

Số: 188/TM NĐSD

Bắc Ninh, ngày 17 tháng 6 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Thang máy lò hơi số 2 - Nhà máy Nhiệt điện Sơn Động

Kính gửi: Các Nhà cung cấp có quan tâm.

Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV đang có nhu cầu tìm hiểu và khảo sát giá một số thiết bị phục vụ lập dự án đầu tư của Công ty trong thời gian tới.

Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV kính mời các nhà cung cấp có quan tâm, tham gia báo giá thang máy lò hơi số 2 - Nhà máy nhiệt điện Sơn Động với nội dung như sau:

1. Yêu cầu về thiết bị:

- **Chi tiết thiết bị:** Bao gồm các nội dung công việc, thiết bị vật tư, thông số kỹ thuật/quy cách vật tư, số lượng chi tiết như phụ lục đính kèm.

- **Yêu cầu về thiết bị:**

+ Các thiết bị còn mới 100% chưa qua sử dụng, có nguồn gốc xuất xứ, có mã hiệu, thông số kỹ thuật rõ ràng, đầy đủ. Thiết bị được sản xuất từ năm 2025 trở lại đây.

+ Nhà cung cấp đính kèm báo giá các tài liệu kỹ thuật của thiết bị, catalog của nhà sản xuất, bản vẽ, số liệu được mô tả chi tiết theo từng khoản mục về thông số kỹ thuật của thiết bị để chứng minh thiết bị đề xuất đáp ứng được yêu cầu kỹ thuật.

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

- Có giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư, Giấy phép kinh doanh đối với mặt hàng kinh doanh có điều kiện (nếu có) (bản sao công chứng hoặc bản sao đóng dấu đỏ của doanh nghiệp).

- Bên mời chào giá có thể chấp nhận NCC độc lập hoặc NCC liên danh miễn là đảm bảo các yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm và các điều kiện mời chào giá của Bên mời chào giá.

3. Các yêu cầu về thương mại:

- Báo giá phải ghi rõ tên thiết bị, quy cách, mã hiệu, đơn vị tính, số lượng, đơn giá của từng thiết bị, tổng giá trị đơn hàng chưa có thuế và đã có thuế GTGT.

- Địa điểm giao hàng: Tại kho Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV.

Địa chỉ: Thôn Đồng Rì, xã Tây Yên Tử, tỉnh Bắc Ninh

- Thời gian giao hàng: Nhà cung cấp đề xuất thời gian giao hàng.

- Hình thức thanh toán: Nhà cung cấp đề xuất hình thức thanh toán và các điều khoản thương mại kèm theo báo giá.

- Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng kể từ ngày bàn giao, nghiệm thu đưa thiết bị vào sử dụng.



- Hiệu lực của báo giá: ≥ 45 ngày kể từ ngày báo giá.
- Nhà cung cấp có thể báo giá toàn bộ hoặc báo giá cho một phần thiết bị thuộc phạm vi cung cấp tùy thuộc vào khả năng thực tế của mình.
- Thiết bị được chào phải thể hiện rõ nhà sản xuất, xuất xứ và nguồn gốc hợp pháp.

4. Hình thức báo giá:

- Bản báo giá/Biểu báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký thay phải được ủy quyền của đại diện hợp pháp của nhà cung cấp và 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 về địa chỉ:

+ Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV, Thôn Đồng Rì, Xã Tây Yên Tử, Tỉnh Bắc Ninh

+ Điện thoại: 02043588818

(Ghi chú: Hồ sơ chào giá trực tiếp - người đến nộp phải mang theo giấy giới thiệu còn giá trị)

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 mail vẫn phải hoàn thiện gửi báo giá gốc cho bên mời chào giá qua bưu điện hoặc nộp trực tiếp theo địa chỉ trên).

Mọi thông tin trao đổi xin vui lòng liên hệ: Ông Nguyễn Việt Dũng; số điện thoại: 0988964629

Thời gian nhận báo giá: Không chậm hơn 16 giờ 00 phút, ngày 22 tháng 6 năm 2026.

