

Số: 27/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 23 tháng 3 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 34/2024/103/HĐTĐ ngày 01 tháng 8 năm 2024 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 “Nghiên cứu phát triển đầu dò phát quang đa chức năng trên cơ sở hợp chất $\text{NaGdF}_4:\text{Er}, \text{Yb}, \text{Nd}@\text{MOF}$ định hướng ứng dụng trong lĩnh vực chụp ảnh nhiệt dưới mô sâu, dẫn thuốc và trị liệu hướng đích”, mã số 103.03-2023.102;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số 103.03-2023.102.

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 30/3/2026.

- 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: VT.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG *Ung*

Hoàng Anh Sơn
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 27/TM-KHVL ngày 23/3/2026 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:

TT	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 tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Dimethylformamide (DMF)						≥ 99,5%	Chai 1 lít	1		
2	Ethyl alcohol						≥ 99,5%	Chai 1 lít	1		
3	Acetone						≥ 99,5%	Chai 2,5 lít	1		
4	Diethylene glycol						≥ 98%	Chai 1 lít	1		
5	Tetraethyl orthosilicate						≥ 99%	Lọ 250 ml	1		
6	Gadolinium(III) oxide						≥ 99,9%	Lọ 25 g	1		
7	4(5)-Methylimidazole						≥ 98%	Lọ 50 g	1		
8	Dimethyl sulfoxide						≥ 99,9%	Lọ 100 ml	1		
9	2-Methylimidazole						≥ 99%	Lọ 100 g	1		
10	Hexadecyltrimethylammonium Bromide						≥ 98%	Lọ 100 g	1		
11	Yttrium(III) chloride hexahydrate						Độ sạch ≥ 99,99%	Lọ 100 g	1		
12	Iron(II) chloride tetrahydrate						Độ sạch ≥ 98%	Lọ 250 g	1		
13	Iron(III) chloride hexahydrate						Độ sạch ≥ 98%	Lọ 250 g	1		

Đơn vị tính: đồng



TT	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 tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
14	Triethylamine						Độ sạch $\geq 99\%$	Chai 1 lít	1		
15	2-Aminoterephthalic acid						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 25g	1		
16	Neodymium(III) chloride hexahydrate						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 25 g	1		
17	Erbium(III) nitrate pentahydrate						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 25 g	1		
18	Ytterbium(III) pentahydrate						Độ sạch $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	1		
19	Octylamin						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 100 g	1		
20	Trimethoxymethylsilane						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 250 ml	1		
21	Isopropylamine						Độ sạch $\geq 97\%$	Chai 1 lít	1		
22	Phthalic acid						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 100 g	1		
23	L-(+)-Tartaric acid						Độ sạch $\geq 99,5\%$	Lọ 100 g	2		
	Tổng cộng:										

(Bảng chữ: /.)

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)

