

Số: 12/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 12 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số số 105/HĐ-VHL ngày 30/12/2024 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu thực hiện đề tài “Tổng hợp quả cầu nano rỗng đa chức năng trên nền oxit gadoli định hướng trong chẩn đoán và điều trị ung thư”, mã số VAST03.06/25-26.

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 2025 cho đề tài mã số VAST03.06/25-26.

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 10 giờ 00 phút ngày 17/03/2025.

- 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.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 12/TM-KHVL ngày 12/03/2025)

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:

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	Gadolinium(III) nitrate hexahydrate (99.99%)						Độ sạch 99,99%	Chai 50g	1			
2	Europium (III) nitrate hydrate 99.99% trace metals basis						Độ sạch ≥99,9%	Chai 10g	1			
3	Urea 98%						Độ sạch ≥98%	500g	1			
4	Ethanol						Độ sạch ≥99,8%	Chai 500ml	1			
5	Glucose 96%						Độ sạch ≥96%	Chai 100g	1			
6	Methanol						Độ sạch ≥99,9%	Chai 2,5L	1			
7	Tetraethyl orthosilicate (TEOS)						Độ sạch ≥98%	500ml	1			



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)
8	Acetone						Độ sạch $\geq 99.5\%$	Chai 1L	1			
9	Glutaraldehyde solution Grade II						Dung môi 25% trong nước	Chai 1L	1			
10	Polylactic acid						Mw ~60,000	Lọ 1g	1			
11	Ống ly tâm loại 15ml						Dung tích: 25ml, Chất liệu: thân nhựa PP (polypropylene), nắp nhựa PE (polyethylene), Đóng gói: 50 ống/túi	Túi/50 ống	1			
12	Ống ly tâm loại 50ml						Dung tích: 50ml, Chất liệu: thân nhựa PP (polypropylene), nắp nhựa PE (polyethylene), Đóng gói: 25ống/túi	Túi/25 ống	1			
13	Cốc thủy tinh 100ml						Chất liệu thủy tinh, đế phẳng, dung tích 100ml/cái	Cái	2			
14	Cốc thủy tinh 600ml						Chất liệu thủy tinh, đế phẳng, dung tích 600ml/	Cái	1			

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)
							cái					
15	Microliter pipet 10-100 µl						Loại 1 kênh, dải thể tích 10-100 µl	Cái	1			
16	Pipet thẳng thủy tinh 1 ml						Chất liệu thủy tinh, dung tích 1ml/ cái	Cái	1			
17	Pipet thẳng thủy tinh 2 ml						Chất liệu thủy tinh, dung tích 2ml/ cái	Cái	1			
18	Pipet thẳng thủy tinh 5 ml						Chất liệu thủy tinh, dung tích 5ml/ cái	Cái	2			
19	Pipet thẳng thủy tinh 10 ml						Chất liệu thủy tinh, dung tích 10ml/ cái	Cái	1			
	Tổng cộng:											

Ghi chú: Báo giá cân 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