

Số: 09/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 04 tháng 03 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 17/2023-HĐ-ĐTĐL.CN-XNT ký ngày 11/01/2023 giữa Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp Nhà nước, Vụ Khoa học Xã hội, Nhân văn và Tự nhiên với Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài khoa học và công nghệ “Thiết kế chế tạo hệ thiết bị chuyên dụng để nghiên cứu tác động của môi trường chiếu sáng nhân tạo đối với hệ thống thị giác con người; đề xuất giải pháp chiếu sáng hỗ trợ thị lực và bảo vệ mắt người”, mã số ĐTĐL.CN.17/23;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua vật tư, thiết bị năm 2025 cho đề tài mã số ĐTĐL.CN.17/23.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư, linh kiện 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 17 giờ 00 phút ngày 07/3/2025.

- 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.



Trần Quốc Tiến

PHỤ LỤC

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

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

STT	Tên vật tư, hóa chất	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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Luminance meter						- Dải đo: 0,001 – 999 cd/m ² ; - Độ chính xác: ± 2%; - Độ lặp lại: ± 0,2%.	Chiếc	2			
2	Illuminance meter						- Dải đo: 0,01 – 200.000 lux - Dải bước sóng đo: 360 – 780 nm; - Khoảng sai số: ± 0,3 nm; - Dải đo: 0,1 – 100.000 lux; - Độ chính xác: ± 2%; - Độ lặp lại: ± 0,5%.	Chiếc	2			
3	Máy đo quang phổ							Chiếc	2			
4	Dây điện đôi 2×30							Cuộn (100 m)	2			
	Tổng cộng:										

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

ĐẠI DIỆN CÔNG TY