

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
1	Tính hợp lý và khả thi của biện pháp tổ chức thi công, các giải pháp kỹ thuật phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công		
1.1	Biện pháp tổ chức thi công, bố trí mặt bằng tổ chức thi công công trình	Có đề xuất hợp lý biện pháp tổ chức thi công, bố trí mặt bằng tổ chức thi công công trình (<i>lán trại, phòng thí nghiệm, thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công...</i>) phù hợp với các điều kiện thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình.	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
1.2	Giải pháp kỹ thuật thi công	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. Áp dụng đối với các công tác chính thuộc phạm vi gói thầu từ sau khi ký hợp đồng đến khi nghiệm thu hoàn thành công trình bàn giao đưa vào sử dụng	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
1.3	Giải pháp huy động nhân lực, máy và thiết bị thi công, chuẩn bị vật liệu xây dựng, vật tư thiết bị cho gói thầu	Có thuyết minh đề xuất đầy đủ, hợp lý giải pháp huy động nhân lực, máy và thiết bị thi công, chuẩn bị vật liệu xây dựng, vật tư thiết bị cho gói thầu Nhà thầu kê khai danh sách các vật tư, vật liệu chính có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật theo hồ sơ thiết kế và TCVN. Kèm theo hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết của đơn vị cung cấp xi măng, cát đá các loại, sắt thép các loại, cấp phối đá dăm, cọc tre, vật tư thiết bị điện chiếu sáng và	Đạt

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
		điện hạ thế (<i>Hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết phải được ký kết hợp pháp với đơn vị cung cấp trong thời gian phát hành HSMT để phục vụ gói thầu này</i>)	
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
1.4	Tiến độ thi công	Đề xuất tiến độ thi công không vượt quá thời gian thực hiện gói thầu có tính đến điều kiện thời tiết kèm theo biểu tiến độ thi công chi tiết, hợp lý, khả thi và phù hợp với khả năng bố trí nhân lực thi công và huy động thiết bị	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
2	Cách thức quản lý thi công của nhà thầu		
2.1	Tổ chức quản lý hiện trường	Có đề xuất và thuyết minh đầy đủ hợp lý bố trí sơ đồ tổ chức quản lý hiện trường.	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
2.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức và giải pháp kỹ thuật thi công Có đề xuất phòng thí nghiệm thực hiện công tác kiểm tra chất lượng theo quy định hiện hành kèm theo tài liệu chứng minh khả năng huy động	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
2.3	Biện pháp bảo đảm chất lượng các công tác thi công chính	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công, biện pháp tổ chức và giải pháp kỹ thuật thi công	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt

TT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
2.4	Biện pháp an toàn lao động	Có biện pháp hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công, biện pháp tổ chức và giải pháp kỹ thuật thi công	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
2.5	Biện pháp phòng cháy, chữa cháy	Có biện pháp hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công, biện pháp tổ chức và giải pháp kỹ thuật thi công	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
2.6	Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường	Có biện pháp hợp lý, khả thi phù hợp với điều kiện thi công, biện pháp tổ chức và giải pháp kỹ thuật thi công	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
2.7	Bảo hành công trình	Có đề xuất thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng, phù hợp với các quy định hiện hành	Đạt
		Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý	Không đạt
	Kết luận chung	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt hoặc chấp nhận được	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt