

Số 14-TM/KHVL

Hà Nội, ngày 22 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 107/HĐ-VHL ngày 30/12/2024 về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật tán xạ Raman tăng cường bề mặt trong phân tích vết của một số loại vi khuẩn”, mã số VAST03.04/25-26.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số VAST03.04/25-26” cho đề tài mã số VAST03.04/25-26.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư hóa chất 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 14 giờ 00 phút ngày 28/4/2026.

- 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, Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên,

- Lưu: VT.

K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 14-TM/KHVL ngày 22/4/2026 của Viện Khoa học vật liệu)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

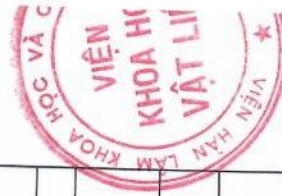
Điện thoại:....

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Hà Nội

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

TT	Nội dung	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Phiến Si						Phi 4 inch, 0,1-30 Omh.cm	Hộp 25 phiến	1			
2	Bạc Nitrat (AgNO ₃)						≥ 99,8 %	Lọ 100 g	2			
3	Hydroxylamine solution						50 wt. % in H ₂ O	Lọ 50 ml	2			
4	Axit HNO ₃						ACS reagent, 70%	Chai 500 ml	2			
5	Acetone						ACS reagent, ≥99,5%	Chai 500 ml	4			
6	Ethanol						for residue analysis, ≥ 99,8 %	Chai 1Lít	2			
7	Polyvinylpyrrolidone						Mw ~ 55,000	Lọ 100 g	2			



TT	Nội dung	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	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)
8	Glutaraldehyde						50% in H2O	Chai 500 ml	2			
9	L-Ascorbic Acid						ACS reagent, ≥99%	Lọ 100 g	2			
10	Giấy lọc định lượng						Phi 11 cm, Maximum pore size: 15-20 μm	Hộp 100 tờ	6			
11	Găng tay cao su phẫu thuật						Tiệt trùng	Hộp 50 đôi	6			
12	Đầu cân 200 microлите						Nhựa PP, dung tích 0-200 μl	Túi 1000 cái	2			
13	Ống Falcon 15 ml						Nhựa PP, dung tích 15 ml	Túi 25 ống	5			
14	Ống Falcon 50 ml						Nhựa PP, dung tích 50 ml	Túi 25 ống	5			
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; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm
ĐẠI DIỆN CÔNG TY
 (Ký, đóng dấu)