

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
1	Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công	
1.1	Thuyết minh và bản vẽ bố trí tổng mặt bằng tổ chức thi công gồm các vị trí: Bố trí công trình tạm, thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, cổng ra vào, biển báo, giải pháp cấp điện, cấp nước, thông tin liên lạc phục vụ trong quá trình thi công	<p>Có thuyết minh và bản vẽ bố trí tổng mặt bằng tổ chức thi công gồm đầy đủ và cụ thể các vị trí theo yêu cầu, đảm bảo khả thi, phù hợp với mặt bằng tổng thể công trình theo thiết kế được duyệt</p> <p>Đạt</p> <p>Không có thuyết minh và bản vẽ bố trí tổng mặt bằng tổ chức thi công với đầy đủ và cụ thể các vị trí theo yêu cầu hoặc có nhưng không khả thi, không phù hợp với mặt bằng tổng thể công trình theo thiết kế được duyệt</p> <p>Không đạt</p>
1.2	Giải pháp thi công hợp lý, khả thi, đầy đủ (bao gồm thuyết minh và bản vẽ biện pháp thi công) các hạng mục gồm: <ul style="list-style-type: none"> - Đài tưởng niệm; - Nhà bia; - Cổng dậu; - Cải tạo mộ; - Lò hỏa sở; - Nhà quản trang; - Công trình phụ trợ. 	<p>Có giải pháp (bao gồm thuyết minh và bản vẽ biện pháp thi công) khả thi, đầy đủ và phù hợp thiết kế.</p> <p>Đạt</p> <p>Không có giải pháp khả thi, đầy đủ (bao gồm thuyết minh và bản vẽ biện pháp thi công) hoặc có nhưng không khả thi, không đầy đủ, không phù hợp thiết kế.</p> <p>Không đạt</p>
2	Cách thức quản lý dự án	
2.1	Trình bày cách thức quản lý dự án phù hợp với điều kiện thi công và phạm vi gói thầu	<p>Nhà thầu có trình bày được cách thức quản lý dự án hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công và phạm vi gói thầu.</p> <p>Đạt</p> <p>Nhà thầu có trình bày được cách thức quản lý dự án hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công và phạm vi gói thầu.</p> <p>Không đạt</p>
2.2	Có sơ đồ hệ thống tổ chức bộ máy quản lý trên công trường, kèm thuyết minh gồm các bộ phận: Quản lý tiến độ; kỹ thuật; hành	Có sơ đồ hệ thống tổ chức bộ máy quản lý trên công trường kèm thuyết minh gồm đầy đủ các bộ phận theo yêu cầu và thuyết minh

	chính kế toán; chất lượng; vật tư; máy móc thiết bị; an toàn lao động; an ninh; môi trường và thuyết minh rõ trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt gồm (Chỉ huy trưởng công trường; Cán bộ phụ trách kỹ thuật tại hiện trường, cán bộ phụ trách ATLĐ-VS)	rõ trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt gồm (Chỉ huy trưởng công trường; Cán bộ phụ trách kỹ thuật tại hiện trường, cán bộ phụ trách ATLĐ-VS)	
		Không có sơ đồ hệ thống tổ chức bộ máy quản lý trên công trường kèm thuyết minh đầy đủ các bộ phận theo yêu cầu hoặc không có thuyết minh thể hiện rõ trách nhiệm của từng nhân sự chủ chốt gồm (Chỉ huy trưởng công trường; Cán bộ phụ trách kỹ thuật tại hiện trường)	Không đạt
3	Tiến độ thi công		
3.1	Có bảng tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với biểu đồ nhân lực.	Có bảng tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với biểu đồ nhân lực với thời gian hoàn thành ≤ 360 ngày.	Đạt
		Không có bảng tiến độ thi công hoặc không có biểu đồ nhân lực hoặc có nhưng không hợp lý, khả thi hoặc biểu đồ nhân lực không phù hợp với tiến độ thi công hoặc thời gian hoàn thành > 360 ngày.	Không đạt
3.2	Có bảng tiến độ điều động thiết bị thi công phù hợp với tiến độ thi công của nhà thầu.	Có bảng tiến độ điều động thiết bị thi công phù hợp với tiến độ thi công của nhà thầu.	Đạt
		Không có bảng tiến độ điều động thiết bị thi công hoặc có nhưng không phù hợp với tiến độ thi công của nhà thầu.	Không đạt
4	Biện pháp bảo đảm chất lượng		
4.1	Biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công; Thuyết minh sự đảm bảo về chất lượng, tiến độ thi công công trình, có biện pháp xử lý tiến độ thi công khi gặp khó khăn; cần đẩy nhanh tiến độ (Thuyết minh quy trình kiểm tra,	Có thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	(Thuyết minh quy trình kiểm tra,	Không có thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi	Không đạt

