

Số: 123/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 02 tháng 12 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 110/HĐ-VHL ký ngày 30 tháng 12 năm 2024 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 “Nghiên cứu chế tạo và khảo sát cấu trúc, tính chất của composite nền nhôm độ bền cao, gia cường bằng vật liệu nano tiên tiến”, mã số CBCLCA.07/25-27;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số CBCLCA.07/25-27”.

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 14 giờ 00 phút ngày 08/12/2025.

- 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.

KT.VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 123/TM-KHVL ngày 02/12/2025 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:

ST T	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	Màng lọc Cellulose Nitrate						0.45 μ m, 47 mm	Hộp	2			
2	Cetyltrimethylammonium Bromide						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 100 g	1			
3	Bột Cu						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500 g	3			
4	Bột Mg						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 500 g	3			
5	Bột Al						15 μ m, Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500g	3			
6	Muối CuSO4						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500 g	2			
7	Acetone						Độ sạch $\geq 99\%$	Chai 500 ml	6			
8	Hydrazine hydrate						Nồng độ 80%	Chai 500 ml	3			
9	Thionyl chloride						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500 ml	3			
10	Muối AgNO ₃						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 25g	1			
11	Khí Ar						Độ sạch > 99%	Chai 40l	2			
12	Khí N ₂						Độ sạch > 99%	Chai 40l	1			
13	Ethylenediamine						Độ sạch $\geq 98\%$	Chai 500 ml	1			
14	2-Propanol						Độ sạch 99.8%	Chai 4 lít	1			



ST T	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 tiền (đồng)	Thành tiền (đồng)
15	Giấy mài SiC						Các cỡ 100 - 2000 grit	Hộp 100 tờ	5			
16	Ethanol						Độ sạch > 99%	Chai 500 ml	10			
17	Màng lọc Cellulose ester						0.45 μm, 47 mm	Hộp 100 cái	2			
	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

