

Số: 71/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 21 tháng 7 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ thuyết minh nhiệm vụ thuộc chương trình hỗ trợ cán bộ trẻ “Nghiên cứu chế tạo vật liệu nhiệt điện Bi-Te-(Sb, Se) bằng phương pháp đúc”, mã số TXKHTE04.07/25-25.

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 TXKHTE04.07/25-25.

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 1 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 mua sắm.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 16 giờ 30 phút ngày 24/7/2025.

- 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.



PHỤ LỤC 1

Kính gửi: Viện Khoa học và Công nghệ (Kèm theo Thư mời báo giá số 71/TM-KHVL ngày 21/7/2025)

Công ty/Cửa hàng chúng tôi kính gửi Quý Viện báo giá sau:

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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	Bismuth (Bi)						Độ sạch 99,99%	Lọ 100 g	1			
2	Tellurium (Te)						Độ sạch 99,99%	Lọ 100 g	1			
3	Antimony (Sb)						Độ sạch 99,99%	Lọ 100 g	1			
4	Selenium (Se)						Độ sạch 99,99%	Lọ 25 g	1			
	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