

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

3.1. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

Bảng tiêu chí đánh giá theo phương pháp đạt/ không đạt:

STT	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
1	Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công:	
1.1	Tổ chức mặt bằng công trường:	
	- Có thuyết minh và bản vẽ giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng công trường hợp lý, phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công, hiện trạng công trình xây dựng và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT. - Mặt bằng bố trí các công trình tạm phải cụ thể trên bình đồ tổng mặt bằng công trình, đảm bảo khả thi và phù hợp hiện trạng, thiết kế của gói thầu. Các công trình tạm (Ban chỉ huy, lán trại công nhân, nhà kho) phải được bố trí phù hợp với mặt bằng hiện trạng. - Có cam kết về việc sẽ tập kết đủ máy móc, nhân lực, vật tư, vật liệu chuẩn bị khởi công.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
1.2	Giải pháp kỹ thuật chuẩn bị mặt bằng và triển khai tìm mốc định vị các hạng mục thi công	
	- Có thuyết minh công tác định vị và trắc đạc trong quá trình thi công hợp lý, phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng, tiêu chuẩn hiện hành. - Có bản vẽ minh họa phù hợp với thuyết minh giải pháp kỹ thuật. - Có sơ đồ mô tả vị trí dự kiến tập kết vật tư phù hợp với hiện trạng công trình.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
1.3	Giải pháp kỹ thuật thi công tất cả các hạng mục, công việc của gói thầu: - Nền và mặt đường bê tông - Biển báo hiệu, cọc tiêu	
	Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng; phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT, HSTK và các quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
1.4	Biện pháp sửa chữa, khắc phục hư hỏng công trình lân cận trong	

	<i>quá trình thi công.</i>	
	Nhà thầu có thuyết minh và cam kết các công trình, hạng mục hiện hữu bị hư hỏng trong quá trình thi công nhà thầu chịu trách nhiệm khắc phục, sửa chữa bằng kinh phí của nhà thầu	Đạt
	Không đáp ứng một trong các các yêu cầu nêu trên	Không đạt
1.5	<i>Hoàn thiện mặt bằng; Kiểm tra, bàn giao</i>	
	Có thuyết minh biện pháp đầy đủ và chi tiết, có tính khả thi, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Không đáp ứng một trong các các yêu cầu nêu trên	Không đạt
1.6	<i>Giải pháp thi công dọn dẹp vệ sinh và hoàn trả mặt bằng</i>	
	Có thuyết minh giải pháp thi công dọn dẹp vệ sinh trong quá trình thi công và hoàn trả mặt bằng hợp lý, phù hợp với tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên	Không đạt
2	Tiến độ thi công:	
2.1	<i>Thời gian thi công: Không vượt quá 90 ngày</i>	
	Đề xuất thời gian hoàn thành công trình không vượt quá yêu cầu của E-HSMT (<i>ngày được tính liên tục kể từ ngày khởi công bao gồm ngày nghỉ, lễ, tết và có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công theo quy định của pháp luật</i>).	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
2.2	<i>- Biểu đồ tiến độ thi công (bằng sơ đồ ngang) - Biểu đồ nhân lực, Biểu đồ bố trí nhân công - Biểu đồ thiết bị - Biểu đồ vật tư</i>	
	- Có Biểu đồ tiến độ thi công tổng thể và thể hiện chi tiết cho từng hạng mục công việc (bằng sơ đồ ngang) hợp lý, khả thi, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công và đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT. Nhà thầu phải lập biểu đồ tiến độ thi công, biểu đồ nhân lực, biểu đồ thiết bị, biểu đồ vật tư chi tiết của từng công việc theo bảng kê hạng mục công việc (Mẫu số 01A) và phải phù hợp với biện pháp thi công, định mức xây dựng, điều kiện thực tế tại công trường và phải đáp ứng yêu cầu cụ thể tại chương V - Nhà thầu có bản cam kết thực hiện đúng tiến độ nêu trên, nếu vi phạm chậm tiến độ hơn 02 lần sẽ bị Chủ đầu tư chấm dứt hợp đồng.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
2.3	<i>Tính phù hợp của biểu tiến độ thi công:</i>	

