

Số: 44 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 30 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định số 2940/QĐ-VHL ký ngày 30/12/2025 của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc phê duyệt danh mục và kinh phí các nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ khởi nguồn thực hiện năm 2026;

Căn cứ hợp đồng thực hiện đề tài số 13/HĐ-KHVL ký ngày 8/01/2026 về việc thực hiện đề tài mã số NVKN 04.13/26-27 “Nghiên cứu chế tạo than sinh học từ mùn hữu cơ được phân loại tại nhà máy xử lý rác sinh hoạt, định hướng cải tạo đất”;

Căn cứ đề cương chi tiết của đề tài NVKN 04.13/26-27 “Nghiên cứu chế tạo than sinh học từ mùn hữu cơ được phân loại tại nhà máy xử lý rác sinh hoạt, định hướng cải tạo đất”.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số NVKN 04.13/26-27.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư 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 16 giờ 00 phút ngày 3/4/2026.

- 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, thành phố Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG *Av*

Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 44 /TM-KHVL ngày 30/03/2026)

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	Nội dung vật liệu	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	HCl					37%, tinh khiết phân tích	Lọ 500ml	1			
2	KOH					độ tinh khiết $\geq 85\%$	Lọ 500g	1			
3	NaOH					độ tinh khiết $\geq 98\%$	Lọ 1000g	1			
4	H ₂ O ₂					Độ tinh khiết $\geq 30\%$	Lọ 1000ml	2			
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 và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY