

Số: 39 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 21/23-ĐTĐL.CN-XNT ngày 12/01/2023 giữa Văn phòng các chương trình trọng điểm cấp nhà nước; Vụ Khoa học xã hội, Nhân văn và Tự nhiên và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp nền titan gia cường bằng các thành phần cấu trúc nano tiên tiến (ống nano cacbon, graphen, dạng tấm hay dạng ống nano bo nitrua) nhằm ứng dụng trong ngành chấn thương và chỉnh hình” mã số ĐTĐLCN.21/23;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu thực hiện năm 2024 và 2025 cho đề tài mã số ĐTĐLCN.21/23.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư hóa chất, nguyên vật liệu 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 28/11/2024.

- 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 01

(Kèm theo Thư mời báo giá số 39 /TM-KHVL ngày 26/11/2024)

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	Dịch truyền Ringer Lactate						NaCl nồng độ 0.6% KCl nồng độ 0.04% NaC ₃ H ₅ O ₃ nồng độ 0.25% CaCl ₂ nồng độ 0.027%	Chai 500 ml	100			
2	NaCl						Độ sạch > 90%	kg	4			
3	KCl						Độ sạch > 90%	kg	5			
4	CaCl ₂						Độ sạch > 90%	kg	5			
5	NaHCO ₃						Độ sạch > 95%	kg	6			
6	MgSO ₄ .7H ₂ O						Độ sạch > 90%	kg	4			
7	KH ₂ PO ₄ .H ₂ O						Độ sạch > 90%	kg	5			
8	Na ₂ HPO ₄ .7H ₂ O						Độ sạch > 90%	kg	4			
9	Glucose						Nồng độ 5%	Chai 500 ml	100			
10	DMEM 1X						4500 mg/L glucose	Chai 500 ml	20			
11	DMEM F12						1000 mg/L glucose	Chai 500 ml	20			

12	Benzylpenicillin Potassium							Độ sạch $\geq 99\%$	Gói 5 gam	2		
13	Chai nuôi cấy tế bào loại 25 cm ²							Chất liệu thủy tinh, diện tích bề mặt 25 cm ²	Thùng 200 cái	2		
14	Chai nuôi cấy tế bào loại 75 cm ²							Chất liệu thủy tinh, diện tích bề mặt 75 cm ²	Thùng 200 cái	2		
15	DPBS 1X							Không màu, dạng lỏng, pH = 7,4 \pm 0,2 NaCl nồng độ 137 mM; KCl nồng độ 2,7 mM	Chai 500 ml	20		
16	Dispase							Độ sạch >99%	Chai 5 gam	2		
17	Dimethyl Sulfoxide							Độ sạch $\geq 99,9\%$	Chai 100 ml	3		
18	Dung dịch nhuộm DAPI							Độ sạch >95%	Chai 2ml	2		
19	Đầu côn loại 10 ml							Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 10 ml	Hộp 100 cái	8		
20	Đầu côn loại 100 μ l							Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 100 μ l	Hộp 96 cái	6		
21	Đầu côn loại 1000 μ l							Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 1000 μ l	Hộp 100 cái	6		
22	Đầu côn loại 200 μ l							Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 200 μ l	Hộp 96 cái	6		
23	Đĩa nuôi cấy đường kính 35 mm							Chất liệu thủy tinh, đường kính 35 mm	Thùng 500 cái	2		

24	Đĩa nuôi cấy đường kính 60 mm							Chất liệu thủy tinh, đường kính 60 mm	Thùng 500 cái	2		
25	Đĩa nuôi cấy đường kính 100 mm							Chất liệu thủy tinh, đường kính 100 mm	Thùng 500 cái	2		
26	Đĩa nuôi cấy 6 giếng							Chất liệu nhựa Polystyrene, 6 giếng	Thùng 50 cái	4		
27	Epidermal Growth factor (EGF)							Độ sạch >98%	Chai 100 µg	2		
28	Fetal Bovine Serum							Protein tổng số: 3.0 - 4.5 g% pH: 6.7 - 8.0, thể lỏng	Chai 500ml	2		
29	Amphotericin B							Độ sạch >80%	Chai 20ml	2		
30	Găng tay tiệt trùng							Size 6,5 - 7,5; Không bột	Hộp 50 đôi	19		
31	Insulin, Human Recombine							Nồng độ 9.5-11.5 mg/mL	Chai 5ml	2		
32	Kim lấy máu chân không							Loại cánh bướm, cỡ kim 19 - 24G	Cái	180		
33	Kit hỗn hợp nhuộm hóa mô miễn dịch đa dòng							Đa dòng, Anti-gamma H2A.X (phospho S139) antibody (ab11174)	Kit	75		
34	Kháng thể đơn dòng kháng Gama -H2AX							Đơn dòng, Anti-gamma H2A.X (phospho S139) antibody [9F3]	Chai	2		
35	Kháng thể kháng Ig chuột							Goat Anti-Mouse IgG H&L (HRP)	Chai	2		

	gắn huỳnh quang													
36	Màng lọc tế bào 100 μm									Kích thước lỗ 100 μm	Hộp 100 cái	2		
37	Màng lọc nylon 0,22 μm									Kích thước lỗ 0,22 μm	Hộp 50 cái	2		
38	Mảnh vá sọ Titanium									Hệ timesh, Cranial Mesh 1.5/1.6 mm System	Cái	5		
39	Ống lấy mẫu									Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 2ml	Ống 2ml	97		
40	Ống ly tâm 15ml									Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 15ml	Thùng 500 ống	2		
41	Màng parafilm									Loại 4 inch, đóng hộp	Hộp (1 cuộn)	2		
42	Pipet 1ml									Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 1 ml	Thùng 1000 cái	2		
43	Pipet 2ml									Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 2 ml	Thùng 1000 cái	2		
44	Pipet 5ml									Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 5 ml	Thùng 200 cái	3		
45	Pipet 10ml									Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 10 ml	Thùng 200 cái	3		
46	Pipet 25ml									Chất liệu nhựa polypropylene, thể tích 25 ml	Thùng 200 cái	2		

47	Pipette Pasteur 150mm					Chất liệu thủy tinh, kích thước 150 mm	Thùng 250 cái	2		
48	Streptomycin Sulfate					Độ sạch >95%	Chai 25 gam	2		
49	Trypan Blue solution 0,4%					Nồng độ 0,4%	Chai 100 ml	2		
50	Trypsin-EDTA					Nồng độ 0,25%	Chai 100 ml	2		
51	Ethanol					Nồng độ > 90%	lít	20		
52	Acetone					Nồng độ > 99%	lít	20		
53	Nước cất					Chung cất 2 lần	lít	100		
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

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

