

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công		
1.1. Mức độ đáp ứng về chủng loại, chất lượng vật tư sử dụng cho gói thầu	Có bảng kê chủng loại vật tư sử dụng cho công trình đầy đủ theo danh mục nêu ở mục III, Chương V và nêu đầy đủ rõ ràng xuất xứ, tên nhà sản xuất hoặc nhãn hiệu, định danh không nhầm lẫn với nhà sản xuất khác	Đạt
	Không liệt kê các loại vật tư so với yêu cầu của E-HSMT hoặc có liệt kê nhưng không đầy đủ chủng loại theo danh mục nêu ở mục III, Chương V hoặc có vật tư có nguồn gốc xuất xứ, tên nhà sản xuất hoặc nhãn hiệu không rõ ràng, quy cách, chất lượng không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
1.2. Tổ chức mặt bằng công trường	Có 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, thể hiện đầy đủ các nội dung đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có tổ chức mặt bằng công trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
1.3. Biện pháp thi công tổng thể công trình	Có biện pháp thi công hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng, thể hiện đầy đủ các công việc đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có giải pháp kỹ thuật nhưng không hợp lý, không khả thi, áp dụng không đúng tiêu chuẩn kỹ thuật; Nêu sơ sài không đầy đủ biện pháp, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
1.4. Biện pháp thi công chi tiết các hạng mục công trình	Có biện pháp thi công hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng, thể hiện đầy đủ các công việc đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có giải pháp kỹ thuật nhưng không hợp lý, không khả thi, áp dụng không đúng tiêu chuẩn kỹ thuật; Nêu sơ sài không đầy đủ biện pháp, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
Kết luận	Cả 4 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
2. Tiến độ thi công		
2.1. Thời gian thi công:	Đúng hoặc ít hơn thời gian quy định trong E-HSMT.	Đạt
	Không có thời gian hoặc vượt quá thời gian quy định trong E-HSMT.	Không đạt
2.2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị 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

b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công		
2.3. 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; Thể hiện đầy đủ các công việc đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật 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; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	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
3. Cách thức quản lý dự án		
3.1. Tổ chức quản lý dự án	Có trình bài đầy đủ quy trình quản lý dự án hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng; thể hiện đầy đủ các công việc đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có trình bài quy trình quản lý dự án nhưng không hợp lý, không khả thi, nêu sơ sài không đầy đủ biện pháp, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
3.2. Tổ chức quản lý hiện trường	Có sơ đồ bố trí nhân sự tại hiện trường phù hợp với gói thầu, thuyết minh sơ đồ phải ghi rõ trách nhiệm của từng người, đặc biệt là các vị trí Chỉ huy trưởng công trường và các cán bộ kỹ thuật, sơ đồ phải thể hiện được mối quan hệ giữa nhà thầu và các bên có liên quan, giữa các bộ phận trong nội bộ nhà thầu	Đạt
	Không có hoặc có sơ đồ nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với gói thầu, không nêu rõ trách nhiệm của từng người, không thể hiện được mối quan hệ giữa nhà thầu và các bên có liên quan, giữa các bộ phận trong nội bộ nhà thầu	Không đạt
Kết luận	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		
4.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công	Có biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công; phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện đầy đủ các nội dung đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công; không phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
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 nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công; phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện đầy đủ các nội dung đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công; không phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
Kết luận	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. Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động		
5.1. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường	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; phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện đầy đủ tất cả các nội dung đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	Không có 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 phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
5.2. Biện pháp đảm bảo về phòng cháy, chữa cháy	Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công; phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện đầy đủ tất cả các nội dung đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	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 phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
5.3. Biện pháp đảm bảo an toàn lao động	Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công; phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện đầy đủ tất cả các nội dung đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công; không phù hợp với các quy định hiện hành; thể hiện không đầy đủ, không đúng các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	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
6. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì		
6.1. Thời gian bảo hành.	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. Quy trình bảo hành	Có quy trình bảo hành hợp lý	Đạt
	Không có hoặc có nhưng quy trình bảo hành không hợp lý	Không đạt
Kết luận	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
7. Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng trước đó		
Uy tín của nhà thầu	Nhà thầu không vi phạm các quy định tại khoản 1 Điều 20, điểm c, khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Đạt
	Nhà thầu có vi phạm một trong các quy định tại khoản 1 Điều 20, điểm c, khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	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

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 và 7 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.