

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

Số *1536* /NĐCP-KHĐT-VT
V/v báo giá lập dự toán
Cung cấp công tơ đo đếm điện năng

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

Quảng Ninh, ngày *12* 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.

Hiện tại, công ty chúng tôi đang có nhu cầu Lắp đặt và đấu nối công tơ đo đếm điện năng phục vụ việc theo dõi mức độ tiêu hao điện tự dùng của Nhà máy.

Để có cơ sở lập dự toán, Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá vật tư như bảng 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 Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh.

- Email: 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 19 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;
- Giám đốc (B/c);
- Trang web TCTĐL-TKV (đăng tải);
- Trang web TKV (đăng tải);
- Phòng KH-ĐT-VT;
- Lưu VT, NTH⁽²⁾.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nông Duy Nhung



PHỤ LỤC BÁO GIÁ

Lắp đặt và đấu nối công cơ tạo điểm điện năng phục vụ việc theo dõi mức độ tiêu hao điện tự dùng

(Đính kèm công văn số 1736 /NĐCP-KHĐTVT ngày 12/6/2026)

STT	Nội dung công việc	ĐVT	KL	Ghi chú
I	Lắp đặt các công tơ mới phòng thanh cái 1A-1B, 2A-2B, OA-OB			
1.1	Công tơ điện tử 3 pha, cấp chính xác 0,5s Công tơ: Landis+Gyr E650 - Hy Lạp - Kiểu: ZMD405CR44.0007.c2 - Cấp chính xác: 0.5s (Wh); 1.0 (Varh); - Điện áp (V): 3x58/100-240/415V; - Dòng điện (A): 3x1(2)A; - Tần số: 50hZ <i>(Công tơ đã được kiểm định và dán tem kiểm định)</i>	Cái	34	Danh mục: Vị trí lắp đặt công tơ Phòng thanh cái 1A-1B, 2A-2B, OA-OB
II	Lắp đặt các công tơ mới hệ thống điện 0,4kV			
2.1	Công tơ điện tử 3 pha, cấp chính xác 0,5s Công tơ: Landis+Gyr E650 - Hy Lạp - Kiểu: ZMD405CR44.0007.c2 - Cấp chính xác: 0.5s (Wh); 1.0 (Varh); - Điện áp (V): 3x58/100-240/415V; - Dòng điện (A): 3x5(10)A; - Tần số: 50hZ <i>(Công tơ đã được kiểm định và dán tem kiểm định)</i>	Cái	18	Danh mục: Vị trí lắp đặt công tơ Hệ thống điện 0,4kV