

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Đánh giá theo phương pháp 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 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.

1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu, thiết bị:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Mức độ đáp ứng của vật liệu, vật tư đưa vào công trình quy định tại Nội dung 1.3.2 - <i>Yêu cầu về chủng loại vật tư, vật liệu</i> thuộc Điều 1.3, Khoản 1, Mục III, Chương V của E-HSMT	a) Vật tư, vật liệu đề xuất cho gói thầu đáp ứng các yêu cầu sau: - Nhà thầu có Bảng đề xuất vật liệu, vật tư cung cấp cho gói thầu theo danh mục vật liệu, vật tư yêu cầu tại Nội dung 1.3.2 - <i>Yêu cầu về chủng loại vật tư, vật liệu</i> , Điều 1.3, Khoản 1, Mục III, Chương V của E-HSMT đáp ứng yêu cầu dưới đây: Bảng đề xuất nêu đầy đủ chủng loại và các nội dung về: Tên vật liệu, vật tư; Hãng sản xuất; Mã hiệu (nếu có); Nguồn gốc xuất xứ (Nhóm nước/Quốc gia/Vùng lãnh thổ); Thông số kỹ thuật chính/Tiêu chuẩn sản xuất /Tiêu chuẩn áp dụng đối với các loại vật liệu, vật tư theo yêu cầu. - Toàn bộ vật liệu, vật tư do nhà thầu đề xuất có thông số kỹ thuật/Tiêu chuẩn sản xuất/ Tiêu chuẩn áp dụng đáp ứng yêu cầu của E-HSMT. Nhà thầu cung cấp đủ Catalogue hoặc Datasheet hợp lệ có nội dung và quy cách đáp ứng yêu cầu của E-HSMT để chứng minh vật liệu, vật tư phù hợp với yêu cầu kỹ thuật theo E-HSMT và Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công. - Có đầy đủ tài liệu chứng minh khả năng tự cung cấp, hoặc thỏa thuận hoặc hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp; (kèm theo Giấy đăng ký kinh doanh của đơn vị cung cấp). - Nhà thầu có các cam kết toàn bộ vật tư, vật liệu mới 100%, được sản xuất từ năm 2025 trở về sau.	Đạt

	<p>b) Không đáp ứng yêu cầu tại Điểm (a); Nội dung yêu cầu 1.1: <i>Mức độ đáp ứng của vật liệu, vật tư đưa vào công trình quy định tại Nội dung 1.3.2 - Yêu cầu về chủng loại vật tư, vật liệu, thiết bị thuộc Điểm 1.3, Khoản 1, Mục III, Chương V của E-HSMT</i>; thuộc Mục 3; Chương III – Tiêu chuẩn đánh giá E-HSDT.</p>	Không đạt
<p>1.2. Mức độ đáp ứng yêu cầu về các chủng loại hàng hóa, thiết bị cung cấp cho gói thầu quy định tại Nội dung 1.3.3 - <i>Yêu cầu về kỹ thuật của hàng hóa, thiết bị, thuộc Điểm 1.3, Khoản 1, Mục III, Chương V của E-HSMT</i></p>	<p>a) Hàng hóa đề xuất cho gói thầu đáp ứng các yêu cầu sau:</p> <p>Nhà thầu đề xuất đầy đủ các chủng loại hàng hóa, thiết bị nêu tại Nội dung 1.3.3 - <i>Yêu cầu về kỹ thuật của hàng hóa, thiết bị</i>, thuộc Điểm 1.3, Khoản 1, Mục III, Chương V của E-HSMT. Đề xuất về hàng hóa, thiết bị của nhà thầu đảm bảo tính hợp lệ theo quy định của E-HSMT.</p> <p>Có đầy đủ catalogue/Datasheet hợp lệ của tất cả các loại hàng hóa, thiết bị theo yêu cầu của E-HSMT. Toàn bộ các chủng loại hàng hóa, vật tư mà nhà thầu đề xuất có đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn sản xuất/tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ hoàn toàn phù hợp, đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</p> <p>Nhà thầu có cam kết: Hàng hóa đồng bộ mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở lại đây</p>	
	<p>Nhà thầu đề xuất không đầy đủ chủng loại hàng hóa, thiết bị theo yêu cầu của E-HSMT hoặc;</p> <p>Thông số kỹ thuật của từ 01 chủng loại hàng hóa/thiết bị trở lên không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT/Hồ sơ thiết kế hoặc;</p> <p>Thiếu catalogue hoặc datasheet hợp lệ của từ 01 chủng loại hàng hóa/thiết bị trở lên theo yêu cầu của E-HSMT hoặc;</p> <p>Không có cam kết Hàng hóa đồng bộ mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở lại đây hoặc;</p>	
<p>Kết luận</p>	<p>Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Đạt.</p>	Đạt
	<p>Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Không đạt.</p>	Không đạt

