

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

*Kính gửi:* Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng tài trợ nghiên cứu khoa học số NCCB/2025/108/01 ngày 15/4/2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu thực hiện đề tài “ Nghiên cứu tích hợp tính năng quang trị trên hệ nano từ - quang ( $Fe_3O_4$ -chất huỳnh quang hồng ngoại gần) nhằm tăng hiệu quả điều trị và theo dõi điều trị ung thư đa mô thức”, mã số 108.05-2024.02, chủ nhiệm đề tài PGS.TS. Hà Phương Thư;

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 108.05-2024.02.

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 14 giờ 00 ngày 16/6/2026.
- 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. *VT*

K/T VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Trần Quốc Tiến

**PHỤ LỤC**

(Kèm theo Thư mời báo giá số 54-TM/KHVL ngày 10/6/2026 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, 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 | Thành tiền |
|----|--|------------|-----------|--------------|-----------------------------------|---------------|---|-------------|----------|-------|---------|------------|
| 1  | Doxorubicin hydrochloride  |            |           |              |                                   |               | Độ tinh khiết 98-102%; Lọ 10 mg                           | Lọ          | 1        |       |         |            |
| 2  | Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol) |            |           |              |                                   |               | Khối lượng phân tử Mn 5800, Lọ 250 mL                     | Lọ          | 2        |       |         |            |
| 3  | Cyanine5.5 NHS ester   |            |           |              |                                   |               | Tan trong dung môi hữu cơ, không tan trong nước, Lọ 50 mg | Lọ          | 2        |       |         |            |



