

✓ Phê duyệt
→ ký số toàn bộ
Lef
18/8/18

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 7 năm 2018

THÔNG BÁO

Về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì
thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia
thuộc Chương trình Khoa học và Công nghệ phục vụ
phát triển bền vững Vùng Tây Nam bộ trong năm 2019

Thực hiện Quyết định số 385/QĐ-ĐHQG ngày 19 tháng 4 năm 2018 của Giám đốc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ (lĩnh vực Khoa học tự nhiên, Khoa học Công nghệ và Môi trường) thuộc Chương trình KH&CN phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Nam Bộ đặt hàng để tuyển chọn tổ chức, cá nhân thực hiện trong năm 2019. Văn phòng Chương trình Tây Nam Bộ (VPCT) thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ nêu trên (*danh mục kèm theo*) theo phương thức và kế hoạch thực hiện như sau:

1. Phương thức tuyển chọn được thực hiện theo hướng dẫn tại Thông tư 08/2017/TT-BKHCN ngày 26/ 6/ 2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định tuyển chọn tổ chức và cá nhân thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước. Chi tiết xem tại website của Bộ Khoa học và Công nghệ tại địa chỉ: <http://www.most.gov.vn>.

2. Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn được chuẩn bị theo các biểu mẫu tại Phụ lục I kèm theo Thông tư 08/2017/TT-BKHCN (*Phụ lục 2 kèm theo*), được đăng tải trên website của Bộ Khoa học và Công nghệ tại địa chỉ: <http://www.most.gov.vn> và website của Chương trình Tây Nam Bộ: <http://www.cttnb.org.vn>.

Hồ sơ bao gồm:

- 01 bản gốc (có dấu và chữ ký trực tiếp);
- 11 bản photo;
- 01 bản điện tử của hồ sơ trên USB.

3. Hướng dẫn định mức xây dựng, phân bổ dự toán và quyết toán kinh phí đối với nhiệm vụ khoa học và công nghệ có sử dụng ngân sách nhà nước theo Thông tư liên tịch số 55/2015/TTLT-BTC-BKHCN ngày 22/4/2015 của Bộ Tài chính và Bộ Khoa học và Công nghệ và Thông tư liên tịch số 27/2015/TTLT-BKHCN-BTC ngày 30/ 12/ 2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Tài chính.

4. Nơi nhận hồ sơ: Văn phòng Chương trình Tây Nam bộ, Phòng 301, Lầu 2, Dãy nhà B2, Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh, số 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

5. Thời hạn nhận hồ sơ: Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn được gửi theo đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp đến Văn phòng Chương trình Tây Nam bộ.

+ Thời hạn nhận hồ sơ tại Văn phòng Chương trình Tây Nam bộ bắt đầu từ ngày đăng Thông báo này đến **16h00, thứ năm, ngày 20 tháng 9 năm 2018**;

+ Ngày chứng thực nhận hồ sơ - trường hợp gửi qua bưu điện - là ngày ghi trên dấu đến của Văn Thu.

Trong thời hạn quy định nộp hồ sơ, tổ chức và cá nhân đăng ký tham gia tuyển chọn, giao trực tiếp có quyền rút hồ sơ đã nộp để thay bằng hồ sơ mới hoặc bổ sung hồ sơ đã nộp. Việc thay hồ sơ mới và bổ sung hồ sơ phải hoàn tất trước thời hạn nộp hồ sơ theo quy định; văn bản bổ sung là bộ phận cấu thành của hồ sơ.

Chi tiết xin liên hệ: CV Đào Thị Giang, điện thoại: 0973930203; Email: tragiang2692@gmail.com.

6. Thời gian và địa điểm mở hồ sơ: vào lúc **16h30, thứ năm, ngày 20 tháng 9 năm 2018** tại Văn phòng Chương trình Tây Nam bộ, Phòng 301, Lầu 2, Dãy nhà B2, Trường Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh, số 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

Văn phòng Chương trình Tây Nam bộ trân trọng thông báo.

(Thông báo này cũng được đăng tải trên website của Chương trình Tây Nam bộ: <http://www.cttnb.org.vn/>).

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (thay báo cáo)
- Giám đốc ĐHQG-HCM (để báo cáo);
- Chủ tịch Viện HLKHXH VN (để báo cáo);
- BCN Chương trình TNB (để báo cáo);
- Vụ KHXHNV&TN-Bộ KH&CN;
- Ban KH&CN-ĐHQG-HCM;
- UBND Tỉnh/Thành phố và Sở KH&CN của 13 Tỉnh/TP vùng TNB (để phối hợp);
- Các Viện, Trường, tổ chức, cá nhân liên quan;
- Các Website: ĐHQG-HCM; Viện HLKHXH Việt Nam và Chương trình Tây Nam bộ.
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Phạm Ngọc Minh

Phụ lục 1

(Kèm theo Thông báo số 03 /TB-VPCT ngày 20 tháng 07 năm 2018 của VPCT)



DANH MỤC HỒ SƠ ĐĂNG KÝ THAM GIA TUYỂN CHỌN CHỦ TRÌ NHIỆM VỤ THUỘC CHƯƠNG TRÌNH TÂY NAM BỘ THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2019

1. Hồ sơ pháp lý của tổ chức chủ trì:

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

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

2. Đơn đăng ký chủ trì thực hiện nhiệm vụ cấp quốc gia (Biểu B1-1-ĐƠN);

3. Thuyết minh đề tài (Biểu B1-2a-TMĐTCN hoặc Biểu B1-2b-TMĐTXH); thuyết minh dự án SXTN (Biểu B1-2c-TMDA); thuyết minh đề án (Biểu B1-2d-TMĐDA). Thuyết minh dự án KHCN được chuẩn bị theo biểu mẫu của từng chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia tương ứng;

4. Tóm tắt hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia (Biểu B1-3-LTTC);

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 cấp quốc gia có xác nhận của cơ quan quản lý nhân sự (Biểu B1-4-LLCN);

6. Lý lịch khoa học của chuyên gia trong nước, chuyên gia nước ngoài (Biểu 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 cấp quốc gia (Biểu 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 quốc gia (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. Phương án huy động vốn đối ứng đối với các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia 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 nhiệm vụ.

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 nhiệm vụ

c) Đối với 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. Trước khi ký hợp đồng thực hiện nhiệm vụ, nếu Tổ thẩm định kinh phí có yêu cầu, tổ chức chủ trì bổ sung Hợp đồng tín dụng cho nhiệm vụ với tổng giá trị hợp đồng tín dụng đảm bảo được vốn đối ứng thực hiện nhiệm vụ;

11. Tài liệu liên quan khác, nếu tổ chức đăng ký tham gia tuyển chọn hoặc giao trực tiếp 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.

ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
VĂN PHÒNG CHƯƠNG TRÌNH TÂY NAM BỘ



DANH MỤC NHIỆM VỤ KH&CN CẤP QUỐC GIA
LĨNH VỰC KHOA HỌC TỰ NHIÊN, KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
THUỘC CHƯƠNG TRÌNH TÂY NAM BỘ ĐẶT HÀNG ĐỂ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN NĂM 2019
(Đính kèm Thông báo số 03 ngày 20 tháng 7 năm 2018 của Văn phòng Chương trình Tây Nam bộ)

Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Dự kiến kết quả	Hình thức tuyển chọn
Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ thiết kế chế tạo một số dòng thiết bị phục vụ cho chế biến dừa xuất khẩu.	<ul style="list-style-type: none"> - Dánh giá được hiện trạng thiết bị, công nghệ của 2 dòng thiết bị gồm bóc vỏ dừa và gọt vỏ nâu hiện có tại DBSCL. - Đề xuất và hoàn thiện được công nghệ của 2 dòng thiết bị gồm: bóc vỏ dừa và gọt vỏ nâu, đảm bảo hiệu quả, an toàn vệ sinh thực phẩm theo các qui định hiện hành. - Đề xuất được giải pháp thiết kế cho 2 dòng thiết bị gồm: bóc vỏ dừa và gọt vỏ nâu và chế tạo một số mẫu thiết bị cho 2 dòng sản phẩm trên. - Dánh giá được hiệu quả kinh tế trong ứng dụng thiết bị vào sản xuất 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá hiện trạng thiết bị, công nghệ của 03 dòng thiết bị gồm bóc vỏ dừa, bóc vỏ cứng (gáo dừa) và lột vỏ nâu hiện có tại DBSCL. - Báo cáo đánh giá và chọn được công nghệ của 03 dòng thiết bị gồm: bóc vỏ dừa, bóc vỏ cứng và lột vỏ nâu, đảm bảo hiệu quả, an toàn vệ sinh thực phẩm theo các qui định hiện hành. - Các tập hồ sơ thiết kế 03 dòng thiết bị trên theo các công nghệ tối ưu lựa chọn được. - Chế tạo 02 thiết bị lột vỏ dừa: năng suất 200-240 trái/giờ, giá thành chấp nhận đối với người dân DBSCL. - Chế tạo 02 thiết bị bóc vỏ cứng: năng suất 150 trái/giờ, giá thành chấp nhận đối với người dân DBSCL. 	Tuyển chọn

