

Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về mặt kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí tổng quát (từ mục 3.1 đến mục 3.5) đều được đánh giá là đạt.

3.1. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1.1. Tổ chức mặt bằng công trường: vị trí tập kết thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, vị trí tập kết chất thải; bố trí rào chắn; biển báo chỉ dẫn an toàn, phòng, chống cháy, nổ; giải pháp cấp điện, nước, thông tin liên lạc công trường phải bảo đảm phù hợp với mặt bằng hiện trạng công trình hiện có và không ảnh hưởng đến các hoạt động khác của cơ quan, đơn vị trong khuôn viên khi xây dựng.	Có bản vẽ và giải pháp kỹ thuật đáp ứng đầy đủ, chi tiết theo các nội dung yêu cầu.	Đạt
	Không có bản vẽ hoặc không có giải pháp kỹ thuật theo yêu cầu hoặc có bản vẽ và giải pháp kỹ thuật nhưng không đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Không đạt
3.1.2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công các hạng mục chính theo E-HSMT: - Phá dỡ, tháo dỡ; - Cải tạo sửa chữa (chống thấm; lát nền; trát tường, trần; sơn; lắp đặt thiết bị; xây mới; hoàn thiện...); - Thay thế, lắp đặt thiết bị điện, nước.	Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật và bản vẽ biện pháp thi công các công tác của nội dung yêu cầu phù hợp với biện pháp thi công và hiện trạng công trình xây dựng, đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	- Không có thuyết minh giải pháp kỹ thuật hoặc không có bản vẽ biện pháp thi công theo yêu cầu. - Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật và bản vẽ biện pháp thi công nhưng không đầy đủ các hạng mục hoặc không phù hợp theo yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 3.1.1; 3.1.2 được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

3.2. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.2.1. Thời gian thực hiện gói thầu và thời gian thi công	Đề xuất thời gian thực hiện gói thầu không vượt quá 120 ngày	Đạt
	Đề xuất về thời gian thực hiện gói thầu vượt	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	quá 120 ngày	
3.2.2. Lập biểu đồ tiến độ thi công theo trình tự thi công; biểu đồ huy động nhân lực; biểu đồ huy động máy móc, thiết bị thi công phù hợp với thuyết minh biện pháp thi công và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Có đầy đủ 03 biểu đồ. Các biểu đồ rõ ràng, đầy đủ, logic với nhau, phù hợp với thuyết minh biện pháp thi công và theo yêu cầu của E- HSMT	Đạt
	Không có, hoặc có biểu đồ nhưng không đầy đủ và phù hợp theo yêu cầu của E- HSMT.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 3.2.1 và 3.2.2 đều được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

