

Số 67 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

*Kính gửi:* Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 192/HĐ-VHL ngày 30/12/2022 giữa Viện Hàn lâm KHCNVN với Viện Kỹ thuật nhiệt đới và TS. Phạm Thành Chung về việc thực hiện đề tài mã số THTEXS.03/23-25;

Căn cứ Quyết định số 317/QĐ-VHL ngày 01/03/2025 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 cung cấp Hoá chất cho đề tài mã số: THTEXS.03/23-25

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá 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 06/07/2026.

- 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.



## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số **67-TM/KHVL** ngày **26/6/2026** 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	amoni acetate						Độ tinh khiết ≥98%	Lọ/500g	1			
2	piperidine						Độ tinh khiết ≥99%	Chai/100mL	1			
3	Bột silicagel						Độ tinh khiết ≥98%	kg	20			
4	9- Anthracenecarboxaldehyde						Độ tinh khiết ≥98%	Lọ/5g	1			
5	Phthalidialdehyde						Độ tinh khiết ≥97%	Lọ/5g	1			
6	2-Bromoisophthalaldehyde						Độ tinh khiết ≥98%	Lọ/1g	5			
7	Isophthalaldehyde						Độ tinh khiết ≥97%	Lọ/5g	1			
8	2-Naphthaldehyde						Độ tinh khiết ≥96%	Lọ/5g	1			
9	cinnamaldehyde						Độ tinh khiết ≥98%	Lọ/100g	1			
10	β-Phenylcinnamaldehyde						Độ tinh khiết ≥95%	Lọ/1g	3			
11	Glycine						Độ tinh khiết ≥99%	Lọ/100g	1			

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)
12	L-Lysine hydrate						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ /25g	1			
13	glutamic acid						Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ /100g	1			
14	2-aminobenzoic acid						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ /25g	1			
15	3,5-Dichloroanthranilic acid						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ /5g	1			
16	2-aminobenzoic acid						Độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ /10g	1			
	<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  
**DẠI ĐIỆN CÔNG TY**  
 (Ký, đóng dấu)

