

Số: 126/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 10 tháng 12 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số NCUD/2025/TNKT/06 ký ngày 15 tháng 3 năm 2025 giữa Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED) và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Nghiên cứu phát triển composite tiên tiến nền hợp kim Mg-Ti gia cường bằng vật liệu hybrid graphenenanoceramic hoạt tính sinh học ứng dụng trong lĩnh vực cấy ghép chỉnh hình”, mã số NCUD.02-2024.16;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số NCUD.02-2024.16.

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 14 giờ 00 phút ngày 16/12/2025.
- 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 126/TM-KHVL ngày 10/12/2025)

Kính gửi: Viện Khoa học vật liệu - 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, TP. 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)	Hãng sản xuất	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Màng lọc Cellulose Nitrate						0.45 μ m, 47 mm	Hộp 100 cái	14			
2	Cetyltrimethylammonium Bromide						Độ sạch \geq 99%	Lọ 100 g	8			
3	Bột Ti						-325 mesh, \geq 99%	Lọ 500 g	7			
4	Bột Mg						-325 mesh, \geq 99.8%	Lọ 500 g	9			
5	Bột Al						-325 mesh, \geq 99.5%	Lọ 1kg	6			
6	Muối CuSO ₄ .5H ₂ O						Độ sạch \geq 99%	Lọ 500 g	10			
7	Acetone						Độ sạch \geq 99%	Chai 500 ml	20			
8	Hydrazine hydrate						Nồng độ 80%	Chai 500 ml	4			
9	Thionyl chloride						Độ sạch \geq 99%	Lọ 500 ml	4			
10	Muối AgNO ₃						Độ sạch \geq 99%	Lọ 25g	2			



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)
11	Khí Ar						Độ sạch $\geq 99\%$	Chai 40l	2			
12	Khí N ₂						Độ sạch $\geq 99\%$	Chai 40l	2			
13	Ethylenediamine						Độ sạch $\geq 98\%$	Chai 500 ml	2			
14	Giấy mài SiC						Cỡ 200 grit	Hộp 100 tờ	2			
							Cỡ 400 grit	Hộp 100 tờ	2			
							Cỡ 1000 grit	Hộp 100 tờ	2			
							Cỡ 2000 grit	Hộp 100 tờ	2			
15	Ethanol					Độ sạch $\geq 99.5\%$	Chai 500 ml	20				
16	Màng lọc Cellulose ester					0.45 μm , 47 mm	Hộp 100 cái	4				
17	Zirconium(IV) oxychloride octahydrate					Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 25g	4				
18	Titanium tetrachloride					Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500 ml	2				
19	Graphite powder					Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 500g	10				
20	Axit Nitric (HNO ₃)					Nồng độ $\geq 65\%$	Lọ 500 ml	15				
21	Axit Sulfuric (H ₂ SO ₄)					Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 500 ml	15				

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)
22	Ethylene Glycol						Độ sạch $\geq 98\%$	Lọ 500 ml	10			
23	Axit clohydric (HCl)						Độ sạch $\geq 35\%$	Lọ 500 ml	6			
24	Calcium nitrate ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$)						Độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 500 g	4			
25	Ammonium dihydrogen phosphate ($\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$)						Nồng độ $\geq 99\%$	Lọ 500 g	2			
26	Hydrogen peroxide (H_2O_2)						Độ sạch $\geq 30\%$	Lọ 500 ml	7			
	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
 (Ký, đóng dấu)