

Số: 640/TMBG-ĐN5

Lâm Đồng, ngày 06 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI KHẢO SÁT VÀ BÁO GIÁ
Đơn hàng: Sửa chữa lớn tài sản cố định năm 2027

Kính gửi: Các nhà cung cấp có quan tâm

Công ty thủy điện Đồng Nai 5-TKV xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới Quý đơn vị.

Công ty thủy điện Đồng Nai 5-TKV kính mời Quý đơn vị tham gia khảo sát và báo giá vật tư và dịch vụ phục vụ sửa chữa lớn tài sản cố định năm 2027 với các yêu cầu như sau:

I. Yêu cầu đối với vật tư và dịch vụ đi kèm như sau:

1. Danh mục, khối lượng vật tư; đặc tính, thông số kỹ thuật vật tư: chi tiết theo Phụ lục 1. Danh mục, khối lượng vật tư đề nghị báo giá đính kèm.

2. Yêu cầu về tính hợp lệ, đặc tính, thông số kỹ thuật của vật tư:

Vật tư báo giá phải có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, hợp pháp và cam kết cung cấp đầy đủ tài liệu chứng minh xuất xứ và chất lượng theo quy định, cụ thể:

(i) Đối với vật tư nhập khẩu phải cam kết cung cấp **Giấy chứng nhận xuất xứ hàng hoá (C/O)** do đơn vị có thẩm quyền của nước xuất khẩu phát hành và **Giấy chứng nhận chất lượng hàng hoá (C/Q)** do đơn vị sản xuất vật tư phát hành (hoặc các tài liệu chứng minh xuất xứ và chất lượng tương đương khác) và tờ khai hải quan khi giao hàng;

(ii) Đối với vật tư sản xuất tại Việt Nam phải cam kết cung cấp **Giấy chứng nhận chất lượng hàng hoá** hoặc **Giấy chứng nhận xuất xưởng** do đơn vị sản xuất vật tư phát hành (hoặc các tài liệu chứng minh chất lượng tương đương khác) khi giao hàng;

- Vật tư báo giá phải mới 100%, chưa qua sử dụng, có đặc tính, thông số kỹ thuật đáp ứng yêu cầu có năm sản xuất 2025 trở lại đây.

Báo giá phải có đầy đủ thông tin của vật tư, bao gồm: tên vật tư, ký mã hiệu, quy cách, đặc tính, thông số kỹ thuật, đơn vị tính, số lượng, nhà sản xuất và xuất xứ của vật tư, thời gian bảo hành, địa điểm và tiến độ giao hàng.

- Nhà cung cấp có thể khảo sát các thiết bị đang sử dụng thực tế tại Công ty thủy điện Đồng Nai 5-TKV nhằm đảm bảo vật tư báo giá cung cấp phù hợp và lắp đặt đồng bộ với thiết bị sẵn có của Bên mời báo giá.

- Nhà cung cấp phải đề xuất tiến độ cung cấp hàng hóa cho từng loại vật tư, thiết bị và dịch vụ liên quan.

- Các dịch vụ liên quan chi tiết như phụ lục kèm theo.

II. Yêu cầu đối với báo giá:

1. Yêu cầu về tính hợp lệ của báo giá:

Báo giá của Quý đơn vị được đánh giá là hợp lệ khi có đủ các thông tin, tài

liệu và đáp ứng các yêu cầu sau:

- Báo giá 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 (*kèm theo giấy uỷ quyền, quyết định giao nhiệm vụ hoặc văn bản tương đương khác*).

- Cung cấp kèm theo báo giá 01 bản sao Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/Giấy chứng nhận đầu tư và Giấy phép kinh doanh đối với các vật tư kinh doanh có điều kiện (nếu có);

Báo giá phải có hiệu lực tối thiểu 120 ngày kể từ ngày hết hạn nộp báo giá.

2. Yêu cầu về các điều khoản thương mại:

- Đơn giá, tổng giá trị phải được chào bằng VNĐ và đã bao gồm các loại thuế, phí và lệ phí (nếu có) theo quy định của Nhà nước (*thể hiện rõ thuế suất thuế GTGT cho vật tư báo giá*); đơn giá đối với phần vật tư được hiểu là giá giao hàng tại kho bên mua;

- Địa điểm giao hàng: Kho vật tư của Công ty thủy điện Đồng Nai 5 - TKV tại xã Bảo Lâm 5, tỉnh Lâm Đồng;

- Địa điểm thực hiện dịch vụ: Nhà máy Thủy điện Đồng Nai 5 – TKV tại xã Bảo Lâm 5, tỉnh Lâm Đồng;

- Thời gian thực hiện cung cấp hàng hóa, dịch vụ: Báo giá nhà cung cấp phải đề xuất cụ thể thời gian thực hiện cung cấp hàng hóa và thời gian cung cấp dịch vụ liên quan.

