

Số 49-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

*Kính gửi: Nhà cung cấp*

Căn cứ Hợp đồng số 215/HĐ-VHL ngày 31 tháng 12 năm 2025 thực hiện Nhiệm vụ “Nghiên cứu chế tạo dung môi amin chứa graphen lai nano oxit kim loại định hướng ứng dụng trong hấp thụ CO<sub>2</sub> từ khí thải công nghiệp”, mã số UDPTCN.15/26-28;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư hóa chất cho nhiệm vụ mã số UDPTCN.15/26-28

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

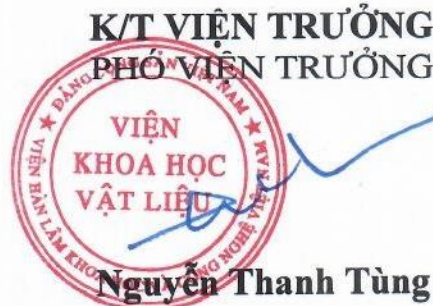
- Danh mục báo giá: Chi tiết theo Phụ lục đính kèm (Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển,... Bên mua không phải trả thêm bất kỳ một chi phí nào).
- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí mua sắm.
- Thời hạn gửi báo giá: Trước 14 giờ 00 phút ngày 05/6/2026.
- 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, phường Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu: VT.

*VT*



## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 49-TM/KHVL ngày 29/5/2026 của Viện Khoa học vật liệu)

**CÔNG TY**.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:...

### BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, 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	Diethanolamine (DEA)						Hàm lượng $\geq 99.5\%$	Chai 1 lít	6			
2	Acetone ( $\text{CH}_3\text{COCH}_3$ )						Độ tinh khiết $\geq 99.5\%$	Lọ 500 ml	15			
3	Ammonia ( $\text{NH}_4\text{OH}$ ) Solution						-Nồng độ 25%	Chai 2,5 lít	5			
4	Ethylenedimine ( $\text{C}_2\text{H}_6\text{N}_2$ )						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 500 ml	8			
5	Copper(II) sulfate						Độ sạch $\geq 95\%$	Lọ 500g	3			
6	Magnesium chloride						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 100g	3			
7	Iron (III) nitrate nonahydrate						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 100g	3			
8	Graphite powder						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 500g	2			



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)
9	Găng tay cao su						Không bột	Hộp 100 cái	7			
	<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 2026

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

(Ký, đóng dấu)

