

Số: 81 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 22 tháng 8 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài số 114/HĐ-KTND ký ngày 31/12/2024 về việc thực hiện nhiệm vụ cấp cơ sở chọn lọc “Nghiên cứu chế tạo điện cực NiCu/Ti định hướng ứng dụng trong điện phân H<sub>2</sub>O”, mã số CSCL13.02/25-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số CSCL13.02/25-26.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá 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 dự toán, kinh phí mua sắm.

- Thời hạn gửi báo giá: trước 16h00 ngày 29/8/2025.

- 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, Số 18 Đường Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, TP.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  
Hoàng Anh Sơn

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 81 /TM-KHVL ngày 22 / 8/2025)  
 Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu, Số 18 Đường Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, TP. Hà Nội  
 Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Tên vật tư, nguyên vật liệu và quy cách kỹ thuật	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	Acid Citric C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> tinh khiết					Dạng rắn, độ tinh khiết ≥99%	kg	15			
2	Niken Clorua NiCl <sub>2</sub> tinh khiết					Dạng rắn, độ tinh khiết ≥98%	kg	16			
3	Đồng sunphat CuSO <sub>4</sub> tinh khiết					Dạng rắn, độ tinh khiết ≥98%	kg	16			
4	Cồn C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH tinh khiết					Dạng lỏng, độ tinh khiết ≥99%	Lít	10			
5	Acid Sulfuric H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> tinh khiết					Dạng lỏng, độ tinh khiết 95-97%	Lít	6			
6	Acid hydrochloric HCl tinh khiết					Dạng lỏng, nồng độ 30-37%	Lít	5			
7	Acid nitric HNO <sub>3</sub> tinh khiết					Dạng lỏng, nồng độ 65-68%	Lít	5			
8	Acid Oxalic C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O tinh khiết					Dạng rắn, độ tinh khiết ≥8%	kg	12			
9	Kali hidroxit KOH tinh khiết					Dạng rắn, độ tinh khiết ≥ 85 %	kg	6			
10	Natri hydroxide NaOH tinh khiết					Dạng rắn, độ tinh khiết ≥ 96%	kg	5			
11	Amoni hydroxide NH <sub>3</sub> - NH <sub>4</sub> OH tinh khiết					Dạng lỏng, nồng độ 25-28%	Lít	5			
12	Nước cất 2 lần					Dạng lỏng, độ tinh khiết >99,99%	Lít	500			
13	Bình định mức thủy tinh 1000ml, Đức					Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt	Cái	2			
14	Cốc thủy tinh 1000ml, có vạch - Đức					Thể tích 1000 ml, chất liệu thủy tinh chịu nhiệt	Cái	2			



AV

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 2025

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY/CỬA HÀNG**

