

Số 26-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 07 tháng 5 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 51 ký ngày 31/12/2025 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 “Nghiên cứu chế tạo vật liệu oxit đa kim loại chứa vanadi  $MxVyOz$  ( $M = Li, Na, Co$ ) định hướng phân hủy chất màu ô nhiễm nước thải bằng cơ chế oxy hoá nâng cao”, mã số VAST07.03/26-27;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư hóa chất cho đề tài mã số VAST07.03/26-27.

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 13/5/2026.
- 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, H2.



## PHỤ LỤC

Xem theo Thư mời báo giá số 26-TM/KHVL ngày 07/5/2026 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	Hãng sản xuất	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Lithium hydroxide monohydrate LiOH.H <sub>2</sub> O					Độ sạch 99,9%	Lọ 500g	7			
2	Lithium nitrate LiNO <sub>3</sub>					Độ sạch 99%	Lọ 500g	6			
3	Ammonium metavanadate NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub>					Độ sạch 99,9%	Lọ 500g	7			
4	Vanadium(V) oxide V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>					Độ sạch ≥98%	Lọ 100g	1			
5	Manganese carbonate MnCO <sub>3</sub>					Độ sạch ≥99%	Lọ 1kg	1			
6	Manganese acetate tetrahydrate MnC <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O					Độ sạch 97%	Lọ 500g	7			
7	Cobalt(II) acetylacetonate C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> Co					Độ sạch ≥97%	Lọ 500g	7			
8	Cobalt(II) carbonate CoCO <sub>3</sub>					Độ sạch 98%	Lọ 500g	7			
	<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)