

TRƯỜNG ĐẠI HỌC VĂN LANG
ĐƠN VỊ: KHOA THƯƠNG MẠI

ĐỀ THI, ĐÁP ÁN/RUBRIC VÀ THANG ĐIỂM
THI KẾT THÚC HỌC PHẦN
Học kỳ 1, năm học 2023-2024

I. Thông tin chung

Tên học phần:	Đấu thầu quốc tế		
Mã học phần:	71FINC30323	Số tin chỉ:	3
Mã nhóm lớp học phần:	231_71FINC30323_01		
Hình thức thi: Tự luận	Thời gian làm bài:	60	Phút
<i>Thí sinh được tham khảo tài liệu:</i>	<input type="checkbox"/> Có	<input checked="" type="checkbox"/> Không	

II. Các yêu cầu của đề thi nhằm đáp ứng CLOs

Ký hiệu CLO	Nội dung CLO	Hình thức đánh giá	Trọng số CLO trong thành phần đánh giá (%)	Câu hỏi thi số	Điểm số tối đa	Lấy dữ liệu đo lường mức đạt PLO/PI
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
CLO 1	Hiểu được các khái niệm, bản chất, vai trò, các nguyên tắc đấu thầu và các thông lệ và quy định đấu thầu quốc tế hiện đang áp dụng trên thế giới và Việt Nam.	Tự luận	15%	Câu 1	1.5/10	ELO3
CLO 2	Giải thích được bản chất của các hình thức lựa chọn nhà thầu, bản chất của các phương thức thực hiện đấu thầu và các bước lập kế hoạch đấu thầu cho một dự án.	Tự luận	15%	Câu 1	1.5/10	ELO3
CLO 3	Vận dụng được các phương pháp đánh giá Hồ sơ dự thầu dưới góc độ chủ đầu tư mà đại diện là bên mời thầu.	Tự luận	30%	Câu 2	3.0/10	ELO3

CLO 4	Vận dụng những kiến thức cơ bản của đấu thầu để hiểu và tiếp nhận các thông tin liên quan đến đấu thầu tại Việt Nam.	Tự luận	20%	Câu 3	2/10	ELO4, 6, 7
CLO 5	Vận dụng khả năng trình bày, giao tiếp, làm việc nhóm để giải quyết các vấn đề liên quan đến nhóm	Tự luận	10%	Câu 3	1.0/10	ELO4, 6, 7
CLO6	Có khả năng tự định hướng, tự học tập, tích lũy kiến thức, kinh nghiệm để nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, thích nghi với các môi trường làm việc khác nhau.	Tự luận	10%	Câu 3	1.0/10	ELO8

II. Nội dung câu hỏi thi

Câu 1 (3 điểm).

Nếu một dự án quốc tế được thực hiện bằng hợp đồng giá cố định (fixed price contract) mức độ rủi ro thuộc về chủ đầu tư (bên A) hay bên nhà thầu (bên B)? Cho ví dụ các loại rủi ro liên quan và giải pháp có thể để giảm thiểu/dịch chuyển rủi ro này.

Câu 2 (3 điểm).

Tại sao các dự án đấu thầu quốc tế tiêu chuẩn “giá đánh giá” được sử dụng phổ biến hơn tiêu chuẩn “giá thấp nhất”.

Câu 3 (4 điểm).

Công ty XYZ có gói thầu mua sắm thiết bị giá 400\$ triệu. Có 02 nhà thầu tham gia và điều vượt qua điểm kỹ thuật (80 điểm: thang điểm 100). Nhà thầu A đạt 96 điểm nhà thầu B đạt 90 điểm. Về giá nhà thầu A chào giá là 350\$ triệu, nhà thầu B chào giá 310\$ triệu. Cả 02 nhà thầu không có sai lệch cần hiệu chỉnh & thư giảm giá. Với tỷ trọng điểm kỹ thuật/điểm tài chính là 25/75. Sử dụng tiêu chí “giá kết hợp” để đánh giá nhà thầu nào sẽ trúng thầu? Vì sao?. Khi hồ sơ mời thầu có có tỷ trọng điểm kỹ thuật cao điều này cho biết điều gì

