

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

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		
<p>1.1. Yêu cầu đối với nguyên, vật liệu chính như (Chiếu theo chương V):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xi măng các loại. - Sắt thép các loại. - Vải địa kỹ thuật, ống BTLT, sơn dẻo nhiệt. 	<p><i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kê khai nguồn gốc, chủng loại vật liệu rõ ràng, cụ thể. - Có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung ứng hoặc đơn vị sản xuất. - Cam kết bằng văn bản của Nhà thầu về việc đảm bảo sử dụng đúng nguồn gốc, chất lượng vật liệu trong trường hợp trúng thầu 	Đạt
	<p><i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Không đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không kê khai nguồn gốc, chủng loại vật liệu rõ ràng, cụ thể - Không có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung ứng hoặc đơn vị sản xuất. - Không có cam kết bằng văn bản của Nhà thầu về việc đảm bảo sử dụng đúng nguồn gốc, chất lượng nguyên, vật liệu trong trường hợp trúng thầu 	Không đạt
<p>1.2. Yêu cầu đối với nguyên, vật liệu chính như (Chiếu theo chương V):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đất đắp, Cấp phối đá dăm, đá hộc, đá các loại, Cát các loại. 	<p><i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Kê khai nguồn gốc, chủng loại vật liệu rõ ràng, cụ thể - Có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung ứng hoặc đơn vị khai thác kèm theo tài liệu chứng minh nguồn gốc mỏ nguyên, vật liệu. - Cam kết bằng văn bản của Nhà thầu về việc đảm bảo sử dụng đúng nguồn gốc, chất lượng vật liệu trong trường hợp trúng thầu 	Đạt
	<p><i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Không đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không kê khai nguồn gốc, chủng loại vật liệu rõ ràng, cụ thể - Không có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung ứng hoặc đơn vị khai thác hoặc không kèm theo tài liệu chứng minh nguồn gốc mỏ nguyên, vật liệu. - Không có cam kết bằng văn bản của Nhà 	Không đạt

	thầu về việc đảm bảo sử dụng đúng nguồn gốc, chất lượng nguyên, vật liệu trong trường hợp trúng thầu	
1.3. Vận chuyển nguyên, vật liệu (Chiếu theo chương V)	Nhà thầu có cam kết bằng văn bản tuân thủ các quy định An toàn giao thông trong quá trình vận chuyển nguyên, vật liệu	Đạt
	Nhà thầu không có cam kết bằng văn bản tuân thủ các quy định An toàn giao thông trong quá trình vận chuyển nguyên, vật liệu	Không đạt
1.4. Điều kiện tham gia giao thông của xe máy chuyên dùng (Chiếu theo chương V)	Nhà thầu có cam kết bằng văn bản đảm bảo quy định tại Điều 35 Luật trật tự, an toàn Giao thông đường bộ số 36/2024/QH15 ngày 27/6/2024	Đạt
	Nhà thầu không có cam kết bằng văn bản đảm bảo quy định tại Điều 35 Luật trật tự, an toàn Giao thông đường bộ số 36/2024/QH15 ngày 27/6/2024	Không đạt
1.5. Giải pháp kỹ thuật và biện pháp tổ chức thi công tổng thể, chi tiết phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công (Chiếu theo chương V)	<p><i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Công tác thi công phải tuân thủ các quy trình, quy phạm hiện hành và quy định thi công - nghiệm thu của Dự án. - Tuân thủ các quy định có liên quan của nhà nước và địa phương nơi xây dựng công trình. - Phải có sự phối hợp tốt thi công giữa các hạng mục công trình, tránh gây cản trở lẫn nhau. - Trước và trong quá trình thi công phải thường xuyên kiểm tra các mốc toạ độ, cao độ không chế. 	Đạt
	<p><i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Công tác thi công phải tuân thủ các qui trình, qui phạm hiện hành và qui định thi công - nghiệm thu của Dự án. - Tuân thủ các quy định có liên quan của nhà nước và địa phương nơi xây dựng công trình. - Phải có sự phối hợp tốt thi công giữa các hạng mục công trình, tránh gây cản trở lẫn nhau. - Trước và trong quá trình thi công phải thường xuyên kiểm tra các mốc toạ độ, cao độ không chế. 	Không đạt

Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	Không đạt
2. Tiến độ thi công		
2.1. Thời gian thi công (<i>Chiếu theo chương V</i>)	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 120 ngày (đã bao gồm thời gian thi công và nghiệm thu công trình) có tính đến điều kiện thời tiết (kể từ ngày chủ đầu tư có thông báo thực hiện hợp đồng).	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất về thời gian thực hiện hợp đồng vượt quá thời gian nêu trên	Không đạt
2.2. Biểu đồ tiến độ thi công (<i>Chiếu theo chương V</i>)	<i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i> - Có Biểu đồ tiến độ thi công chi tiết theo các hạng mục chính của công trình phù hợp với tổng tiến độ của dự án. - Có Biểu đồ huy động nhân lực, thiết bị đảm bảo phù hợp với tiến độ thi công chi tiết và tổng tiến độ của dự án.	Đạt
	<i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt</i> - Không có Biểu đồ tiến độ thi công chi tiết theo các hạng mục chính của công trình hoặc không phù hợp với tổng tiến độ của dự án. - Không có Biểu đồ huy động nhân lực hoặc thiết bị hoặc không phù hợp với tiến độ thi công chi tiết hoặc không phù hợp với tổng tiến độ của dự án.	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	Không đạt
3. Cách thức quản lý dự án bao gồm: Tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường		
3.1. Tổ chức quản lý dự án. (<i>Chiếu theo chương V</i>)	<i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i> - Tiếp nhận và quản lý mặt bằng xây dựng, bảo quản mốc định vị và mốc giới công trình, quản lý công trường xây dựng theo quy định. - Lập và thông báo cho chủ đầu tư và các chủ thể có liên quan về hệ thống quản lý thi công xây dựng của nhà thầu. Hệ thống quản	Đạt

	<p>lý thi công xây dựng phải phù hợp với E-HSDT, trong đó nêu rõ sơ đồ tổ chức và trách nhiệm của từng cá nhân đối với công tác quản lý thi công xây dựng, bao gồm: chỉ huy trưởng công trường hoặc giám đốc dự án của nhà thầu; các cá nhân phụ trách kỹ thuật thi công trực tiếp và thực hiện công tác quản lý chất lượng, an toàn trong thi công xây dựng, quản lý khối lượng, tiến độ thi công xây dựng, quản lý hồ sơ thi công xây dựng công trình.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kế hoạch tổ chức thí nghiệm, kiểm tra, kiểm định, thử nghiệm, chạy thử, quan trắc, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình theo yêu cầu thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật. - Biện pháp kiểm tra, kiểm soát chất lượng vật liệu, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị được sử dụng cho công trình; biện pháp thi công. - Tiến độ thi công xây dựng công trình. - Kế hoạch kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận (hạng mục) công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng. - Kế hoạch tổng hợp về an toàn theo các nội dung quy định; các biện pháp đảm bảo an toàn chi tiết đối với những công việc có nguy cơ mất an toàn lao động cao đã được xác định trong kế hoạch tổng hợp về an toàn 	
	<p><i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không tiếp nhận và quản lý mặt bằng xây dựng, không bảo quản mốc định vị và mốc giới công trình, không quản lý công trường xây dựng theo quy định. - Không lập và thông báo cho chủ đầu tư và các chủ thể có liên quan về hệ thống quản lý thi công xây dựng của nhà thầu. Hệ thống quản lý thi công xây dựng không phù hợp với E-HSDT, không nêu rõ sơ đồ tổ chức và trách nhiệm của từng cá nhân đối với công tác quản lý thi công xây dựng, bao gồm: chỉ huy trưởng công trường hoặc giám đốc dự án của nhà thầu; các cá nhân phụ trách kỹ thuật thi công trực tiếp và thực hiện công tác 	<p>Không đạt</p>

	<p>quản lý chất lượng, an toàn trong thi công xây dựng, quản lý khối lượng, tiến độ thi công xây dựng, quản lý hồ sơ thi công xây dựng công trình.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Không có kế hoạch tổ chức thí nghiệm, kiểm tra, kiểm định, thử nghiệm, chạy thử, quan trắc, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình theo yêu cầu thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật. - Không có biện pháp kiểm tra, kiểm soát chất lượng vật liệu, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị được sử dụng cho công trình; biện pháp thi công. - Tiến độ thi công xây dựng công trình không hợp lý theo biểu đồ. - Không có kế hoạch kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận (hạng mục) công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng. - Không có kế hoạch tổng hợp về an toàn theo các nội dung quy định; các biện pháp không đảm bảo an toàn chi tiết đối với những công việc có nguy cơ mất an toàn lao động cao đã được xác định trong kế hoạch tổng hợp về an toàn 	
<p>3.2. Tổ chức quản lý hiện trường. (Chiều theo chương V)</p>	<p><i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh, thể hiện rõ hệ thống quản lý dự án từ Công ty, của từng thành viên liên danh (nếu có) cho tới Ban chỉ huy công trường trong việc cung ứng nhân lực, thiết bị, nguồn lực tài chính cho gói thầu. Trường hợp các nhà thầu cùng thi công, phải thể hiện rõ việc tổ chức thực hiện của từng nhà thầu thông qua từng phân đoạn hoặc hạng mục công trình theo phân công (hoặc thuyết minh rõ việc cùng một Ban điều hành, không có phân chia cụ thể phạm vi công việc). - Sơ đồ tổ chức của Ban điều hành, thể hiện trách nhiệm và mối quan hệ liên hệ giữa các chức danh, phân công trách nhiệm của từng bộ phận và các tổ đội thi công. Sơ đồ tổ chức của Ban điều hành có nêu đầy đủ các vị trí 	<p>Đạt</p>

	<p>nhân sự (chỉ huy trưởng; kỹ sư phụ trách kỹ thuật thi công; cán bộ phụ trách ATGT, ATLD và VSMT...) mà nhà thầu dự kiến huy động cho gói thầu đáp ứng yêu cầu, tính đặc thù của gói thầu, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công của nhà thầu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trường hợp nhà thầu liên danh, phải có phân công trách nhiệm, phối hợp giữa các thành viên trong quản lý, điều hành thi công, trong giải quyết khi bất kỳ một thành viên không còn năng lực để tiếp tục thi công, khi công trình có tồn tại về chất lượng, tiến độ. - Bản vẽ thể hiện mặt bằng bố trí công trường phù hợp với tổ chức thi công gói thầu (bao gồm: nhà điều hành, lán trại, các cơ sở thí nghiệm, bãi chứa vật liệu, thiết bị, cầu kiện, đường công vụ vận chuyển nội bộ, ...) thông qua bản vẽ đính kèm (của nhà thầu đề xuất hoặc thống nhất bố trí như hồ sơ thiết kế - nếu có) 	
	<p><i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không có thuyết minh, thể hiện rõ hệ thống quản lý dự án từ Công ty, của từng thành viên liên danh (nếu có) cho tới Ban chỉ huy công trường trong việc cung ứng nhân lực, thiết bị, nguồn lực tài chính cho gói thầu. Trường hợp các nhà thầu cùng thi công, phải thể hiện rõ việc tổ chức thực hiện của từng nhà thầu thông qua từng phân đoạn hoặc hạng mục công trình theo phân công (hoặc thuyết minh rõ việc cùng một Ban điều hành, không có phân chia cụ thể phạm vi công việc). - Không nêu đầy đủ sơ đồ tổ chức của Ban điều hành, thể hiện trách nhiệm và mối quan hệ liên hệ giữa các chức danh, phân công trách nhiệm của từng bộ phận và các tổ đội thi công. Sơ đồ tổ chức của Ban điều hành không nêu đầy đủ các vị trí nhân sự (chỉ huy trưởng; kỹ sư phụ trách kỹ thuật thi công; cán bộ phụ trách ATGT, ATLD và VSMT...) mà nhà thầu dự kiến huy động cho gói thầu đáp ứng yêu cầu, tính đặc thù 	<p>Không đạt</p>

