

Số: /TB-KHCN

Thái Nguyên, ngày tháng 11 năm 2023

THÔNG BÁO

Tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện đề tài cấp tỉnh “Giải pháp nâng cao năng lực quản lý chất thải phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên trong công nghiệp khai thác và chế biến khoáng sản tại tỉnh Thái Nguyên”

Căn cứ Quyết định số 02/2021/QĐ-UBND ngày 15/01/2021 của UBND tỉnh ban hành Quy định quản lý và tổ chức thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh của tỉnh Thái Nguyên;

Căn cứ Quyết định số 3459/QĐ-UBND ngày 05/11/2021 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc phê duyệt Kế hoạch thực hiện Chương trình Ứng dụng năng lượng nguyên tử phục vụ phát triển kinh tế xã hội tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2021-2025;

Căn cứ Quyết định số 1233/QĐ-UBND ngày 02/6/2023 của UBND tỉnh Thái Nguyên về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh bắt đầu thực hiện từ năm 2023 (đợt 2);

Thực hiện Công văn số 6075/UBND-KGVX ngày 27/11/2023 của UBND tỉnh về việc đồng ý đề nghị tổ chức thực hiện quy trình quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ;

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện đề tài KH&CN cấp tỉnh, cụ thể như sau:

1. Tên đề tài: Giải pháp nâng cao năng lực quản lý chất thải phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên trong công nghiệp khai thác và chế biến khoáng sản tại tỉnh Thái Nguyên.

(Mục tiêu, nội dung chính, dự kiến sản phẩm của đề tài theo Biểu phụ lục đính kèm Thông báo này)

2. Điều kiện tham gia tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm nhiệm vụ:

Các tổ chức chủ trì, cá nhân đăng ký chủ nhiệm nhiệm vụ phải đáp ứng điều kiện quy định tại điều 8 Quyết định số 02/2021/QĐ-UBND ngày 15/01/2021 của UBND tỉnh Thái Nguyên ban hành Quy định quản lý và tổ chức thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh của tỉnh Thái Nguyên.

3. Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn, bao gồm:

- Bản sao các giấy tờ có liên quan chứng minh tư cách pháp nhân của tổ chức chủ trì đăng ký thực hiện nhiệm vụ.

- Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN (Theo mẫu kèm theo).

- Thuyết minh đề cương nhiệm vụ kèm theo dự toán kinh phí thực hiện (*Theo mẫu kèm theo*).

- Tóm tắt hoạt động KH&CN của tổ chức đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN (*Theo mẫu kèm theo*).

- Lý lịch khoa học cá nhân của người đăng ký làm chủ nhiệm và các cá nhân đăng ký là thư ký khoa học, thành viên chính tham gia thực hiện nhiệm vụ KH&CN có xác nhận của Thủ trưởng cơ quan quản lý trực tiếp nhân sự (*Theo mẫu kèm theo*).

- Giấy cam kết tiếp nhận kết quả nghiên cứu.

- Lý lịch của chuyên gia (*nếu có*).

- Văn bản xác nhận phối hợp thực hiện (*nếu có*).

- Các văn bản pháp lý chứng minh khả năng huy động vốn từ nguồn tài chính ngoài ngân sách nhà nước (*nếu có*).

Biểu mẫu hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện nhiệm vụ KH&CN được Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên đăng tải tại địa chỉ website: <https://dosttn.gov.vn>.

Lưu ý về việc lập dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH&CN: Dự toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ KH&CN được lập trên cơ sở các văn bản quy định sau:

- Thông tư số 02/2023/TT-BKH&CN ngày 08/5/2023 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn một số nội dung chuyên môn phục vụ công tác xây dựng dự toán thực hiện nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước.

- Quyết định số 12/2023/QĐ-UBND ngày 05/6/2023 của UBND tỉnh Thái Nguyên ban hành quy định lập dự toán, quản lý sử dụng và quyết toán Ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên.

- Định mức kinh phí kỹ thuật chuyên ngành của ngành, lĩnh vực có liên quan đến nội dung nghiên cứu ứng dụng của nhiệm vụ.

4- Quy định việc nộp hồ sơ tuyển chọn

Số lượng hồ sơ gồm: 08 bộ hồ sơ (gồm 01 bản gốc hoặc bản sao có chứng thực và 07 bản sao) được trình bày và in trên khổ giấy A4, sử dụng phông chữ tiếng Việt của bộ mã ký tự Unicode theo tiêu chuẩn Việt Nam TCVN 6909:2001. Hồ sơ được đóng gói, niêm phong và bên ngoài ghi rõ như sau: Tên nhiệm vụ KH&CN; Tên, địa chỉ của tổ chức đăng ký chủ trì; Họ tên, số điện thoại liên lạc của cá nhân đăng ký chủ nhiệm nhiệm vụ.

