

Số: *2033* /TB-NĐSD

Bắc Ninh, ngày 30 tháng 6 năm 2026

## THÔNG BÁO

V/v Gia hạn thời gian nộp báo giá  
Vật tư, thiết bị phục vụ sửa chữa cầu trục 01, 02  
Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV

Kính gửi: Các nhà cung cấp có quan tâm

Ngày 18/6/2026 Công ty Nhiệt điện Sơn Động-TKV có Thư mời số 1897/TM-NĐSD về việc mời khảo sát, báo giá gói cung cấp: Vật tư, thiết bị phục vụ sửa chữa cầu trục 01, 02 Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV.

Thư mời đã được đăng tải và thông báo rộng rãi trên Website của Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam (<https://vinacomin.vn/thong-tin-dau-thau.htm>) và Tổng công ty Điện lực TKV – CTCP (<https://www.dienluctkv.vn/>) ngày 18/6/2026.

Theo Thư mời số 1897/TM-NĐSD ngày 18/6/2026 thì thời hạn nhà cung cấp nộp báo giá đến 16 giờ 00 phút ngày 26 tháng 6 năm 2026, tuy nhiên đến hết thời gian trên không có nhà cung cấp nào nộp báo giá. Vì vậy để tạo điều kiện cho các nhà cung cấp có thêm thời gian khảo sát và chuẩn bị báo giá, Công ty Nhiệt điện Sơn Động-TKV thông báo gia hạn thời gian nhận bản báo giá của Thư mời số 1897/TM-NĐSD với nội dung như sau:

- Thời gian nhận báo giá theo Thư mời số 1897/TM-NĐSD: Không chậm hơn 16 giờ 00 phút, ngày 26 tháng 6 năm 2026.

**- Thời gian nhận báo giá được gia hạn: Không chậm hơn 16 giờ 00 phút, ngày 06 tháng 7 năm 2026.**

- Các nội dung khác trong Thư mời số 1897/TM-NĐSD không thay đổi.

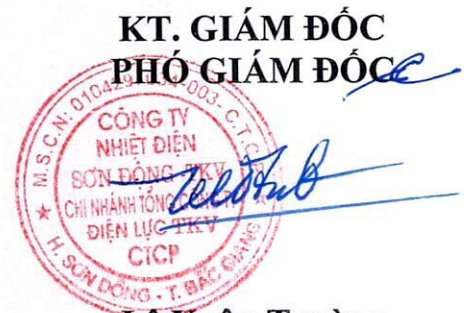
- Phụ lục đính kèm: Thư mời báo giá số 1897/TM-NĐSD ngày 18/6/2026.

Vậy Công ty Nhiệt điện Sơn Động-TKV thông báo đến các nhà cung cấp được biết để chuẩn bị và nộp hồ sơ báo giá.

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

### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Email: [truyenthongtkv@vinacomin.vn](mailto:truyenthongtkv@vinacomin.vn) (để đăng tải);
- Email: [bachbx@vinacominpower.vn](mailto:bachbx@vinacominpower.vn) (để đăng tải);
- Lưu VT, KHĐT.VT.



**Lê Xuân Trường**

Số: 1897/TM-NĐSD

Bắc Ninh, ngày 18 tháng 6 năm 2026

**THƯ MỜI KHẢO SÁT BÁO GIÁ**  
**Vật tư, thiết bị phục vụ sửa chữa cầu trục 01, 02 Công ty**  
**Nhiệt điện Sơn Động - TKV**

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 cung cấp vật tư, thiết bị phục vụ sửa chữa cầu trục 01, 02 Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV;

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 trên với nội dung như sau:

**1. Giới thiệu gói thầu**

1.1. Tên hạng mục công việc cần thực hiện: Cung cấp vật tư, thiết bị phục vụ sửa chữa cầu trục 01, 02 Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV.

1.2. Nội dung thực hiện: Cung cấp vật tư, thiết bị phục vụ sửa chữa cầu trục 01, 02 Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV. Nội dung và khối lượng công việc như Phương án số: 460/PA-KTAT ngày 11/06/2026, link Phương án có mã QR kèm theo

**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 02 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



### 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 yếu 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 tại nhà máy hoặc tham khảo Phương án số: 460/PA-KTAT ngày 11/06/2026 của Phòng Kỹ thuật - An toàn Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV.

