

Số: 46/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 30 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ quyết định phê duyệt đề tài số 1489/QĐ-VHL ngày 26/06/2025, căn cứ hợp đồng thực hiện đề tài số 208/ HĐ-VHL ngày 31/12/2025 về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo vật liệu xúc tác trên cơ sở một số kim loại chuyển tiếp dãy thứ nhất cho các phản ứng OER và ORR ứng dụng trong công nghệ năng lượng hydro”; Mã số: CBCLCA.12/26-28

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số CBCLCA.12/26-28.

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 03/4/2026.
- 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.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 46/TM-KHVL ngày 30/3/2026 của Viện Khoa học vật liệu)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:....

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, 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	Nickel(II) chloride hexahydrate						Độ sạch: 99,9%	Lọ 100g	2			
2	Cobalt(II) chloride hexahydrate						Độ sạch >98%	Lọ 100g	3			
3	Iron(II) chloride tetrahydrate						Dạng bột, độ sạch $\geq 97\%$	Lọ 250 g	1			
4	Copper(II) chloride dihydrate						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 100 g	1			
5	Manganese chloride tetrahydrate						Độ sạch $\geq 98\%$, ACS reagent	Lọ 500g	2			
6	Sulfuric acid						Nồng độ 95%	Chai 2,5L	2			
7	Potassium hydroxide						Độ sạch >85%	Lọ 500g	2			
8	Urea						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500g	2			



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)
9	Thioacetamide						Độ sạch: 98%	Lọ 100g	2			
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 2026
ĐẠI DIỆN CÔNG TY
 (Ký, đóng dấu)

