

Số: 310/TMBG-ĐN5

Lâm Đồng, ngày 10 tháng 3 năm 2026

**THƯ MỜI KHẢO SÁT VÀ BÁO GIÁ**  
**Mời báo giá cung cấp dịch vụ Kiểm toán năng lượng năm 2026**

Kính gửi: Các nhà cung cấp có quan tâm

Công ty thủy điện Đồng Nai 5-TKV đang có nhu cầu kiểm toán năng lượng năm 2026 trong thời gian tới.

Công ty thủy điện Đồng Nai 5-TKV kính mời các nhà cung cấp có quan tâm, tham gia báo giá cung cấp dịch vụ kiểm toán năng lượng năm 2026 với nội dung như sau:

**1. Yêu cầu về dịch vụ kiểm định:**

- **Chi tiết thực hiện công việc kiểm toán năng lượng:** Bao gồm các máy móc, công cụ dụng cụ Số lượng chi tiết như phục lục 01 đính kèm.

**2. Các yêu cầu về năng lực nhà cung cấp:**

- Nộp theo báo giá bản photo 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) và đáp ứng các yêu cầu được quy định tại Điều 6; Điều 7 Nghị định số 30/2026/NĐ-CP ngày 21/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

**3. Các yêu cầu về thương mại:**

- Báo giá phải ghi rõ tên thiết bị thực hiện kiểm toán năng lượng, đơn vị tính, số lượng, đơn giá của từng thiết bị kiểm toán năng lượng, tổng giá trị đơn hàng chưa có thuế và đã có thuế GTGT.

- Địa điểm cung cấp: Tại Nhà máy thủy điện Đồng Nai 5. Địa chỉ: xã Bảo Lâm 5, tỉnh Lâm Đồng .

- Thời gian thực hiện: Trong vòng 90 ngày

- Hình thức thanh toán: Chuyển khoản

- Hiệu lực của báo giá:  $\geq 60$  ngày kể từ ngày báo giá.

- Nhà cung cấp báo giá toàn bộ cho danh mục kiểm toán năng lượng.

**4. Hình thức báo giá:**

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

- Bản báo giá và các tài liệu kèm theo phải được gửi trực tiếp về địa chỉ: Công ty Thủy điện Đồng Nai 5 – TKV số 10, đường Hoàng Văn Thụ, phường 1 Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng, điện thoại 02633976888. (Ghi chú: Hồ sơ báo giá nộp

*trực tiếp – người đến nộp phải mang theo Giấy giới thiệu và bản sao CMND hoặc CCCD còn giá trị), hoặc gửi qua đồng thời 2 địa chỉ Email: vanhudn5.2012@gmail.com và [tochuyengiadn5@gmail.com](mailto:tochuyengiadn5@gmail.com) (Đối với các đơn vị gửi báo giá qua Email vẫn phải hoàn thiện gửi bản báo giá gốc cho bên mời báo giá qua bưu điện hoặc nộp trực tiếp theo địa chỉ nêu trên).*

Thời gian nhận báo giá: Không chậm hơn 16 giờ 30 phút, ngày 18 tháng 3 năm 2026.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các Nhà cung cấp./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Trang Website TKV (Để đăng tải);
- Trang Website [dienluctkv.vn](http://dienluctkv.vn) (Để đăng tải);
- Lưu Văn thư, KHVTĐT (Tr 05).

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Văn Tuấn**

**PHỤ LỤC 01.****Danh mục kiểm toán năng lượng năm 2026***(Kèm theo thư mời báo giá số 310/TMBG-ĐN5 ngày 10 tháng 3 năm 2026 của Công ty Thủy điện Đồng Nai 5 – TKV)*

STT	Tên dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (Đồng)	Thành tiền (Đồng)	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Khảo sát sơ bộ, đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến việc sử dụng năng lượng tại đơn vị, thu thập số liệu và các bản vẽ, sơ đồ phục vụ kiểm toán năng lượng</b>					
1.1	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến tiêu thụ năng lượng và hiện trạng quản lý năng lượng của công ty (quy mô, cơ cấu tổ chức,...)	Gói	1			
1.2	Khảo sát thực trạng hoạt động và lập danh sách các thiết bị tiêu thụ năng lượng (rà soát sách thiết bị tiêu thụ năng lượng, công suất, số giờ hoạt động của thiết bị, ...)	Gói	1			
1.3	Thu thập dữ liệu tình hình cung cấp và tiêu thụ năng lượng (điện, dầu, gas,..) trong 3 năm 2023, 2024 và 2025	Gói	1			
1.4	Khảo sát tình hình hoạt động của công ty: sản phẩm, sản lượng, nguyên vật liệu, trong 3 năm 2023, 2024 và 2025	Gói	1			
<b>II</b>	<b>Kiểm tra hiện trạng thiết bị toàn nhà máy, khu điều hành sản xuất, trụ sở Công ty</b>					
2.1	Kiểm tra dây truyền sản xuất nhà máy gồm tua bin, máy phát, máy biến áp chính,...	Gói	1			
2.2	Kiểm tra hệ thống tự dừng xoay chiều nhà máy	Gói	1			
2.3	Kiểm tra hệ thống chiếu sáng trong nhà máy, ngoài trời, thân đập	Gói	1			
2.4	Kiểm tra hệ thống các trạm bơm	Gói	1			
2.5	Kiểm tra hệ thống quạt hút, quạt đẩy hệ thống thông gió nhà máy, thân đập	Gói	1			
2.6	Kiểm tra hệ thống động cơ điện của các hệ thống thiết bị trong nhà máy	Gói	1			
2.7	Kiểm tra hệ thống cung cấp và sử dụng khí nén cao áp, hạ áp	Gói	1			
2.8	Kiểm tra hệ thống thang máy trong nhà máy và thân đập	Gói	1			
2.9	Kiểm tra hệ thống điều hòa không khí	Gói	1			
2.10	Kiểm tra hệ thống thiết bị sử dụng năng lượng khu vực văn phòng làm việc tại trụ sở Công ty tại TP Bảo Lộc	Gói	1			
<b>III</b>	<b>Đo lường chi tiết các thông số liên quan đến năng lượng tại các khu vực, thiết bị sử dụng năng lượng chính</b>					

STT	Tên dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (Đồng)	Thành tiền (Đồng)	Ghi chú
3.1	Xây dựng phương án kỹ thuật và các bước đo kiểm, xác định các điểm đo chi tiết, biểu mẫu thu thập dữ liệu	Gói	1			
3.2	Đo kiểm, thu thập số liệu hệ thống tua bin, máy phát, máy biến áp chính,...	Gói	1			
3.3	Đo kiểm, thu thập dữ liệu hệ thống tự dừng xoay chiều nhà máy	Gói	1			
3.4	Đo kiểm, thu thập dữ liệu hệ thống chiếu sáng	Gói	1			
3.5	Đo kiểm, thu thập dữ liệu hệ thống động cơ các trạm bơm	Gói	1			
3.6	Đo kiểm, thu thập dữ liệu hệ thống quạt hút, quạt đẩy, hệ thống thôn gió nhà máy, thân đập	Gói	1			
3.7	Đo kiểm, thu thập dữ liệu hệ thống động cơ điện của các hệ thống thiết bị trong nhà máy	Gói	1			
3.8	Đo kiểm, thu thập dữ liệu hệ thống cung cấp và sử dụng khí nén cao áp và hạ áp	Gói	1			
3.9	Đo kiểm, thu thập dữ liệu hệ thống thang máy	Gói	1			
3.10	Đo kiểm, thu thập dữ liệu hệ thống điều hòa không khí	Gói	1			
3.11	Đo kiểm, thu thập dữ liệu hệ thống thiết bị sử dụng năng lượng khu vực trụ sở văn phòng tại TP Bảo Lộc	Gói	1			
<b>IV</b>	<b>Phân tích, tính toán, đánh giá số liệu đo đạc</b>					
4.1	Phân tích, đánh giá tỷ lệ tiêu thụ năng lượng và nhận diện các Hộ tiêu thụ năng lượng trọng điểm (SEUs) tại Nhà máy thông qua việc xây dựng Bảng xem xét năng lượng.	Gói	1			
4.2	Phân tích, tính toán Chỉ số kết quả hoạt động năng lượng (EnPI) phù hợp tại Nhà máy	Gói	1			
4.3	Phân tích, tính toán xây dựng đường cơ sở năng lượng (EnB) phục vụ xây dựng kế hoạch tiêu thụ năng lượng trong các năm tới	Gói	1			
4.4	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng về dây truyền sản xuất nhà máy gồm tua bin, máy phát, máy biến áp chính,...	Gói	1			
4.5	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng cho hệ thống tự dừng xoay chiều nhà máy.	Gói	1			
4.6	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng cho hệ thống chiếu sáng trong nhà máy, ngoài trời, thân đập.	Gói	1			
4.7	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng cho hệ thống các trạm bơm.	Gói	1			

STT	Tên dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (Đồng)	Thành tiền (Đồng)	Ghi chú
4.8	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng cho quạt hút, quạt đẩy hệ thống thông gió nhà máy, thân đập.	Gói	1			
4.9	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng cho hệ thống động cơ điện của các hệ thống thiết bị trong nhà máy.	Gói	1			
4.10	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng cho hệ thống cung cấp và sử dụng khí nén cao áp, hạ áp.	Gói	1			
4.11	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng cho hệ thống thang máy nhà máy và thân đập.	Gói	1			
4.12	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng cho hệ thống điều hòa không khí.	Gói	1			
4.13	Phân tích đánh giá thực trạng tiêu thụ năng lượng cho hệ thống thiết bị khu vực văn phòng và khu vực khác.	Gói	1			
<b>V</b>	<b>Nghiên cứu đề xuất các giải pháp tiết kiệm năng lượng</b>					
5.1	Đề xuất, phân tích các giải pháp về quản lý giúp nâng cao hiệu quả sử dụng năng lượng.	Gói	1			
5.2	Đề xuất các giải pháp kỹ thuật nhằm nâng cao hiệu quả động cơ, giảm ảnh hưởng tác động của sóng hài,...	Gói	1			
5.3	Phân tích về kỹ thuật cho các giải pháp tiết kiệm năng lượng đề xuất	Gói	1			
5.4	Tính toán và phân tích hiệu quả kinh tế cho các giải pháp tiết kiệm năng lượng đề xuất	Gói	1			
5.5	Xây dựng kế hoạch triển khai các giải pháp tiết kiệm năng lượng.	Gói	1			
<b>V</b>	<b>Viết báo cáo kiểm toán năng lượng chi tiết theo Thông tư 25/2020/TT-BCT ngày 29/9/2020</b>	<b>Gói</b>	<b>1</b>			
<b>VI</b>	<b>Văn phòng phẩm, in phô tô đóng quyển</b>	<b>Gói</b>	<b>1</b>			
<b>VII</b>	<b>Tổng giá trị chưa bao gồm thuế GTGT</b>					
<b>VIII</b>	<b>Thuế GTGT 8%</b>					
<b>IX</b>	<b>Tổng giá trị đã bao gồm thuế GTGT</b>					

( Bảng chữ:.....)