- Đề nghị Quý đơn vị báo giá cho toàn bộ danh mục, khối lượng vật tư riêng và dịch vụ trọn gói riêng theo yêu cầu của văn bản mời báo giá.

IV. Thời gian và địa chỉ nhận báo giá:

- Thời gian nhận báo giá: Không muộn hơn 14h00 phút, ngày 11 tháng 5 năm 2026.

- Địa chỉ nhận báo giá: Công ty Thủy điện Đồng Nai 5 – TKV số 10, đường Hoàng Văn Thụ, phường 1 Bảo Lộc, tỉnh Lâm Đồng, điện thoại 02633976888. (*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 đồng thời qua 2 địa chỉ Email: vanhudn5.2012@gmail.com và tochuyengiadm5@gmail.com.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang Website TKV (Để đăng tải);
- Trang Website dienluctkv.vn (Để đăng tải);
- Lưu Văn thư, KHVTĐT (T01)

GIÁM ĐỐC

Trần Văn Tuấn

PHỤ LỤC: DANH MỤC VẬT TƯ, DỊCH VỤ YÊU CẦU BÁO GIÁ
(Kèm theo Văn bản số 640/TMBG-ĐN5 ngày 06 tháng 5 năm 2026)

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật của thiết bị	Xuất xứ, kỹ mã hiệu, nhãn mác của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá trước thuế (Đồng)	Thành tiền trước thuế (Đồng)	Thuế suất GTGT (%)	Thuế GTGT (Đồng)	Thành tiền sau thuế (Đồng)
1	Xi lanh có bích 2 đầu, Servomotor cánh hướng:	Xi lanh: có đường kính trong Ø280H8/Ø279,2F7; có các lỗ cấp dầu và xả dầu. - Thông số chi tiết tham khảo bản vẽ: H-418100MEF25-301FTA H-4Q8Q00MEF25-SA00TL		cái	1					
2	Phíp cách điện	0,3x18x1300mm		cái	500					
3	Phíp cách điện	0,5x18x1300mm		cái	1000					
4	Phíp cách điện	0,8x18x1300mm		cái	500					
5	Nút nhấn	- Kiểu: nút nhấn duy trì - Loại: màu xanh, có đèn, có nắp chụp bảo vệ. - Cấp điện áp: 240VAC - Số cặp tiếp điểm: 1NO + 1NC - Đường kính lỗ lắp đặt: Ø22mm		cái	1					
6	Tiếp điểm phụ	Tiếp điểm 8NO NF80E-13 100-250V50/60HZ-DC Contactor Relay, dòng hoạt động: 3A, gắn ray DIN, kích thước WxH: 45x86mm		Cái	4					
7	Tiếp điểm phụ	4NO 100...250VUC NF40E-13		Cái	2					
8	Tiếp điểm phụ	2NO+2NC 100...250VUC NF22E-13		Cái	1					
9	Rơ le điều khiển mạch Trip máy cắt	TSG912X22L22 220VDC		Cái	3					
10	Màn hình HMI	Màn hình điều khiển ZHM05, Hãng: Zhonghenghoặc tương đương (bao gồm cài đặt) - Nguồn cung cấp định mức 12VDC; - Đầu vào mẫu DC: 12 đầu vào (VB+, VB-, HB+, HB-, V1+, V1-, V2+, V2-, H1+, H1-, H2+, H2-); - Đầu ra tín hiệu kỹ thuật số: 9 đầu ra (DO1A/DO1B,...,DO9A/DO9B);		Cái	1					

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật của thiết bị	Xuất xứ, ký mã hiệu, nhãn mác của hàng hóa	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá trước thuế (Đồng)	Thành tiền trước thuế (Đồng)	Thuế suất GTGT (%)	Thuế GTGT (Đồng)	Thành tiền sau thuế (Đồng)
		<ul style="list-style-type: none"> - Đầu vào tín hiệu kỹ thuật số: 8 đầu vào (DI1-/DI1+,...,DI8-/DI8+) - Cổng giao tiếp RS232, RS485; - Cổng Ethernet, cổng USB. Bao gồm dịch vụ kỹ thuật nạp chương trình, cấu hình, hiệu chỉnh của Nhà sản xuất để đảm bảo thiết bị cung cấp đồng bộ, tương thích với thiết bị hiện hữu tại Nhà máy Thủy điện Đồng Nai 5								