

Số: 31 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 06 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 08/11/2024.

- 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.

KT. VIÊN TRƯỞNG
PHÓ VIÊN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU

Trần Quốc Tiên

PHỤ LỤC 01

(Kèm theo Thư mời báo giá số 31 /TM-KHVL ngày 06 /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	Bột Ti kim loại						Độ sạch > 99,3%; Kích thước < 20 μm	kg	80			
2	Graphit khối						Độ sạch > 99%; Khối lượng riêng > 1,7 kg/dm ³	kg	120			
3	MWCNTs						Độ sạch > 99%; Đường kính ống < 50 nm	kg	1,1			
4	Graphene						Độ sạch > 99%; Kích thước < 1 μm	kg	1,1			
5	Khí Ar						Độ sạch > 99%; Áp suất > 130 bar	Chai 40 lit	100			
6	Khí N ₂						Độ sạch > 99%; Áp suất > 130 bar	Chai 40 lit	20			
7	Giấy mài						Các cỡ từ 100 đến 2000 grit	Hộp 100 tờ	170			



31

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)
7.1	Giấy mài 100 grit						Cỡ 100 grit.	Hộp 100 tờ	25			
7.2	Giấy mài 240 grit						Cỡ 240 grit.	Hộp 100 tờ	25			
7.3	Giấy mài 400 grit						Cỡ 400 grit	Hộp 100 tờ	25			
7.4	Giấy mài 800 grit						Cỡ 800 grit	Hộp 100 tờ	25			
7.5	Giấy mài 1200 grit						Cỡ 1200 grit	Hộp 100 tờ	25			
7.6	Giấy mài 1500 grit						Cỡ 1500 grit	Hộp 100 tờ	25			
7.7	Giấy mài 2000 grit						Cỡ 2000 grit	Hộp 100 tờ	20			
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

PHỤ LỤC 02

(Kèm theo Thư mời báo giá số 31 /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	Glucoso						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			

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 10 mm	Thùng 500 cái	2		
26	Đĩa nuôi cấy 6 giếng							Chất liệu nhựa Polystyrene, 6 giếng	Thùng 500 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		

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					Chưng 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

