

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu xây dựng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Đề xuất chủng loại, xuất xứ của vật tư, vật liệu sử dụng chính cho gói thầu này	Đề xuất cơ bản đầy đủ chủng loại, xuất xứ vật tư, vật liệu sử dụng chính cho gói thầu này, đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo hồ sơ thiết kế	Đạt
	Không đáp ứng theo yêu cầu trên	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn 1.1 được xác định là đạt	Đạt
	Không đáp ứng trường hợp nêu trên	Không đạt

2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường: - Đề xuất phương án bố trí thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, giao thông trong quá trình thi công (kèm theo bản vẽ mô tả) - Đề xuất phương án bố trí hệ thống điện, nước phục vụ thi công xây dựng công trình	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công cho gói thầu này	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công cho gói thầu này	Không đạt
2.2. Thi công xây dựng các hạng mục công trình gồm: - Giải pháp đảm bảo giao thông trong quá trình thi công - Giải pháp trắc đạc, định vị công trình	Có giải pháp kỹ thuật chi tiết, hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công, hiện trạng công trình xây dựng cho gói thầu này (<i>kèm theo bản vẽ mô tả giải pháp thi công</i>)	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật không chi tiết, không hợp lý, không đầy đủ, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công, hiện trạng công trình xây dựng cho	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<ul style="list-style-type: none"> - Giải pháp thi công gia cố - Giải pháp thi công nền đường - Giải pháp thi công mặt đường - Giải pháp thi công các hạng mục còn lại của gói thầu 	gói thầu này <i>(hoặc không kèm theo bản vẽ mô tả giải pháp thi công)</i>	
Kết luận	Tiêu chuẩn 2.1, 2.2 được xác định là đạt	Đạt
	Không đáp ứng trường hợp nêu trên	Không đạt

3. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Thời gian thi công: Đảm bảo thời gian thi công không quá 60 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công phải hợp lý và khả thi	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 60 ngày có tính đến điều kiện thời tiết <i>(kèm theo bảng tiến độ thi công chi tiết phải hợp lý và khả thi)</i>	Đạt
	Đề xuất thời gian thi công vượt quá 60 ngày <i>(hoặc không kèm theo bảng tiến độ thi công chi tiết)</i>	Không đạt
3.2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công c) Giữa huy động vật tư và tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 3 nội dung a), b) và c)	Đạt
	Đề xuất không đủ 3 nội dung a), b) và c)	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn 3.1, 3.2 được xác định là đạt	Đạt
	Không đáp ứng trường hợp nêu trên	Không đạt

4. Cách thức quản lý dự án bao gồm: Tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. Tổ chức quản lý dự án trong suốt quá trình thi công	Có thuyết minh tổ chức quản lý dự án trong suốt quá trình thi công cơ bản phù hợp, khả thi	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc có thuyết minh tổ chức quản lý dự án trong suốt quá trình thi công nhưng không phù hợp hoặc không khả thi	Không đạt
4.2. Tổ chức quản lý hiện trường	Có thuyết minh và sơ đồ tổ chức quản lý hiện trường phù hợp với đề xuất về nhân sự, phù hợp với đề xuất giải pháp thi công	Đạt
	Không có thuyết minh và sơ đồ tổ chức quản lý hiện trường hoặc có thuyết minh và sơ đồ tổ chức quản lý hiện trường nhưng không phù hợp với đề xuất về nhân sự và giải pháp thi công	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn 4.1, 4.2 được xác định là đạt	Đạt
	Không đáp ứng trường hợp nêu trên	Không đạt

5. Biện pháp đảm bảo chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Biện pháp đảm bảo chất lượng trong quá trình thi công các công tác chính như: Công tác bê tông - cốt thép - ván khuôn các cấu kiện	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, đầy đủ, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công cho gói thầu này	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp đảm bảo chất lượng nhưng không hợp lý, không đầy đủ, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công cho gói thầu này	Không đạt
5.2. Biện pháp đảm bảo chất lượng nguyên liệu, vật liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công	Có biện pháp đảm bảo chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công cho gói thầu này	Đạt
	Không có biện pháp đảm bảo chất lượng hoặc có biện pháp đảm bảo chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	thi công cho gói thầu này	
Kết luận	Tiêu chuẩn 5.1, 5.2 được đánh giá là đạt	Đạt
	Không đáp ứng trường hợp nêu trên	Không đạt

6. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
6.1. An toàn lao động		
Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công cho gói thầu này	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công cho gói thầu này	Không đạt
6.2. Phòng cháy, chữa cháy		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công cho gói thầu này	Đạt
	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công cho gói thầu này	Không đạt
6.3. Vệ sinh môi trường		
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường (<i>giảm thiểu tiếng ồn, bụi, khói, rung, kiểm soát, xử lý nước thải, rác thải các loại trong quá trình thi công, nhà vệ sinh của công nhân, thiết bị ra vào công trường</i>) hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, không gây ảnh hưởng đến môi trường và khu vực xung quanh	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công cho gói thầu này	
Kết luận	Tiêu chuẩn 6.1, 6.2. 6.3 được đánh giá là đạt	Đạt
	Không đáp ứng trường hợp nêu trên	Không đạt

7. Bảo hành:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
7.1. Bảo hành		
Thời gian bảo hành 12 tháng	Có đề xuất thời gian bảo hành ≥ 12 tháng cho gói thầu này	Đạt
	Không đề xuất thời gian bảo hành hoặc có đề xuất thời gian bảo hành nhưng < 12 tháng cho gói thầu này	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết 7.1 được xác định là đạt	Đạt
	Không đáp ứng trường hợp nêu trên	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

4.1. Phương pháp giá thấp nhất:

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

Bước 1. Xác định giá dự thầu;

Bước 2. Hiệu chỉnh sai lệch thừa (thực hiện theo quy định tại Mục 28 E-CDNT);

Bước 3. Xác định giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 4. Xác định ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 29 E-CDNT;

Bước 5. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), sau ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

Trường hợp chủ đầu tư đưa ra các khoản tạm tính thì phân chi phí cho các

khoản tạm tính, trong đó bao gồm chi phí công nhật sẽ được tách riêng và không được xem xét trong quá trình đánh giá E-HSDT để so sánh, xếp hạng các E-HSDT.

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