

Số: 1634/TM-NĐSD

Bắc Ninh, ngày 27 tháng 05 năm 2026

**THƯ MỜI KHẢO SÁT BÁO GIÁ**  
**Sửa chữa bê tông và nắm gió buồng đốt khu vực tường lò B, D lò hơi số 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 bê tông và nắm gió buồng đốt khu vực tường lò B, D lò hơi số 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 bê tông và nắm gió buồng đốt khu vực tường lò B, D lò hơi số 2 với nội dung như sau:

**1. Giới thiệu gói thầu**

1.1. Tên hạng mục công việc cần thực hiện: Sửa chữa bê tông và nắm gió buồng đốt khu vực tường lò B, D lò hơi số 2

1.2. Nội dung thực hiện: Sửa chữa bê tông và nắm gió buồng đốt khu vực tường lò B, D lò hơi số 2, nội dung khối lượng chi tiết như bảng sau:

Stt	Tên vật tư	Quy cách, thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I	Cung cấp vật tư				
1	Bê tông chịu nhiệt	Gibram hoặc tương đương -Thành phần: +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥ 78% +SiO <sub>2</sub> ≤ 14,5% +Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 1,0÷1,2% +CaO ≈ 1,2% -Tỷ trọng: ≈ 2,78÷2,9 tấn/m <sup>3</sup> , -Cường độ nén nguội sau sấy: ≥ 125MPa/110°C. -Nhiệt độ làm việc đến 1600°C	Tấn	32,0	
2	Bê tông dẻo	Bluram HS hoặc tương đương -Thành phần: +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥ 70% +SiO <sub>2</sub> ≤ 22%, +Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≤ 1%.	Tấn	1,2	



Stt	Tên vật tư	Quy cách, thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
		+CaO $\leq$ 1%. +P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> $\approx$ 4,3% -Tỷ trọng $\approx$ 2,7 tấn/m <sup>3</sup> , -Cường độ nén nguội sau sấy: $\geq$ 16MPa/110 °C. -Nhiệt độ làm việc đến 1700°C.			
3	Neo thép Y295, Ø12, SUS 310S	Y295, Ø12, SUS 310S	cái	330,0	
4	Đinh ren M8x50, SUS 310S	M8x50, SUS 310S	bộ	26.106,0	
5	Ổng dẫn gió nắm gió sản liệu	SUS 310s; M45xL120 (theo bản vẽ LH-ODG-01)	Cái	200,0	
<b>II</b>	<b>Dịch vụ sửa chữa</b>				
1	Đục phá dỡ bê tông chịu nhiệt cũ bị mòn, nứt vỡ từ cos 7,2m lên cos 10m tường B, D		Tấn	28,77	
2	Cắt tẩy các đoạn ren ống dẫn gió của nắm gió bị hỏng ren		Cái	200	
3	Mài sửa sang phanh đầu ống dẫn gió sau cắt		Cái	200	
4	Gia công đoạn ống ren dẫn gió		Cái	200	
5	Lắp đặt và hàn hoàn thiện đoạn ống ren dẫn gió vào ống cũ		Cái	200	
6	Lắp đặt nắm gió sản liệu		Cái	200	
7	Gia công các đoạn mã thép tròn tron Ø8, SUS304 (5cm/ đoạn)		Cái	200	
8	Hàn gia cố chống xoay nắm gió sản liệu bằng các đoạn mã thép tròn tron Ø8, SUS304 (5cm/ đoạn)		Cái	200	
9	Cắt tẩy các mã bịt đầu ống dẫn gió cos5m		Cái	200	

29703  
CÔNG T  
HỆT DIỆ  
ĐỒNG -  
H TÔNG C  
LỤC T  
CICP  
G - T B

Stt	Tên vật tư	Quy cách, thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
10		Đổ lại bê tông chịu nhiệt loại Gibram hoặc tương đương từ cos 7,2m lên cos 10m tường B, D	Tấn	32,0	
11		Đắp bê tông tường lò loại Bluram HS hoặc tương đương các vị trí khó gia công cốt pha	Tấn	1,2	
12		Hàn đinh ren M8x50, SUS310S	Cái	26.106	
13		Hàn neo thép Y295, Ø12, SUS310S	Cái	330	
14		Vận chuyển vật liệu phế thải tập kết tại nơi quy định của nhà máy	Tấn	28,77	
15		Vận chuyển vật liệu đến vị trí thi công	Tấn	33,2	

## 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 các tài liệu chứng minh năng lực cung cấp dịch vụ của nhà cung cấp như: Giấy ủy quyền của Nhà sản xuất, Hợp đồng tương tự đã thực hiện, năng lực tài chính....

## 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 kỹ thuật số: 341/PA-KTAT ngày 25/05/2026

- 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.



- Thời gian nhận bản báo giá: Không chậm hơn 16 giờ 30 phút, ngày 03 tháng 06 năm 2025 (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](mailto:truyenthongtkv@vinacomin.vn) (để đăng tải);
- Email: [quyennb@vinacomipower.vn](mailto:quyennb@vinacomipower.vn) (để đăng tải);
- Lưu VT, KHĐT-VT.

Tài liệu đính kèm: PA số 341/PA-KTAT



**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC** *W*



**Vũ Hồng Chuyên**

T.C.P. ★