- 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 Phạm Minh Đức - Nhân viên Phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư; Số điện thoại: 0963.713.352

- Thời gian nhận bản báo giá: Không chậm hơn 16 giờ 00 phút, ngày 26 tháng 6 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@vinacommin.vn](mailto:truyenthongtkv@vinacommin.vn) (để đăng tải);
- Email: [bachbx@vinacomminpower.vn](mailto:bachbx@vinacomminpower.vn) (để đăng tải);
- Lưu VT, KHĐTVT.



KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Hồng Chuyên

**VẬT TƯ, THIẾT BỊ SỬA CHỮA CẦU TRỤC 01, 02**  
(Đính kèm thư mời số/897 /TM-NĐSD ngày 18/6/2026)

STT	Vật tư, thiết bị	Quy cách, thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
<b>I</b>	<b>CẦU TRỤC 01 KHO THAN</b>					
<b>I.1</b>	<b>Vật tư cơ khí:</b>					
1	Cụm bánh xe con bị động	Bản vẽ: BXCBD-NL-01	Cụm	1		
2	Khớp nối truyền động từ động cơ sang hộp giảm tốc của cơ cấu nâng hạ và đóng mở gầu ngoàm (bao gồm cả bulong lắp đặt)	Bản vẽ: KNTĐ-NL-01	Bộ	2		
3	Má phanh của phanh hãm động cơ đóng mở gầu ngoàm	D300, Bản vẽ: MPC-T-NL-01	Cái	2		
4	Khớp nối truyền động từ hộp giảm tốc sang bánh xe lớn (bao gồm cả bulong lắp đặt)	Theo mẫu (Có hình ảnh đính kèm)	Bộ	1		
5	Khoá cáp	Ø18	Cái	10		
<b>I.2</b>	<b>Vật tư phần điện</b>					
1	Tay lấy điện cầu trục	Model: CH7504, IP 200A	Cái	6		
2	Khởi động từ	NXC-225 3P 225A, cuộn hút 380VAC	Cái	1		
3	Khởi động từ	NXC-160 3P 160A, cuộn hút 380VAC	Cái	1		
4	Khởi động từ	NXC-100 3P 100A, cuộn hút 380VAC	Cái	1		

STT	Vật tư, thiết bị	Quy cách, thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
<b>II</b>	<b>CẦU TRỤC 02 KHO THAN</b>					
<b>II.1</b>	<b>Vật tư cơ khí:</b>					
1	Tang quần cáp nâng hạ gầu ngoàm (bao gồm cả 2 gói trục + bulong lắp chân đế)	Theo mẫu (Có hình ảnh đính kèm)	Bộ	1		
2	Tang quần cáp đóng mở gầu ngoàm (bao gồm cả 2 gói trục + bulong lắp chân đế)	Theo mẫu (Có hình ảnh đính kèm)	Bộ	1		
3	Hộp giảm tốc đóng mở gầu ngoàm	ZQA500 - 23.34 - 3CA	Cái	1		
4	Cụm puly đóng mở gầu ngoàm	Bản vẽ: PLĐM-NL-01	Bộ	1		
5	Cụm puly nâng hạ gầu ngoàm	Bản vẽ: PLNH-NL-01	Bộ	1		
6	Cụm bánh xe con chủ động	Bản vẽ: BXCCĐ-NL-01	Bộ	2		
7	Cụm bánh xe con bị động	Bản vẽ: BXCĐĐ-NL-01	Bộ	2		
8	Cáp lùa	Ø18 (cáp âm Ø17,85)	m	180		
9	Khoá cáp	Ø18	Cái	10		
<b>II.2</b>	<b>Vật tư phần điện:</b>					
1	Tay lấy điện cầu trục	MS-CL-004-200 , 200A	Cái	6		
2	Khởi động từ	NXC-225 3P 225A, cuộn hút 380VAC	Cái	1		

STT	Vật tư, thiết bị	Quy cách, thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
3	Khởi động từ	NXC-160 3P 160A, cuộn hút 380VAC	Cái	1		
4	Khởi động từ	NXC-100 3P 100A, cuộn hút 380VAC	Cái	1		
<b>Tổng trước thuế</b>						
<b>Thuế VAT</b>						
<b>Tổng sau thuế</b>						
					.....	.....
					.....	.....
					.....	.....