

Số: 26 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 11 tháng 10 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 109/HĐ-VHL ngày 29/12/2022 giữa Viện Hàn lâm khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu thực hiện đề tài “Nghiên cứu phát triển công nghệ chế tạo vật liệu tổ hợp CNT-Gr/Si sử dụng công nghệ in 3D định hướng ứng dụng làm anode cho pin Li-ion” mã số KHCBVL.03/23-24;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua sắm vật tư hóa chất năm 2024 của đề tài mã số KHCBVL.03/23-24.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư 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 16/10/2024.

- 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. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG  
  
Trần Quốc Tiến

## PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 26 /TM-KHVL ngày 11/10/2024)

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:

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, quy cách đóng gói	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Iso propanol						Độ sạch >96%	Chai 0.5 lít	10			
2	Nước cất						Nước cất 2 lần	Lít	50			
3	Axit HF						Nồng độ 46%	Chai 0.5 lít	12			
4	Axit HNO <sub>3</sub>						Nồng độ 65%	Chai 0.5 lít	10			
5	Axit H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>						Nồng độ 98%	Chai 0.5 lít	10			
6	SOCl <sub>2</sub>						Độ sạch >90%	Chai 0.5 lít	2			
7	Hydrazine Hydrate						Độ sạch >95%	Lọ 0.5 lít	2			
8	Axeton						Độ sạch >90%	Chai 1 lít	10			
9	Ethanol						Độ sạch >96%	Chai 1 lít	20			
10	Ethylene glycol						Độ sạch >90%	Chai 0.5 lít	20			
11	FeCl <sub>3</sub>						Độ sạch >90%	Lọ 0.5 kg	4			
12	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>						Độ sạch >90%	Lọ 0.5 kg	4			
13	Axit HCl						Nồng độ 37%	Chai 0.5 lít	2			
14	CaCO <sub>3</sub>						Độ sạch >90%	Lọ 0.5 kg	5			
15	Khí C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>						Độ sạch (99.99%)	Bình 40 lít	5			

16	Khí CH <sub>4</sub>									Bình 40 lít	3	
17	Khí H <sub>2</sub>									Bình 40 lít	3	
18	Khí Ar									Bình 40 lít	3	
19	Khí N <sub>2</sub>									Bình 40 lít	8	
20	Si (P-type)									Hộp	1	
21	Màng lọc Nitrocellulose									Hộp	5	
22	Màng lọc cellulose ester									Hộp	5	
23	Graphite powder									Lọ 0.25 kg	5	
24	Sodium nitrate									Lọ 0.5 kg	7	
25	Mg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>									Lọ 0.5 kg	14	
26	Co(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>									Lọ 0.1 kg	2	
27	Potassium permanganate									Lọ 0.5 kg	3	
<b>Tổng cộng:</b>												

**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**