

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

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

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Tiêu chuẩn kỹ thuật của các loại vật liệu thi công: Cát các loại, xi măng, sắt thép các loại, công BTCT và một số vật tư khác...	- Trình bày đầy đủ các tiêu chuẩn kỹ thuật cũng như nguồn gốc xuất xứ của các loại vật tư chính dự kiến sử dụng cho công trình. - Có cam kết cung cấp đầy đủ các loại vật tư, vật liệu phục vụ thi công. - Đối với các loại vật liệu nổ phục vụ công tác nổ mìn nêu rõ nguồn gốc, suất xứ, đảm bảo các quy định của pháp luật.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các điều kiện trên	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng yêu cầu tất cả các tiêu chí nêu trên	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu một trong các tiêu chí nêu trên	Không đạt

2. Hệ thống tổ chức và giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Sơ đồ tổ chức hiện trường	Có đầy đủ các bộ phận quản lý tiến độ, bộ phận kỹ thuật, hành chính kế toán, quản lý chất lượng, vật tư, máy móc thiết bị, an ninh và môi trường, các đội, tổ thi công tương đương với quy mô của dự án.	Đạt
	Không có sơ đồ hoặc sơ đồ thiếu bộ phận.	Không đạt
2.2. Thuyết minh sơ đồ tổ chức hiện trường	Có thuyết minh sơ đồ đầy đủ, nêu rõ được nhiệm vụ của các bộ phận nhà thầu đề xuất	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc có thuyết minh nhưng không đầy đủ, không nêu rõ được nhiệm vụ của các bộ phận nhà thầu đề xuất	Không đạt
2.3. Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá	Có giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng công trường thể hiện đầy đủ các các yếu tố: Thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá	Đạt

bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công	trình thi công phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	
	Không có giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng công trường hoặc không thể hiện đầy đủ các các yếu tố: Thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Không đạt
2.4. Biện pháp thi công nổ mìn phá đá	Có phương án khảo sát địa hình để tính toán vị trí đặt vật liệu nổ, giải pháp kỹ thuật, biện pháp và bản vẽ tổ chức thi công nổ mìn đảm bảo an toàn và phù hợp với yêu cầu thiết kế và quy mô dự án.	Đạt
	Không có phương án khảo sát địa hình để tính toán vị trí đặt vật liệu nổ; giải pháp kỹ thuật; biện pháp và bản vẽ tổ chức thi công nổ mìn đảm bảo an toàn hoặc không phù hợp với yêu cầu thiết kế và quy mô dự án.	Không đạt
2.5. Biện pháp thi công các hạng mục phù hợp với quy mô thiết kế tại Chương V. E-HSMT: - Thi công nền, mặt đường; - Thi công Hệ thống thoát nước; - Thi công Hệ thống An toàn giao thông.	Có giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công, bản vẽ biện pháp thi công đầy đủ các hạng mục phù hợp với quy mô xây dựng của dự án.	Đạt
	Không có giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công, bản vẽ biện pháp thi công hoặc có nhưng không đầy đủ các hạng mục phù hợp với quy mô xây dựng của dự án.	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng yêu cầu tất cả các tiêu chí nêu trên	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu một trong các tiêu chí 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 75 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	- Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 75 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	- Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 75 ngày	Không đạt
3.2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị, vật tư và tiến độ thi công b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công	- Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).	Đạt
	- Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).	Không đạt
3.3. Biểu tiến độ thi công, cung cấp, lắp đặt 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, cung cấp, lắp đặt thiết bị 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, cung cấp, lắp đặt thiết bị hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng yêu cầu tất cả các tiêu chí nêu trên	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu một trong các tiêu chí nêu trên	Không đạt

4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công công trình.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của nhà thầu và hiện trạng xây dựng của dự án.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của nhà thầu hoặc không khả thi với hiện trạng xây dựng của dự án.	Không đạt
4.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào	Có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của nhà thầu và hiện trạng xây	Đạt

vào để phục vụ công tác thi công.	dựng của dự án	
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của nhà thầu hoặc không khả thi với hiện trạng xây dựng của dự án.	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng yêu cầu tất cả các tiêu chí nêu trên	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu một trong các tiêu chí nêu trên	Không đạt

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. An toàn lao động		
Biện pháp an toàn lao động phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và hiện trạng xây dựng của dự án	Có biện pháp an toàn lao động phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và hiện trạng xây dựng của dự án	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không khả thi với hiện trạng xây dựng của dự án	Không đạt
5.2. Phòng cháy, chữa cháy		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và hiện trạng xây dựng của dự án	Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và hiện trạng xây dựng của dự án	Đạt
	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không khả thi với hiện trạng xây dựng của dự án	Không đạt
5.3. Vệ sinh môi trường		
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và hiện trạng xây dựng của dự án	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và hiện trạng xây dựng của dự án	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không khả thi với hiện trạng xây dựng của dự án	Không đạt

Kết luận	Đáp ứng yêu cầu tất cả các tiêu chí nêu trên	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu một trong các tiêu chí nêu trên	Không đạt

6. Bảo hành và uy tín của nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
6.1. Bảo hành		
Thời gian bảo hành 12 tháng.	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt
6.2. Uy tín của nhà thầu		
Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu từ 01/01/2022 trở lại đây	- Nhà thầu có cam kết về kết quả thực hiện hợp đồng từ 01/01/2022 trở lại đây không vi phạm các quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.	Đạt
	- Không có cam kết hoặc vi phạm các quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chí trên được đánh giá là đạt	Đạt
	Có một trong các tiêu chí trên đánh giá 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.