

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt hoặc phương pháp chấm điểm để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật dựa trên yêu cầu về các sản phẩm đầu ra được nêu tại Chương V, thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP và các yêu cầu khác nêu trong E-HSMT.

Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt để đánh giá về kỹ thuật.

Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt và các tiêu chí chi tiết không cơ bản được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được.

Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật cụ thể như sau:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Hiểu biết về phạm vi và nội dung công việc gói thầu	Có thuyết minh thể hiện sự am hiểu về phạm vi và nội dung công việc gói thầu cần thực hiện theo yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc có đề xuất nhưng nội dung không phù hợp, không am hiểu đúng về phạm vi và nội dung công việc gói thầu	Không đạt
2. Hệ thống tổ chức quản lý, vận hành và khai thác phà	Nhà thầu có sơ đồ tổ chức bộ máy kèm thuyết minh chức năng nhiệm vụ, quyền hạn của từng bộ phận thực hiện công tác quản lý, vận hành và khai thác phà đáp ứng các yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đầy đủ, không đáp ứng các yêu cầu nêu trên	Không đạt
3. Phương án quản lý, vận hành và khai thác phà	Có thuyết minh chi tiết phương án quản lý vận hành phà đáp ứng các quy định tại Thông tư số 22/2014/TT-BGTVT ngày 06/06/2014; Thông tư 06/2023/TT-BGTVT ngày 12/5/2023 của Bộ Giao thông vận tải của Bộ Giao thông vận tải và các quy định tại Mục II Chương V E-HSMT	Đạt
	Không thuyết minh hoặc thuyết minh phương án không đáp ứng các quy định tại Thông tư số 22/2014/TT-BGTVT ngày 06/06/2014; Thông tư 06/2023/TT-BGTVT ngày 12/5/2023 của Bộ Giao thông vận tải và quy định tại Mục II Chương V E-HSMT	Không đạt
4. Phương án bảo dưỡng thường xuyên	Có phương án, kế hoạch chi tiết về bảo dưỡng thường xuyên phương tiện và thiết bị phà đảm bảo phương tiện	Đạt

xuyên phương tiện, thiết bị phà	thiết bị đảm bảo các yêu cầu về an toàn kỹ thuật, bảo vệ môi trường và phòng chống cháy nổ, đáp ứng các yêu cầu của E-HSMT	
	Không đề xuất hoặc nội dung đề xuất không đầy đủ, không đáp ứng các yêu cầu nêu trên.	Không Đạt
5. Biện pháp an toàn giao thông, vệ sinh môi trường, PCCN	Có thuyết minh biện pháp đảm bảo an toàn giao thông, vệ sinh môi trường trong quá trình khai thác vận hành hợp lý, khả thi, phù hợp với Phương án quản lý, khai thác và vận hành khai thác phà	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không đáp ứng các yêu cầu nêu trên	Không Đạt
6. Biện pháp xử lý sự cố, tai nạn trên phà.	Có thuyết minh chi tiết phương án xử lý sự cố, tai nạn trên phà hợp lý khả thi, chế đến mức thấp nhất các thiệt hại xảy ra.	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không đáp ứng các yêu cầu nêu trên	Không Đạt
7. Uy tín của nhà thầu thông qua việc hiện hợp đồng tương tự trong thời gian từ ngày 01/01/2022 đến thời điểm đóng thầu	Có ít hơn hai (02) hợp đồng không đảm bảo chất lượng do lỗi của nhà thầu (Nhà thầu phải có cam kết kèm theo)	Đạt
	Có từ hai (02) hợp đồng không đảm bảo chất lượng do lỗi của nhà thầu	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt.	Không đạt

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí tổng quát đều được đánh giá là đạt.

Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính

Phương pháp giá thấp nhất:

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 2. Xác định ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 28 E-CDNT

Bước 3. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá dự thầu, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), sau ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT (nếu có)

Không áp dụng

Mục 6. Trường hợp gói thầu chia thành nhiều phần độc lập (nếu có)

Không áp dụng