

Số: 19 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 12 tháng 8 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 144/HĐ-VHL ngày 29/12/2023 giữa Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và Viện Khoa học vật liệu về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu chế tạo siêu hợp kim nền niken làm việc ở nhiệt độ cao” mã số NCPTVL.04/24-26;

Hiện tại, Viện Khoa học vật liệu đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu thực hiện năm 2024 cho đề tài mã số NCPTVL.04/24-26.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư hóa chất, nguyên vật liệu 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 16/8/2024.

- 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 01

(Kèm theo Thư mời báo giá số 19 /TM-KHVL ngày 18/8/2024)

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:

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)
1	Khí Ar						Độ sạch > 99%; Chai 40L; Áp suất > 130 bar	Chai 40 L	30			
2	Khí N2						Độ sạch > 99%; Chai 40L; Áp suất > 130 bar	Chai 40 L	10			
3	n-hexan						Độ sạch > 98%	Can 5 L	2			
4	Parafin						Dạng rắn; Nhiệt độ nóng chảy 40 - 70°C	Túi 5 kg	1			
5	Giấy mài						Các cỡ 100 - 2000 grit	Hộp 100 tờ	10			
6	Ethanol						Nồng độ > 90%	Can 20 L	1			
7	Acetone						Nồng độ > 99%	Can 20 L	1			
8	Nước cất						Chưng cất 2 lần	Can 25 L	2			
9	Axit HNO3						Nồng độ 65%	Lọ 500 ml	8			

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)
10	Axít H2SO4						Nồng độ 98%	Lọ 500 ml	8			
11	Dung dịch kim cương đánh bóng 3 micro						Kích thước < 3µm	Lọ 500 ml	2			
12	Dung dịch kim cương đánh bóng 1 micro						Kích thước < 1µm	Lọ 500 ml	2			
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

PHỤ LỤC 02

(Kèm theo Thư mời báo giá số 19 /TM-KHVL ngày 18/8/2024)

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:

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)
1	Niken kim loại (Ni)						Độ sạch 99,9%;	Túi 10 kg	5			
2	Sắt kim loại (Fe)						Độ sạch 99%;	Túi 1 kg	6			
3	Nhôm kim loại (Al)						Độ sạch 99,7%;	Túi 1 kg	4			
4	Titan kim loại (Ti)						Độ sạch 99,3%;	Túi 1 kg	4			
5	Coban kim loại (Co)						Độ sạch 99,8%;	Túi 1 kg	5			
6	Crom kim loại (Cr)						Độ sạch 99,8%;	Túi 10 kg	2			
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