Nơi nhận hồ sơ: Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên.

Số 513, đường Lương Ngọc Quyến, Thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Thời hạn nhận hồ sơ: Bắt đầu từ ngày có Thông báo tuyển chọn này cho đến hạn cuối cùng là **17 giờ 00 phút, ngày 28 tháng 12 năm 2023.**

Ngày chứng thực nhận hồ sơ là ngày thực nhận tại Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên.

Quá thời hạn quy định về nộp hồ sơ, mọi hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh nêu trên sẽ không được giải quyết.

Mọi vướng mắc đề nghị liên hệ theo các số điện thoại sau:

- Ông Tạ Ngọc Minh-Trưởng phòng Quản lý Khoa học: 0913386106

- Ông Tạ Đức Hiện- Phó Trưởng phòng Quản lý Khoa học: 0974269341

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên thông báo để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh của tỉnh Thái Nguyên./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (báo cáo);
- Các Sở, Ban, Ngành của tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố, thị xã;
- Các Viện nghiên cứu, Trường Đại học, doanh nghiệp, tổ chức KH&CN trong và ngoài tỉnh;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Trang web của Sở KH&CN tỉnh Thái Nguyên;
- Lãnh đạo sở;
- Lưu: VT, QLKH.

Tiennn, t11/2023, 05 bản

GIÁM ĐỐC

Phạm Quốc Chính

DANH MỤC TUYỂN CHỌN NHIỆM VỤ KH&CN CẤP TỈNH CỦA TỈNH THÁI NGUYÊN
(Kèm theo Thông báo số /TB-KHCN ngày /11/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên)

| STT | Tên nhiệm vụ | Mục tiêu và thời gian thực hiện | Nội dung chính | Dự kiến sản phẩm chính | Phương thức thực hiện |
|-----|--|---|--|--|-----------------------|
| 1 | Đề tài: Giải pháp nâng cao năng lực quản lý chất thải phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên trong công nghiệp khai thác và chế biến khoáng sản tại tỉnh Thái Nguyên. | <p>Mục tiêu: Nâng cao năng lực quản lý an toàn đối với các loại chất thải phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên cho các cơ quan quản lý, tổ chức, doanh nghiệp có liên quan trong công nghiệp khai thác và chế biến khoáng sản;</p> <p>Thời gian thực hiện: 24 tháng</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Khảo sát và đánh giá trữ lượng chất thải phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên (chất thải NORM) tại các mỏ và nhà máy chế biến khoáng sản của Thái Nguyên - Khảo sát thu thập, và phân tích các mẫu chất thải NORM để đánh giá đặc trưng phóng xạ tại các mỏ và nhà máy chế biến khoáng sản của Thái Nguyên - Nghiên cứu xây dựng quy trình sàng lọc, phân loại chất thải NORM và đề xuất biện pháp quản lý - Xây dựng quy trình xử lý chất thải NORM tại các mỏ và nhà máy chế biến khoáng sản của Thái Nguyên - Xây dựng các tiêu chuẩn cơ sở về bảo đảm an toàn bức xạ và quản lý chất thải phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên tại các mỏ và nhà máy chế biến khoáng sản của Thái Nguyên - Đào tạo, tập huấn và chuyển giao kỹ thuật cho các cơ quan quản lý, tổ chức, doanh nghiệp có liên quan trong công nghiệp khai thác và chế biến khoáng sản của Thái Nguyên | <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá trữ lượng, đặc trưng chất thải phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên (chất thải NORM) tại các mỏ và nhà máy chế biến khoáng sản của Thái Nguyên. - Báo cáo kết quả phân tích các mẫu chất thải NORM để đánh giá đặc trưng phóng xạ tại các mỏ và nhà máy chế biến khoáng sản của Thái Nguyên - Quy trình sàng lọc, phân loại chất thải NORM và biện pháp quản lý - Quy trình xử lý chất thải NORM tại các mỏ và nhà máy chế biến khoáng sản của Thái Nguyên - Bộ tiêu chuẩn cơ sở (TCCS) về bảo đảm an toàn bức xạ và quản lý chất thải phóng xạ có nguồn gốc tự nhiên tại các mỏ và nhà máy chế biến khoáng sản của Thái Nguyên - Bộ tài liệu phục vụ đào tạo, tập huấn và chuyển giao kỹ thuật cho các cơ quan quản lý, tổ chức, doanh nghiệp có liên quan trong công nghiệp khai thác và chế biến khoáng sản của Thái Nguyên | Tuyển chọn |

