

Số: 281 /QĐ-TN&MT

Hà Nội, ngày 15 tháng 06 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu: Gói thầu số 02: Nguyên vật liệu chế tạo hệ thống phản ứng FBR quy mô pilot thuộc nhiệm vụ: “Nghiên cứu công nghệ và xây dựng mô hình xử lý kết hợp thu hồi niken và một số kim loại có giá trị trong nước thải công nghiệp mạ điện trên cơ sở kỹ thuật tạo hạt tầng sôi”, mã số KC.06.10/21-30

VIỆN TRƯỞNG VIỆN TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023, sửa đổi, bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Quyết định số 2842/QĐ-BKHHCN ngày 22/09/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ, kinh phí, phương thức khoán chi và thời gian thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình khoa học và công nghệ quốc gia mã số KC.06/21-30 bắt đầu thực hiện từ năm 2025;

Căn cứ Hợp đồng thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ số 10/2025/HĐ-KC.06/21-30 ngày 01/10/2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Tài nguyên và Môi trường về việc thực hiện nhiệm vụ “Nghiên cứu công nghệ và xây dựng mô hình xử lý kết hợp thu hồi niken và một số kim loại có giá trị trong nước thải công nghiệp mạ điện trên cơ sở kỹ thuật tạo hạt tầng sôi”; mã số KC. 06.10/21-30;

Căn cứ Tờ trình số 02/TTr-GREEN ngày 12/06/2026 của Công ty Cổ phần Tư vấn và phát triển GREENTECH về việc đề nghị phê duyệt Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) gói thầu: “Nguyên vật liệu chế tạo hệ thống phản ứng FBR quy mô pilot” thuộc nhiệm vụ: “Nghiên cứu công nghệ và xây dựng mô hình xử lý kết hợp thu hồi niken và một số kim loại có giá trị trong nước thải công nghiệp mạ điện trên cơ sở kỹ thuật tạo hạt tầng sôi;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Tổng hợp và Chủ nhiệm nhiệm vụ.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt E-HSMT gói thầu: Gói thầu số 02: Nguyên vật liệu chế tạo hệ thống phản ứng FBR quy mô pilot thuộc nhiệm vụ: “Nghiên cứu công nghệ và xây dựng mô hình xử lý kết hợp thu hồi niken và một số kim loại có giá trị trong nước thải công nghiệp mạ điện trên cơ sở kỹ thuật tạo hạt tầng sôi”, mã số KC.06.10/21-30.



Điều 2. Giao Chủ nhiệm nhiệm vụ, Phòng Quản lý Tổng hợp và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Phòng Quản lý Tổng hợp, chủ nhiệm nhiệm vụ và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT, Q.03

VIỆN TRƯỞNG

