

Số: 29 /TM-KHVL

Hà Nội, ngày 28 tháng 10 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Quyết định số 1580/QĐ-BKHCN 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 các gói thầu Mua vật tư hóa chất và Mua thiết bị năm 2024 cho đề tài mã số ĐTĐLCN.67/22.

Viện Khoa học vật liệu kính mời Nhà cung cấp báo giá vật tư hóa chất, thiết bị theo các nội dung sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo Phụ lục số 01 và số 02 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 31/10/2024.

- 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 01: DANH MỤC VẬT TƯ HÓA CHẤT

(Kèm theo Thư mời báo giá số 29 /TM-KHVL ngày 28/10/2024)

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 ≥ 95%	Chai 1L	22			
2	MEK (metyl etyl keton)						Độ tinh khiết ≥ 99%	chai 500 mL	22			
3	PC88A (2-etyl hexyl 2-etyl hexyl phosphonic axit)						Độ tinh khiết ≥ 95%	Kg	45			
4	Cyanex 272 (Diisooctyl phosphonic acid)						Độ tinh khiết ≥ 90%	Kg	45			
5	LIX63 (5,8-diethyl-7-hydroxy-6-dodecanone oxime)						Độ tinh khiết ≥ 98%	Kg	45			
6	Methanol						Đạt tiêu chuẩn ACS reagent, Độ tinh khiết ≥99,0%,	Chai 2,5L	15			
7	Isodecanol(1-decanol)						Độ tinh khiết ≥98%	Chai 500 mL	35			

8	H ₂ SO ₄								Đạt tiêu chuẩn reagent, nồng độ 95,0-98,0%	Chai 1L	15		
9	HCl								Nồng độ 37%	Chai 1L	15		
10	HNO ₃								Đạt tiêu chuẩn puriss. p.a., Nồng độ ≥65%	Chai 1L	15		
11	Ethanol								Độ tinh khiết ≥99,45%	Chai 1L	25		
12	Phễu chiết 250 ml								Phễu chiết quả lê thể tích 250ml, khóa nhựa, cổ mài, nắp lục giác nhựa.	Chiếc	2		
13	Phễu chiết 500 ml								Phễu chiết quả lê thể tích 500ml, khóa nhựa, cổ mài, nắp lục giác nhựa.	Chiếc	2		
14	Phễu chiết 1000 ml								Phễu chiết quả lê thể tích 1000ml, khóa nhựa, cổ mài, nắp lục giác nhựa.	Chiếc	2		
Tổng cộng:													

PHỤ LỤC 02: DANH MỤC THIẾT BỊ

(Kèm theo Thư mời báo giá số 29 /TM-KHVL ngày 28/10/2024)

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	Thiết bị tách chiết chất lỏng – rắn						<p>Bình chứa dung dịch ban đầu, dung tích 9L.</p> <p>Bình chứa dung dịch sản phẩm, dung tích 9L.</p> <p>Bình tách chiết gồm 8 ngăn.</p> <p>Tốc độ quay của bình: có thể điều chỉnh (min-max vòng/phút).</p> <p>Phễu cấp liệu có bộ phận trực vít dùng để cấp liệu chất rắn.</p> <p>Đầu phun dung dịch sau khi tách chiết: 3 đầu phun Sprinklers.</p> <p>Đo độ dẫn điện: 1 đồng hồ hiển thị và 4 cảm biến đo độ dẫn điện.</p>	Bộ	01			

