

Số: 54 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 28 tháng 5 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 11/2023/103/HĐTN ký ngày 15/08/2023 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu chế tạo các cấu trúc nano bạc hình ngôi sao để phát hiện lượng vết của một số thuốc trừ sâu thông qua kỹ thuật tán xạ Raman tăng cường bề mặt (SERS)”, mã số 103.02-2021.119

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua sắm vật tư hóa chất năm thứ 2 cho đề tài mã số 103.02-2021.119” cho đề tài mã số 103.02-2021.119

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 02/6/2025.

- 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



Hoàng Anh Sơn

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 54/TM-KHVL ngày 28/5/2025)

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:

ST T	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	Phiến Si						Phi 4 inch, 0,1-10 Omh.cm	Hộp 25 phiến	1			
2	Bạc Nitrat (AgNO <sub>3</sub> )						Độ sạch ≥ 99.8%	Lọ 100g	2			
3	Axit HNO <sub>3</sub>						Độ sạch ≥ 65%	Lít	5			
4	Acetone						Độ sạch ≥ 99.5%	Lít	6			
5	Ethanol						Độ sạch ≥ 99.5%	Lít	6			
6	PVP (Polyvinylpyrrolidone)						T trọng lượng phân tử Mw ~55,000	Lọ 100 g	2			
7	L-Ascorbic Acid						Độ sạch ≥ 99 %	Lọ 25 g	2			
8	Rutin hydrate ≥ 94%						(HPLC) powder, Bột, độ sạch 94%	Lọ 50 g	2			
9	Hydroxylamine solution						Nồng độ 50 wt. % in H2O	Lọ 50 ml	2			
10	Giấy lọc định lượng phi 11 cm (Xanh)						Maximum pore size: 15-20 μm	Hộp 100 tờ	13			
11	Găng tay cao su phẫu thuật						Tiết trùng có bột	Hộp 100 chiếc	10			
12	Emamectin benzoate PESTANAL®						Analytical standard 100%	Lọ 250 mg	1			



ST T	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)
13	Acetamidiprid-N-desmethyl PESTANAL®						analytical standard 100%	Lọ 10 mg	1			
14	Imidacloprid, PESTANAL®						analytical standard 100%	Lọ 100 mg	2			
15	Đầu cân 200 microlite						Nhựa PP, dung tích 0-200 µl	Túi 500 cái	3			
16	Óng Facol 50ml						Nhựa PP, dung tích 50 ml	Túi 50 ống	10			
	<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**

