

Số 27 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 11 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 115/HĐ-KTND ngày 31/12/2024 giữa Viện Hàn lâm KH&CN VN và Viện Kỹ thuật nhiệt đới về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Tổng hợp và nghiên cứu tính chất một số chất màu nhạy quang trên cơ sở phức chất kim loại với dẫn xuất của coumarin/curcumin bằng phương pháp tính toán lý thuyết kết hợp thực nghiệm” Mã số: CSCL13.01/25-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư, hóa chất năm 2026 cho Nhiệm vụ mã số CSCL13.01/25-26.

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 15/5/2026.

- 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.

K/T VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 27-TM/KHVL ngày 11/5/2026 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	Phthaldialdehyde						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 5 g	2			
2	Dimethyl sulfoxide						Độ tinh khiết $\geq 99\%$	chai 1L	3			
3	NaCl						Độ tinh khiết 98%	lọ 1 kg	3			
4	Trans-4-Stilbenecarboxaldehyde						Độ tinh khiết $\geq 97\%$	Lọ 5 g	2			
5	Zinc acetate dihydrate						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 500 g	2			
6	Ethanol						Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Chai 500 mL	10			
	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)