

Số: 23/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 10 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 174/HĐ-VHL ngày 31/12/2025 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện Nhiệm vụ hợp tác quốc tế mã số: QTRU06.03/26-28;

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 Nhiệm vụ hợp tác quốc tế “Nghiên cứu chế tạo và chức năng hóa hệ siêu phân tử kháng khuẩn, chống oxy hóa trên cơ sở polyme tương thích sinh học định hướng ứng dụng điều trị vết thương mãn tính”, mã số: QTRU06.03/26-28.

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 16/03/2026.

- 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, phường Nghĩa Đô, TP. 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 23 /TM-KHVL ngày 10/3/2026)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, TP. Hà Nội
 Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

TT	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	Copper(II) chloride dihydrate						≥ 98%	Lọ 500g	5			
2	Copper(II) nitrate trihydrate						≥ 98%	Lọ 250 g	3			
3	Silver nitrate						≥ 98%	Lọ 100 g	3			
4	Sodium borohydride						≥ 98%	Lọ 100g	1			
5	Isopropanol						≥ 99,5%	Lọ 500 mL	4			
6	Ethylene Glycol						≥ 99,5%	Lọ 500 mL	2			
7	Sodium hydroxide						≥ 99%	Lọ 500g	2			
8	Chitosan						Độ nhớt thấp ≤ 200 mpa.s (1%Chitosan trong dung dịch 1%Axit axetic, 20°C), độ để acetyl hóa 90-100%	Lọ 500g	3			
9	Sodium carboxymethyl cellulose						Dạng bột, màu vàng, độ nhớt 400-800 cP (dung dịch 2 % trong H ₂ O, 25°C)	Lọ 500g	1			
10	Acetic acid						≥ 99%	Lọ 500 mL	2			
11	Glutaraldehyde solution Grade II						Dạng lỏng, nồng độ dung dịch trong nước ≥ 25%	Lọ 100 ml	1			
12	Ethanol tuyệt đối						> 99%	Lọ 500 mL	3			
Tổng số												

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 2026

ĐẠI DIỆN CÔNG TY