

Số: 63/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 09 tháng 6 năm 2025

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 03/2023/KHTNKTCN/NCUD ngày 10/10/2023 ký giữa Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu chế tạo màng phủ siêu cứng TiAlXN (X: V, B, Mo) trên nền hợp kim cứng WC-Co bằng phương pháp phun xạ magnetron, ứng dụng làm dụng cụ cắt gọt cao cấp trong công nghiệp”, mã số NCUD.02-2022.03 do TS. Lương Văn Đương 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 NCUD.02-2022.03.

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 09 giờ 00 phút ngày 16/6/2025

- 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

(Kèm theo Thư mời báo giá số 63/TM-KHVL ngày 09/6/2025)

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:

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	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Bột Ti (Titan)						Độ sạch 99,5%, kích thước (-325 mesh), Lọ 500g	Lọ	4				
2	Bột Al (Nhôm)						Độ sạch 99,5%, kích thước (-325 mesh), Lọ 1kg	Lọ	2				
3	Bột Mo (Môlipđen)						Độ sạch 99,9%, kích thước (-250 mesh), Lọ 250g	Lọ	2				
4	Bia Ti (Titan)						Độ sạch 99,995% Kích thước $\phi 50,8 \times 6,35$ mm ($\phi 2 \times 0,25$ inches), đóng túi (1 cái) Kích thước: $\phi (10 \div 15) \times (10 \div 50)$ mm, Túi 2 kg	Cái	1				
5	Hộp kim cứng							Túi	2				
6	Mũi dao phay (Hộp kim cứng)						Kích thước $\phi 10$ mm, Hộp (1 cái)	cái	27				
7	Mũi khoan (Hộp kim cứng)						Kích thước $\phi 10$ mm, Hộp (1 cái)	Cái	27				



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	Ghi chú
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	Khí Argon (Ar)						Độ sạch 99,999%; Chai 40 lít	Chai	40				
9	Khí Nitơ (N ₂)						Độ sạch 99,99%; Chai 40 lít	Chai	40				
10	Cồn						Độ sạch 99%, chất lỏng; Chai 1 lít	Chai	50				
11	Aceton						Độ sạch 99%, chất lỏng; Chai 500ml	Chai	100				
12	Giấy mài						Loại P120-P1500	Tờ	545				
13	Găng tay y tế						Chất liệu cao su; Hộp 100 chiếc	Hộp	60				
14	Khẩu trang						Chất liệu vải; Hộp 50 chiếc	Hộp	40				
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

