

Số: 106/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 số 14/2025/NCPTVL.06/25-27/HĐ-QPTKHCN ngày 18/8/2025 ký giữa Quỹ phát triển khoa học và công nghệ, 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 hợp kim từ mềm nền Fe-Co-V định hướng ứng dụng trong động cơ hiệu suất cao và hoạt động của nhiệt độ cao”, mã số: NCPTVL.06/25-27;

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 thứ nhất cho đề tài mã số NCPTVL.06/25-27”.

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, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT.



Hoàng Anh Sơn

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 106/TM-KHVL ngày 16/10/2025)

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:

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	Fe (Iron)						Bột < 10 $\mu\text{m}$ , $\geq 99,9\%$ , chai 1 kg	chai	2			
2	Co (Cobalt)						Bột, 99,5%, chai 250 g	chai	4			
3	Ni (Nickel)						Bột < 10 $\mu\text{m}$ , $\geq 99,8\%$ , chai 500 g	chai	2			
4	Si (Silicon)						Bột, 99,9 %, chai 100 g	chai	4			
5	Al (Aluminium)						Bột 5-15 $\mu\text{m}$ , 99,9%, chai 1 kg	chai	1			
6	V (Vanadium)						Bột, 99,9%, chai 500 g	chai	1			
7	Graphite HK-75						Khối, kích thước dài x rộng 80x80 mm, khối lượng riêng 1,82 g/cm <sup>3</sup>	kg	1			
8	Cối nghiền cơ năng lượng cao (Grinding Vial Set, Hardened						Thép tôi, thể tích 65 mL; bao gồm cả 01 gioăng cao su, 02 viên bi đường kính 12,7 mm	bộ	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)
	Steel, Spex SamplePrep)						và 04 viên đường kính 2 mm					
9	Bi nghiền thép tôi (Grinding Ball Set, Hardened Steel, Spex SamplePrep)						Thép tôi, gồm 02 viên bi đường kính 12,7 mm và 04 viên đường kính 2 mm	bộ	1			
10	Khí Ar (thay khí)						Khí, 99%, bình 40 lít	bình	4			
11	Ethanol						Lỏng, 99%, chai 500 mL	chai	15			
12	Acetone						Lỏng, ≥99%, chai 500 mL	chai	10			
13	Găng tay						Găng tay cao su không bột, hộp 100 chiếc	hộp	15			
14	Khâu trang 3M						9002, hộp 50 chiếc	hộp	2			
15	Giấy lau						250 mm x 250 mm, gói 100 tờ	gói	31			

**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)