



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ



ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU
TƯ VẤN/NHÓM TƯ VẤN XÂY DỰNG TRANG WEB VÀ ỨNG DỤNG
TRÊN ĐIỆN THOẠI THÔNG MINH

Dự án “Công nghệ khí hóa sinh khối - Giải pháp năng lượng bền vững cho chế biến thực phẩm nông nghiệp và quản lý chất thải ở nông thôn Việt Nam (BEST)”

1. Giới thiệu chung

Trung tâm Nghiên cứu, Tư vấn Sáng tạo và Phát triển Bền vững (CCS) là một tổ chức phi lợi nhuận chuyên cung cấp các dịch vụ nghiên cứu & phát triển, tư vấn, xây dựng năng lực và ứng dụng các giải pháp và mô hình phát triển mang tính sáng tạo và bền vững nhằm thúc đẩy sản xuất và tiêu dùng bền vững tại Việt Nam. CCS được thành lập năm 2013 với mục đích tiếp nối những thành công và kết quả đạt được trong lĩnh vực đổi mới sản phẩm theo hướng bền vững của dự án SPIN trong khuôn khổ chương trình SWITCH-Asia của Liên minh châu Âu (2010 - 2014). Đội ngũ cán bộ của CCS có chuyên môn và kinh nghiệm trong nhiều lĩnh vực khác nhau, từ môi trường và phát triển bền vững, cơ khí, năng lượng, nông nghiệp, kinh tế cho tới thiết kế sản phẩm.

Oxfam là một liên minh quốc tế gồm 20 tổ chức cùng phối hợp hoạt động tại hơn 90 quốc gia trên thế giới; là một phần của phong trào toàn cầu nhằm đem lại tác động lớn hơn trong nỗ lực xóa đói giảm nghèo và đấu tranh cho bình đẳng. Tại Việt Nam, Oxfam nỗ lực hoạt động tạo ra những chuyển biến tích cực trong chính sách, thực hành và niềm tin, từ đó cải thiện căn bản đời sống của nhóm người nghèo và dễ bị tổn thương, và đảm bảo tất cả công dân cùng có cơ hội được hưởng quyền của mình. Chúng tôi đóng góp cho những thảo luận về vấn đề bất bình đẳng trên toàn cầu và tại Việt Nam. Hoạt động của Oxfam tại Việt Nam tập trung vào các lĩnh vực bình đẳng giới, giảm thiểu rủi ro và ứng phó với biến đổi khí hậu và thảm họa, lương thực bền vững và quản lý tài nguyên thiên nhiên, và quản trị tốt.

Dự án “Công nghệ khí hóa sinh khối - Giải pháp năng lượng bền vững cho chế biến nông sản và quản lý chất thải ở nông thôn Việt Nam (BEST)” do Liên minh Châu Âu tài trợ, được CCS và Oxfam tại Việt Nam triển khai trong 04 năm (2020 - 2024) tại bốn tỉnh Lào Cai, Thái Nguyên, Tuyên Quang, và Yên Bái. Mục tiêu của dự án nhằm thúc đẩy chế biến nông sản bền vững và góp phần tăng cường quản lý chất thải ở Việt Nam thông qua đẩy mạnh ứng dụng lò đốt công nghệ khí hóa sinh khối liên tục theo thể tích (VCBG) như một giải pháp năng lượng tái tạo cho các doanh nghiệp nhỏ và hộ gia đình chế biến.

CCS và Oxfam tại Việt Nam đang tìm kiếm tư vấn/nhóm tư vấn thiết kế và xây dựng 01 một trang Web và 01 ứng dụng trên điện thoại thông minh cho dự án BEST.



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ



2. Mục đích của trang Web và ứng dụng trên điện thoại

* **Trang Web:**

Mục đích: Trang Web là nơi **chia sẻ và quảng bá** những thông tin chính thống và nhanh nhất về các hoạt động của dự án BEST, bao gồm:

- cách thức áp dụng công nghệ VCBG,
- thông tin về các bên liên quan (các doanh nghiệp nhỏ và hộ nông dân chế biến nông sản tại 4 tỉnh dự án, đơn vị thu gom, chế biến và phân phối nhiên liệu sinh khối, các đơn vị gia công cơ khí, lắp đặt và bảo trì lò đốt VCBG),
- những câu chuyện thành công của dự án,
- chuyên mục hỏi đáp,
- tăng tương tác và kết nối giữa các bên liên quan.

Đây là nơi để những đối tác hiện tại cập nhật thông tin, và để những đối tác tiềm năng tìm hiểu, hỏi đáp, từ đó tạo độ tin cậy đối với dự án.

Đối tượng sử dụng chính:

- Các doanh nghiệp nhỏ và hộ nông dân chế biến nông sản ở 04 tỉnh dự án,
- Các công ty cung cấp dịch vụ lắp đặt & bảo trì lò đốt VCBG,
- Đơn vị thu gom, chế biến và phân phối nhiên liệu sinh khối;

Đối tượng liên quan khác:

- Nhà tài trợ, Chính quyền, đoàn thể
- Các tổ chức xã hội khác quan tâm đến vấn đề sinh kế - môi trường – phát triển bền vững,
- Cán bộ dự án của CCS và Oxfam,
- Cơ quan truyền thông, báo chí và cộng đồng.

* **Ứng dụng điện thoại (App):**

Mục đích:

i) Hỗ trợ, kết nối giữa các doanh nghiệp nhỏ & hộ gia đình (MSEs), cơ sở cung cấp dịch vụ cơ khí và cơ sở cung cấp nhiên liệu sinh khối, nhằm tạo ra một hệ sinh thái bền vững trong việc trao đổi nhu cầu, mua bán các sản phẩm, dịch vụ cơ khí, nhiên liệu sinh khối và vận chuyển liên quan đến ứng dụng công nghệ khí hóa sinh khối.

ii) Xếp hạng, đánh giá các cơ sở cung cấp dịch vụ cơ khí và cơ sở cung cấp nhiên liệu sinh khối từ các MSEs sử dụng dịch vụ để các cơ sở này cải thiện chất lượng sản phẩm, dịch vụ kinh doanh bền vững của họ.

Đối tượng người dùng chính:

- Các doanh nghiệp nhỏ và hộ nông dân chế biến nông sản ở 04 tỉnh dự án,
- Các công ty/đại lý cung cấp dịch vụ lắp đặt & bảo trì lò đốt VCBG,
- Đơn vị thu gom, chế biến và phân phối nhiên liệu sinh khối,
- Cán bộ dự án của CCS và Oxfam (quản lý ứng dụng)

Đối tượng khác:

- Chính quyền, đoàn thể: Hội Phụ nữ, Trung tâm Khuyến Công, Sở ban ngành liên quan
- Khách vãng lai/các đối tượng khác quan tâm đến dự án như EU, truyền thông, ...



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ



3. Yêu cầu công việc

Tư vấn/nhóm tư vấn sẽ được yêu cầu:

- Tiến hành đánh giá dựa trên các tư liệu sẵn có, cũng như bộ nhận diện dự án để hiểu các mục tiêu, yêu cầu, nhận diện của BEST;
- Xây dựng kế hoạch làm việc bao gồm các đầu việc và cam kết thời hạn bàn giao;
- Phối hợp chặt chẽ với CCS và Oxfam, thực hiện thiết kế & xây dựng trang Web và App với đầy đủ nội dung, tính năng như đã cam kết và giao diện thân thiện với người dùng, đồng thời tuân theo nhận diện của dự án;
- Thử nghiệm thực tế, dựa trên trải nghiệm của người dùng và yêu cầu của CCS/Oxfam để chỉnh sửa sản phẩm trước khi chính thức khai trương/đưa vào sử dụng;
- Xây dựng cơ sở dữ liệu (data center) của Web và App có khả năng lưu trữ và trích xuất dữ liệu người dùng Web và App phục vụ cho mục đích truyền thông trong khuôn khổ dự án và trong tương lai.
- Xây dựng một bộ tài liệu hướng dẫn sử dụng trang Web và App, và tổ chức 01 buổi tập huấn cho nhân viên dự án phụ trách quản lý trang Web, quản lý App và quản lý cơ sở dữ liệu người dùng của Web và App;
- Dựa trên bộ tài liệu chi tiết, xây dựng một tờ rơi/brochure (2-6 mặt) hướng dẫn cơ bản cách sử dụng Web và App cho các doanh nghiệp, hộ gia đình, cơ sở cơ khí, các đơn vị cung cấp sinh khối.
- Tổ chức 04 buổi tập huấn cho các doanh nghiệp, cơ sở cơ khí và cơ sở cung cấp sinh khối, tại 04 tỉnh thực hiện dự án.
- Hỗ trợ vận hành & bảo trì trang Web, App và cơ sở dữ liệu người dùng trong 4 năm thực hiện dự án (tháng 10/2020 - tháng 09/2024);
- Cung cấp tất cả các chứng từ tài chính cần thiết theo yêu cầu của Dự án BEST.

