

Số: 01/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 21 tháng 01 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 40/2025/HĐ-NCCB/103 ký ngày 01/12/2025 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 và chế tạo vật liệu có cấu trúc nano plasmonic của 2D Graphene kết hợp với nano kim loại (Au, Ag) được tích hợp trên nền sợi quang đa mode nhằm phát triển cảm biến sinh hóa sợi quang”, mã số: 103.03-2025.56;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư, linh kiện năm 2026 cho đề tài mã số 103.03-2025.56”

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư, linh kiện 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 27/01/2026.

- 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: HS, H2.

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

PHỤ LỤC

(Kèm theo **Thư mời báo giá số 01/TM-KHVL** ngày 21/01/2026 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:

ST T	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Laser 655 nm, RLTM DL-655-1W-3						1 W, cw, stability <3%, PSU-FDA	cái	1			
2	Laser 532nm						532 nm ($\geq 50\text{mW}$)	cái	4			
3	Laser 650nm						650 nm ($\geq 200\text{mW}$)	cái	2			
4	Cáp quang FC UV IR 100-2						100 μm fiber, broadband UV/VIS/NIR (200-2500 nm), 2m, SMA terminated	cái	4			
5	FC/PC-FC/PC Fiber Patch Cable						5m, $\text{O}105\mu\text{m}$, 0.22 NA	cái	4			
6	Fiber Patch Cable						$\text{O}200\mu\text{m}$, 0.50 NA, low OH	mét	100			
7	Fiber Patch Cable						$\text{O}400\mu\text{m}$, 0.50 NA, low OH	mét	100			
8	Fiber Patch Cable						$\text{O}600\mu\text{m}$, 0.50 NA, low OH	mét	100			
9	Đế Đồng (Cu)						Độ sạch $\geq 97\%$, kích thước 30 x 30 cm	Cuộn	3			
	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 2026

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký, đóng dấu)