

Số: 35 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng tài trợ nghiên cứu khoa học số NCUD/2025/TNKT/05 ký ngày 01/04/2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanocomposite trên cơ sở nhựa siloxane và phụ gia nano sử dụng làm lớp phủ bảo vệ đa chức năng trong môi trường biển”, mã số: NCUD.02-2024.12;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu mua vật tư, hóa chất cho đề tài mã số NCUD.02-2024.12.

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 21/04/2025.

- 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.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 35 /TM-KHVL ngày 17 /04 /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:

S/TT	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	Polycaprolacton						Độ tinh khiết 95 %, dạng rắn, khối lượng phân tử Mn trung bình 80000	lọ (500g)	2			
2	Polyethylene oxide						Độ tinh khiết 99 %, dạng bột, Mv 100000	lọ (500g)	1			
3	Polyvinylpyrrolidone						Độ tinh khiết 95 %, dạng rắn, khối lượng phân tử trung bình 10.000	lọ (500g)	1			
4	Poly(ethylene glycol)						Độ tinh khiết 95 %, dạng lỏng, khối lượng phân tử 380 - 420	lọ (250g)	1			
5	Molybdic acid sodium salt dihydrate						Độ tinh khiết 95 %, dạng bột	lọ (100g)	1			
6	8-Hydroxyquinoline						Độ tinh khiết $\geq 98\%$, dạng rắn	lọ (250g)	1			
7	Cesium chloride						Độ tinh khiết $\geq 99\%$, dạng bột	lọ (1kg)	1			
8	Cesium nitrate						Độ tinh khiết 99 %, dạng bột	lọ (250g)	1			
9	Cetyltrimethylammonium bromide						Độ tinh khiết $\geq 98\%$, dạng rắn	lọ (100g)	1			



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	Urea						Độ tinh khiết 99 %, dạng rắn	lọ (500g)	20			
11	Melamine						Độ tinh khiết 99 %, dạng rắn	lọ (1kg)	9			
12	Zinc acetate dehydrate						Độ tinh khiết ≥ 98 %, dạng bột hoặc tinh thể	lọ (500g)	1			
13	Zinc nitrate hexahydrate						Độ tinh khiết 98 %, dạng bột hoặc tinh thể	lọ (500g)	6			
14	Acetic acid						Độ tinh khiết 98 %, dạng lỏng	lọ (500ml)	1			
15	Acid nitric						Nồng độ 63 %, dạng lỏng	lọ (500ml)	1			
16	Titanium tetrachloride						Độ tinh khiết 98 %, dạng lỏng	lọ (100ml)	2			
17	Titanium(IV) isopropoxide						Độ tinh khiết 97 %, hàm lượng chloride dưới 65 ppm	lọ (100ml)	4			
18	Sodium dodecyl sulfate						Độ tinh khiết ≥ 99 %, dạng bột	lọ (100g)	1			
19	Silver nitrate						Độ tinh khiết 99 %, dạng bột	lọ (25g)	10			
20	Sodium borohydride						Độ tinh khiết 98 %, dạng bột	lọ (100g)	4			
21	Sodium hydroxide						Độ tinh khiết 97 %, dạng viên	lọ (2,5kg)	1			
22	Ascorbic acid						Độ tinh khiết 99 %, dạng bột	lọ (500g)	1			
23	Copper(I) oxide						Độ tinh khiết 97 %, dạng bột, kích thước $\leq 7 \mu\text{m}$	lọ (500g)	1			
24	Copper(II) nitrate						Độ tinh khiết ≥ 98 %, dạng	lọ (250g)	6			

