

Số: 33./TM-KHVL

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định số 1580/QĐ-BKHHCN ngày 22 tháng 8 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm, kinh phí, phương thức khoán chi và thời gian thực hiện đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia, đề tài “Nghiên cứu tách chiết kim loại từ pin, ắc quy ion Liti đã qua sử dụng bằng alkyl salicylaldoxime tổng hợp từ phụ thải dầu hạt điều Việt Nam và tinh chế nguyên liệu sạch cho tái sản xuất pin, ắc quy ion Liti”, mã số ĐTĐLCN.67/22;

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, 2025 cho đề tài mã số ĐTĐLCN.67/22.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư 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 16 giờ 00 phút ngày 12/11/2024.

- 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.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN
KHOA HỌC
VẬT LIỆU
Trần Quốc Tiến

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số 33 /TM-KHVL ngày 08 /4/2024)

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:

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	DEHPA (Bis-2-diethylhexylphosphoric axit)						Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Chai 1L	22			
2	MEK (methyl ethyl keton)						Độ tinh khiết $\geq 99\%$	chai 500 mL	22			
3	PC88A (2-ethyl hexyl 2-ethyl hexyl phosphonic axit)						Độ tinh khiết $\geq 95\%$	Kg	45			
4	Cyanex 272 (Diisooctyl phosphinic acid)						Độ tinh khiết $\geq 90\%$	Kg	45			
5	LIX63 (5,8-diethyl-7-hydroxy-6-dodecanone oxime)						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Kg	45			
6	Methanol						Đạt tiêu chuẩn ACS reagent, Độ tinh khiết $\geq 99,0\%$,	Chai 2,5L	15			
7	Isodecanol(1-decanol)						Độ tinh khiết $\geq 98\%$	Chai 500 mL	40			
8	H2SO4						Đạt tiêu chuẩn reagent, nồng độ 95,0-	Chai 1L	17			

9	HCl								98,0%	Chai 1L	18			
10	HNO ₃								Nồng độ 37% Đạt tiêu chuẩn puriss. p.a., Nồng độ ≥65%	Chai 1L	19			
11	Ethanol								Độ tinh khiết ≥99,45%	Chai 1L	25			
12	Toluen								Độ tinh khiết ≥99.5	Chai 500 mL	25			
13	NaOH								Độ tinh khiết ≥96	Lọ 500g	19			
14	CaO								Độ tinh khiết ≥98	Lọ 500g	14			
15	Phèn chua KAl(SO ₄) ₂								Độ tinh khiết ≥99.5	Lọ 500g	15			
16	Phễu chiết 250 ml								Phễu chiết quả lê thể tích 250ml, khóa nhựa, cổ mài, nắp lục giác nhựa.	Chiếc	2			
16	Phễu chiết 500 ml								Phễu chiết quả lê thể tích 500ml, khóa nhựa, cổ mài, nắp lục giác nhựa.	Chiếc	2			
17	Phễu chiết 1000 ml								Phễu chiết quả lê thể tích 1000ml, khóa nhựa, cổ mài, nắp lục giác nhựa.	Chiếc	2			
Tổng cộng:														

Ghi chú: Báo giá cần ghi chi tiết các nội dung về Hiệu lực của báo giá; Thời gian, địa điểm giao hàng; Bảo hành hàng hóa và các điều kiện khác (nếu có).

....., ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

