

Số: 38 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 23 tháng 4 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 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”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua vật tư hóa chất năm 2025 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 15 giờ 00 ngày 28/4/2025.
- 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 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.



## PHỤ LỤC

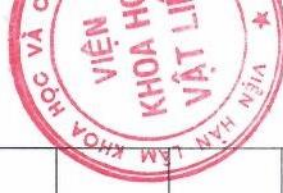
(Kèm theo Thư mời báo giá số 38 /TM-KHVL ngày 23/ 4 /2025)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:....

| 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 | Thành tiền |
|----|---------------------------------|------------|-----------|--------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------|----------|-------|---------|------------|
| 1  | Phiến Si                        |            |           |              |                                   |               | Phi 4 inch, 0,1-30 Omh.cm           | Hộp 25 phiến | 1        |       |         |            |
| 2  | Bạc Nitrat (AgNO <sub>3</sub> ) |            |           |              |                                   |               | ≥ 99.8 %                            | Lọ 100 g     | 2        |       |         |            |
| 3  | Hydroxylamine solution          |            |           |              |                                   |               | 50 wt. % in H <sub>2</sub> O        | Lọ 50 ml     | 2        |       |         |            |
| 4  | Axit HNO <sub>3</sub>           |            |           |              |                                   |               | 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        |       |         |            |
| 8  | Glutaraldehyde                  |            |           |              |                                   |               | 50% in H <sub>2</sub> O             | Chai 500 ml  | 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 | Thành tiền |
|----|----------------------------|------------|-----------|--------------|-----------------------------------|---------------|--|--------------|----------|-------|---------|------------|
| 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 côn 200 microlite      |            |           |              |                                   |               | Nhựa PP, dung tích 0-200 μl            | Túi 1000 cái | 2        |       |         |            |
|    | Ống Falcon 15 ml           |            |           |              |                                   |               | Nhựa PP, dung tích 15 ml               | Túi 25 ống   | 5        |       |         |            |
|    | Ống Falcon 50 ml           |            |           |              |                                   |               | Nhựa PP, dung tích 50 ml               | Túi 25 ống   | 5        |       |         |            |
|    | <b>Tổng cộng:</b>          |            |           |              |                                   |               |  |              |          |       |         |            |

**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**