

Số: 57/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 81/HĐ-VHL ngày 28/12/2023 giữa Viện Hàn lâm KH&CN VN và Viện Kỹ thuật nhiệt đới về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo màng phủ nanocomposite từ chitosan và hạt nano bạc lai với một số oxit kim loại định hướng ứng dụng kháng nấm, kháng khuẩn trong bảo quản quả nhiệt đới”, mã số: VAST07.04/24-25;

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 mua sắm vật tư hóa chất cho đề tài mã số: VAST07.04/24-25.

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 22/4/2025.

- 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
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM

Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 37/TM-KHVL ngày 17/4/2025)

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	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Axit axetic						độ tinh khiết $\geq 99,7\%$	lọ 500 ml	1			
2	AgNO ₃						độ tinh khiết 99%	lọ 25 g	1			
3	Titanium(IV) butoxide						độ tinh khiết 97%, dạng lỏng nhớt	lọ 500 g	1			
4	NaBH ₄						độ tinh khiết $\geq 98,0\%$, dạng bột	lọ 100 g	1			
5	Chitosan khối lượng phân tử thấp						Khối lượng phân tử từ 50-190 kDa	lọ 250 g	1			
6	Chitosan khối lượng phân tử trung bình						Khối lượng phân tử từ 190-310 kDa	lọ 250 g	1			
7	β -cyclodextrin						độ tinh khiết 97%, dạng bột	lọ 100 g	2			
8	2-hydroxypropyl- β -cyclodextrin						Trọng lượng phân tử trung bình 1380, dạng bột	lọ 100 g	1			
9	HCl						Ph. Eur., fuming, $\geq 37\%$, dạng lỏng	lít	1			
10	Ethanol						độ tinh khiết 99,7%, dạng lỏng	lọ 500 ml	9			



STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
11	Citric acid						độ tinh khiết 99,5%, dạng bột	lọ 100g	1			
12	n- Hexane						độ tinh khiết 96%, dạng lỏng	lọ 500ml	2			
13	Zinc acetate						độ tinh khiết 99,99%, dạng bột	lọ 25g	1			
14	KIO3						độ tinh khiết 99,5%, dạng bột	lọ 100g	1			
15	D-Glucose						độ tinh khiết 99,5%, dạng bột	lọ 100g	1			
16	3,5-Dinitrosalicylic acid						độ tinh khiết 98%, dạng bột	lọ 100g	1			
17	Phenolphthalein						0.5 wt. % in ethanol: water (1:1), dạng lỏng	lọ 100 ml	2			
18	Giấy lọc						Ø11	100 tờ/hộp	4			
19	Găng tay cao su						cao su	hộp/100 cái	4			
	Tổng cộng:											

Chú ý: 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).

Hà Nội, ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY