

Số: 83 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 26 tháng 08 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ vào Quyết định số 2995/QĐ-VHL ngày 27/12/2024 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc Phê duyệt danh mục hỗ trợ kinh phí hoạt động nghiên cứu khoa học cho các nghiên cứu viên cao cấp năm 2025 thực hiện đề tài “Nghiên cứu chế tạo và khả năng chống ăn mòn của lớp phủ trên cơ sở nhựa epoxy và tannin mimosa acyl hóa” mã số NCVCC13.01/25-25 do TS. Nguyễn Tuấn Anh chủ trì;

Căn cứ Quyết định số 317/QĐ-VHL ngày 01 tháng 03 năm 2025 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc sáp nhập Viện Kỹ thuật nhiệt đới vào Viện Khoa học vật liệu;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm vật tư hóa chất cho đề tài mã số: NCVCC13.01/25-25.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư hóa chất theo các nội dung sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo Phụ lục đính kèm (Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển,... Bên mua không phải trả thêm bất kỳ một chi phí nào).

- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí mua sắm.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17 giờ 00 phút ngày 29/8/2025.

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng Tiếng Việt (Mẫu báo giá theo Phụ lục đính kèm).

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng (đã ký, đóng dấu).

- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Quản lý tổng hợp - Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT.





PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 83 /TM-KHVL ngày 26 / 08 /2025)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Tên vật tư, hoá chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Nhựa epoxy						Hàm gốc 74 – 76%; Hàm lượng nhóm epoxy: 9-10%.	Kg	10			
2	Chất đóng rắn polyamine						Dạng lỏng; Chỉ số amin: 330-360 mg/g.	Kg	5			
3	Butyl acetate						Chất lỏng, có mùi thơm; Độ tinh khiết \geq 90%.	Kg	5			
4	Xylene						Chất lỏng, không màu; Độ tinh khiết \geq 90%.	Kg	5			
5	Toluene						Chất lỏng, không màu; Độ tinh khiết \geq 90%.	Kg	5			

Ghi chú: Báo giá cần ghi chi tiết các nội dung về Hiệu lực của báo giá; Chất lượng hàng hóa; Thời gian, địa điểm giao hàng; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

Hà Nội, ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY