

Số: 65/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 24 tháng 6 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định 3050/QĐ-VHL ngày 31/12/2025 của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc giao chỉ tiêu kế hoạch năm 2026;

Căn cứ vào kế hoạch triển khai Hợp phần 1 mã số TĐVLTT.01/24-26 do GS.TS Trần Đại Lâm chủ trì đã được phê duyệt ngày 30/06/2023;

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 95/HĐ-VHL ngày 28/12/2023 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Kỹ thuật nhiệt đới; Phụ lục Hợp đồng giữa VHL KHCNVN và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu Hợp phần 1 “Nghiên cứu và hoàn thiện công nghệ chế tạo phụ gia nano ứng dụng trong chế tạo sơn bền thời tiết và bê tông tiên tiến trong xây dựng”, mã số: TĐVLTT.01/24-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu thuê phân tích đặc trưng cấu trúc vật liệu lần 1 năm 2026 cho Hợp phần 1 “Nghiên cứu và hoàn thiện công nghệ chế tạo phụ gia nano ứng dụng trong chế tạo sơn bền thời tiết và bê tông tiên tiến trong xây dựng”, mã số: TĐVLTT.01/24-26.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá dịch vụ phân tích 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 thuê phân tích mẫu.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17 giờ 00 phút ngày 26/06/2026.

- 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, TP. Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Thanh Tùng



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số /TM-KHVL ngày /06/2026)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, TP. Hà Nội
Công ty/Cửa hàng/Đơn vị chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1.	Phân tích XRD: Góc đo 2 theta 5-70, thời gian dừng 0,7s, góc dừng 0,03	Mẫu	10		
Tổng cộng giá dịch vụ (đã bao gồm thuế và các loại phí)					

Bằng chữ:

....., ngày 24 tháng 6 năm 2026

ĐẠI DIỆN CÔNG TY/ĐƠN VỊ