4. Yêu cầu sản phẩm

- a. Một kế hoạch làm việc được CCS và Oxfam tại Việt Nam phê duyệt bao gồm thời gian, đầu việc hoàn thành, và đề xuất ngân sách
- b. **Một trang Web đáp ứng các yêu cầu sau:**

Giao diện:

- Tuân theo bộ nhận diện dự án của BEST, tư vấn sẽ thiết kế một giao diện hoàn chỉnh cho trang Web và bao gồm các chức năng được yêu cầu. Tư vấn sẽ đề xuất ý tưởng chính, và sau đó hoàn thiện trang Web theo ý tưởng giao diện được phê duyệt.
- Các nội dung trong Website cần được sắp xếp và phân loại một cách khoa học, dễ tìm kiếm.
- Tất cả các trang chính và phụ phải đảm bảo luôn hiển thị những thông tin mới nhất vừa được cập nhật (tin tức, hoạt động dự án, câu chuyện, sự kiện, v.v)

Nội dung dự kiến (có thể thay đổi trong quá trình thực hiện với sự đồng ý của CCS và Oxfam):

- About Us / Giới thiệu dự án: Giới thiệu các đối tác dự án/ Link đến trang Web của Oxfam tại Việt Nam và CCS



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ



- Why choose VCBG for your business / Vì sao Doanh nghiệp của bạn nên ứng dụng VCBG
 - o What is VCBG & its applications/ Khí hóa sinh khối liên tục là gì và các ứng dụng liên quan
 - o Guide on deploying VCBG / Hướng dẫn sử dụng lò VCBG
 - o FAQ / Các câu hỏi thường gặp
- Download our App / Kết nối với App của chúng tôi
 - o Hướng dẫn tải App (QR code, v.v)
 - o Hướng dẫn sử dụng App
- Success stories / Câu chuyện thành công
- Project's activities / Hoạt động dự án
- Media Room / Thông tin cho báo chí
 - o Videos & Photos / Clip & Ảnh
 - o Press releases / Thông cáo báo chí
 - o Published articles on the project / Các bài báo về dự án

Chức năng (có thể thay đổi trong quá trình thực hiện):

- Chia sẻ lên mạng xã hội (Facebook, Instagram, LinkedIn, Twitter)
- 2 ngôn ngữ (Anh và Việt)
- Công cụ tìm kiếm (tìm bằng tên, định dạng, thời gian) ở cả trang chủ và các trang phụ
- Bản đồ tương tác các địa bàn của dự án, các doanh nghiệp đã áp dụng VCBG, v.v và được cập nhật theo thời gian.
- Đăng ký để nhận thông tin mới nhất
- Sự kiện sắp tới (có thể làm widget lịch)
- Liên hệ với chúng tôi
- Link đến trang mạng xã hội của dự án
- Link đến Website của Oxfam tại Việt Nam và CCS

c. Một ứng dụng trên điện thoại thông minh đáp ứng các tiêu chí sau:

Yêu cầu chức năng (có thể thay đổi trong quá trình thực hiện)

***04 chức năng chính của App bao gồm:**

- **1- Chức năng đặt hàng:**
 - o Dành cho doanh nghiệp nhỏ và hộ nông dân chế biến nông sản có nhu cầu mua sinh khối hoặc thiết bị VCBG.
 - o Khi có nhu cầu doanh nghiệp sẽ mở App, click vào nút đặt hàng để hiển thị lên cửa sổ pop-up, sau đó nhập các yêu cầu về sản phẩm, địa chỉ, khoảng giá cả... và click tìm/quét. Sau khi thực hiện đặt hàng, 1 danh sách nhà cung cấp dịch vụ trong vòng 10km đáp ứng được yêu cầu trên sẽ hiện ra. Người dùng sẽ đặt hàng thông qua App sau khi đã lựa chọn được nhà cung cấp phù hợp.
 - o Những nhà cung cấp dịch vụ (hộ cơ khí và cơ sở cung cấp sinh khối) sẽ được đăng ký thông tin về sản phẩm, dịch vụ, địa chỉ, giá cả, liên hệ... lên App từ trước.
- **2- Chức năng đánh giá:**
 - o Chức năng đánh giá mức độ hài lòng của người dùng App về chất lượng App, chất lượng thông tin trên App, tính hữu ích của App



