗi, hỏng		Cái	1		
-	Thay thế các linh kiện đã hỏng		Cái	1		
-	Cấp nguồn, đo và test thử nghiệm, đảm bảo đạt yêu cầu kỹ thuật trước khi bàn giao.		Cái	1		
II	Main điều khiển YEPEF D120902 - VER 1.0 của van điều chỉnh gió thứ cấp tầng dưới trường D lò 1		Cái	1		
-	Đo đặc khoan vùng đánh giá từng khối, xác định các chi tiết linh kiện bị lỗi, hỏng		Cái	1		
-	Thay thế các linh kiện đã hỏng		Cái	1		
-	Cấp nguồn, đo và test thử nghiệm, đảm bảo đạt yêu cầu kỹ thuật trước khi bàn giao.		Cái	1		
III	Thiết bị đo COD của hệ thống quan trắc nước thải		Cái	1		
-	Model: UV 705 IQ SAC: - Đầu dò loại kỹ thuật số kết nối trực tiếp thiết bị hiển thị và ghi nhận dữ liệu DIQ/S284 - Loại sensor nhúng chìm, đo trực tiếp trong nước - Kiểu đo: Đo liên tục					
-	Thiết bị đo COD của hệ thống quan trắc nước thải bị lỗi không đo được thông số					
IV	CPU của tủ báo cháy – Hệ thống báo cháy khối A2					
-	Đo đặc khoan vùng đánh giá từng khối, xác định các chi tiết linh kiện bị lỗi, hỏng của CPU		Cái	1		
-	Thay thế các linh kiện đã hỏng		Cái	1		
-	Cấp nguồn, đo và test thử nghiệm lại CPU, đảm bảo đạt yêu cầu kỹ thuật trước khi bàn giao.		Cái	1		
Tổng giá trị trước thuế			Đồng			
Thuế GTGT ...%			Đồng			
Tổng cộng sau thuế			Đồng			
Bảng chữ:						

