

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ
cấp quốc gia đặt hàng để giao trực tiếp**

**BỘ TRƯỞNG
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 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 Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 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 Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng KH&CN và Tổ chuyên gia tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thực hiện năm 2017;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Vụ trưởng Vụ Công nghệ cao,

QUYẾT ĐỊNH:

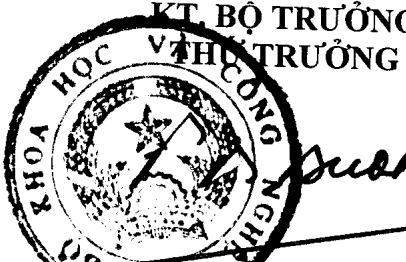
Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng “Nghiên cứu thiết kế, chế tạo xe chữa cháy cỡ nhỏ sử dụng trong công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tại Việt Nam” để giao trực tiếp (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Công nghệ cao phối hợp với Vụ trưởng Vụ Kế hoạch-Tổng hợp tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá hồ sơ nhiệm vụ nêu tại Điều 1 theo quy định hiện hành để xét giao trực tiếp cho tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về kết quả thực hiện.

Điều 3. Các ông Vụ trưởng Vụ Công nghệ cao, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ KHTH.



Phạm Đại Dương


DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA ĐẶT HÀNG ĐỀ GIAO TRỰC TIẾP
(Kèm theo Quyết định số 1077/QĐ-BKHCN ngày 05 tháng 5 năm 2017 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
1	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo xe chữa cháy cỡ nhỏ sử dụng trong công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tại Việt Nam.	<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu thiết kế, chế tạo, lắp ráp hoàn thiện 01 mẫu xe chữa cháy cỡ nhỏ phục vụ phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ. - Làm chủ công nghệ sản xuất lắp ráp ô-tô chữa cháy cỡ nhỏ phù hợp với điều kiện công nghệ của Việt Nam theo hướng phát huy tối đa tỷ lệ nội địa hóa để trang bị cho lực lượng Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ. 	<ul style="list-style-type: none"> - 01 xe chữa cháy được thiết kế, chế tạo trên cơ sở ô-tô sát xi tải cỡ nhỏ, được tích hợp các thiết bị: <ul style="list-style-type: none"> + 01 téc chứa chất chữa cháy (hoặc nước) có dung tích tối thiểu 300 lít; + 01 máy bơm nước chữa cháy có lưu lượng tối thiểu 600 lít/phút với áp suất 0,4–1,0 Mpa; + 01 máy bơm chất chữa cháy (hoặc nước) từ téc trên xe với lưu lượng tối thiểu 40 lít/phút tại áp suất 4,0 Mpa; + Các phương tiện phục vụ chữa cháy gồm: lăng, vòi, đầu nối, ống hút chữa cháy; + Các phương tiện phục vụ cứu nạn, cứu hộ gồm: banh, cắt chuyên dụng, mặt nạ phòng độc, thiết bị sơ cứu y tế; + Thang chuyên dụng có chiều dài tối thiểu 5 m, có thể gấp lại khi xe di chuyển; + Các thiết bị phục vụ thông tin liên lạc và phát tín hiệu cảnh báo, ưu tiên. - 01 bộ hồ sơ thiết kế; 01 bộ tài liệu quy trình công nghệ chế tạo, lắp ráp xe chữa cháy. - Tham gia đào tạo 02 thạc sĩ. - Công bố 02 bài báo trên tạp chí khoa học chuyên ngành. 	Giao trực tiếp cho Cục Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ, Bộ Công an

