

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

Số 643 /NĐCP-KHĐTVT

V/v báo giá vật tư Sửa chữa lớn Máy biến áp chính
(220KV) và thiết bị nguồn điện AT5

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

Quảng Ninh, ngày 19 tháng 3 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 lớn tài sản cố định năm 2027 của Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV trong đó có hạng mục Sửa chữa lớn Máy biến áp chính (220KV) và thiết bị nguồn điện AT5 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 vật tư 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

- Điện thoại: 02033 731 030

- Cán bộ phụ trách nghiệp vụ: Mrs Hoài 0913.902.586

- Cán bộ phụ trách kỹ thuật: Mr Phong 0987.766.602

Thời gian báo giá chậm nhất vào 16h00 ngày 27 tháng 3 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);
- B/c GD;
- Phòng KH-ĐT-VT;
- Lưu VT, NTH⁽²⁾.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Dương Hồng Hải

PHỤ LỤC BÁO GIÁ

Sửa chữa lớn Máy biến áp chính (220KV) và thiết bị nguồn điện AT5

(Đính kèm công văn số 643 /NDCP-KHĐTĐVT ngày 19/3 /2026)

STT	Tên vật tư/ thiết bị	Thông số, đặc tính, yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị	Khối lượng	Ghi chú
1	Dầu cách điện #25	Dầu cách điện #25	Lít	1164	
2	Gioăng cao su	Chịu dầu, chịu nhiệt độ >120 độ, chuyên dụng cho MBA d5x300x300	Tấm	12	
3	Gioăng cao su	Chịu dầu, chịu nhiệt độ chịu nhiệt độ >120 độ, chuyên dụng cho MBA d8x700x700	Tấm	12	
4	Gioăng cao su	Chịu dầu, chịu nhiệt độ chịu nhiệt độ >120 độ, chuyên dụng cho MBA d10x1000x1000	Tấm	6	
5	Bộ lọc dầu OLTC		Bộ	3	
6	Dầu cách điện #25	Dầu cách điện #25	lít	836	
7	Đồng hồ hiển thị nhiệt độ dầu AKM, dải đo từ 0÷150°C (bao gồm cả dây, đầu điểm đo)	AKM, dải đo từ 0÷150°C (bao gồm cả dây, đầu điểm đo)	Cái	2	
8	Đồng hồ hiển thị nhiệt độ cuộn dây AKM, dải đo từ 0÷150°C (bao gồm cả dây, đầu điểm đo)	dải đo từ 0÷150°C (bao gồm cả dây, đầu điểm đo)	Cái	1	
9	Sứ cách điện cao áp phía 110kV mã hiệu BRLW1 - 126/1250-4; điện áp 126KV, dòng điện 1250A.	BRLW1 -126/1250-4; điện áp 126KV, dòng điện 1250A	Bộ	3	
10	Sứ cách điện cao áp phía 220kV mã hiệu BRD12W1 - 252/630-4; điện áp 252KV, dòng điện 630A.	BRD12W1 -252/630-4; điện áp 252KV, dòng điện 630A.	Bộ	3	
11	Đồng hồ đo áp lực bơm dầu OLTC loại EN837 dải từ 0÷10 kg/cm ²	EN837 dải từ 0÷10 kg/cm ²	Cái	3	
12	Vòng bi SKF 6206 2Z/C3	SKF 6206 2Z/C3	Cái	16	
13	Dây cáp điện 4x2,5	Dây cáp điện 4x2,5	m	100	

97034
TY
ẨM PHẢ
NHÃNH
Y ĐIỆN LỰC
:TCP
QUANG

14	Bu lông	Mạ kẽm nhúng nóng M16x80 (cấp bền 8.8)	Bộ	24	
15	Bơm dầu máy biến áp mã hiệu	Type: 6BP1.80- 5/1.5V2; 1.5 kW; 380V, 5A; 80m3/h; trọng lượng: 107kg; 900r/min	Bộ	2	
16	Dây cáp điện 4x2,5	Dây cáp điện 4x2,5	m	20	
17	Đèn tín hiệu màu đỏ dạng tròn	AD11-22-26/21-9GZ , AC DC 220V	Cái	6	
18	Đèn tín hiệu màu xanh dạng tròn	AD11-22-26/21-9GZ , AC DC 220V	Cái	2	
19	Đèn tín hiệu màu xanh dạng tròn	AD11-22-26/41-7GZ , AC 220V	Cái	4	
20	Aptomat 3 pha	Siamens 5SJ63, C32 A	Cái	4	
21	Công tắc chuyển mạch	LW5D-16, loại 2 cặp tiếp điểm	Cái	3	
22	Công tắc chuyển mạch	LW5D-16, loại 8 cặp tiếp điểm	Bộ	4	
23	Công tắc chuyển mạch	LW5D-16, loại 12 cặp tiếp điểm	Bộ	1	
24	Rơ le thời gian	DELIXI JS27 (giải 6-60 phút)	Cái	2	
25	Rơ le thời gian	DELIXI JS27 (giải 0,6-6 phút)	Cái	2	
26	Rơ le thời gian	DELIXI JS27 (giải 2-20 giây)	Cái	3	
27	Contactơ	Siemens 3TH80-22- 0X, 2NO, 2NC, Ui =600V, nguồn cuộn hút 380AC	Cái	2	
28	Contactơ	Siemens 3TH80-40- 0X, 4NO, Ui =600V, nguồn cuộn hút 220AC	Cái	1	
29	Contactơ	Siemens 3TH82-44- 0X, 4NC, Ui =600V, nguồn cuộn hút 220AC	Cái	3	
30	Contactơ	Siemens 3TH40-04- 1X, 4NC, Ui =600V, nguồn cuộn hút 220AC	Cái	2	
31	Contactơ	Siemens 3TH43-22- 0X, 2NC, 2NO Ui =600V, nguồn cuộn hút 220AC	Cái	2	
32	Rơ le nhiệt	Siemens 3UA59 40-1H, Ui=690v, dải 5÷8A	Cái	4	
33	Rơ le nhiệt	Siemens 3UA59 40-1E, Ui=690v, dải 2,5-4A	Cái	8	