2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
------------------	----------------

<p>2.1. Hiểu biết và nhận thức của Nhà thầu về công trình và khu vực xây dựng.</p> <p>Các nội dung chính cần trình bày bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tên công trình; - Địa điểm xây dựng; - Đặc điểm hiện trạng khu vực xây dựng; - Quy mô, tính chất các hạng mục của công trình. - Đánh giá các khó khăn, thuận lợi trong quá trình triển khai thi công và đề xuất giải pháp khắc phục khó khăn (nếu có) 	<p>Hiểu biết đầy đủ, chi tiết, chính xác, hợp lý</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Trình bày đầy đủ nội dung yêu cầu; hiểu biết tương đối chính xác/tương đối hợp lý và/hoặc tương đối chi tiết</p>	<p>Chấp nhận được</p>
	<p>Không trình bày hoặc có trình bày nhưng thiếu nội dung yêu cầu hoặc nội dung trình bày còn chung chung, nhiều nội dung cần phân tích nhưng nêu quá sơ sài hoặc có nội dung không chính xác/không hợp lý</p>	<p>Không đạt</p>
<p>2.2. Biện pháp tổ chức thi công công trình</p>	<p>Có biện pháp tổ chức thi công (bao gồm thuyết minh và bản vẽ) rõ ràng, đầy đủ, khả thi cho từng giai đoạn thi công, đáp ứng yêu cầu của E-HSMT; biện pháp tổ chức thi công phù hợp với tính chất, quy mô công trình và giải pháp kỹ thuật được nhà thầu đề xuất cho gói thầu</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Không có biện pháp tổ chức thi công hoặc có biện pháp tổ chức thi công nhưng thiếu thuyết minh hoặc bản vẽ hoặc;</p> <p>Có biện pháp tổ chức thi công nhưng không rõ ràng/ không đầy đủ/ không khả thi cho từng giai đoạn thi công/không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT hoặc;</p> <p>Biện pháp tổ chức thi công không phù hợp với tính chất, quy mô công trình hoặc không phù hợp với giải pháp kỹ thuật đề xuất được nhà thầu đề xuất cho gói thầu.</p>	<p>Không đạt</p>

<p>2.3. Tổ chức mặt bằng công trường: Yêu cầu có đầy đủ bản vẽ mặt bằng công trường và thuyết minh cho từng giai đoạn thi công; các nội dung cần trình bày bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phương án bố trí mặt bằng công trường; vị trí tập kết thiết bị thi công, vị trí kho bãi tập kết vật liệu, phương án bố trí văn phòng ban chỉ huy công trường, chỗ ở cho công nhân; - Phương án bố trí rào chắn, biển báo... - Giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng. 	<p>Phương án tổ chức mặt bằng công trường được trình bày đầy đủ nội dung theo yêu cầu của E-HSMT.</p> <p>Tổ chức mặt bằng công trường hợp lý, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công, tiến độ thi công, giải pháp kỹ thuật đề xuất và hiện trạng công trình xây dựng.</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Phương án tổ chức mặt bằng công trường trình bày không đầy đủ nội dung theo yêu cầu của E-HSMT hoặc;</p> <p>Tổ chức mặt bằng công trường không hợp lý/không phù hợp với biện pháp tổ chức thi công/tiến độ thi công/ giải pháp kỹ thuật đề xuất/hiện trạng công trình xây dựng.</p>	<p>Không đạt</p>
<p>2.4. Sơ đồ tổ chức bộ máy thi công trên công trường.</p>	<p>Có sơ đồ và thuyết minh về hệ thống tổ chức của Nhà thầu tại công trường phù hợp với quy mô, tính chất công trình, biện pháp kỹ thuật thi công và tiến độ thi công mà nhà thầu đề xuất. Nêu rõ vai trò, trách nhiệm của từng vị trí trong sơ đồ tổ chức của nhà thầu.</p>	<p>Đạt</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Không có sơ đồ hoặc có sơ đồ nhưng không hợp lý/không phù hợp với quy mô, tính chất công trình/biện pháp kỹ thuật thi công/tiến độ thi công mà nhà thầu đề xuất hoặc; - Không có thuyết minh hoặc thuyết minh sơ sài không thể hiện rõ trách nhiệm của từng vị trí trong sơ đồ. 	<p>Không đạt</p>