	<p><i>a) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công</i></p> <p><i>b) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công</i></p> <p><i>c) Giữa huy động vật tư, vật liệu chính và tiến độ thi công</i></p>	
	<p>- Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả (a), (b) và (c).</p> <p>- Có biểu đồ bố trí nhân lực, biểu đồ huy động thiết bị và biểu đồ huy động vật tư, vật liệu chính phù hợp với tiến độ thi công.</p>	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
3	Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công, biên pháp tổ chức thi công	
3.1	Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường	
	Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh cụ thể trách nhiệm của từng thành viên trong sơ đồ đáp ứng theo yêu cầu, hợp lý, phù hợp với công việc của gói thầu.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
3.2	<p><i>Biện pháp tổ chức thi công tất cả các hạng mục, công việc của gói thầu theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật:</i></p> <p><i>- Nền và mặt đường bê tông</i></p> <p><i>- Biển báo hiệu, cọc tiêu</i></p>	
	<p>- Có thuyết minh biện pháp tổ chức thi công theo trình tự thi công nhà thầu đề xuất (tổng thể và chi tiết các hạng mục). Biện pháp tổ chức thi công phải khả thi; hợp lý; phù hợp với tiến độ thi công, điều kiện thi công thực tế của công trình, phù hợp với máy móc thiết bị, nhân sự mà nhà thầu kê khai trong E-HSĐT, đáp ứng yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT và các quy định pháp luật hiện hành.</p> <p>- Có bản vẽ minh họa phù hợp với thuyết minh biện pháp tổ chức thi công.</p>	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
3.3	<i>Biện pháp tổ chức thi công trong mùa mưa lũ, thời tiết bất lợi.</i>	
	Có thuyết minh biện pháp tổ chức thi công trong mùa mưa lũ, thời tiết bất lợi hợp lý, phù hợp với tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
3.4	<i>Biện pháp bảo đảm an toàn giao thông trong thi công công trình.</i>	

	<p>Có thuyết minh biện pháp bảo đảm an toàn giao thông trong thi công công trình. Biện pháp bảo đảm an toàn giao thông khả thi, hợp lý, phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng và điều kiện thi công thực tế, đáp ứng yêu cầu của E-HSMT và các quy định pháp luật hiện hành.</p> <p>- Có bản vẽ minh họa phù hợp với thuyết minh biện pháp tổ chức thi công.</p>	Đạt
4	Cách thức quản lý dự án bao gồm: tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường	
4.1	Tổ chức quản lý dự án	
	<p>Thuyết minh tổ chức quản lý dự án từ khi tiếp nhận đến khi hoàn thành dự án của nhà thầu, trong đó có bao gồm các hoạt động như (lên kế hoạch, tổ chức quản lý, kiểm soát về: chi phí, vật tư, nhân sự, an toàn, chất lượng, tiến độ) nhằm mục đích đảm bảo dự án được thực hiện một cách tiết kiệm, an toàn, chất lượng và đúng tiến độ đề ra.</p>	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
4.2	Tổ chức quản lý hiện trường	
	<p>- Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường, hiện trường hợp lý, khả thi, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công, giải pháp kỹ thuật thi công và phù hợp với các vị trí nhân sự nhà thầu đề xuất.</p> <p>- Thuyết minh sơ đồ, phân công trách nhiệm của từng nhân sự trên công trường, hiện trường hợp lý, khả thi, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công, giải pháp kỹ thuật thi công và phù hợp với các vị trí nhân sự nhà thầu đề xuất.</p>	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
5	Các biện pháp bảo đảm chất lượng:	
5.1	Sơ đồ quản lý chất lượng và Quy trình, hệ thống quản lý chất lượng công trình	
	<p>- Có sơ đồ tổ chức quản lý chất lượng công trình rõ ràng, hợp lý.</p> <p>- Có thuyết minh cụ thể sơ đồ về quyền hạn và nghĩa vụ của bộ phận quản lý chất lượng đáp ứng theo yêu cầu, hợp lý, phù hợp với công việc của gói thầu;</p> <p>- Có quy trình, hệ thống, phương án tự kiểm tra chất lượng công trình.</p>	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
5.2	Biện pháp đảm bảo chất lượng vật tư, vật liệu đầu vào tại hiện	