3.3. An toàn lao động, an toàn giao thông, phòng chống cháy nổ trong công trường:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.3.1. An toàn lao động, an toàn giao thông	Có biện pháp an toàn lao động, an toàn giao thông đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Đạt
Biện pháp an toàn lao động, an toàn giao thông thể hiện đầy đủ các nội dung sau: - Biện pháp an toàn lao động, an toàn giao thông trong công tác thi công nhất là khi thi công tại khu vực trạm thu phí. - Biện pháp bảo vệ, đảm bảo an toàn cho phương tiện lưu thông qua trạm thu phí, nhân viên vận hành và thiết bị tại khu vực cổng trạm thu phí trong quá trình thi công sửa chữa hạng mục cổng trạm thu phí. - Phương án bảo vệ an ninh công trường, quản lý nhân lực, thiết bị. - Biện pháp đảm bảo an toàn hoạt động cho thiết bị thu phí (máy chủ tại nhà điều hành, thiết bị lắp đặt trên giá long môn, cabin, thiết bị lắp đặt trong cabin thu phí và hạ tầng đi ngầm) trong quá trình thi công sửa chữa nhà điều hành và cổng trạm thu phí; không để xảy ra sự cố liên quan đến hệ thống điện, mất tín hiệu thu phí. Nhà thầu phải cam kết chịu hoàn toàn trách nhiệm, khắc phục, bồi thường mọi thiệt hại trong trường hợp xảy ra sự cố	Không có một trong các biện pháp an toàn lao động, an toàn giao thông nêu trong mục này hoặc có biện pháp an toàn lao động, an toàn giao thông nhưng không đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu. Không có cam kết khắc phục, đền bù thiệt hại nêu trong mục này.	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
(bao gồm cả doanh thu thu phí bị thiệt hại do hư hỏng thiết bị thu phí do lỗi của đơn vị thi công sửa chữa nếu có)		
3.3.2. Phòng chống cháy nổ Biện pháp phòng cháy chữa cháy phải được thể hiện đầy đủ các nội dung sau:	Có biện pháp phòng cháy chữa cháy đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Đạt
<ul style="list-style-type: none"> - Nêu các giải pháp, phương án phòng chống cháy nổ hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. - Nêu các trang bị, phương tiện phòng chống cháy nổ. 	Không có một trong các biện pháp phòng cháy chữa cháy nêu trong mục này hoặc có biện pháp phòng cháy chữa cháy nhưng không đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Không đạt
3.3.3 Vệ sinh môi trường Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường phải được thể hiện đầy đủ các nội dung sau:	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Đạt
<ul style="list-style-type: none"> - Có các biện pháp bảo vệ môi trường trong quá trình thi công bảo đảm không phát tán bụi, tiếng ồn trong quá trình thi công xây dựng. - Giải pháp đảm bảo duy trì hoạt động sản xuất kinh doanh: Do đặc thù công trình sửa chữa tiến hành các công việc trong khi các khối nhà vẫn hoạt động làm việc, sinh hoạt bình thường, nhà thầu phải có biện pháp lập kế hoạch thời gian thi công hợp lý các công tác có tạo tiếng ồn lớn, gây độ rung động. - Có biện pháp kiểm soát rác thải các loại. 	Không có một trong các biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nêu trong mục này hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nhưng không đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết từ 3.3.1 đến 3.3.3 đều được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

3.4. Biện pháp đảm bảo chất lượng

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.4.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công sửa chữa và lắp đặt thiết bị.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	
3.4.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 3.4.1; 3.4.2 đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

3.5. Bảo hành và uy tín của nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.5.1. Bảo hành		
Thời gian bảo hành: - Đối với công trình: 12 tháng kể từ khi công trình được nghiệm thu. - Đối với những thiết bị lắp đặt: Bảo hành theo chính sách bảo hành của nhà sản xuất.	Có đề xuất thời gian bảo hành công trình lớn hơn hoặc bằng 12 tháng và có cam kết của nhà thầu về bảo hành theo chính sách bảo hành của nhà sản xuất đối với các thiết bị lắp đặt.	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành công trình dưới 12 tháng hoặc không có cam kết của nhà thầu về bảo hành theo chính sách bảo hành của nhà sản xuất đối với các thiết bị lắp đặt.	Không đạt
3.5.2. Uy tín của nhà thầu		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng trong 05 năm trở lại đây (từ năm 2020 đến nay)	Nhà thầu có các cam kết: - Không bị chấm dứt hợp đồng các gói thầu đã và đang thực hiện. - Nhà thầu không vi phạm lỗi không huy động được nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu trong quá trình thực hiện hợp đồng đối với các hợp đồng đã và đang thực hiện. - Nhà thầu không có hợp đồng bị vi phạm, chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu hoặc thi công không đảm bảo chất lượng, không đảm bảo an toàn giao thông, an toàn lao động, vệ sinh môi trường mà bị chủ đầu tư có văn bản nhắc nhở từ 03 lần trở lên.	Đạt
	Không có các cam kết hoặc vi phạm một trong ba cam kết nêu trên.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 3.5.1; 3.5.2 đều được xác	Đạt

	định là đạt.	
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 và 3.5 được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 và 3.5 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo