

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 7 năm 2009

Số: **662** /SKH/CN-QLCN

V/v: sơ tuyển dự án Chương trình 04
và Robot năm 2010 của TP.HCM



Kính gửi: Đại học Bách Khoa TP.HCM

Căn cứ quyết định số 272/2003/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2003 của Thủ tướng Chính phủ về Chiến lược phát triển Khoa học - Công nghệ Việt Nam đến năm 2010;

Căn cứ Quyết định số 3187/QĐ-UBND ngày 20 tháng 7 năm 2007 của UBNDTP về việc ban hành Quy chế quản lý các chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ vào định hướng chiến lược phát triển Khoa học - Công nghệ TP.HCM giai đoạn 2006-2010;

Căn cứ mục tiêu và nội dung đề xuất của Ban chủ nhiệm chương trình 04 và Robot nhằm triển khai kế hoạch Khoa học - Công nghệ năm 2010 của hai chương trình:

1. **Chương trình:** Hỗ trợ doanh nghiệp thiết kế chế tạo thiết bị thay thế ngoại nhập với chi phí thấp – gọi tắt là Chương trình.04.
2. **Chương trình:** Chế tạo Robot Công nghiệp – gọi tắt là Chương trình Robot.

Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh xin giới thiệu mục tiêu, nội dung và các quy định, các điều kiện cho các cá nhân, tổ chức tham gia sơ tuyển dự án của Chương trình 04 và Chương trình Robot như sau:

MỤC TIÊU VÀ NỘI DUNG CỦA HAI CHƯƠNG TRÌNH:

I. Mục tiêu

- Hỗ trợ các doanh nghiệp của thành phố đổi mới công nghệ, nâng cao năng lực cạnh tranh.
- Nâng cao năng lực thiết kế và chế tạo thiết bị trong nước và nội địa hóa công nghệ để tạo ra sản phẩm mới có chất lượng và giá cả hợp lý.
- Nâng cao năng lực tiếp thu, giải mã công nghệ nước ngoài và chuyển giao công nghệ của doanh nghiệp.
- Gia tăng mức độ cơ khí hóa, tự động hóa trong sản xuất của doanh nghiệp trong quá trình hội nhập và sự phát triển chung của nền công nghiệp của thành phố.

II. Nội dung

- Các dự án mang tính cấp thiết, giải quyết các vấn đề đặt hàng, các dự án lớn của thành phố.
- Tập trung chủ yếu vào bốn ngành ưu tiên của thành phố:
 - 1) Ngành cơ khí chế tạo máy
 - 2) Ngành điện tử – công nghệ thông tin
 - 3) Ngành hoá dược
 - 4) Chế biến tinh lương thực thực phẩm .
- Các dự án nhằm mục việc nghiên cứu hoàn thiện và chuyển giao công nghệ, tiếp thu và giải mã công nghệ từ nước ngoài.
- Các dự án mang tính công nghệ cao, nhiều địa chỉ ứng dụng và có các nguồn kinh phí khác ngoài kinh phí từ ngân sách.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TTTU, TTUBND;
- Ban GD Sở, các đơn vị trực thuộc;
- Lưu VT, QLCN.
- BL 200. 