	<i>trường và trong quá trình thi công</i>	
	<p>Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu đầu vào đầy đủ, hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình. Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu đầu vào phải đáp ứng đầy đủ các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thuyết minh kế hoạch tập kết vật tư, vật liệu phục vụ thi công công trình. Trong đó có đề xuất bãi tập kết vật tư, vật liệu phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công của nhà thầu và phù hợp với thiết kế, hiện trạng của công trình; - Có kế hoạch kiểm tra, tổ chức thí nghiệm các loại vật liệu đầu vào bao gồm: Công tác thí nghiệm, nội dung/ chỉ tiêu thí nghiệm, số lượng/khối lượng/ tần suất, phương pháp, quy cách lấy mẫu (<i>Trường hợp nhà thầu có phòng thí nghiệm được công nhận (LAS-XD) thì phải cung cấp tài liệu chứng minh khả năng hoạt động thí nghiệm vật liệu xây dựng của nhà thầu, còn hiệu lực. Trường hợp nhà thầu thuê đơn vị khác để phục vụ công tác thí nghiệm thì cung cấp hợp đồng nguyên tắc, tài liệu chứng minh khả năng thí nghiệm vật liệu xây dựng của đơn vị thí nghiệm được thuê, còn hiệu lực</i>); - Có thuyết minh biện pháp bảo quản vật tư, vật liệu thi công trên công trường xây dựng; - Có thuyết minh quy trình, biện pháp xử lý vật tư, vật liệu không đảm bảo chất lượng hoặc không phù hợp với việc thi công công trình; - Có biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công các hạng mục và trong điều kiện thời tiết mưa bão. 	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
5.3	<i>Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công các hạng mục của công trình theo hồ sơ thiết kế và đề xuất biện pháp khắc phục khi thi công sai so với hồ sơ thiết kế</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> - Có thuyết minh biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công các hạng mục đầy đủ, hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT. Áp dụng các tiêu chuẩn, quy phạm pháp luật hiện hành (còn hiệu lực) cho việc thi công và nghiệm thu công trình để đảm bảo chất lượng; - Thuyết minh đề xuất biện pháp khắc phục sửa chữa khi nhà 	Đạt

	thầu thi công sai so với hồ sơ thiết kế (dẫn chứng trường hợp cụ thể).	
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
5.4	<i>Quản lý tài liệu, hồ sơ quản lý chất lượng (Biên bản nghiệm thu, biên bản xử lý hiện trường, nhật ký thi công, các báo cáo sự cố, báo cáo sự sai khác giữa bản vẽ và thực tế thi công, bản vẽ hoàn công, hồ sơ thanh toán, quyết toán công trình và các tài liệu liên quan khác).</i>	
	Có thuyết minh biện pháp, quy trình quản lý tài liệu, hồ sơ hợp lý, đúng quy định hiện hành.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
6	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động:	
6.1	<i>Vệ sinh môi trường</i>	
6.1.1	<i>Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường trong thi công công trình.</i>	
	Có thuyết minh biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
6.1.2	<i>Phương án xử lý vật liệu thải công trình</i>	
	- Có thuyết minh đề xuất phương án xử lý vật liệu thải của công trình xây dựng: hợp lý, khả thi, đảm bảo phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng và quy định của pháp luật liên quan. - Có thể hiện sơ đồ vị trí dự kiến đổ vật liệu thải công trình phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
6.2	Phòng cháy, chữa cháy	
	<i>Biện pháp phòng cháy, chữa cháy trong thi công công trình.</i>	
	- Có thuyết minh biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT. - Có đề xuất các văn bản pháp luật quy định về phòng cháy chữa cháy còn hiệu lực trong hoạt động xây dựng.	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
6.3	An toàn lao động	
	<i>Biện pháp bảo đảm an toàn lao động trong thi công công trình.</i>	

