

Số: 616 /TB-SKHCHN

Bình Thuận, ngày 24 tháng 5 năm 2022

THÔNG BÁO

V/v tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ KHCN cấp tỉnh năm 2022 lần 2

Căn cứ Quyết định số 42/2015/QĐ-UBND ngày 10/9/2015 và Quyết định số 18/2019/QĐ-UBND ngày 19/6/2019 của UBND tỉnh về việc sửa đổi, bổ sung một số điều quản lý và tổ chức thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh trên địa bàn Bình Thuận ban hành kèm theo Quyết định số 42/2015/QĐ-UBND;

Căn cứ Quyết định số 573/QĐ-UBND ngày 03/3/2022 của UBND tỉnh về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng thực hiện trong kế hoạch năm 2022.

Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận thông báo đến các tổ chức, cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ trong và ngoài tỉnh đăng ký tham gia tuyển chọn thực hiện 03 đề tài KHCN cấp tỉnh năm 2022 (lần 2) như sau:

I. TÊN, MỤC TIÊU, SẢN PHẨM, PHƯƠNG THỨC THỰC HIỆN, ĐƠN VỊ SỬ DỤNG KẾT QUẢ ĐỐI VỚI TỪNG ĐỀ TÀI

1. Đề tài “*Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ xông, sấy mũ tờ cao su RSS có cải tiến nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm mũ tờ đem lại hiệu quả kinh tế và môi trường*”

a. Định hướng mục tiêu chính của đề tài:

- Mục tiêu chung: Xây dựng mô hình ứng dụng công nghệ xông, sấy mũ tờ cao su RSS có cải tiến nhằm nâng cao chất lượng sản phẩm mũ tờ đem lại hiệu quả kinh tế và môi trường.

- Mục tiêu cụ thể: Mô hình mẫu có cải tiến được ứng dụng tại các công ty chế biến mũ cao su tờ xông khói RSS; công nghệ sấy kết hợp xông khói đáp ứng chất lượng sản phẩm cao su tờ RSS theo yêu cầu thị trường, phù hợp với điều kiện thực tế của các đơn vị sản xuất cao su tờ xông khói RSS, an toàn sức khỏe, lao động và môi trường.

b. Dự kiến sản phẩm chính của đề tài:

- Mô hình ứng dụng công nghệ xông, sấy mũ tờ cao su RSS có sự tham gia của doanh nghiệp, tiêu chí chất lượng sản phẩm tốt hơn so với sản phẩm hiện nay, đáp ứng thị trường tiêu thụ trong nước và xuất khẩu, chất lượng sản phẩm mũ tờ đạt hiệu quả kinh tế và môi trường.

- Quy trình công nghệ cải tiến đáp ứng các yêu cầu cao su từ xông khói RSS chuyên giao cho doanh nghiệp, phù hợp thị trường tiêu thụ trong nước và xuất khẩu.

c. Dự kiến phương thức thực hiện:

- Nhiệm vụ KHCCN này là đề tài khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện dưới dạng đề tài nghiên cứu ứng dụng thuộc lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ (ĐT-02).

- Đề tài được đặt hàng thực hiện theo phương thức tuyển chọn.

- Đề tài triển khai khi có doanh nghiệp tham gia đối ứng kinh phí thực hiện, Nhà nước hỗ trợ một phần kinh phí.

d. Dự kiến đơn vị sử dụng kết quả:

- Sử dụng trực tiếp: Doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có đối ứng kinh phí tham gia mô hình.

- Sử dụng gián tiếp: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Sở Công thương; Chi cục Quản lý chất lượng nông, lâm và thủy sản; các đơn vị khác có liên quan....

2. Đề tài “Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng và đề xuất giải pháp nhằm gìn giữ, tôn tạo và phát huy thắng cảnh Bàu Trắng góp phần phát triển du lịch bền vững”

a. Định hướng mục tiêu chính của đề tài:

Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng và đề xuất giải pháp nhằm gìn giữ, tôn tạo và phát huy thắng cảnh Bàu Trắng góp phần phát triển du lịch bền vững

b. Dự kiến sản phẩm chính của đề tài:

- Báo cáo kết quả nghiên cứu đề tài đảm bảo cơ sở khoa học và tính khả thi cao.

- Bộ giải pháp gìn giữ, tôn tạo và phát huy vẻ đẹp tự nhiên của thắng cảnh Bàu Trắng đảm bảo tính khoa học và khả thi cao.

c. Dự kiến phương thức thực hiện:

- Nhiệm vụ KHCCN này thực hiện dưới dạng đề tài nghiên cứu ứng dụng thuộc lĩnh vực khoa học xã hội (ĐT- 05).

- Đề tài được đặt hàng thực hiện theo phương thức tuyển chọn.

- Trong quá trình triển khai cần sử dụng, kế thừa các tài liệu, hiện trạng thực tế sẵn có tại địa phương.

d. Dự kiến đơn vị sử dụng kết quả:

- Sử dụng trực tiếp: UBND huyện Bắc Bình.

- Sử dụng gián tiếp: Sở Kế hoạch và Đầu tư; Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Văn hóa Thể thao và Du lịch; Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn; các đơn vị khác có liên quan.

3. Đề tài “Xây dựng mô hình du lịch kết hợp nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao”

a. Định hướng mục tiêu chính của đề tài:

Xây dựng mô hình du lịch kết hợp nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao

b. Dự kiến sản phẩm chính của đề tài:

Mô hình du lịch kết hợp nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao triển khai trong thực tế, đem lại hiệu quả kinh tế...góp phần phát triển du lịch, có doanh nghiệp, các hộ dân cùng tham gia thực hiện.

a. Dự kiến phương thức thực hiện:

- Nhiệm vụ KH-CN này thực hiện dưới dạng đề tài nghiên cứu ứng dụng thuộc lĩnh vực khoa học xã hội (ĐT- 05).

