

Số: 39 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 26 tháng 4 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng thực hiện Nhiệm vụ Hợp tác quốc tế số 137/HĐ-VHL ký ngày 31/12/2024 về việc thực hiện đề tài mã số QTBY01.06/24-25 “Nghiên cứu vật liệu nano tổ hợp nền $BiFeO_3$ định hướng cho các ứng dụng điện tử”;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số QTBY01.06/24-25.

Viện Khoa học Vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư 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 17g00 ngày 29/04/2025.

- 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

(Kèm theo Thư mời báo giá số 39/TM-KHVL ngày 26/4/2025)

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	Tên vật tư, nguyên vật liệu và quy cách kỹ thuật	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	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 (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Bi_2O_3 Bismuth(III) oxide ✓					Bột, độ sạch $\geq 99.9\%$ ✓	Lọ 500g ✓	2 ✓			
2	La_2O_3 Lantan(III) oxide ✓					Bột, độ sạch $\geq 99.99\%$ ✓	Lọ 100g ✓	2 ✓			
3	Sm_2O_3 , Samarium(III) oxide ✓					Bột, độ sạch $\geq 99.9\%$ ✓	Lọ 100g ✓	2 ✓			
4	Pr_6O_{11} Praseodymium(III,IV) oxide, ✓					Bột, độ sạch $\geq 99.9\%$ ✓	Lọ 50g ✓	1 ✓			
5	Co_3O_4 Cobalt (II,III) oxide ✓					Bột, độ sạch $\geq 99.9\%$ ✓	Lọ 100g ✓	2 ✓			
6	NiO - Nickel(II) oxide ✓					Bột, độ sạch $\geq 99.99\%$ ✓	Lọ 100g ✓	1 ✓			
7	Fe_2O_3 Iron(III) oxide, ✓					Bột, độ sạch $\geq 99\%$ ✓	Lọ 500g ✓	2 ✓			
8	ZnO - Zinc oxide ✓					Bột, độ sạch $\geq 99.9\%$ ✓	Lọ 100g ✓	2 ✓			
9	Ethanol ✓					Lỏng, độ sạch $\geq 99\%$ ✓	Chai 500 mL	10 ✓			
10	Băng đồng ✓					Độ dày 0.04 mm, chiều dài 5 m, độ rộng 12 mm } ✓	Cuộn 5 m ✓	1 ✓			

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
ĐẠI DIỆN CỦA HÀNG