

Số: 80 /TB-HCTH

Hà Nội, ngày 20 tháng 07 năm 2022

THÔNG BÁO

Tên gói thầu: Cung cấp dịch vụ số hóa bài giảng Tiếng Việt cho người Việt Nam ở nước ngoài

Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn thông báo mời chào giá cạnh tranh

- Mời các đơn vị, tổ chức tham gia chào giá cạnh tranh gói thầu: **Cung cấp dịch vụ số hóa bài giảng Tiếng Việt cho người Việt Nam ở nước ngoài**, có địa chỉ số 336 đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội;
- Mô tả yêu cầu kỹ thuật chung của gói thầu: **Cung cấp dịch vụ số hóa bài giảng Tiếng Việt cho người Việt Nam ở nước ngoài** như sau:

Yêu cầu chung:

a. Yêu cầu về kỹ thuật

- Bài giảng được số hóa và tổ chức theo định dạng chuẩn SCORM.
 - + Dùng phần mềm LMS hỗ trợ chuẩn, triển khai các khóa học eLearning và các tài liệu dạng SCORM còn có thể vận hành tốt trên các hệ điều hành và trình duyệt khác nhau.

+ Tăng độ bền cho khóa học eLearning:

Sau khi được thiết kế, khóa học eLearningsẽ được đóng gói dưới dạng tệp tin theo chuẩn SCORM để có thể sử dụng ở phần mềm LMS. Khóa học giờ đây sẽ là tệp tin độc lập, điều này sẽ giúp khóa học không chịu ảnh hưởng và cũng như không cần thực hiện cập nhật mới.

- + Trải nghiệm tương tác nhiều hơn cho người học
- + Kiểm soát tốt hơn thời gian dành cho các khóa học
- + Nhiều tùy chọn hơn để kết hợp các yếu tố khóa học và đánh giá
- + Di chuyển nội dung của Trường sang LMS mới dễ dàng hơn.

- Bài giảng bao gồm video ngắn, bài tập thực hành-kiểm tra đánh giá và ngữ liệu mở (thông tin văn hóa liên quan đến bài giảng).
 - + Hình ảnh, video đơn giản, dễ hiểu giúp cho giáo viên không cần giải thích quá nhiều để học viên hiểu. Thích hợp trong giảng dạy ở nhiều trình độ
 - + Tư liệu hình ảnh, video được cập nhật hàng ngày dễ hơn cập nhật nội dung cung cấp cho người học lượng tài nguyên học tập không lồ liên tục được cập nhật.
 - + Hệ thống bài giảng có hệ thống khoa học rõ ràng giúp học viên hình dung rõ ràng hơn về lộ trình học tập của bản thân từ đó dễ dàng trong thiết kế lộ trình học tập của bản thân sao cho hiệu quả.
 - + Nội dung từng phần cô đọng và tách biệt về nội dung giúp người học không bị lẫn lộn trong kiến thức.
 - + Thời gian mỗi bài giảng được phân bổ phù hợp trong 5 phút quay dựng.
 - + Đi cùng với đó khi kết thúc mỗi buổi học các bài tập thực hành kiểm tra đánh giá giúp cho học viên hệ thống lại kiến thức vừa học giúp cho người học nhớ lâu hơn, áp dụng những kiến thức mới tốt hơn thay vì chỉ học mà không kiểm tra và vận dụng.
 - + Mỗi bài giảng là một nội dung tách biệt. Tổng bài giảng là 20 phút. Trong đó video dài tối đa 5 phút.
- Loại bài giảng: Bài giảng đa phương tiện có thể chạy trên các nền tảng học tập trực tuyến (LMS) theo chuẩn quốc tế.
- Các công việc số hóa bài giảng: Thực hiện các công việc theo kịch bản học thuật do phía ĐHKHXH&NV cung cấp; thiết kế đồ họa, phát triển nguyên liệu đa phương tiện (hình ảnh, âm thanh); Xử lý hậu kỳ; Sản xuất và đóng gói bài giảng.

b. Mô tả cấu trúc bài giảng điện tử:

Mỗi một bài giảng điện tử cần có các thành phần cơ bản sau:

- + Mục tiêu của bài học
- + Phần lý thuyết
- + Phần thực hành

+ Các bài kiểm tra đánh giá

c. Các yêu cầu khác:

- Nhà thầu cần có năng lực triển khai nền tảng giảng dạy trực tuyến (LMS) cũng như kinh nghiệm xây dựng bài giảng điện tử.
- Cung cấp hợp đồng tương tự tại phụ lục.
- Ưu tiên nhà thầu có sẵn hệ thống LMS để triển khai ngay hoạt động giảng dạy và học tập sau khi số hóa xong bài giảng.

3. Thời gian nhận hồ sơ đến 10 giờ ngày 25/07/2022, Tại phòng 401 nhà E, điện thoại liên hệ 02438583799.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như điều 1
- Lưu: HC-TH.



★ Nguyễn Văn Thủy

CÔNG TY.....
Địa chỉ:

BẢNG CHÀO GIÁ

....., Ngày tháng năm 2022

Kính gửi: Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân Văn

Chúng tôi gửi tới quý Trường bảng chào giá gói thầu: Cung cấp dịch vụ số hóa bài giảng Tiếng Việt cho người Việt Nam ở nước ngoài như sau:

Số thứ tự	Nội dung công việc	Khối lượng	Đơn giá (đã có VAT) (VNĐ)	Thành Tiền VNĐ
1	<p>YÊU CẦU CHUNG:</p> <p>1. Số hoá bài giảng:</p> <p>a. Yêu cầu về kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none">- Bài giảng được số hóa và tổ chức theo định dạng chuẩn SCORM.<ul style="list-style-type: none">+ Dùng phần mềm LMS hỗ trợ chuẩn, triển khai các khóa học eLearning và các tài liệu dạng SCORM còn có thể vận hành tốt trên các hệ điều hành và trình duyệt khác nhau.+ Tăng độ bền cho khóa học eLearning: Sau khi được thiết kế, khóa học eLearningsẽ được đóng gói dưới dạng tệp tin theo chuẩn SCORM để có thể sử dụng ở phần mềm LMS. Khóa học giờ đây sẽ là tệp tin độc lập, điều này sẽ giúp khóa học không chịu ảnh hưởng và cũng như không cần thực hiện cập nhật mới.+ Trải nghiệm tương tác nhiều hơn cho người học+ Kiểm soát tốt hơn thời gian dành cho các khóa học+ Nhiều tùy chọn hơn để kết hợp các yếu tố khóa học và đánh giá+ Di chuyển nội dung của bạn sang LMS mới dễ dàng hơn.	1		

- Bài giảng bao gồm video ngắn, bài tập thực hành-kiểm tra đánh giá và ngữ liệu mở (thông tin văn hóa liên quan đến bài giảng).

+ Hình ảnh, video đơn giản, dễ hiểu giúp cho giáo viên không cần giải thích quá nhiều để học viên hiểu. Thích hợp trong giảng dạy ở nhiều trình độ

+ Tư liệu hình ảnh, video được cập nhật hàng ngày dễ hơn cập nhật nội dung cung cấp cho người học lượng tài nguyên học tập không lòi liên tục được cập nhật.

+ Hệ thống bài giảng có hệ thống khoa học rõ ràng giúp học viên hình dung rõ ràng hơn về lộ trình học tập của bản thân từ đó dễ dàng trong thiết kế lộ trình học tập của bản thân sao cho hiệu quả.

+ Nội dung từng phần cô đọng và tách biệt về nội dung giúp người học không bị lẫn lộn trong kiến thức.

+ Thời gian mỗi bài giảng được phân bổ phù hợp trong 5 phút quay dựng.

+ Đi cùng với đó khi kết thúc mỗi buổi học các bài tập thực hành kiểm tra đánh giá giúp cho học viên hệ thống lại kiến thức vừa học giúp cho người học nhớ lâu hơn, áp dụng những kiến thức mới tốt hơn thay vì chỉ học mà không kiểm tra và vận dụng.

+ Mỗi bài giảng là một nội dung tách biệt. Tổng bài giảng là 20 phút. Trong đó video dài tối đa 5 phút.

- Loại bài giảng: Bài giảng đa phương tiện có thể chạy trên các nền tảng học tập trực tuyến (LMS) theo chuẩn quốc tế.

- Các công việc số hóa bài giảng: Thực hiện các công việc theo kịch bản học thuật do phía ĐHKHXH&NV cung cấp; thiết kế đồ họa, phát triển ngữ liệu đa phương tiện (hình ảnh, âm thanh); Xử lý hậu kỳ; Sản xuất và

<p>đóng gói bài giảng.</p> <p>b. Mô tả cấu trúc bài giảng điện tử Mỗi một bài giảng điện tử cần có các thành phần cơ bản sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Mục tiêu của bài học + Phần lý thuyết + Phần thực hành + Các bài kiểm tra đánh giá <p>c. Các yêu cầu khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu cần có năng lực triển khai nền tảng giảng dạy trực tuyến (LMS) cũng như kinh nghiệm xây dựng bài giảng điện tử: - Cung cấp hợp đồng tương tự tại phụ lục. - Ưu tiên nhà thầu có sẵn hệ thống LMS để triển khai ngay hoạt động giảng dạy và học tập sau khi số hóa xong bài giảng. 			
<p>Tổng tiền:</p> <p>(Bằng chữ:)</p>			
CÔNG TY ... (Ký tên, đóng dấu)			

