

Số 53 -TM/KHVL

Hà Nội, ngày 9 tháng 6 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 60/2025/HĐ-NCCB/103 ký ngày 30 tháng 12 năm 2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu phát triển các cấu trúc dị thể tiên tiến dựa trên vật liệu nano cacbon ứng dụng trong linh kiện quang điện tử hiệu suất cao” mã số 103.02-2025.150;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư hóa chất cho đề tài mã số 103.02-2025.150;

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 15/6/2026.

- 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, phường Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên,
- Lưu: VT.

**K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**
**VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU**

Trần Quốc Tiến

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 53 -TM/KHVL ngày 09/6/2026 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, 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)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Ethanol						Độ sạch >99%	Chai	30			
2	Acetone						Độ sạch >99%	Chai	20			
3	Isopropanol						Độ sạch >99%	Chai	10			
4	Bột graphite						Dạng tấm, 99% carbon basis, -325 mesh particle size ($\geq 99\%$)	Túi	1			
5	Màng lọc PTFE						Đường kính 47mm, kích thước lỗ 0,45 μ m, hydrophilic	Hộp	1			
6	Màng Nitrocellulose membrane filters						Đường kính 47mm, kích thước lỗ 0,45 μ m, hydrophilic	Hộp	10			



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	Sulfuric acid (H ₂ SO ₄)						Nồng độ >95%	Chai	15			
8	Nitric acid (HNO ₃)						Nồng độ >65%	Chai	15			
9	Đế Đồng (Cu)						Độ sạch ≥ 97%, kích thước 30 x 30cm	Cuộn	2			
10	Khí Argon						Độ sạch > 99%	Chai	13			
11	Khí Nitrogen						Độ sạch > 99%	Chai	13			
12	Khí Hydrogen						Độ sạch > 99%	Chai	4			
13	PEDOT:PSS (PH1000, Ossila)						PEDOT:PSS (1:2.5 w/w), điện trở suất < 0.0012 Ω.cm	Chai	1			
14	Đế Si						(n-Type, 2 in)	Đế	20			
15	Chloroauric acid (HAuCl ₄ .3H ₂ O)						Độ sạch >99%	Lọ	2			
16	H ₂ O ₂						Nồng độ 30%	Chai	6			
	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)

