

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Phương pháp đánh giá: Đạt/Không đạt

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.

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Đối với các thiết bị, vật tư chính: Theo danh sách thiết bị, vật tư chính yêu cầu tại mục 3, phần III, Chương V của E-HSMT	- Nhà thầu phải có cam kết cung cấp hàng hóa của đơn vị cung cấp, hoặc hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp hàng hóa hoặc các tài liệu khác tương đương để chứng minh khả năng cung cấp thiết bị, vật tư chính đối với danh mục quy định tại tiểu mục A, khoản 3, Mục III, Chương V của E-HSMT. - Nhà thầu phải có bảng đề xuất thiết bị, vật tư chính đáp ứng yêu cầu khoản 3, Mục III, Chương V của E-HSMT.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
1.2. Phương án vận chuyển vật liệu và các biện pháp che chắn vật liệu trong quá trình vận chuyển	Nhà thầu nêu rõ phương án vận chuyển vật liệu đảm bảo tính khả thi với tiến độ thi công công trình và các biện pháp che chắn vật liệu trong quá trình vận chuyển.	Đạt
	Nhà thầu không nêu được phương án vận chuyển vật liệu đảm bảo tính khả thi với tiến độ thi công công trình và không nêu được các biện pháp che chắn vật liệu trong quá trình vận chuyển; hoặc có nêu nhưng không phù hợp với các yêu cầu vật liệu của gói thầu.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 1.1, 1.2 được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 trong các tiêu chuẩn chi tiết thuộc các trường hợp nêu trên không đạt.	Không đạt

2. Mức độ đáp ứng yêu cầu tổ chức mặt bằng công trường và giải pháp kỹ thuật thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường	- Nhà thầu phải có thuyết minh, bản vẽ về tổ chức mặt bằng công trường hợp lý, phù hợp với bản vẽ thiết kế và đáp ứng yêu cầu phạm vi công việc nêu tại tiểu mục 5.1, mục 5, phần III, chương V của E-HSMT.	Đạt
	- Nhà thầu không có thuyết minh, bản vẽ về tổ chức mặt bằng công trường hoặc có thuyết minh nhưng không hợp lý, phù hợp với bản vẽ thiết kế và đáp ứng yêu cầu phạm vi công việc nêu tại tiểu mục 5.1, mục 5, phần III, chương V của E-HSMT.	Không đạt
2.2. Giải pháp kỹ thuật thi công + Hạng mục nhà làm việc + Hạng mục tường rào, cổng + Hạng mục nhà bảo vệ + Hạng mục nhà kho, nhà để xe	- Nhà thầu phải có đề xuất giải pháp kỹ thuật thi công hợp lý, phù hợp với bản vẽ thiết kế và đáp ứng yêu cầu phạm vi công việc nêu tại tiểu mục 5.2, mục 5, phần III, chương V của E-HSMT.	Đạt
	- Nhà thầu không đề xuất giải pháp kỹ thuật thi công hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý, phù hợp với bản vẽ thiết kế và đáp ứng yêu cầu phạm vi công việc nêu tại tiểu mục 5.2, mục 5, phần III, chương V của E-HSMT.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 2.1, 2.2 được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 trong các tiêu chuẩn chi tiết thuộc các trường hợp nêu trên không đạt.	Không đạt

