

Số: 31/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 23 tháng 3 năm 2026

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 228/HĐ-VHL ngày 31 tháng 12 năm 2025 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu và Chủ nhiệm đề tài “Nghiên cứu phát triển hệ vật liệu nano tích hợp tác nhân quang động, hóa động và hóa trị nhằm nâng cao hiệu quả điều trị khối u”. Mã số: CBCLCA.10/26-28.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm vật tư, hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số CBCLCA.10/26-28 .

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 27/3/2026.

- 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: 02437568870.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, H2.

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN  
KHOA HỌC  
VẬT LIỆU  
Hoàng Anh Sơn

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 31/TM-KHVL ngày 23/3/2026 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, Nghĩa Đô, Hà Nội

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

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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	Manganese(II) chloride tetrahydrate						Độ sạch $\geq 98\%$ , ACS reagent	Lọ 500g	2			
2	Cardiogreen						suitable for microscopy	Lọ 100 mg	2			
3	Protoporphyrin IX						Độ tinh khiết: $\geq 95\%$ ,	Lọ 1g	2			
4	cis-Diamineplatinum(II) dichloride						$\geq 99.9\%$ trace metals basis	Lọ 1g	1			
5	Iron(II) chloride tetrahydrate						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 250g	1			
6	Iron(III) chloride hexahydrate						Độ sạch $\geq 97\%$	Lọ 500g	1			
7	Chlorin e6						Độ sạch $\geq 90\%$	Lọ 1g	2			



STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
8	Doxorubicin hydrochloride						Độ tinh khiết 98-102%;	Lọ 10 mg	1			
9	Poly(2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid) solution						average Mw 2,000,000, 15 wt. % in H <sub>2</sub> O	Lọ 100g	1			
	<b>Tổng cộng:</b>											

**Ghi chú:** Báo giá căn ghi chi tiết các nội dung về Hiệu lực của báo giá; Thời gian, địa điểm giao hàng; 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)

