

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt hoặc phương pháp chấm điểm để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật dựa trên các nội dung quy định tại Chương V, thông tin về 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 và các yêu cầu khác nêu trong E-HSMT. Căn cứ vào từng gói thầu cụ thể, khi lập E-HSMT phải cụ thể hóa các tiêu chí làm cơ sở để đánh giá về kỹ thuật bao gồm:

- Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công;
- Tiến độ thi công;
- Cách thức quản lý dự án bao gồm: tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường; các biện pháp bảo đảm chất lượng; bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động;
- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì;
- Các yếu tố thân thiện môi trường (nếu có) gồm việc sử dụng các vật tư, vật liệu, biện pháp tổ chức thi công, dây chuyền, công nghệ thi công và các yếu tố khác (nếu có);
- Thông tin về 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;
- Các yếu tố cần thiết khác;

Chủ đầu tư được yêu cầu về nhãn hiệu theo nhóm nhãn hiệu cho nguyên nhiên vật liệu, vật tư và các yếu tố đầu vào khác (đầu vào cho việc thi công theo quy định của pháp luật xây dựng các hạng mục công việc quy định trong hồ sơ mời thầu mà không phải là một hạng mục công việc của gói thầu). Nhà thầu được chào theo nhãn hiệu các nguyên nhiên vật liệu, vật tư và các yếu tố đầu vào khác theo quy định trong hồ sơ mời thầu hoặc nhãn hiệu khác có chất lượng tương đương hoặc tốt hơn.

Ví dụ: nhóm nhãn hiệu đối với xi măng: xi măng Nghi Sơn, Bim Sơn, Bút Sơn, Hà Tiên, Vicem Hoàng Mai. Nhà thầu được chào theo 1 hoặc một số nhãn hiệu trong các nhãn hiệu này hoặc được chào nhãn hiệu khác có chất lượng xi măng tương đương hoặc tốt hơn. Trừ trường hợp do tính chất của gói thầu mà E-HSMT yêu cầu nhà thầu phải thực hiện theo đúng biện pháp thi công nêu trong E-HSMT, E-HSMT cần quy định nhà thầu được đề xuất biện pháp thi công khác với biện pháp thi công nêu trong E-HSMT. Chủ đầu tư không được đưa yêu cầu về khả năng huy động nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu trong yêu cầu về kỹ thuật nhằm loại bỏ nhà thầu.

3.1. Đánh giá theo phương pháp chấm điểm¹:

Trường hợp sử dụng phương pháp chấm điểm thì phải quy định mức điểm tối thiểu và mức điểm tối đa đối với từng tiêu chí tổng quát. Có thể quy định mức điểm tối thiểu đối với tiêu chí chi tiết cơ bản trong tiêu chí tổng quát; không được quy định mức điểm tối thiểu đối với các tiêu chí chi tiết không cơ bản.

¹ Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 3.2 Mục 3 Chương này.

Căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu để quy định mức điểm tối thiểu và mức điểm tối đa đối với từng tiêu chí tổng quát. Mức điểm yêu cầu tối thiểu quy định không thấp hơn 70% tổng số điểm về kỹ thuật. Đối với gói thầu cần xem xét trên cơ sở chú trọng tới các yếu tố kỹ thuật, chủ đầu tư có thể quy định mức điểm yêu cầu tối thiểu về kỹ thuật không thấp hơn 80% tổng số điểm tối đa về kỹ thuật. E-HSMT có tổng số điểm (cũng như số điểm của một số tiêu chuẩn tổng quát) đạt bằng hoặc vượt mức điểm yêu cầu tối thiểu sẽ được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật và được tiếp tục xem xét về tài chính.

