

Số: *M3* /TM-KHVL

Hà Nội, ngày *29* tháng *10* năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 28/2024/104/HĐTN ngày 01/08/2024 để thực hiện nhiệm vụ “Phát triển vật liệu (nano) chức năng hiệu quả cao cho Photodynamic therapy” - Mã số 104.99-2023.53 giữa Quỹ Phát triển khoa học và Công nghệ Quốc gia với Viện Kỹ thuật nhiệt đới và TS. Phạm Thành Chung (Chủ nhiệm đề tài);

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;

Căn cứ Công văn số 198/NAFOSTED ngày 26/03/2025 của GD Quỹ Nafosted về việc điều chỉnh tên, thông số kỹ thuật nguyên vật liệu của đề tài mã số 104.99-2023.53;

Căn cứ Quyết định số 436/QĐ-KHVL ngày 25/04/2025 của Viện trưởng Viện Khoa học Vật liệu đồng ý về việc điều chỉnh tên, thông số kỹ thuật nguyên vật liệu của đề tài mã số 104.99-2023.53;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua sắm vật tư hoá chất năm 2025 ” cho đề tài “Phát triển vật liệu (nano) chức năng hiệu quả cao cho Photodynamic therapy”, mã số 104.99-2023.53.

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 *5/11/2025*.
- 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.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Hoàng Anh Sơn

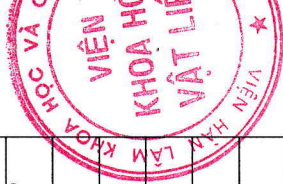


PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 113 /TM-KHVL ngày 29/10/2025)

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:

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	Iridium(III) chloride trihydrate						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Chai 5g	1			
2	Palladium(II) acetate						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Chai 2g	1			
3	Curcumin						Độ tinh khiết $\geq 65\%$	Chai 50g	1			
4	Acetylacetone						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Chai 500mL	1			
5	2-phenylpyridine						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Chai 10g	1			
6	2-phenylquinoline						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Chai 5g	1			
7	Cinchophen						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Chai 25g	1			
8	2-Pyridylacetonitrile						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Chai 25g	1			
9	Di-2-thienyl ketone						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Chai 5g	1			
10	4-Formylphenylboronic acid						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Chai 5g	1			
11	Chloroform						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Chai 500mL	5			
12	Dimethylformamide						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Chai 500mL	5			
13	Ethyl acetate						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Chai 500mL	6			
14	Hexane						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Chai 500mL	5			
15	1-Butanol						Độ tinh khiết $\geq 99.9\%$	Chai 2.5L	1			



ST T	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệ u	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)
	Tổng cộng:											

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)

