

Số: 17 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 28 tháng 04 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài số 156/HĐ-VHL ký ngày 31 tháng 12 năm 2025 về việc thực hiện đề tài mã số QTPL01.03/26-27 “Chế tạo và nghiên cứu vật liệu phát quang bền dựa trên sự tích lũy năng lượng mặt trời nhằm ứng dụng chiếu sáng thụ động và tăng cường xúc tác quang”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số QTPL01.03/26-27.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá 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 17g00 ngày 05/05/2026.
- 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.

K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 17-TM/KHVL ngày 28/4/2026 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:

TT	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	Calcium nitrate tetrahydrate						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500G	1			
2	Strontium nitrate						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 100G	1			
3	Ammonium fluoride						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 250G	1			
4	Magnesium nitrate hexahydrate						Độ sạch 99%	Lọ 100G	1			
5	Gallium(III) nitrate hydrate						Độ sạch 99.9%	Lọ 5G	1			
6	Aluminum nitrate nonahydrate						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 100G	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 2026
ĐẠI DIỆN CÔNG TY/CỬA HÀNG