

Số: 105/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 15 tháng 10 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng Thực hiện đề tài mã số CSCL 04.08/23-24 ngày 4 tháng 01 năm 2023 “Nghiên cứu mô phỏng và thử nghiệm chế tạo cấu trúc nano kim loại sắp xếp trật tự tạo hiệu ứng cộng hưởng plasmon bề mặt ứng dụng tăng cường phát xạ huỳnh quang cho cảm biến y sinh hồng ngoại gần”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch Mua sắm vật tư, hóa chất năm 2025 cho nhiệm vụ mã số CSCL04.08/23-24.

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: Ngày 20 tháng 10 năm 2025.

- 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, H2.





PHỤ LỤC

Kèm theo Thư mời báo giá số 105/TM-KHVL ngày 15/10/2025)

Kính gửi: Viện Khoa học và Công nghệ Hàn Lâm Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam

Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	Tên hóa chất, vật tư	Mã CAS	Hãng sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Cấu hình, tinh năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Quy cách	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Methanol					Độ sạch $\geq 99\%$	Chai	1 lít	2				

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

DẠI ĐIỆN CÔNG TY