

Số: 12/TM-KHVL

Hà Nội, ngày 02 tháng 7 năm 2024

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Nhà cung cấp

Căn cứ Hợp đồng số 110/HĐ-VHL ngày 29/12/2023 về việc thực hiện nhiệm vụ Phát triển công nghệ cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam “Nghiên cứu công nghệ thu hồi kim loại chì (Pb), antimon (Sb) từ nguồn ắc quy chì thải ở Việt Nam”, mã số UDPTCN06/24-26;

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 cho nhiệm vụ mã số UDPTCN06/24-26.

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 17 giờ 00 phút ngày 05/7/2024.
- 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 12 /TM-KHVL ngày 02/7/2024)

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   | Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>                    |            |           |              |                                   |               | Độ sạch ≥ 99%                       | Lọ 100g    | 5        |       |                |                   |
| 2   | SbCl <sub>3</sub>                                    |            |           |              |                                   |               | Độ sạch ≥ 99%                       | Lọ 100g    | 3        |       |                |                   |
| 3   | Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .3H <sub>2</sub> O |            |           |              |                                   |               | Độ sạch ≥ 99%                       | Lọ 100g    | 1        |       |                |                   |
| 4   | Zn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O |            |           |              |                                   |               | Độ sạch ≥ 99%                       | Lọ 500g    | 1        |       |                |                   |
| 5   | CdCl <sub>2</sub>                                    |            |           |              |                                   |               | Nồng độ > 55% Cd                    | Lọ 100g    | 1        |       |                |                   |
| 6   | HNO <sub>3</sub>                                     |            |           |              |                                   |               | Nồng độ > 67%                       | Lọ 500g    | 20       |       |                |                   |
| 7   | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>                       |            |           |              |                                   |               | Nồng độ > 98%                       | Lọ 500g    | 20       |       |                |                   |
| 8   | HCl  |            |           |              |                                   |               | Độ sạch > 98%                       | Lọ 500g    | 20       |       |                |                   |
| 9   | HNO <sub>3</sub>                                     |            |           |              |                                   |               | Nồng độ > 67%                       | Chai 1 lit | 10       |       |                |                   |
| 10  | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>                       |            |           |              |                                   |               | Độ sạch > 99%                       | Chai 1 lit | 10       |       |                |                   |
| 11  | HCl  |            |           |              |                                   |               | Độ sạch > 99%                       | Chai 1 lit | 10       |       |                |                   |
| 12  | NaOH   |            |           |              |                                   |               | Độ sạch > 98%                       | Lọ 500g    | 30       |       |                |                   |
| 13  | Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>                      |            |           |              |                                   |               | Độ sạch > 98%                       | Lọ 500g    | 15       |       |                |                   |
| 14  | EDTA   |            |           |              |                                   |               | Độ sạch ≥ 99%                       | Lọ 250g    | 4        |       |                |                   |



| 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) |
|-----|----------------------------------|------------|-----------|--------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------|----------|-------|----------------|-------------------|
| 15  | NaNO <sub>3</sub>                |            |           |              |                                   |               | Độ sạch > 98%                       | Lọ 500g      | 10       |       |                |                   |
| 16  | KNO <sub>3</sub>                 |            |           |              |                                   |               | Độ sạch > 98%                       | Lọ 500g      | 10       |       |                |                   |
| 17  | Etanol                           |            |           |              |                                   |               | Độ sạch ≥ 99.5%                     | Chai 1 lit   | 20       |       |                |                   |
| 18  | n-hexan                          |            |           |              |                                   |               | Độ sạch >99% (GC)                   | Chai 2,5 lit | 6        |       |                |                   |
| 19  | Bình tam giác 250 ml             |            |           |              |                                   |               | Thủy tinh, nút nhám                 | Chiếc        | 10       |       |                |                   |
| 20  | Bình định mức 1000 ml            |            |           |              |                                   |               | Thủy tinh, loại A                   | Chiếc        | 5        |       |                |                   |
| 21  | Giấy lọc                         |            |           |              |                                   |               | Định lượng phi 11                   | Hộp          | 20       |       |                |                   |
| 22  | Phễu chiết 250 ml                |            |           |              |                                   |               | Thủy tinh                           | Chiếc        | 10       |       |                |                   |
| 23  | Cốc thủy tinh chịu nhiệt 5000 ml |            |           |              |                                   |               | Thủy tinh, có chia vạch             | Chiếc        | 10       |       |                |                   |
| 24  | Cốc thủy tinh chịu nhiệt 2000 ml |            |           |              |                                   |               | Thủy tinh, có chia vạch             | Chiếc        | 10       |       |                |                   |
| 25  | Bình ắc quy chì axit             |            |           |              |                                   |               | 12V - 5Ah                           | Chiếc        | 5        |       |                |                   |
|     | <b>Tổng cộng:</b>                |            |           |              |                                   |               |                                     |              |          |       |                | .....             |

**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**