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ



- Chức năng đánh giá từ phía người mua các sản phẩm dịch vụ thông qua App cho các nhà cung cấp sản phẩm dịch vụ đó về: chất lượng sản phẩm, thái độ phục vụ, chất lượng dịch vụ kèm theo, tính hợp lý của giá cả.
- **3- Chức năng số hóa và hiển thị thông tin/số liệu:** dựa trên thông tin/số liệu đầu vào do dự án và người dùng cung cấp, số hóa và hiển thị các thông tin về tiềm năng sinh khối, nhu cầu nhiên liệu, nhu cầu về thiết bị và dịch vụ cơ khí tại 4 tỉnh Thái Nguyên, Tuyên Quang, Lào Cai, Yên Bái chi tiết tới từng xã trên bản đồ hành chính dưới dạng bản đồ số. Cập nhật liên tục bản đồ số nói trên dựa trên thông tin/số liệu mà dự án và người dùng cung cấp trong suốt thời gian thực hiện dự án (2020-2024)
- **4- Chức năng trích xuất thông tin:** trích xuất thông tin từ cơ sở dữ liệu của App dưới dạng báo cáo theo quý/ năm (định dạng word/pdf), bao gồm có các trường dữ liệu sau:
 - Số đơn hàng kết nối thành công
 - Số người dùng truy cập
 - Số cơ sở cơ khí cung cấp thiết bị khí hóa,
 - Số cơ sở cung cấp dịch vụ sinh khối

***Các chức năng khác của App:**

- Chức năng nhắn tin, trao đổi thông tin giữa người dùng App với nhau
- Đáp ứng được nhu cầu sử dụng của 3.000 người (ban đầu), tối đa khoảng 200.000 người.
- Phân loại và phân quyền người dùng/tài khoản:
 - Nhóm Admin:
 - Được phần quyền quản trị phần backend của App
 - Được xem/truy cập/sử dụng tất cả các trường thông tin/chức năng ở phần frontend của App
 - Người dùng chính thức:
 - Phải đăng ký và đăng nhập tài khoản để tạo profile/cập nhật thông tin/tìm kiếm đối tác.
 - Phân loại ngay từ khi đăng ký theo 03 nhóm đối tượng: Doanh nghiệp/hộ gia đình chế biến nông sản; Doanh nghiệp/xưởng cơ khí; Doanh nghiệp/đơn vị thu mua, chế biến và cung cấp sinh khối
 - Được xem/truy cập/sử dụng tất cả các trường thông tin/chức năng ở phần frontend của App
 - Người dùng vắng lai (khách):
 - Không cần đăng ký/đăng nhập tài khoản
 - Được xem/truy cập/sử dụng các trường thông tin/chức năng chung/cơ bản ở phần frontend của App
- Cung cấp thông tin mới nhất dưới dạng bản tin cho người dùng App về thông tin của dự án, công nghệ/thiết bị khí hóa sinh khối, trữ lượng và phân bổ nhiên liệu sinh khối thông qua dữ liệu số hóa được mô tả bên trên...được cập nhật bởi nhóm Admin của App
- Có tính năng hiện thông báo đẩy lên màn hình người dùng (về nhu cầu thị trường, sự kiện, tin mới v.v)
- Có tính năng báo lỗi/phản hồi/thắc mắc tới nhà phát triển (nhân viên dự án).



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ



- d. Một cơ sở dữ liệu (data center) chung của Web và App có khả năng lưu trữ và trích xuất dữ liệu về người dùng Web và App và lịch sử tương tác của họ với Web và App, nhằm phục vụ các chương trình truyền thông hướng tới người quan tâm đến chủ đề năng lượng tái tạo trong khuôn khổ dự án và trong tương lai. Cơ sở dữ liệu này cần có tiêu chuẩn chặt chẽ về bảo mật an toàn thông tin.

