

Số: 48/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 30 tháng 3 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 82/HĐ-VHL ký ngày 27/12/2024 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu phát triển vật liệu gốm xốp từ vỏ sò mang  $\text{BiFeO}_3\text{-Ag}$  ứng dụng để xử lý vi khuẩn gây bệnh và kháng sinh dư thừa trong nuôi trồng thủy sản”, mã số UDPTCN.01/25-27;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số UDPTCN.01/25-27.

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 17 giờ 00 phút 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  
  
Hoàng Anh Sơn

**PHỤ LỤC**

(Kèm theo Thư mời báo giá số 48/TM-KHVL ngày 30/3/2026 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, Cầu Giấy, Hà Nội

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

| ST T | Tên vật tư, hóa chất               | 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     | Số lượng | Mã HS | Đơn giá (đồng) | Thành tiền (đồng) |
|------|------------------------------------|------------|-----------|--------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------|------------|----------|-------|----------------|-------------------|
| 1    | Bismuth (III) nitrate pentahydrate |            |           |              |                                   |               | Độ tinh khiết $\geq 98\%$           | Lọ 500g    | 1        |       |                |                   |
| 2    | Iron (III) nitrate nonahydrate     |            |           |              |                                   |               | Độ tinh khiết $\geq 98\%$           | Lọ 500g    | 1        |       |                |                   |
| 3    | Silver nitrate                     |            |           |              |                                   |               | Độ tinh khiết $\geq 99\%$           | Lọ 100g    | 1        |       |                |                   |
| 4    | Citric acid                        |            |           |              |                                   |               | Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$         | Lọ 500g    | 1        |       |                |                   |
| 5    | Ethanol                            |            |           |              |                                   |               | Độ tinh khiết 99.5%                 | Chai 500mL | 1        |       |                |                   |
| 6    | Sodium borohydride                 |            |           |              |                                   |               | Dạng bột, độ tinh khiết $\geq 98\%$ | Lọ 25g     | 2        |       |                |                   |
| 7    | Hydrochloric acid                  |            |           |              |                                   |               | Nồng độ 37%                         | Chai 2,5L  | 1        |       |                |                   |
| 8    | Ammonium hydroxide solution        |            |           |              |                                   |               | Nồng độ 28-30%                      | Chai 500mL | 1        |       |                |                   |



| ST T | Tên vật tư, hóa chất | 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     | Số lượng | Mã HS | Đơn giá (đồng) | Thành tiền (đồng) |
|------|----------------------|------------|-----------|--------------|-----------------------------------|---------------|---|------------|----------|-------|----------------|-------------------|
| 9    | Chitosan             |            |           |              |                                   |               | Khối lượng phân tử thấp   | Lọ 250g    | 1        |       |                |                   |
| 10   | Acetic acid          |            |           |              |                                   |               | Độ tinh khiết $\geq 99\%$   | Chai 500mL | 2        |       |                |                   |
| 11   | Kaolin               |            |           |              |                                   |               | Hàm lượng SiO <sub>2</sub> 13-40%;<br>hàm lượng Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 25-35% | Bao 25kg   | 1        |       |                |                   |
|      | <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**  
 (Ký, đóng dấu)

