

Số: 42 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 30 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định số 2747/QĐ-VHL ký ngày 16/12/2024 của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc phê duyệt danh mục và kinh phí các nhiệm vụ cấp cơ sở chọn lọc triển khai thực hiện năm 2025;

Căn cứ hợp đồng thực hiện đề tài số 05/HĐ-KHVL ký ngày 06/01/2025 về việc thực hiện đề tài mã số CSCL 04.05/25-26 “Nghiên cứu chế tạo vật liệu xử lý amoni và photphat trong nước thải từ vỏ hạt cà phê”;

Căn cứ đề cương chi tiết của đề tài CSCL 04.05/25-26 “Nghiên cứu chế tạo vật liệu xử lý amoni và photphat trong nước thải từ vỏ hạt cà phê”.

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 CSCL 04.05/25-26.

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 03/4/2026.

- 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 đường 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
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 42 /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	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	Potassium persulfate (K ₂ S ₂ O ₈)				Độ tinh khiết ≥ 99%	Lọ 100 g	1			
2	L-Ascorbic acid (C ₆ H ₈ O ₆)				Độ tinh khiết ≥ 99%	Lọ 100 g	1			
3	Ammonium chloride (NH ₄ Cl)				Độ tinh khiết ≥ 99,5%	Lọ 500g	-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 và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY