

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm các nội dung cơ bản như sau:

1. Giới thiệu chung về dự toán mua sắm, gói thầu:

- Tên dự toán: Cung cấp dịch vụ thiết kế và in ấn flyer giới thiệu chi tiết 44 chương trình đào tạo và flyer giới thiệu các phương thức tuyển sinh trường Đại học Ngoại thương.

- Tên gói thầu: Cung cấp dịch vụ thiết kế và in ấn flyer giới thiệu chi tiết 44 chương trình đào tạo và flyer giới thiệu các phương thức tuyển sinh trường Đại học Ngoại thương.

- Nguồn vốn: Nguồn kinh phí hợp pháp của Nhà trường.

- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi, qua mạng.

- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.

- Loại hợp đồng: Trọn gói.

- Thời gian thực hiện gói thầu: 07 ngày.

2. Mục tiêu công việc:

Hoàn thành tốt các công việc theo dự toán đã được phê duyệt phục vụ Cung cấp dịch vụ thiết kế và in ấn flyer giới thiệu chi tiết 44 chương trình đào tạo và flyer giới thiệu các phương thức tuyển sinh trường Đại học Ngoại thương.

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu

STT	Danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Khối lượng	Số mẫu in
01	Thiết kế và in ấn flyers giới thiệu 4 chương trình tiên tiến (3.000 tờ x 4CT)	Loại giấy: C150, in offset 4 màu, 2 mặt, kích thước 21cm x29,7cm, cắt xén thành phẩm, đóng thùng.	Tờ	12.000	4
02	Thiết kế và in ấn flyers giới thiệu 8 chương trình chất lượng cao 3.000 tờ x 8CT)	Loại giấy: C150, in offset 4 màu, 2 mặt, kích thước 21cm x29,7cm, cắt xén thành phẩm, đóng thùng.	Tờ	24.000	8
03	Thiết kế và in ấn flyers giới thiệu 17 chương trình định hướng nghề nghiệp quốc tế (2.000 tờ x 17CT)	Loại giấy: C150, in offset 4 màu, 2 mặt, kích thước 21cm x29,7cm, cắt xén thành phẩm, đóng thùng.	Tờ	34.000	17
04	Thiết kế và in ấn flyers giới thiệu 5	Loại giấy: C150, in offset 4 màu, 2 mặt, kích thước 21cm x29,7cm, cắt	Tờ	10.000	5

STT	Danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Khối lượng	Số mẫu in
	chương trình tích hợp (2.000 tờ x 5CT)	xén thành phẩm, đóng thùng.			
05	Thiết kế và in ấn flyers giới thiệu 10 chương trình tiêu chuẩn (2.000 tờ x 10CT)	Loại giấy: C150, in offset 4 màu, 2 mặt, kích thước 21cm x29,7cm, cắt xén thành phẩm, đóng thùng.	Tờ	20.000	10
06	Thiết kế và in ấn flyer gấp 6 mặt giới thiệu về Phương thức tuyển sinh 2026	Loại giấy: C250, in offset 4 màu, 2 mặt, kích thước mở ra 63cm x 29,7cm, kích thước thành phẩm gấp lại 21cm x 29,7cm, bế gân, cắt xén thành phẩm, đóng thùng.	Tờ	30.000	1
07	Thiết kế và in ấn nội san FTU	Bìa: loại giấy C250, ruột: loại giấy C150, in màu, 2 mặt, 43 trang cả bìa, gia công keo gáy, cắt xén thành phẩm, đóng thùng.	Quyển	2.000	1

Ghi chú: Yêu cầu nhà cung cấp cung cấp gồm dịch vụ vận chuyển, bốc xếp, bàn giao tại Trường Đại học ngoại thương tại địa chỉ 91 Phố Chùa Láng, Phường Láng, Thành phố Hà Nội.

4. Giải pháp và phương pháp luận:

Nhà thầu chuẩn bị đề xuất giải pháp, phương pháp luận tổng quát thực hiện dịch vụ theo các nội dung quy định tại Chương này, gồm các phần như sau:

1. Giải pháp và phương pháp luận;
2. Kế hoạch công tác.

5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:

Công việc chỉ được coi là hoàn thành khi Nhà thầu nhận được biên bản nghiệm thu hoàn thành công việc.

Mọi thủ tục nghiệm thu bàn giao được thực hiện theo đúng quy định của Pháp luật. Nhà thầu có quyền đưa vào trong đề xuất tài chính toàn bộ các chi phí cần thiết để đảm bảo cho mình nhận được chứng chỉ hoàn thành công việc.

Nhà thầu bằng chi phí của mình phải chuẩn bị và nộp hồ sơ thanh toán theo quy định.

Bất cứ một dịch vụ qua kiểm tra mà không phù hợp về chất lượng, về đặc tính kỹ thuật ...theo yêu cầu trong E- HSMT, thì Chủ đầu tư có thể từ chối và nhà thầu sẽ phải thay thế các dịch vụ hoặc tiến hành những sửa đổi cần thiết một cách miễn phí đến khi đáp ứng các yêu cầu về đặc tính kỹ thuật. Mọi rủi ro và chi phí liên quan do nhà thầu chịu.

Trong trường hợp nhà thầu không khắc phục được sự cố, không đáp ứng được tiến độ cung cấp, thời gian và tiến độ thay thế cũng như không đạt chất lượng dịch vụ như yêu cầu thì nhà thầu sẽ bị chấm dứt hợp đồng và bị công bố nhà thầu có hợp đồng chậm tiến độ/không hoàn thành hợp đồng/vi phạm hợp đồng do lỗi nhà thầu.