

Số: /TB-SKHCN

Đồng Nai, ngày tháng năm 2023

THÔNG BÁO

Tuyển chọn tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước thực hiện từ năm 2023 (lần 2)

Chương trình “Áp dụng tiến bộ khoa học - công nghệ vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng”

Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13/6/2018 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai (được sửa đổi, bổ sung bởi Quyết định số 10/2020/QĐ-UBND ngày 24/3/2020);

Căn cứ Quyết định số 778/QĐ-UBND ngày 18/4/2023 của UBND tỉnh Đồng Nai Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước từ năm 2023 thuộc Chương trình “Áp dụng tiến bộ khoa học - công nghệ vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng”;

Thực hiện quy trình quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo đến các tổ chức, cá nhân có đủ năng lực và điều kiện tham gia lập hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh năm 2023 đối với Chương trình nêu trên. Thông tin cụ thể như sau:

I.Thông tin chung về nhiệm vụ KH&CN được tuyển chọn: Danh mục đính kèm Thông báo

II. Điều kiện và hồ sơ đăng ký:

1. Điều kiện đăng ký:

- Tổ chức đăng ký có hoạt động phù hợp với lĩnh vực của nhiệm vụ khoa học và công nghệ, có tư cách pháp nhân, có con dấu và tài khoản; cá nhân có chuyên môn phù hợp và đang hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ phù hợp với nội dung nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong năm (05) năm gần nhất, tính đến thời điểm nộp hồ sơ.

- Tổ chức có kinh nghiệm, năng lực đáp ứng trực tiếp hoặc gián tiếp các yêu cầu về phương tiện cơ sở vật chất, kỹ thuật, nguồn nhân lực để thực hiện nghiên cứu.

Cá nhân có đủ khả năng trực tiếp tổ chức thực hiện và bảo đảm đủ thời gian để chủ trì thực hiện công việc nghiên cứu của nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

- Tổ chức, cá nhân không vi phạm hợp đồng đối với các nhiệm vụ đang triển khai do Sở khoa học và Công nghệ quản lý đến thời điểm đăng ký.

- Tổ chức, cá nhân đã hoàn thành việc đăng ký, nộp lưu giữ các kết quả thực hiện nhiệm vụ sử dụng ngân sách nhà nước.

2. Thành phần hồ sơ tham gia đăng ký tuyển chọn

a) Thành phần hồ sơ

(1) Hồ sơ pháp lý của tổ chức chủ trì:

+ Quyết định thành lập hoặc Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh của tổ chức chủ trì;

+ Điều lệ hoạt động của tổ chức chủ trì (nếu có);

(2) Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ (Mẫu B1-1-ĐONĐK);

(3) Thuyết minh nhiệm vụ:

3.1 Mẫu B1-2a-TMĐTCN: *Thuyết minh để tài nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ cấp tỉnh;*

3.2 Mẫu B1-2b-TMĐTXH: *Thuyết minh để tài nghiên cứu khoa học xã hội và nhân văn cấp tỉnh;*

3.3 Mẫu B1-2c-TMDA: *Thuyết minh dự án sản xuất thử nghiệm cấp tỉnh*

3.4 Mẫu B1-2d-TMDA: *Thuyết minh để án khoa học cấp tỉnh*

(4) Tóm tắt hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ (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 nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Mẫu B1-4-LLCN);

(6) Lý lịch khoa học của chuyên gia trong nước, chuyên gia nước ngoài (Mẫu B1-4-LLCN), trong đó có kê khai mức lương chuyên gia (trường hợp nhiệm vụ khoa học và công nghệ có thuê chuyên gia);

(7) Văn bản xác nhận (nếu có) về sự đồng ý của các tổ chức tham gia phối hợp thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Mẫu B1-5-PHNC);

(8) Báo giá thiết bị, nguyên vật liệu chính cần mua sắm, dịch vụ cần thuê để thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh (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).

(9) Báo cáo tài chính của 02 đến 03 năm gần nhất của tổ chức chủ trì đã nộp các cơ quan quản lý theo quy định;

(10) Văn bản cam kết tiếp nhận và ứng dụng kết quả nghiên cứu của các cơ quan, tổ chức trên địa bàn tỉnh Đồng Nai. (Mẫu B1-6- UDKQ);

(11) Phương án huy động vốn đối ứng đối với các nhiệm vụ khoa học và công nghệ phải có vốn đối ứng. Cụ thể như sau:

+ 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 nhiệm vụ.

+ 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 nhiệm vụ.

