

Số: 132/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 15/2025/NCPTVL.10/25-27 /HĐ-QPTKHCN ngày 18/8/2025 ký giữa Viện Khoa học vật liệu và Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ về việc thực hiện đề tài: “Nghiên cứu chế tạo lớp phủ chịu nhiệt độ cao trên vật liệu siêu hợp kim nền Niken định hướng ứng dụng cho cánh tuốc bin động cơ phản lực”, mã số NCPTVL.10/25-27 do TS. Lương Văn Dương làm chủ nhiệm.

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu Mua vật tư, hóa chất năm 2025 cho đề tài mã số NCPTVL.10/25-27.

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 14 giờ 00 phút ngày 29/12/2025

- 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
Hoàng Anh Sơn

PHỤ LỤC

Thư mời báo giá số 132/TM-KHVL ngày 25/12/2025 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:

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	Khí Ar						Độ sạch $\geq 99,9\%$; Áp suất > 130 bar	Chai 40 Lít	6			
2	Khí N ₂						Độ sạch $\geq 99,9\%$; Áp suất > 130 bar	Chai 40 Lít	5			
3	Khí Ôxy (O ₂)						Độ sạch $\geq 99,8\%$	Chai 40 Lít	5			
4	n-hexan C ₆ H ₁₄						Độ sạch $\geq 97\%$	Chai 500 mL	24			
5	Giấy mài						- 100 grit : 1 hộp - 500 grit: 1 hộp - 1000 grit: 1 hộp - 1500 grit: 1 hộp - 2000 grit: 1 hộp	Hộp 100 tờ	5			



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
6	Ethanol						Nồng độ $\geq 90\%$	Chai 1 Lít	8			
7	Acetone						Nồng độ $\geq 99\%$	Chai 500 mL	16			
8	Nước cất						Chung cất 2 lần	Can 10L	5			
9	Axit HNO ₃						Nồng độ 65%; chai 500 mL	Chai 500 mL	18			
10	Axit H ₂ SO ₄						Nồng độ 98%; chai 500 mL	Chai 500 mL	10			
11	Dung dịch kim cương đánh bóng						Kích thước 3 μ m	Chai 500 mL	2			
12	Dung dịch kim cương đánh bóng						Kích thước 1 μ m	Chai 500 mL	2			
13	Bia nhôm (Al)						Độ sạch $\geq 99,99\%$ Kích thước $\phi 50,8 \times 6,35$ mm ($\phi 2 \times 0.25$ inches)	Cái	2			
14	Bia NiCrAl						Độ sạch $\geq 99,5\%$ Kích thước $\phi 50,8 \times 6,35$ mm ($\phi 2 \times 0.25$ inches)	Cái	1			
15	Bia ZrO ₂						Độ sạch $\geq 99,9\%$ Kích thước $\phi 50,8 \times 6,35$ mm ($\phi 2 \times 0.25$ inches)	Cái	1			
16	Bia Y ₂ O ₃						Độ sạch $\geq 99,9\%$ Kích thước $\phi 50,8 \times 6,35$ mm ($\phi 2 \times 0.25$ inches)	Cái	1			

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
17	Bia ZrO ₂ /Y ₂ O ₃						Độ sạch ≥ 99,9% Kích thước φ50,8x6,35 mm (φ2x0.25 inches)	Cái	1			
18	Siêu hợp kim Ni (Inconel 792)						Kích thước φ30 mm và φ15 mm; Thành phần: Cr:12-14%; Mo:2%; Al: 3,2%; Ti: 4-5%	kg	5			
19	Axit chloroplatinic H2PtCl6.xH2O						Độ sạch ≥ 99,9	Lọ 1 gram	1			
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
 (Ký, đóng dấu)