

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

#### **Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt<sup>1</sup>:**

Trường hợp sử dụng phương pháp đạt, không đạt, đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. Căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu mà xác định mức độ yêu cầu đối với từng nội dung. Đối với các tiêu chí chi tiết cơ bản trong tiêu chí tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt; đối với các tiêu chí chi tiết không cơ bản trong tiêu chí tổng quát, ngoài tiêu chí đạt, không đạt, được áp dụng thêm tiêu chí chấp nhận được nhưng không được vượt quá 30% tổng số các tiêu chí chi tiết trong tiêu chí tổng quát đó. Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt và các tiêu chí chi tiết không cơ bản được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được.

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.

Tệp tin đính kèm: Tieuchuandanhgia.pdf

#### **Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt chi tiết:**

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.

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<b>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</b>		
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 > 01 loại vật tư có nguồn gốc xuất xứ 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 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

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

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 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; Thiếu một trong các công việc như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
1.4. Biện pháp thi công chi tiết các công tác cụ thể của công trình	Có biện pháp thi công chi tiết cụ thể các công việc trong hồ sơ 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 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; Thiếu một trong các công việc 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
<b>2. Tiến độ thi công</b>		
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 b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công	Thuyết minh đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi và có biểu đồ thể hiện chi tiết cho cả 2 nội dung a) và b) phù hợp theo yêu cầu của E- HSMT và Biểu đồ tiến độ thi công	Đạt
	Thuyết minh đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b). Đề xuất không hợp lý, không khả thi .	Không đạt
2.3. Biểu tiến độ thi công chi tiết hợp lý, khả thi phù hợp với bảng kê hạng mục công việc, biểu đồ vật tư, biểu đồ huy động tài chính phù hợp với thuyết minh biện pháp thi công và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Có biểu đồ tiến độ thi công chi tiết hợp lý, khả thi phù hợp với bảng kê hạng mục công việc, biểu đồ vật tư, biểu đồ huy động tài chính phù hợp với thuyết minh biện pháp thi công và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Không có biểu đồ tiến độ thi công chi tiết hợp lý, khả thi phù hợp với bảng kê hạng mục công việc, biểu đồ vật tư, biểu đồ huy động tài chính không phù hợp với thuyết minh biện pháp thi công và không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT hoặc có nhưng không hợp lý khả thi.	Không đạt

công và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT		
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
<b>3. Cách thức quản lý dự án</b>		
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 nhưng quy trình quản lý dự án không hợp lý, 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, thiếu một trong các công việc 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, ghi rõ trách nhiệm của từng người, đặc biệt là các vị trí Chỉ huy trưởng công trường và 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 sơ đồ, hoặc sơ đồ không hợp lý, 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
3.3. Biện pháp bảo đảm 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, thể hiện đầy đủ các nội dung đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	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 phù hợp với quy định, thiếu một trong các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
3.4. 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, thể hiện đầy đủ các nội dung đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	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 phù hợp với quy định, thiếu một trong các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
3.5. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi	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, thể hiện	Đạt

trường	đầy đủ tất cả các nội dung đúng như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	
	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 phù hợp với quy định, thiếu một trong các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
3.6. 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, 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 quy định, thiếu một trong các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
3.7. 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, 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 quy định, thiếu một trong các nội dung như yêu cầu ở Chương V: Yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
Kết luận	Cả 7 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
<b>4. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì</b>		
4.1. 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
4.2. 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
<b>5. Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng trước đó</b>		
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 và 5 được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4 và 5 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.