

Số: 46 /TB-SKHCN

Đà Nẵng, ngày 23 tháng 6 năm 2020

TRƯỜNG ĐẠI HỌC DUY TÂN
CÔNG VĂN ĐỀN
Số:..... 286
Ngày: 25/6/2020

THÔNG BÁO

Về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố năm 2020

Căn cứ Quyết định số 5871/QĐ-UBND ngày 26/12/2019 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố năm 2019 (Đợt 2) và Quyết định số 1093/QĐ-UBND ngày 30/3/2020 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố năm 2020, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng thông báo tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì 02 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp thành phố, gồm: “Nghiên cứu đề xuất giải pháp thu gom, xử lý nước thải từ tàu cá tại khu vực Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang” và “Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu và hệ thống quản lý thông minh đa dạng sinh học khu hệ thực vật thành phố Đà Nẵng”.

Yêu cầu cụ thể đối với từng đề tài theo Phụ lục đính kèm.

1. Yêu cầu về hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn

a) Thành phần hồ sơ

- Bản sao Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động KH&CN của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ (nếu có).
- Đơn đăng ký chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Mẫu 01).
- Tóm tắt hoạt động khoa học và công nghệ của tổ chức đăng ký chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Mẫu 02).
- Lý lịch khoa học của Chủ nhiệm và các cá nhân tham gia chính nhiệm vụ khoa học và công nghệ (Mẫu 03).
- Văn bản xác nhận về sự tham gia của các tổ chức phối hợp nghiên cứu (Mẫu 04) (nếu có phối hợp nghiên cứu).
- Thuyết minh đề tài nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ (Mẫu 05).
- Văn bản cam kết ứng dụng kết quả nghiên cứu của các cơ quan có liên quan.
- Văn bản pháp lý cam kết và giải trình khả năng huy động vốn từ các nguồn ngoài ngân sách nhà nước (nếu có).
- Báo giá tài sản, trang thiết bị, nguyên vật liệu cần mua sắm để thực hiện đề tài (trong trường hợp thuyết minh đề tài có nội dung mua, thuê tài sản, trang thiết bị, nguyên vật liệu).

Scan gửi: ALEX

Các tài liệu trên phải có đầy đủ dấu của tổ chức và chữ ký của cá nhân tương ứng như đã quy định trên từng biểu mẫu.

b) Số lượng hồ sơ

Tổ chức và cá nhân đăng ký tham gia tuyển chọn phải gửi hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn (gọi tắt là hồ sơ) gồm 12 bộ, trong đó có 01 bộ hồ sơ gốc¹ và 11 bộ hồ sơ bản photo 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.

c) Hình thức hồ sơ

Hồ sơ phải được đựng trong túi hồ sơ có niêm phong và bên ngoài ghi rõ như sau:

Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn.

- Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

- Tên, địa chỉ của tổ chức đăng ký chủ trì và tổ chức tham gia phối hợp thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chỉ ghi danh sách tổ chức đã có xác nhận tham gia phối hợp).

- Họ tên của cá nhân đăng ký chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ và danh sách những người tham gia chính thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chỉ ghi danh sách cá nhân đã có xác nhận tham gia phối hợp).

- Danh mục tài liệu có trong hồ sơ.

2. Yêu cầu về điều kiện tham gia tuyển chọn, giao trực tiếp thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ

Thực hiện theo quy định tại Điều 13 của Quyết định số 39/2015/QĐ-UBND ngày 21/12/2015 của UBND thành phố Đà Nẵng ban hành Quy định về quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thành phố Đà Nẵng, trong đó quy định về các điều kiện tham gia tuyển chọn, giao trực tiếp thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

3. Yêu cầu về địa điểm và thời gian nộp hồ sơ tuyển chọn

- Nơi nhận hồ sơ: Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng, tầng 22 Trung tâm Hành chính - Số 24 Trần Phú, thành phố Đà Nẵng (trực tiếp hoặc qua bưu điện).

- Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ là 17 giờ 30, thứ Sáu ngày 31 tháng 7 năm 2020.

- Thời điểm nộp hồ sơ được tính là thời gian ghi ở dấu Bưu điện thành phố Đà Nẵng (trường hợp gửi qua bưu điện) hoặc dấu “đến” của Văn thư Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng (trường hợp gửi trực tiếp).

¹ Bản gốc là bản hoàn chỉnh về nội dung thể thức, được cơ quan tổ chức ban hành, có dấu đỏ và chữ ký trực tiếp.

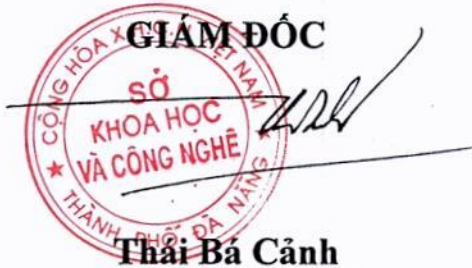
- Trong khi chưa hết thời hạn nộp hồ sơ, tổ chức và cá nhân đăng ký tuyển chọn có quyền rút hồ sơ, thay hồ sơ mới, bổ sung hoặc sửa đổi hồ sơ đã gửi đến Sở Khoa học và Công nghệ. Mọi bổ sung sửa đổi phải nộp trong thời hạn quy định và là bộ phận cấu thành của hồ sơ tuyển chọn.

Hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn và các biểu mẫu được đăng trên Website của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng (địa chỉ: <http://dost.danang.gov.vn> - Phần Hướng dẫn hoạt động khoa học và công nghệ/Đăng ký nhiệm vụ khoa học và công nghệ/Mục II - Các hướng dẫn, biểu mẫu phục vụ thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ và Phần Thông báo).

Thông tin chi tiết xin liên hệ: Phòng Quản lý khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng - Tầng 22 Trung tâm Hành chính - Số 24 Trần Phú, thành phố Đà Nẵng, điện thoại: 0236.3830215, email: qlkh-skhcn@danang.gov.vn./.

Nơi nhận:

- Các tổ chức, cá nhân;
- Lưu: VT, QLKH.



Thái Bá Cảnh

Phụ lục

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP THÀNH PHỐ NĂM 2020

ĐẶT HÀNG ĐỂ TUYỂN CHỌN

(Kèm theo Thông báo số 46 /TB-SKHCN ngày 23 tháng 6 năm 2020 của Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng)

TT	Tên nhiệm vụ	Mục tiêu, Sản phẩm dự kiến	Nội dung chính dự kiến	Thời gian thực hiện dự kiến	Địa chỉ ứng dụng dự kiến
1	1. Mục tiêu: Nghiên cứu đề xuất giải pháp thu gom, xử lý nước thải từ tàu cá tại khu vực Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang để giảm thiểu ô nhiễm môi trường, mùi hôi cho khu vực, đồng thời giảm thiểu nguồn nước thải ô nhiễm vào Trạm xử lý tập trung Sơn Trà. Nghiên cứu đề xuất giải pháp thu gom, xử lý nước thải từ tàu cá tại khu vực Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu hiện trạng xử lý nước thải từ hoạt động tàu cá tại Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang. - Nghiên cứu đề xuất các giải pháp thu gom, xử lý nước thải từ tàu cá tại Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang. - Thiết kế mô hình thu gom, xử lý nước thải từ tàu cá qui mô từ 10-20m³ đảm bảo tách lọc nước có lẫn dầu (nước la canh tàu cá) để xử lý riêng, xử lý nước thải ô nhiễm chất hữu cơ, nhiễm mặn có chỉ số COD cao (từ 5.000 – 6.000 mg/l) và có chứa chất thải thùy sản. - Xây dựng quy trình vận hành mô hình xử lý nước thải từ tàu cá, hướng dẫn vận hành cho Ban quản lý. - Xây dựng và vận mô hình thí điểm thu gom, xử lý nước thải từ tàu cá qui mô 10-20m³ đặt tại Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang; đánh giá hiệu quả xử lý nước thải sau xử lý đảm bảo đạt QCVN 40:2011/ BTNMT (cột B). 	12 tháng	Ban Quản lý Phố Âu thuyền và Cảng cá Thọ Quang, thành phố Đà Nẵng.	



1.	Mục tiêu: Xây dựng được CSDL đa dạng các loài thực vật và hệ thống quản lý thông minh ĐDSH khu hệ thực vật thành phố Đà Nẵng nhằm hỗ trợ đặc lực cho các nhà quản lý trong công tác quản lý, sử dụng, quy hoạch, giám sát, chia sẻ CSDL về ĐDSH tại thành phố Đà Nẵng.	Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu và hệ thống quản lý thông minh đa dạng sinh học khu vực thành phố Đà Nẵng	Sở Tài nguyên & Môi trường; Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Chi cục Kiểm lâm thành phố Đà Nẵng.	Hồi cứu số liệu về tài nguyên đa dạng sinh học khu hệ thực vật thành phố Đà Nẵng; - Xây dựng CSDL về ĐDSH khu hệ thực vật thành phố Đà Nẵng; - Xây dựng hệ thống thông minh quản lý ĐDSH khu hệ thực vật thành phố Đà Nẵng; - Các nội dung khác: Tổ chức hội thảo; Tập huấn, chuyển giao; Xuất bản sách các loài thực vật khu hệ thực vật thành phố Đà Nẵng - Sổ tay.
2	Sản phẩm: + Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu; + Bộ CSDL đa dạng thực vật thành phố Đà Nẵng; + Trang hệ thống thông tin thông minh quản lý ĐDSH thành phố Đà Nẵng; + 01 Sách (Sổ tay) nhận biết các loài thực vật phổ biến, đặc trưng và có giá trị cho khu hệ thực vật thành phố Đà Nẵng.			Lưu ý: Nội dung nghiên cứu đề tài không được trùng lắp, chồng chéo với nhiệm vụ “Điều tra đa dạng sinh học rừng thành phố Đà Nẵng” do Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thực hiện.

Tổng cộng: 02 nhiệm vụ