

Số: 50 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định 1261/QĐ-VHL ngày 26/6/2023 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc Phê duyệt đơn vị chủ trì, cá nhân chủ nhiệm, kinh phí và thời gian thực hiện các nhiệm vụ thuộc Chương trình phát triển nhóm nghiên cứu xuất sắc tại Viện Hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam thực hiện năm 2024, mã số: NCXS02.03/24-25

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 2025 cho nhiệm vụ mã số NCXS02.03/24-25.

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 15 giờ 00 phút ngày 26/05/2025.

- 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, H2.

KT VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 50/TM-KHVL ngày 20/5/2025)

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:

TT	Tên vật tư, hoá chất	Ký hiệu mã	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 (quy cách đóng gói)	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Acetone				Trung Quốc		Độ sạch \geq 95%	Chai 0,5 lít	10			
2	Ethanol				Trung Quốc		Độ sạch \geq 95%	Chai 0,5 lít	10			
3	Axit Citric				Trung Quốc		Độ sạch \geq 98%	Lọ 1 kg	2			
4	Axit Sulfuric (H ₂ SO ₄)				Trung Quốc		Nồng độ \geq 96%	Chai 0,5 lít	10			
5	Axit Nitric (HNO ₃)				Việt Nam		Nồng độ \geq 60%	Chai 0,5 lít	10			
6	L-Ascorbic				Trung Quốc		Độ sạch \geq 90%	Lọ 100 g	7			
7	Thermal grease				Trung Quốc		Độ dẫn nhiệt: \geq 1.5 W/m.K	Thùng 1 kg	1			
8	Axit phosphoric (H ₃ PO ₄)				Trung Quốc		Nồng độ \geq 75%	Chai 0,5 lít	15			

9	Cobalt(II) nitrate hexahydrate (Co(NO ₃) ₂ .6H ₂ O)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 95%	Lọ 100 g	7		
10	Nickel(II) sulfate hexahydrate (NiSO ₄ .6H ₂ O)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	7		
11	Polyvinyl alcohol (PVA)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 95%	Lọ 250 g	5		
12	Copper sulfate (CuSO ₄)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	4		
13	Silver nitrate (AgNO ₃)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 98%	Lọ 100 g	4		
14	Sodium molybdate dihydrate (Na ₂ MoO ₄ .2H ₂ O)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	4		
15	Sodium tungstate dihydrate (Na ₂ WO ₄ .2H ₂ O)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 95%	Lọ 100 g	6		
16	Sodium citrate tribasic dihydrate (C ₆ H ₅ N ₃ O ₇ .2H ₂ O)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 90%	Lọ 0,5 kg	2		
17	Nickel(II) chloride hexahydrate (NiCl ₂ .6H ₂ O)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 90%	Lọ 0,5 kg	2		
18	Thionyl chloride (SOCl ₂)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 98%	Lọ 0,5 kg	9		
19	Phenylbis(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [(CH ₃) ₃ C ₆ H ₂ CO] ₂ P(O)C ₆ H ₅				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 95%	Lọ 5 g	10		
20	Chloroacetic acid (C ₂ H ₃ ClO ₂)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 95%	Lọ 0,5 kg	7		
21	4-Aminobenzonitrile (C ₇ H ₆ N ₂)				Trung Quốc	Độ sạch ≥ 95%	Lọ 5 g	25		

22	Axit Oleic ($C_{18}H_{34}O_2$)					Trung Quốc				Độ sạch $\geq 95\%$	Chai 0,5 lít	6		
23	Sodium hydroxide (NaOH)					Trung Quốc				Độ sạch $\geq 90\%$	Lọ 0,5 kg	9		
24	Ammonium peroxodisulfate ($(NH_4)_2S_2O_8$)					Trung Quốc				Độ sạch $\geq 95\%$	Lọ 0,5 kg	8		
25	Silicon tetrachloride ($SiCl_4$)					Trung Quốc				Nồng độ $\geq 95\%$	Lọ 0,5 kg	3		
26	Urê					Trung Quốc				Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 0,5 kg	8		
27	Titanium Tetrachloride ($TiCl_4$)					Trung Quốc				Độ sạch $\geq 98\%$	Chai 0,5 kg	4		
28	Ferric nitrate nonahydrate ($Fe(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$)					Trung Quốc				Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 100 g	5		
29	Calcium carbonate ($CaCO_3$)					Trung Quốc				Độ sạch $\geq 90\%$	Lọ 0,5 kg	3		
30	Màng lọc cellulose nitride					Đức				Kích thước lỗ: 0,45 μm ; đường kính: 47 mm	Hộp 100 cái	13		
31	Màng lọc cellulose ester					Nhật bản				Kích thước lỗ: 0,45 μm ; đường kính: 47 mm	Hộp 100 cái	3		
32	Titanium butoxide					Trung Quốc				Độ sạch $\geq 90\%$	Chai 0,5 lít	7		
33	Graphite powder					Trung Quốc				Độ sạch $\geq 95\%$	Túi 250g	7		

34	Đế Đồng (Cu)									1	Cuộn	Độ sạch \geq 97%, kích thước 30 x 30 cm				
35	Screen-printed electrodes					Mỹ				2	Hộp 75 cái	Đường kính điện cực làm việc: 1,6 mm	Tây Ban Nha			
36	Axit Hydrochloric (HCl)					Trung Quốc				14	Chai 0,5 lít	Nồng độ: \geq 30%				
37	Khí Hydrogen (H ₂)					Việt Nam				1	Bình 40 lít	Độ sạch \geq 95%				
38	Khí Methane (CH ₄)					Việt Nam				1	Bình 40 lít	Độ sạch \geq 95%				
39	Khí Nitrogen (N ₂)					Việt Nam				1	Bình 40 lít	Độ sạch \geq 95%				
40	Khí Argon (Ar)					Việt Nam				1	Bình 40 lít	Độ sạch \geq 95%				
Tổng cộng:																

Bảng chữ:...../.

Ghi chú: Báo giá cần ghi chi tiết các nội dung về Hiệu lực của báo giá; Thời gian, địa điểm giao hàng; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

Hà Nội, ngày tháng năm 2025

ĐẠI ĐIỆN CÔNG TY