

VIỆN HÀN LÂM
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VN
VIỆN KHOA HỌC VẬT LIỆU

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: *67*/TM-KHVL

Hà Nội, ngày *11* tháng *6* năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 21/HĐ-VHL ngày 30/06/2023 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam với Viện Kỹ thuật nhiệt đới và Chủ nhiệm nhiệm vụ về việc thực hiện đề tài “Tổng hợp các chất xúc tác Fenton dị thể tiên tiến trên cơ sở rây phân tử chứa sắt”, mã số QTBY.02.03/23-24;

Căn cứ Quyết định số 317/QĐ-VHL ngày 01 tháng 03 năm 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.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số QTBY.02.03/23-24;

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 19/6/2025.
- 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.





PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 17/TM-KHVL ngày 17/6/2025)

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:

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	Chlorua mangan (II) (MnCl ₂)						Dạng bột hoặc mảnh nhỏ, ≥99%	Lọ (10g)	1			
2	Acid acetic (CH ₃ COOH)						Độ tinh khiết 99,5%	Lọ (500ml)	2			
3	Ethanol (EtOH) 99,7%, 500 ml						Độ tinh khiết 99,7%	Lọ (500ml)	3			
4	Methanol (MeOH) 99,5%						Độ tinh khiết 99,5%	Lọ (500ml)	2			
5	Phenol (C ₆ H ₅ OH)						Tinh thể, ≥99%	Lọ (25g)	1			
6	Rhodamine B						Dạng bột; ≥95% (HPLC)	Lọ (25g)	1			
7	Giấy lọc định lượng						Đường kính 11 cm	Hộp/100 tờ	3			
	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