

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Đánh giá E-HSDT của Nhà thầu về mặt kỹ thuật được thực hiện theo tiêu chí đạt, không đạt theo từng nội dung và tiêu chí như sau:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu</b>		
Các vật tư, vật liệu chính	Có trình bày đáp ứng yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có trình bày nhưng không đáp ứng yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
<b>2. Giải pháp kỹ thuật</b>		
2.1. Thể hiện sự am hiểu về hiện trạng thực tế của gói thầu	Có mô tả hợp lý đáp ứng theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có mô tả nhưng chưa hợp lý theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
2.2. Sơ đồ và thuyết minh cơ cấu tổ chức của nhà thầu từ doanh nghiệp đến hiện trường cụ thể	Có sơ đồ và thuyết minh trình bày hợp lý đáp ứng theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có sơ đồ nhưng không phù hợp, không có hoặc có thuyết minh nhưng trình bày không đáp ứng theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
2.3. Tổ chức mặt bằng công trường	Có sơ đồ hoặc mô tả từng nội dung trong việc tổ chức bố trí mặt bằng công trường đầy đủ, chi tiết phù hợp theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có sơ đồ hoặc mô tả từng nội dung trong việc tổ chức bố trí mặt bằng công trường nhưng chưa đầy đủ, chi tiết chưa phù hợp theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
2.4. Giải pháp cấp điện, cấp nước trong quá trình thi công	Có giải pháp hợp lý, phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có giải pháp nhưng không hợp lý, không phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
2.5. Giải pháp kỹ thuật triển khai từng hạng mục trong gói thầu	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, khoa học phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có giải pháp kỹ thuật nhưng sơ sài không hợp lý, không khoa học chưa phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
<b>3. Biện pháp tổ chức thi công</b>		

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>Thuyết minh biện pháp thi công chi tiết của từng nội dung công tác trong các khâu</b>		
Biện pháp thi công chi tiết (kỹ thuật thi công chi tiết)	Có thuyết minh chi tiết, đầy đủ phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Có thuyết minh cơ bản phù hợp so với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Chấp nhận được
	Không có thuyết minh hoặc thuyết minh sơ sài không đầy đủ, không phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
<b>4. Tiến độ thi công và giải pháp đảm bảo tiến độ thi công</b>		
4.1. Tiến độ thi công chi tiết	Có lập bảng tiến độ thi công rõ ràng, trình tự thực hiện các nội dung công tác logic. Thời gian thi công, thực hiện hợp đồng, biểu đồ huy động nhân lực, cung ứng vật tư phù hợp theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có lập bảng tiến độ thi công nhưng không rõ ràng, trình tự thực hiện các nội dung công tác không logic. Thời gian thi công, thực hiện hợp đồng, biểu đồ huy động nhân lực, cung ứng vật tư chưa phù hợp theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
4.2. Giải pháp đảm bảo tiến độ thi công	Có giải pháp đảm bảo tiến độ thi công rõ ràng phù hợp theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không có hoặc có giải pháp tiến độ thi công nhưng không rõ ràng không phù hợp theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
<b>5. Biện pháp đảm bảo chất lượng</b>		
Trình bày đầy đủ biện pháp đảm bảo chất lượng thực hiện hợp đồng	Trình bày đầy đủ, hợp lý với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không hoặc có trình bày nhưng không đầy đủ, không hợp lý với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
<b>6. An toàn lao động; an toàn điện; Vệ sinh môi trường; giảm thiểu tiếng ồn; An ninh trật tự; phòng cháy chữa cháy</b>		
6.1. An toàn lao động		

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Trình bày biện pháp bảo đảm an toàn lao động trong quá trình thi công	Có thuyết minh phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không hoặc có thuyết minh nhưng thiếu nội dung, không phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
6.2. An toàn điện:		
Trình bày biện pháp bảo đảm an toàn điện trong quá trình thi công	Có thuyết minh phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không hoặc có thuyết minh nhưng thiếu nội dung, không phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
6.3. Vệ sinh môi trường		
Trình bày biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường trong suốt thời gian thi công	Có thuyết minh phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không hoặc có thuyết minh nhưng thiếu nội dung, không phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
6.4. Giảm thiểu tiếng ồn		
Trình bày biện pháp giảm thiểu tiếng ồn trong quá trình thi công	Có thuyết minh phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không hoặc có thuyết minh nhưng thiếu nội dung, không phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
6.5. An ninh trật tự		
Trình bày biện pháp đảm bảo an ninh trật tự trong suốt thời gian thi công	Có thuyết minh phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không hoặc có thuyết minh nhưng thiếu nội dung, không phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt
6.6. Phòng cháy, chữa cháy		
Trình bày biện pháp đảm bảo an toàn Phòng cháy, chữa cháy trong suốt thời gian thi công	Có thuyết minh phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không hoặc có thuyết minh nhưng thiếu nội dung, không phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<b>7. Bảo hành và Uy tín của nhà thầu</b>		
7.1. Trình bày chi tiết giải pháp thực hiện công tác bảo hành sản phẩm hợp đồng.	Có trình bày hợp lý, phù hợp theo quy định hiện hành phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT	Đạt
	Không hoặc có trình bày nhưng không phù hợp theo quy định hiện hành theo yêu cầu tại chương V của E-HSMT.	Không đạt
7.2. Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng trước đây.	Có cam kết phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT.	Đạt
	Không có hoặc có cam kết nhưng không phù hợp với yêu cầu tại chương V của E-HSMT.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>E-HSDT được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi tất cả các tiêu chuẩn 1, 2, 4, 5, 6, 7 được đánh giá là đạt và tiêu chuẩn mục 3 được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được</b>	<b>Đạt</b>
	<b>E-HSDT được đánh giá là không đạt yêu cầu về kỹ thuật khi một trong các tiêu chí trên bị đánh giá là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>
<b>Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật sẽ được đánh giá bước tiếp theo</b>		