



CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ QUỐC TẾ VIỆT NAM 2012
INTERNATIONAL TECHMART VIETNAM 2012

Thời gian: từ 20/09 – 23/09/2012
Địa điểm: Trung tâm Triển lãm quốc tế ICE
91 Trần Hưng Đạo, Hà Nội

GIỚI THIỆU NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG KH-KT
(Hạn gửi form: 20/7/2012)

1. Tên cơ quan:

Địa chỉ:

Điện thoại:

Fax:

Email:

Giám đốc:

2. Cơ quan chủ quản:

3. Chức năng nhiệm vụ chính:

4. Lĩnh vực hoạt động KH-KT:

5. Sản phẩm, Dịch vụ Khoa học - Kỹ thuật – Công nghệ đã thực hiện cung cấp chuyên giao:

6. Tổng số CBNV cơ quan: người

Trong đó: Giáo sư ; Phó giáo sư

Tiến sĩ ; Thạc sĩ

Kỹ sư ; Trình độ khác

....., ngày tháng năm 2012
Đại diện cơ quan (ký tên và đóng dấu)

Phiếu điền xong, xin vui lòng gửi theo địa chỉ sau hoặc liên hệ để biết thêm chi tiết:

CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA
TRUNG TÂM GIAO DỊCH THÔNG TIN CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội

ĐT: 04.39342945/3 8249874

Fax: 04.38249874

Email: techmart@vista.gov.vn

Website: www.techmartvietnam.vn



CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ QUỐC TẾ VIỆT NAM 2012
INTERNATIONAL TECHMART VIETNAM 2012

Thời gian: từ 20/09 – 23/09/2012
 Địa điểm: Trung tâm Triển lãm quốc tế ICE
 91 Trần Hưng Đạo, Hà Nội

PHIẾU ĐĂNG KÝ
GIỚI THIỆU CÔNG NGHỆ, THIẾT BỊ CHÀO BÁN
(Hạn gửi form: 20/7/2012)

1. Tên Công nghệ/Thiết bị (CN/TB) - (Tên tiếng Việt và tiếng Anh):

2. Mô tả quy trình CN/TB: (xin gửi kèm sơ đồ quy trình công nghệ/ảnh nếu có)

- Công suất :
- Tiêu chuẩn đạt được: TCVN TC nước ngoài
- Các chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật khác:

3. Các lĩnh vực có thể áp dụng CN/TB:

4. Ưu điểm của CN/TB: (Ghi rõ ưu điểm so với CN/TB ngoại nhập)

5. Mức độ phát triển của CN/TB:

- Đã sử dụng để sản xuất thử (quy mô pilot);
- Đã sử dụng để sản xuất ở quy mô công nghiệp;
- Đã thương mại hoá.

6. Bản quyền:

- Đã được đăng ký bản quyền chưa? Đã đăng ký Chưa đăng ký
- Nếu đã đăng ký:
 - Bản quyền sáng chế Nhãn hiệu hàng hoá Kiểu dáng công nghiệp
 - Giải pháp hữu ích Tên gọi xuất xứ hàng hoá

Số đăng ký:

Ngày/tháng/năm đăng ký:

Thời hạn có hiệu lực:

7. Các giải thưởng đã được nhận:

Năm:

8. Yêu cầu kỹ thuật trong vận hành, lắp đặt:

Nhân lực: trong đó kỹ sư, KTV:

Công nhân:

Năng lượng: Điện

Khí đốt, dầu

Nhà xưởng, đất đai: m²

Nguyên liệu:

9. Phương thức chuyển giao CN/TB:

- Chuyển giao: Patent Bí quyết License Đào tạo
 Chia khoá trao tay Theo thoả thuận của khách hàng.

10. Hình thức cung cấp CN/TB:

- Bán trực tiếp theo hợp đồng Theo đơn đặt hàng
- Qua tổng đại lý Đại lý độc quyền Đại lý bán lẻ
- Qua Trung tâm giao dịch Công nghệ : 40 Ngô Quyền, Hà Nội

11. Chào giá tham khảo:

- Giá bán công nghệ:
- Giá bán máy móc thiết bị:
- Phí đào tạo:
- Phí chuyển giao bí quyết:
- Phí tư vấn kỹ thuật:
- Chi tiết khác:

12. Thời gian và hình thức bảo hành:



**CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ QUỐC TẾ VIỆT NAM 2012
INTERNATIONAL TECHMART VIETNAM 2012**

Thời gian: từ 20/09 – 23/09/2012
Địa điểm: Trung tâm Triển lãm quốc tế ICE
91 Trần Hưng Đạo, Hà Nội