Yêu cầu công nghệ

- Ứng dụng được phát triển trên cả nền tảng iOS và Android.
- Ứng dụng có thể vận hành mượt mà trên các điện thoại smartphone đời cũ
- Công nghệ tương thích với các hệ thống có sẵn, không lệ thuộc vào một nguồn duy nhất.
- Công nghệ có tính bảo mật cao theo tiêu chuẩn bảo mật thông tin người sử dụng của Dự án (Oxfam và CCS), được chuẩn hóa đảm bảo sự an toàn chính xác, có phân cấp quản lý và truy xuất thông tin phục vụ giám sát, báo cáo và truyền thông.
- Công nghệ đáp ứng nhu cầu thực tế, cần thiết, nhiều người sử dụng và dễ dàng phát triển trong thời gian tiếp theo, trong việc cập nhật thông tin về nhà cung cấp dịch vụ cơ khí, sinh khối và vận chuyển qua ứng dụng công nghệ số.
- Chi phí vận hành công nghệ, duy trì bảo dưỡng, đào tạo nhân lực, ở mức thấp để các công ty/ doanh nghiệp có thể tiếp cận và sử dụng.
- Công nghệ đưa ra format chuẩn cho việc khai báo thông tin đầu vào, cũng như việc trích xuất thông tin phục vụ báo cáo giám sát.
- Công nghệ đảm bảo không bị lạc hậu trong những năm tới, đồng thời cần tuân thủ các tiêu chuẩn hiện hành của Việt Nam và quốc tế.
- Trang Web và App sẽ dùng chung back-end

Yêu cầu giao diện:

- Yêu cầu chung: giao diện thân thiện, dễ nhìn, dễ sử dụng với đối tượng người dùng, và sử dụng bộ nhận diện thương hiệu của dự án.
- Yêu cầu cụ thể (tối thiểu):
 - o Bản đồ thể hiện vị trí của các đơn vị cung cấp sản phẩm dịch vụ trong vòng bán kính 10km so với người dùng sau khi đã gửi các yêu cầu thông qua pop-up
 - o Bảng pop-up cho người mua sản phẩm dịch vụ điền các yêu cầu cần thiết
 - o Đăng ký, phân loại người dùng theo nhóm cung cấp thiết bị, cung cấp sinh khối, người mua hàng. Ban đầu truy cập vào App thì không cần phải đăng ký thông tin, chỉ khi có nhu cầu đăng ký tài khoản để mua hoặc bán sản phẩm thì mới xuất hiện bảng đăng ký này
 - o Bảng đánh giá chất lượng dịch vụ và App
 - o Kênh chat trao đổi, chia sẻ thông tin
 - o Bản tin cập nhật tin tức từ nhóm admin
 - o Xuất báo cáo quý/ năm được truy cập bởi nhóm admin

5. Sản phẩm đầu ra

- 01 ứng dụng, 01 trang Web đáp ứng được các yêu cầu nêu trên và tài liệu hướng dẫn sử dụng (chi tiết và căn bản) cho từng sản phẩm đơn giản, trực quan, sinh động được



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ



hoàn thiện và bàn giao đưa vào sử dụng cho doanh nghiệp, hộ tiêu thụ, cơ sở cơ khí, cơ sở cung cấp nhiên liệu...

- Bàn giao toàn bộ source code của trang Web và App cho Oxfam và CCS khi hoàn thành hợp đồng tư vấn này.
- Hỗ trợ thuê, cài đặt và vận hành server cho Web và App.
- Các lớp tập huấn, hướng dẫn sử dụng được thực hiện nhằm giúp doanh nghiệp, hộ tiêu thụ, cơ sở cơ khí, cơ sở cung cấp nhiên liệu, PNDTTS sử dụng ứng dụng hiệu quả và thành thạo.
- Báo cáo kết thúc từng hoạt động.
- Cung cấp dịch vụ hỗ trợ & bảo trì trang Web, App trong vòng 4 năm thực hiện dự án.

