

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:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Đối với các vật tư, vật liệu chính: Cát vàng, cát đen, đá dăm, xi măng, sắt thép.....	Có hợp đồng nguyên tắc với các đơn vị sản xuất hoặc kinh doanh các loại vật liệu theo yêu cầu. (Hợp đồng nguyên tắc phải là bản scan từ bản gốc hoặc scan từ bản sao được chứng thực, nội dung ghi rõ cung cấp các vật liệu cho chính gói thầu này và thời gian ký hợp đồng phải đảm bảo trong khoảng kể từ ngày phát hành E-HSMT đến trước thời điểm đóng thầu).	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
1.2. Phương án vận chuyển vật liệu đến công trình	Có phương án vận chuyển vật liệu đến hiện trường phù hợp với biện pháp thi công.	Đạt
	Không có phương án vận chuyển hoặc có nhưng không phù hợp với đề xuất biện pháp thi công của nhà thầu.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 1.1, 1.2 được xác định là đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt

2. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Hiểu biết đầy đủ về vị trí, mặt bằng thi công.	Hiểu về vị trí của công trình, quy mô xây dựng công trình; về thuận lợi và khó khăn mặt bằng thi công, có các phương án phối hợp giải quyết giữa địa phương, chủ đầu tư và nhà thầu để phục vụ quá trình thi công, phương án đền bù do ảnh hưởng thi công ...	Đạt
	Không am hiểu địa bàn, quy mô xây dựng, thuận lợi và khó khăn mặt bằng thi công; không có phương án phối hợp giữa địa phương, chủ đầu tư và nhà thầu	Không đạt

	trong quá trình thi công, mặt bằng thi công, không có phương án đền bù do ảnh hưởng thi công	
2.2. Tổ chức mặt bằng công trường	Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng công trường hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, hiện trạng công trình xây dựng. Có bản vẽ phù hợp với thuyết minh và hiện trạng công trình	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc có thuyết minh giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng công trường không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, hiện trạng công trình xây dựng. Không có bản vẽ hoặc có bản vẽ không phù hợp với thuyết minh. Bản vẽ tổng mặt bằng không thể rõ vị trí các hạng mục phụ trợ phục vụ thi công (Ban chỉ huy công trường, lán trại nhà tạm, kho bãi, bãi tập kết phế thải trước khi vận chuyển ra bãi đổ, đường tạm phục vụ thi công) hoặc vị trí các hạng mục phụ trợ phục vụ thi công bố trí không hợp lý, không đảm bảo vệ sinh môi trường hoặc có khả năng làm ảnh hưởng và gây mất an toàn ảnh hưởng đến hệ thống hạ tầng kỹ thuật khu vực lân cận	Không đạt
2.2. Có sơ đồ tổ chức hiện trường – chỉ rõ trách nhiệm các vị trí các nhân sự chủ chốt	Có sơ đồ tổ chức hiện trường và thuyết minh hợp lý, phù hợp với điều kiện thi công công trường.	Đạt
	Không có sơ đồ tổ chức hiện trường hoặc có sơ đồ tổ chức hiện trường và thuyết minh không hợp lý, không phù hợp với điều kiện thi công công trường.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

3. Biện pháp tổ chức thi công

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Giải pháp kỹ thuật và biện pháp cho công tác chuẩn bị khởi công, công tác trắc đạc để định vị các hạng mục của công trình	Có thuyết minh đầy đủ, hợp lý, khả thi về biện pháp tổ chức thi công theo yêu cầu hồ sơ thiết kế.	Đạt
	Không có hoặc có thuyết minh nhưng không đầy đủ, không hợp lý, không khả thi về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt

3.2. Giải pháp kỹ thuật và biện pháp thi công các hạng mục chính của công trình (theo Hồ sơ thiết kế BVTC đính kèm)	Có thuyết minh đầy đủ các hạng mục công việc, hợp lý, khả thi về biện pháp tổ chức thi công theo yêu cầu của thiết kế, có bản vẽ minh họa phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đầy đủ các yêu cầu trên	Không đạt
3.3. Công tác hoàn trả mặt	Có biện pháp, giải pháp thi công phù hợp	Đạt
bằng, vệ sinh, nghiệm thu bàn giao công trình	Đề xuất biện pháp, giải pháp thi công không phù hợp	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn 3.1, 3.2, 3.3 được xác định là đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	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 240 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 240 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 240 ngày	Không đạt
4.2. Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT (Tổng tiến độ thực hiện; Bảng Cung cấp các loại vật liệu; Bảng Huy động thiết bị)	Có Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của 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
4.3. 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	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

Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 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:

- Nhà thầu cập nhật các quy trình, quy phạm hiện hành (còn hiệu lực) để áp dụng cho việc thi công và nghiệm thu công trình để đảm bảo chất lượng.

- Trong quá trình áp dụng: về nội dung chất lượng xây dựng công trình trong biên bản nghiệm thu, tùy thuộc vào tính năng kỹ thuật của công tác đó mà sẽ được áp dụng và nghiệm thu tương ứng với yêu cầu kỹ thuật của TCXDVN ở công tác đó.

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Biện pháp quản lý chất lượng trong 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 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.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào 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 nguyên liệu đầu vào hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
5.3. Quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán	Có thuyết minh đầy đủ, hợp lý	Đạt
	Không có hoặc có thuyết minh không phù hợp	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn 5.1, 5.2, 5.3 đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	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 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	Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

7. Bảo hành và Uy tín nhà thầu

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 lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt

	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt
7.2. Uy tín của nhà thầu		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu	<ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu không có tên trong danh sách tổ chức vi phạm được công bố trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia - Nhà thầu không có lịch sử không hoàn thành hợp đồng do lỗi của nhà thầu - Nhà thầu không có lịch sử đã từng thuộc một trong các trường hợp sau: <ul style="list-style-type: none"> + Không tiến hành hoặc từ chối đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng (nếu có) trong thời gian có hiệu lực của hồ sơ dự thầu, hồ sơ đề xuất khi được mời vào đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng (nếu có); + Nhà thầu đã đối chiếu tài liệu, thương thảo hợp đồng (nếu có) nhưng từ chối hoặc không ký kết biên bản thương thảo hợp đồng, + Nhà thầu được lựa chọn trúng thầu nhưng không tiến hành hoặc từ chối tiến hành hoàn thiện hợp đồng. 	Đạt
	Nhà thầu không đáp ứng được một trong các nội dung nêu trên	Không đạt
7.3. Vi phạm và gian lận trong đấu thầu		
Vi phạm và gian lận trong đấu thầu	Nhà thầu không vi phạm hoặc gian lận (kê khai không trung thực hoặc làm giả hồ sơ hoặc các vi phạm khác...) trong đấu thầu dẫn đến bị xử phạt hành chính hoặc bị cấm đấu thầu kể từ ngày 01/01/2022 đến ngày có thời điểm đóng thầu ở bất kỳ cơ quan, địa phương nào trên toàn quốc.	Đạt
	Nhà thầu vi phạm hoặc gian lận (kê khai không trung thực hoặc làm giả hồ sơ hoặc các vi phạm khác...) trong đấu thầu dẫn đến bị xử phạt hành chính hoặc bị cấm đấu thầu kể từ ngày 01/01/2022 đến ngày có thời điểm đóng thầu ở bất kỳ cơ quan, địa phương nào trên toàn quốc.	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết 7.1,7.2, 7.3 được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

* Chú ý: Nhà thầu phải nộp thuyết minh kỹ thuật, bản vẽ biện pháp thi công và các tài liệu khác theo yêu cầu tại mục 1, 2, 3, 4, 5, 6 và 7 nêu trên cùng với E – HSDT. Nếu Nhà thầu không nộp kèm thì xem như E-HSDT không đạt và bị loại.

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.