

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

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt hoặc phương pháp chấm điểm để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật dựa trên các nội dung quy định tại Chương V, thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP và các yêu cầu khác nêu trong E-HSMT. Căn cứ vào từng gói thầu cụ thể, khi lập E-HSMT phải cụ thể hóa các tiêu chí làm cơ sở để đánh giá về kỹ thuật bao gồm:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng, sản phẩm chế tạo sẵn</b>		
1.1. Mức độ yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu và sản phẩm chế tạo sẵn.	<u>Đáp ứng đủ các yêu cầu sau đây:</u> - Có Bảng kê khai theo mẫu được quy định tại E-HSMT và đáp ứng các yêu cầu quy định tại Chương V của E-HSMT với đủ nội dung theo yêu cầu; - Có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp vật tư, vật liệu và sản phẩm chế tạo sẵn, hàng hoá thiết bị cho nhà thầu để thực hiện gói thầu này. (Kèm bản scan theo đăng ký kinh doanh của đơn vị cung cấp)	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng một trong các tiêu chí trên.	<b>Không đạt</b>
<b>2. Giải pháp kỹ thuật phù hợp với biện pháp tổ chức thi công</b>		
2.1. Hiểu biết về các tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng trong công tác thi công và kiểm soát chất lượng	Có đề xuất các tiêu chuẩn thi công và kiểm soát chất lượng trong công tác kiểm soát vật tư, vật liệu ở giai đoạn thi công. Các tiêu chuẩn quy chuẩn phù hợp các công tác cho từng loại công việc và các tiêu chuẩn, quy chuẩn này phải còn hiệu lực hoặc các tiêu chuẩn phải tuân thủ theo các chỉ dẫn kỹ thuật hoặc theo hồ sơ thiết kế dự án. Các tiêu chuẩn, quy chuẩn được đề xuất được liệt kê theo mẫu tại Chương V của E-HSMT. (Lưu ý: Các tiêu chuẩn trong Hồ sơ thiết kế kèm theo E-HSMT nếu có sự sai khác với các tiêu chuẩn hiện hành hoặc hết hiệu lực thì nhà thầu tham dự thầu phải cập nhật theo tiêu chuẩn hiện hành khi chào thầu).	<b>Đạt</b>
	Có đề xuất các tiêu chuẩn thi công và kiểm soát chất lượng trong công tác kiểm soát vật tư, vật liệu và giai đoạn thi công nhưng bị thiếu, không đầy đủ.	<b>Chấp nhận được</b>

	Không có bảng kê đề xuất các tiêu chuẩn thi công và kiểm soát chất lượng trong công tác kiểm soát vật tư, vật liệu và giai đoạn thi công hoặc Các tiêu chuẩn quy chuẩn đề xuất không phù hợp các công tác cho từng loại công việc hoặc các tiêu chuẩn, quy chuẩn đề xuất hết hiệu lực.	<b>Không đạt</b>
2.2. Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, phòng thí nghiệm (nếu có), kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông trong khu vực cải tạo, vệ sinh môi trường, an ninh, 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 mặt bằng khu vực cải tạo. Đồng thời nhà thầu phải có bản vẽ mô tả chi tiết giải pháp bố trí mặt bằng công trường, các bản vẽ này phải được thể hiện đầy đủ kích thước, thông tin các khu vực xung quanh mặt bằng cải tạo và phù hợp với hồ sơ thiết kế bản vẽ kèm theo E-HSMT. Tổ chức mặt bằng thi công phải tuân thủ theo các yêu cầu về tổ chức kỹ thuật thi công thể hiện chương V của E-HSMT.	<b>Đạt</b>
	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng mặt bằng khu vực xây dựng. Hoặc không có bản vẽ mô tả chi tiết giải pháp bố trí mặt bằng theo hồ sơ thiết kế bản vẽ kèm theo E-HSMT được cung cấp hoặc có nhưng không thể hiện kích thước, thông tin các hạng mục phụ trợ hoặc không đầy đủ hoặc không có hoặc có nhưng không đáp ứng yêu cầu về Tổ chức mặt bằng thi công theo yêu cầu chương V của E-HSMT.	<b>Không đạt</b>
2.3. Giải pháp thi công các hạng mục công việc theo bản vẽ thiết kế và tiên lượng của bên mời thầu	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng mặt bằng các hạng mục, khu vực cải tạo; đồng thời nhà thầu phải kèm theo bản vẽ biện pháp thi công. Các nội dung về giải pháp thi công yêu cầu tuân thủ theo các nội dung chính của Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công được phê duyệt và tiên lượng mời thầu.	<b>Đạt</b>
	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. Hoặc không có bản vẽ mô tả giải pháp trên mặt bằng hiện trạng hoặc có nhưng không thể hiện kích thước, hợp lý.	<b>Không đạt</b>
2.4. Vận chuyển vật tư, vật liệu tập kết đến vị trí thi công và giải pháp vận chuyển phé thải	Có giải pháp kỹ thuật tổ chức đầy đủ trong công tác thi công vận chuyển vật tư, vật liệu tập kết đến vị trí thi công và giải pháp vận chuyển phé thải theo phương đứng và theo phương ngang phù hợp với hiện trạng mặt bằng, đảm bảo yêu cầu quy định về hoạt động sản xuất.	<b>Đạt</b>

