

Số 05 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 16 tháng 04 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 138/HĐ-VHL ngày 31/12/2025 về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Chế tạo, nghiên cứu các tính chất quang học và chống ăn mòn của lớp composite điều nhiệt màu đen trên cơ sở nhôm anot hóa với các hạt nano kim loại và oxit kim loại”, mã số: QTBY01.09/25-26;

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 Nhiệm vụ mã số QTBY01.09/25-26.

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 22/04/2026.
- 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, phường Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu: VT.

K/VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 05 -TM/KHVL ngày 16/4/2026 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, Phường Nghĩa Đô, 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	Nickel(II) nitrate hexahydrate (Ni(NO ₃) ₂ .6H ₂ O)						Độ tinh khiết ≥98,5%	Lọ/100 g	1			
2	Nickel chloride						Độ tinh khiết ≥98%	Lọ/ 50g	1			
3	Sodium dodecyl sulfate						Dạng rắn, độ tinh khiết ≥99%	Lọ/ 100g	1			
4	Sodium hydroxide						Bột màu trắng, có độ tinh khiết tối thiểu 97%	Lọ (hộp) /500g	2			
5	Hydrochloric acid						Độ sạch 37%	Chai/500 ml	2			
6	Ethanol						Độ tinh khiết > 99%	Chai/ 1L	2			
7	Giấy nhám độ mịn 100						KT:22,86x27,94 cm; độ mịn 100	Tập/ 100 tờ	1			
8	Giấy nhám độ mịn 400						KT:22,86x27,94 cm; độ mịn 400	Tập/ 100 tờ	1			
	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)