ĐÁP ÁP VÀ THANG ĐIỂM

Phần câu hỏi	Nội dung đáp án	Thang điểm	Ghi chú
I. Tự luận			
Câu 1		3.0	

Nội dung.	<ul style="list-style-type: none"> Hợp đồng giá cố định là hợp đồng có giá trị không thay đổi cho đến khi kết thúc dự án. Hợp đồng loại này rủi do dịch chuyển hoàn toàn sang nhà thầu. Các loại rủi ro: Rủi ro tỷ giá, giá vật tư, nhân công, tiến độ dự án, hợp đồng bảo lãnh ...dẫn đến giá trúng thầu không đủ để hoàn thành dự án. Hạn chế rủi ro: Sử dụng các công cụ hợp đồng kỳ hạn. hợp đồng với thầu phụ (về nguyên tắc các hợp đồng là dịch chuyển rủi ro/một phần rủi ro sang bên thứ 3). 	3.0	
Câu 2		3.0	
Nội dung	<ul style="list-style-type: none"> Phương pháp “giá thấp nhất”, giá chào thầu đóng vai trò quyết định, đặc thù dự án quy mô lớn, công nghệ phức tạp, khả năng quản lý dự án ... có vai trò quan trọng hơn giá. Phương pháp “giá đánh giá” đánh giá nhà thầu dựa trên nhiều tiêu chí và đưa các tiêu chí này về cùng một “mặt bằng giá”. Do vậy, phương pháp này sẽ giảm thiểu rủi ro cho các dự án ví sẽ loại bỏ các nhà thầu cố tình chào giá thấp để trúng thầu nhưng thực sự không có năng lực 	3.0	
Câu 3		4.0	
Nội dung a	<ul style="list-style-type: none"> Điểm giá (A) : $(310 \times 100) / 350 = 88.57$ điểm. Điểm giá (B) : $(310 \times 100) / 310 = 100$ điểm. Vì dự án phân bố điểm kỹ thuật/tài chính là 25/75, do vậy điểm tổng hợp nhà thầu A và B được tính như sau: Điểm tổng hợp (A): $25\% \times 96 + 75\% \times 88.57 = 97$ điểm. Điểm tổng hợp (B): $25\% \times 90 + 75\% \times 100 = 97.5$ điểm Kết luận: Nhà thầu B trúng thầu vì có điểm tổng hợp cao hơn. 	3.0	
Nội dung b	<ul style="list-style-type: none"> Nếu hồ sơ mời có tỷ trọng điểm kỹ thuật cao cho biết rủi ro dự án giảm vì yếu tố giá thấp nhất được loại bỏ. 	1.0	
	Điểm tổng	10.0	

Rubric: đánh giá kiểm tra cuối kỳ.

Tiêu chí	Trọng số (%)	Tốt: Từ 8 – 10 đ	Khá: Từ 6 – dưới 8 đ	Trung bình: Từ 4 – dưới 6 đ	Yếu: dưới 4 đ
Nắm rõ mục tiêu và nội dung	5%	Trả lời đầy đủ rõ ràng và chính xác	Trả lời đúng nhưng còn sai sót nhỏ	Còn sai sót quan trọng	Không trả lời được
Hiểu mô hình	5%	Trả lời đầy đủ rõ ràng và chính xác	Trả lời đúng nhưng còn sai sót nhỏ	Còn sai sót quan trọng	Không trả lời được
Hiểu quy trình, phương pháp thực hiện	20%	Trả lời đầy đủ các vấn đề đặt ra, rõ ràng và chính xác	Trả lời đúng nội dung yêu cầu nhưng còn sai sót nhỏ	Trả lời đúng một số câu hỏi, còn sai sót quan trọng	Không trả lời được đa số câu hỏi
Chuẩn bị	10%	Tính toán số liệu cần, có bảng ghi kết quả thí nghiệm	Tính toán số liệu cần, không có bảng ghi kết quả thí nghiệm	Tính toán số liệu cần nhưng chưa đúng, thiếu bảng ghi kết quả TN	Chưa tính toán số liệu cần, không có bảng ghi kết quả thí nghiệm
Kỹ năng thực hành trong PTN	50%	Chủ động, thực hiện đúng yêu cầu, kỹ năng phân tích chính xác	Chủ động, thực hiện đúng yêu cầu, vẫn còn một số nội dung chưa thuần thực	Thực hiện đúng yêu cầu, nhưng chưa chủ động, chưa thuần thực	Thực hiện không đúng yêu cầu, vi phạm quy định PTN, làm sai
Sự phối hợp trong nhóm	10%	Phân công công việc trong nhóm và phối hợp tốt	Có phân công nhưng phối hợp chưa tốt	Phân công nhưng chưa hợp lý	Không có sự phân công trước khi thực hành
	100%				

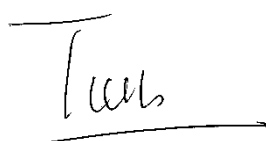
Người duyệt đề



TS. Hoàng Chí Cương

TP. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 11 năm 2023.

Giảng viên ra đề



ThS. Võ Văn Tiên