

Số: 08 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 05/2023/KHTNKTCN/NCUD ngày 10 tháng 10 năm 2023 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 và phát triển giải pháp chiếu sáng bổ sung nhằm tăng năng suất và chất lượng tinh dầu cho cây Tía tô và cây Hoắc hương”, mã số: NCUD.01-2022.19.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu của đề tài mã số: NCUD.01-2022.19.

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 16 giờ 00 phút ngày 04/03/2025.

- 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 Tiên

PHỤ LỤC 1

GÓI THẦU MUA SẮM VẬT TƯ LINH KIỆN ĐIỆN TỬ NĂM 2025

(Kèm theo Thư mời báo giá số 08 /TM-KHVL ngày 06 / 02/2025)

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:

ST T	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Khối lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Chip LED 660nm						Đỉnh phát xạ ~ 660 nm; Độ rộng phổ 30 nm, Công suất 1W	Dây (50 chiếc/dây)	10			
2	Chip LED 365nm						Đỉnh phát xạ ~ 365 nm, Độ rộng phổ 25 nm, Công suất 1W	Dây (50 chiếc/dây)	6			
3	Chip LED 530 nm						Đỉnh phát xạ ~ 530 nm, Độ rộng phổ 30 nm, Công suất 1W	Dây (50 chiếc/dây)	20			
4	Chip LED 730 nm						Đỉnh phát xạ ~ 730 nm, Độ rộng phổ 30 nm, Công suất 1W	Dây (50 chiếc/dây)	40			
5	Nguồn nuôi						Điện áp vào: 150-250V/50-60 Hz; Điện áp ra: 24 VDC; Dòng điện ra max: 6,5A	Chiếc	5			
6	Vi điều khiển						128Kbytes in-system up to 16MHz	Cái	20			
7	Vi mạch (IC LM7805)						Điện áp ra 5V; Dòng điện đầu ra là 1,5 Ampe; Điện áp đầu vào tối đa là 35V DC; Dòng điện tĩnh thấp (~ 8mA);	Chiếc	46			
8	Tụ điện						Điện dung: 0.1UF-1000UF, Điện áp chịu được: 50V; Đóng gói: 510 c / hộp	Hộp	3			



PHỤ LỤC 2

GÓI THẦU MUA VẬT TƯ HÓA CHẤT NĂM 2025

(Kèm theo Thư mời báo giá số 08 /TM-KHVL ngày 26/02/2025)

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:



ST T	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ sản xuất)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Bình tam giác 100 ml						Chất liệu: Thủy tinh Dung tích: 100 ml;	Bình	5			
2	Cốc thủy tinh 500 ml						Chất liệu: Thủy tinh; Dung tích 500 ml	Cái	5			
3	Màng lọc PP 0.45um, 47mm						Kích thước lỗ rỗng: 0,45µm Đường kính: 47 mm Đóng gói: 100 tờ/ hộp	Hộp	4			
4	Lọ đựng mẫu sắc kí 2ml						Màu trắng, đường kính miệng 9mm Kích cỡ 11.6*32mm Đóng gói: Hộp 100 lọ	Hộp	1			
5	Lọ đựng mẫu chung cất tinh dầu 5 mL						Lọ thủy tinh, màu hổ phách, Dung tích: 5 ml	Lọ	40			
6	Bom khí Heli						Bình heli 50I 200 bar	Bình	1			
7	Đầu côn pipet tiết trùng 250µl						Được tiết trùng, Thùng- 10 hộp, đầu côn 250µl	Thùng g	1			
8	Đầu côn pipet tiết trùng 100µl						Được tiết trùng, Thùng- 10 hộp, đầu côn 100µl	Thùng g	2			

20	Antibiotic Antimycotic Solution (100×), Stabilized							Vô trùng; Mật độ 100X; Đóng gói: Lọ 100 ml	Lọ	1		
21	4-Nitrophenyl α-D-glucopyranoside							Khối lượng riêng: 301.25 g/mol; Độ tinh khiết ≥ 98 %; Đóng gói: lọ 5g; Thẻ rắn	Lọ	1		
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/ CỬA HÀNG

