

Số: 46/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 6 tháng 5 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định số 1043/QĐ-KTND ngày 29/12/2023 của Viện trưởng Viện Kỹ thuật nhiệt đới về việc phê duyệt triển khai thực hiện nhiệm vụ hỗ trợ hoạt động nghiên cứu khoa học cho nghiên cứu viên cao cấp năm 2024;

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 năm 2025 phục vụ cho đề tài mã số NCVCC13.01/24-25.

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 9/5/2025.

- 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.

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN  
KHOA HỌC  
VẬT LIỆU  
Hoàng Anh Sơn



## PHỤ LỤC

theo Thư mời báo giá số 4b/TM-KHVL ngày 6/5/2025)

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:

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Aluminum nitrate nonahydrate						Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 500g	4			
2	Magnesium hexahydrate						Dạng rắn, độ tinh khiết 99%	Lọ 500g	6			
3	Copper(II) trihydrate						Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 250g	6			
4	$K_2CO_3$						Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 500g	5			
5	NaOH						Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 500g	7			
6	Poly(ethylene glycol)						Dạng lỏng, KLPT 400, độ nhớt 7.3 cSt	Lọ 500g	1			
7	Sodium dodecyl sulfate						Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 100g	2			
<b>Tổng cộng:</b>												

**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).

....., ngày tháng năm

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**