

Số: 1752 /TB-NĐSD

Bắc Ninh, ngày 08 tháng 06 năm 2026

THÔNG BÁO

Về việc gia hạn thời gian nộp báo giá gói cung cấp:
Gia công lắp đặt hộp bảo vệ điều khiển của thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt
Kính gửi: Các nhà cung cấp có quan tâm

Ngày 29/05/2026 Công ty nhiệt điện Sơn Động-TKV có Thông báo số 1675/TM-NĐSD về việc mời khảo sát và báo giá gói cung cấp: Gia công lắp đặt hộp bảo vệ điều khiển của thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt của Công ty nhiệt điện Sơn Động – TKV, Thông báo đã được đăng tải và thông báo rộng rãi trên Website của Tập đoàn Công nghiệp Than – Khoáng sản Việt Nam <http://www.vinacomin.vn> và Website của Tổng Công ty Điện lực TKV <http://dienluctkv.vn> ngày 29/05/2026.

- Theo Thư mời số 1675/TM-NĐSD ngày 29/05/2026 Thời hạn nhà cung cấp nộp báo giá là ngày 05/06/2026.

- Tuy nhiên đến hết hạn 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 báo giá của Thư mời số 1675/TM-NĐSD ngày 29/05/2026 với nội dung như sau:

- Thời gian nhận báo giá theo Thư mời số 1675/TM-NĐSD: Chậm nhất đến 16h30p ngày 05 tháng 6 năm 2026 (Trong giờ làm việc hành chính).

- Thời gian nhận báo giá được gia hạn của thư mời số 1675/TM-NĐSD: Không chậm hơn 10 giờ 00 phút, ngày 12 tháng 06 năm 2026 (Trong giờ làm việc hành chính)

- Các nội dung khác trong Thư mời số 1675/TM-NĐSD giữ nguyên không đổi.

- Phụ lục đính kèm: Thông báo số 1675/TM-NĐSD ngày 29/06/2026.

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 (để đăng tải)
- Email: quyennb@vinacominpowers.vn (để đăng tải)
- Lưu VT, KHĐT.VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Hồng Chuyên

Số: 1675/TM-NĐSD

Bắc Ninh, ngày 29 tháng 05 năm 2026

THƯ MỜI KHẢO SÁT BÁO GIÁ

Gia công lắp đặt hộp bảo vệ điều khiển của thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt

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 Gia công lắp đặt hộp bảo vệ điều khiển của thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt của 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 Gia công lắp đặt hộp bảo vệ điều khiển của thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt của Công ty Nhiệt điện Sơn Động - TKV với nội dung như sau:

1. Giới thiệu gói cung cấp

1.1. Tên hạng mục công việc cần thực hiện: Gia công lắp đặt hộp bảo vệ điều khiển của thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt của công ty nhiệt điện Sơn Động - TKV.

1.2. Nội dung thực hiện: Gia công lắp đặt hộp bảo vệ điều khiển của thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt của công ty nhiệt điện Sơn Động - TKV.

Chi tiết như Phương án số 347/PA-KTAT ngày 25/5/2026 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 03 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 cầu 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: 347/PA-KTAT ngày 25/5/2026.

- 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:

+ Công ty Nhiệt điện Sơn Động – TKV. Địa chỉ: Thôn Đồng Rì, Xã Tây Yên Tử, Tỉnh Bắc Ninh;

Mọi thông tin trao đổi vui lòng liên hệ: Bà Phạm Thị Hương – Nhân viên Phòng KHĐTVT; Số điện thoại: 0982 593 572.

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 05 tháng 06 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@vinacom.vn (để đăng tải);
- Email: quyennb@vinacompower.vn (để đăng tải);
- Lưu VT, KHĐTVT.



PHƯƠNG ÁN

(V/v: Gia công lắp đặt hộp bảo vệ điều khiển của thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt)

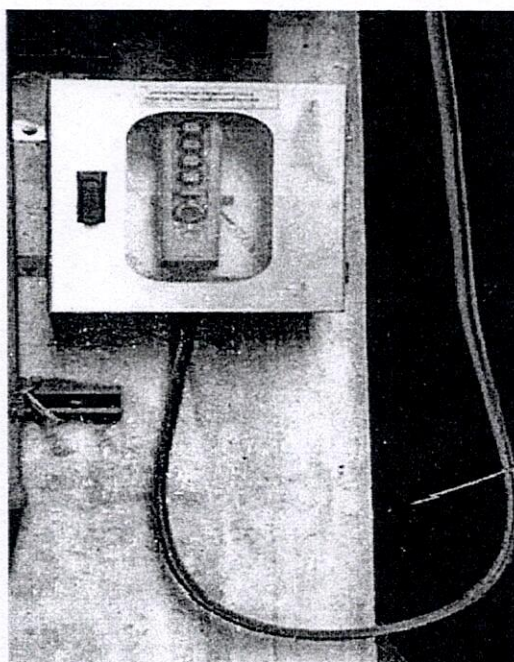
Kính gửi: Ông Phó Giám đốc Công ty nhiệt điện Sơn Động – TKV.

Hiện nay, các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt như cầu trục của nhà máy thường vận hành trong môi trường khắc nghiệt như băng tải than, băng tải đá vôi hoặc nơi có độ ẩm cao vào mùa mưa... mặt khác lại chỉ được sử dụng nhiều trong các kỳ sửa chữa lớn, do đó thường bị hư hỏng các mạch điện điều khiển, hoặc bị biến dạng, han gỉ mất thẩm mỹ... để khắc phục tình trạng trên Phòng kỹ thuật an toàn đã khảo sát hiện trạng và đề xuất phương án như sau:

I. Phương án xử lý:

Thuê đơn vị ngoài gia công và lắp đặt các hộp bảo vệ tay cầm điều khiển các cầu trục trong nhà máy.

Cấu tạo hộp bảo vệ tay cầm điều khiển các cầu trục trong nhà máy: Vỏ hộp làm bằng tôn dày 1,5mm sơn tĩnh điện màu ghi. Mặt trước thiết kế một lớp kính hoặc nhựa mica trong suốt ở giữa (để quan sát trạng thái các nút bấm, đèn tín hiệu). Cửa đóng mở có khóa hoặc chốt gài, đáy hộp có rãnh hở luồn dây cáp.



Hộp bảo vệ tay cầm điều khiển các cầu trục, pa lăng điện

II. Dự trù vật tư:

Thông số kỹ thuật/quy cách hộp, số lượng hộp bảo vệ tay cầm điều khiển các thiết bị có yêu cầu nghiêm ngặt theo bảng phụ lục đính kèm.

III. Tổ chức thực hiện:

1. Phòng KHĐTVT: Căn cứ vào phương án kỹ thuật đã duyệt, chủ động triển khai các thủ tục theo quy định trình Lãnh đạo Công ty phê duyệt.

2. Phân xưởng vận hành: Phối hợp giám sát quá trình thực hiện, nghiệm thu đưa thiết bị vào vận hành đảm bảo an toàn và hiệu quả kinh tế.

3. Tổ trưởng ca: Phối hợp giám sát đảm bảo an toàn trong quá trình thực hiện.

4. Phòng Kỹ thuật- an toàn phối hợp giám sát, nghiệm thu kết quả thực hiện.

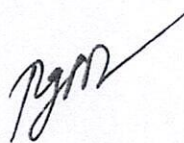
Phòng Kỹ thuật an toàn kính đề nghị Ông Phó giám đốc duyệt và cho ý kiến chỉ đạo các đơn vị liên quan thực hiện./.

PHÓ GIÁM ĐỐC DUYỆT



Vũ Hồng Chuyên

PHÒNG KT-AT



Nguyễn Văn Hạnh

NGƯỜI LẬP



Đỗ Văn Vũ

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Giám đốc (b/c);
- Các PGĐ (c/đ);
- Phòng KHĐTVT (t/h);
- PXVH, Tổ Tr.ca (p/h);
- Lưu KT

Phụ lục: Bảng tổng hợp khối lượng vật tư tiêu hao, đính kèm phương án số
347/PA-KTAT ngày 25 tháng 5 năm 2026

STT	Hạng mục công việc	Quy cách	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I	Vật tư				
1	Hộp bảo vệ tay cầm điều khiển các cầu trục, palang (bao gồm các phụ kiện kèm: đinh vít, khóa, chốt cài...	Kích thước 500x300x200 Mặt trước thiết kế một lớp kính hoặc nhựa mica trong suốt ở giữa (để quan sát trạng thái các nút bấm, đèn tín hiệu). Cửa đóng mở có khóa hoặc chốt gài, bên trong hộp có móc treo tay điều khiển, đáy hộp có rãnh hở viền cao su để luồn dây cáp Vật liệu hộp bằng tôn dày 1,5mm sơn tĩnh điện	Hộp	73	
II	Nội dung công việc				
1	Lắp đặt Hộp bảo vệ tay cầm điều khiển các cầu trục, palăng điện	Kích thước 500x300x200. Vật liệu hộp bằng tôn dày 1,5mm sơn tĩnh điện	Hộp	73	