Điểm kỹ thuật của từng tiêu chuẩn tổng quát được tính theo điểm kỹ thuật của các tiêu chuẩn chi tiết theo công thức sau:

$$S_j \equiv \sum_{i=1}^k t_{ji} * w_{ji}$$

Trong đó:

t_{ji} = điểm kỹ thuật của tiêu chuẩn chi tiết “i” trong tiêu chuẩn tổng quát “j”,

w_{ji} = tỷ trọng của tiêu chuẩn chi tiết “i” trong tiêu chuẩn tổng quát “j”,

k = số lượng tiêu chuẩn chi tiết trong tiêu chuẩn tổng quát “j”, và

$$\sum_{i=1}^k w_{ji} = 1$$

Tổng điểm kỹ thuật được tính theo công thức sau:

$$T \equiv \sum_{j=1}^n S_j * W_j$$

Trong đó:

S_j = điểm kỹ thuật của tiêu chuẩn tổng quát “j”,

W_j = tỷ trọng của tiêu chuẩn tổng quát “j”,

n = số lượng tiêu chuẩn tổng quát, và

$$\sum_{j=1}^n W_j = 1$$

1. Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công:

1.1. Mức độ đáp ứng chỉ tiêu thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn của vật liệu xây dựng

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1.1. Đối với các vật tư, vật liệu chính: Cát các loại, Đá các loại, Xi măng các loại, Thép vằn các loại, Bê tông thương phẩm có phụ gia R7, Thiết bị điện, Dây điện, Thép hình cường độ cao, Tôn mạ nhôm chống nóng, Hệ thống cửa và vách kính bằng nhôm Xingfa, kính 1cm, Sơn nền Epoxy, Sơn tường trong và	- Có bảng kê các loại xây dựng, nhãn mác, nguồn gốc xuất xứ, thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn đối chiếu đảm bảo bằng hoặc vượt yêu cầu thiết kế và E-HSMT. (Trường hợp đề xuất các chủng loại vật tư khác với E-HSMT đưa ra thì phải cung cấp Catalogue và có bảng so sánh các tiêu chuẩn để chứng minh chủng loại vật tư đề xuất cao hơn hoặc bằng so với chủng loại E-HSMT yêu cầu. Trên Catalogue phải bôi đỏ các tiêu chuẩn kỹ thuật đó).	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
ngoài nhà, Đất cấp phối K=0.95.	<ul style="list-style-type: none"> - Có bản cam kết hoặc hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp, bản cam kết phải phù hợp với tiến độ thi công và đóng dấu giáp lai bên đơn vị cung cấp. - Các đơn vị cung cấp hàng hóa phải cung cấp giấy phép kinh doanh và phải chứng minh có kinh doanh các vật tư, vật liệu như trong hợp đồng nguyên tắc thông qua hóa đơn mua bán. - Riêng đơn vị cung cấp đất phải có giấy phép khai thác đất được cơ quan nhà nước đồng ý. - Đơn vị cung cấp hệ thống cửa nhôm Xingfa phải có chứng nhận chất lượng sản phẩm còn hiệu lực. 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Không có bản cam kết và hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp, bản cam kết phải phù hợp với tiến độ thi công. - Không cung cấp giấy phép kinh doanh - Không chứng minh có kinh doanh các vật tư, vật liệu như trong hợp đồng nguyên tắc thông qua hóa đơn mua bán - Hợp đồng nguyên tắc không ghi rõ phục vụ cho dự án nào. - Đơn vị cung cấp đất không có giấy phép khai thác đất được cơ quan nhà nước đồng ý. - Đơn vị cung cấp hệ thống cửa nhôm Xingfa không có chứng nhận chất lượng sản phẩm còn hiệu lực. - Đề xuất chủng loại vật tư khác với E-HSMT yêu cầu nhưng không có tài liệu chứng minh tiêu chuẩn kỹ thuật cao hơn hoặc ngang bằng. 	Không đạt
1.1.2. Có bảng kê các loại vật liệu xây dựng, nhãn mác, nguồn gốc xuất xứ, thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn đối chiếu đảm bảo hoặc tiến độ thi công vượt yêu cầu thiết kế và E-HSMT	Có bảng kê	Đạt
	Không có bảng kê	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết 1.1.1, 1.1.2 được xác định là đạt.	Đạt
	Không thuộc các trường hợp nêu trên.	Không đạt

1.2. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
------------------	----------------