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)
	trihydrate						rắn					
25	Copper(II) sulfate pentahydrate						Độ tinh khiết $\geq 98,5\%$, dạng bột hoặc tinh thể	lọ (500g)	3			
26	Poly(vinylidene fluoride)						Độ tinh khiết 95%, dạng viên, khối lượng Mn trung bình 107000	lọ (100g)	2			
27	Poly(vinylidene fluoride)						Độ tinh khiết 95%, dạng bột, khối lượng Mw trung bình 534000	lọ (100g)	2			
28	Poly(dimethylsiloxan),hydroxyterminated						Độ tinh khiết 95%, dạng lỏng, độ nhớt 18000-22000 cSt	lọ (500ml)	4			
29	Poly(dimethylsiloxan),hydroxyterminated						Độ tinh khiết 95%, dạng lỏng, độ nhớt 25 cSt, khối lượng Mn trung bình 550	lọ (100ml)	4			
30	Nhựa epoxy						Hàm rắn 74-76%, đương lượng nhóm epoxy 430-480 g/eq	kg	60			
31	Nhựa siloxane						Hàm rắn: 48-52%, tỷ lệ phenyl/metyl = 1,1	thùng (20kg)	5			
32	Đóng rắn nhựa epoxy						Chỉ số amine (mg KOH/g): 310 \pm 20; độ nhớt (BH ở 25°C, cPs) 200-500; Chỉ số Wt(H): 315	kg	40			
33	Axeton						Độ tinh khiết 98%, dạng lỏng	lọ (500ml)	10			
34	Butyl acetate						Độ tinh khiết 99,9%, dạng lỏng	lọ (500ml)	10			
35	Nước cất						Độ tinh khiết 99,99%	lọ (1l)	50			

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)
							dạng lỏng					
36	Xylene						Độ tinh khiết 99,9 %, dạng lỏng	lọ (1l)	10			
37	Dimethyl sulfoxide						Độ tinh khiết 98 %, dạng lỏng	lọ (500ml)	1			
38	Ethanol tuyệt đối						Độ tinh khiết > 99 %, dạng lỏng	lọ (500ml)	25			
39	N,N-Dimethylformamide						Độ tinh khiết 99,8 %, dạng lỏng	lọ (1l)	1			
40	Keo epoxy 2 thành phần						Đóng rắn hoàn toàn <24 giờ, độ cứng 75-80 Shore D	tuýp (50ml)	5			
41	Dung dịch tẩy sơn						pH: Kiềm nhẹ; Tỷ trọng: 1,1	thùng (20kg)	1			
42	Mẫu thép (100x150x1mm)						Thép CT45, kích thước 100x150x1 mm, có khoan lỗ, đục số, vè cạnh	mẫu	100			
43	Ethanol công nghiệp						Độ tinh khiết 95 %, dạng lỏng	lít	50			
44	Ống Falcon 100ml						Nhựa PE hoặc PP	túi (30c)	5			
45	Ống Falcon 15ml						Nhựa PE hoặc PP	túi (50c)	2			
46	Micro Tip 1ml						Nhựa PE hoặc PP	túi (1000c)	2			
47	Micro Tip 100µL						Nhựa PE hoặc PP	túi (1000c)	4			
48	Micro Tip 200µL						Nhựa PE hoặc PP	túi (1000c)	4			
49	Micropipet 100-1000 µL						Thể tích: 100-1000µl Tương thích với hầu hết các loại pipet tiêu chuẩn	cái	1			

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)
50	Micropipet 10-100 µL						Thẻ tích: 10-100µl Tương thích với hầu hết các loại pipet tiêu chuẩn	cái	1			
51	Micropipet 10-200 µL						Thẻ tích: 10-200µl Tương thích với hầu hết các loại pipet tiêu chuẩn	cái	1			
52	Giấy lọc định lượng không tro						Đường kính 110 mm, độ dày 155 micromet, hàm lượng tro < 0,006 %.	hộp (100c)	2			
53	Khẩu trang						Chất liệu vải không dệt, 3 lớp kháng khuẩn	hộp (100c)	10			
54	Găng tay thí nghiệm Latex						Cao su latex, chịu hoá chất	hộp (100c)	20			
55	Ống Eppendorf 1,5ml						Nhựa PE hoặc PP	túi (100c)	6			
	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