

Số: 05 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 06 tháng 02 năm 2025

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**  
Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 256/HĐ-VHL ký ngày 31/12/2021 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài "Nghiên cứu chế tạo và thử nghiệm vật liệu lưu trữ hydro", mã số TĐHY0.03/22-24;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu thực hiện năm 2025 cho đề tài mã số TĐHY0.03/22-24;

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư hóa chất, nguyên vật liệu 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 12/02/2025.

- 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  
Trần Quốc Tiến

**PHỤ LỤC 01**

(Kèm theo Thư mời báo giá số 05/TM-KHVL ngày 06/02/2025)

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:

STT	Nội dung	Ký hiệu mã	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	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Mg kim loại						Purum, for Grignard reactions, $\geq$ 99,5%, turnings	Lọ 1000g	18		
2	Bột Mg						Kích thước 50-150 mesh, độ sạch 99%	Lọ 1000g	17		
3	Al kim loại						Độ sạch 99,9%, Beads, 5-15 mm, Trace Metals Basis	Lọ 1000g	6		
4	Bột Al						Kích thước lớn nhất 60 micron, độ sạch 99,9%	Lọ 1000g	4		
5	Ni kim loại						Dạng miếng, độ sạch 99,8%, kích thước 2-5mm	Lọ hoặc túi 1000g	4		





STT	Nội dung	Ký hiệu mã	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	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
6	Bột Ni						Kích thước 3-7 micron, độ sạch $\geq 99,8\%$	Lọ 1000g	4		
7	Fe Kim loại						Dạng miếng, độ sạch 99,8%, kích thước 2-5mm	Lọ hoặc túi 1000g	4		
8	Bột Fe						Kích thước lớn $\leq 450$ micron, độ sạch $\geq 99\%$	Lọ 1000g	3		
9	Bột $Y_2O_3$						Độ sạch 99,99%	Lọ 250g	6		
10	Bột $WO_3$						Độ sạch 99,9%	Lọ 500g	3		
11	Bột $Al_2O_3$						Độ sạch 99,5%	Lọ 1000g	2		
12	Bột $CeO_2$						Độ sạch 99,9%	Lọ 500g	4		
13	Ống thép không gỉ						Thép 316, Đường kính 100mm, dày 5mm, dài 500mm	Kg	25		
14	Tấm thép không gỉ						Thép 316, kích thước dài 200mm, rộng 200mm, dày 10mm.	Kg	20		

STT	Nội dung	Ký hiệu mã	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	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
15	Cồn						Độ sạch > 99%	Lọ (chai) 1 lít	30		
16	Aceton						Độ sạch >97%	Lọ (chai) 1 lít	30		
17	Giấy ráp						100 grit	Hộp (100 tờ)	2		
							240 grit	Hộp (100 tờ)	2		
							400 grit	Hộp (100 tờ)	1		
							600 grit	Hộp (100 tờ)	1		
							800 grit	Hộp (100 tờ)	1		
							1000 grit	Hộp (100 tờ)	1		
							1200 grit	Hộp (100 tờ)	1		
2000 grit	Hộp (100 tờ)	1									
18	Khí Ar						Độ sạch $\geq 99,99$	Chai 40 lít	20		
19	Khí H <sub>2</sub>						Độ sạch $\geq 99,99$	Chai 40 lít	12		
20	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>						N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 64-65 %, reagent grade, 98%	Lọ 500g	4		
21	NaBO <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O						Độ sạch 99%	Lọ 500g	5		

STT	Nội dung	Ký hiệu mã	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	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
22	Nước cất deion						Độ sạch 99,99%	Lọ 3,75L	7		
23	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 98%						Reagent, 95,0-98,0%	Lọ 500 ml	5		
24	HCl						Reagent, 37%	Lọ 2,5L	2		
25	Dung dịch NH <sub>3</sub>						4 M in methanol	Lọ 1L	1		
<b>Tổng cộng</b>											....

**Ghi chú:** Báo giá cần ghi chi tiết các nội dung về Hiệu lực của báo giá; Thời gian, địa điểm giao hàng; Chất lượng hàng hóa; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