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>1.2.1. Thiết kế và phê duyệt phương án tổ chức mặt bằng công trường: Công tác chuẩn bị khởi công, tập trung thiết bị thi công, lán trại, phòng thí nghiệm kiểm định vật tư, vật liệu (nếu có), kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông (đối nội, đối ngoại), liên lạc trong quá trình thi công. Lán trại thi công phải bố trí đáp ứng bảo an toàn chịu lực, PCCC đáp ứng đủ điều kiện tổ chức phòng họp giao ban tại công trình; phòng làm việc cho thành viên Quản lý dự án, giám sát, Chủ đầu tư, thiết kế và các cơ quan có liên quan có thể làm việc tại công trình với đầy đủ tiện nghi (Bàn làm việc, tủ lưu hồ sơ, máy tính; điều hoà, thông gió, chiếu sáng, vệ sinh môi trường,... đảm bảo trong suốt quá trình thi công).</p> <p>Có bảng vẽ tổng mặt bằng thi công (Chú ý trên bảng vẽ phải thể hiện rõ phương án vận chuyển ô tô chở cát, đá, xi măng và ô tô vận chuyển chở thép hình và tôn.</p>	<p>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</p> <p>Có bảng vẽ phê duyệt tổng mặt bằng thi công</p>	Đạt
<p>1.2. Giải pháp trắc đạc, định vị: Thiết bị định vị vị trí mốc ranh giới công trình trên thực địa.</p> <p>Nhà thầu cam kết có trách nhiệm kiểm tra, cập nhật lại hệ tọa độ mà Tư vấn thiết kế, Chủ đầu tư đã giao để triển khai thi công so với hệ tọa độ VN-2000</p>	<p>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.</p> <p>Không có bảng vẽ phê duyệt tổng mặt bằng thi công hoặc có nhưng không phù hợp với hiện trạng công trình. (Nhà thầu tự tổ chức khảo sát).</p>	Không đạt
<p>1.2. Giải pháp trắc đạc, định vị: Thiết bị định vị vị trí mốc ranh giới công trình trên thực địa.</p> <p>Nhà thầu cam kết có trách nhiệm kiểm tra, cập nhật lại hệ tọa độ mà Tư vấn thiết kế, Chủ đầu tư đã giao để triển khai thi công so với hệ tọa độ VN-2000</p>	<p>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.</p> <p>Vị trí địa lý khu vực triển khai thi công công trình nằm sâu trong trường và đi qua nhiều khu vực giảng dạy vì vậy phương án vận chuyển vật tư rất được chú trọng để đảm bảo cho công tác giảng dạy của Nhà trường. Vì lý do đó khuyến khích Nhà thầu tham dự thầu khảo sát khu vực thi công và không yêu cầu phải có xác nhận của chủ đầu tư. Ngoài ra Trường học luôn mở cửa vào giờ hành chính nên các nhà thầu quan tâm có thể tự do ra vào để khảo sát mà không cần thông qua xin phép từ Chủ đầu tư. (Đây không phải là yêu cầu gây hạn chế nhà thầu mà là cơ sở để đánh giá tính thực tế, cụ thể, chi tiết về giải pháp do nhà thầu</p>	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	thuyết minh, đề xuất đề công tác thi công không bị gián đoạn và ảnh hưởng đến công tác giảng dạy của nhà trường trong quá trình đơn vị thực hiện hợp đồng).	
	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
<p>1.2.3. Thi công xây dựng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phương án san nền hiện trạng (Bao gồm: Phát quang bụi rậm, di chuyển cây xanh và trồng cây tại vị trí khác, Đắp cấp phối tôn nền). - Phương án thi công phần móng(Bao gồm: Đào móng (Chú ý phương án chống sạt lở khu vực xung quang, GCLD ván khuôn, cốt thép.Đổ bê tông móng bằng bê tông thương phẩm có phụ gia R7). 	<p>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.</p> <p>Có bảng vẽ biện pháp thi công cho từng hạng mục</p>	Đạt
<ul style="list-style-type: none"> - Phương án thi công phần cột, giằng chịu lực bằng thép hình cường độ cao. (Phải đề rõ phương án đấu nối nguồn điện tại vị trí nào của khối nhà để đảm bảo ổn định nguồn điện cho nhà trường vì quá trình cắt hàn thép hình cường độ cao sử dụng nguồn điện có công suất rất lớn. Vấn đề này khi đơn vị dự thầu đi khảo sát cần lưu tâm). - Nhà thầu cam kết nhập thép cường độ cao và sẽ gia công ngay tại công trình thi công để thuận tiện cho công tác Chủ đầu tư, đơn vị tư vấn giám sát và đơn vị thí nghiệm có thể kiểm tra chất lượng thường xuyên) - Phương án thi công xà gồ và lợp tôn mạ nhôm. - Phương án thi công cột bê tông cốt thép, xây tường, trát tường. - Phương án thi công cửa và vách kính bằng nhôm Xingfa, kính 1cm. - Phương án thi công nền sân thể thao bằng sơn Epoxy. - Phương án thi công hệ thống điện và cá thoát nước. - Phương án thoát nước hố móng trong qua trình thi công móng do đây là vị trí thấp nhất nên vào mùa mưa lượng nước mặt đổ về vị trí thi công rất lớn. 	<p>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.</p> <p>Không có bảng vẽ biện pháp thi công cho từng hạng mục</p>	Không đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>- Phương án thi công neo chống mương thoát nước hiện trạng do các móng của nhà chức năng xây mới nằm sát mương thoát nước và phải có cam kết nếu mương xuất hiện vết nứt thì phải đền bù toàn bộ. Kinh phí sửa chữa nhà thầu phải chịu trách nhiệm.</p>		
<p>Kết luận</p>	<p>Các tiêu chuẩn chi tiết 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 được xác định là đạt.</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Không thuộc các trường hợp nêu trên.</p>	<p>Không đạt</p>

2. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>2.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 50 ngày kể từ ngày khởi công</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu cam kết sử dụng bê tông để đổ các kết cấu liên quan đến móng, cột, dầm là bê tông thương phẩm có phụ gia R7 để đảm bảo về chất lượng và đáp ứng tiến độ đề ra. - Nhà thầu cam kết dự án phải hoàn thành chậm nhất vào ngày 31 tháng 12 năm 2025 (Chi trừ trường hợp bất khả kháng do mưa bão trong quá trình chưa thi công đến phần mái mới được gia hạn tiến độ và căn cứ trên nhật ký thi công từng ngày để đánh giá). - Nhà thầu cam kết hoàn thành công trình đảm bảo đúng yêu cầu của bảng vẽ thiết kế đề ra và tiến độ công trình cho dù chưa có đầy đủ về vốn để phục vụ cho dự án. - Nhà thầu cam kết sẽ tăng ca (tăng ca làm ban đêm), tăng thiết bị và tăng nhân công để bù tiến độ do mưa nên không thể thi công công trình. 	<p>Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 50 ngày . Đầy đủ các cam kết và nội dung yêu cầu</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Đề xuất thời gian thi công vượt quá 50 ngày Không có cam kết hoặc có nhưng không đầy đủ nội dung như yêu cầu.</p>	<p>Không đạt</p>

- Nhà thầu cam kết sẽ treo bạt để thi công công trình nếu mưa nhỏ.		
2.2. Tính phù hợp: a) Có bản kê thiết bị dự kiến bố trí phù hợp công trình và tiến độ thi công b) Có danh sách nhân lực trực tiếp tham gia gói thầu	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 2 nội dung a) và b).	Đạt
	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).	Không đạt
2.3. Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của 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

3. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng thi công các hạng mục công trình (gồm đầy đủ các hạng mục chính của công trình).	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
3.2. 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 thi công.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công.	Không đạt
3.3 Huy động phòng thí nghiệm: + Phòng thí nghiệm phải có chức năng thí nghiệm sơn (Khối lượng sơn tường trong và ngoài nhà lớn. Đặc biệt khối lượng và giá trị sơn sơn Epoxy cao nên cần kiểm tra chất lượng chặt chẽ), Thí nghiệm uốn và kéo thép và siêu âm mối hàn thép cường độ cao (Kết cấu công trình nhà thép có	- Có hợp đồng nguyên tắc giáp lai bên cung cấp phòng thí nghiệm. - Có giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng gồm: thí nghiệm sơn, thí nghiệm bê tông..... - Có giấy tờ chứng minh huy động các thiết bị: Máy thử độ bền rửa trôi màng sơn, Thiết bị thử va đập sơn, Máy thử cường độ bám dính, Thiết bị thí nghiệm bám dính sơn..... và có đầy đủ giấy chứng nhận kết quả đo, thử nghiệm hoặc Giấy chứng nhận hiệu chuẩn còn hiệu lực.	Đạt

