

Số: 26/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 01 tháng 04 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng ngày 06/01/2025 giữa Viện Khoa học vật liệu và Ông Nguyễn Trung Kiên về việc thực hiện nhiệm vụ “Nghiên cứu tổng hợp vật liệu quang xúc tác có từ tính ($MnFe_2O_4$) cho quá trình phân huỷ pentachlorophenol và perfluorooctanesulfonic acid”, mã số CSCL04.01/25-26.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch Mua sắm vật tư, hóa chất năm 2025 cho nhiệm vụ mã số CSCL04.01/25-26.

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 10 giờ 00 phút ngày 08/04/2025.

- 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



Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 26/TM-KHVL ngày 01/04/2025)

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 | Ghi chú |
|----|---|------------|-----------|--------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------|----------|-------|---------|------------|---------|
| 1 | Iron(III) nitrate nonahydrate Fe(NO ₃) ₃ .9H ₂ O | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Iron(III) nitrate nonahydrate Fe(NO ₃) ₃ .9H ₂ O | | | | | | Độ sạch ≥98% | Lọ 500 g | 2 | | | | |
| 2 | Cerium(III) nitrate hexahydrate Ce(NO ₃) ₃ .6H ₂ O | | | | | | Độ sạch ≥99% | Lọ 100 g | 2 | | | | |
| 3 | Graphene oxide (GO) | | | | | | oxi hóa 4-10% | Lọ 1 g | 1 | | | | |
| 4 | Manganese(II) nitrate tetrahydrate Mn(NO ₃) ₂ .4H ₂ O | | | | | | Độ sạch ≥99% | Lọ 500 g | 1 | | | | |
| 5 | Polyvinyl alcohol (PVA) | | | | | | Độ sạch >99% | Lọ 250 g | 2 | | | | |
| 6 | Hydrochloric acid HCl | | | | | | Nồng độ ≥35% | Chai 500 ml | 2 | | | | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7 | Sodium hydroxide NaOH | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Đầu tít 0,5-5ml | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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

