

Số: 09-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

*Kính gửi:* Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 07/2025/HĐ-NCUD/04 ký ngày 25/12/2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu phát triển và công nghệ chế tạo vật liệu tích trữ hydro dạng rắn hiệu suất cao bằng hydride kim loại”, mã số: NCUD.04-2025.30;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư hoá chất năm 2026 cho đề tài mã số NCUD.04-2025.30;

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 24/4/2026.

- 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, phường Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu: VT.

K/T VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG *my*



**Hoàng Anh Sơn**

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 09-TM/KHVL ngày 17/4/2026 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, Phường Nghĩa Đô, Hà Nội

Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

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	Bột magie						Độ sạch $\geq 99\%$ ; $\geq 300$ mesh Lọ 500 g	Lọ	20			
2	Bột niken						Độ sạch $\geq 99\%$ ; $\geq 300$ mesh Lọ 2 kg	Lọ	4			
3	Bột coban						Độ sạch $\geq 99\%$ ; $\geq 300$ mesh Lọ 500 g	Lọ	5			
4	Ethanol						Độ sạch $> 99\%$ , Chai 500 ml	Chai	25			
5	Acetone						Độ sạch $> 99\%$ , Chai 500 ml	Chai	25			
6	Isopropanol						Độ sạch $> 99\%$ , Chai 500 ml	Chai	15			
7	Bột graphite						Dạng tấm, 99% carbon basis, -325 mesh particle size ( $\geq 99\%$ ), 2.5kg/túi	Túi	1			

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	Màng lọc PTFE						Đường kính 47mm, kích thước lỗ 0,45µm, hydrophilic, Hộp 100 cái	Hộp	5			
9	Màng lọc Nitrocellulose membrane filters						Đường kính 47mm, kích thước lỗ 0,45µm, hydrophilic, Hộp 100 cái	Hộp	5			
10	Axit Sunfuric (H2SO4)						Nồng độ >95%, Chai 500 ml	Chai	20			
11	Axit Nitric(HNO3)						Nồng độ >65%, Chai 500 ml	Chai	20			
12	Axit clohidric (HCl)						Nồng độ >35%; Chai 500 ml	Chai	10			
13	Hydrogen peroxide (H2O2)						Nồng độ 30%, Chai 500 ml	Chai	5			
14	Titanium aluminium carbide 312 (Ti3AlC2 MAX)						Độ sạch ≥99%; ≤40 µm Lọ 25 g	Lọ	11			
15	Natri Hydroxit (NaOH)						Độ sạch ≥99%; Lọ 500 g	Lọ	1			
16	Natri bohidrua (NaBH4)						Độ sạch ≥98%; Lọ 500 g	Lọ	1			
17	Nickel Chloride Hexahydrate						Độ sạch ≥98%; Lọ 500 g	Lọ	5			
18	Coban clorua (CoCl2)						Độ sạch ≥98%; Lọ 500 g	Lọ	5			
19	Niken (II) axetat						Độ sạch ≥98%; Lọ 500 g	Lọ	3			
20	Coban (II) axetat						Độ sạch ≥98%; Lọ 500 g	Lọ	3			
21	Etylen glycol						Độ sạch ≥98%; Lọ 500 ml	Chai	10			

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)
22	Sắt (II) clorua (FeCl <sub>2</sub> )						Độ sạch ≥98%; Lọ 500 g	Lọ	5			
23	Polyvinylpyrrolidone						MW. 50.000; Lọ 500 g	Lọ	2			
24	Polyethylene Glycol Diacrylate						Khối lượng phân tử 700 Chai 500 ml	Chai	1			
25	Cốc thủy tinh 25 ml						Chất liệu: thủy tinh; Dung tích: 25 ml Hộp 10 cái	Hộp	1			
26	Đũa thủy tinh						Thủy tinh, phi 6mm, dài 300 mm; Hộp 10 cái	Hộp	3			
27	Màng parafilm						Loại 4 inch, Cuộn 38 m	Cuộn	4			
28	Đầu côn 1000 µl						Dung tích 1000µl, Hộp 100 cái	Hộp	2			
29	Đầu côn 100 µl						Dung tích 100µl, Hộp 96 cái	Hộp	2			
	<b>Tổng cộng:</b>											

**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  
**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**  
 (Ký, đóng dấu)