

Số: 66 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 16 tháng 6 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số HĐ/FWO/2023/02 ngày 15 tháng 10 năm 2023 ký giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu, chủ nhiệm đề tài về việc thực hiện đề tài “Hiệu ứng plasmonic tương hỗ của hệ cấu trúc lai giữa cụm nguyên tử (nanocluster) và siêu vật liệu (metamaterial)”, mã số: FWO.103-2022.01;

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 2025 cho đề tài mã số FWO.103-2022.01.

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 14 giờ 00 phút ngày 19/6/2025.

- 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, H2.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 66 /TM-KHVL ngày 16 /6/2025 của Viện Khoa học vật liệu)

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	Bia Al						Đường kính 7,62 cm; Độ dày 0,32 cm; Độ sạch > 99,95%	Chiếc	1			
2	Bia Cr						Đường kính 7,62 cm; Độ dày 0,32 cm; Độ sạch > 99,95%	Chiếc	1			
3	AgNO ₃						Độ sạch 99,99%	Lọ 10g	2			
4	Đế Silicon <111>						Loại n; Định hướng <111>; Đường kính 7,62 cm; Độ dày 0,5 mm	Chiếc	8			
5	Đế Silicon <100>						Loại n; Định hướng <100>; Đường kính 7,62 cm; Độ dày 0,5 mm	Chiếc	7			
6	Dung dịch cán quang âm						Nhạy với ánh sáng nhìn thấy; độ dày màng 3÷5 micromet; tốc độ quay phù 2000-3000 rpm; tương đương với AZ®LNR-003	Lọ 0,5 lít	1			
7	Dung dịch developer						Dung dịch nồng độ 2,38% TetraMethylAmmonium Hydroxide trong nước có thêm chất hoạt động bề mặt; tương đương với AZ 726 MIF	Lọ 5 lít	1			



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)
8	IPA, 2-Propanol						99,5% với <0,2% nước	Chai 2,5 lít	2			
9	Acetone						99,5% với <0,5% nước	Chai 2,5 lít	2			
10	Ethanol						99,5% với <0,2% nước; <0,1% methanol	Chai 2,5 lít	2			
11	Kẹp mẫu						Độ dài từ 100-120 mm, mũi nhọn, hợp kim phi từ, tương thích phòng sạch. Chất liệu thép không gỉ	Cái	3			
12	Găng tay						Chất liệu cao su Nitrile; Tương thích phòng sạch	Hộp (100 cái)	3			
13	Cốc 100 ml						Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt; Thể tích 100 ml	Hộp (10 cái)	3			
14	Cốc 250 ml						Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt; Thể tích 250 ml	Hộp (10 cái)	3			
15	Bình khí N2						Độ sạch 99,99%	Bình 40 lít	5			
	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)