

Số: 15 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 04 tháng 7 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định số 2707/QĐ-VHL ngày 31/12/2021 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc phê duyệt đơn vị chủ trì, cá nhân chủ nhiệm, đơn vị quản lý kinh phí, kinh phí và thời gian thực hiện các nhiệm vụ hạng I thuộc Chương trình phát triển nhóm nghiên cứu xuất sắc tại Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam từ năm 2022, đề tài “Phát triển nhóm nghiên cứu xuất sắc hạng I về tính chất điện-từ trong các vật liệu từ có cấu trúc nano nền kim loại chuyển tiếp”, mã số NCXS01.04/22-24;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua vật tư, hóa chất năm 2024 cho hợp phần mã số NCXS01.04/22-24.

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 16 giờ 00 phút ngày 05/7/2024.

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng Tiếng Việt (Mẫu báo giá theo Phụ lục đính kèm).

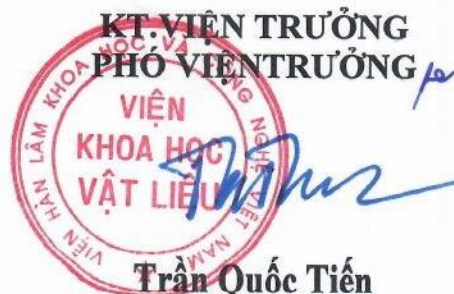
- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng (đã ký, đóng dấu).

- 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.



PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 15 /TM-KHVL ngày 02/7/2024)

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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá	Thành tiền
1	Ag (silver)						powder, ≥ 99.9%	lọ 50g	1			
2	CaCO ₃ - Calcium carbonate						Powder ≥ 99.0%	lọ 100g	2			
3	BaCO ₃ - Barium carbonate						Powder ≥ 99%	lọ 500g	3			
4	NiO -Nickel(II) oxide						powder, <50 nm, 99.8%	lọ 100g	2			
5	La ₂ O ₃						powder, 99.9%	lọ 250g	4			
6	Sm ₂ O ₃						powder, 99.9%	lọ 100g	2			
7	Pr ₆ O ₁₁						powder, 99.9%	lọ 250g	3			
8	Nd ₂ O ₃						powder, 99.9%	lọ 100g	2			
9	SrCO ₃						powder, 99.9%	lọ 500g	2			

10	FeCl ₂ •4H ₂ O								powder, 98%	lọ 50g	5	
11	HAuCl ₄ .3H ₂ O								powder, 99,9%	lọ 5g	2	
12	Ammonium hydroxide								solution, 28.0-30.0%	chai 500 mL	1	
13	Iron(III) acetylacetonate								powder, 97%	lọ 100g	2	
14	Cobalt(II) acetylacetonate								powder, 97%	lọ 50g	2	
15	Gadolinium								powder, 99%	lọ 10g	2	
16	ZnO- Zinc oxide								powder, 99%	lọ 100g	3	
17	ZrO ₂ - Zirconium oxide								powder, 99.6%	lọ 500g	1	
18	Al ₂ O ₃								powder, 99.99%	lọ 100g	1	
19	Fe ₂ O ₃								powder, ≥ 96%	lọ 500g	3	
20	Mn ₂ O ₃								powder, 99%	lọ 250g	3	
21	Mn 99,9%								powder, 99.9%	lọ 100g	2	
22	HNO ₃								solution, > 65%	chai 1L	2	
23	HF 48%wt in H ₂ O								solution, 99.99%	chai 100 mL	10	
24	HCl 37%								solution, 37%	chai 500 mL	5	
25	NH ₄ OH >65%								solution, > 65%	chai 1L	2	
26	Oleylamine								Powder 70%	lọ 100g	2	

27	Oleic acid											chai 1L	1		
28	1-Octadecene											chai 1L	1		
29	Benzyl ether											lọ 1 kg	1		
30	N-Hexane											chai 1L	1		
31	CH ₃ CH ₂ OH											chai 500 mL	10		
32	CH ₃ COCH ₃											chai 1 L	10		
33	Micropipet đơn kênh											chiếc	1		
34	Cu Tape (dẫn điện một mặt)											cuộn	1		
35	Con từ 2-5 cm														
35.1	Con từ 2cm											chiếc	5		
35.2	Con từ 3cm											chiếc	2		
35.3	Con từ 5cm											chiếc	3		
36	Ống ly tâm 50 ml											túi 25 chiếc	4		

37	Bình cầu đáy tròn, 3 cổ								2x14/23 250ml cổ phụ nghiêng	chiếc	4		
38	Bình cầu đáy tròn, 3 cổ								2x14/23 100ml cổ phụ nghiêng	chiếc	4		
39	Cốc đốt cao thành 100ml,								cao 80mm	chiếc	10		
40	Cốc đốt cao thành 50ml,								cao 70mm	chiếc	10		
41	Bình định mức 100ml								nút nhựa, vạch xanh 0.1A 12/21	chiếc	10		
42	Bộ bi nghiền cơ năng lượng cao thép tôi (Grinding Ball Set, Hardened Steel). Mỗi bộ gồm 02 viên bi đường kính 12,7 mm và 04 viên đường kính 2 mm.								Thép tôi, gồm 02 viên bi đường kính 12,7 mm và 04 viên đường kính 2 mm	bộ	2		
43	Cốc thủy tinh 50-500 mL												
43.1	Cốc thủy tinh 50ml								Chịu nhiệt $\geq 150^{\circ}\text{C}$	chiếc	5		
43.2	Cốc thủy tinh 100ml								Chịu nhiệt $\geq 150^{\circ}\text{C}$	chiếc	5		
43.3	Cốc thủy tinh 200ml								Chịu nhiệt $\geq 150^{\circ}\text{C}$	chiếc	5		
43.4	Cốc thủy tinh 500ml								Chịu nhiệt $\geq 150^{\circ}\text{C}$	chiếc	5		
44	Ethanol								99%	chai 500 mL	40		
45	Acetone								99%	chai 500 mL	40		

