

Số: 56/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 28 tháng 5 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng tài trợ nghiên cứu khoa học số NCCB/2025/108/01 ngày 15/4/2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu thực hiện đề tài “ Nghiên cứu tích hợp tính năng quang trị trên hệ nano từ - quang (Fe_3O_4 -chất huỳnh quang hồng ngoại gần) nhằm tăng hiệu quả điều trị và theo dõi điều trị ung thư đa mô thức”, mã số 108.05-2024.02, chủ nhiệm đề tài PGS.TS. Hà Phương Thư;;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư, hóa chất và thiết bị năm 2025 cho đề tài mã số 108.05-2024.02.

Viện Khoa học Vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư 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 14 giờ 00 ngày 02/6/2025 .

- 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.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 56 /TM-KHVL ngày 28/5/2025)

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:

T	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1.	Doxorubicin hydrochloride						Độ tinh khiết 98-102%; Lọ 10 mg	Lọ	1			
2.	Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol)						Khối lượng phân tử Mn 5800, Lọ 250 mL	Lọ	2			
3.	Cyanine5.5 NHS ester						Tan trong dung môi hữu cơ, không tan trong nước, Lọ 50 mg	Lọ	2			
4.	Poly(2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid)						Khối lượng phân tử 800000, Lọ 100g	Lọ	2			
5.	Iron(II) chloride tetrahydrate						Độ tinh khiết 98%, Lọ 250g	Lọ	2			
6.	Iron(III) chloride hexahydrate						Độ tinh khiết 97%, Lọ 500g	Lọ	1			
7.	Protoporphyrin IX						Độ tinh khiết: ≥ 95%, Lọ 1g	Lọ	2			
8.	Chlorin e6						Độ tinh khiết 97%, Lọ 1g	Lọ	2			
9.	Sodium borohydride						Độ tinh khiết 98%, Lọ 500g	Lọ	2			

T	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
10.	Poly(methyl methacrylate-co-methacrylic acid)						Khối lượng phân tử ~500.000; Lọ 100g	Lọ	1			
11.	Sodium dodecylbenzene sulfonate						Technical grade, Lọ 500g	Lọ	1			
12.	Curcumin						Dạng bột, từ Curcuma longa (Turmeric); Lọ 50g	Lọ	1			
13.	Hydrogen peroxide solution						Hàm lượng > 30%, Lọ 500 mL	Lọ	2			
14.	Silver nitrate						Độ tinh khiết 99,9%, Lọ 100g	Lọ	2			
15.	Acid acetic						Độ tinh khiết 98% Lọ 500 mL	Lọ	1			
16.	Polyoxyethylene-80						Biotech grade, Lọ 500 mL	Lọ	2			
17.	Polypyrrole						Độ dẫn 20-50 S/cm Lọ 5g	Lọ	2			
18.	Polyvinylpyrrolidone						Dạng rắn, màu hơi vàng, tan trong nước; Lọ 100g	Lọ	1			
19.	DMEM 1X						Hàm lượng 4500 mg/L glucose, Lọ 500 mL	Lọ	2			
20.	Ống Falcon 15 mL						Nhựa PP, thể tích 15 ml, Túi 100c	Túi	5			
21.	Ống Falcon 50 mL						Nhựa PP, thể tích 50 ml, Túi 50c	Túi	10			
22.	Dialysis membrane						Đường kính 34mm, Hộp	Hộp	1			

T T	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
23.	Micropipet 100-1000 μ l						Thể tích 100 - 1000 μ l Cái	Cái	1			
24.	Micropipet 1-5ml						Thể tích 1-5ml, Cái	Cái	1			
25.	Ổng Eppendorf 1,5 mL						Tiệt trùng, thể tích 1,5 mL, Túi 1000c	Túi	2			
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 2025
CÔNG TY/CỬA HÀNG
 (Ký tên, đóng dấu)



PHỤ LỤC

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

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Cầu Giấy, Hà Nội

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

		Đơn vị tính: đồng											
TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1.	Hệ ly tâm để bàn - Máy ly tâm để bàn - Rotor góc 6 x 50 ml - Rotor góc 18 x 1.5/2.0 ml	3		45	6	7	- Tốc độ ly tâm tối đa: 6000 vòng/phút - Nguồn điện: ~230 V, 50 – 60 Hz	9	10	11	12	13	14
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 2025

CÔNG TY/CỬA HÀNG

(Ký tên, đóng dấu)