

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt

1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, thiết bị đưa vào công trình:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>Bảng liệt kê đầy đủ, cụ thể chủng loại, xuất xứ đối với vật tư chính đáp ứng thiết kế công trình gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">- Vách, cửa đi nhôm kính cường lực- Cửa gỗ công nghiệp chống nước, chống ẩm- Sàn nhựa hèm khóa- Bộ khóa tay gạt cửa- Cáp dẫn điện các loại- Đèn các loại- Kính hộp cách âm, cách nhiệt- Aptomat các loại- Ổ cắm điện- Sơn nước- Thiết bị truy cập wifi (lắp trên trần)- Máy điều hòa âm trần công suất 3HP, 1 chiều inverter	<p>Đề xuất cụ thể chủng loại, thông số vật liệu phù hợp với yêu cầu trong E-HSMT và hồ sơ thiết kế. Yêu cầu về một số nhóm nhãn hiệu vật liệu như sau:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cửa đi nhôm kính cường lực, vách nhôm kính cường lực: Nhôm Nam Sung, Nhôm Xingfa hoặc tương đương.- Cửa gỗ công nghiệp chống nước, chống ẩm: Công ty CP Gỗ An Cường, Dungtiendoors hoặc tương đương.- Sàn nhựa hèm khóa: Thiên Hà Floor, Grand Wood hoặc tương đương.- Bộ khóa tay gạt cửa: Khóa cửa Huy Hoàng, Vickini hoặc tương đương.- Cáp dẫn điện các loại: Cadivi, LSVina hoặc tương đương.- Đèn các loại: Philips, Nanoco, TLC Lighting hoặc tương đương.- Kính hộp cách âm, cách nhiệt: Kính Việt Long, Công ty TNH Nhôm kính Đại Phúc hoặc tương đương.- Aptomat các loại: Panasonic, Schneider Electric hoặc tương đương.- Ổ cắm điện: Schneider Electric, Panasonic hoặc tương đương.- Sơn nước: Jotun, Dulux hoặc tương đương.- Thiết bị truy cập wifi (lắp trên trần): TP-Link, D-link- Máy điều hòa âm trần công suất 3HP, 1 chiều inverter: Daikin (FBFC71DVM9/RZFC71DVM), Toshiba, Mitsubishi hoặc tương đương.	Đạt
	<p>Không có bảng liệt kê hoặc có bảng liệt kê nhưng không đầy đủ, cụ thể chủng loại, xuất xứ đối với vật tư chính đáp ứng thiết kế công trình.</p>	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Kết luận	Đạt/không đạt	

2. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 20 ngày kể từ ngày khởi công.	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 20 ngày kể từ ngày khởi công.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công không đúng yêu cầu tại Mục 2.1.	Không đạt
2.2. Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi	Có biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi	Đạt
	Không có Biểu tiến độ thi công hoặc có Biểu tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không khả thi	Không đạt
Kết luận	Cả 2 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:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Biện pháp quy trình quản lý chất lượng vật tư đầu vào: a) Quy trình và các biện pháp quản lý chất lượng vật tư, vật liệu; b) Giải pháp xử lý vật tư, vật liệu phát hiện không phù hợp với yêu cầu của gói thầu	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp các quy định hiện hành, quy mô của gói thầu, đầy đủ các nội dung a, b	Đạt
	- Không có biện pháp hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp các quy định hiện hành, quy mô của gói thầu; hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không đầy đủ các nội dung a,b theo yêu cầu.	Không đạt
3.2. Biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán.	Có biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán phù hợp các quy định hiện hành và quy mô của gói thầu này.	Đạt
	Không có biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán phù hợp các quy định hiện hành và quy mô của gói thầu này hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không phù hợp.	Không đạt
Kết luận	Cả 2 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. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. An toàn lao động		
Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<ul style="list-style-type: none"> - Có cam kết trang bị bảo hộ lao động cho người lao động của nhà thầu gồm: mũ bảo hộ, găng tay, giày bảo hộ, áo phản quang, dây bảo hiểm, khẩu trang. - Quy định cụ thể các biện pháp, bảo đảm an toàn cho người, máy, thiết bị. - Quy định cụ thể biện pháp cảnh báo khu vực thi công và kiểm soát việc vật liệu, xà bần rơi vãi ra khu vực xung quanh. 	Đạt
	<p>Không có cam kết trang bị bảo hộ lao động cho người lao động của nhà thầu gồm: mũ bảo hộ, găng tay, giày bảo hộ, áo phản quang, dây bảo hiểm, khẩu trang;</p> <p>Hoặc không có quy định cụ thể các biện pháp, bảo đảm an toàn cho người, máy, thiết bị;</p> <p>Hoặc không có Quy định cụ thể biện pháp cảnh báo khu vực thi công và kiểm soát việc vật liệu, xà bần rơi vãi ra khu vực xung quanh;</p> <p>Hoặc có nhưng không đầy đủ, hợp lý.</p>	Không đạt
4.2. Phòng cháy chữa cháy		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy	<ul style="list-style-type: none"> - Có thuyết minh biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với mặt bằng tổ chức thi công. - Có cam kết trang bị ít nhất 05 bình chữa cháy bột, nêu rõ chủng loại, xuất xứ. 	Đạt
	<ul style="list-style-type: none"> - Không có thuyết minh biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với mặt bằng tổ chức thi công hoặc có nhưng không hợp lý, khả thi. <p>Hoặc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Không có cam kết trang bị ít nhất 05 bình chữa cháy bột phục vụ công tác PCCC hoặc có nhưng không đầy đủ số lượng, không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT 	Không đạt
4.3. Vệ sinh môi trường		
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<p>Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi, phù hợp gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thu gom rác, chất thải, ... do thi công. - Thuyết minh biện pháp giảm rác, chất thải, giảm bụi ảnh hưởng đến cảnh quan xung quanh - Có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải công nghiệp đảm bảo theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường. 	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

5. Bảo hành:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Thời gian bảo hành toàn bộ công trình là 12 tháng, cam kết giá trị bảo lãnh bảo hành là 05% giá hợp đồng nếu trúng thầu.	- Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng. - Có cam kết giá trị bảo lãnh bảo hành lớn hơn hoặc bằng 05% giá hợp đồng nếu trúng thầu.	Đạt
	- Không có đề xuất thời gian bảo hành hoặc cam kết giá trị bảo lãnh bảo hành; - Hoặc có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng; - Hoặc có cam kết giá trị bảo lãnh bảo hành nhỏ hơn 05% giá hợp đồng nếu trúng thầu.	Không đạt
5.2. Thuyết minh chế độ bảo hành toàn bộ công trình, nhiệm vụ nhà thầu trong quá trình bảo hành.	Có thuyết minh bảo hành theo đúng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Không có thuyết minh bảo hành theo đúng yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
Kết luận	Cả 2 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

E-HSMT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn từ 1 đến 5 Mục 3 được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn từ 1 đến 5 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.