

Số: 17 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 19 tháng 3 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 06/2025-HĐ-ĐTCT-KC.02/21-30 ký ngày 28/02/2025 giữa Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước với Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài khoa học và công nghệ “Nghiên cứu chế tạo vật liệu nhiệt điện dạng hợp kim ứng dụng trong thiết bị chuyển đổi năng lượng”, mã số KC.02.06/21-30.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu 02 gói thầu “Mua vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số KC.02.06/21-30” và “Mua thiết bị, máy móc năm 2025 cho đề tài mã số KC.02.06/21-30”.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư, hóa chất và thiết bị, máy móc theo các nội dung sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo Phụ lục 1 và 2 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 26/03/2025.

- 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.



PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Thư mời báo giá số 17/TM-KHVL ngày 19/3/2025)

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	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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	Aceton						Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 99,5\%$	Chai 500 ml	6			
2	Ăngtimon (Sb)						Dạng hạt, màu xám, kích thước hạt ≤ 5 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	3			
3	Bạc (Ag)						Dạng hạt, màu trắng, kích thước hạt $> 250 \mu\text{m}$, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	1			
4	Bismuth (Bi)						Dạng thanh, màu trắng bạc, đường kính 12,7 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 250 g	2			
5	Chì (Pb)						Dạng bột, màu xám, kích thước hạt 30 mesh, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 500 g	1			
6	Côban (Co)						Dạng mảnh, màu xám, nhiệt độ nóng chảy 1.493°C, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1			
7	Cồn công nghiệp						Dạng lỏng, độ tinh khiết $\geq 99\%$	Chai 1 lít	10			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
8	Dầu chân không khuếch tán Huifeng HFV-KS 275						Độ chân không tối đa 5×10^{-5} Pa	Can 1 lít	3			
9	Đồng (Cu)						Dạng lá, màu cam đỏ, chiều dày 0,25 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Túi 140 g	3			
10	Gali (Ga)						Dạng lỏng hoặc rắn (phụ thuộc vào nhiệt độ môi trường xung quanh), màu xám, nhiệt độ nóng chảy $29,78^{\circ}\text{C}$, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1			
11	Germani (Ge)						Dạng mảnh, màu trắng xám, kích thước 3,2 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	1			
12	Hafini (Hf)						Dạng mảnh, màu xám, kích thước 3-12 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	1			
13	Indi (In)						Dạng hạt, màu trắng xanh, kích thước 4 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	1			
14	Keo bạc (Silver Conductive Paste)						$r = 0,01 - 0,05$ ohms/sq, $d = 200$ nm (80%)/ < 5 nm (20%), $T_m = 960^{\circ}\text{C}$, $T_b = 2.212^{\circ}\text{C}$	Lọ 100 g	3			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
15	Khí Argon (Ar)						Dạng khí, áp lực tối hạn 48,34 bar, áp suất tối hạn 705,8 psia (48,0 atm), độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Chai 40 lít	30			
16	Mangan (Mn)						Dạng vảy, màu xám bạc, kích thước 25 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1			
17	Niken (Ni)						Dạng mảnh, màu bạc, nhiệt độ nóng chảy 1.455°C, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	2			
18	Niôbi (Nb)						Dạng viên, màu xám, kích thước tối đa 10 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 200 g	1			
19	Selen (Se)						Dạng hạt, màu xám, kích thước hạt < 5 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	1			
20	Silic (Si)						Dạng thỏi, màu xám sẫm, kích thước tối đa 5 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	1			
21	Telua (Te)						Dạng thanh, màu trắng xám, nhiệt độ nóng chảy 449,5°C, áp suất hơi 1 mmHg (695°C), độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 50 g	5			
22	Titan (Ti)						Dạng thanh, màu xám bạc, chiều dài 25 mm, đường kính 50 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Túi 220 g	2			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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)
23	Thiếc (Sn)						Dạng hạt, màu xám, kích thước hạt 3 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 100 g	3			
24	Zicôni (Zr)						Dạng thanh, màu trắng xám, chiều dài 3,175 mm, đường kính 3,175 mm, độ tinh khiết $\geq 99,9\%$	Lọ 25 g	3			
25	Găng tay y tế						Chất liệu cao su	Hộp 100 cái	12			
26	Giấy lau						Độ ẩm $\leq 8\%$ Hàm lượng formaldehyt ≤ 1 mg/dm ²	Hộp 200 tờ	12			
27	Giấy mài						Loại P1500-P2000	Tờ	90			
27.1	Giấy mài P1500						Loại P1500	Tờ	45			
27.2	Giấy mài P2000						Loại P2000	Tờ	45			
	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

PHỤ LỤC 2

(Kèm theo Thư mời báo giá số 17/TM-KHVL ngày 19/3/2025)

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	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (QG, 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	Nguồn lập trình công suất cao						<ul style="list-style-type: none"> - Số kênh: 03 - Điện áp ra: 0-60 V (Ch1+2); 0-5 V (Ch3) - Công suất max: 375 W 	Cái	01				
2	Đồng hồ vạn năng						<ul style="list-style-type: none"> - Màn hình cảm ứng điện dung 5 inch, 6 1/2 digits - Đo điện áp DC tới 1000V - Đo điện áp AC tới 750V rms - Đo dòng điện tới 10A - Đo trở kháng tới 120 MΩ + 2000-SCAN Card - 2001-TCSCAN Card 	Cái	01				
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