

Số: 1959/TB-LDA

Lâm Đồng, ngày 25 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO MỜI CHÀO HÀNG CẠNH TRANH THÔNG THƯỜNG

Căn cứ Quyết định số 1863/QĐ-LDA ngày 25/5/2026 của Giám đốc Công ty Nhôm Lâm Đồng - TKV về việc phê duyệt hồ sơ mời cung cấp thực hiện gói cung cấp: Sửa chữa đường hàn, thân ngoài đáy côn thiết bị gia nhiệt sơ bộ A-15YH1S008d,e thuộc khu A-15 Phân xưởng Hòa tách - Cô đặc.

Công ty Nhôm Lâm Đồng - TKV (bên mời nhà cung cấp) có nhu cầu mời chào hàng cạnh tranh Gói cung cấp: Sửa chữa đường hàn, thân ngoài đáy côn thiết bị gia nhiệt sơ bộ A-15YH1S008d,e thuộc khu A-15 Phân xưởng Hòa tách - Cô đặc). Bên mời nhà cung cấp kính mời các nhà cung cấp tham gia chào giá gói cung cấp nêu trên.

Nhà cung cấp có nguyện vọng tham gia chào giá có thể tìm hiểu thông tin chi tiết tại địa chỉ dưới đây:

- Công ty Nhôm Lâm Đồng - TKV (thông qua phòng Kế hoạch).
- Đường Phan Đình Phùng, tổ 15, Xã Bảo Lâm 1, tỉnh Lâm Đồng, Điện thoại: 0263.3691682.

- Nhà cung cấp có nhu cầu tham gia chủ động liên hệ và sẽ được nhận một bộ Hồ sơ mời cung cấp (HSMCC) hoàn chỉnh (miễn phí) tại địa chỉ nêu trên. Khi đi nhận HSMCC cần phải có công văn giới thiệu của đại diện Nhà cung cấp có thẩm quyền và xuất trình CCCD/Giấy tờ tương đương của người tới mua HSMCC (trường hợp nhà cung cấp cần nhận HSMCC qua Email phải có công văn xin nhận HSMCC, nội dung công văn phải có địa chỉ Email nhận HSMCC và gửi theo địa chỉ: maian041188@gmail.com).

- Thời gian phát hành HSMCC cấp dự kiến từ 10 giờ 00 phút, ngày 27/5/2026 đến trước 10 giờ 00 phút, ngày 03/6/2026 (trong giờ làm việc hành chính).

Hồ sơ đề xuất cung cấp (HSDXCC) bản giấy phải được nộp trực tiếp đến Công ty Nhôm Lâm Đồng – TKV (thông qua phòng Kế hoạch) trước thời điểm hết hạn nộp HSDXCC vào lúc 10 giờ 00 phút (giờ Hà Nội) ngày 03/6/2026.

HSDXCC sẽ được bên mời nhà cung cấp mở công khai tại địa chỉ nêu trên trong vòng 02 giờ sau khi hết hạn nộp HSDXCC.

Trân trọng kính mời các nhà cung cấp tham gia./.

Nơi nhận:

- Báo Lâm Đồng (đăng tải);
- Tổ tư vấn LCNCC;
- Lưu: VT, KH.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đức Thái