GIỚI THIỆU DỊCH VỤ KH-CN CÓ THỂ CUNG CẤP
(Hạn gửi form: 20/7/2012)

Tên dịch vụ KH-CN (Tên tiếng việt và tiếng Anh):
Mô tả tóm tắt dịch vụ:
Đối tượng sử dụng dịch vụ:
Các điều kiện để được cung cấp dịch vụ: <input type="checkbox"/> Có nhu cầu cung cấp dịch vụ <input type="checkbox"/> Thoả thuận theo hợp đồng
Tên đơn vị cung cấp dịch vụ: Địa chỉ:..... Điện thoại:..... Fax:..... Email:..... Người đại diện:..... Chức vụ:.....

.....ngày tháng năm 2012
Đại diện cơ quan (ký tên và đóng dấu)

Phiếu điền xong xin vui lòng gửi về địa chỉ sau hoặc liên hệ để biết thêm chi tiết:

CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA
TRUNG TÂM GIAO DỊCH THÔNG TIN CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội

ĐT: 04.39342945/38249874
Email: techmart@vista.gov.vn

Fax: 04.38249874
Website: www.techmartvietnam.vn



**CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ QUỐC TẾ VIỆT NAM 2012
INTERNATIONAL TECHMART VIETNAM 2012**

Thời gian: từ 20/09 – 23/09/2012
Địa điểm: Trung tâm Triển lãm Quốc tế ICE
91 Trần Hưng Đạo, Hà Nội

SẢN PHẨM - GIẢI PHÁP PHẦN MỀM CHÀO BÁN
(Hạn gửi form: 20/7/2012)

Tên giải pháp phần mềm (GPPM) tiếng Việt :

Tên GPPM tiếng Anh:

Lĩnh vực áp dụng:

Các vấn đề mà GPPM cho phép giải quyết:

Cấu trúc của GPPM:

Yêu cầu đối với môi trường ứng dụng SPPM:
Cấu hình thiết bị ứng dụng:

Hệ điều hành:
Các thiết bị ngoại vi tương thích:

Lợi thế GPPM đem lại cho người sử dụng:

Mức độ phát triển của GPPM:

- Là GPPM mới được nghiên cứu và vận hành thử
- GPPM đã được doanh nghiệp trong nước sử dụng, cụ thể là: (liệt kê một số khách hàng tiêu biểu)
-
-
- GPPM đã được doanh nghiệp nước ngoài sử dụng, cụ thể là: (liệt kê một số khách hàng tiêu biểu)
-
-

Phương thức chuyển giao

- Bán trực tiếp Thông qua đại lý Đào tạo Tư vấn

Chi tiết khác:

Chào giá (tham khảo):

Giá bán GPPM:.....

Phí đào tạo:

Phí tư vấn:

Chi phí khác:

Đơn vị/Doanh nghiệp chào bán GPPM:

Tên đơn vị/doanh nghiệp:.....

Người liên hệ:..... Chức vụ:.....

Địa chỉ:.....

Điện thoại:..... Fax:.....

Email:..... Website:

....., ngày tháng năm 2012

Đại diện cơ quan
(ký tên và đóng dấu)

Phiếu điền xong, xin vui lòng gửi về địa chỉ sau hoặc liên hệ để biết thêm chi tiết:

CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA
TRUNG TÂM GIAO DỊCH THÔNG TIN CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội

ĐT: 04.39342945/38249874

Fax: 04.38249874

Email: techmart@vista.gov.vn

Website: www.techmartvietnam.vn

Lưu ý: Đề nghị Quý đơn vị gửi kèm theo catalog giới thiệu phần mềm (nếu có).



CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ QUỐC TẾ VIỆT NAM 2012
INTERNATIONAL TECHMART VIETNAM 2012

Thời gian: từ 20/09 – 23/09/2012
 Địa điểm: Trung tâm Triển lãm quốc tế ICE
 91 Trần Hưng Đạo, Hà Nội

PHIẾU ĐĂNG KÝ
NHU CẦU TÌM MUA CÔNG NGHỆ/THIẾT BỊ
 (Hạn gửi phiếu đăng ký: 15/8/2012)

Tên Công nghệ/Thiết bị (CN/TB) tìm mua (tiếng Việt - tiếng Anh).

