

Số: 13/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 14 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số số 106/HĐ-VHL ngày 30/12/2024 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu thực hiện đề tài “Nghiên cứu chế tạo điện cực dương cho pin ion kim loại đa hóa trị trên cơ sở vật liệu nano V_2O_5 , MnO_2 lai hóa graphene”. Mã số: VAST03.02/25-26.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số VAST03.02/25-26.

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 14 giờ 00 phút ngày 18/3/2025.

- 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, H2.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Trần Quốc Tiến

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 13 /TM-KHVL ngày 14/3/2025)

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 (QG, 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	KMnO ₄						Dạng tinh thể, hạt hoặc bột, độ sạch ≥99,0%	Lọ 500g	2			
2	V ₂ O ₅						Dạng bột, độ sạch ≥99,6%	Lọ 250g	2			
3	H ₂ O ₂						Dạng lỏng	Chai 100ml	3			
4	Acid phosphoric						Dạng bột, độ sạch ≥99,0 %.	Lọ 100g	2			
5	Graphite						Dạng mảnh, 99% Cacbon	Lọ 2,5 kg	1			
6	MnO ₂						Dạng bột, độ sạch 99%	Lọ 500g	2			
7	KBrO ₃						Dạng bột, độ sạch ≥99,8%	Lọ 100g	2			
8	MnSO ₄ .H ₂ O						Độ sạch ≥98%, Dạng bột	Lọ 100g	3			
9	H ₂ SO ₄						Dạng lỏng, độ sạch 95,0-98,0%	Chai 500ml	2			
10	NaOH						Dạng viên, độ sạch ≥97,0%	Lọ 500g	3			
11	Acetone						Dạng lỏng, độ sạch ≥99,8%	Chai 2.5 lít	6			
12	Ethanol						Dạng lỏng, độ sạch ≥99,8%	Chai 2.5 lít	6			
13	Cốc 100ml						Chất liệu: thủy tinh chịu nhiệt	Cái	20			



STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
14	Cốc 250ml						Chất liệu: thủy tinh chịu nhiệt	Cái	20			
15	Cốc 500ml						Chất liệu: thủy tinh chịu nhiệt	Cái	20			
16	Bình cầu ba cổ 100ml						- Chất liệu: thủy tinh - Thể tích: 100 ml	Cái	2			
17	Bình cầu ba cổ 250ml						- Chất liệu: thủy tinh - Thể tích: 250 ml	Cái	2			
18	Con khuấy từ 3 cm						- Chất liệu: Vô nhựa, lõi từ; chịu nhiệt < 200 độ - Chiều dài: 3 cm	Cái	6			
19	Con khuấy từ 4 cm						- Chất liệu: Vô nhựa, lõi từ; chịu nhiệt < 200 độ - Chiều dài: 4 cm	Cái	6			
20	Con khuấy từ 6 cm						- Chất liệu: Vô nhựa, lõi từ; chịu nhiệt < 200 độ - Chiều dài: 6 cm	Cái	6			
	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