

Số: 20/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 04 tháng 3 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 15/2025/HĐ-NCUD/05 ký ngày 25/12/2025 giữa Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu công nghệ thu hồi antimon có độ sạch  $\geq 99,5\%$  nhằm thay thế antimon nhập ngoại từ quặng antimon nghèo và nguồn thải công nghiệp”, mã số: NCUD.05-2025.45;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thực hiện năm 2026 cho đề tài mã số NCUD.05-2025.45

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 10/3/2025.

- 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 20/TM-KHVL ngày 04/3/2026 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	Antimony (III) chloride (SbCl <sub>3</sub> )						≥99.0%,	Lọ 100 g	5			
2	Silver nitrate (AgNO <sub>3</sub> )						≥99.0%,	Lọ 100 g	2			
3	Gold (III) chloride (AuCl <sub>3</sub> )						99.0%,	Lọ 5 g	1			
4	silver standard solution						Analytical standard,	Chai 100 ml	1			
5	Antimony standard solution						Analytical standard,	Chai 100 ml	1			
6	Sodium carbonate (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )						≥99.5%,	Lọ 500g	2			
7	Sodium hydroxide (NaOH)						≥98%	Lọ 500g	2			
8	Potassium carbonate (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )						≥99%	Lọ 500g	2			
9	Potassium hydroxide (KOH)						≥85%	Lọ 500g	2			

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	Nitric acid (HNO3)						≥ 65%	Chai 1 lít	2			
11	Acid sulfuric (H2SO4)						≥ 98%	Chai 1 lít	2			
12	Acid hydrochloric (HCl)						≥ 35%	Chai 1 lít	2			
13	Acid acetic						≥ 98%	Chai 500 ml	2			
14	Buret 5 ml						Thủy tinh	Cái	4			
15	Giấy lọc băng xanh						Phi 18	Hộp 100 tờ	7			
16	Găng tay						cao su	Hộp 100 chiếc	2			
17	Chén nung						Chén nung sứ 60 ml	Cái	10			
18	Bộ giá đỡ thí nghiệm						Bộ giá đỡ thí nghiệm gồm kẹp ống nghiệm và 2 vòng đỡ cốc	Bộ	4			
19	Ống lưu mẫu						Ống nhựa, nắp bật 2 ml,	Túi 500 cái	2			
	<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)