+ Trường hợp vay tổ chức tín dụng: Cam kết cho vay vốn của các tổ chức tín dụng để thực hiện nhiệm vụ hoặc hợp đồng hạn mức tín dụng còn hiệu lực của tổ chức tín dụng đối với tổ chức chủ trì.

Thuyết minh nhiệm vụ KH&CN phải đảm bảo chi tiết toàn bộ nội dung, khái lượng công việc cần triển khai; nhân lực thực hiện; nguyên liệu cần thiết; các sản phẩm KH&CN, đề xuất phương án xử lý tài sản (nếu có); các hoạt động liên quan và kế hoạch triển khai các nội dung cụ thể của nhiệm vụ.

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 nhiệm vụ.

b) Một số lưu ý khi xây dựng hồ sơ:

-*Thuyết minh nhiệm vụ khoa học và công nghệ*: phải đảm bảo chi tiết toàn bộ nội dung, khái lượng công việc cần triển khai; nhân lực thực hiện; nguyên liệu cần thiết; các sản phẩm KH&CN, đề xuất phương án xử lý tài sản (nếu có); các hoạt động liên quan và kế hoạch triển khai các nội dung cụ thể của nhiệm vụ.

-*Dự toán kinh phí chi tiết*: được xây dựng tương ứng với khái lượng nội dung công việc theo thuyết minh trên cơ sở các quy định hiện hành, như: Thông tư liên tịch số 27/2015/ TT-LT-BKHCN-BTC ngày 30/12/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định khoán chi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước; Thông tư 03/2023/TT-BTC ngày 10/01/2023 của Bộ Tài chính về Quy định lập dự toán, quản lý sử dụng và quyết toán ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm vụ KH&CN; các quy định định mức kinh tế kỹ thuật của từng ngành, lĩnh vực liên quan đến nhiệm vụ KH&CN và các quy định pháp luật khác có liên quan. Khi xây dựng dự toán cần đưa ra các căn cứ cụ thể, trường hợp không có định mức chi thì cần thuyết minh cụ thể để làm căn cứ thẩm định.

b) Số lượng hồ sơ

12 bộ hồ sơ, mỗi bộ hồ sơ được đóng cuốn, trong đó có 01 bộ hồ sơ gốc, kèm 11 bộ hồ sơ bản sao bộ hồ sơ gốc (có dấu và chữ ký trực tiếp) trình bày và in trên khổ giấy A4, sử dụng phông chữ tiếng Việt theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN 6909:2001 và 01 bản điện tử của hồ sơ ghi trên đĩa quang hoặc USB (dạng PDF, word, không đặt mật khẩu).

c) Yêu cầu hồ sơ:

Văn bản đăng ký tham gia tuyển chọn chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và toàn bộ hồ sơ được đóng gói, có niêm phong, bên ngoài ghi rõ như sau:

- *Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn chủ trì đề tài, dự án KH&CN (chữ in hoa):*
- *Tên nhiệm vụ KH&CN đăng ký tham gia tuyển chọn (ghi rõ: tên Đề tài, dự án KH&CN).*
- *Tên, địa chỉ của tổ chức đăng ký chủ trì và tổ chức tham gia phối hợp thực hiện (chỉ ghi danh sách tổ chức đã có xác nhận tham gia phối hợp).*
- *Tên, địa chỉ đơn vị cam kết tiếp nhận và ứng dụng kết quả nghiên cứu.*
- *Họ tên của cá nhân đăng ký chủ trì thực hiện (làm chủ nhiệm nhiệm vụ) và Danh sách những người tham gia chính thực hiện (chỉ ghi danh sách cá nhân đã có xác nhận tham gia phối hợp).*
- *Danh mục tài liệu, văn bản có trong Hồ sơ.*

3. Thời hạn nhận hồ sơ: 20 ngày kể từ ngày ra thông báo

Lưu ý: Hồ sơ được xem là hợp lệ bắt buộc phải có các thành phần theo yêu cầu phải nộp đúng thời hạn (căn cứ vào dấu bưu điện nơi gửi hoặc dấu văn thư nhận nếu gửi trực tiếp) và các biểu mẫu phải đáp ứng yêu cầu phù hợp về thể thức và nội dung.

4. Nơi nhận hồ sơ:

Hồ sơ nộp trực tiếp (Văn phòng Sở KH&CN Đồng Nai) hoặc gửi qua đường bưu điện về Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai (Địa chỉ: Số 1597, Phạm Văn Thuận, P. Thống Nhất, TP. Biên Hòa, Đồng Nai)

Sở Khoa học và Công nghệ sẽ không giải quyết trường hợp hồ sơ đăng ký trễ hạn hoặc hồ sơ không đúng quy định.

