

Số: 35 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 24 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 231/HĐ-VHL ký ngày 31/12/2026 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 “Phát triển nhóm nghiên cứu xuất sắc hạng I về vật liệu chức năng điện, từ và nhớ hình dạng hợp kim và ôxit kim loại”, mã số: NCXS01.04/26-28;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số NCXS01.04/26-28 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 30/3/2026.
- 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, Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 35 /TM-KHVL ngày 24/3/2026 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, Nghĩa Đô, Hà Nội

Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Nội dung	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 (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Samarium (Sm)						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Túi 1 kg	2			
2	Cobalt (Co)						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Túi 1 kg	3			
3	Iron (Fe)						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Túi 1 kg	8			
4	Nicken (Ni)						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 250 g	8			
5	Copper (Cu)						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 500 g	2			
6	Zirconium (Zr)						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 500 g	1			
7	Titanium (Ti)						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 500 g	1			
8	Hafnium (Hf)						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Túi 100 g	3			

9	Silicon (Si)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	4	
10	Boron (B)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	3	
11	Tellurium (Te)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	3	
12	Tin (Sn)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	6	
13	Antimony (Sb)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	7	
14	Selenium (Se)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	2	
15	Germanium (Ge)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	2	
16	Magnesium (Mg)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1	
17	Silver (Ag)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	1	
18	Aluminium (Al)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Túi 100 g	6	
19	Manganese (Mn)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	6	
20	Gallium (Ga)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	2	
21	Tantalum (Ta)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1	
22	Niobium (Nb)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	3	
23	Molybdenum (Mo)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1	
24	Chromium (Cr)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	3	
25	Iron(III) nitrate (Fe(NO ₃) ₃)									Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 250 g	6	
26	Amonia (NH ₃)									Độ sạch $\geq 99,8\%$	Chai 100 ml	12	
27	Khí Ni tơ (N ₂)									Độ sạch $\geq 99,9\%$	Chai 40 lít		

28	Khí Argon (Ar)									Chai 40 lít			
29	Dầu chân không sơ cấp									Thùng 16 lít			
30	Dầu chân không khuếch tán Huiifeng HFV-KS 275									Can 1 lít			
31	Iron (III) chloride hexahydrate (FeCl ₃ .6H ₂ O)								Độ sạch ≥ 97%	Lọ 500 g			
32	Manganese(II) chloride (MnCl ₂)								Độ sạch ≥ 98%	Lọ 500 g			
33	Iron(II) chloride tetrahydrate (FeCl ₂ .4H ₂ O)								Độ sạch ≥ 99%	Lọ 250 g			
34	Cobalt(II) chloride hexahydrate (CoCl ₂ .6H ₂ O)								Độ sạch ≥ 98%	Lọ 500 g			
35	Silver nitrate (AgNO ₃)								Độ sạch ≥ 99,0%	Lọ 100 g			
36	Gold(III) chloride (HAuCl ₄ .3H ₂ O)								Độ sạch ≥ 99,9%	Lọ 5 g			
37	Gadolinium(III) chloride hexahydrate (GdCl ₃ .6H ₂ O)								Độ sạch ≥ 99%	Lọ 25 g			
38	Cerium(III) chloride heptahydrate (CeCl ₃ .7H ₂ O)								Độ sạch ≥ 99%	Lọ 25g			

39	Ytterbium(III) chloride hexahydrate (YbCl ₃ .6H ₂ O)									Độ sạch ≥ 99%	Lọ 10 g				
40	Dysprosium(III) chloride hexahydrate (DyCl ₃ .6H ₂ O)									Độ sạch ≥ 99%	Lọ 25 g				
41	Thulium(III) chloride hexahydrate (TmCl ₃ .6H ₂ O)									Độ sạch ≥ 99%	Lọ 5 g				
42	Natri hydroxit (NaOH)									Độ sạch ≥ 97%	Lọ 500 g	2			
43	Axit clohidric (HCl)									Độ sạch ≥ 37%	Chai 500 ml	2			
44	Ethanol (C ₂ H ₅ OH)									Độ sạch ≥ 99%	Chai 1 lít	20			
45	Giấy mài									Loại P2000	Hộp 100 tờ	1			
46	Giấy lau									Độ ẩm ≤ 8% Hàm lượng formaldehyt ≤ 1 mg/dm ²	Hộp 200 tờ	20			
47	Găng tay y tế									Chất liệu cao su	Hộp 100 cái	20			
	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)