

Số: 108/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 16 tháng 10 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 25/HĐ-VHL ký ngày 29 tháng 8 năm 2025 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo vật liệu từ mềm nền Fe-Ni pha tạp định hướng ứng dụng trong an ninh quốc phòng”, mã số: NCPTVL.13/25-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số NCPTVL.13/25-26”.

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 23/10/2025.
- 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, Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT.

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

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 108/TM-KHVL ngày 16/10/2025)

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	Sắt (Fe)						Dạng mảnh, độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	10			
2	Niken (Ni)						Dạng mảnh, độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	10			
3	Môlipđen (Mo)						Dạng dây, độ sạch $\geq 99,9\%$	Cuộn 200 g	1			
4	Vanadi (V)						Dạng mảnh, độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 25 g	2			
5	Côban (Co)						Dạng mảnh, độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1			
6	Crôm (Cr)						Dạng mảnh, độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	2			
7	Đồng (Cu)						Dạng lá, độ sạch $\geq 99,9\%$	Túi 140 g	1			
8	Silic (Si)						Dạng cục, độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1			
9	Mangan (Mn)						Dạng mảnh, độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1			
10	Ống thạch anh						Chiều dài 1 m; Đường kính 25 mm	Thanh	10			
11	Dầu chân không khuếch tán Huifeng HFV-KS 275						Độ chân không tối đa $5 \times 10^{-5}$ Pa	Lít	2			
12	Khí Argon (Ar)						Độ sạch $\geq 99,99\%$	Chai 40 lít	15			
13	Aceton						Độ sạch $\geq 99,5\%$	Chai 500 ml	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)
14	Cồn công nghiệp						Độ sạch $\geq 99\%$	Chai 1 lít	15			
15	Giấy mài						Loại P2000	Tờ	30			
16	Giấy lau						Độ ẩm $\leq 8\%$ Hàm lượng formaldehyt $\leq 1 \text{ mg/dm}^2$	Hộp	10			
17	Găng tay y tế						Chất liệu cao su	Hộp 100 chiếc	5			
	<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)

