

Số 07 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 16 tháng 4 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 148/HĐ-VHL ký ngày 31/12/2025 về việc thực hiện Nhiệm vụ Hợp tác quốc tế mã số QTBY01.03/26-27 “Phát triển các nanomarker huỳnh quang chọn lọc cho chẩn đoán quang học độ chính xác cao của một số bệnh ung thư”, mã số: QTBY01.03/26-27;

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 Nhiệm vụ mã số QTBY01.03/26-27.

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 22/4/2026.

- 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, phường Nghĩa Đô, 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 07-TM/KHVL ngày 16/7/2026 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, Phường 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 (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãn g sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Orthophosphoric acid						Độ tinh khiết $\geq 85\%$	Chai 1 L	01			
2	Citric acid Monohydrate						Độ tinh khiết $\geq 99.8\%$, $\leq 102\%$	Lọ 1 kg	03			
3	D(+)-Glucose Anhydrous						Độ tinh khiết $\geq 97.5\%$, $\leq 102\%$	Lọ 1 kg	03			
4	Sucrose						Giá trị pH: 5.5 – 7.5 (ở nồng độ 342 g/l, trong nước, ở 25 °C)	Lọ 1 kg	02			
5	Ethanol						Độ tinh khiết $\geq 99.8\%$	Chai 2.5 L	03			
	Tổng cộng:											

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)