

[Đánh giá theo phương pháp Đạt/Không đạt]

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1	Giải pháp kỹ thuật		
1.1	<p>Tổ chức mặt bằng công trường bao gồm các nội dung sau:</p> <p>a) Kho bãi tập kết vật liệu, thiết bị vật tư thi công, lán trại, văn phòng Ban chỉ huy;</p> <p>b) Bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo; khu vực tập kết chất thải, nước thải; khu vực chứa vật liệu dùng để PCCC;</p> <p>c) Giải pháp cấp điện, nước trong quá trình thi công;</p> <p>d) Giao thông nội bộ trong khu vực thi công.</p>	<p>Có bản vẽ và thuyết minh, trình bày đầy đủ các nội dung đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT phù hợp với hiện trạng của công trình xây dựng</p>	Đạt
		<p>Không có hoặc có nhưng thiếu thuyết minh hoặc thiếu bản vẽ hoặc không phù hợp với hiện trạng của công trình xây dựng.</p>	Không đạt
1.2	Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự	<p>Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng thành viên hợp lý, phù hợp với quy mô thực hiện của gói thầu</p>	Đạt
		<p>Không có hoặc có nhưng không hợp lý, không phù hợp với quy mô thực hiện của gói thầu</p>	Không đạt
2	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		
2.1	Đề xuất đầy đủ các biện pháp thi công theo Mẫu số 01A_Bảng kê hạng mục công việc	<p>Có thuyết minh biện pháp thi công (kèm bản vẽ minh họa) các công tác theo yêu cầu, chi tiết, hợp lý, phù hợp với hồ sơ thiết kế, trình tự phương án thi công, điều kiện thi công, hiện trạng công trình và các quy trình, quy phạm hiện hành.</p>	Đạt
		<p>Không có biện pháp thi công hoặc không có bản vẽ minh họa theo yêu cầu hoặc có thuyết minh biện pháp thi công nhưng không có bản vẽ hoặc có bản vẽ</p>	Không đạt

		nhưng không có thuyết minh biện pháp thi công hoặc có thuyết minh và bản vẽ biện pháp thi công nhưng sơ sai hoặc không phù hợp với hồ sơ thiết kế, trình tự phương án thi công, điều kiện thi công, hiện trạng công trình và các quy trình, quy phạm hiện hành.	
3	Tiến độ thi công		
3.1	Thời gian thực hiện	Đề xuất thời gian thực hiện ≤ 90 ngày	Đạt
		Đề xuất thời gian thực hiện > 90 ngày	Không đạt
3.2	Tính phù hợp: - Giữa biểu đồ huy động thiết bị và biểu đồ tiến độ thi công; - Giữa biểu đồ bố trí nhân lực và biểu đồ tiến độ thi công. - Giữa biểu đồ huy động vật tư và biểu đồ tiến độ thi công.	Có biểu đồ huy động thiết bị, vật tư và biểu đồ bố trí nhân lực phù hợp với biểu đồ tiến độ thi công.	Đạt
		Không có biểu đồ huy động thiết bị, vật tư và bố trí nhân lực phù hợp với tiến độ thi công hoặc có biểu đồ huy động thiết bị và bố trí nhân lực nhưng không phù hợp với tiến độ thi công.	Không đạt
3.3	Biểu đồ tiến độ thi công	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
4	Cách thức quản lý dự án bao gồm: tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường		
4.1	Tổ chức quản lý dự án	Có sơ đồ và thuyết minh sơ đồ rõ ràng về hệ thống quản lý từ Công ty (hoặc các thành viên liên danh) đến Ban Chỉ huy công trường.	Đạt
		Không có sơ đồ; hoặc không có thuyết minh; hoặc có nhưng sơ đồ/thuyết minh chưa thể hiện rõ mối liên hệ từ Công ty (hoặc các thành viên liên danh) đến Ban Chỉ huy công trường.	Không đạt
4.2		Có sơ đồ tổ chức bộ máy nhân sự tại hiện trường; phân định rõ chức năng,	Đạt

	Tổ chức quản lý hiện trường	trách nhiệm của từng thành viên và nhân sự chủ chốt theo yêu cầu của E-HSMT. Không có sơ đồ; hoặc không có thuyết minh; hoặc có nhưng sơ đồ sơ sài, không xác định rõ chức năng, nhiệm vụ và trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt.	Không đạt
5	Biện pháp bảo đảm chất lượng		
5.1	Sơ đồ quản lý chất lượng và bộ phận quản lý chất lượng	Có sơ đồ và thuyết minh cụ thể về trách nhiệm và quyền hạn của bộ phận quản lý chất lượng.	Đạt
		Không có sơ đồ; hoặc không có thuyết minh; hoặc có sơ đồ và thuyết minh nhưng nội dung chưa hợp lý, thiếu tính khả thi hoặc không phù hợp với thực tế thi công.	Không đạt
5.2	Quản lý chất lượng cho từng công tác thi công: - Có biện pháp đảm bảo chất lượng trong thi công các hạng mục công trình. - Quy trình quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán công trình. - Có trình bày các lưu đồ nghiệm thu công việc, nghiệm thu bàn giao hoàn thành công trình.	Có thuyết minh 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 thuyết minh 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
	Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào phục vụ công tác thi công: - Có quy trình và các biện pháp quản lý chất lượng, bảo quản vật tư, vật liệu; - Giải pháp xử lý vật tư, vật liệu và thiết bị nếu phát hiện không phù hợp với yêu cầu của gói thầu; Biện pháp bảo quản vật liệu,	Có thuyết minh 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 thuyết minh 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