Các biểu mẫu hồ sơ và một số căn cứ pháp lý để xây dựng dự toán được đăng tải tại Trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ: <http://www.skhcn.dongnai.gov.vn> (Mục Thông tin nhiệm vụ KHCN).

Trong quá trình xây dựng hồ sơ nếu có vướng mắc mọi chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý Khoa học - Sở KH&CN tỉnh Đồng Nai. Điện thoại: 0251.3822297 (số nội bộ 8156) – Chị Địệp hoặc email theo địa chỉ: doandaingocdiep25@gmail.com.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai thông báo đến tổ chức, cá nhân trong và ngoài tỉnh biết để tham gia nộp hồ sơ tuyển chọn thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2023 theo đúng thời gian quy định./.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (bc);
- Trang thông tin điện tử Sở KHCN Đồng Nai;
- Giám đốc và các Phó Giám đốc Sở;
- Lưu: VT, QLK.

QLKDiep-TBtuyenchon-Y te 2023-lan 2\10b

Đoàn Tân Đạt

PHỤ LỤC

**DANH MỤC CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH ĐẶT HÀNG TUYỂN CHỌN THỰC
HIỆN TỪ NĂM 2023**

Chương trình: “Áp dụng tiến bộ khoa học – công nghệ vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng”
 (Kèm theo Thông báo số /TB-SKHCN ngày tháng năm 2023)

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
1	2	3	4	5	6
1	Đề tài: Nghiên cứu polymer ngoại bào trong màng sinh học của một số vi khuẩn có hoạt tính phân giải các hydrocacbon thơm đa vòng	Mục tiêu: <i>Đề tài tập trung giải quyết hai vấn đề sau:</i> - Hiệu quả của quá trình phân hủy sinh học PAH có thể được cải thiện bằng cách hiểu biết chính xác về hoạt động của vi sinh vật trong biofilm. Hai thành phần chính gồm EPS và sinh khối tế bào tạo nên cấu trúc của biofilm, trong đó EPS được xem là vật chất tối trong biofilm vi sinh vật do sự đa dạng khồng lồ của các EPS và sự khó khăn trong việc phân tích chúng. Nghiên cứu này sẽ đưa ra những bằng chứng mới làm rõ hơn vai trò của EPS đến	Kết quả dự kiến: - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - Báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu. - Bộ chủng vi khuẩn có khả năng sinh EPS và có hoạt tính phân giải PAH. - Trình tự 16S rARN của bộ chủng vi khuẩn và trình tự toàn bộ hệ gene của 01 chủng tiềm năng. - Các chủng vi khuẩn cải biến di truyền có khả năng thay đổi khả	Tuyển chọn	Sở Y tế tỉnh Đồng Nai

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
		<p>sự hình thành biofilm và hiệu quả phân hủy PAH của các chủng vi khuẩn có khả năng phân giải PAH.</p> <p>- Xây dựng được một bộ chủng vi khuẩn bản địa có khả năng tạo biofilm và phân hủy PAH tốt. Các đặc tính sinh lý, sinh hóa, khả năng hình thành biofilm, khả năng sinh EPS, trình tự gen của một số chủng vi khuẩn tiềm năng sẽ được xác định nhằm góp phần định hướng và cung cấp thông tin phục vụ cho các ứng dụng xử lý ô nhiễm PAH.</p>	<p>năng tạo biofilm và sinh EPS so với chủng dại.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các chủng vi khuẩn cải biến di truyền có hiệu quả phân giải PAH cao hơn so với chủng dại. - Thành phần hóa học của EPS sinh ra từ các chủng vi khuẩn nghiên cứu. - Chuyển giao các bộ chủng vi khuẩn (có lý lịch rõ ràng) cho tỉnh Đồng Nai. - Đăng ký sở hữu trí tuệ đối với bộ chủng vi khuẩn là kết quả của đề tài nghiên cứu. <p>Kết quả công bố:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo quốc tế ISI uy tín - 01 bài báo trong nước uy tín 		
2	Đề tài: Xây dựng mô hình chăm sóc sức khoẻ tinh thần người khuyết tật trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.	<p>Mục tiêu chung: Nghiên cứu mô hình chăm sóc sức khỏe tinh thần cho người khuyết tật tại Đồng Nai và đề xuất mô hình can thiệp phù hợp.</p> <p>Mục tiêu cụ thể:</p>	<p>Kết quả dự kiến:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu: 01 báo cáo tổng kết đề tài khoảng 150 trang A4. - Báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu. - Chuyên đề khoa học: khoảng 4-5 chuyên đề nội dung đảm bảo nội 	Tuyển chọn	Sở Y tế tỉnh Đồng Nai

