

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC - TKV  
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN NA DƯƠNG - TKV

Số: **363** /TMBG-NĐND

V/v: Mời báo giá thường trực ứng phó sự cố tràn  
dầu năm 2026

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

Lạng Sơn, ngày 28 tháng 5 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp quan tâm

Công ty nhiệt điện Na Dương - TKV xin gửi lời trân trọng và hợp tác đối với các nhà cung cấp quan tâm!

Công ty Nhiệt điện Na Dương -TKV đang có nhu cầu lập dự toán Thuê ngoài cung cấp dịch vụ thường trực ứng phó sự cố tràn dầu năm 2026 cho Nhà máy Nhiệt điện Na Dương cụ thể như sau:

1. Yêu cầu về tư cách, kinh nghiệm và năng lực của nhà cung cấp báo giá
  - Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/ Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư/ Giấy phép kinh doanh đối với mặt hàng kinh doanh có điều kiện (nếu có) (bản sao công chứng hoặc bản sao có dấu đỏ của doanh nghiệp)
  - Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ (hoạt động dịch vụ khoa học và công nghệ trong lĩnh vực ứng phó sự cố môi trường, sự cố tràn dầu ...)
  - Báo giá ghi rõ Tên, số điện thoại, email của người cung cấp báo giá
2. Các yêu cầu về thương mại:
  - Có báo cáo tài chính năm 2025 đầy đủ theo quy định (bản nộp điện tử) và nhà thầu cam kết đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế và nộp thuế của năm tài chính gần nhất
  - Địa điểm thực hiện: Công ty Nhiệt điện Na Dương - TKV
  - Hiệu lực của báo giá: tối thiểu 60 ngày kể từ ngày phát hành
  - Giá cố định, bao gồm thuế, phí (nếu có) và các chi phí liên quan khác
  - Thời gian thực hiện: 6 tháng
3. Hình thức báo giá:
  - Bản báo giá và biểu báo giá phải do đại diện hợp pháp của nhà cung cấp báo giá ký tên, đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của



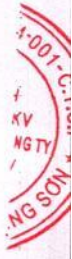


PHỤ LỤC NỘI DUNG CÔNG VIỆC BÁO GIÁ

Stt	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng
	<b>Nội dung công việc ứng trực bao gồm:</b>	Tháng	6
1	- Có nhân sự trực tổng đài 24/7 để đảm bảo tiếp nhận thông tin sự cố từ nhà máy, sau đó chuyển cho <b>đội ngũ thường trực</b> sẵn sàng huy động phương tiện, trang thiết bị đến ứng phó sự cố.		
2	Lập hồ sơ liên quan đến công tác ứng phó sự cố tràn dầu phục vụ cho công tác lưu trữ và trình các cơ quan chức năng khi có kiểm tra liên quan đến sự cố tràn dầu của Nhà máy.		
3	<b>Khảo sát kỹ thuật</b> khu vực nguy cơ của nhà máy như: Khu vực bồn bể, bể lưu chứa tạm thời, khu xử lý nước thải nhiễm dầu, các trạm biến áp và kho chứa chất thải nguy hại của Nhà máy... nhằm phát hiện kịp thời nguy cơ sự cố, báo cáo để sớm có biện pháp phòng ngừa khắc phục;		
4	<b>Bố trí sẵn sàng các vật tư UPSCTD chuyên dụng</b> tại nhà máy nhằm đảm bảo huy động ứng phó bước đầu khi xảy ra sự cố. Đồng thời sẵn sàng huy động bổ sung nguồn lực kịp thời tại các kho chiến lược khi xảy ra sự cố quy mô lớn.		
5	<b>Định kỳ kiểm tra, rà soát, duy tu bảo dưỡng hoặc thay mới</b> (nếu cần thiết) các vật tư tại trạm trên để đảm bảo tính khả dụng và sẵn sàng cao nhất.		
6	Thay mặt Nhà máy trả lời các cơ quan truyền thông, hoặc phối hợp làm việc cùng các cơ quan quản lý về hoạt động phòng ngừa, ứng phó sự cố tràn dầu;		

03  
 3 T  
 ĐIỆN  
 :G-T  
 NG C  
 CTK  
 :P  
 T.L

7	<p>Khi xảy ra sự cố, triển khai ứng phó theo từng trường hợp như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Đối với các sự cố nhỏ dưới 1 tấn, đội ứng phó sự cố của Nhà máy tự tổ chức ứng phó ban đầu bằng cách sử dụng các vật tư có sẵn tại chỗ và áp dụng những kiến thức, kỹ năng đã được huấn luyện qua các buổi tập huấn, thực hành - diễn tập kỹ năng ứng phó sự cố tràn dầu.</li> <li>+ Đối với các sự cố từ 1 đến dưới 20 tấn (cấp 1), Đơn vị ứng trực huy động bổ sung nguồn lực trong vòng 120 phút đến để quây chặn, sử dụng các trang thiết bị huy động thêm từ Trạm chính để ứng phó và xử lý ô nhiễm.</li> <li>+ Đối với các sự cố trên 20 tấn (cấp 2 và 3), Đơn vị ứng trực huy động bổ sung nguồn lực của tất cả các trạm tại Lạng Sơn, Quảng Ninh và Bắc Giang, Cao Bằng, trong vòng 12h đến để quây chặn, và ứng phó sự cố.</li> </ul>		
8	Sẵn sàng huy động phương tiện, trang thiết bị, vật tư ứng phó trong trường hợp xảy ra sự cố		
9	Định kỳ hàng tháng quý tổ chức kiểm tra, đánh giá các điểm có nguy cơ sự cố tràn dầu đồng thời rà soát lại tính khả dụng của trang thiết bị hiện tại của cơ sở để có những tư vấn, giải pháp phòng ngừa chủ động, kịp thời và hiệu quả		
10	Lập phương án phối hợp UPSCTD giữa đơn vị ứng trực và nhà máy		
11	- Xây dựng giáo trình đào tạo tập huấn cho đội UPSCTD của Nhà máy. Phối hợp xây dựng các tình huống diễn tập sát với thực tế cho Nhà máy tại các điểm nguy cơ theo Kế hoạch UPSCTD được UBND tỉnh Lạng Sơn phê duyệt nhằm chủ động triển khai hiệu quả khi có sự cố tương tự xảy ra.		



12	Phương tiện / trang bị, địa điểm đặt công ty hỗ trợ vị trí lắp đặt		
-	Phương tiện chuyên chở nhân lực trang thiết bị ứng phó	Chiếc	01
-	Phao quây dầu tràn	Bộ	300 mét
-	Bơm hút dầu tràn, công suất 30 m <sup>3</sup> /giờ	Bơm	02
-	Bồn chứa dầu động, dung tích 5m <sup>3</sup>	Chiếc	04