

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt hoặc phương pháp chấm điểm để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Trường hợp sử dụng phương pháp đạt, không đạt, đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí 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; đối với các tiêu chí chi tiết không cơ bản trong tiêu chí tổng quát, ngoài tiêu chí đạt, không đạt, được áp dụng thêm tiêu chí chấp nhận được nhưng không được vượt quá 30% tổng số các tiêu chí chi tiết trong tiêu chí tổng quát đó. 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.

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá	
		Đạt	Không đạt
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:		
1.1	Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, phòng thí nghiệm hiện trường (nếu có), 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 theo bản vẽ tổng mặt bằng Hồ sơ thiết kế đã được phê duyệt.	- Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng công trường 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 tổ chức mặt bằng công trường đầy đủ các hạng mục: Lán trại công nhân, nhà điều hành, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, cấp điện, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công.	- Không có thuyết minh giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng công trường hoặc không có bản vẽ tổ chức mặt bằng công trường hoặc - Có nhưng không đầy đủ thuyết minh giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng công trường hoặc Bản vẽ tổ chức mặt bằng công trường không đầy đủ các hạng mục nêu tại mục 1.1
1.2	Giải pháp (trình tự, biện pháp) Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị công trình, Dự án: Xây dựng trụ sở làm việc và các hạng mục phụ trợ Phòng giao dịch NHCSXH thị xã Quảng Trị tối thiểu phải gồm những nội dung sau: 1. Thi công móng 2. Thi công phần thân (thi	Có thuyết minh, bản vẽ giải pháp (trình tự, biện pháp) thi công các hạng mục của gói thầu được nêu tại mục 1.2 hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng	- Không có thuyết minh hoặc bản vẽ giải pháp (trình tự, biện pháp) thi công các hạng mục của gói thầu được nêu tại mục 1.2; hoặc - Có nhưng không đầy đủ các thuyết minh, bản vẽ giải pháp (trình tự, biện pháp) thi công các hạng mục của gói thầu được nêu

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá	
		Đạt	Không đạt
	công cột, dầm, sàn; xây tường). 3. Thi công phần mái 4. Phần hoàn thiện (trát, ốp lát, sơn, cửa, mái, lắp đặt thiết bị điện, nước, vệ sinh, hệ thống PCCC). 5. Biện pháp thi công xây dựng công, tường rào, sân bê tông, gara xe		tại mục 1.2; hoặc - Thuyết minh, bản vẽ giải pháp (trình tự, biện pháp) thi công các hạng mục của gói thầu được nêu tại mục 1.2 không hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng
1.3	Giải pháp thi công lắp đặt hệ thống điều hòa, hệ thống camera, hệ thống mạng	Có thuyết minh trình tự lắp đặt hệ thống điều hòa, hệ thống camera, hệ thống mạng cho công trình phù hợp với điều kiện, biện pháp và tiến độ thi công xây dựng	Không có hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc không hợp lý thuyết minh trình tự lắp đặt hệ thống điều hòa, hệ thống camera, hệ thống mạng cho công trình phù hợp với điều kiện, biện pháp và tiến độ thi công xây dựng
2	Tiến độ thi công:		
2.1	Thời gian thi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 180 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 180 ngày .
2.2	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 đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b)	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).
2.3	Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của 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 HSMT.	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.
3	Các biện pháp bảo đảm chất lượng:		
3.1	Xuất xứ các chủng loại vật tư, vật liệu chính: - Phần thô: xi măng, thép, cát, đá, gạch. - Phần hoàn thiện: Sơn; cửa; gạch đá ốp lát; thiết bị điện, nước; thiết bị vệ sinh; thiết bị PCCC - Thiết bị lắp đặt: Điều hòa, thiết bị mạng, thiết bị camera, máy bơm	Có cam kết hoặc có hợp đồng nguyên tắc (bản gốc hoặc bản chụp chứng thực) với đơn vị cung cấp vật tư, vật liệu; Đơn vị mà Nhà thầu dự thầu cam kết hoặc ký hợp đồng nguyên tắc phải chứng minh được năng lực tính đáp ứng sẵn sàng cho công trình gồm: Giấy phép kinh doanh cung cấp vật tư, vật liệu chứng minh.	Không có cam kết hoặc không có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp vật tư và không chứng minh năng lực của nhà cung cấp.

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá	
		Đạt	Không đạt
3.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng công tác thi công	<p>- Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. Biện pháp thi công phải phù hợp với các tiêu chuẩn, quy chuẩn, chỉ dẫn kỹ thuật nêu tại Chương V Phần 2- Yêu cầu về kỹ thuật</p> <p>- Có phòng thí nghiệm đạt chuẩn hoặc có hợp đồng nguyên tắc phòng thí nghiệm đạt chuẩn</p>	<p>- 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. Biện pháp thi công không nêu hoặc có nêu nhưng không đầy đủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn, chỉ dẫn kỹ thuật nêu tại Chương V Phần 2 - Yêu cầu về kỹ thuật hoặc</p> <p>- Không có phòng thí nghiệm đạt chuẩn hoặc không có hợp đồng nguyên tắc phòng thí nghiệm đạt chuẩn</p>
3.3	Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên 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.	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.
3.4	Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão	Có đề xuất biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình hợp lý, khả thi, phù hợp điều kiện thời tiết và đặc điểm công trình khi mưa bão.	Không có hoặc có đề xuất biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp điều kiện thời tiết và đặc điểm công trình khi mưa bão
3.5	Biện pháp sửa chữa các hư hỏng, các hạng mục thi công chưa đảm bảo chất lượng	Có đề xuất biện pháp sửa chữa các hư hỏng, các hạng mục thi công chưa đảm bảo chất lượng hợp lý, khả thi, phù hợp tiêu chuẩn kỹ thuật đảm bảo ổn định công trình về lâu dài.	Không có hoặc có đề xuất biện pháp sửa chữa các hư hỏng, các hạng mục thi công chưa đảm bảo chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp tiêu chuẩn kỹ thuật quy định.
4	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường; phòng cháy, chữa cháy; an toàn lao động; Phòng, chống bão, lụt trong quá trình thi công		
4.1	<i>Vệ sinh môi trường</i>		
4.1.1	Biện pháp bảo đảm vệ sinh	- Có biện pháp bảo đảm vệ	- Không có biện pháp bảo

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá	
		Đạt	Không đạt
	môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công;	đảm vệ sinh môi trường; - Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường; biện pháp thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.
4.1.2	Biện pháp tổ chức thu gom, biện pháp vận chuyển phế thải trong quá trình thi công.	Có giải pháp thu gom, vận chuyển phế thải trong quá trình thi công hợp lý, phù hợp với biện pháp thi công.	Không có giải pháp thu gom, vận chuyển phế thải trong quá trình thi công, hoặc - Có giải pháp thu gom, vận chuyển phế thải trong quá trình thi công nhưng không hợp lý, không phù hợp với biện pháp thi công.
4.2	<i>Phòng cháy, chữa cháy</i>		
4.2.1	Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	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 cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công
4.3	<i>An toàn lao động</i>		
4.3.1	Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công
4.4	<i>Phòng, chống bão, lụt trong quá trình thi công</i>		
4.4.1	Phương án phòng, chống bão, lụt trong quá trình thi công	Có lập phương án phòng, chống bão, lụt trong quá trình thi công	Không có phương án phòng, chống bão, lụt trong quá trình thi công hoặc phương án phòng, chống bão, lụt đề xuất không hợp lý.
5	Đặc tính, thông số kỹ thuật của thiết bị lắp đặt, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ		
5.1	Số lượng, đặc tính, thông số kỹ thuật thiết bị lắp đặt, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công	- Có số lượng, đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ phù	- Không có số lượng, đặc tính, thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ phù

