

Số: 2845/QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 21 tháng 10 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia
đặt hàng để tuyển chọn thực hiện**

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16 tháng 8 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03 tháng 4 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng “**Nghiên cứu thiết kế và chế tạo dây chuyền thiết bị tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn trong nhà máy tuyển bauxit vùng Tây Nguyên**” để tuyển chọn thực hiện (Nội dung chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính:

- Thông báo danh mục nêu tại Điều 1 trên cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

- Tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ đề tài khoa học và công nghệ cấp quốc gia đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả tuyển chọn.

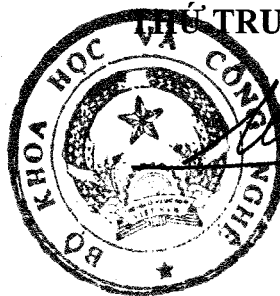
Điều 3. Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KHTC(ĐPT).

KT. BỘ TRƯỞNG

THỨ TRƯỞNG



Phạm Công Tạc



Phụ lục

**DANH MỤC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
ĐẶT HÀNG ĐỀ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN**

(Kèm theo Quyết định 2845/QĐ-BKHCN ngày 21 tháng 10 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên đề tài	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo dây chuyền thiết bị tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn trong nhà máy tuyển bauxit vùng Tây Nguyên.	<p>1. Làm chủ công nghệ tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn 0,5mm ÷ 1mm trong nhà máy tuyển quặng bauxit vùng Tây Nguyên.</p> <p>2. Làm chủ thiết kế và công nghệ chế tạo dây chuyền thiết bị tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn 0,5mm ÷ 1mm trong nhà máy tuyển quặng bauxit vùng Tây Nguyên.</p> <p>3. Chế tạo và thử nghiệm dây chuyền thiết bị tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn 0,5mm ÷ 1mm trong nhà máy tuyển quặng bauxit vùng Tây Nguyên.</p>	<p>1. Bộ tài liệu công nghệ tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn trong nhà máy tuyển bauxit vùng Tây Nguyên.</p> <p>2. Bộ tài liệu thiết kế, công nghệ chế tạo một số thiết bị chính của dây chuyền thiết bị tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn trong nhà máy tuyển bauxit vùng Tây Nguyên.</p> <p>3. Bộ tài liệu hướng dẫn lắp đặt, bảo dưỡng sửa chữa và chạy thử dây chuyền tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn trong nhà máy tuyển bauxit vùng Tây Nguyên</p> <p>4. 01 dây chuyền thiết bị tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn 0,5mm ÷ 1mm trong nhà máy tuyển quặng bauxit vùng Tây Nguyên với các chỉ tiêu kỹ thuật sau: - Công suất 100 tấn quặng đuôi bauxit/h;</p>	Tuyển chọn	Doanh nghiệp phối hợp tham gia đối ứng kinh phí thực hiện nhiệm vụ

			<p>- Tỷ lệ thu hồi quặng bauxit mịn trong nhà máy tuyển bauxit vùng Tây Nguyên đạt 5% ÷ 7%.</p> <p>5. 1.000 tấn tinh quặng bauxit mịn cấp hạt 0,5mm ÷ 1mm đạt chỉ tiêu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hàm lượng $Al_2O_3 > 44,5 \%$;- Hàm lượng $SiO_2 < 3,5\%$;- Độ ẩm tinh quặng bauxit mịn thu hồi <15%. <p>6. Báo cáo kết quả chạy thử nghiệm dây chuyền tuyển thu hồi tinh quặng bauxit mịn trong nhà máy tuyển quặng bauxit vùng Tây Nguyên.</p>		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--