

Số: 45/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 47/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 30 tháng 09 năm 2025, căn cứ hợp đồng thực hiện đề tài số 63/2025/HĐ-NCCB/104 ngày 27 tháng 11 năm 2025 về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu thiết kế và chế tạo vật liệu xúc tác trên cơ sở kim loại chuyển tiếp M-N-C (M = Fe, Ni và Co) cho phản ứng khử oxy (ORR) ứng dụng trong pin nhiên liệu hydro”, mã số 104.05-2025.59

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 104.05-2025.59

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.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 45/TM-KHVL ngày 30/3/2026 của Viện Khoa học vật liệu)

CÔNG TY

Địa chỉ:.....

Điện thoại:....

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:

BẢNG BÁO GIÁ

ST T	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	5			
2	Cobalt(II) chloride hexahydrate						Độ sạch > 98%	Lọ 100g	5			
3	Iron(II) chloride tetrahydrate						Dạng bột; Độ sạch \geq 97%	Lọ 250 g	2			
4	Sodium borohydride						Dạng bột; Độ sạch \geq 98%	Lọ 100 g	1			
5	Sulfuric acid						Nồng độ 95%	Chai 2,5L	3			
6	Potassium hydroxide						Độ sạch > 85%	Lọ 500g	3			
7	Urea						Độ sạch \geq 99%	Lọ 500g	2			



ST T	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)
8	Thioacetamide						Độ sạch: 98%	Lọ 100g	3			
9	Dung dịch anion - Fumion FAA-3-SOLLUT-10						Nồng độ: 8-12%	Lọ 250ml	5			
10	Màng Fumasep FAA-3-50						Độ dày: 50 microns; Kích thước: 20x30 cm	Tám	8			
11	Màng Fumasep FAS-PET-130						Độ dày: 50 microns; Kích thước: 20x30 cm	Tám	7			
12	Tám niken xốp						Kích thước: 500x500x1 mm	Tám	12			
13	Iridium Oxide						Dạng bột nano Kích thước tinh thể ~ 3-4 nm	Lọ 1g	2			
14	Ruthenium Oxide						Dạng Bột Kích thước hạt ~ 5-10 nm	Lọ 1g	1			
15	20% Platinum on Carbon XC-72						Dạng bột : Platinum Content~ 19.5-20.5%	Lọ 5g	1			
16	Isopropanol						- Độ tinh khiết \geq 99.5%; - Dạng lỏng; - Lọ 500ml.	Lọ 500ml	3			

ST T	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhã n hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quố c 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)
17	Ethylene glycol						- Độ sạch 99.8%; - Dạng lỏng; - Lọ 1 lít	Lọ 1L	1			
18	Ethanol						- Độ tinh khiết \geq 99.8%; - Dạng lỏng; - Lọ 500ml.	Lọ 500ml	1			
19	Nước deion hóa						- Độ tinh khiết \geq 99%; - Dạng lỏng;	1 L	30			
Tổng cộng:												

Ghi chú: Báo giá căn 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 ĐIỆN CÔNG TY
(Ký, đóng dấu)

