

Số: 20 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 29 tháng 8 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học công nghệ số 16/2023/103/HĐTN ngày 15/8/2023 về việc thực hiện đề tài nghiên cứu “Nghiên cứu chế tạo và tính chất của vật liệu multiferroic nền áp điện không chì Ba_{1-x}Ca_xTiO₃-Ba_{1-y}Zr_yTiO₃”;

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 đề tài mã số 103.02-2021.145.

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 04/9/2024.
- 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 20 /TM-KHVL ngày 29 / 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	TiO ₂ - Titanium(IV) oxide						Powder, 99,8% trace metals basis.	lọ 500g	6			
2	BaCO ₃ - Barium carbonate						Độ sạch ≥ 99%.	lọ 500g	4			
3	CaCO ₃ - Calcium carbonate						Độ sạch ≥ 99,0%, powder.	lọ 100g	4			
4	Ca(NO ₃) ₂ · 4H ₂ O - Calcium nitrate tetrahydrate						Bột, độ sạch ≥ 99,0%.	lọ 500g	2			
5	ZrO ₂ - Zirconium oxide						Bột, độ sạch 99,6%.	lọ 500g	2			
6	NiO - Nickel(II) oxide						Bột, độ sạch 99,99% trace metals basis.	lọ 100g	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)
7	Ba(NO ₃) ₂ - Barium nitrate						Bột, độ sạch ≥99.0%.	lọ 500g	4			
8	FeCl ₃ - Iron(III) chloride						Bột, độ sạch ≥ 97.0%.	lọ 100g	4			
9	Fe ₂ O ₃ - Iron(III) oxide						Bột, độ sạch ≥ 96%.	lọ 500g	6			
10	CoCl ₂ - Cobalt(II) chloride						Độ sạch ≥ 97.0%.	lọ 100g	2			
11	ZnO - Zinc oxide						Bột, độ sạch ≥ 99.0%.	lọ 100g	6			
12	Co ₃ O ₄ - Cobalt(II, III) oxide						Bột độ sạch ≥ 99.0%.	lọ 100g	2			
13	KOH - Potassium hydroxide						Bột, độ sạch ≥ 85.0%.	lọ 500g	4			
14	HNO ₃ - Nitric acid						Lỏng, nồng độ 70%.	Chai 500mL	4			
15	Ethanol						Lỏng, độ sạch ≥ 90%.	Chai 500mL	60			
16	Acetone						Lỏng, độ sạch ≥ 90%.	Chai 500mL	60			



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)
17	Cu						Cuộn đồng, dài 5 m, rộng 12 mm, dẫn điện một mặt.	Cuộn 5m	4			
18	Bi nghiền						5004A, Tungsten Carbide Grinding Ball, 5 mL. 5/16 in. (7.9 mm) diameter, Bộ 4 bi	Bộ	6			
19	Giấy lau						Khăn giấy lau tay 2 lớp, thấm nước không mùn; kích thước: 215*200 mm.	Hộp 100 chiếc	20			
20	Khẩu trang						04 lớp than hoạt tính, kích thước: 17,5 cm x 9,5 cm.	Hộp 50 chiếc	20			
21	Găng tay						Hàm lượng độ bột: ≤ 2 mg/găng tay.	Hộp 100 chiếc	30			
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