<p>kết cấu bằng thép cường độ cao nên cần kiểm tra kỹ lưỡng để đảm bảo an toàn cho người sử dụng, trong quá trình thi công nếu Chủ đầu tư và đơn vị tư vấn giám sát có nghi ngờ về chất lượng sẽ kiểm tra tại chỗ).</p> <p>+ Phòng thí nghiệm ngoài các thiết bị thông thường thì phải chứng minh khả năng huy động các thiết bị bao gồm: Máy thử độ bền rửa trôi màng sơn, Thiết bị thử va đập sơn, Máy thử cường độ bám dính, Thiết bị thí nghiệm bám dính sơn, Thiết bị kéo thép, Thiết bị siêu âm mối hàn. (Cung cấp giấy chứng nhận hiệu chuẩn và kiểm định còn hiệu lực cho từng loại thiết bị).</p> <p>+ Trường hợp phòng thí nghiệm ở xa khu vực thi công thì Đơn vị thí nghiệm đó cam kết sẽ có Trạm thí nghiệm hiện trường với đầy đủ các thiết bị như yêu cầu để phục vụ thí nghiệm công trình. (Trong quá trình thi công và lắp đặt kết cấu thép, cần kiểm tra chất lượng của thép cường độ cao và mối hàn thường xuyên để đảm bảo chất lượng công trình. Quá trình sơn Epoxy nền sân diễn ra liên tục nên cần kiểm tra chất lượng của từng thùng sơn, từng vị trí khi Chủ đầu tư hoặc tư vấn giám sát phát hiện nghi ngờ về chất lượng không đảm bảo).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Không có hợp đồng nguyên tắc giáp lai bên cung cấp phòng thí nghiệm. - Không có giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng cho các vật tư và kết cấu để đảm bảo chất lượng công trình. - Không có giấy tờ chứng minh huy động các thiết bị và giấy chứng nhận hiệu chuẩn và kiểm định còn hiệu lực cho các thiết bị liên quan đến công tác thí nghiệm. - Đơn vị thí nghiệm ở xa khu vực thi công nhưng không có cam kết có Trạm thí nghiệm hiện trường của Đơn vị thí nghiệm đó. 	<p>Không đạt</p>
<p>Kết luận</p>	<p>Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều 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>

4. Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
4.1. An toàn lao động, phòng chống mưa, lụt bão, giông sét....	

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>- Kế hoạch tổng hợp về an toàn đầy đủ theo quy định của pháp luật (nêu tại Điểm c.5 Mục 6.3 Phần II.6 Chương V- Yêu cầu về kỹ thuật E HSMT) phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, trong đó nêu rõ biện pháp an toàn trong thi công.</p> <p>- Biện pháp an toàn lao động, phòng chống mưa, lụt bão, giông sét.... hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công (lưu ý các biện pháp công tác thi công trên cao, lắp đặt hệ thống giàn giáo (yêu cầu phải lắp đặt hệ thống dàn giáo bằng kim loại bao quanh công trình trong suốt quá trình thi công), đảm bảo an toàn cho người lao động, thiết bị thi công, công trình chính, công trình tạm, công trình phụ trợ, công trình lân cận</p> <p>- Công tác an toàn an toàn trong thi công trên cao.</p> <p>- Biện pháp đảm bảo an toàn cho công nhân thi công trên công trình.</p> <p>- Nhà thầu cam kết thực hiện biện pháp phòng chống mưa lũ, lụt, bão khi có thông báo của cấp có thẩm quyền.</p>	<p>Có biện pháp an toàn lao động, phòng chống mưa, lụt bão, giông sét.... hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công xây dựng ; có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn và đảm bảo an toàn trong quá trình thi công xây dựng, ít ảnh hưởng đến kế hoạch dạy và học của Nhà trường; có cam kết thực hiện biện pháp phòng chống mưa lũ, lụt, bão khi có thông báo của cấp có thẩm quyền. Có biện pháp an toàn lao động, phòng chống mưa, lụt bão, giông sét.... hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công xây dựng; có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn và đảm bảo an toàn trong quá trình thi công xây dựng, ít ảnh hưởng đến kế hoạch dạy và học của Nhà trường; có cam kết thực hiện biện pháp phòng chống mưa lũ, lụt, bão khi có thông báo của cấp có thẩm quyền.</p>	Đạt
	<p>Không có biện pháp an toàn lao động, phòng chống mưa, lụt bão, giông sét hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công xây dựng, hoặc không có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn và đảm bảo an toàn trong quá trình thi công xây dựng, ít ảnh hưởng đến kế hoạch dạy và học của Nhà trường hoặc không có cam kết thực hiện biện pháp phòng chống mưa lũ, lụt, bão khi có thông báo của cấp có thẩm quyền.</p>	Không đạt
4.2. Phòng cháy, chữa cháy		
<p>Biện pháp phòng cháy, chữa cháy 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 hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</p>	Đạt
	<p>Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</p>	Không đạt
4.3. Vệ sinh môi trường		
<p>Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về</p>	<p>Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề</p>	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
biện pháp tổ chức thi công	xuất về biện pháp tổ chức thi công.	
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	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

