

**TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC-TKV  
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẨM PHẢ-TKV**

Số 1577/NĐCP-KHĐT-VT

V/v báo giá dịch vụ Thí nghiệm sai số định kỳ Máy biến dòng điện tổ máy S1 (TI 901) năm 2026.

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập-Tự do-Hạnh phúc**

Quảng Ninh, ngày 16 tháng 6 năm 2026

Kính gửi: Quý Công ty và các đơn vị quan tâm

Trước tiên, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV xin gửi lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác từ Quý đơn vị trong thời gian qua.

Căn cứ Kế hoạch sửa chữa bảo dưỡng của Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV trong đó có hạng mục Thí nghiệm sai số định kỳ Máy biến dòng điện tổ máy S1 (TI 901) năm 2026 nhằm mục tiêu duy trì sản xuất, đảm bảo nhà máy vận hành an toàn, tin cậy và hiệu quả.

Để có cơ sở lập dự toán và lựa chọn được đơn vị thực hiện công việc trên, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá theo bảng khối lượng chi tiết đính kèm.

- Địa điểm thực hiện: tại Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV
- Báo giá phải do đại diện hợp pháp của đơn vị ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của người đại diện hợp pháp của đơn vị kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

Báo giá của Quý đơn vị xin gửi tới địa chỉ và theo thời gian như sau:

- Hình thức báo giá: gửi chuyển phát nhanh hoặc nộp trực tiếp (có email kèm theo)

- Địa chỉ nhận báo giá: Phòng Kế hoạch - Đầu tư - Vật tư, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV, Tổ 4, khu 4A phường Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.

- Email: [khdtvt.ndcp@gmail.com](mailto:khdtvt.ndcp@gmail.com)


- Điện thoại: 02033 731 030

- Cán bộ phụ trách nghiệp vụ: Mrs Hoài 0913.902.586

- Cán bộ phụ trách kỹ thuật: Mr Phong 0824.971.666

Thời gian báo giá chậm nhất vào 16h00 ngày 23 tháng 6 năm 2026

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả -TKV rất mong được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng./. 

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Trang web TCTĐL-TKV (đăng tải);
- Trang web TKV (đăng tải);
- Báo cáo GĐ;
- Phòng KH-ĐT-VT;
- Lưu VT, NTH<sup>(2)</sup>.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nông Duy Nhung**



## PHỤ LỤC BÁO GIÁ

Thí nghiệm sai số định kỳ Máy biến dòng điện tổ máy S1 (TI 901) năm 2026

(Đính kèm công văn số 1577 /NĐCP-KHĐT VT ngày 16/6/2026)

TT	Nội dung công việc	ĐVT	Số lượng
<b>I</b>	<b>Thí nghiệm sai số định kỳ máy biến dòng điện</b>		
1	Thí nghiệm sai số định kỳ máy biến dòng điện ( TI máy phát S1: Tỷ số biến dòng 15000/5A) * Thành phần công việc: + Nghiên cứu tài liệu kỹ thuật + Kiểm tra tình trạng bên ngoài + Kiểm tra kỹ thuật + Kiểm tra điện trở cách điện + Kiểm tra độ bền cách điện + Kiểm tra đo lường + Kiểm tra cực tính + Kiểm tra sai số + Xử lý kết quả đo Niêm phong kẹp chì, nghiệm thu, bàn giao	Máy	1,0
<b>II</b>	<b>Thí nghiệm mạch dòng điện, điện áp</b>		
1	Thí nghiệm mạch dòng điện TI máy phát S1	Hệ thống	1