

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

#### Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

#### 1. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Tổ chức mặt bằng công trường ( <i>có bản vẽ minh họa</i> ): Vị trí tập kết thiết bị thi công; lán trại; kho bãi tập kết; chất thải; bố trí cổng ra vào; rào chắn; biển báo; cấp điện; cấp nước; thoát nước; giao thông liên lạc; PCCC trong quá trình thi công.	Có sơ đồ và thuyết minh tổ chức mặt bằng công trường hợp lý, phù hợp với điều kiện, biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng	<b>Đạt</b>
	Không có sơ đồ và thuyết minh tổ chức mặt bằng hoặc có nhưng không hợp lý, không phù hợp	<b>Không đạt</b>
1.2. Hệ thống tổ chức nhân sự: Chỉ huy trưởng; cán bộ quản lý kỹ thuật, tiến độ, chất lượng, vật tư, thiết bị, an toàn lao động; các tổ đội thi công ...	Có thuyết minh sơ đồ, nhiệm vụ công tác của từng vị trí và mối quan hệ giữa các vị trí. Trình bày mối liên hệ giữa hệ thống tổ chức tại công trường với các bộ phận quản lý của Công ty. Phân công nhiệm vụ của cán bộ quản lý kỹ thuật từng hạng mục công việc, tổ trưởng thi công cho từng công tác thi công.	<b>Đạt</b>
	Không có, hoặc có nhưng thuyết minh không chi tiết, đầy đủ.	<b>Không đạt</b>
1.3. Giải pháp kỹ thuật thi công: - Giải pháp chuẩn bị khởi công. - Giải pháp thi công các	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, đầy đủ phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng	<b>Đạt</b>

hạng mục chính của công trình: + Nạo vét bùn đất và vận chuyển bùn đất ra bãi đổ thải. + Xây dựng công, các công trình trên kênh.	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không đầy đủ, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	<b>Không đạt</b>
1.4. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng, đặc tính kỹ thuật (đối với vật liệu: Đất đắp, gạch xây, cát, đá, xi măng, công bê tông, thép tròn...)	Có cam kết cung cấp đầy đủ về số lượng, chất lượng, xuất xứ hoặc hợp đồng nguyên tắc cung ứng vật tư cho công trình đáp ứng yêu cầu của HSMT	<b>Đạt</b>
	Không có cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết là đạt	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

## 2. Biện pháp tổ chức thi công:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
2.1. Biện pháp thi công tổng thể cho toàn bộ công trình và biện pháp thi công chi tiết các công việc để hoàn thành công trình	Có đề xuất về biện pháp thi công đầy đủ, trình bày nội dung biện pháp theo đúng các tiêu đề và yêu cầu kỹ thuật	<b>Đạt</b>
	Không đề xuất hoặc đề xuất không đầy đủ	<b>Không đạt</b>
2.2. Bản vẽ mặt bằng bố trí thi công; bản vẽ tổ chức thi công các hạng mục công việc bao gồm tất cả các hạng mục chính công trình (theo mục 1.3 ở trên)	Có bản vẽ thi công các hạng mục công việc chính đầy đủ theo yêu cầu, khả thi, phù hợp với đề xuất về tiến độ	<b>Đạt</b>
	Không có bản vẽ thi công các hạng mục công việc chính đầy đủ theo yêu cầu, khả thi, phù hợp với đề xuất về tiến độ	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết là đạt	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 3. Tiến độ thi công:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
3.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực (xong trước ngày 31/12/2025)	<b>Đạt</b>
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 90 ngày (Xong sau ngày 31/12/2025).	<b>Không đạt</b>
3.2. Biểu tiến độ thi công, biểu đồ huy động nhân sự, thiết bị 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.	<b>Đạt</b>
	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.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết là đạt	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
4.1. Biện pháp đảm bảo chất lượng trong thi công	Có thuyết minh hợp lý về biện pháp bảo đảm chất lượng, gồm những nội dung như sơ đồ bố trí tổ chức giám sát, kiểm tra các khâu thi công, ghi nhật ký thi công, nghiệm thu...	<b>Đạt</b>
	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không đạt yêu cầu đối với các nội dung nêu trên	<b>Không đạt</b>
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.	<b>Đạt</b>
	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.	<b>Không đạt</b>

<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết là đạt	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 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	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp an toàn lao động 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	<b>Không đạt</b>
<b>5.2. Phòng cháy chữa cháy</b>		
Có 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	<b>Đạt</b>
	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	<b>Không đạt</b>
<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	<b>Đạt</b>
	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	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Các tiêu chuẩn chi tiết là đạt	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

## 6. Bảo hành của nhà thầu:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
Thời gian bảo hành 12 tháng.	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng (Kể từ khi công trình nghiệm thu đưa vào sử dụng).	<b>Đạt</b>
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng (Kể từ khi công trình nghiệm thu đưa vào sử dụng).	<b>Không đạt</b>

## 7. Kết quả thực hiện hợp đồng trước đó của nhà thầu

Kết quả thực hiện hợp đồng trước đó của nhà thầu trong vòng 03 năm trở lại đây (2022-2023-2024): Cam kết của nhà thầu hoặc các tài liệu chứng minh.	Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu	<b>Đạt</b>
	Có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Có các tiêu chuẩn chi tiết là đạt	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 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.

Trừ trường hợp do tính chất của gói thầu mà E-HSMT yêu cầu nhà thầu phải thực hiện theo đúng biện pháp thi công nêu trong E-HSMT, E-HSMT cần quy định nhà thầu được đề xuất biện pháp thi công khác với biện pháp thi công nêu trong E-HSMT.

Nhà thầu có thể đính kèm chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng công trình hoặc không đính kèm chứng chỉ này trong E-HSMT, kể cả trường hợp E-HSMT có yêu cầu nhà thầu phải có chứng chỉ này. Việc nhà thầu không đính kèm chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng công trình không phải là lý do loại bỏ nhà thầu. E-HSMT của nhà thầu vẫn được tiếp tục xem xét, đánh giá và được xét duyệt trúng thầu. Trường hợp trúng thầu, nhà thầu phải xuất trình chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng công trình trước khi trao hợp đồng.