

Số: 905/QĐ-BKHHCN

Hà Nội, ngày 17 tháng 4 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ đặt hàng để
tuyển chọn thực hiện trong Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia
đến năm 2020, bắt đầu thực hiện từ năm 2019

BỘ TRƯỞNG BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27/01/2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 03/2013/TT-BKHHCN ngày 30/01/2013 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn xác định, tuyển chọn, thẩm định và giao trực tiếp thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN ngày 26/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHHCN ngày 03/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHHCN;

Căn cứ Quyết định số 3041/QĐ-BKHHCN ngày 30/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phân công trách nhiệm và quy trình phối hợp quản lý các Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia;

Xét kết quả làm việc của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ thực hiện trong Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020 được thành lập theo Quyết định số 258/QĐ-BKHHCN ngày 31/01/2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Chủ nhiệm Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020, Giám đốc Văn phòng các Chương trình khoa học và công nghệ quốc gia và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục đặt hàng dự án “*Nghiên cứu đổi mới công nghệ và thiết kế, chế tạo dây chuyên cross belt để nâng cao công suất và độ*

chính xác phân loại bưu kiện tự động” để tuyển chọn thực hiện trong Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020, bắt đầu thực hiện từ năm 2019 (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

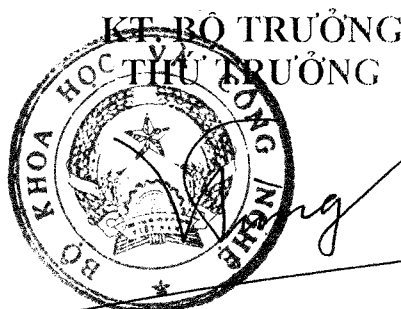
Điều 2. Giao Cục trưởng Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính tổ chức thông báo danh mục nêu tại Điều 1 trên cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và chuẩn bị hồ sơ đăng ký tuyển chọn.

Giao Giám đốc Văn phòng các Chương trình khoa học và công nghệ quốc gia phối hợp với Chủ nhiệm Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020, Cục trưởng Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đăng ký tham gia tuyển chọn, giao trực tiếp theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả tuyển chọn.

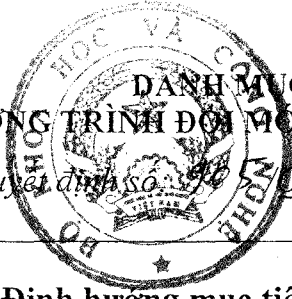
Điều 3. Giám đốc Văn phòng các Chương trình khoa học và công nghệ quốc gia, Chủ nhiệm Chương trình đổi mới công nghệ quốc gia đến năm 2020, Cục trưởng Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, UDCN.



Trần Văn Tùng



**DANH MỤC ĐẶT HÀNG NHIỆM VỤ ĐỀ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN
TRONG CHƯƠNG TRÌNH ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ QUỐC GIA ĐẾN NĂM 2020, BẮT ĐẦU THỰC HIỆN TỪ NĂM 2019**

(Kèm theo Quyết định số 92/QĐ-BKHCN ngày 17 tháng 4 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	Nghiên cứu đổi mới công nghệ và thiết kế, chế tạo dây chuyền cross belt để nâng cao công suất và độ chính xác phân loại bưu kiện tự động	<p>- Làm chủ công nghệ sản xuất dây chuyền cross belt phân loại bưu kiện để nâng cao công suất và có độ chính xác cao nhằm thương mại hóa sản phẩm.</p> <p>- Chế tạo ra ít nhất 01 dây chuyền cross belt phân loại bưu kiện có công suất tối thiểu 12.000 bưu kiện/giờ, độ chính xác phân loại $\geq 99,8\%$.</p> <p>- Dây chuyền cross belt phân loại bưu kiện phải bán được cho một khách hàng.</p>	<p>- 01 dây chuyền cross belt phân loại bưu kiện công suất tối thiểu 12.000 bưu kiện/giờ:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Số đầu cấp từ 8 đến 12+ Số đầu ra từ 60 đến 150+ Kích thước bưu kiện tối đa: 400x350x300 mm+ Kích thước bưu kiện tối thiểu: 100x100x10 mm+ Khối lượng bưu kiện tối đa chia được: 20kg+ Mã code sản phẩm chia chọn: Barcode, QR code+ Độ chính xác cổng chia: $\geq 99,8\%$ <p>- 01 bộ hồ sơ thiết kế dây chuyền cross belt phân loại bưu kiện.</p> <p>- 01 tài liệu công nghệ chế tạo dây chuyền cross belt phân loại bưu kiện.</p> <p>- 01 tài liệu hướng dẫn lắp đặt, vận hành và bảo dưỡng.</p>	Tuyển chọn	