

Số: 10/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 14/2025/HĐ-NCCB/104 ký ngày 27/11/2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện nội dung nghiên cứu đề tài “Điều khiển cấu trúc, vi cấu trúc của một số vật liệu nền oxit kim loại để tăng cường các phẩm chất quang xúc tác, quang huỳnh quang và nhạy ion cho cảm biến bằng cách sử dụng các mô hình mọc mầm và phát triển tinh thể hiện đại”, mã số 104.03-2025.58;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư hóa chất năm 2026 cho đề tài mã số 104.03-2025.58”.

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 26/02/2026.

- 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.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG *Waf*

Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 01/TM-KHVL ngày 21/01/2026 của Viện Khoa học vật liệu)

CÔNG TY.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:.....

BẢNG BÁO GIÁ

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 nhãn 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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Dysprosium(III) oxide						Hàm lượng $\geq 99,99\%$. Lọ 25g	Lọ	1			
2	Poly(acrylic acid)						average Mw ~ 4.000.000. Lọ 100g	Lọ	1			
3	Poly(vinyl alcohol)						Mw 89.000-98.000, 99+% hydrolyzed. Lọ 500g	Lọ	1			
4	Silver nitrate						Hàm lượng $\geq 99,9\%$. Lọ 100g	Lọ	1			
5	Ethylenediaminetetraacetic acid						BioUltra, hàm lượng $\geq 99,0\%$ (KT). Lọ 500g	Lọ	1			
6	Urea						Hàm lượng $\geq 99,0\%$. Lọ 500 g	Lọ	2			
7	Bismuth(III) nitrate pentahydrate						Hàm lượng $\geq 99,999\%$, trace metals basis. Lọ 100g	Lọ	1			
8	Rhodamine B						Hàm lượng $\geq 95\%$. Lọ 25g	Lọ	1			
9	Ammonium metavanadate						Hàm lượng $\geq 99,5\%$. Lọ 250g	Lọ	2			
10	Orthophosphoric acid						Hàm lượng $\geq 85\%$. Chai 1L	Chai	1			
11	Antimony(III) acetate (trace metals basis)						Hàm lượng $\geq 99,99\%$. Lọ 100g	Lọ	2			