	Giải pháp kỹ thuật không đầy đủ hoặc không hợp lý, không phù hợp với điều kiện thi công thực tế.	<b>Không đạt</b>
<b>3. Tiến độ thi công</b>		
3.1. Biểu tiến độ thi công chi tiết	Có Bảng tiến độ thi công theo mẫu của E-HSMT và phải bao gồm tối thiểu các hạng mục thi công theo yêu cầu tại Chương V của E-HSMT, Bảng tiến độ hợp lý và khả thi với thời gian hoàn thành không vượt quá 60 ngày liên tục.	<b>Đạt</b>
	Không có Bảng tiến độ thi công theo mẫu của E-HSMT bao gồm đủ các hạng mục thi công theo yêu cầu tại Chương V của E-HSMT, hoặc thời gian thi công vượt quá 60 ngày liên tục.	<b>Không đạt</b>
3.2. 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 c) Giữa kế hoạch vật tư, vật liệu thiết bị và tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 3 nội dung (a); (b); (c).	<b>Đạt</b>
	Không đề xuất hoặc đề xuất không đủ 3 nội dung trên hoặc các nội dung đề xuất không hợp lý và khả thi.	<b>Không đạt</b>
<b>4. Biện pháp bảo đảm chất lượng</b>		
4.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng cho từng loại công tác thi công tương ứng nêu tại nội dung về giải pháp thi công.	Có biện pháp bảo đảm chất lượng tối thiểu của các công việc nêu tại mục 2.3 ở trên, biện pháp trình bày phải hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và phù hợp với điều kiện mặt bằng thi công và mặt bằng hiện trạng xung quanh khu vực cải tạo.	<b>Đạt</b>
	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.	<b>Không đạt</b>
4.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu	Có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công, biện pháp bảo quản vật liệu khi công trình tạm dừng thi công, khi mưa bão và sửa	<b>Đạt</b>

đầu vào để phục vụ công tác thi công; Biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão; Sửa chữa hư hỏng và bảo hành công trình	chữa hư hỏng, bảo hành công trình hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công, biện pháp bảo quản vật liệu khi công trình tạm dừng thi công, khi mưa bão và sửa chữa hư hỏng, bảo hành công trình hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công hoặc thiếu một trong các biện pháp theo yêu cầu.	<b>Không đạt</b>
<b>5. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường</b>		
<b>5.1. An toàn lao động</b>	Có biện pháp Quản lý an toàn lao động trên công trường: Có kế hoạch tổng hợp về an toàn lao động; Biện pháp Tổ chức đào tạo, tập huấn an toàn lao động, tổ chức thực hiện và kiểm tra an toàn lao động; Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng hạng mục thi công; Bảo vệ an ninh công trường, quản lý an toàn đối với thiết bị máy móc đưa vào thi công một cách đầy đủ, hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp Quản lý an toàn lao động trên công trường: Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động; Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công; Phòng chống cháy nổ trong và ngoài công trường; Bảo vệ an ninh công trường, quản lý nhân lực, thiết bị hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<b>Không đạt</b>
<b>5.2. Biện pháp phòng cháy, chữa cháy</b>	Có sơ đồ bố trí mặt bằng về công tác phòng cháy chữa cháy (PCCC), phương án PCCC (dự kiến) biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<b>Đạt</b>
	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	<b>Không đạt</b>
<b>5.3. Vệ sinh môi trường</b>	Có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, bụi, khói rung, kiểm soát nước thải các loại, kiểm soát rò rỉ dầu mỡ, hóa chất, kiểm soát rác thải, nhà vệ sinh của công nhân trên công trường đầy đủ, hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<b>Đạt</b>

	Không có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, bụi, khói rung, kiểm soát nước thải các loại, kiểm soát rò rỉ dầu mỡ, hóa chất, kiểm soát rác thải, nhà vệ sinh của công nhân trên công 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	<b>Không đạt</b>
<b>6. Bảo hành và uy tín của nhà thầu</b>		
<b>6.1. Bảo hành.</b>	Bảo hành: Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng đối với công tác xây lắp. Riêng đối với phần thiết bị thực hiện bảo hành theo quy định của nhà sản xuất.	<b>Đạt</b>
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng hoặc nhỏ hơn quy định của nhà sản xuất đối với thiết bị.	<b>Không đạt</b>
<b>6.2. Uy tín của nhà thầu</b>	Không có hợp đồng bỏ dở hoặc không có gói thầu nào bỏ dở không tiến hành hoàn thiện thương thảo hợp đồng	<b>Đạt</b>
	Có hợp đồng bỏ dở hoặc có quyết định trúng thầu nhưng không tiến hành hoàn thiện, thương thảo, ký kết hợp đồng	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT đều đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Các tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT đạt và trong đó số lượng tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT đánh giá chấp nhận được không quá 30% tiêu chuẩn đánh giá.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT được xác định là không đạt hoặc số lượng tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT chấp nhận được trên 30% tiêu chuẩn đánh giá.</b>	<b>Không đạt</b>