

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.

BẢNG TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng, thiết bị:		
1.1. Đối với các vật tư, vật liệu chính (Cát; xi măng, gạch xây; thép cốt bê tông, cửa nhôm hệ, kính, màng chống thấm, tường gỗ nhựa công nghiệp, bột bả và sơn các loại, tôn lợp, thép mạ kẽm, bình nóng lạnh, trần thạch cao, phụ kiện vệ sinh, chậu tiểu, xí bệt, công chính tự động, đèn, vật tư thiết bị điện, nước khác...)	Có bảng danh mục các loại vật liệu chính, ghi rõ: nhãn hiệu, chủng loại, thông số kỹ thuật đáp ứng yêu cầu của E-HSMT, tên nhà sản xuất/nhà cung cấp được kê khai đầy đủ; và có cam kết cung cấp hoặc hợp đồng nguyên tắc cung cấp vật tư, vật liệu chính (<i>Kèm theo đăng ký kinh doanh phù hợp của các nhà cung cấp</i>).	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu tại tiêu chí đánh giá “Đạt”.	Không đạt
2. Giải pháp kỹ thuật:		
2.1 Am hiểu về phạm vi công việc, địa điểm thực hiện	Có thuyết minh chi tiết đầy đủ các nội dung công việc trong gói thầu và đặc thù của địa điểm thi công	Đạt
	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh thiếu nội dung	Không đạt
2.2. Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo, cấp	Có giải pháp tổ chức mặt bằng thi công 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
	Giải pháp tổ chức mặt bằng thi công, giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
nước, thoát nước, giao thông, liên lạc, vệ sinh, ... trong quá trình thi công	độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	
2.3. Giải pháp thi công từng hạng mục công trình	Có giải pháp kỹ thuật, phương án xử lý sự cố trong quá trình thi công các hạng mục công trình hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng, đảm bảo không ảnh hưởng đến các hoạt động của cơ quan trong quá trình thi công.	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật, phương án xử lý sự cố trong quá trình thi công các hạng mục công trình không hợp lý, không có hoặc không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng, không đảm bảo và làm ảnh hưởng đến các hoạt động của cơ quan trong quá trình thi công.	Không đạt
3. Biện pháp tổ chức thi công:		
Biện pháp thi công các hạng mục công trình	Có thuyết minh, bản vẽ biện pháp thi công, trình tự thi công cho từng hạng mục công trình đầy đủ, phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng, đảm bảo không ảnh hưởng đến các hoạt động của cơ quan trong quá trình thi công.	Đạt
	Thuyết minh, bản vẽ biện pháp thi công, trình tự thi công cho từng hạng mục công trình không đầy đủ, không phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng, không đảm bảo và làm ảnh hưởng đến các hoạt động của cơ quan trong quá trình thi công.	Không đạt
4. Tiến độ thi công:		
4.1. Thời gian thi công:	Đề xuất thời gian thi công hoàn thành các hạng mục chính không vượt quá 05 tháng có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	Đề xuất về thời gian thi công hoàn thành các hạng mục vượt quá 05 tháng có tính đến điều kiện thời tiết..	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 biểu đồ tiến độ thi công, biểu đồ huy động thiết bị và biểu đồ huy động nhân lực đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu tại tiêu chí đánh “Đạt”.	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 HSMT	Có Biểu tiến độ thi công, biện pháp kiểm soát, đảm bảo tiến độ khi có yếu tố khách quan, phương pháp điều chỉnh tiến độ hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT.	Đạt
	Không có Biểu tiến độ thi công, biện pháp kiểm soát, đảm bảo tiến độ khi có yếu tố khách quan, phương pháp điều chỉnh tiến độ; hoặc có Biểu tiến độ thi công, biện pháp kiểm soát, đảm bảo tiến độ khi có yếu tố khách quan, phương pháp điều chỉnh tiến độ 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 quản lý chất lượng vật tư: a) Lập bảng danh mục vật tư, vật liệu, sẽ đưa vào gói thầu; b) Quy trình và các biện pháp quản lý chất lượng vật tư, vật liệu; c) Giải pháp xử lý vật tư, vật liệu phát hiện không phù hợp	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và hiện trạng công trình xây dựng cải tạo.	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.	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
với yêu cầu của gói thầu		
5.2. Biện pháp quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, ghi nhật ký thi công, nghiệm thu, thanh quyết toán	Có biện pháp hợp lý, khả thi	Đạt
	Không có biện pháp hợp lý, khả thi	Không đạt
6. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:		
6.1. An toàn lao động		
Biện pháp bảo đảm an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện pháp bảo đảm an toàn lao động khi thi công từng hạng mục công trình và bảo đảm an toàn cho các công trình xung quanh hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có hoặc có biện pháp bảo đảm an toàn lao động khi thi công từng hạng mục công trình và bảo đảm an toàn cho các công trình xung quanh nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
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	Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	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	Không đạt
6.3. Vệ sinh môi trường, xử lý phế thải xây dựng		
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường, xử lý phế thải xây dựng hợp lý, khả thi	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường và biện pháp xử lý phế thải xây dựng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường, xử lý phế thải xây dựng; hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
7. Bảo hành:		
Thời gian bảo hành	Có đề xuất và cam kết thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng và có cam kết sửa chữa hư hỏng.	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng và không có cam kết sửa chữa hư hỏng	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 hoặc nhiều tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6 và 7 được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6 và 7 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo

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.