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

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Email: truventhongtkv@vinacom.vn (để đăng tải);
- Email: bachbxb@vinacompower.vn (để đăng tải);
- Lưu: VT, KHĐT.VT.

GIÁM ĐỐC



Dương Hồng Đường

**PHỤ LỤC 01: YÊU CẦU KỸ THUẬT THANG MÁY LÒ HƠI SỐ 2 -
NMNĐ SƠN ĐỘNG**

(Đính kèm thư mời số: ~~TM~~ TM - NĐSD ngày 17 tháng 6 năm 2026)

STT	Tên thiết bị	Yêu cầu/thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
	Thang máy lò hơi số 2		Bộ	01
	Tải trọng	1000	kg	
	Tốc độ	90	m/phút	
	Số tầng	06	Tầng	
	Số điểm dừng	06	Điểm	
	Nguồn điện thang máy	03 phase - 4 dây - 380 VAC - 50 Hz	VAC/Hz	
	Kích thước hố thang (WxD)	2500 x 2300	mm	
	Kích thước Cabin (WxDxH)	1600x1500 x2300	mm	
	Kích thước cửa tầng & cửa Cabin (WxH)	1400 x 2100	mm	
	PIT (đáy hố)	1700	mm	
	Tủ điều khiển			
	Tủ điều khiển	- Công suất: 18,5 - Nguồn vào: 3p-380V, 25.0A; - Nguồn ra: 3p-380V, 18,5A; - Động cơ phanh: 110/220VDC;	kW V/A V/A VDC	
	Hệ điều khiển tín hiệu	Vi xử lý: Điều khiển (Simplex), nhớ hai chiều (lên và xuống), xử lý tín hiệu gọi tầng theo trình tự ưu tiên chiều đang hoạt động loại thế hệ mới nhất.		
	Bộ truyền động cửa cabin	Điều khiển VFF. Cửa tầng mở theo cửa cabin khi cabin dừng		
	Hệ điều khiển động lực	VVVF: Điều khiển tốc độ vô cấp bằng hệ thống thay đổi điện áp và tần số (Variable Voltage Variable Frequency) đảm bảo cho thang máy chạy êm và dừng tầng chính xác hơn, đồng thời giúp tiết kiệm được điện năng tiêu thụ.		

TM

	Động cơ	<ul style="list-style-type: none"> - Nguồn điện: 380V x 3 phase x 50 Hz, - Công suất 15 - Dòng điện: 28,4 - Cấp cách điện F, - Tốc độ: 1460 - Hiệu suất động cơ: đáp ứng tối thiểu IE3 - Kèm theo puli nâng tải 	V/Hz kW A vòng/phút	
	Vật liệu làm ca bin và bao che cánh cửa các tầng	Inox SUS 304, dày 1.5mm		
	Hệ thống Rail Cabin	Rail thép đúc – T89		
	Hệ thống Rail đối trọng	Rail thép đúc - T78		
	Cáp tải	Cáp lùa tự bảo dưỡng kích thước $\geq \Phi 12 \times 6$		
	Bộ kiểm soát mất Phase	Phase failure protector; Thang máy sẽ ngừng hoạt động khi bị mất phase.		
	Bộ kiểm soát ngược Phase	Phase reserve protector; Thang máy sẽ ngừng hoạt động khi bị ngược phase.		
	Thiết bị bảo vệ phòng ngừa cabin vượt tốc và an toàn thang máy	Theo quy chuẩn Việt Nam hiện hành		
	Cáp điện dọc hồ thang (kết nối tủ điều khiển – Cabin)	24 lõi x 0.75 mm ²		
	Bộ phụ kiện đầy đủ lắp cho thang máy		Bộ	1
II	Dịch vụ tháo dỡ, lắp đặt			
1	Thay thế, lắp đặt thang máy lò hơi số 2		Cụm	1