

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

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.

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. Tổ chức mặt bằng công trường: Có giải pháp tổ chức mặt bằng công trường, trong đó thể hiện được: - Mặt bằng bố trí công trường, bao gồm: Cổng ra vào, rào chắn, biển báo; văn phòng Ban chỉ huy; các công trình tạm trên tổng mặt bằng công trình (nếu có); bãi tập kết, kho lưu trữ vật tư, vật liệu, máy móc, thiết bị; bãi tập kết chất thải rắn xây dựng; tập kết, xử lý rác thải sinh hoạt. - Giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công. - Giải pháp đảm bảo giao thông trong và xung quanh công trường phù hợp hiện trạng giao thông khu vực thi công. - Giải pháp đảm bảo vệ sinh môi trường, an toàn, phòng chống cháy nổ theo quy định.	Có giải pháp, bản vẽ tổ chức mặt bằng công trường đầy đủ, hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng khu vực công trình xây dựng	Đạt
	Thuộc một trong các điều sau: - Không có hoặc có Giải pháp nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý hoặc không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. - Không có bản vẽ tổ chức mặt bằng công trường hoặc bản vẽ tổ chức mặt bằng công trường không đầy đủ hoặc không phù hợp	Không đạt
1.2. Sơ đồ hệ thống tổ chức của	Có sơ đồ đầy đủ, mô tả hợp lý,	Đạt

<p>nhà thầu tại công trường thể hiện được:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ phận quản lý: Gồm đầy đủ các nội dung về quản lý tiến độ; quản lý chất lượng - kỹ thuật; quản lý hành chính kế toán; quản lý vật tư, vật liệu, thiết bị; an toàn, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường, an ninh trật tự. - Bộ phận thi công: Có phân chia các tổ, đội thi công phù hợp đặc điểm thi công gói thầu - Mối quan hệ trong và ngoài công trường 	<p>phù hợp theo yêu cầu, quy định và phân công trách nhiệm, nhiệm vụ cụ thể của các cán bộ chủ chốt phù hợp với đề xuất của nhà thầu</p>	
<p>1.3. Biện pháp thi công các hạng mục công việc của gói thầu</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bố trí các mũi thi công phù hợp với các công tác của gói thầu. - Có thuyết minh biện pháp thi công chi tiết, đầy đủ các hạng mục công việc, phù hợp với hồ sơ thiết kế, theo đúng trình tự và đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, chất lượng, phù hợp với bảng tiến độ đề xuất của nhà thầu. - Có bản vẽ minh họa phù hợp với yêu cầu của E-HSMT và thuyết minh đề xuất của nhà thầu 	<p>Đạt</p>
	<p>Thuộc một trong các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Không bố trí các mũi thi công hoặc bố trí nhưng không phù hợp với các công tác của gói thầu - Không có thuyết minh biện pháp thi công hoặc có thuyết minh nhưng không chi tiết hoặc không đầy đủ các hạng mục công việc hoặc không phù hợp với hồ sơ thiết kế hoặc không theo đúng trình tự, không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật hoặc 	<p>Không đạt</p>

	không đảm bảo chất lượng hoặc không phù hợp với bảng tiến độ đề xuất của nhà thầu. - Không có bản vẽ minh họa hoặc có nhưng phù hợp với yêu cầu của E-HSMT và thuyết minh của Nhà thầu	
1.4. Biện pháp đảm bảo thi công trong điều kiện mưa, bão; thi công “3 ca 4 kíp”	Có thuyết minh biện pháp đầy đủ, hợp lý, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công và có cam kết đảm bảo thi công trong điều kiện mưa bão và khi có yêu cầu thi công “3 ca 4 kíp:”	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu hoặc không có cam kết	Không đạt
Kết luận	Tất cả các 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	Đề xuất thời gian thi công đáp ứng yêu cầu E-HSMT và không vượt quá 450 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT hoặc vượt quá 450 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực	Không đạt
2.2 Biểu đồ tiến độ thi công	Có biểu đồ tiến độ thi công chi tiết hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không có biểu đồ tiến độ thi công hoặc có nhưng không đáp ứng một trong các yêu cầu nêu trên.	Không đạt
2.3 Biểu đồ bố trí công nhân	Có biểu đồ bố trí công nhân hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt

	Không có biểu đồ bố trí công nhân hoặc có nhưng không đáp ứng một trong các yêu cầu nêu trên.	Không đạt
2.4 Biểu đồ huy động vật tư, vật liệu, thiết bị thi công	Có biểu đồ huy động vật tư, vật liệu, thiết bị thi công hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không có biểu đồ huy động vật tư, vật liệu, thiết bị thi công hoặc có nhưng không đáp ứng một trong các yêu cầu nêu trên.	Không đạt
Kết luận	Tất cả các 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. Biện pháp bảo đảm chất lượng		
3.1. Hệ thống quản lý chất lượng	Có thuyết minh hệ thống quản lý chất lượng phù hợp với quy mô, tính chất của công trình, trong đó nêu rõ sơ đồ tổ chức và trách nhiệm của từng bộ phận, cá nhân phù hợp với đề xuất của nhà thầu.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất không đáp ứng một trong các yêu cầu nêu trên	Không đạt
3.2 Biện pháp đảm bảo chất lượng công trình trước, trong và sau quá trình thi công	Có biện pháp bảo đảm chất lượng đầy đủ, hợp lý, đảm bảo theo đúng quy định và phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của Nhà thầu.	Đạt
	Không có biện pháp hoặc có biện pháp không đáp ứng một trong các yêu cầu nêu trên	Không đạt
3.3. Quản lý chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị, công trình: - Có biện pháp quản lý đảm bảo chất lượng của các vật tư, vật liệu,	Có biện pháp đầy đủ, hợp lý, đảm bảo quy định	Đạt
	Không có biện pháp hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc	Không đạt

thiết bị, máy móc thi công tại công trường. - Có Kế hoạch kiểm tra, thí nghiệm chất lượng vật tư, vật liệu đầu vào và hiện trường đảm bảo quy định và phù hợp với tiến độ thi công; - Có Biện pháp đảm bảo chất lượng, an toàn đối với vật tư, vật liệu trong quá trình vận chuyển, thi công	không hợp lý hoặc không đảm bảo quy định	
Kết luận	Tất cả các 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. Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động:		
4.1. An toàn lao động: - Biện pháp an toàn lao động: Trang bị an toàn; Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động; Biện pháp bảo đảm an toàn lao động cho từng công đoạn thi công, an toàn giao thông ra vào công trường, quản lý an toàn cho công trình và cư dân xung quanh công trường, đảm bảo an toàn thiết bị thi công.	Có thuyết minh đầy đủ, hợp lý, đảm bảo quy định và phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của Nhà thầu.	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý hoặc không đảm bảo quy định hoặc không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của Nhà thầu.	Không đạt
4.2. Phòng cháy, chữa cháy: Biện pháp phòng cháy, chữa cháy gồm: Các quy định, quy phạm tiêu chuẩn; các giải pháp, biện pháp, trang bị phương tiện phòng chống cháy nổ; tổ chức bộ máy quản lý phòng chống cháy nổ.	Có thuyết minh đầy đủ, hợp lý, đảm bảo quy định và phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của Nhà thầu.	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý hoặc không đảm bảo quy định hoặc không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của Nhà thầu	Không đạt
4.3. Vệ sinh môi trường: Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường bao gồm: Kế hoạch, biện pháp	Có thuyết minh đầy đủ, hợp lý, đảm bảo quy định và phù hợp phù hợp với đề xuất về biện	Đạt