	<ul style="list-style-type: none"> - Chế tạo 03 loại thiết bị gọt vỏ nâu (bao gồm 06 thiết bị), với các chỉ tiêu như sau: <ul style="list-style-type: none"> a. Loại 1 (02 thiết bị): Gọt trái dừa nguyên + Năng suất loại 1: 200- 250 trái/giờ, + Tỉ lệ trắng: 100% + Tỉ lệ thu hồi: trên 85% b. Loại 2 (02 thiết bị): Gọt trái dừa nguyên + Năng suất loại 2: 100-125 trái/giờ + Tỉ lệ trắng: trên 95% + Tỉ lệ thu hồi: trên 85% c. Loại 3 (02 thiết bị): Gọt mãnh dừa + Năng suất loại 2: 100-125 trái/giờ + Tỉ lệ trắng: trên 95% + Tỉ lệ thu hồi: trên 85% - Đánh giá được hiệu quả kinh tế trong ứng dụng thiết bị vào sản xuất. - Tập huấn sử dụng thiết bị cho ít nhất 50 hộ dân. - Chuyển giao công nghệ cho một số địa phương tại DBSCL để nhân rộng. - Đào tạo ít nhất 02 Thạc sỹ. - Công bố: ít nhất 02 bài báo tạp chí trong nước. - Có đăng ký sản phẩm sở hữu trí tuệ 	
--	---	--

PHÒNG
NG TRÌ[★]
NAM I

Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Dự kiến kết quả	Hình thức tuyển chọn
<p>Dự án SXTN: Hoàn thiện công nghệ sấy bằng hiệu ứng nhà kính tích hợp giám sát và dự báo thông minh cho các sản phẩm đặc trưng vùng Tây Nam Bộ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đánh giá được hiện trạng công nghệ sấy bảo quản nông sản bằng hiệu ứng nhà kính tại DBSCL. - Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ sấy bảo quản nông sản bằng hiệu ứng nhà kính tích hợp giám sát và dự báo thông minh. - Thiết kế hệ thống sấy bảo quản nông sản bằng hiệu ứng nhà kính tích hợp giám sát và dự báo thông minh. - Chế tạo một số mô hình sấy bảo quản nông sản gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Trái cây: Chuối + Nông sản: Ớt + Thực phẩm: Bánh phồng + Thủy sản: Cá sặc + Dược liệu: Nấm - Đảm bảo chất lượng sản phẩm sau khi sấy theo tiêu chuẩn nông sản thực phẩm, hiệu quả kinh tế và bảo vệ môi trường. - Đánh giá được hiệu quả kinh tế. 	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá hiện trạng công nghệ sấy bảo quản nông sản bằng hiệu ứng nhà kính tại DBSCL. - 05 Quy trình công nghệ sấy sử dụng hiệu ứng nhà kính của từng loại sản phẩm nông sản bao gồm: Trái cây, nông sản, thực phẩm, thủy sản và dược liệu. - 01 Tập hồ sơ thiết kế hệ thống sấy bảo quản nông sản bằng hiệu ứng nhà kính tích hợp giám sát và dự báo thông minh. - Xây dựng được một số mô hình theo các đối tượng nông sản gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Trái cây: Chuối + Nông sản: Ớt + Thực phẩm: Bánh phồng + Thủy sản: Cá sặc + Dược liệu: Nấm - Đảm bảo chất lượng sản phẩm sau khi sấy theo tiêu chuẩn nông sản thực phẩm. - Đánh giá hiệu quả kinh tế và bảo vệ môi trường. - Tập huấn sử dụng hệ thống cho ít nhất 50 hộ dân. - Chuyển giao công nghệ cho một số địa phương tại DBSCL để nhân rộng. - Đào tạo: ít nhất 03 Đại học. - Công bố: ít nhất 02 bài báo tạp chí trong nước. - Có đăng ký sản phẩm sở hữu trí tuệ. 	Tuyển chọn 