

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

3.1. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Có hợp đồng nguyên tắc của đơn vị cung cấp kèm theo giấy phép đăng ký kinh doanh về vật tư, vật liệu chính (cát, đá, xi măng, thép, gỗ....) đúng quy định, để phục vụ thi công gói thầu này	Có hợp đồng nguyên tắc (<i>bản gốc hoặc bản chụp công chứng</i>), cung cấp vật tư, vật liệu để phục vụ thi công gói thầu này.	Đạt
	Không có hợp đồng nguyên tắc	Không đạt

2. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc 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
2.2. Giải pháp dọn dẹp, giải tỏa mặt bằng, công tác chuẩn bị khởi công công trình	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

	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
2.3. Giải pháp thi công: (thân, mái, hoàn thiện...)	Có giải pháp khả thi	Đạt
	Không có giải pháp khả thi	Không đạt
2.4. Biện pháp tổ chức thi công chi tiết cho công tác thi công trình	Có giải pháp khả thi	Đạt
	Không có giải pháp khả thi	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 2.2, 2.3...2.4 được xác định là đạt, tiêu chuẩn chi tiết 2.1 được xác định là đạt hoặc chấp nhận được.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt

3. Biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Yêu cầu nhân sự tổ chức thi công	Có thuyết minh về cơ cấu, tổ chức nhân sự thi công; có sơ đồ bố trí nhân sự phù hợp với yêu cầu của E-HSMT và thiết kế kỹ thuật bản vẽ thi công.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu, không phù hợp.	Không đạt
3.2. Yêu cầu về thuyết minh quy trình, trình tự tổ chức thi công các hạng mục công trình.	Có thuyết minh quy trình, trình tự thi công các hạng mục: Thể hiện được mối quan hệ tổ chức, trình tự thi công các hạng mục.	Đạt
	Không có thuyết minh, thuyết minh sơ sài hoặc không phù hợp	Không đạt
3.3. Thi công các hạng mục phụ trợ, bố trí, mô tả biện pháp, công nghệ thi công hạng mục theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật	Có đề xuất về biện pháp, công nghệ thi công phù hợp	Đạt
	Không có đề xuất về biện pháp, công nghệ thi công phù hợp hoặc có đề xuất về biện pháp, công nghệ thi công không phù hợp	Không đạt

Kết luận	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

4. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 300 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 300 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 300 ngày	Không đạt
4.2. 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 Khả năng huy động công nhân kỹ thuật nhằm đảm bảo tiến độ thi công: - Nhà thầu phải lập một bảng danh sách các công nhân huy động trong đó có ghi rõ ngành nghề. - Nhà thầu gửi kèm E-HSDT bản chụp (bản scan màu từ bản gốc hoặc bản chụp được chứng thực theo quy định hiện hành) các tài liệu sau đây của các công nhân để	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

chứng minh: + Chứng chỉ hay chứng nhận nghề còn hiệu lực.		
4.3. 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
Kết luận	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

5. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong Thi công gồm các công tác thi công phần móng, thân, mái, hoàn thiện...	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
5.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công. Biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ 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	Không đạt
5.3. Có thiết bị phục vụ công tác quản lý chất lượng tại công trình	Có phòng thí nghiệm riêng hoặc có hợp đồng thuê với 01 đơn vị có đủ năng lực đảm nhiệm các việc thí nghiệm tại hiện trường của công trình.	Đạt

	Không có phòng thí nghiệm riêng hoặc không có hợp đồng thuê với 01 đơn vị có đủ năng lực đảm nhiệm các việc thí nghiệm tại hiện trường của công trình.	Không đạt
Kết luận	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

**) Ghi chú: Trong trường hợp nhà thầu có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị đảm nhiệm các việc thí nghiệm tại hiện trường của công trình, nhà thầu phải cung cấp giấy phép kinh doanh của đơn vị đó*

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 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 phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	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 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 về biện pháp tổ chức thi công	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	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
Kết luận	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

7. Bảo hành công trình:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
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
Kết luận	tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt.	Đạt
	tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt