

Số: 52/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 23 tháng 5 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 184/HĐ-VHL ngày 31/12/2024 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu thực hiện đề tài “Nghiên cứu hoàn thiện quy trình chế tạo bột MgF_2 kích thước nanomet, ứng dụng chế tạo gốm quang học trong vùng hồng ngoại”. Mã số: NCPTVL.01/25-27;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư, hóa chất và thiết bị năm 2025 cho đề tài mã số NCPTVL.01/25-27.

Viện Khoa học Vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá 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 ngày 28/5/2025.

- 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.

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

PHỤ LỤC 01

(Kèm theo Thư mời báo giá số 52/TM-KHVL ngày 23/5/2025)

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:

TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1.	Magnesium acetate tetrahydrate (Mg(Ac)2.4H2O)						Độ tinh khiết 98% Lọ 500 g	Lọ	2			
2.	Magnesium nitrate hexahydrate (Mg(NO3)2.6H2O)						Độ tinh khiết 99% Lọ 500 g	Lọ	2			
3.	Magnesium chloride hexahydrate (MgCl2.6H2O)						Độ tinh khiết 99% Lọ 500 g	Lọ	2			
4.	Ammonium fluoride (NH4F)						Độ tinh khiết 98% Lọ 500 g	Lọ	2			
5.	Hydrofluoric acid (HF)						Nồng độ 40%, lượng vết kim loại Fe≤5 ppb Chai 500 mL	Chai	1			
6.	Hydrochloric acid (HCl)						Nồng độ 37%, lượng vết cation Fe≤0.2 ppm Chai 500mL	Chai	1			
7.	Nitric acid (HNO3)						Nồng độ 70%, lượng vết Fe≤0.2 ppm Chai 500mL	Chai	1			



TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
8.	Ethyl alcohol						Độ tinh khiết 99.5 %, dạng khan; Chai 500 mL	Chai	5			
9.	1-Butanol						Độ tinh khiết 99.5 %, Chai 1000mL	Chai	7			
10.	2-propanol						Tiêu chuẩn ACS; Độ tinh khiết $\geq 99,5\%$; Độ chuẩn axit hoặc bazơ ≤ 0.0001 meq.	Chai	5			
11.	Dimethyl sulfoxide (DMSO)						Độ sạch 99.9% Chai 500mL	Chai	1			
12.	Ethylene glycol						Độ sạch 99.8% Chai 1L	Chai	1			
13.	Magnesium ethoxide (Mg(OC2H5)2)						Độ tinh khiết 98 %, Lọ 100 g	Lọ	2			
14.	Trifluoroacetic acid						Độ tinh khiết 99 % Lọ 500 g	Lọ				
15.	Ammonium hydroxide solution (NH4OH)						Nồng độ: 28.0-30.0%; Chai 500mL	Chai	1			
16.	Lò phản ứng thủy nhiệt						Vỏ thép không gỉ, dung tích 150 mL	Bộ	2			
17.	Polypropylene beaker						Cốc có mỏ rót, nhựa PP; Dung tích 500 mL	Cái	2			

TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
18.	Polypropylene beaker						Cốc có mỏ rót, nhựa PP; Dung tích 250 mL	Cái	2			
19.	Ống Falcon 50ml						Nhựa PE, Túi 50c	Túi	4			
20.	Ống Falcon 15ml						Nhựa PE Túi 100c	Túi	3			
21.	Ống Eppendorf 1,5ml						Nhựa Polypropylene Túi 1000c	Túi	2			
22.	Găng tay cao su						Chất liệu cao su, size M Hộp 100c	Hộp	10			
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 2025

CÔNG TY/CỬA HÀNG

(Ký tên, đóng dấu)





PHỤ LỤC 02

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:

TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
I.	Hệ ly tâm để bàn											
1.	Máy li tâm để bàn						- Tốc độ ly tâm tối đa: 6000 vòng/phút - Nguồn điện: ~230 V, 50 – 60 Hz	Máy	01			
2.	Rotor góc 6 x 50 ml						- Tốc độ tối đa: 6000 vòng/phút - Lực ly tâm: 4427 xg - Adapter cho ống Falcon 15 ml	Rotor	01			
3.	Rotor góc 18 x 1.5/2.0 ml						- Tốc độ tối đa: 6000 vòng/phút - Lực ly tâm: 2938 xg	Rotor	01			
	Tổng cộng:											

Đơn vị tính: đồng

Ghi chú: Báo giá căn 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 2025
CÔNG TY/CỬA HÀNG
 (Ký tên, đóng dấu)