

Số: 43 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 30 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài số 07/HĐ-KHVL ký ngày 06/01/2025 về việc thực hiện đề tài mã số CSCL04.07/25-26 “Nghiên cứu chế tạo để tăng cường tán xạ raman bề mặt (SERS) có cấu trúc chóp silic nano phủ bạc”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số CSCL04.07/25-26.

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 17g00 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 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, 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 43/TM-KHVL ngày 30/3/2025)

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	Tên vật tư, nguyên vật liệu và quy cách kỹ thuật	Ký mã hiệu	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Isopropanol				Độ sạch $\geq 99,5\%$ ✓	Chai (0,5 lít) ✓	5 ✓			
2	Ethanol				Độ sạch 99,5% ✓	Chai (0,5 lít) ✓	5 ✓			
3	Ethanol				Độ sạch $\geq 99,9\%$ ✓	chai (2,5 lít) ✓	1 ✓			
4	Hydrofluoric acid (HF)				Nồng độ 48% ✓	Chai (1 lít) ✓	1 ✓			
5	Acetone				Độ sạch 99,5% ✓	Chai (0,5 lít) ✓	4 ✓			
6	Găng tay				Cao su, không bột ✓	hộp (100 chiếc) ✓	1 ✓			
7	Khẩu trang				3 lớp ✓	hộp (30 cái) ✓	2 ✓			
8	Silic loại p				Điện trở suất 0.001 Ω cm, loại p, định hướng (100) ✓	tám ✓	1 ✓			

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 CỦA HÀNG