

Số 13-TM /KHVL

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 144/HĐ-VHL ký ngày 29/12/2023 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 siêu hợp kim nền niken làm việc ở nhiệt độ cao”, mã số: NCPTVL.04/24-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư, hóa chất cho đề tài mã số NCPTVL.04/24-26

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 14 giờ 00 phút ngày 25/04/2026.

- 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: HS, H2.



Phụ lục

(Kèm theo Thư mời báo giá số 13-TM/KHVL ngày 20/4/2026 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, 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	Khí Ar						Độ sạch > 99%; Áp suất > 130 bar	Chai 40l	60			
2	Khí N2						Độ sạch > 99%; Áp suất > 130 bar	Chai 40l	20			
3	n-hexan						Độ sạch > 98%	Lít	20			
4	Parafin						Dạng rắn; Nhiệt độ nóng chảy 40 - 70°C	kg	10			
5	Giấy mài						Các cỡ 100 - 2000 grit	Hộp 100 tờ	20			
5.1	Giấy mài 100						Cỡ 100 grit.	Hộp 100 tờ	4			
5.2	Giấy mài 240						Cỡ 240 grit.	Hộp 100 tờ	4			
5.3	Giấy mài 800						Cỡ 800 grit	Hộp 100 tờ	4			



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)
5.4	Giấy mài 1200						Cỡ 1200 grit	Hộp 100 tờ	4			
5.5	Giấy mài 2000						Cỡ 2000 grit	Hộp 100 tờ	4			
6	Ethanol						Nồng độ > 90%	Lít	40			
7	Acetone						Nồng độ > 99%	Lít	40			
8	Nước cất						Chung cất 2 lần	Lít	80			
9	Axit HNO3						Nồng độ 65%	Lít	6			
10	Axit H2SO4						Nồng độ 98%	Lít	6			
11	Ni kim loại						Độ sạch 99,9%	Kg	65			
12	Fe kim loại						Độ sạch 99%	Kg	7			
13	Al kim loại						Độ sạch 99,7%	Kg	4			
14	Titan kim loại (Ti)						Độ sạch 99,3%	kg	4			
15	Coban kim loại (Co)						Độ sạch 99,8%	Kg	4			
16	Crom kim loại (Cr)						Độ sạch 99,8%	Kg	26			
	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)