Các yêu cầu CN/TB cần đáp ứng:

- Nguyên liệu:
- Mức độ tự động hoá của quy trình
 Tự động Bán tự động
- Thời gian hoàn vốn:
- Định mức kinh tế kỹ thuật hiện có và/hoặc yêu cầu gia tăng:

Công suất dự kiến CN/TB tìm mua phải đáp ứng:

Mặt bằng có thể sử dụng để bố trí CN/TB:

Tổng số chi phí có thể đầu tư cho dự án mua CN/TB (nếu có thể cho biết):

Định hướng tìm kiếm

- CN/TB trong nước
- CN/TB nước ngoài

Phương thức mong muốn tiếp nhận CN/TB

- Mua CN/TB
- Mua bản quyền
- Liên doanh sản xuất
- Tư vấn kỹ thuật

Tiêu chuẩn sản phẩm do CN/TB tạo ra

- Theo đăng ký chất lượng của đơn vị
- TCVN
- Tiêu chuẩn nước ngoài

13. Xuất xứ của CN/TB:

- Là kết quả nghiên cứu đề tài của đơn vị:
 - Đề tài cấp Nhà nước
 - Đề tài cấp Bộ
 - Đề tài cấp cơ sở
- Là kết quả của việc chuyển giao CN từ nước ngoài vào
- Là kết quả của việc sao chép mẫu các thiết bị của nước ngoài
- Do đơn vị nghiên cứu chế tạo

14. Mức độ hoàn thiện và độ tin cậy của CN/TB: (Nếu nhiều cơ sở áp dụng CN/TB này, hãy ghi ra một tờ giấy riêng đính kèm theo)

- CN/TB được hoàn thiện từ năm.....
- CN/TB đã được bán/chuyển giao cho.....cơ sở sản xuất:

STT	Tên cơ sở sản xuất sử dụng CN/TB	Ngày bán/chuyển giao CN/TB
1.		
2.		
3.		

15. Những thông tin khác (Nếu chưa có trong biểu mẫu):

16. Đơn vị chào bán CN/TB:

- Tên đơn vị:
- Địa chỉ:
- Điện thoại: Fax: Email:
- Người đại diện: Chức vụ:

..... ngày..... tháng năm 2012
Đại diện cơ quan (ký tên và đóng dấu)

Phiếu điền xong xin vui lòng gửi về địa chỉ sau hoặc liên hệ để biết thêm chi tiết:

CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA
TRUNG TÂM GIAO DỊCH THÔNG TIN CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội
ĐT: 04.39342945/38249874 Fax: 04.38249874
Email: techmart@vista.gov.vn Website: www.techmartvietnam.vn

Lưu ý: Đề nghị Quý đơn vị gửi kèm theo catalog giới thiệu công nghệ, thiết bị.

KHÁI QUÁT VỀ ĐƠN VỊ/DOANH NGHIỆP MUỐN ĐẶT HÀNG CN/TB

Tên đơn vị/Doanh nghiệp:

Địa chỉ:.....

Số điện thoại: Fax: Email:

Người liên hệ: Chức vụ:

....., ngày ... tháng ... năm 2012

Đại diện cơ quan
(ký tên và đóng dấu)

Phiếu điền xong xin vui lòng gửi về địa chỉ sau hoặc liên hệ để biết thêm chi tiết:

CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA
TRUNG TÂM GIAO DỊCH THÔNG TIN CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội

ĐT: 04.39342945/38249874

Fax: 04.38249874

Email: techmart@vista.gov.vn

<http://www.techmartvietnam.vn>



**CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ QUỐC TẾ VIỆT NAM 2012
INTERNATIONAL TECHMART VIETNAM 2012**

Thời gian: từ 20/09 – 23/09/2012

Địa điểm: Trung tâm Triển lãm quốc tế ICE
91 Trần Hưng Đạo, Hà Nội

PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM DỰ XÉT THƯỞNG

(Hạn đăng ký: 01/8/2012)

Kính gửi : Ban Tổ chức

Tôi là :
Học hàm : Học vị : Chức vụ :
Quốc tịch : Giới tính :
Năm sinh : Dân tộc :
Tên cơ quan, đơn vị có công nghệ và thiết bị:.....
.....
.....

Địa chỉ liên hệ :
.....
.....
.....