	<p>- Có thuyết minh biện pháp bảo đảm an ninh, trật tự công trường, quản lý nhân sự, an toàn thiết bị thi công tại công trường xây dựng, đảm bảo an toàn lao động trên công trường đối với các hoạt động/ công tác và rủi ro mất an toàn cao trong quá trình thi công, biện pháp phải thể hiện đầy đủ nội dung sau:</p> <p>+ An toàn trong tổ chức mặt bằng công trường;</p> <p>+ Trang bị an toàn;</p> <p>+ Tổ chức đào tạo, tổ chức thực hiện và kiểm tra an toàn lao động;</p> <p>+ An toàn giao thông ra vào công trường;</p> <p>+ Biện pháp đảm bảo an toàn thiết bị thi công;</p> <p>+ Có đề xuất các văn bản pháp luật quy định về an toàn lao động còn hiệu lực trong hoạt động xây dựng.</p> <p>- Các biện pháp bảo đảm an toàn lao động phải hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.</p>	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
7	Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì:	
	<i>Thời gian bảo hành và biện pháp bảo hành công trình.</i>	
	<p>- Có đề xuất thời gian bảo hành không ít hơn 12 tháng.</p> <p>- Có thuyết minh phương án thực hiện bảo hành công trình khi công trình bị hư hỏng, khiếm khuyết và được chủ đầu tư yêu cầu khi công trình đang trong thời gian bảo hành đầy đủ theo yêu cầu tại Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật.</p>	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
8	Kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	
	<i>Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu, gồm:</i>	
	<i>a) Tiến độ thực hiện hợp đồng;</i>	
	<i>b) Chất lượng hàng hóa, dịch vụ, công trình, bao gồm các sự cố xảy ra trong quá trình thực hiện hợp đồng (nếu có) và các yếu tố khác có liên quan;</i>	
	<i>c) Vi phạm hợp đồng, chấm dứt hợp đồng và lý do.</i>	
	Nhà thầu có bản cam kết và không vi phạm theo quy định	Đạt
	Nhà thầu không có bản cam kết hoặc vi phạm theo quy định	Không đạt
9	Các yếu tố cần thiết khác:	
9.1	Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu xây dựng	

