

1. Mức độ đáp ứng về vật tư, vật liệu, thiết bị chính

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1 Các loại vật tư, vật liệu, thiết bị chính: cáp, dây điện, đá, xi măng, thép,...	Nhà thầu có danh sách vật liệu và thiết bị chính đưa vào công trình, nêu rõ nguồn gốc xuất xứ của vật liệu và thiết bị. Nhà thầu có cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc	Đạt
	Nhà thầu không có danh sách, không có cam kết cung cấp vật liệu	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường: vị trí tập kết thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, vị trí tập kết chất thải; bố trí rào chắn; biển báo; giải pháp cấp nước, cấp điện	Có bản vẽ và giải pháp kỹ thuật đáp ứng đầy đủ, chi tiết theo các nội dung yêu cầu.	Đạt
	Không có bản vẽ hoặc không có giải pháp kỹ thuật theo yêu cầu hoặc có bản vẽ và giải pháp kỹ thuật nhưng không đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Không đạt
2.2. Thi công đầy đủ các hạng mục chính theo E-HSMT: + phá dỡ + đào móng + lắp đặt thiết bị, lắp dựng cột đèn + lắp đặt tiếp địa	Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật và bản vẽ biện pháp thi công các công tác của nội dung yêu cầu phù hợp với biện pháp thi công và hiện trạng công trình xây dựng, đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	- Không có thuyết minh giải pháp kỹ thuật hoặc không có bản vẽ biện pháp thi công theo yêu cầu. - Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật và bản vẽ biện pháp thi công nhưng không đầy đủ các hạng mục theo yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác	Đạt

	định là đạt	
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

3. Tiến độ thi công

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1 Thời gian thi công: - Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 180 ngày	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 180 ngày đáp ứng yêu cầu E-HSMT	Đạt
	Đề xuất thời gian thi công vượt quá 180 ngày không đáp ứng yêu cầu E-HSMT	Không đạt
3.2. Lập tiến độ thi công theo trình tự thi công; biểu đồ huy động nhân lực; biểu đồ huy động máy móc, thiết bị thi công	Có đầy đủ 03 biểu đồ. Biểu đồ rõ ràng, đầy đủ, logic với nhau, phù hợp với thuyết minh biện pháp thi công và theo yêu cầu E- HSMT	Đạt
	Không có, hoặc có sơ đồ nhưng không đầy đủ và phù hợp theo yêu cầu E-HSMT	Không đạt
3.3. Đề xuất phương án đảm bảo tiến độ thi công khi mất điện	Có đề xuất	Đạt
	Không có đề xuất	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

4. An toàn vệ sinh lao động, phòng chống cháy nổ trong công trường

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. An toàn lao động Biện pháp an toàn vệ sinh lao động, thể hiện đầy đủ các nội dung sau: - Biện pháp an toàn lao động trong công tác thi công - Phương án bảo vệ an ninh công trường, quản lý nhân lực, thiết bị.	Có biện pháp an toàn lao động đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Đạt
	- Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.	Không đạt

<p>4.2 Phòng cháy, chữa cháy</p> <p>Biện pháp phòng cháy chữa cháy phải được thể hiện đầy đủ các nội dung sau:</p> <p>Nêu các giải pháp, biện pháp, trang bị phương tiện phòng chống cháy nổ hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</p>	<p>Có biện pháp phòng cháy chữa cháy đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.</p>	<p>Đạt</p>
<p>4.3 Vệ sinh môi trường</p> <p>Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường phải được thể hiện đầy đủ các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có các biện pháp bảo vệ môi trường trong quá trình thi công đảm bảo không phát tán bụi, tiếng ồn trong quá trình thi công xây dựng. - Có biện pháp kiểm soát rác thải các loại 	<p>Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.</p>	<p>Đạt</p>
<p>Kết luận</p>	<p>Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.</p>	<p>Không đạt</p>

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.