Điện thoại : Fax :

Email :

Là tác giả duy nhất hoặc đại diện cho các tác giả có công nghệ và thiết bị :
.....
.....
.....

xin đăng ký tham dự xét thưởng công nghệ, thiết bị tại Chợ Công nghệ và Thiết bị Quốc tế Việt Nam 2012 và xin cung cấp một số thông tin chính về công nghệ và thiết bị như sau:

1. Tên Công nghệ/Thiết bị (CN/TB):.....
.....
.....

2. Xuất xứ của CN/TB :

Là kết quả nghiên cứu đề tài của đơn vị :

Đề tài cấp Nhà nước

Đề tài cấp Bộ

Đề tài cấp cơ sở

Là kết quả của việc chuyển giao công nghệ từ nước ngoài vào

Là kết quả của việc sao chép mẫu các thiết bị của nước ngoài

Do đơn vị nghiên cứu chế tạo

3. **Mô tả quy trình CN/TB :** (xin vui lòng gửi kèm thông tin chi tiết và sơ đồ quy trình công nghệ/ảnh nếu có)

- Công suất (tính theo ca) :
- Tiêu chuẩn đạt được : TCVN TC nước ngoài
- Các chỉ tiêu kinh tế-kỹ thuật khác :

4. **Các lĩnh vực có thể áp dụng CN/TB :**

5. **Ưu điểm của CN/TB :** (Ghi rõ ưu điểm của CN/TB so với ngoại nhập)

6. **Mức độ phát triển của CN/TB :**

- Đã sử dụng để sản xuất thử (quy mô pilot);
- Đã sử dụng để sản xuất ở quy mô công nghiệp;
- Đã thương mại hoá

7. **Tính mới của CN/TB :**

- CN/TB đã biết mới được thực hiện ở nước ngoài và được áp dụng lần đầu tiên ở Việt Nam.
- CN/TB chưa được bộc lộ ở Việt Nam dưới hình thức mô tả hoặc sử dụng

8. **Tính sáng tạo của CN/TB :** Có Không

Nếu có thì đã được đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ dưới dạng :

- Sáng chế (Patent) Nhãn hiệu hàng hoá Kiểu dáng công nghiệp
 Giải pháp hữu ích Mạch tích hợp Giống cây trồng vật nuôi

- Nơi đăng ký:.....
- Số đăng ký :; ngày/...../.....

9. Hiệu quả kinh tế :

- So sánh (những lợi ích tiết kiệm nguyên vật liệu và năng lượng, giá cả, chất lượng v.v..) có thể đạt được trên cơ sở thử nghiệm, áp dụng thử CN/TB so với CN/TB đã hoặc hiện có.
 Phân tích CN/TB đánh giá những lợi ích (tiết kiệm nguyên vật liệu và năng lượng, giá cả, chất lượng v.v...) có thể đạt được khi áp dụng CN/TB vào thực tiễn.

10. Hiệu quả kỹ thuật :

- Tiến bộ của CN/TB so với CN/TB đã biết.
 Các chi tiết kỹ thuật mới so với CN/TB đã biết.

11. Hiệu quả xã hội :

- Tạo nhiều công ăn việc làm cho người lao động.
 Cải thiện điều kiện sống, bảo vệ sức khoẻ cộng đồng, bảo vệ môi trường.
 Đảm bảo tốt an toàn lao động và vệ sinh công nghiệp

12. Mức độ hoàn thiện và độ tin cậy của CN/TB : (Nếu nhiều cơ sở áp dụng CN/TB này, hãy ghi ra một tờ giấy riêng đính kèm theo)

- CN/TB được hoàn thiện từ năm
- CN/TB đã được bán/chuyển giao cho cơ sở sản xuất :

STT Tên cơ sở sản xuất sử dụng CN/TB

Ngày bán/chuyển giao CN/TB

- 1.
- 2.
- 3.

13. Các giải thưởng đã được nhận về CN/TB :

Năm :

14. Những thông tin khác : (nếu chưa có trong biểu mẫu)

15. Hồ sơ gửi kèm theo Bản đăng ký tham dự giải thưởng gồm có :

(đánh dấu x vào các mục sau)

- Danh sách đồng tác giả
- Tóm tắt công nghệ
- Toàn văn công nghệ
- Biên bản Hội đồng khoa học
- Cấp Nhà nước Cấp Bộ, tỉnh, thành phố Cấp cơ sở
- Các tài liệu khác

Tôi xin cam đoan công nghệ và thiết bị khai trên đây là của Chúng tôi/Tôi do Chúng tôi/Tôi nghiên cứu, sáng tạo ra. Chúng tôi/Tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai, nếu sai Chúng tôi/Tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

..... ngày.....tháng năm 2012

Tác giả hoặc đại diện tác giả

(ký tên và đóng dấu)

Phiếu điền xong, xin vui lòng gửi về địa chỉ sau:

CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

Trung tâm giao dịch thông tin công nghệ Việt Nam

24 Lý Thường Kiệt, Hà Nội

ĐT: 04-39342945/38279874

Fax: 04-38249874

Email: techmart@vista.gov.vn

<http://www.techmartvietnam.vn>