3. Mức độ đáp ứng yêu cầu Biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Biện pháp thi công đáp ứng nội dung quy định tại mục 7, phần III, Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT.	Nhà thầu phải có biện pháp thi công hợp lý, phù hợp, khả thi đáp ứng nội dung quy định tại mục 7, phần III, Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT và hiện trạng công trình xây dựng và phù hợp với giải pháp kỹ thuật do nhà thầu đề xuất.	Đạt
	Nhà thầu không có biện pháp thi công hoặc có đề xuất biện pháp thi công nhưng không hợp lý, phù hợp, khả thi để đáp ứng nội dung quy định nêu tại mục 7, phần III, Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật của E-HSMT, và hiện trạng công trình xây dựng và phù hợp với giải pháp kỹ thuật do nhà thầu đề xuất.	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.2. Các biện pháp tập kết, vận chuyển vật liệu, máy móc tại công trường, đảm bảo hoạt động của Cảng HKQT Đà Nẵng và biện pháp hoàn trả mặt bằng sau khi thi công.	Nhà thầu phải có biện pháp tập kết, vận chuyển vật liệu, máy móc tại công trường, đảm bảo hoạt động của Cảng HKQT Đà Nẵng và biện pháp hoàn trả mặt bằng sau khi thi công phù hợp, khả thi.	Đạt
	Nhà thầu không có biện pháp tập kết, vận chuyển vật liệu, máy móc tại công trường, đảm bảo hoạt động của Cảng HKQT Đà Nẵng, không có biện pháp hoàn trả mặt bằng sau khi thi công; hoặc có biện pháp nhưng không phù hợp, khả thi	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 3.1, 3.2 được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 trong các tiêu chuẩn chi tiết thuộc các trường hợp nêu trên không đạt.	Không đạt

4. Mức độ đáp ứng yêu cầu Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. Thời gian thi công: đảm bảo theo yêu cầu của E-HSMT	Nhà thầu có đề xuất thời gian thi công không vượt 10 ngày kể từ ngày khởi công.	Đạt
	Nhà thầu không đề xuất thời gian thi công hoặc có nhưng vượt quá 10 ngày kể từ ngày khởi công.	Không đạt
4.2. Biểu đồ tiến độ thi công (Bao gồm cả biểu đồ huy động nhân lực và biểu đồ chi tiết huy động thiết bị chủ yếu, cung cấp vật tư) hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Nhà thầu phải 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
	Nhà thầu 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 để đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 4.1, 4.2 được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 trong các tiêu chuẩn chi tiết thuộc các trường hợp nêu trên không đạt.	Không đạt

5. Mức độ đáp ứng yêu cầu Biện pháp bảo đảm chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong quá trình thi công	Nhà thầu phải có biện pháp bảo đảm chất lượng trong quá trình thi công hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất biện pháp tổ chức thi công của nhà thầu đáp ứng phạm vi công việc nêu tại Chương V, E-HSMT	Đạt
	Nhà thầu không có biện pháp bảo đảm chất lượng trong quá trình thi công hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của nhà thầu để đáp ứng phạm vi công việc nêu tại Chương V, E-HSMT	Không đạt
5.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu, thiết bị đầu vào để phục vụ công tác thi công.	Nhà thầu phải có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu, thiết bị đầu vào để phục vụ công tác thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công đáp ứng phạm vi công việc nêu tại Chương V, E-HSMT.	Đạt
	Nhà thầu không có biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu, thiết bị đầu vào để phục vụ công tác thi công hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất biện pháp tổ chức thi công để đáp ứng phạm vi công việc nêu tại Chương V, E-HSMT	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 5.1, 5.2 được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 trong các tiêu chuẩn chi tiết thuộc các trường hợp nêu trên không đạt.	Không đạt

6. Mức độ đáp ứng yêu cầu Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường, phòng cháy chữa cháy, an toàn lao động:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
6.1. 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	Nhà thầu có biện pháp chống ô nhiễm môi trường trong quá trình thi công, vận chuyển vật tư và vật liệu, chống ồn.	Đạt
	Nhà thầu không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
6.2. Phòng cháy, chữa cháy		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	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 của gói thầu	Đạt
	Nhà thầu 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 của gói thầu	Không đạt
6.3. 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	Nhà thầu có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công của gói thầu	Đạt
	Nhà thầu không có biện pháp an toàn lao động 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 của gói thầu	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 6.1, 6.2, 6.3 được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 trong các tiêu chuẩn chi tiết thuộc các trường hợp nêu trên không đạt.	Không đạt

7. Bảo hành của nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
7.1. Thời gian bảo hành	Thời gian bảo hành \geq 12 tháng	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 7.1 được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 trong các tiêu chuẩn chi tiết thuộc các trường hợp nêu trên không đạt.	Không 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.