

Số: 69/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 07 tháng 07 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

*Kính gửi:* Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài số 113/HĐ-KHVL ký ngày 29/12/2025 về việc thực hiện đề tài mã số KHCBVL.02/24-25 “Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp đồng xúc tác  $Fe_2O_3/TiO_2$  và  $MoS_2/TiO_2$  cho quá trình quang điện phân nước”;

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 KHCBVL.02/24-25.

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 17h00 ngày 15/7/2025.
- 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



Hoàng Anh Sơn

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 69/TM-KHVL ngày 04/04/2025)

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:

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	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .9H <sub>2</sub> O					Dạng tinh thể ẩm, độ sạch ≥ 98%	Lọ 500g	1			
2	Titanium (IV) isopropoxide (TTIP)					Dạng lỏng, độ sạch ≥ 97%	Chai 500ml	1			
3	HCl					Dạng lỏng, nồng độ 37%	Chai 500ml	1			
4	NaOH					Dạng viên, độ sạch ≥ 97%	Lọ 500g	2			
5	Ethanol					Dạng lỏng, độ sạch ≥ 99,8%	Chai 2,5 lít	5			
6	Aceton					Dạng lỏng, độ sạch ≥ 99,8%	Chai 2,5 lít	5			
7	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>					Dạng lỏng, độ sạch ≥ 97%	Chai 500 ml	1			
8	HNO <sub>3</sub>					Dạng lỏng, nồng độ 70%	Chai 100ml	2			
9	NH <sub>4</sub> OH					Dạng lỏng, 28.0-30.0% NH <sub>3</sub>	Chai 1 lít	2			
10	Đé FTO/glass					-Điện trở mặt ~7 Ω/sq - Kích thước: 100 mm × 100 mm × 2,3 mm	Hộp 5 tấm	2			

**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).

...., ngày tháng năm 2025

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY/CỬA HÀNG**