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
		<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng cơ sở lý thuyết về sức khoẻ tinh thần của người khuyết tật, khả năng tiếp cận dịch vụ sức khoẻ tinh thần của họ cũng như mô hình chăm sóc sức khoẻ tinh thần cho người khuyết tật. - Nghiên cứu thực trạng sức khoẻ tinh thần người khuyết tật tại Đồng Nai. - Nghiên cứu thực trạng và khả năng tiếp cận các dịch vụ và thực trạng hoạt động dịch vụ sức khỏe tinh thần cho người khuyết tật tại Đồng Nai. - Đề xuất các giải pháp và xây dựng mô hình chăm sóc sức khỏe tinh thần phù hợp cho người khuyết tật trên địa bàn (mô hình can thiệp phù hợp). 	<ul style="list-style-type: none"> dung khoa học, mỗi chuyên đề dự kiến khoảng 10 – 20 trang A4. - Sổ tay hướng dẫn các dịch vụ chăm sóc sức khoẻ tinh thần cho người khuyết tật. - Báo cáo khuyến nghị chính sách (các giải pháp) về phát triển các dịch vụ và mô hình chăm sóc sức khoẻ tinh thần cho người khuyết tật. - Xây dựng được 01 Mô hình chăm sóc sức khỏe tinh thần phù hợp cho người khuyết tật trên địa bàn tỉnh Đồng Nai (mô hình can thiệp phù hợp). - Bài báo khoa học: 03 bài trên tạp chí chuyên ngành. - Hội thảo khoa học. - Sách chuyên khảo: 01 cuốn. 		
3	Đề tài: Nghiên cứu hiệu quả của hóa trị tân hô trợ theo sau bằng phẫu thuật trong điều trị ung thư dạ dày giai đoạn tiến triển tại chỗ xâm lấn cơ	Mục tiêu chung: Đánh giá hiệu quả điều trị của hoá trị tân hô trợ theo sau bằng phẫu thuật trong ung thư dạ dày giai đoạn tiến triển tại chỗ xâm lấn cơ	Kết quả dự kiến: <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - Báo cáo tóm tắt kết quả nghiên cứu. 	Tuyển chọn	Sở Y tế tỉnh Đồng Nai

TT	Tên nhiệm vụ KH&CN	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả (Dự kiến sản phẩm chính)	Phương thức tổ chức thực hiện	Đơn vị ứng dụng kết quả nghiên cứu
	dày tiến triển tại chỗ xâm lấn cơ quan lân cận có thể cắt nguyên khối (cT4bN0-3M0) hoặc hạch di căn lớn (Bulky lympho nodes)	quan lân cận có thể cắt nguyên khối (cT4bN0-3M0) hoặc hạch di căn lớn (Bulky lympho nodes). Mục tiêu chuyên biệt: - Đánh giá vai trò thu nhỏ kích thước khối u, tạo điều kiện thuận lợi cho phẫu thuật triệt để của phương pháp hóa trị tấn công (hóa trị tân hỗ trợ) - So sánh hiệu quả điều trị của phương pháp mới so với phác đồ tương ứng hiện có về khả năng phẫu thuật triệt để RO, tai biến và biến chứng (do hoá trị, phẫu thuật) trong quá trình điều trị, kết quả sống còn sau 1, 2 và 3 năm	- Phác đồ gợi ý tại cơ sở thực hành cho hóa trị tân hỗ trợ ung thư dạ dày tiến triển tại chỗ hoặc hạch di căn lớn - Bảng số liệu đầy đủ, khoa học về đáp ứng với hóa trị tân hỗ trợ, các tác dụng phụ, tỷ lệ hoàn thành phẫu thuật và tỷ lệ phẫu thuật triệt để R0. - Bảng số liệu kết quả trong và sau mổ: thời gian phẫu thuật, lượng máu mất, tai biến, biến chứng, thời gian phục hồi, thời gian nằm viện. - Báo cáo kết quả sống còn sau 1, 2 và 3 năm. - Công bố 1 bài báo khoa học chuyên ngành phù hợp có uy tín (trong hoặc ngoài nước) - Đào tạo 1 học viên sau đại học.		