	<i>Mức độ đáp ứng về yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu chính sử dụng cho công trình: Theo “Bảng yêu cầu chủng loại, chất lượng, tiêu chuẩn thí nghiệm kiểm tra vật liệu sử dụng thi công công trình” Mục 3(III), chương V– E-HSMT.</i>	
	<p>- Có bảng kê các đầy đủ loại vật tư, vật liệu chính đáp ứng yêu cầu. Nhà thầu có cam kết tự cung cấp hoặc ký hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp đảm bảo khả năng cung cấp vật tư, vật liệu chính. Cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc phải đáp ứng về chủng loại vật tư, vật liệu; chất lượng; nguồn gốc; xuất xứ, nhãn hiệu, thương hiệu; tiêu chuẩn của vật tư, vật liệu chính. Riêng đối với các vật tư, vật liệu: Thiết bị các loại theo HSTK phải kèm theo cam kết thiết bị mới 100%, chưa qua sử dụng và có đặc tính kỹ thuật/thông số kỹ thuật đáp ứng theo yêu cầu về kỹ thuật nêu tại mục 3(III), Chương V – E-HSMT.</p> <p><i>(Trường hợp Nhà thầu cam kết cung cấp các loại vật tư, vật liệu thì nhà thầu phải chứng minh khả năng cung cấp vật tư, vật liệu (Nhà thầu gửi kèm tài liệu chứng minh của nhà thầu: Giấy xác nhận ngành nghề kinh doanh phù hợp; Hóa đơn đã thực hiện mua bán các vật liệu, vật tư tương ứng theo bảng kê trên để kiểm tra). Trường hợp nhà thầu ký hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp (Nhà thầu gửi kèm tài liệu chứng minh của đơn vị cung cấp: Hợp đồng nguyên tắc; Giấy đăng ký kinh doanh và giấy xác nhận ngành nghề kinh doanh phù hợp; Hóa đơn đã thực hiện mua bán các vật liệu, vật tư tương ứng theo bảng kê trên để kiểm tra. Hợp đồng nguyên tắc này phải thể hiện việc cung cấp vật tư, vật liệu dành riêng cho gói thầu này không dùng chung cho các dự án hay công trình khác).</i></p> <p>- Có thuyết minh phương án đảm bảo cung cấp đầy đủ và liên tục vật tư, vật liệu chính nêu trên trong suốt thời gian thi công công trình phù hợp với thực trạng công trình.</p>	Đạt
	Không đáp ứng đầy đủ các nội dung theo yêu cầu trên.	Không đạt
9.2	<i>Cung ứng vật tư, vật liệu khi biến động giá hoặc khan hiếm</i>	
	<p>- Có biện pháp cung ứng vật tư, vật liệu khi biến động giá hoặc khan hiếm khả thi, phù hợp với giải pháp kỹ thuật, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công;</p> <p>- Có cam kết đảm bảo nguồn vật tư khan hiếm phục vụ công trình đảm bảo về tiến độ thi công.</p>	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đầy đủ các yêu cầu trên	Không đạt
9.3	<i>Cam kết “Nhà thầu có trách nhiệm bồi thường toàn bộ thiệt hại cho bên thứ ba bị ảnh hưởng do hoạt động thi công xây dựng của nhà thầu gây ra. Việc ảnh hưởng này không được</i>	

	<i>làm ảnh hưởng đến tiến độ thực hiện gói thầu (trừ trường hợp bất khả kháng) nếu trúng thầu</i>	
	Có bản cam kết: Nội dung cam kết “Nhà thầu có trách nhiệm bồi thường toàn bộ thiệt hại cho bên thứ ba bị ảnh hưởng do hoạt động thi công xây dựng của nhà thầu gây ra. Việc ảnh hưởng này không được làm ảnh hưởng đến tiến độ thực hiện gói thầu (trừ trường hợp bất khả kháng) nếu trúng thầu”.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đầy đủ các yêu cầu trên	Không đạt
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

*** Yêu cầu chung:**

- Khi tham gia dự thầu phân thuyết minh, bản vẽ về giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công Nhà thầu cần tham khảo nghiên cứu Chỉ dẫn kỹ thuật, bản vẽ hồ sơ thiết kế, khối lượng mời thầu và các tài liệu kỹ thuật khác đính kèm theo E-HSMT để có giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công phù hợp. Trường hợp Nhà thầu trình bày sai khác so với HSTK được đánh giá là không am hiểu và không đạt tại từng mục tương ứng.

- Nhà thầu trình bày thuyết minh về kỹ thuật theo đúng trình tự từng tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 và 9 quy định tại Mục 3, Chương III thuộc E-HSMT. Trong đó, Nhà thầu cần ghi rõ tiêu đề theo từng tiêu chuẩn để tránh trường hợp nhà thầu thuyết minh nội dung chung chung, nội dung nằm rải rác ở các khoản, mục gây khó khăn trong công tác xét thầu và nhằm đảm bảo cạnh tranh công bằng giữa các nhà thầu. Trường hợp không ghi rõ thì Tổ Chuyên gia sẽ đánh giá không đạt.

- Nhà thầu phải đính kèm thuyết minh kỹ thuật theo từng tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 và 9 đã yêu cầu cùng với E-HSMT. Nếu Nhà thầu không nộp kèm theo E-HSMT thì xem như E-HSMT không đạt và bị loại.

- Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 và 9 được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 và 9 thì được đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.