

Số 55-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 15 tháng 6 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 31/2024/103/HĐTĐ ngày 01 tháng 8 năm 2024 ký giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu, chủ nhiệm đề tài về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu quá trình hình thành mầm, đóng rắn phân ly pha, phân rã spinodal và ảnh hưởng của chúng lên phẩm chất từ của hệ hợp kim entropy cao trên cơ sở AlNiCoFe”, mã số: 103.02-2023.85;

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 2026 cho đề tài mã số 103.02-2023.85;

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 15g00 ngày 22/6/2026

- 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 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. 

K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG




Trần Quốc Tiến

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 55-TM/KHVL ngày 15/6/2026 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:

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	Al dạng bột						kích thước $\leq 30 \mu\text{m}$, độ tinh khiết $\geq 99\%$	Lọ 500g	2			
2	Ni dạng lá						độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 150 gam	1			
3	Co dạng mảnh						độ tinh khiết $\geq 99,5\%$	Lọ 500 gam	1			
4	Ti dạng bột						kích thước trung bình: 100 mesh, độ tinh khiết $\geq 99,7\%$	Lọ 50 gam	3			
5	Cr dạng mảnh						độ tinh khiết $\geq 99,995\%$	Lọ 250 g	1			
6	Mn dạng mảnh						độ tinh khiết $\geq 99,5\%$	Lọ 500 g	1			
7	Mn dạng bột						độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 100g	1			
8	Cu dạng tấm						độ dày 5 mm	Kg	5			
9	Ống thạch anh						đường kính 25 mm, dài 100 mm, dày 1,5 mm	Ống	25			



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	Ethanol tuyệt đối						độ tinh khiết $\geq 99.8\%$	Chai 2.5 lit	1			
11	Xylen						Độ tinh khiết $\geq 75.0\%$	Chai 1 lit	1			
12	Khí Ar						độ tinh khiết $>99.9\%$	Bình 40 lít	20			

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)