<p>2.5. Công tác thi công phần xây dựng, bao gồm các công tác thi công sau: Cọc khoan nhồi; Ép và nhổ cừ larsen; Đào, đắp đất/cát; Gia công, lắp dựng ván khuôn kết cấu móng; Gia công, lắp dựng cốt thép kết cấu móng; Đổ, đầm bê tông kết cấu móng; Gia công, lắp dựng ván khuôn cột, dầm, sàn; Gia công, lắp dựng cốt thép: cột, dầm, sàn; Thi công cấp dự ứng lực dầm sàn; Đổ, đầm, bảo dưỡng bê tông: cột, dầm, sàn; Xây; Trát các kết cấu: tường, cột/trụ, trần, xà dầm; Bả; Sơn nước; Lắp dựng các loại trần: trần thạch cao khung xương chìm, trần thả sợi khoáng; Lắp dựng vách thạch cao; Sơn nền sàn (bằng sơn Epoxy); Láng; Lát (gạch, đá); Ốp (gạch, đá); Chống thấm các kết cấu: mái, sàn WC; Gia công, lắp dựng cửa vách nhôm kính; Lắp dựng các loại cửa: Cửa thép chống cháy, Cửa cuốn, Cửa gỗ; Thi công sàn sân khấu: gia công lắp dựng hệ khung thép, lắp đặt tấm phủ, hoàn thiện; Thi công mái sảnh: gia công lắp dựng kết cấu thép, ốp alu hoàn thiện; Thi công thang sắt thoát nạn; Chống mối (nền, sàn).</p>	<p>Có đầy đủ bản vẽ, thuyết minh biện pháp thi công: Giải pháp kỹ thuật của các công tác thi công nêu đầy đủ, chi tiết, hợp lý, khả thi, phù hợp với hiện trạng công trình, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án và tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	<p>Đạt</p>
<p></p>	<p>Không có bản vẽ hoặc thuyết minh biện pháp thi công từ 01 công tác thi công theo yêu cầu trở lên hoặc; Biện pháp thi công của từ 01 công tác thi công theo yêu cầu trở lên nêu không đầy đủ hoặc; giải pháp kỹ thuật nêu quá sơ sài hoặc không hợp lý/không khả thi/không phù hợp với hiện trạng công trình hoặc quy chuẩn/tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án hoặc tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	<p>Không đạt</p>

<p>2.6. Biện pháp thi công lắp đặt hệ thống cấp điện, cấp thoát nước trong và ngoài nhà, bao gồm các công tác thi công: Lắp đặt ống luồn dây (trong nhà); Kéo rải dây, cấp điện trong nhà; Lắp đặt thang máng cáp; Lắp đặt vật tư, thiết bị điện trong nhà (công tắc, ổ cắm, tủ điện, đèn chiếu sáng...); Lắp đặt hệ thống chống sét; Lắp đặt hệ thống cấp điện ngoài nhà; Lắp đặt đèn chiếu sáng ngoài nhà; Lắp đặt đường ống cấp nước, thoát nước trong nhà; Lắp đặt thiết bị WC, máy bơm cấp nước.</p>	<p>Có đầy đủ bản vẽ, thuyết minh biện pháp thi công: Giải pháp kỹ thuật của các công tác thi công nêu đầy đủ, chi tiết, hợp lý, khả thi, phù hợp với hiện trạng công trình, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án và tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Không có bản vẽ hoặc thuyết minh biện pháp thi công từ 01 công tác thi công theo yêu cầu trở lên hoặc; Biện pháp thi công của từ 01 công tác thi công theo yêu cầu trở lên nêu không đầy đủ hoặc; giải pháp kỹ thuật nêu quá sơ sài hoặc không hợp lý/không khả thi/không phù hợp với hiện trạng công trình hoặc quy chuẩn/tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án hoặc tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	<p>Không đạt</p>
<p>2.7. Biện pháp thi công hạng mục phòng cháy chữa cháy, bao gồm các nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống báo cháy. - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống chữa cháy bằng nước. - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống đèn chiếu sáng sự cố, exit. - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống chữa cháy khí FM200. - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống tăng áp hút khói. - Thuyết minh mô tả quy trình chạy thử liên động hệ thống PCCC với các hệ 	<p>Có đầy đủ thuyết minh và/hoặc bản vẽ biện pháp thi công các nội dung theo yêu cầu: Giải pháp kỹ thuật của các công tác thi công/nội dung công việc yêu cầu nêu đầy đủ, chi tiết, hợp lý, khả thi, phù hợp với hiện trạng công trình, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án và tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Không có bản vẽ hoặc thuyết minh biện pháp thi công từ 01 công tác thi công/nội dung công việc theo yêu cầu trở lên hoặc; Biện pháp thi công của từ 01 công tác thi công theo yêu cầu trở lên nêu không đầy đủ hoặc; giải pháp kỹ thuật nêu quá sơ sài hoặc không hợp lý/không khả thi/không phù hợp với hiện trạng công trình hoặc quy chuẩn/tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án hoặc tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	<p>Không đạt</p>

