

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ vào hợp đồng số số 17/2025/HĐ-NCUD/05 ngày ký ngày 25 tháng 12 năm 2025 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 sử dụng hệ nano oxit kim loại trong bảo quản, kích thích nảy mầm củ giống và tăng khả năng sinh trưởng trong giai đoạn ban đầu cho các cây gia vị họ gừng (Zingiberaceae)” mã số NCUD.05-2025.44;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp hóa chất, vật tư thí nghiệm năm 2026 cho đề tài mã số NCUD.05-2025.44;

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá hóa chất, vật tư 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 kế hoạch lựa chọn nhà thầu cho đề tài.
- Thời hạn gửi báo giá: Trước 14 giờ 00 phút ngày 28/5/2026
- 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, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu: VT, H2. *Ug*



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 40-TM/KHVL ngày 21/5/2026 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, thành phố Hà Nội

Đơn vị chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Tên vật tư, nguyên vật liệu	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Zinc(II) acetylacetonate					Độ tinh khiết: 95%	Lọ (100 g)	12			
2	Copper(II) acetylacetonate					Độ tinh khiết: 99%	Lọ (100 g)	2			
3	Cobalt(II) acetylacetonate					Độ tinh khiết: 99%	Lọ (100 g)	1			
4	Oleylamine					Độ tinh khiết: 98%	Lọ (1,5 kg)	1			
5	Benzyl ether					Độ tinh khiết: 98%	Bình (3 kg)	2			
6	Mineral oil					Độ nhớt ≤ 30.0 cps	Lọ (1L)	6			
7	Stearic acid					Độ tinh khiết: 97%	Lọ (1 Kg)	2			
8	Isopropanol					Độ tinh khiết: 99%	Bình (2,5L)	4			
9	Hexane					Độ tinh khiết: 95%	Bình (2,5L)	4			

Ghi chú: Báo giá công khai 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 2026

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