	thiết bị, công trình khi mưa bão.		
6	An toàn lao động, phòng chống cháy nổ, vệ sinh môi trường		
6.1	An toàn lao động		
	An toàn lao động	<p>Có đề xuất các nội dung phù hợp với yêu cầu kỹ thuật và tiến độ thi công của E-HSMT, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kế hoạch tổng hợp về an toàn theo quy định tại Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021. - Biện pháp đảm bảo an toàn lao động chi tiết cho từng công đoạn thi công. - Kế hoạch tập huấn, diễn tập an toàn lao động cho cán bộ và công nhân tại công trường. 	Đạt
		<p>Không có đề xuất; hoặc đề xuất không đầy đủ các nội dung nêu trên; hoặc đề xuất có nội dung chưa hợp lý, thiếu tính khả thi; hoặc không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của dự án và thực tế hiện trường.</p>	Không đạt
6.2	Phòng cháy, chữa cháy		
	Phòng cháy, chữa cháy	<p>Có đề xuất phù hợp với đề xuất kỹ thuật, tiến độ thi công và yêu cầu kỹ thuật theo quy định tại chương V của E-HSMT, đối với:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quy định, quy phạm tiêu chuẩn áp dụng hiện hành. - 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 tại công trường và phân công trách nhiệm của các bên có liên quan. 	Đạt
		<p>Không có đề xuất; hoặc đề xuất không đầy đủ các nội dung nêu trên; hoặc đề xuất có nội dung chưa hợp lý, thiếu tính khả thi; hoặc không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của dự án và thực tế hiện trường.</p>	Không đạt
6.3	Vệ sinh môi trường		

Vệ sinh môi trường	Có đề xuất phù hợp với đề xuất kỹ thuật, tiến độ thi công và yêu cầu kỹ thuật theo quy định tại chương V của E-HSMT, đối với: - Giải pháp kỹ thuật, biện pháp bảo vệ môi trường trong thi công xây dựng công trình (tiếng ồn, khói, bụi...). - Kiểm soát rác thải, vệ sinh (rác thải rắn trong xây dựng và rác thải sinh hoạt). - Kiểm soát nước thải (nước thải thi công và nước thải từ vệ sinh công nhân tại công trình).	Đạt
	Không có đề xuất; hoặc đề xuất không đầy đủ các nội dung nêu trên; hoặc đề xuất có nội dung chưa hợp lý, thiếu tính khả thi; hoặc không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của dự án và thực tế hiện trường.	Không đạt
7	Bảo hành và uy tín của nhà thầu	
7.1	Bảo hành:	
Thời gian bảo hành	Thời gian bảo hành \geq 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao đưa công trình vào sử dụng	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành < 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng	Không đạt
Kế hoạch bảo trì trong thời gian bảo hành	Có trình bày kế hoạch bảo trì công trình trong thời gian bảo hành.	Đạt
	Không trình bày hoặc có trình bày nhưng không phù hợp với công trình.	Không đạt
7.2	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: Trường hợp nhà thầu cam kết không trung thực sẽ bị đánh giá là gian lận.	
Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu trong vòng 03 năm trở lại đây bao gồm: a) Tiến độ thực hiện hợp đồng; b) Chất lượng công trình, bao gồm các sự cố xảy ra trong quá	Nhà thầu có cam kết không vi phạm các nội dung theo quy định tại Khoản 3 Điều 20 Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ.	Đạt
	Nhà thầu không có cam kết hoặc vi phạm một trong các nội dung theo quy định tại Khoản 3 Điều 20 của Nghị	Không đạt

trình thực hiện hợp đồng (nếu có) và các yếu tố khác có liên quan; c) Vi phạm hợp đồng, chấm dứt thực hiện hợp đồng và lý do; d) Các thông tin khác.		định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ	
8 Các yếu tố cần thiết khác			
Vật tư, vật liệu phần xây dựng			
8.1	Bảng kê vật tư, vật liệu chính cho công trình được quy định tại chương V – Yêu cầu về kỹ thuật.	Có bảng danh mục vật tư, vật liệu nêu rõ nguồn cung cấp, nguồn gốc, xuất xứ thương hiệu, thông số kỹ thuật, đầy đủ các loại vật liệu theo yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
		Không liệt kê các loại vật tư, vật liệu so với yêu cầu của E-HSMT hoặc có liệt kê nhưng còn thiếu ≥ 01 loại vật tư so với yêu cầu của E-HSMT hoặc có liệt kê các loại vật tư so với yêu cầu của E-HSMT nhưng còn thiếu không nêu rõ nguồn gốc, xuất xứ ≥ 01 loại vật tư so với yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
8.2	Đối với các vật tư vật liệu chính theo quy định tại Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật.	<ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu có Danh mục đầy đủ, có đề xuất cụ thể tên, thương hiệu, quy cách, tính năng các vật tư, vật liệu như yêu cầu; - Có cam kết về khả năng cung cấp vật tư, vật liệu đảm bảo đầy đủ số lượng/khối lượng, chất lượng theo yêu cầu thiết kế; - Có kèm theo tài liệu chứng minh khả năng cung cấp: (1) Hợp đồng mua bán/Hợp đồng nguyên tắc có hiệu lực trong thời hạn thực hiện hợp đồng ký kết với nhà cung cấp, kèm theo Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh của nhà cung cấp; hoặc (2) Nhà thầu tự sản xuất thì phải có tài liệu chứng minh nhà thầu tự sản xuất hợp pháp vật tư, vật liệu. Yêu cầu đơn vị cung ứng được đề xuất phải có vị trí phù hợp, khả thi với điều 	Đạt

		kiện vận chuyển, điều kiện thi công của công trình.	
		Không có hoặc có nhưng không đầy đủ 01 trong các tài liệu trên hoặc có nhưng không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
<p>KẾT LUẬN: 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. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1,2,3,4,5,6,7 và 8 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá các bước tiếp theo.</p>			