

Số: 11/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 225/HĐ-VHL ký ngày 31/11/2025 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 “Phát triển nhóm nghiên cứu xuất sắc hạng II về nghiên cứu tính chất điện từ của vật liệu biến hóa tích hợp cho điều khiển linh hoạt sóng điện từ định hướng ứng dụng trong một số linh kiện điện tử tiên tiến”, mã số NCXS02.01/26-27;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua nguyên vật liệu năm 2026 đề tài mã số NCXS02.01/26-27” cho đề tài mã số NCXS02.01/26-27.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá nguyên vật liệu 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 phút ngày 03/3/2026.
- 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, Cầu Giấy, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 11/TM-KHVL ngày 26/02/2026 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:

STT	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	Phôi mạch in FR4 0.2 mm, hai mặt phủ sẵn đồng và lớp cảm quang						Độ dày 0.2 mm, kích thước 150*300 mm, độ dày lớp đồng 35 μm (0.035 mm), độ điện thẩm 4.7-4.9	Tám	15			
2	Phôi mạch in FR4 0.4 mm, hai mặt phủ sẵn đồng và lớp cảm quang						Độ dày 0.4 mm, kích thước 150*300 mm, độ dày lớp đồng 35 μm (0.035 mm), độ điện thẩm 4.7-4.9	Tám	15			
3	Phôi mạch in FR4 0.6 mm, hai mặt phủ sẵn đồng và lớp cảm quang						Độ dày 0.6 mm, kích thước 150*300 mm, độ dày lớp đồng 35 μm (0.035 mm), độ điện thẩm 4.7-4.9	Tám	15			
4	Phôi mạch in FR4 0.8 mm, hai mặt phủ sẵn đồng và lớp cảm quang						Độ dày 0.8 mm, kích thước 150*300 mm, độ dày lớp đồng 35 μm (0.035 mm), độ điện thẩm 4.7-4.9	Tám	15			
5	Phôi mạch in FR4 1.0 mm, hai mặt phủ sẵn đồng và lớp cảm quang						Độ dày 1.0 mm, kích thước 150*300 mm, độ dày lớp đồng 35 μm (0.035 mm), độ điện thẩm 4.7-4.9	Tám	15			
6	Phôi mạch in FR4 1.2 mm, hai mặt phủ sẵn đồng và lớp cảm quang						Độ dày 1.2 mm, kích thước 150*300 mm, độ dày lớp đồng 35 μm (0.035 mm), độ điện thẩm 4.7-4.9	Tám	15			



STT	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)
7	Phôi mạch in FR4 1.6 mm, hai mặt phủ sẵn đồng và lớp cảm quang						Độ dày 1.6 mm, kích thước 150*300 mm, độ dày lớp đồng 35 μm (0.035 mm), độ điện thẩm 4.7-4.9	Tấm	15			
8	Hóa chất ăn mòn cho phôi mạch in vùng GHz						Thành phần: Sodium Persulfate - Na ₂ SO ₄ . Nhiệt độ làm việc: 30 ~ 40°C. Thời gian ăn mòn: 10 - 15 phút. Gói 200g	Gói	20			
9	Hóa chất hiện hình cho phôi mạch in vùng GHz						Thành phần: Sodium metasilicate pentahydrate - Na ₂ SiO ₃ .5H ₂ O. Nhiệt độ làm việc: 30 ~ 40°C. Gói 50g	Gói	20			
10	Acetone 99,5%						ACS reagent, ≥99,5%, chai 1L	Chai	6			
11	Ethanol 99,8%						ACS reagent, ≥99,8%, chai 1L	Chai	6			
12	Isopropanol 70% trong H ₂ O						ACS reagent, ≥70%, chai 1L	Chai	15			
	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)

