

Số: 89/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 11 tháng 9 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 13/2025/DATT00.04/25-26/HĐ-QPTKHCN ngày 18/8/2025 giữa Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu tổng hợp vật liệu xúc tác trên cơ sở vật liệu MOFs $\text{Co}_3\text{O}_4@C$ cho quá trình giải phóng hydro từ NaBH_4 làm nhiên liệu xanh cho pin nhiên liệu định hướng ứng dụng trong các lĩnh vực phát điện, động cơ hydro”, mã số DATT00.04/25-26;

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 DATT00.04/25-26;

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 17 giờ 00 phút ngày 16/9/2025.

- 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: 02437568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

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

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số **89** /TM-KHVL ngày **11/9/2025**)

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 (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	Cobalt(II) nitrate hexahydrate						Độ tinh khiết 99.999%	Lọ 50g	6			
2	Cobalt(II) chloride hydrate						Độ tinh khiết 99.999%	Lọ 10g	5			
3	Rhodium(III) chloride hydrate						Độ tinh khiết $\geq 99.9\%$	Lọ 1g	1			
4	Ruthenium(III) chloride hydrate						Độ tinh khiết 99.98%	Lọ 5g	1			
5	Platinum (II) Chloride						Độ tinh khiết 98%	Lọ 5g	1			
6	Palladium(II) chloride						Độ tinh khiết 99%	Lọ 5g	1			
7	Sodium borohydride (NaBH ₄)						Độ tinh khiết 99.99%	Lọ 100g	1			
8	Terephthalic acid						Độ tinh khiết 98%	Chai 500g	3			
9	N,N-Dimethylformamide						ACS reagent, $\geq 99.8\%$	Chai 1L	5			



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)
10	Nước cất 2 lần						Độ dẫn điện < 5 μ S/cm	Can 20L	30			
11	Cerium(III) nitrate hexahydrate						99% trace metals basis	Lọ 500g	1			
12	Acetone						ACS reagent, độ tinh khiết $\geq 99.5\%$	Chai 2.5L	3			
13	Cốc thủy tinh 25 ml						25ml	Chiếc	20			
14	Cốc thủy tinh 50 ml						50 ml	Chiếc	20			
15	Cốc thủy tinh 100 ml						100 ml	Chiếc	10			
16	Cốc thủy tinh 250 ml						250 ml	Chiếc	10			
17	Bình định mức 50 ml						Thủy tinh, 50 ml	Chiếc	5			
18	Bình định mức 100 ml						Thủy tinh, 100 ml	Chiếc	5			
19	Bình định mức 250 ml						Thủy tinh, 250 ml	Chiếc	5			
20	Buret thủy tinh 10 ml						10 ml, khóa nhựa PTFE	Chiếc	2			
21	Pipet thủy tinh thẳng 5 ml						5 ml	Chiếc	5			
22	Pipet thủy tinh thẳng 10 ml						10 ml	Chiếc	5			

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)
23	Bình tam giác 250 ml						Thủy tinh, 250 ml, cổ nhám	Chiếc	10			
24	Bình tam giác 100 ml						Thủy tinh, 100 ml, cổ nhám	Chiếc	10			
25	Bình tam giác 500ml						Thủy tinh, 500 ml, cổ nhám	Chiếc	10			
26	Bình quá lê thủy tinh						Khóa nhựa, 100 ml	Chiếc	2			
27	Bình khí Argon						40L, độ sạch $\geq 99,9\%$	Bình	2			
28	Micropipet đơn kênh						từ 100 μ l-1000 μ l	Chiếc	1			
	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 DIỆN CÔNG TY
 (Ký, đóng dấu)