

Số: 96 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 18 tháng 09 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 164/HĐ-VHL ngày 31/12/2024 về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu chế tạo hệ lớp phủ chống ăn mòn, kị nước trên cơ sở polyurethan (PU) – nano ZnO biến tính polyaniline (PANI) và silicon hữu cơ”, mã số: QTBY.02.01/24-25;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà cung cấp vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số QTBY.02.01/24-25.

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 24/09/2025.

- 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, Nghĩa Đô, Hà Nội. Điện thoại: 0243 7568870.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

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

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 96/TM-KHVL ngày 18/9/2025)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Hà Nội

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

ST T	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãn g sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Nano ZnO						Bột nano, kích thước < 100nm	Lọ/ 10g	1			
2	N,N-dimethylforamide						Độ tinh khiết > 99%	Lọ/ 1lit	1			
3	Zinc acetate						Độ tinh khiết > 98%	Hộp/ 500g	1			
4	Ammonium persulfate						Độ tinh khiết 98%	Hộp/ 500g	1			
5	Aniline						Độ tinh khiết > 99%	Lọ/ 1lit	1			
6	Stearic acid						Độ tinh khiết 95%	Hộp/1kg	1			
7	Xylen KT						Tinh khiết 99,9%	lit	10			
8	Butyl acetat						Tinh khiết 99,9%	lit	10			
9	Etanol tuyệt đối						Tinh khiết 99,9%	lọ/500ml	5			
10	NaOH						Tinh khiết > 99%	lọ/500g	2			
11	Axeton						Tinh khiết > 99%	lit	5			
12	NaCl						Tinh khiết > 99%	kg	5			

ST T	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)
13	Nhựa PU						Hàm khô 71%, giá trị OH là 55-65 mgKOH/g	kg	10			
14	Chất đóng rắn PU						Hàm khô 100%, hàm lượng NCO là 22%	kg	10			
15	Mẫu thép cacbon, 10x15x0,2 cm						KT: 10x15x0,2 cm; thép CT3	tám	100			
16	Mẫu thép cacbon, 4x6x0,2 cm						KT: 4x6x0,2 cm; thép CT3	cái	150			
17	Keo epoxy 2 thành phần 3M Dp420						Thời gian khô < 30 phút, khô hoàn toàn trong 48 giờ; Dung tích 50 ml; Chịu nhiệt: -55 ° C đến + 82°C	tuýp	2			
18	Con khuấy từ						Dài 5cm; chịu hóa chất, chịu nhiệt	cái	3			
19	Cốc 500ml						Thể tích 500 ml; Chịu nhiệt; Chống ăn mòn; đường kính: 87mm, chiều cao: 117mm	cái	3			
20	Cốc 250ml						Dung tích 250 ml; Chịu nhiệt; Chống ăn mòn; đường kính: 71 mm, chiều cao: 94mm	cái	5			
21	Giấy nhám độ mịn 100						KT: 22,86x27,94 cm; độ mịn 100	Tập/100 Tờ	1			
22	Giấy nhám độ mịn 400						KT: 22,86x27,94 cm; độ mịn 400	Tập/100 Tờ	1			
23	Giấy nhám độ mịn 600						KT: 22,86x27,94 cm; độ mịn 600	Tập/100 Tờ	1			

ST T	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, vùng lãnh thổ)	Hãn g sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
24	Găng tay thí nghiệm Latex						Cỡ L	Hộp/100 cái	5			
25	Giấy lau mẫu						KT 20x20cm	Tập/100 tờ	10			
	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