

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

Số 1260 /NĐCP-KHĐT-VT

V/v báo giá dịch vụ Kiểm tra định kỳ bằng chất chuẩn,
kiểm tra đối chứng thiết bị tại trạm quan trắc nước thải,
nước làm mát, khí thải

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

Quảng Ninh, ngày 06 tháng 4 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 có nhu cầu thuê ngoài dịch vụ Kiểm tra định kỳ bằng chất chuẩn, kiểm tra đối chứng thiết bị tại trạm quan trắc nước thải, nước làm mát, khí thải.

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 dịch vụ 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: chuyển phát nhanh hoặc nộp trực tiếp
- 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

- Cán bộ phụ trách nghiệp vụ: Trần Thị Minh Nguyệt, điện thoại 0984 475 686

- Cán bộ phụ trách kỹ thuật: Hoàng Tùng, điện thoại 0917 313 992

Thời gian báo giá chậm nhất vào 15h00 ngày 09 tháng 4 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);
- Phòng KH-ĐT-VT;
- Lưu VT, TTMN⁽²⁾.

**KT GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nông Duy Nhung

PHỤ LỤC: KHỐI LƯỢNG ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ
(Đính kèm công văn số 1260 /NĐCP-KHĐT/VT ngày 06/4/2026)

Stt	Nội dung	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I	Kiểm tra định kỳ bằng chất chuẩn hệ thống giám sát nước thải tự động, liên tục			
1	Thiết bị đo pH	Mẫu	11	- Kiểm tra định kỳ bằng khí chuẩn, thực hiện 1 lần/ tháng/1 thiết bị đo. - Thời gian dự kiến thực hiện T5/2026-Tháng 4/2027.
2	Thiết bị đo TSS	Mẫu	11	
3	Thiết bị đo COD	Mẫu	11	
4	Thiết bị đo Amoni	Mẫu	11	
5	Thiết bị đo nhiệt độ mẫu	Mẫu	11	
6	Thiết bị đo lưu lượng nước thải đầu vào.	Mẫu	11	
7	Thiết bị đo lưu lượng nước thải đầu ra (2 nhánh thải âm Cẩm Phả 1, Cẩm Phả 2).	Mẫu	22	
II	Kiểm tra định kỳ bằng chất chuẩn tại hệ thống nước làm mát tự động, liên tục.			
1	Thiết bị đo Clo dư	Mẫu	11	-Kiểm tra định kỳ bằng khí chuẩn, thực hiện 1 lần/ tháng/1 thiết bị đo. - Thời gian dự kiến thực hiện T5/2026-Tháng 4/2027.
2	Thiết bị đo nhiệt độ mẫu	Mẫu	11	- Thực hiện đối chứng 1 lần/ tháng/1 thiết bị đo. - Thời gian dự kiến từ T5/2026-Tháng 4/2027.
III	Kiểm tra định kỳ bằng khí chuẩn, kiểm tra đối chứng thiết bị đo tại hệ thống giám sát khí thải tự động, liên tục (CEMS).			
1	Thiết bị đo SO ₂	Mẫu	22	- Kiểm tra định kỳ bằng khí chuẩn, thực hiện 1 lần/ tháng/1 thiết bị đo. - Thời gian dự kiến thực hiện T4/2026-Tháng 4/2027.
2	Thiết bị đo NO _x	Mẫu	22	
3	Thiết bị đo O ₂	Mẫu	22	
4	Thiết bị đo CO	Mẫu	22	



Stt	Nội dung	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
5	Thiết bị đo Bụi tổng	Mẫu	22	- Thực hiện đối chứng 1 lần/ tháng/1 thiết bị đo. - Thời gian dự kiến từ T4/2026-Tháng 4/2027
6	Thiết bị đo Nhiệt độ	Mẫu	22	
7	Thiết bị đo lưu lượng.	Mẫu	22	
8	Thiết bị đo áp suất.	Mẫu	22	

***) Một số nội dung liên quan của báo giá:**

- Đề nghị Quý Công ty cung cấp báo giá ghi rõ toàn bộ chi phí để thực hiện hoàn thành công việc trên.

