

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

#### 3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt<sup>1</sup>:

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.

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 trong bảng đánh giá sau đây:

##### 1. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>1.1. Tổ chức mặt bằng công trường, thiết bị thi công, lán trại,...trong quá trình thi công</b>		
Tổ chức mặt bằng công trường: Thiết bị thi công, lán trại, ... trong quá trình thi công	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng nhưng thiếu giải pháp kỹ thuật về lán trại.	Chấp nhận được
	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Không đạt
<b>1.2. Phương án tập kết thiết bị thi công</b>		
Phương án tập kết thiết bị thi công về công trường	Có phương án hợp lý	Đạt
	Không có phương án hợp lý	Không đạt
<b>1.3. Mức độ hợp lý, khả thi của biện pháp kỹ thuật bố trí và lắp đặt ống xả</b>		
Mức độ hợp lý, khả thi của biện pháp kỹ thuật bố trí và lắp đặt ống xả	Có giải pháp hợp lý	Đạt
	Không có giải pháp hợp lý	Không đạt
<b>1.4. Mức độ hợp lý, khả thi của biện pháp thi công nạo vét kênh</b>		
Mức độ hợp lý, khả thi của biện pháp thi công	Có thuyết minh khả thi và hợp lý về giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề	Đạt

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

nạo vét kênh.	xuất về tiến độ thi công	
	Không có thuyết minh khả thi và hợp lý về giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết 1.2 đến 1.4 được xác định là đạt, tiêu chuẩn chi tiết 1.1 được xác định là đạt hoặc chấp nhận được	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt

## 2. Biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>2.1. Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý</b>		
Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm từng người.	Có ghi rõ trách nhiệm từng người, đặc biệt là các vị trí chỉ huy trưởng công trường và cán bộ kỹ thuật	Đạt
	Không có sơ đồ hoặc không thể hiện rõ trách nhiệm của từng cán bộ chủ chốt	Không đạt
<b>2.2. Mô tả biện pháp thi công, công nghệ thi công</b>		
Thi công các hạng mục chính: Mô tả biện pháp, công nghệ thi công các hạng mục chính theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật	Có đề xuất đầy đủ về thuyết minh và bản vẽ biện pháp, công nghệ thi công.	Đạt
	Không có, hoặc đề xuất không đầy đủ về thuyết minh và bản vẽ biện pháp, công nghệ thi công.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

## 3. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>3.1 Thời gian thi công</b>		
Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá <b>30 ngày (Xong trước 31/12/2025)</b> có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công.	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá <b>30 ngày (Xong trước 31/12/2025)</b> có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá <b>30 ngày.</b>	Không đạt

<b>3.2. Biểu tiến độ thi công</b>		
Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Có Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không có Biểu tiến độ thi công hoặc có Biểu tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

#### **4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
Biện pháp đảm bảo chất lượng thi công nạo vét kênh: Đảm bảo không sạt trượt mái kênh; đảm bảo chiều rộng, chiều sâu, độ dốc đáy kênh, hệ số mái của kênh theo thiết kế.	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 biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

#### **5. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<b>5.1. An toàn lao động</b>		
Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
<b>5.2. Phòng cháy, chữa cháy</b>		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	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	Không đạt

	về biện pháp tổ chức thi công	
<b>5.3. Vệ sinh môi trường</b>		
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

### 6. Bảo hành nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Thời gian bảo hành <b>12 tháng</b> .	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng <b>12 tháng</b> kể từ ngày bàn giao công trình	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn <b>12 tháng</b> kể từ ngày bàn giao công trình	Không đạt

### 7. Uy tín của nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó trong vòng <b>03 năm, (2022, 2023, 2024)</b> trở lại đây. (Nhà thầu cần liệt kê và cam kết việc hoàn thành các hợp đồng tương tự. Trong quá trình đánh giá E-HSDT bên mời thầu có quyền yêu cầu nhà thầu dự thầu cung cấp và kiểm tra bất kỳ thông tin nào liên quan các hợp đồng tương tự.)	Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu.	Đạt
	Có một hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu nhưng lại có một hợp đồng tương tự khác được giải thưởng về chất lượng công trình xây dựng.	Chấp nhận được
	Có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu và không có hợp đồng tương tự nào được giải thưởng về chất lượng công trình xây dựng.	Không đạt

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6 và 7 được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.