

1. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Giải pháp lưới địa chính (GPS)	Có 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 kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Không đạt
1.2 Giải pháp xác định mốc giới ngoài thực địa, mốc vị trí móng cột (Mốc bê tông)	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình...	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình.	Không đạt
1.3 Giải pháp xác định mốc giới ngoài thực địa (Mốc cọc gỗ)	Có 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 kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Không đạt
1.4 Giải pháp trích đo thửa đất	Có 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 kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 1.1, 1.2, 1.3 được xác định là đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt

2. Biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Biện pháp tổ chức thi công	Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp và tổ chức thi công.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu.	Không đạt

2.2. Biện pháp tổ chức đo đạc	<ul style="list-style-type: none"> - Sơ đồ bộ máy thi công tại hiện trường: Có sự phân công rõ ràng tại hiện trường. - Có thuyết minh biện pháp đo đạc, có giải pháp đề xuất khoa học hợp lý đáp ứng yêu cầu gói thầu. - Bố trí nhân lực thi công hợp lý theo tổng mặt bằng tổ chức thi công, sơ đồ bộ máy. <p>Nêu được trình tự thực hiện công tác triển khai đo đạc, bàn giao mốc, đo đạc, nghiệm thu theo đúng quy định của TT24/2018/TT-BTNMT ngày 15/11/2018 của Bộ tài nguyên và môi trường quy định về bản đồ địa chính và TT19/2024/TT-BTNMT ngày 31/10/2024 của Bộ tài nguyên và môi trường sửa đổi, bổ sung một số điều của TT24/2018/TT-BTNMT ngày 15/11/2018 quy định về kiểm tra, thẩm định, nghiệm thu chất lượng sản phẩm đo đạc và bản đồ.</p>	Đạt
	Không bố trí đủ nhân lực thi công, hoặc đề xuất không đầy đủ về biện pháp, công nghệ thi công.	Không đạt
2.3. Các biện pháp đảm bảo chất lượng thi công	<p>Mô tả biện pháp, công nghệ thi công các hạng mục chính (Biện pháp đảm bảo chất lượng thi công:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có biện pháp tổ chức đảm bảo chất lượng của Nhà thầu. - Kiểm tra, giám sát tiến độ thi công <p>Cơ sở vật chất, trang thiết bị kiểm tra chất lượng.</p>	Đạt
	Không bố trí đủ nhân lực thi công, hoặc đề xuất không đầy đủ về biện pháp, công nghệ thi công.	Không đạt
Kết luận	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	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: đảm bảo theo yêu cầu của E-HSMT	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá thời gian yêu cầu của chủ đầu tư tính từ khi bàn giao mặt bằng thi công.	Đạt
	Đề xuất thời gian thi công vượt quá thời gian yêu cầu của chủ đầu tư tính từ khi bàn giao mặt bằng thi công.	Không đạt
3.2. Tính phù hợp: a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).	Đạt

công		
b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).	Không đạt
3.3. 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
Kết luận	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt