

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật: Đánh giá theo phương pháp 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. Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt.

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.

1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Đối với các vật tư, vật liệu chính: Đá các loại, cát các loại, xi măng, sắt thép các loại.	- Có bảng kê danh mục vật tư (Trong đó có kê khai rõ nguồn gốc, xuất xứ vật tư và nguồn cung cấp). - Có tài liệu chứng minh năng lực tự sản xuất vật tư vật liệu hoặc có thoả thuận hoặc hợp đồng nguyên tắc với nhà cung cấp hoặc đơn vị sản xuất <i>kinh doanh về việc cung cấp vật tư, vật liệu</i> đảm bảo chất lượng và tiến độ thi công (kèm theo giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh của đơn vị cung cấp).	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
1.2. Đối với vật liệu đất đắp	Có mỏ đất hoặc hợp đồng nguyên tắc cung cấp với đơn vị cung cấp vật liệu đất đắp. Mỏ đất đắp phải được cơ quan có thẩm quyền cấp phép khai thác theo quy định hiện hành. <i>Kèm theo tài liệu chứng minh các nội dung trên.</i>	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên	Không đạt
Kết luận	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt

2. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường: Thiết bị thi công, lán trại, phòng thí nghiệm, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc 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 công trình xây dựng. Có bản vẽ vị trí, mặt bằng công trường; vị trí kho, bãi tập kết vật tư xây dựng; Bố trí thiết bị thi công; lán trại, phòng thí nghiệm, vị trí đổ chất thải; Cấp điện, cấp thoát nước phục vụ thi công; Bố trí nhà tạm thi công (lán trại công nhân và Ban chỉ huy công trường).	Đạt
	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. Không có đầy đủ bản vẽ tổ chức mặt bằng thi công hoặc bản vẽ không hợp lý, không phù hợp đặc điểm và vị trí xây dựng công trình, hạng mục công trình.	Không đạt
2.2. Giải pháp thi công các hạng mục công trình theo nội dung bản vẽ thiết kế được duyệt.	Có giải pháp kỹ thuật thi công và trình tự thi công các hạng mục công việc của gói thầu một cách đầy đủ, hợp lý, phù hợp với hồ sơ thiết kế điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng nội dung yêu cầu chi tiết 2.1, 2.2 được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 nội dung yêu cầu chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

3. Biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Bảo đảm giao thông thi công trên đường bộ đang khai thác: Nhà thầu phải đề xuất biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trong suốt thời gian thi công, có rào chắn, biển báo, người điều khiển giao thông.	Có đề xuất phương án chi tiết, phù hợp, khả thi	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu, không phù hợp.	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.2. Thuyết minh Biện pháp kỹ thuật công nghệ thi công chi tiết các hạng mục công việc của gói thầu.	<p>Có đề xuất Biện pháp tổ chức thi công chi tiết đầy đủ các hạng mục công việc tại Mục 2.2 bám sát theo hồ sơ thiết kế và hồ sơ mời thầu một cách hợp lý, theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật.</p> <p>Đề xuất các tiêu chuẩn thi công và nghiệm thu cho từng hạng mục/công việc một cách hợp lý, phù hợp với quy định.</p> <p>Có bản vẽ mô tả biện pháp kỹ thuật thi công hợp lý, phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công, phù hợp với thiết kế</p>	Đạt
	Đề xuất, mô tả không đầy đủ về biện pháp, công nghệ thi công.	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng nội dung yêu cầu chi tiết 3.1, 3.2 được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 nội dung yêu cầu chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt
3.3. Tổ chức hiện trường	<ul style="list-style-type: none"> - Có sơ đồ tổ chức hiện trường phù hợp với các đề xuất nhân sự của gói thầu. - Có thuyết minh sơ đồ tổ chức hiện trường trong đó nêu rõ nhiệm vụ của từng bộ phận, cán bộ phụ trách. <p>(Nếu là Nhà thầu liên danh thì phải có thuyết minh cụ thể công tác bố trí tổ chức trên công trường và nhiệm vụ cụ thể của từng thành viên liên danh).</p>	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất không đầy đủ các nội dung trên.	Không đạt
3.4. Biện pháp huy động máy móc, thiết bị thi công	<ul style="list-style-type: none"> - Có biện pháp huy động máy móc thiết bị thi công, bảng kê danh mục thiết bị thi công đầy đủ số lượng, cụ thể cho công trình theo E-HSMT. - Có cam kết đảm bảo huy động thiết 	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	bị thi công theo đúng tiến độ đã đề ra.	
	Không đáp ứng các yêu cầu nêu trên.	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng nội dung yêu cầu chi tiết 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

4. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. Thời gian thi công: Đảm bảo thời gian thi công không quá 120 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 120 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 120 ngày	Không đạt
4.2. 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	Đề xuất đủ 2 nội dung a) và b)	Đạt
	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b) hoặc nội dung đề xuất không hợp lý, không khả thi	Không đạt
4.3. 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.	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.	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng nội dung yêu cầu chi tiết 4.1, 4.2, 4.3 xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 nội dung yêu cầu chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

5. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Biện pháp đảm bảo	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
chất lượng trong thi công các hạng mục công trình	thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	
	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 đạt
5.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật 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.	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 tiến độ thi công.	Không đạt
5.3. Biện pháp đảm bảo chất lượng thi công, tiến độ thi công trong mùa mưa bão	<p>Có đầy đủ các biện pháp hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Xác định khả năng và nguy cơ về các ảnh hưởng của mưa bão đến chất lượng, tiến độ thi công công trình.</i> - <i>Có biện pháp bảo vệ vật liệu, thiết bị, các bộ phận công trình, hạng mục công trình đã và đang thi công khi có mưa bão.</i> - <i>Có giải pháp tiến độ thi công trong mùa mưa.</i> 	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
5.4. Đề xuất phòng thí nghiệm hiện trường	<p>Có đề xuất phòng thí nghiệm hiện trường với các dụng cụ, thiết bị thí nghiệm đủ khả năng để thực hiện các phép thử (có quyết định công nhận khả năng thực hiện các phép thử của cơ quan có thẩm quyền còn hiệu lực) hoặc có hợp đồng nguyên tắc để bố trí phòng thí nghiệm hiện trường với các dụng cụ, thiết bị thí nghiệm đủ khả năng để thực hiện các phép thử (có quyết định công nhận khả năng thực hiện các phép thử của cơ quan có thẩm quyền</p>	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	còn hiệu lực).	
	Không đề xuất phòng thí nghiệm hiện trường hoặc có đề xuất phòng thí nghiệm hiện trường nhưng các dụng cụ, thiết bị thí nghiệm không đủ khả năng để thực hiện các phép thử	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng nội dung yêu cầu biện pháp bảo đảm chất lượng chi tiết 5.1, 5.2, 5.3,5.4 xác định là đạt	Đạt
	Có 1 nội dung yêu cầu biện pháp bảo đảm chất lượng chi tiết được xác định là không đạt	Không đạt

6. An toàn lao động, an toàn giao thông, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
6.1. An toàn lao động, an toàn giao thông	<p>Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công tác thực hiện và kiểm tra an toàn lao động trên công trường. - Biện pháp bảo đảm ATLĐ cho các hạng mục trong quá trình thi công và sử dụng máy móc. - Biện pháp bảo đảm an toàn giao thông trong quá trình vận chuyển các vật tư, vật liệu, thiết bị. - Biện pháp bảo đảm an toàn cho các công trình lân cận trong suốt quá trình thi công. 	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
6.2. Biện pháp phòng cháy, chữa cháy	<p>Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức bộ máy PCCC tại công trường. - Biện pháp phòng cháy chủ động tại công trường được áp dụng. - Biện pháp chữa cháy tại chỗ và ứng phó khi 	Đạt

	có sự cố cháy nổ.	
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
6.3. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường	- Có biện pháp bảo đảm về môi trường bao gồm có biện pháp chống bụi, chống ồn, kiểm soát nước thải, chất thải rắn và các loại chất thải khác phù hợp với đề xuất về kỹ thuật, phù hợp các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường hiện hành. - Có biện pháp thu gom, vận chuyển vật liệu, chất thải rắn xây dựng theo quy định của pháp luật hiện hành.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	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

7. Bảo hành và uy tín của nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
7.1. Thời gian bảo hành công trình	- Có đề xuất thời gian bảo hành ≥ 12 tháng cho công trình kể từ ngày Chủ đầu tư nghiệm thu hoàn thành công trình đưa vào sử dụng. - Có thuyết minh bảo hành, bảo trì công trình theo quy định.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
7.2. Uy tín của nhà thầu trong việc tham dự thầu và thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng từ 01/01/2023 trở lại đây.	- Đáp ứng và có cam kết không bị kết luận vi phạm 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 ngày 04/8/2025 của Chính phủ;	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt

Kết luận	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi tất cả các tiêu chuẩn nêu trên được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn nêu trên thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét đánh giá bước tiếp theo.