

Số: 101 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 6 tháng 10 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định số 1043/QĐ-KTND ngày 29/12/2023 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, về việc thực hiện nội dung nghiên cứu nhiệm vụ “Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano trên cơ sở phức chất Pt, định hướng ứng dụng trong điều trị ung thư bằng liệu pháp quang động”, mã số: NCVCC13.02/24-25;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư, hóa chất năm 2025” cho nhiệm vụ mã số: NCVCC13.02/24-25;

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 10 /10/2025.

- 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, Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT.



Nguyễn Vũ Giang

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 101 /TM-KHVL ngày 6 /10/2025)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, 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	PtCl <sub>2</sub>				Trung Quốc		Chất rắn, độ tinh khiết 99%	Chai/1gr	2			
2	Hộp sắc ký bản mỏng				Đức		50 miếng, kích thước 5 x10 cm	Hộp/25 bản	2			
3	Phenylaxetilen				Mỹ		Độ tinh khiết 98%	Chai/25 mL	2			
4	Triethylsilane 99%				Trung Quốc		Độ tinh khiết 99%	Chai/100 mL	1			
5	Ancol benzylic				Trung Quốc		Độ tinh khiết 99,8%	Chai/100 mL	1			
6	Aniline				Đức		Độ tinh khiết 99,5%	Chai/500 mL	1			
7	p-toluidin				Đức		Độ tinh khiết 99,6%	Chai/25 gr	1			
8	4-brombenzaldehyde				Mỹ		Độ tinh khiết 99%	Chai/25 gr	1			
9	Celite 545				Đức		kích thước hạt phân bố từ 0,02-0,1 mm	Chai/ 1kg	1			
10	Silica gel pha đảo				Nhật		Kích thước trung bình 5um	Hộp/100gr	1			
11	Silica gel pha thuận chạy cột				Đức		Kích thước từ 40-63 um	Hộp/1kg	6			



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	Bình cầu 1 cổ nhám đáy tròn 14/23, 50 mL				Trung Quốc		Thủy tinh, chịu được nhiệt độ lên tới 500 °C	Cái	11			
13	Bình cầu đáy tròn 2 cổ nhám 29/32, 100 mL				Trung Quốc		Thủy tinh, chịu được nhiệt độ lên tới 500 °C	Cái	6			
14	Bình hút âm, vi Inox 200 mm; 5,8L				Trung Quốc		Thủy tinh, chịu được nhiệt độ lên tới 500 °C	Cái	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  
**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**  
 (Ký, đóng dấu)