<p>thống khác trong dự án.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh giải pháp xử lý sự cố thường gặp trong quá trình cung cấp, lắp đặt hệ thống thiết bị PCCC. 		
<p>2.8. Biện pháp thi công hạng mục điện nhẹ, bao gồm các nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống camera. - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống mạng thoại. 	<p>Có đầy đủ thuyết minh và/hoặc bản vẽ biện pháp thi công các nội dung theo yêu cầu: Giải pháp kỹ thuật của các công tác thi công/nội dung công việc yêu cầu nêu đầy đủ, chi tiết, hợp lý, khả thi, phù hợp với hiện trạng công trình, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án và tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	Đạt
<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống cảnh báo đột nhập và báo động. - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống âm thanh. - Thuyết minh công tác hiệu chỉnh, chạy thử thiết bị. - Thuyết minh giải pháp xử lý các sự cố thường gặp trong quá trình lắp đặt các hệ thống thiết bị. 	<p>Không có bản vẽ hoặc thuyết minh biện pháp thi công từ 01 công tác thi công/nội dung công việc theo yêu cầu trở lên hoặc; Biện pháp thi công của từ 01 công tác thi công theo yêu cầu trở lên nêu không đầy đủ hoặc; giải pháp kỹ thuật nêu quá sơ sài hoặc không hợp lý/không khả thi/không phù hợp với hiện trạng công trình hoặc quy chuẩn/tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án hoặc tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	Không đạt
<p>2.9. Biện pháp thi công hạng mục điều hòa không khí, thông gió, bao gồm các nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt vật tư, thiết bị của hệ thống điện điều khiển, điện động lực. - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt đường ống gió và phụ kiện. 	<p>Có đầy đủ thuyết minh và/hoặc bản vẽ biện pháp thi công các nội dung theo yêu cầu: Giải pháp kỹ thuật của các công tác thi công/nội dung công việc yêu cầu nêu đầy đủ, chi tiết, hợp lý, khả thi, phù hợp với hiện trạng công trình, quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án và tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	Đạt
<ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt đường ống gas, bảo ôn, đường ống nước ngưng tụ. - Thuyết minh biện pháp 	<p>Không có bản vẽ hoặc thuyết minh biện pháp thi công từ 01 công tác thi công/nội dung công việc theo yêu cầu trở lên hoặc; Biện pháp thi công của từ 01 công tác thi công theo yêu cầu trở lên nêu không đầy đủ hoặc; giải pháp kỹ thuật nêu quá sơ sài hoặc không hợp lý/không khả thi/không</p>	Không đạt

<p>thử kín, hút chân không, nạp gas của hệ thống điều hòa không khí.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thuyết minh và bản vẽ công tác lắp đặt thiết bị của hệ thống điều hòa không khí (dàn nóng, dàn lạnh). - Thuyết minh biện pháp đo đạc, hiệu chỉnh, hoàn thiện công tác lắp đặt hệ thống. - Thuyết minh biện pháp xử lý sự cố thường gặp trong quá trình thi công lắp đặt hệ thống điều hòa, thông gió. 	<p>phù hợp với hiện trạng công trình hoặc quy chuẩn/tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng cho dự án hoặc tính chất kỹ thuật của các hạng mục thuộc phạm vi gói thầu</p>	
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Đạt hoặc Chấp nhận được .	Đạt
	Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Không đạt .	Không đạt

3. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 600 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công.	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 600 ngày	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
3.2. Biểu tiến độ thi công, biểu đồ nhân lực, biểu đồ huy động vật tư, vật liệu, hàng hóa; biểu đồ huy động thiết bị thi công phải đáp ứng yêu cầu: + Biểu tiến độ thi công thể hiện đầy đủ các hạng mục thi công xây lắp chính; phù hợp với biện pháp thi công xây dựng, biện pháp cung cấp và lắp đặt thiết bị do nhà thầu đề xuất. + Biểu tiến độ thực hiện hợp đồng phải thể hiện được tính tuần tự và sự liên tục của các công việc, hạng mục. + Biểu tiến độ phải thể hiện được sự khả thi, phù hợp giữa tiến độ cung cấp và lắp đặt thiết bị với tiến độ thi công xây dựng. + Có biểu đồ huy động nhân lực phục vụ thi công xây lắp phù hợp với tiến độ thực hiện hợp đồng. + Có biểu đồ huy động thiết bị chủ yếu phục vụ	Đầy đủ, hợp lý, khả thi	Đạt
	Không có hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý/không khả thi	Không đạt

thi công xây lắp phù hợp với tiến độ thực hiện hợp đồng. + Có biểu đồ huy động vật tư, vật liệu, hàng hóa phù hợp với tiến độ thực hiện hợp đồng.		
3.3. Biện pháp bảo đảm tiến độ thực hiện hợp đồng: Có đề xuất biện pháp duy trì thực hiện hợp đồng hợp lý, khả thi trong trường hợp: Khi mất điện; Khi điều chỉnh, bổ sung thiết kế (nếu có); Khi có các sự cố khác như dịch bệnh, thời tiết bất lợi	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất nhưng không đủ các nội dung theo yêu cầu hoặc các nội dung đề xuất không khả thi, không phù hợp với tính chất gói thầu	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Đạt .	Đạt
	Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Không đạt .	Không đạt

4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Nhà thầu phải lập Biện pháp đảm bảo chất lượng đáp ứng các yêu cầu sau: - Có sơ đồ và thuyết minh quản lý chất lượng đầy đủ, chi tiết, trong đó thể hiện được rõ: + Danh sách các bộ phận, cá nhân của Nhà thầu chịu trách nhiệm quản lý chất lượng công trình. + Quyền và nghĩa vụ của các chủ thể này trong công tác quản lý chất lượng công trình. - Có quy trình và các biện pháp quản lý chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị cung cấp cho gói thầu đầy đủ, khả thi, phù hợp với các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành tương ứng và đề xuất kỹ thuật của Nhà thầu. - Giải pháp xử lý vật tư, vật liệu, thiết bị cung cấp cho gói thầu hợp lý, khả thi khi phát hiện không phù hợp với yêu cầu của gói thầu. - Biện pháp Quản lý chất lượng cho các công tác thi công chính theo yêu cầu của E-HSMT: Nhà thầu phải nêu đầy đủ, chi tiết, hợp lý, phù hợp với hồ sơ thiết kế, biện pháp tổ chức thi công và các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành áp	Đầy đủ, chi tiết, hợp lý, khả thi	Đạt
	Không có hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý/không khả thi	Không đạt

dụng cho dự án. - Có quy trình quản lý các hồ sơ, tài liệu, hoàn công... - Có phương án bố trí Phòng thí nghiệm chuyên ngành để phục vụ công tác thí nghiệm thuộc phạm vi gói thầu. Phòng thí nghiệm phải được Bộ xây dựng cấp chứng nhận còn hiệu lực tính đến thời điểm đóng thầu. (Kèm theo tài liệu chứng minh Phòng thí nghiệm thuộc quản lý của nhà thầu hoặc thỏa thuận/hợp đồng nguyên tắc thuê phòng thí nghiệm; các tài liệu chứng minh năng lực của phòng thí nghiệm).		
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Đạt .	Đạt
	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Không đạt .	Không đạt

5. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Vệ sinh môi trường		
Nhà thầu phải lập biện pháp giảm thiểu tác hại, bảo vệ môi trường khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, phù hợp với quy định pháp luật, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành về vệ sinh môi trường, hiện trạng công trình xây dựng, hoạt động của Chủ đầu tư, bao gồm các nội dung về: a) Tiếng ồn; b) Bụi và khói; c) Rung; d) Kiểm soát nước thải; đ) Kiểm soát rác thải, vệ sinh e) Biện pháp tổ chức thu gom, biện pháp vận chuyển phế thải (phế thải phá dỡ và các loại phế thải khác) trong quá trình thi công công trình phù hợp với biện pháp thi công và tiến độ thi công công trình.	Đầy đủ, hợp lý, khả thi và đáp ứng yêu cầu của HSMT	Đạt
	Không có biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường nhưng không đầy đủ/không hợp lý theo yêu cầu của HSMT hoặc; biện pháp đề xuất không khả thi/không phù hợp với giải pháp kỹ thuật/biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
5.2. Phòng cháy, chữa cháy		
Nhà thầu có Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, phù hợp với quy định pháp luật, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành về	Đầy đủ, hợp lý, khả thi và đáp ứng yêu cầu của HSMT	Đạt
	Không có biện pháp	Không