5. Bảo hành và uy tín của nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. Bảo hành		
Thời gian bảo hành 12 tháng.	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt
	Không có đề xuất thời gian bảo hành hoặc có nhưng nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt
5.2. Uy tín của nhà thầu		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó trong vòng 3 năm gần nhất kể từ thời điểm đóng thầu (Cam kết của nhà thầu). Đơn vị tư vấn căn cứ trên Quyết định của Chủ đầu tư để đánh giá vấn đề này.	Không có các hành vi vi phạm trong quá trình tham dự thầu quy định tại Điều số 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 và Nhà thầu phải có cam kết kèm theo trong E-HSĐT để chứng minh	Đạt
	Có ít nhất 01 hành vi vi phạm trong quá trình tham dự thầu quy định tại Điều số 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 hoặc Nhà thầu không có cam kết kèm theo trong E-HSĐT để chứng minh.	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

CHÚ Ý: ĐƠN VỊ DỰ THẦU PHẢI TRÌNH BÀY THEO CÁC MỤC CỦA E-HSMT ĐƯA RA. NẾU PHƯƠNG ÁN TRÌNH BÀY KỸ THUẬT CỦA ĐƠN VỊ DỰ THẦU KHÔNG ĐÚNG CÁC MỤC THEO YÊU CẦU SẼ ĐƯỢC ĐÁNH GIÁ LÀ KHÔNG ĐẠT.

ĐƠN VỊ TƯ VẤN CHỈ CHẤP NHẬN LÀM RÕ E-HSĐT VỚI CÁC MỤC ĐƠN VỊ DỰ THẦU CÓ KÊ KHAI NHƯNG CHƯA RÕ.

TRƯỜNG HỢP ĐƠN VỊ DỰ THẦU TRÌNH BÀY THIẾU CÁC MỤC HOẶC CUNG CẤP KHÔNG ĐẦY ĐỦ THÌ SẼ KHÔNG ĐƯỢC BỔ SUNG VÀ ĐÁNH GIÁ LÀ KHÔNG ĐẠT Ở MỤC YÊU CẦU ĐÓ.

Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSĐT (nếu có):

THEO MỤC: E-CDNT 12.1 THÌ NHÀ THẦU KHÔNG ĐƯỢC PHÉP NỘP ĐỀ XUẤT PHƯƠNG ÁN KỸ THUẬT THAY THẾ. TỨC LÀ TRONG E-HSĐT KHÔNG CÓ THÌ **KHÔNG ĐƯỢC BỔ SUNG, LÀM RÕ VÀ THAY THẾ NÊN CÁC ĐƠN VỊ DỰ THẦU CẦN KIỂM TRA KỸ LƯỢNG E-HSĐT ĐỂ TRÁNH**

TRƯỜNG HỢP TRÌNH BÀY CÁC PHƯƠNG ÁN KỸ THUẬT BỊ THIẾU DẪN ĐẾN PHẦN PHƯƠNG ÁN KỸ THUẬT ĐƯỢC ĐÁNH GIÁ KHÔNG ĐẠT.