

Số: 23 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học số 23/2024/103/HĐTĐN ngày 01 tháng 8 năm 2024 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 cơ chế sinh nhiệt và tối ưu hóa hiệu năng đốt nóng của các hạt nano lai từ - quang định hướng ứng dụng trong nhiệt trị ung thư”, mã số: 103.02-2023.29;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm vật tư, hóa chất năm 2024 cho đề tài mã số 103.02-2023.29.

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 17 giờ 00 phút ngày 04/10/2024.

- 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

(Kèm theo Thư mời báo giá số 23 /TM-KHVL ngày 04 / 10/2024)

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:

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	FeCl ₃ .6H ₂ O						≥ 97%	lọ 500g	1			
2	FeCl ₂ .4H ₂ O						≥ 99%	lọ 250g	1			
3	CoCl ₂ .6H ₂ O						≥ 98%	Lọ 500g	1			
4	MnCl ₂						≥ 98%	Lọ 500g	1			
5	ZnCl ₂						≥ 98%	Lọ 500g	1			
6	GdCl ₃ .6H ₂ O						≥ 98%	Lọ 25g	1			
7	AgNO ₃						≥ 98%	Lọ 100g	1			
8	NaOH						≥ 97%	Lọ 500g	1			
9	Chitosan, medium molecular weight						(20-300 cPs, c = 1%, 1% Acetic Acid	Lọ 50g	1			
10	HCl						≥ 37%	Chai 500 ml	1			



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)
11	HAuCl.3H ₂ O						≥ 98%	Lọ 5g	1			
12	Ethanol						≥ 96%	Chai 500 ml	5			
13	Poly(ethylene glycol) bis(3-aminopropyl) terminated						Mn ~1,500	Lọ 1g	1			
14	Poly(ethylene glycol) bis(amine)						average Mn 3400	Lọ 1g	1			
15	Poly(ethylene glycol) diamine						average Mn 10,000	Lọ 1g	1			
16	Polypyrrole						conductivity 10-50 S/cm	Lọ 5g	1			
17	Polyaniline (emeraldine base)						average M _w ~10,000	Lọ 10g	1			
	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

