

Số: 1312 /NĐĐT-KHVT

Quảng Ninh, ngày 29 tháng 4 năm 2026

V/v báo giá sửa chữa bộ UPS tổ máy 2 và bộ
giám sát phụ tải hệ thống điện DC

Kính gửi: Quý Công ty, các nhà cung cấp

Trước tiên, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV xin gửi lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác từ Quý Công ty trong thời gian qua.

Hiện nay, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đang có nhu cầu lập dự toán: Sửa chữa bộ UPS tổ máy 2 và bộ giám sát phụ tải hệ thống điện DC. Để có cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu tuân thủ theo các quy định hiện hành, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đề nghị Quý Công ty báo giá dịch vụ theo Phụ lục đính kèm.

- Địa điểm thực hiện: Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV (Địa chỉ: Khu Đông Sơn - phường Bình Khê - Quảng Ninh).

- Hiệu lực báo giá: 60 ngày kể từ ngày báo giá.

- Báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà thầu ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của người đại diện hợp pháp của nhà thầu kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản tương đương.

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

- Địa chỉ gửi báo giá: Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV (Địa chỉ: Đông Sơn - Bình Khê - Quảng Ninh; Điện thoại: 0203.6266.323; Fax: 0203.6266.324; E-mail: dongtrieu.dtk@gmail.com).

(Mọi thông tin trao đổi xin liên hệ: Bà Đào Thị Minh - Nhân viên phòng KHĐT-VT; Số điện thoại: 0985.870.655).

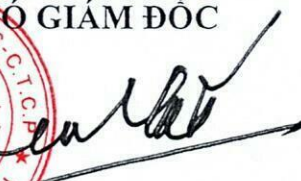
- Thời gian báo giá: Chậm nhất ngày 07/5/2026.


Rất mong nhận được sự hợp tác và phản hồi sớm từ Quý Công ty.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (e-copy để b/c);
- Lưu: TCHC, KHVT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Vũ Văn Mão



PHỤ LỤC: KHỐI LƯỢNG ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ CUNG CẤP DỊCH VỤ

(Kèm theo Văn bản số 1312 /NĐĐT-KHVT ngày 29 /4/2026 của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV)

TT	Nội dung công việc	Thông tin thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Yêu cầu công việc
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)*(6)	(8)
1	Sửa chữa bộ A hệ thống UPS tổ máy 2	- Mã thiết bị: SDP31050-220/230-PR - Loại: SPD - Nhà sản xuất: LDC Technology Inc - Công suất: 50KVA - Nguồn cấp chính: AC400V, 3P3W, 50Hz - Nguồn DC: DC230V - Nguồn cấp dự phòng: AC230V, 1P2W, 50Hz - Đầu ra: AC230V, 1P2W, 50Hz	Bộ	01			- Khôi phục đầy đủ các chế độ vận hành của UPS: + Chế độ bình thường: nguồn chính → chỉnh lưu → nghịch lưu → công tắc chuyển mạch → đầu ra. + Chế độ dự phòng: Nguồn DC → nghịch lưu → công tắc chuyển mạch → đầu ra. + Chế độ Bypass: Nguồn dự phòng → công tắc chuyển mạch → đầu ra. - Tự động chuyển mạch theo đúng chế độ vận hành. - Các bảo vệ hoạt động đúng; Các đèn báo trạng thái hiển thị chính xác. - Điện áp đầu ra sau bộ nghịch lưu ổn định theo đúng thiết kế (AC230V±1%, 50Hz)

TT	Nội dung công việc	Thông tin thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (đồng/đvt)	Thành tiền (đồng)	Yêu cầu công việc
2	Sửa chữa bộ giám sát phụ tải hệ thống điện một chiều phòng 6,6kV 0A0B	Mã hiệu TEP-G-E của hãng TITANS	Bộ	02			Hiện thị đầy đủ, chính xác thông tin điện áp, điện trở cách điện, trạng thái làm việc của các phụ tải DC
	<i>Tổng</i>						
	<i>Thuế GTGT</i>						
	<i>Tổng cộng</i>						
	<i>Bảng chữ:</i>						