

Số: 17/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 02 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ 43/2025/HĐ-NCCB/104 ngày 27/11/2025 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 tổng hợp vật liệu nanocomposit trên cơ sở MMn_2O_4 để xử lý một số thuốc bảo vệ thực vật, kháng sinh và kim loại nặng độc hại trong môi trường nước”, mã số: 104.03-2025.62.;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu năm 2026 cho đề tài mã số 104.03-2025.62;

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 09/3/2026.

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

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu: VT.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG *lvs*

Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 17/TM-KHVL ngày 02/3/2026 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	Manganese(II) nitrate tetrahydrate (Mn(NO ₃) ₂ · 4H ₂ O)						Độ sạch ≥ 99%	lọ 500 g	2			
2	Manganese(II) chloride tetrahydrate (MnCl ₂ · 4H ₂ O)						Độ sạch ≥ 99%	lọ 500 g	1			
3	Iron(III) nitrate nonahydrate (Fe(NO ₃) ₃ · 9H ₂ O)						Độ sạch ≥ 98%	lọ 500 g	2			
4	Iron(III) chloride hexahydrate (FeCl ₃ · 6H ₂ O)						Độ sạch ≥ 98%	lọ 500g	1			
5	Cobalt(II) chloride hexahydrate						Độ sạch ≥ 97%	lọ 100g	1			

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)
	(CoCl ₂ .6H ₂ O)											
6	Cobalt(II) nitrate hexahydrate (Co(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O)						Độ sạch ≥ 98%	lọ 100g	1			
7	Nickel(II) chloride hexahydrate (NiCl ₂ ·6H ₂ O)						Độ sạch ≥ 98 %	lọ 500g	1			
8	Nickel(II) nitrate hexahydrate (Ni(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O)						Độ sạch ≥ 98%	lọ 500g	1			
9	Zinc nitrate hexahydrate (Zn(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O)						Độ sạch ≥ 99%	lọ 500g	1			
10	Ethanol						Độ sạch ≥ 99%	lít	5			
11	Poly(vinyl alcohol) (PVA)						Độ sạch ≥ 95%	lọ 250 g	1			
12	Sodium hydroxide (NaOH)						Độ sạch ≥ 99%	lọ 500g	4			
13	Acetone (C ₃ H ₆ O)						Độ sạch ≥ 95	lít	2			
14	Acid acetic (CH ₃ COOH)						Độ sạch ≥ 98%	lít	2			
15	Neodymium(III) nitrate hexahydrate						Độ sạch ≥ 99%	lọ 100g	1			

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)
	(Nd(NO ₃) ₃ ·6H ₂ O)											
16	Nitric acid (HNO ₃)						Độ sạch ≥ 65%	lít	2			
17	Cerium(III) nitrate hexahydrate (Ce(NO ₃) ₃ ·6H ₂ O)						Độ sạch ≥ 99%	lọ 500g	1			
18	Graphene						Dạng mảnh, 99% Cacbon	lọ 500g	1			
19	Graphene oxide						Bột, 15-20 tấm, 4-10% bị oxi hoá, số lớp trung bình 15 - 20	lọ 1g	1			
20	Ethylenediaminetetra acetic acid disodium salt (EDTA)						Độ sạch ≥ 98%	lọ 500g	2			
21	Ciprofloxacin						Độ sạch ≥ 93,9%	lọ 200mg	2			
22	Ofloxacin						Độ sạch ≥ 98%	lọ 200mg	2			
23	Bình tam giác						Thủy tinh 250 ml	cái	10			
24	Quả bóp cao su 3 van						3 van	cái	2			
25	Buret						Thủy tinh 2ml	cái	2			
26	Buret						Thủy tinh 5 ml	cái	2			
27	Buret						Thủy tinh 25 ml	cái	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)
28	Kẹp buret						Nhựa đôi	cái	10			
29	Bộ giá đỡ Buret						Chân đế+cọc	bộ	3			
30	Găng tay thí nghiệm						cao su, có bột	Hộp	5			
31	Kính chống hóa chất						Khung nhựa	cái	10			
32	Mặt nạ phòng độc						Nhựa	cái	10			
33	Giấy lọc						Băng xanh, Ø 11	Hộp	5			
34	Cốc thủy tinh						Thủy tinh 250 ml	cái	10			
35	Cốc thủy tinh						Thủy tinh 100 ml	cái	10			
36	Bình định mức						Thủy tinh 50 ml	cái	5			
37	Bình định mức						Thủy tinh 250 ml	cái	5			
	Tổng cộng:											

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)