

UBND TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: 543/SKHCN-TTTUD

V/v cung cấp thông tin cung - cầu
công nghệ cho Sự kiện "Kết nối cung
- cầu công nghệ Bà Rịa - Vũng Tàu
năm 2020"

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

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày 24 tháng 7 năm 2020

Kính gửi: *Tư vấn ĐH Công nghiệp TP HCM*.....

Căn cứ công văn số 2837/UBND-VP ngày 25 tháng 3 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu về việc tổ chức Sự kiện Trình diễn và kết nối cung cầu công nghệ năm 2020 tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu,

Thực hiện theo Kế hoạch số 102/KH-UBND ngày 22 tháng 7 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu tổ chức Sự kiện "Kết nối cung - cầu công nghệ Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2020", trong đó Ủy ban nhân dân tỉnh giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức triển khai thực hiện,

Sự kiện "Kết nối cung - cầu công nghệ Bà Rịa - Vũng Tàu năm 2020" nhằm thúc đẩy chuyển giao công nghệ, ứng dụng và thương mại hóa kết quả nghiên cứu công nghệ góp phần phát triển thị trường công nghệ phục vụ doanh nghiệp đổi mới công nghệ, phát triển sản phẩm mới, nâng cao năng lực cạnh tranh. Sự kiện dự kiến có khoảng 200 đơn vị tham gia triển lãm, giới thiệu gần 400 công nghệ/thiết bị và diễn ra trong 02 ngày của tháng 11 năm 2020, tại thành phố Vũng Tàu.

Để tổ chức Sự kiện trên thành công, Sở Khoa học và Công nghệ trân trọng kính mời các Tổ chức, Viện trường, doanh nghiệp và cá nhân cung cấp nguồn cung công nghệ và nhu cầu cầu công nghệ hiện có của đơn vị đồng thời đăng ký tham gia triển lãm giới thiệu công nghệ (*theo 03 mẫu đính kèm*) gửi về Sở Khoa học và Công nghệ để tổng hợp, phục vụ cho Sự kiện.

Vì tính cấp thiết của sự kiện, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý Đơn vị sớm phản hồi thông tin của đơn vị. Mọi thông tin xin liên hệ Trung tâm Thông tin và Ứng dụng KH&CN, 202 Bạch Đằng, P Phước Trung, Tp Bà Rịa, điện thoại: 0254 3737898 (trực tiếp qua bà Lê Thị Huệ - 0905746382; bà Nguyễn Thị Vân Anh - 0933871615).

Sở Khoa học và Công nghệ mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng./.

Nơi nhận: *[Chữ ký]*
- Như trên;
- Lưu: VT, TTTUD.



Mai Thanh Quang

PHIẾU NHU CẦU CÔNG NGHỆ

PHẦN I: THÔNG TIN CHUNG

1. Tên nhu cầu công nghệ/thiết bị:

2. Lĩnh vực ứng dụng:

Xây dựng

Điện - điện tử và CNTT

Cơ khí

Hoá

Vật liệu/công nghệ nano

Năng lượng

Y tế, chăm sóc sức khoẻ

Nông, lâm nghiệp

Thủy sản

Lĩnh vực khác:

3. Cá nhân/đơn vị có nhu cầu

Tên đầy đủ:

Địa chỉ:

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Fax:

Email:

PHẦN II: THÔNG TIN VỀ NHU CẦU CÔNG NGHỆ

4. Mô tả về nhu cầu công nghệ/nhu vấn đề kỹ thuật cần tư vấn

a. Mô tả nhu cầu (Nêu phạm vi ứng dụng của công nghệ, công nghệ giải quyết vấn đề gì, tham gia 1 phần quy trình sản xuất hay toàn bộ)

.....
.....
.....
.....
.....

b. Thông số kỹ thuật đặc thù yêu cầu

.....
.....
.....
.....
.....

c. Quy chuẩn/tiêu chuẩn đầu ra của công nghệ:

.....

d. Xuất xứ:

Trong nước

Nước ngoài (quốc gia/hãng cung cấp):

e. Chuyên gia tư vấn

Công nghệ (nêu lĩnh vực cần tư vấn/mô tả vấn đề cần tư vấn)

.....
.....
.....

Tài chính (nêu lĩnh vực cần tư vấn/mô tả vấn đề cần tư vấn)

.....
.....
.....

Chính sách (nêu lĩnh vực cần tư vấn/mô tả vấn đề cần tư vấn)

.....
.....
.....

Khác (nêu lĩnh vực cần tư vấn/mô tả vấn đề cần tư vấn)

.....
.....
.....

f. Yêu cầu khác (nêu rõ)

.....
.....
.....

5. Hình thức chuyển giao (Transfer Term):

Chia khóa trao tay (Turkey Plant)

Cung cấp thiết bị (Equipment Supply)

Tư vấn (Consultancy)

Liên doanh (Joint Venture)

- Dịch vụ kỹ thuật (Technical Services)
- Li-xăng công nghệ (Technology Licensing)
- Tìm kiếm các đối tác (Research Partnerships)
- Hình thức khác, cụ thể:

6. Dự kiến tổng kinh phí:triệu đồng.

....., ngày..... tháng..... năm

Tổ chức/cá nhân cung cấp thông tin.

Chúng tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm về vấn đề bản quyền, chủ sở hữu và các vấn đề khác liên quan đến nội dung thông tin.

Chúng tôi đồng ý để Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ và Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh BR-VT hỗ trợ công bố, quảng bá thông tin theo các Form của Cục (các form này có thể được điều chỉnh phù hợp với các dạng thức thông tin mà không cần báo trước) thông qua các kênh thông tin của Cục, Sở và đối tác cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu.

Ký và ghi rõ họ tên:.....

Vị trí công tác:

Điện thoại:.....

E-mail:.....

----- **Phần dành cho rà soát và nhập liệu** -----

Rà soát và nhập liệu:

Người rà soát (ký và ghi rõ tên):

Ngày..... tháng..... năm

Người nhập liệu (ký và ghi rõ tên):

Ngày..... tháng..... năm

Chi tiết liên hệ: Lê Thị Huệ - 0905746382. (huele1984@gmail.com)

Địa chỉ xin gửi về: Trung tâm Thông tin và Ứng dụng Khoa học và Công nghệ tỉnh BR-VT; 202 Bạch Đằng, p Phước Trung, Tp Bà Rịa, tỉnh BR-VT

PHIẾU NGUỒN CUNG CÔNG NGHỆ

PHẦN I: THÔNG TIN CHUNG

1. Tên công nghệ/thiết bị:

2. Lĩnh vực ứng dụng:

Xây dựng

Điện - điện tử và CNTT

Cơ khí

Hoá

Vật liệu/công nghệ nano

Năng lượng

Y tế, chăm sóc sức khoẻ

Nông, lâm nghiệp

Thủy sản

Lĩnh vực khác:

3. Tác giả/Chủ sở hữu.

Tên đầy đủ:

Địa chỉ:

Điện thoại:

Fax:

Email:

Là tác giả chính

Ngoài tác giả chính còn tác giả khác khai bổ sung tại mục 4 và mục 5

4. Đại diện tác giả chính,

Là người đại diện theo pháp luật của tác giả chính

Là tổ chức dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp được uỷ quyền của tác giả

Là người khác được uỷ quyền của tác giả

Tên đầy đủ:

Địa chỉ:

Điện thoại:

Fax:

Email:

5. Đồng tác giả. (Nếu có)

Tên đầy đủ:

Địa chỉ:

Điện thoại:

Fax:

Email:

PHẦN II: THÔNG TIN VỀ CÔNG NGHỆ

6. Mô tả về công nghệ

- a. Phạm vi ứng dụng (chỉ rõ phạm vi ứng dụng của công nghệ, công nghệ giải quyết vấn đề gì, tham gia 1 phần quy trình sản xuất hay toàn bộ)

.....
.....
.....
.....
.....

- b. Mô tả chi tiết về công nghệ (hoặc có file tài liệu đính kèm)

.....
.....
.....
.....
.....

- c. Thế hệ công nghệ:.....

- d. Quy chuẩn/tiêu chuẩn đầu ra của công nghệ:

.....

- e. Tác động tới môi trường của công nghệ

- Sản xuất sạch hơn (Cleaner production)
 Tiết kiệm năng lượng (Energy efficiency)
 Tái chế chất thải (Waste utilization)
 Không tác động đến môi trường (Not applicable)
 Khác (Other)

7. Hiện trạng công nghệ/thiết bị

- a. Loại hình công nghệ

- Công nghệ được chuyển giao

Công nghệ tự nghiên cứu.