	đảm bảo chất lượng một số công tác thi công chính như: Công tác thi công BTCT móng, cột, dầm, sàn, công tác thi công xây, trát, ốp lát; lắp đặt thiết bị điện, nước; công tác Quản lý vật tư, bảo quản vật liệu; biện pháp thi công công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão, nắng nóng, nghỉ lễ tết)	phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của E-HSMT.	
5	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường, đảm bảo an toàn công trình liền kề và hạ tầng kỹ thuật, phòng cháy chữa cháy, an toàn lao động, an ninh khu vực, an toàn giao thông.		
5.1	Giải pháp đảm bảo an toàn cho các công trình liền kề và hạ tầng kỹ thuật có liên quan trong quá trình thi công	Có giải pháp khả thi, phù hợp	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, phù hợp theo quy định.	Không đạt
5.2	Giải pháp chống ô nhiễm môi trường, giảm thiểu tiếng ồn trong quá trình thi công.	Có giải pháp khả thi, phù hợp	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, phù hợp theo quy định.	Không đạt
5.3	Giải pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công, an toàn giao thông, an ninh khu vực trong quá trình thi công	Có giải pháp khả thi, phù hợp	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, phù hợp theo quy định.	Không đạt
5.4	Giải pháp phòng chống cháy nổ trên công trường	Có giải pháp khả thi, phù hợp	Đạt
		Không có giải pháp khả thi, phù hợp theo quy định	Không đạt
6	Bảo hành công trình		
6.1	Bảo hành công trình của nhà thầu	Có thuyết minh trách nhiệm bảo hành công trình của nhà thầu đáp ứng các yêu cầu của E-HSMT và các quy định hiện hành khác có liên quan với thời gian bảo hành công trình ≥ 12 tháng.	Đạt
		Không có thuyết minh trách nhiệm bảo hành hoặc thuyết minh trách nhiệm bảo hành không đáp ứng các yêu cầu của E- HSMT và các quy định hiện hành khác có liên quan hoặc thời gian bảo hành công trình của nhà thầu < 12 tháng.	Không đạt
7	Vật tư thiết bị đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật, chất lượng nêu trong hồ sơ		

thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật			
7.1	Đặc tính kỹ thuật, nguồn gốc vật tư, vật liệu, tiêu chuẩn áp dụng đối với các loại vật tư, vật liệu chủ yếu như: Gạch xây không nung; Gạch ốp lát các loại; Đá tự nhiên ốp lát các loại; Xi măng; cát các loại; đá các loại; sắt thép các loại; Sơn tường; thiết bị điện; thiết bị nước.	Có bảng thống kê của đầy đủ 10 loại vật tư vật liệu chủ yếu sử dụng cho công trình, kèm thuyết minh đặc tính kỹ thuật theo quy định, kê khai nguồn gốc xuất xứ vật tư, vật liệu;	Đạt
		Không có hoặc có nhưng không đầy đủ bảng thống kê của 10 loại vật tư vật liệu chủ yếu sử dụng cho công trình, kèm thuyết minh đặc tính kỹ thuật theo quy định, không kê khai được nguồn gốc xuất xứ vật tư, vật liệu.	Không đạt
7.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng từng loại vật tư, vật liệu, thiết bị tập kết thi công gói thầu tại công trường gồm: Xi măng, sắt thép.	Có thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị tập kết thi công gói thầu tại công trường với đầy đủ các loại theo yêu cầu, phù hợp với từng loại và mặt bằng tổ chức thi công.	Đạt
		Không có thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị tập kết thi công gói thầu tại công trường với đầy đủ các loại theo yêu cầu, phù hợp với từng loại và mặt bằng tổ chức thi công.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn 1,2,3,4,5,6,7 được xác định là đạt (mỗi tiêu chuẩn 1,2,3,4,5,6,7 được xác định là đạt khi tất cả các chi tiết yêu cầu trong đó được đánh giá là đạt)		Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên		Không đạt

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chí tổng quát 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 đều được đánh giá là đạt (mỗi tiêu chí tổng quát 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 được đánh giá là đạt khi tất cả các chi tiết yêu cầu trong đó được đánh giá là đạt). Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chí tổng quát 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 thì được đánh giá là không đạt yêu cầu về kỹ thuật và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.