	<p>của gói thầu, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công của nhà thầu.</p> <p>- Không có bản vẽ thể hiện mặt bằng bố trí công trường phù hợp với tổ chức thi công gói thầu (bao gồm: nhà điều hành, lán trại, các cơ sở thí nghiệm, bãi chứa vật liệu, thiết bị, cầu kiện, đường công vụ vận chuyển nội bộ, ...) thông qua bản vẽ đính kèm (của nhà thầu đề xuất hoặc thống nhất bố trí như hồ sơ thiết kế - nếu có)</p>	
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	Không đạt
4. Các biện pháp đảm bảo chất lượng; đảm bảo điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động và phòng chống thiên tai trong mùa mưa lũ		
4.1. Biện pháp đảm bảo chất lượng (Chiếu theo chương V)	<p><i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i></p> <p>- Hệ thống quản lý chất lượng, mục tiêu và chính sách đảm bảo chất lượng công trình của nhà thầu (bao gồm: sơ đồ tổ chức của Ban điều hành, thể hiện trách nhiệm và mối quan hệ liên hệ giữa các chức danh, phân công trách nhiệm của từng bộ phận và các tổ đội thi công; kế hoạch và biện pháp đảm bảo chất lượng, tiến độ; khắc phục sai sót về chất lượng, tiến độ).</p> <p>- Cách thức và biện pháp kiểm soát chất lượng vật liệu và hỗn hợp vật liệu đầu vào (vật liệu và hỗn hợp vật liệu chính) từ khi khảo sát, đưa đến công trình và trước khi thi công, thể hiện tính hợp lý, khả thi để đảm bảo chất lượng, tiến độ công trình (tập kết, thí nghiệm, giải pháp xử lý khi phát hiện vật liệu không phù hợp với yêu cầu ...)</p> <p>- Cách thức và biện pháp bảo đảm chất lượng trong quá trình thi công và nghiệm thu đối với các hạng mục công trình (như các chỉ tiêu kỹ thuật, các thí nghiệm, ...) theo quy định của Nghị định số 06/2021/NĐ-CP, hợp lý, khả thi, phù hợp với tiêu chuẩn và chỉ dẫn kỹ thuật của gói thầu</p>	Đạt
	<i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt</i>	Không đạt

	<ul style="list-style-type: none"> - Không nêu về Hệ thống quản lý chất lượng, mục tiêu và chính sách đảm bảo chất lượng công trình của nhà thầu (bao gồm: sơ đồ tổ chức của Ban điều hành, thể hiện trách nhiệm và mối quan hệ liên hệ giữa các chức danh, phân công trách nhiệm của từng bộ phận và các tổ đội thi công; kế hoạch và biện pháp đảm bảo chất lượng, tiến độ; khắc phục sai sót về chất lượng, tiến độ). - Không nêu về cách thức và biện pháp kiểm soát chất lượng vật liệu và hỗn hợp vật liệu đầu vào (vật liệu và hỗn hợp vật liệu chính) từ khi khảo sát, đưa đến công trình và trước khi thi công, thể hiện tính hợp lý, khả thi để đảm bảo chất lượng, tiến độ công trình (tập kết, thí nghiệm, giải pháp xử lý khi phát hiện vật liệu không phù hợp với yêu cầu ...) - Không nêu về cách thức và biện pháp bảo đảm chất lượng trong quá trình thi công và nghiệm thu đối với các hạng mục công trình (như các chỉ tiêu kỹ thuật, các thí nghiệm, ...) theo quy định của Nghị định số 06/2021/NĐ-CP, hợp lý, khả thi, phù hợp với tiêu chuẩn và chỉ dẫn kỹ thuật của gói thầu 	
<p>4.2. Đảm bảo điều kiện vệ sinh môi trường (Chiếu theo chương V)</p>	<p><i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kế hoạch và 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 giảm thiểu, bảo vệ môi trường: bao gồm các nội dung tiếng ồn, bụi và khói, rung, kiểm soát nước thải, kiểm soát đồ thải, vệ sinh 	Đạt
	<p><i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Không đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không có kế hoạch và biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. - Không có biện pháp giảm thiểu, bảo vệ môi trường: bao gồm các nội dung tiếng ồn, bụi và khói, rung, kiểm soát nước thải, kiểm soát đồ thải, vệ sinh 	Không đạt
<p>4.3. Đảm bảo phòng cháy, chữa cháy</p>	<p><i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i></p>	Đạt

<p>(Chiếu theo chương V)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. - Biện pháp phòng chống cháy nổ tại công trường xây dựng bao 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 hệ thống phòng chống cháy nổ. 	
	<p><i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. - Không có biện pháp phòng chống cháy nổ tại công trường xây dựng bao 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 hệ thống phòng chống cháy nổ. 	Không đạt
<p>4.4. Đảm bảo an toàn lao động (Chiếu theo chương V)</p>	<p><i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Biện pháp đảm bảo an toàn lao động, an toàn thiết bị thi công tại công trường xây dựng - 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...; đảm bảo hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công 	Đạt
	<p><i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không có biện pháp đảm bảo an toàn lao động, an toàn thiết bị thi công tại công trường xây dựng - Không trang bị an toàn - Không tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động - Không có Biện pháp bảo đảm an toàn lao động cho từng công đoạn thi công, an toàn 	Không đạt

	<p>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...; đảm bảo hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</p>	
<p>4.5. Phòng chống thiên tai trong mùa mưa lũ (<i>Chiều theo chương V</i>)</p>	<p><i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sơ tán người ra khỏi khu vực nguy hiểm, nơi không bảo đảm an toàn; tập trung triển khai biện pháp bảo đảm an toàn cho người, đặc biệt đối tượng dễ bị tổn thương trong tình huống thiên tai khẩn cấp. - Thực hiện biện pháp bảo đảm an toàn đối với tài sản của Nhà nước và nhân dân tại khu vực xảy ra thiên tai. - Kiểm tra, phát hiện và xử lý sự cố công trình. - Giám sát, hướng dẫn và chủ động thực hiện việc hạn chế hoặc cấm người, phương tiện đi vào khu vực nguy hiểm. - Bảo đảm giao thông và thông tin liên lạc đáp ứng yêu cầu chỉ đạo, chỉ huy phòng, chống thiên tai. - Huy động khẩn cấp và tuân thủ quyết định chỉ đạo, huy động khẩn cấp về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm để kịp thời ứng phó với thiên tai. 	<p>Đạt</p>
	<p><i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Không sơ tán người ra khỏi khu vực nguy hiểm, nơi không bảo đảm an toàn; không tập trung triển khai biện pháp bảo đảm an toàn cho người, đặc biệt đối tượng dễ bị tổn thương trong tình huống thiên tai khẩn cấp. - Không thực hiện biện pháp bảo đảm an toàn đối với tài sản của Nhà nước và nhân dân tại khu vực xảy ra thiên tai. - Không kiểm tra, phát hiện và xử lý sự cố công trình. - Không giám sát, hướng dẫn và chủ động thực hiện việc hạn chế hoặc cấm người, phương tiện đi vào khu vực nguy hiểm. - Không bảo đảm giao thông và thông tin liên lạc đáp ứng yêu cầu chỉ đạo, chỉ huy phòng, chống thiên tai. 	<p>Không đạt</p>

	- Không huy động khẩn cấp và không tuân thủ quyết định chỉ đạo, huy động khẩn cấp về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm để kịp thời ứng phó với thiên tai.	
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	Không đạt
5. Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì		
Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì (Chiếu theo chương V)	<i>Đáp ứng tất cả các tiêu chí nêu dưới đây thì được đánh giá là Đạt</i> - Thời hạn bảo hành là ≥ 12 tháng kể từ khi công trình được nghiệm thu và bàn giao. - Có nêu trách nhiệm của nhà thầu và sự phối hợp trong giai đoạn bảo hành, khi công trình có hư hỏng, khiếm khuyết. - Có đề xuất giải pháp, thời gian sửa chữa khắc phục đảm bảo khả thi (công trình có hư hỏng, khiếm khuyết do lỗi của nhà thầu gây ra trong quá trình thi công trong giai đoạn bảo hành).	Đạt
	<i>Vi phạm một trong các tiêu chí nêu dưới đây được đánh giá là Không đạt</i> - Thời hạn bảo hành < 12 tháng kể từ khi công trình được nghiệm thu và bàn giao. - Không nêu trách nhiệm của nhà thầu và sự phối hợp trong giai đoạn bảo hành, khi công trình có hư hỏng, khiếm khuyết. - Không đề xuất giải pháp, thời gian sửa chữa khắc phục đảm bảo khả thi (công trình có hư hỏng, khiếm khuyết do lỗi của nhà thầu gây ra trong quá trình thi công trong giai đoạn bảo hành).	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	Không đạt
6. Uy tín của nhà thầu thông qua Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng trong vòng 03 năm	- Nhà thầu cam kết đảm bảo Kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	

trở lại đây tính đến thời điểm đóng thầu (Việc chấm thầu dựa theo thông tin nhà thầu Cam kết kèm theo E-HSDT, trong quá trình đánh giá E-HSDT, nếu Bên mời thầu có tài liệu chứng minh nhà thầu vi phạm về Uy tín thì sẽ xem xét, làm rõ và tiến hành đánh giá)	- Có cam kết bằng văn bản về uy tín của nhà thầu trong vòng 03 năm lại đây tính đến thời điểm đóng thầu	
	- Nhà thầu không có cam kết đảm bảo Kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP hoặc - Không có cam kết bằng văn bản luôn huy động được nhân sự, thiết bị khi trúng thầu và ký kết hợp đồng	
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được đánh giá là Không đạt.	Không đạt