6. Kế hoạch làm việc dự kiến

- Sau khi ký kết hợp đồng, tư vấn sẽ họp cùng nhóm dự án để hiểu được mục đích, hoạt động, và các thông tin cơ bản của dự án.
- Từ đó, và cùng với các tài liệu được cung cấp, tư vấn sẽ đề xuất 03 ý tưởng thiết kế cho trang Web và App.
- Nhóm dự án sẽ lựa chọn 01 trong 03 đề xuất kể trên và đưa ra góp ý, yêu cầu kĩ hơn.
- Tư vấn hoàn thiện giao diện, khung nội dung, và tính năng của trang Web, App như yêu cầu, và chỉnh sửa dựa trên góp ý và trao đổi từ nhóm dự án.
- Tư vấn hoàn thiện **phiên bản số 01** của Web và App.
- Tư vấn phối hợp với nhóm dự án khảo sát trải nghiệm của người dùng thực tế với **phiên bản số 01** của Web và App, từ đó chỉnh sửa chức năng, giao diện cho phù hợp theo yêu cầu của Oxfam và CCS, hoàn thiện **phiên bản số 02** của Web và App.
- Tư vấn phối hợp với nhóm dự án khảo sát trải nghiệm của người dùng thực tế với **phiên bản số 02** của Web và App, từ đó chỉnh sửa chức năng, giao diện cho phù hợp theo yêu cầu của Oxfam và CCS, hoàn thiện **phiên bản cuối cùng** của Web và App.
- Tư vấn biên soạn bộ hướng dẫn sử dụng trang Web, App, và tổ chức tập huấn cho dự án.

Dự kiến ngày hoàn thiện **phiên bản số 01** của Web và App: 60 ngày kể từ ngày ký hợp đồng

Dự kiến ngày hoàn thiện **phiên bản số 02** của Web và App: 15 ngày kể từ ngày hoàn thiện **phiên bản số 01**.

Dự kiến ngày hoàn thiện và khai trương **phiên bản cuối cùng** của Web và App: 15 ngày kể từ ngày hoàn thiện **phiên bản số 02** (90 ngày kể từ ngày ký hợp đồng).

Dự kiến ngày hoàn thiện bộ hướng dẫn sử dụng và tập huấn: 07 ngày sau khi hoàn thiện và khai trương **phiên bản cuối cùng** của Web và App.

7. Yêu cầu kinh nghiệm

- Có ít nhất 10 năm kinh nghiệm thiết kế và xây dựng trang Web và ứng dụng điện thoại với giao diện ưa nhìn và thân thiện. Kinh nghiệm xây dựng các ứng dụng để liên kết và đặt hàng giữa các bên là lợi thế.
- Nắm bắt tốt những xu hướng thiết kế mới nhất, trong thiết kế đồ họa, trang Web,



Do Liên Minh Châu Âu tài trợ



Ứng dụng video, mạng xã hội, v.v

- Có khả năng thiết kế ra những sản phẩm sáng tạo, đẹp mắt, dễ sử dụng
- Có kinh nghiệm làm việc với những tổ chức phi chính phủ là một lợi thế

8. Cách thức ứng tuyển

Tư vấn/nhóm tư vấn quan tâm xin gửi hồ sơ ứng tuyển bao gồm:

- Hồ sơ (CV) của tư vấn/nhóm tư vấn liệt kê các kinh nghiệm liên quan;
- Hồ sơ những sản phẩm (ít nhất 03 trang Web, 03 ứng dụng điện thoại) đã từng làm tương tự như yêu cầu;
- Đề xuất kỹ thuật đạt được tất cả các mục tiêu dự kiến trong khung thời gian được đề cập, mô tả về cách tư vấn sẽ hoàn thành công việc bao gồm thời gian, phương pháp và phân chia công việc.
- Phác thảo sơ bộ (Mockup design) của giao diện trang Web và ứng dụng điện thoại theo cách hiểu tư vấn
- Đề xuất ngân sách chi tiết bao gồm: phí tư vấn, chi phí đi lại (nếu có), các chi phí khác cho một sản phẩm hoàn thiện, đã bao gồm thuế (ghi rõ số ngày làm việc yêu cầu và mức phí tư vấn).

Cách ứng tuyển:

Tư vấn vui lòng gửi đề xuất tiếng Việt (hoặc tiếng Anh) qua email ccs.vn.hn@gmail.com với chủ đề “**Tên ứng viên_BEST Website and Mobile App Development**”

trước 17h00 ngày 30/11/2020.