

Số: 43 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 10 tháng 12 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 52/HĐ-VHL ngày 27/12/2022 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu phát triển phức hợp nano phát quang chuyển đổi ngược chứa Yb^{3+} và Er^{3+}/Tm^{3+} tổ hợp với kháng thể đơn dòng kháng α -fetoprotein (AFP) định hướng ứng dụng phát hiện tế bào ung thư Gan”, mã số: VAST03.03/23-24.

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 VAST03.03/23-24.

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 13/12/2024.
- 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 43 /TM-KHVL ngày 10/12/2024)

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	Erbium (III) nitrate pentahydrate						Độ sạch: 99,9%	Chai (25g)	02			
2	Ytterbium(III) nitrate pentahydrate						Độ sạch: 99,9%	Lọ (50g)	02			
3	Thulium (III) nitrate pentahydrate powder or crystals						Độ sạch: 99,9 %	Lọ (5g)	03			
4	Tetraethylorthosilicate						Độ sạch: 99,0%	Chai (250ml)	02			
5	Aceton						Độ sạch: 99,5%	Chai (2,5 lit)	01			
6	Ethanol						ACS reagent, ≥99.5%	Chai (2,5 lit)	01			
7	Doxorubicin hydrochloride suitable for fluorescence						suitable for fluorescence, 98.0-102.0% (HPLC)	Lọ (1mg)	02			
8	Cyclohexane						Độ sạch: 99,5%	Chai (1 lit)	01			
9	IgG						IgG from rabbit serum	Lọ (100 mg)	01			



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)
10	Glutaraldehyde solution Grade II						reagent grade, $\geq 95\%$ (SDS-PAGE), essentially salt-free, lyophilized powder Grade II, 25% in H ₂ O	Chai (100 ml)	01			
11	Pipet thủy tinh 1 ml						Ống hút thẳng, thủy tinh 1 ml.	Cái	03			
12	Pipet thủy tinh 2 ml						Ống hút thẳng, thủy tinh 2 ml.	Cái	03			
13	Pipet thủy tinh 5 ml						Ống hút thẳng, thủy tinh 5 ml.	Cái	03			
14	Pipet thủy tinh 10 ml						Ống hút thẳng, thủy tinh 10 ml.	Cái	04			
15	Pipet nhựa 5ml						Ống hút thẳng, nhựa 5ml	Cái	50			
16	Bình định mức 50ml						Bình định mức thủy tinh - 50ml	Chiếc	02			
17	Bình định mức 100ml						Bình định mức thủy tinh - 100ml	Chiếc	04			
18	Bình định mức 250ml						Bình định mức thủy tinh - 250ml	Chiếc	01			
19	Găng tay cao su						Găng tay cao su, Size L	Hộp (100 chiếc)	04			
20	Khẩu trang						Chống thấm nước, lọc bụi, ngăn vi khuẩn	Hộp (50 chiếc)	03			

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)
21	Quả bóp cao su						Cao su, 1 van	Chiếc	01			
22	Ống ly tâm loại 50ml						Chất liệu: PP (polypropylene) - 50ml	Túi (25 ống)	05			
23	Ống ly tâm loại 15ml						Chất liệu: PP (polypropylene) - 15ml	Túi (50 ống)	05			
24	Cốc thủy tinh 100ml						Chất liệu: Thủy tinh - 100ml. Thang chia vạch dễ đọc và dễ dàng ghi chú.	Cái	08			
25	Cốc thủy tinh 500ml						Chất liệu: Thủy tinh - 500ml. Thang chia vạch dễ đọc và dễ dàng ghi chú.	Cái	06			
	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