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá	
		Đạt	Không đạt
	nghệ	<p>hợp theo quy định của Chương V – “Yêu cầu kỹ thuật” của E-HSMT;</p> <p>- Có giấy chứng nhận đảm bảo tiêu chuẩn sản xuất của hàng hóa trong trường hợp có yêu cầu theo mô tả tại Chương V-Yêu cầu kỹ thuật (nếu có).</p> <p>- Nhà thầu có bảng liệt kê danh mục, kèm theo hình ảnh, mô tả đầy đủ thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chất lượng của hàng hóa hoặc Catalogue của nhà sản xuất mô tả đầy đủ thông số kỹ thuật để xác định tính đáp ứng của hàng hóa (trường hợp catalogue bằng tiếng anh nhà thầu đính kèm theo bản dịch tiếng việt làm cơ sở đánh giá, nhà thầu chịu trách nhiệm đối với bản dịch đính kèm).</p> <p>- Trường hợp nhà thầu dự thầu hàng hóa/linh kiện có thông số khác so với yêu cầu của E-HSMT thì phải có thêm phần giải thích/phân tích về sự tương đương hoặc vượt trội so với yêu cầu của E-HSMT.</p>	<p>hợp theo quy định của Chương V – “Yêu cầu kỹ thuật” của E-HSMT;</p> <p>- Không có giấy chứng nhận đảm bảo tiêu chuẩn sản xuất của hàng hóa trong trường hợp có yêu cầu theo mô tả tại Chương V-Yêu cầu kỹ thuật (nếu có).</p> <p>- Nhà thầu không có bảng liệt kê hoặc có nhưng không đầy đủ danh mục, kèm theo hình ảnh, mô tả thông số kỹ thuật, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chất lượng của hàng hóa hoặc Catalogue của nhà sản xuất không đầy đủ để xác định tính đáp ứng của hàng hóa.</p> <p>- Không có phần giải thích/phân tích về sự tương đương hoặc vượt trội hàng hóa/linh kiện so với yêu cầu của E-HSMT trong trường hợp hàng hóa nhà thầu đề xuất có thông số kỹ thuật khác.</p>
5.2	Chủng loại, nguồn gốc xuất xứ thiết bị	Có nêu rõ nguồn gốc xuất xứ của thiết bị bao gồm: Mã hiệu, nhãn hiệu, hãng, nước, năm sản xuất của hàng hóa	Không nêu rõ nguồn gốc xuất xứ của hàng hoá theo yêu cầu
6	Yêu cầu về bảo hành, cam kết thỏa thuận đền bù và uy tín của nhà thầu:		
6.1	<i>Bảo hành, bảo trì</i>		
6.1.1	Thời gian bảo hành 12 tháng.	<p>- Có đề xuất thời gian bảo hành công trình lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.</p> <p>- Đối với các thiết bị lắp đặt cam kết bảo hành theo quy định của nhà sản xuất hoặc tối thiểu 12 tháng.</p>	<p>- Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.</p> <p>- Không cam kết bảo hành thiết bị theo nhà sản xuất</p>

STT	Nội dung đánh giá ⁽¹⁾	Kết quả đánh giá	
		Đạt	Không đạt
6.1.2	Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì	Có cam kết và kế hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì; năng lực cung cấp các dịch vụ sau bán hàng; cung cấp vật tư, phụ tùng thay thế.	Không cam kết và không có kế hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì; năng lực cung cấp các dịch vụ sau bán hàng; cung cấp vật tư, phụ tùng thay thế; khả năng lắp đặt thiết bị, hàng hoá hoặc Kế hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành, bảo trì; năng lực cung cấp các dịch vụ sau bán hàng; cung cấp vật tư, phụ tùng thay thế.
6.2	<i>Cam kết thoả thuận đền bù</i>		
6.2.1	Cam kết thoả thuận đền bù nếu trong quá trình thi công công trình, nhà thầu có làm hư hỏng các tuyến đường và công trình lân cận	Nhà thầu phải có Văn bản cam kết nếu trong quá trình thi công công trình, nhà thầu có làm hư hỏng các tuyến đường và công trình lân cận trên địa bàn địa phương quản lý thì nhà thầu có trách nhiệm sửa chữa hoàn trả lại.	Nhà thầu không có Văn bản cam kết hoặc có Văn bản cam kết nhưng không rõ ràng, không phù hợp điều kiện công trình.