STT	Tên vật tư, hóa chất	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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
12	Terbium(III) nitrate pentahydrate						Hàm lượng $\geq 99,9\%$. Lọ 25g	Lọ	1			
13	Hexadecyltrimethylammonium bromide						Hàm lượng $\geq 99,9\%$. Lọ 100g	Lọ	1			
14	Glycine						Hàm lượng $\geq 99\%$. Lọ 1Kg	Lọ	1			
15	Polyethylene glycol						4000 grade. Lọ 1Kg	Lọ	1			
16	Bismuth(III) acetate						Hàm lượng $\geq 99,99\%$. Lọ 50g	Lọ	1			
17	Yttrium(III) oxide						Hàm lượng $\geq 99,99\%$. Lọ 50g	Lọ	1			
18	Niobium(V) oxide						-325 mesh, 99,99% trace metals basis. Lọ 500g	Lọ	1			
19	Antimony(III) oxide						Hàm lượng $\geq 99\%$. Lọ 100g	Lọ	2			
20	Europium(III) oxide						Hàm lượng $\geq 99,99\%$. Lọ 5g	Lọ	2			
21	Methylene Blue						Certified by the Biological Stain Commission. Lọ 25g	Lọ	1			
22	Gadolinium(III) oxide						Hàm lượng 99,9 %, powder, trace metals basis. Lọ 25g	Lọ	1			
23	Erbium(III) oxide						Hàm lượng $\geq 99,99\%$. Lọ 5g	Lọ	1			
24	Bismuth(III) nitrate pentahydrate						Hàm lượng 98 %, for analysis. Lọ 500g	Lọ	1			
25	Ammonium niobate(V) oxalate hydrate						Hàm lượng 99,99 % trace metals basis. Lọ 50g	Lọ	1			
26	Zirconium(IV) acetate hydroxide						Solid. Lọ 500g	Lọ	1			
27	Ytterbium(III) oxide						Hàm lượng 99,9 %. Lọ 25g	Lọ	1			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã Nhân 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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
28	Polypyrrole						Dạng rắn, Độ dẫn điện 10-50 S/cm. Lọ 5g	Lọ	1			
29	Polyaniline (emeraldine base)						Khối lượng phân tử trung bình ~10.000. Lọ 10g	Lọ	1			
30	Thiophene						Dạng lỏng, Hàm lượng ≥99,0%. Lọ 5g	Lọ	1			
31	Tetradodecylammonium nitrate						Dạng mảnh, Hàm lượng ≥99,0%. Lọ 100mg	Lọ	1			
32	Poly(vinyl chloride)						Dạng bột, Khối lượng phân tử cao. Lọ 250G	Lọ	1			
33	2-Nitrophenyl octyl ether						Dạng lỏng, Hàm lượng 99,0%. Lọ 25G	Lọ	1			
34	Tetrahydrofuran						Dạng lỏng, Hàm lượng ≥99,9%. Chai 1 lít	Chai	1			
35	Potassium chloride						Dạng bột, Hàm lượng ≥99,0%. Lọ 1 kg	Lọ	1			
36	Potassium tetrakis(4-chlorophenyl)borate						Dạng rắn, Hàm lượng ≥98,0%. Lọ 100mg	Lọ	1			
37	Tridodecylmethylammonium nitrate						Dạng bột, Hàm lượng ≥99,0%. Lọ 1g	Lọ	1			
38	Polyvinylpyrrolidone						Dạng bột, Khối lượng phân tử trung bình ~55.000. Lọ 500G	Lọ	1			
39	Polyvinyl butyral						Dạng bột, Độ nhớt Brookfield ≥100 cps. Lọ 100g	Lọ	1			
40	Iron(III) chloride						Dạng bột, Hàm lượng ≥99,9%. Lọ 25g	Lọ	1			
41	Sodium phosphate dibasic						Dạng bột, Hàm lượng ≥99,0%. Lọ 1 kg	Lọ	1			
42	Sodium orthovanadate						Dạng bột, Hàm lượng: 99,98% trace metals basis. Lọ 50g	Lọ	1			
43	Sodium metavanadate						Dạng bột, Hàm lượng: 99,9% trace metals	Lọ	1			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã Nhân hiệu	Năm sản xuất	Xuất xứ (quốc gia, 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)
						basis. Lọ 100g					
44	Ammonium phosphate monobasic					Dạng bột, Hàm lượng $\geq 98,5\%$. Lọ 500g	Lọ	1			
45	Potassium phosphate monobasic					Dạng bột, Hàm lượng $\geq 99,0\%$. Lọ 500g	Lọ	1			
46	Ammonium phosphate dibasic					Dạng bột, Hàm lượng $\geq 99,0\%$, BioUltra. Lọ 250g	Lọ	2			
47	Potassium phosphate dibasic trihydrate					Dạng bột, Hàm lượng $\geq 99,0\%$. Lọ 500g	Lọ	1			
48	Sodium phosphate monobasic monohydrate					Dạng bột, Hàm lượng $\geq 99,0\%$. Lọ 250g	Lọ	1			
49	Potassium phosphate tribasic					Hàm lượng $\geq 98\%$. Lọ 500g	Lọ	1			
50	Nitric acid					Dạng lỏng, ACS reagent, 70%. Chai 2.5L	Chai	1			
51	Ammonium hydroxide solution					Dạng lỏng, ACS reagent, 28,0-30,0% NH ₃ basis. Chai 2.5L	Chai	1			
52	Ethyl alcohol					Dạng lỏng, prima fine spirit, without additive. Chai 2.5L	Chai	1			
53	Potassium hydroxide					Dạng viên, ACS reagent, Hàm lượng $\geq 85\%$. Lọ 1 kg.	Lọ	1			
54	Cốc thủy tinh 500 ml					Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dung tích 500ml	Cái	6			
55	Phễu thủy tinh phi 9					Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, đường kính 9cm	Cái	7			
56	Bình cầu 3 cổ 250ml					Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dung tích 250ml, cỡ nhám 29/32	Cái	3			
57	Bình cầu 3 cổ 500ml					Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dung tích 500ml, cỡ nhám 29/32	Cái	3			

STT	Tên vật tư, hóa chất	Ký mã nhãn 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	Số lượng	Mã HS	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
58	Bình nón tam giác 1L						Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dung tích 1L	Cái	12			
59	Bình định mức 50ml						Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dung tích 50ml	Cái	2			
60	Bình định mức 100ml						Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dung tích 100ml	Cái	2			
61	Bình định mức 250ml						Chất liệu thủy tinh chịu nhiệt, dung tích 250ml	Cái	2			
	Tổng cộng:						Hàm lượng $\geq 99,99\%$. Lọ 25g					

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
 (Ký, đóng dấu)