bảo đảm vệ sinh môi trường, tiếng ồn, bụi và khói, kiểm soát nước thải, kiểm soát đồ thải, vệ sinh; phương án vận chuyển, xử lý chất thải sinh hoạt, chất thải phát sinh trong quá thi công.	pháp tổ chức thi công của Nhà thầu.	
	Không có thuyết minh hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý hoặc không đảm bảo quy định hoặc không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của Nhà thầu	Không đạt
4.4. Quản lý an toàn cho công trình và cư dân xung quanh công trường: Có biện pháp đảm bảo an toàn đối với: các công trình liền kề; các công trình hạ tầng, cây xanh, người dân xung quanh khu vực thi công.	Có thuyết minh đầy đủ, hợp lý, đảm bảo quy định và phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của Nhà thầu.	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý hoặc không đảm bảo quy định hoặc không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của Nhà thầu	Không đạt
Kết luận	Tất cả các 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 hành và uy tín của nhà thầu:		
5.1. Bảo hành - Đề xuất trình bày biện pháp bảo hành, bảo trì của nhà thầu đối với công trình: Về nội dung công việc bảo hành; thời hạn bảo hành; trách nhiệm của các bên (giữa chủ đầu tư và nhà thầu) theo đúng quy định và yêu cầu tại chương V của E-HSMT. - Thời gian bảo hành công trình là ≥ 12 tháng kể từ ngày ký biên bản nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng. - Đối với hàng hóa, thiết bị cung cấp: Theo thời gian bảo hành của nhà sản xuất/nhà cung cấp, nhưng tối thiểu là 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao đưa công	Có đề xuất trình bày đầy đủ, hợp lý, đúng quy định đối với các yêu cầu và có cam kết	Đạt
	Không có đề xuất hoặc có đề xuất không đáp ứng yêu cầu hoặc không đầy đủ hoặc không có cam kết.	Không đạt

trình vào sử dụng - Có cam kết khắc phục các sự cố, hư hỏng của công trình trong thời gian bảo hành chậm nhất 02 ngày kể từ ngày nhận được thông báo.		
5.2. Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu (từ ngày 01/01/2021 đến thời điểm đóng thầu): Theo quy định tại Khoản 1 điều 20 Nghị định số 214/NĐ-CP ngày 04/8/2025. Trường hợp liên danh: Tất cả các thành viên trong liên danh phải đáp ứng yêu cầu.	Có cam kết và không vi phạm một trong các quy định tại Khoản 1 điều 20 Nghị định số 214/NĐ-CP ngày 04/8/2025 hoặc có vi phạm nhưng thực hiện bảo đảm dự thầu theo quy định tại E-CDNT 18.2 Chương II của E-HSMT.	Đạt
	Không có cam kết hoặc vi phạm một trong các quy định tại Khoản 1 điều 20 Nghị định số 214/NĐ-CP ngày 04/8/2025 nhưng không thực hiện bảo đảm dự thầu theo quy định tại E-CDNT 18.2 Chương II của E-HSMT.	Không đạt
Kết luận	Tất cả các 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 yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu, hàng hóa:		
6.1. Đối với các vật tư, vật liệu chính yêu cầu tại khoản 3 Mục III Chương V của E- HSMT	- Nhà thầu phải có bảng kê vật tư, vật liệu chính sử dụng cho gói thầu đầy đủ, rõ ràng và đáp ứng các yêu cầu tại Bảng 01 khoản 3 Mục III Chương V của E- HSMT	Đạt
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu trên.	Không đạt
6.2. Biện pháp bảo đảm vật tư trong quá trình thi công xây dựng	- Nhà thầu cung cấp hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp cho tất cả các loại vật tư, vật liệu trên; hợp đồng nguyên tắc phải ghi rõ là hợp đồng dành	Đạt

	<p>riêng cho gói thầu này không dùng chung cho các dự án hay công trình khác của nhà thầu. Để đảm bảo nguồn cung ứng vật tư, vật liệu chính cho thi công công trình thuộc gói thầu nhằm đảm bảo tiến độ dự án, đối với đá, cát xây dựng nhà thầu phải có văn bản cam kết hoặc tài liệu chứng minh của đơn vị cung cấp có trữ lượng đảm bảo thực hiện gói thầu và để chứng minh nguồn cát, đá nhà thầu huy động mang tính khả thi, nhà thầu phải cung cấp tài liệu chứng minh: Giấy phép khai thác được cơ quan chức năng cấp (còn hiệu lực). Cung cấp giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc đăng ký doanh nghiệp của đơn vị dự kiến cung cấp.</p>	
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên	Không đạt
6.3. Phương án vận chuyển, tập kết, bảo quản và quản lý chất lượng hàng hóa, thiết bị tại công trường	Nhà thầu có đề xuất phương án đầy đủ, hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất biện pháp kỹ thuật.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất phương án không đáp ứng một trong các yêu cầu trên	Không đạt
Kết luận	Tất cả các 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. Các yếu tố cần thiết khác:		
7.1. Phòng thí nghiệm xây dựng	<p>Bố trí phòng thí nghiệm tại công trường.</p> <p>- Trường hợp nhà thầu có phòng thí nghiệm được công nhận (LAS-XD) thì phải cung</p>	Đạt

	<p>cấp quyết định công nhận của cơ quan có thẩm quyền.</p> <p>- Trường hợp nhà thầu ký kết với đơn vị thí nghiệm khác thì phải cung cấp: Hợp đồng nguyên tắc; Quyết định công nhận LAS-XD còn hiệu lực của đơn vị ký kết.</p>	
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu nêu trên.	Không đạt
<p>7.2. Uy tín nhà thầu thực hiện gói thầu: Nhà thầu có cam kết kèm theo E- HSDT về các nội dung:</p>	Có cam kết đầy đủ các nội dung và không kèm theo điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư.	Đạt
<p>- Nhà thầu có cam kết bồi thường các công trình hạ tầng, cây xanh trong khu vực xung quanh nếu bị hư hỏng trong quá trình thi công và phục hồi đất đai, môi trường sau khi xây dựng xong công trình.</p> <p>- Nhà thầu cam kết có trách nhiệm phối hợp các đơn vị liên quan để thực hiện các công việc liên quan đến gói thầu.</p> <p>- Nhà thầu có cam kết bồi thường thiệt hại cho chủ đầu tư nếu chậm trễ tiến độ hợp đồng do lỗi của nhà thầu gồm: thực hiện chi trả các chi phí liên quan đến công tác tư vấn giám sát, công tác quản lý dự án đối với gói thầu nhà thầu thực hiện.</p> <p>- Nhà thầu cam kết đã rà soát và kiểm tra các nội dung trong hồ sơ thiết kế, hồ sơ mời thầu có thể dẫn đến các phát sinh, tranh chấp hoặc ảnh hưởng đến trách nhiệm của các bên trong quá trình tham dự thầu, thực hiện hợp đồng và chịu trách nhiệm hoàn toàn khi tham dự thầu hoặc bồi thường theo quy định trong trường hợp sai sót hoặc có bất kỳ vấn đề nào khác thuộc</p>	Không có cam kết hoặc không cam kết đầy đủ các nội dung hoặc có kèm theo điều kiện gây bất lợi cho Chủ đầu tư.	Không đạt

<p>phạm vi nhiệm vụ của nhà thầu gây ảnh hưởng đến tiến độ, chất lượng gói thầu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu cam kết đảm bảo an toàn cho công trình liền kề trong quá trình thi công toàn bộ công trình và chịu trách nhiệm bồi thường toàn bộ thiệt hại do lỗi của nhà thầu gây ra (nếu có). - Nhà thầu cam kết các hồ sơ liên quan đến máy móc, thiết bị, nhân sự và các hồ sơ khác trong E-HSDT do nhà thầu đề xuất là hợp lệ, hợp pháp theo đúng quy định của pháp luật hiện hành. 		
<p>Kết luận</p>	<p>Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</p>	<p>Không đạt</p>