<p>phòng cháy chữa cháy, hiện trạng công trình xây dựng, hoạt động của Chủ đầu tư, bao gồm các nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Lập các giải pháp phòng cháy, chữa cháy trong suốt quá trình thực hiện hợp đồng. + Có quy trình phòng cháy chữa cháy trong thi công xây lắp, cung cấp và lắp đặt hàng hóa. + Đề xuất trang bị các phương tiện chữa cháy theo trên công trường và cam kết các thiết bị này luôn trong trạng thái sẵn sàng hoạt động trong suốt quá trình thực hiện hợp đồng. + Lập sơ đồ danh sách các bộ phận cá nhân của nhà thầu chịu trách nhiệm quản lý về phòng cháy, chữa cháy; quyền và nghĩa vụ của các chủ thể này trong đảm bảo phòng cháy, chữa cháy. + Lập kế hoạch đào tạo đối với cán bộ, công nhân tham gia thực hiện gói thầu về các yêu cầu phòng cháy, chữa cháy. 	<p>phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không đầy đủ/không hợp lý theo yêu cầu của HSMT hoặc; biện pháp đề xuất không khả thi/không phù hợp với giải pháp kỹ thuật/biện pháp tổ chức thi công.</p>	<p>đạt</p>
5.3. An toàn lao động, an toàn giao thông, an ninh công trường		
<p>Nhà thầu có biện pháp khả thi, phù hợp với quy định pháp luật, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành, hiện trạng công trình xây dựng, hoạt động của Chủ đầu tư và yêu cầu của E-HSMT, bao gồm các nội dung:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Lập sơ đồ danh sách các bộ phận cá nhân của nhà thầu chịu trách nhiệm quản lý về an toàn lao động; quyền và nghĩa vụ của các chủ thể này trong đảm bảo an toàn lao động. + Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động. + Biện pháp bảo đảm an toàn lao động cho các công tác chính. + An toàn giao thông ra vào công trường. + Bảo đảm an ninh công trường, quản lý nhân sự, thiết bị phục vụ thi công. + Quản lý an toàn cho công trình và cư dân xung quanh công trường. 	<p>Đầy đủ, hợp lý, khả thi và đáp ứng yêu cầu của HSMT</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Không có biện pháp theo yêu cầu hoặc có biện pháp nhưng không đầy đủ/không hợp lý theo yêu cầu của HSMT hoặc; biện pháp đề xuất không khả thi/không phù hợp với giải pháp kỹ thuật/biện pháp tổ chức thi công.</p>	<p>Không đạt</p>
Kết luận	<p>Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Đạt.</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Không đạt.</p>	<p>Không đạt</p>

6. Bảo hành:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Bảo hành	Nhà thầu có kế hoạch, thời gian, phương án bảo hành hợp lý, đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Nhà thầu không có kế hoạch hoặc phương án bảo hành hoặc có phương án nhưng không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT hoặc thời gian bảo hành không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT hoặc kèm theo điều kiện trái với quy định hiện hành.	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Đạt .	Đạt
	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Không đạt .	Không đạt

7. Bảo hiểm công trình:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Bảo hiểm công trình	Đề xuất cung cấp Bảo hiểm công trình phù hợp với yêu cầu của E-HSMT và quy định hiện hành	Đạt
	Không có thuyết minh đề xuất cung cấp Bảo hiểm công trình hoặc có đề xuất nhưng không phù hợp với yêu cầu của E-HSMT hoặc quy định hiện hành	Không đạt
Kết luận	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Đạt .	Đạt
	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là Không đạt .	Không đạt

Ghi chú:

Nhà thầu cần trình bày giải pháp kỹ thuật rõ ràng, mạch lạc và dễ theo dõi theo trình tự của Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật nêu trên để thuận lợi trong quá trình xem xét, đánh giá E-HSMT.