

Số: 51/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 20 tháng 5 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 52/2023/103/HĐTN, ký ngày 15/09/2023 giữa Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp graphene/ống nano cacbon với một số nano kim loại, oxit kim loại nhằm ứng dụng trong cảm biến điện hóa và cảm biến SERS”; mã số: 103.99-2021.18 do TS. Nguyễn Văn Chúc làm chủ nhiệm.

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 103.99-2021.18.

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 26/5/2025

- 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, H2.

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

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 51/TM-KHVL ngày 20/5/2025)

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:

TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1	Iron (III) chloride (FeCl ₃)	3	4	5	6	7	Độ sạch ≥ 90%	Lọ 0,5 kg	1	11	12	13	14
2	Khí Methane (CH ₄)						Độ sạch ≥ 95%	Bình 40 lít	1				
3	Khí Hydrogen (H ₂)						Độ sạch ≥ 95%	Bình 40 lít	1				
4	Khí Argon (Ar)						Độ sạch ≥ 95%	Bình 40 lít	2				
5	Khí Nitrogen (N ₂)						Độ sạch ≥ 95%	Bình 40 lít	2				
6	Acetone						Độ sạch ≥ 95%	Chai 0,5 lít	8				
7	Ethanol						Độ sạch ≥ 95%	Chai 1 lít	8				



TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	Isopropanyl alcohol						Độ sạch $\geq 98\%$	Chai 0,5 lít	8				
9	Axit Sulfuric (H ₂ SO ₄)						Độ sạch $\geq 98\%$	Chai 0,5 lít	2				
10	Axit Nitric (HNO ₃)						Nồng độ $\geq 60\%$	Chai 0,5 lít	2				
11	Axit phosphoric (H ₃ PO ₄)						Độ sạch $\geq 75\%$	Chai 0,5 lít	6				
12	Axit Hydrochloric (HCl)						Nồng độ: $\geq 30\%$	Chai 0,5 lít	3				
13	Ammonium peroxodisulfate ((NH ₄) ₂ S ₂ O ₈)						Độ sạch $\geq 95\%$	Lọ 0,5 kg	5				
14	Ống Facol						Dung tích 15ml	Gói (50 ống)					
15	Screen-printed electrodes						Đường kính điện cực làm việc: 1,6 mm	Hộp 75 cái					

TT	Nội dung	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 tính	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	Đế Đồng (Cu)						Độ sạch \geq 97%, kích thước 30 x 30 cm	Cuộn					
17	Ống thạch anh						Kích thước: 22 x 120 cm	Ống					
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