

Số: 37/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ VẬT TƯ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 31/2024/103/HĐTN 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 2024 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 25/11/2024
- 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.

KT VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Trần Quốc Tiến

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 37 /TM-KHVL ngày 19/11/2023)

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:

TT	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Al (dạng bột)	3	4	5	6	7	8 kích thước $\leq 30 \mu\text{m}$ , độ tinh khiết $\geq 99\%$	9 Lọ 500g	10 2	11 11	12 12	13 13
2	Ni (dạng lá)						độ tinh khiết $\geq 99.9\%$	Lọ 150 gam	1			
3	Co (dạng bột)						kích thước $< 150 \mu\text{m}$ , độ tinh khiết $\geq 99.9\%$	Lọ 250 gam	1			
4	Fe (dạng bột)						kích thước $\leq 30 \mu\text{m}$ , độ tinh khiết $\geq 99.5\%$	Lọ 100 gam	1			



2/23