- Đề tài được đặt hàng thực hiện theo phương thức tuyển chọn.

- Đề tài triển khai khi có doanh nghiệp hoặc tổ chức, cá nhân tham gia đối ứng kinh phí thực hiện, Nhà nước hỗ trợ 1 phần kinh phí.

d. Dự kiến đơn vị sử dụng kết quả:

- Sử dụng trực tiếp: Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Tổ chức, cá nhân hoặc doanh nghiệp có đối ứng kinh phí tham gia thực hiện.

- Sử dụng gián tiếp: Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; Hiệp hội du lịch Bình Thuận; các đơn vị khác có liên quan.

II. THÀNH PHẦN HỒ SƠ ĐĂNG KÝ THAM GIA TUYỂN CHỌN

1. Quyết định thành lập *hoặc* Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh *hoặc* Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức chủ trì.

2. Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ đề tài (Mẫu B1-1-ĐON).

3. Thuyết minh đề tài (đối với đề tài số 1 sử dụng Mẫu B1-2a-TMĐTCN; đối với đề tài số 2, 3 sử dụng Mẫu B1-2b-TMĐTXH).

4. Tóm tắt hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì đề tài (Mẫu B1-3-LLTC);

5. Lý lịch khoa học của cá nhân đăng ký chủ nhiệm và các thành viên thực hiện chính, thư ký khoa học thực hiện đề tài có xác nhận của cơ quan quản lý nhân sự (Mẫu B1-4-LLCN).

6. Văn bản xác nhận (nếu có) về sự đồng ý của các tổ chức tham gia phối hợp thực hiện đề tài (Mẫu B1-5-PHNC).

7. Báo giá thiết bị, nguyên vật liệu chính cần mua sắm, dịch vụ cần thuê để thực hiện đề tài (thời gian báo giá không quá 30 ngày tính đến thời điểm nộp

hồ sơ). Báo giá được cập nhật, điều chỉnh, bổ sung trước thời điểm họp thẩm định kinh phí (nếu cần).

8. Phương án huy động vốn đối ứng đối với đề tài phải có vốn đối ứng. Văn bản cụ thể cần có cho từng trường hợp trong phương án huy động vốn đối ứng như sau:

a) Đối với trường hợp sử dụng nguồn vốn tự có: Hồ sơ minh chứng tổ chức chủ trì có thể huy động được nguồn vốn tự có để thực hiện đề tài.

b) Đối với trường hợp huy động vốn từ các cá nhân/tổ chức hoặc huy động vốn góp của chủ sở hữu: Cam kết pháp lý và giấy tờ xác nhận về việc đóng góp vốn của các cá nhân/tổ chức/chủ sở hữu cho tổ chức chủ trì để thực hiện đề tài.

c) Đối với trường hợp vay tổ chức tín dụng: Cam kết cho vay vốn của các tổ chức tín dụng để thực hiện đề tài hoặc hợp đồng hạn mức tín dụng còn hiệu lực của tổ chức tín dụng đối với tổ chức chủ trì. Trước khi ký hợp đồng thực hiện đề tài, nếu Tổ thẩm định kinh phí có yêu cầu, tổ chức chủ trì bổ sung Hợp đồng tín dụng cho đề tài với tổng giá trị hợp đồng tín dụng đảm bảo được vốn đối ứng thực hiện đề tài.

8. Tài liệu liên quan khác, nếu tổ chức đăng ký tham gia tuyển chọn thấy cần thiết bổ sung làm tăng tính thuyết phục của hồ sơ hoặc đơn vị quản lý cần làm rõ thông tin trong quá trình tuyển chọn và thẩm định đề tài.

Các biểu mẫu có thể tải từ website <http://skhcn.binhthuan.gov.vn> => tại mục *Thông báo*.

Tổ chức và cá nhân tham gia tuyển chọn nhiệm vụ KHCVN gửi 01 bộ Hồ sơ (gồm 14 bản: **01 bản gốc và 13 bản sao**) về Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận (qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp).

Thùng đựng Hồ sơ phải được niêm phong, bên ngoài ghi rõ:

- Tên đề tài;
- Tên, địa chỉ, số điện thoại, email của tổ chức đăng ký chủ trì và tổ chức tham gia phối hợp thực hiện;
- Họ tên, số điện thoại, địa chỉ mail của cá nhân đăng ký chủ nhiệm và danh sách cá nhân tham gia chính;
- Danh mục tài liệu có trong hồ sơ.

III. THỜI HẠN NHẬN HỒ SƠ

Thời gian nhận hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn **chậm nhất đến 17 giờ ngày 25/7/2022**. Ngày nhận hồ sơ là ngày ghi dấu của bưu điện (trường hợp gửi qua Bưu điện) hoặc dấu công văn đến của Sở Khoa học và Công nghệ Bình Thuận (trường hợp gửi trực tiếp).

Trường hợp thành phần hồ sơ không đầy đủ và không nộp đúng thời gian như trên, Sở Khoa học và Công nghệ không đưa ra tuyển chọn.

Địa chỉ: Sở Khoa học và Công nghệ.

08, Nguyễn Tất Thành, Tp. Phan Thiết, Bình Thuận.

ĐT: 0252.382.33.93; Email: qlkh@skhcn.binhthuan.gov.vn

Nơi nhận:

- Các Sở, ngành của tỉnh (qua QLVB&ĐH);
- Các tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh (qua phương tiện thông tin đại chúng);
- GD; PGĐ Sở KH&CN;
- Lưu: VT, QLKH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Hoài Trung