Nếu công nghệ tự nghiên cứu, cung cấp thêm thông tin về hiện trạng:

Mẫu quy mô phòng thí nghiệm (Laboratory Model)

Sản xuất thử (Pilot Plan)

Thử nghiệm thương mại hóa (Commercial Prototype)

Công nghệ đang được sử dụng rộng rãi (Fully Commercialize)

b. Thông tin sở hữu trí tuệ

Chưa nộp đơn

Đã nộp đơn

Nếu đã nộp đơn xin cung cấp rõ:

Nộp đơn đăng ký Số đơn: Ngày nộp:

Đã được cấp sáng chế Số: Ngày cấp:

Giải pháp hữu ích Số: Ngày cấp:

Kiểu dáng công nghiệp Số: Ngày cấp:

Nhãn hiệu Số: Ngày cấp:

8. Hình thức chuyển giao (Transfer Term):

Chia khóa trao tay (Turkey Plant)

Cung cấp thiết bị (Equipment Supply)

Tư vấn (Consultancy)

Liên doanh (Joint Venture)

Dịch vụ kỹ thuật (Technical Services)

Li-xăng công nghệ (Technology Licensing)

Tìm kiếm các đối tác (Research Partnerships)

Hình thức khác, cụ thể:

9. Ước tính giá công nghệ (do chủ sở hữu ước tính):triệu đồng.

....., ngày..... tháng..... năm

Tổ chức/cá nhân cung cấp thông tin.

Chúng tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm về vấn đề bản quyền, chủ sở hữu và các vấn đề khác liên quan đến nội dung thông tin.

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU

CƠ SỞ DỮ LIỆU CUNG CÔNG NGHỆ NĂM 2020

Form đầu vào công nghệ
MS: I-01

Chúng tôi đồng ý để Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ và Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu hỗ trợ công bố, quảng bá thông tin theo các Form của Cục (các form này có thể được điều chỉnh phù hợp với các dạng thức thông tin mà không cần báo trước) thông qua các kênh thông tin của Cục, Sở và đối tác cho các tổ chức, cá nhân có nhu cầu.

Ký và ghi rõ họ tên:.....

Vị trí công tác:

Điện thoại:.....

E-mail:.....

----- *Phần dành cho rà soát và nhập liệu* -----

Rà soát và nhập liệu:

Người rà soát (ký và ghi rõ tên):

Ngày..... tháng..... năm

Người nhập liệu (ký và ghi rõ tên):

Ngày..... tháng..... năm

Chi tiết liên hệ: Lê Thị Huệ - 0905746382. (huele1984@gmail.com)

Địa chỉ xin gửi về: Trung tâm Thông tin và Ứng dụng Khoa học và Công nghệ tỉnh BR-VT; 202 Bạch Đằng, p Phước Trung, Tp Bà Rịa, tỉnh BR-VT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

-----o0o-----

**PHIẾU ĐĂNG KÝ THAM GIA TRIỂN LÃM
SỰ KIỆN “KẾT NỐI CUNG - CẦU CÔNG NGHỆ BÀ RỊA - VŨNG TÀU
NĂM 2020”**

Kính gửi: SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU

Đơn vị đăng ký triển lãm:

Địa chỉ:

Điện thoại: Fax: Email:

Theo các thông tin mà chúng tôi đã được cung cấp về kế hoạch tổ chức Sự kiện “Kết nối cung – cầu công nghệ Bà Rịa – Vũng Tàu năm 2020”. Chúng tôi xin đăng ký như sau:

1. Đăng ký tham gia:

a. Đăng ký gian hàng

Chúng tôi đăng ký gian hàng diện tích 9 m² được hỗ trợ miễn phí từ Ban Tổ chức.

b. Các Công nghệ, thiết bị trưng bày :

STT	Tên công nghệ, thiết bị trưng bày	Kích thước	Thông tin kỹ thuật sản phẩm	Ghi chú
1				
2				
3				
4				
5				

2. Người đại diện cho đơn vị chúng tôi để trực tiếp liên hệ và làm việc với Ban tổ chức là:

Họ và tên: Chức vụ:

Điện thoại: Fax:

Các quyết định của ông (bà) có tên trên cũng chính là quyết định của đơn vị chúng tôi trong các hoạt động tham gia Triển lãm.

Bà Rịa - Vũng Tàu, ngày tháng năm 2020

Đại diện đơn vị
(ký tên, đóng dấu)