

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt¹:

Nội dung yêu cầu		Mức độ đáp ứng
1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng		
Mức độ đáp ứng về yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng sử dụng cho công trình (Các loại vật liệu chủ yếu)	Có bảng kê vật liệu theo mục 3 chương V	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt

¹ Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

2. Giải pháp kỹ thuật		
Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, phòng thí nghiệm, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí cống ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công	- Có bản vẽ tổ chức mặt bằng và giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
Giải pháp và biện pháp kỹ thuật thi công các hạng mục theo hồ sơ thiết kế (Phù hợp với máy móc thiết bị sử dụng và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành).	Có giải pháp và biện pháp kỹ thuật thi công hợp lý, phù hợp với điều kiện thi công thực tế, hồ sơ thiết kế và yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
3. Biện pháp tổ chức thi công		
- Có Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường	- 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 và hợp lý; - Trường hợp nhà thầu liên danh, phải có phân công trách nhiệm, phối hợp giữa các thành viên trong quản lý, điều hành thi công, giải quyết khi bất kỳ một thành viên không còn năng lực để tiếp tục thi công, khi công trình có tồn tại về chất lượng, tiến độ.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
4. Tiến độ thi công		
4.1. Thời gian thi công: Đảm bảo thời gian thi công không quá thời gian qui định trong E-HSMT có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá thời gian qui định trong E-HSMT có tính đến điều kiện thời tiết	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá thời gian qui định trong E-HSMT	Không đạt
4.2. 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).	Đạt
	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).	Không đạt

4.3. Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-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 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
5. Biện pháp bảo đảm chất lượng		
5.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công các hạng mục công trình	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, hồ sơ thiết kế và yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	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, hồ sơ thiết kế và yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
5.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư 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, hồ sơ thiết kế và yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Đạt
	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, hồ sơ thiết kế và yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT	Không đạt
6. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường		
6.1. Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và các quy định hiện hành	Đạt
	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 và các quy định hiện hành	Không đạt
6.2. Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi,	Có biện phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện	Đạt

phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	pháp tổ chức thi công và các quy định hiện hành	
	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 và các quy định hiện hành	Không đạt
6.3. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	- Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và các quy định hiện hành	Đạt
	- 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 và các quy định hiện hành	Không đạt
7. Bảo hành		
Thời gian bảo hành kỹ thuật 12 tháng	Có đề xuất thời gian bảo hành kỹ thuật lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành kỹ thuật nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt hoặc chấp nhận được	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn được xác định là 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.

Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính

4.1. Phương pháp giá thấp nhất¹:

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu;

Bước 2. Hiệu chỉnh sai lệch thừa (thực hiện theo quy định tại Mục 28 E-CDNT);

Bước 3. Xác định giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 4. Xác định ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 29 E-CDNT

¹ Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 4.2 Mục 4 Chương này.