

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

#### Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt<sup>1</sup>:

E-HSMT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí tổng quát đều được đánh giá là đạt.

#### 1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu và thiết bị:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Bảng liệt kê vật tư, vật liệu đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật	Có bảng liệt kê vật tư, vật liệu đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật, kèm theo tài liệu để chứng minh nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, đầy đủ theo danh mục.	Đạt
	Không liệt kê các loại vật tư, vật liệu so với yêu cầu của E-HSMT <b>hoặc</b> có liệt kê nhưng còn thiếu $\geq 1$ loại vật tư, vật liệu so với yêu cầu của E-HSMT <b>hoặc</b> có liệt kê các loại vật tư, vật liệu so với yêu cầu của E-HSMT nhưng có quy cách không phù hợp với quy cách yêu cầu của E-HSMT <b>hoặc</b> có liệt kê các loại vật tư, vật liệu so với yêu cầu của E-HSMT nhưng không nêu rõ nguồn gốc, xuất xứ <b>hoặc</b> không có tài liệu để chứng minh nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, đầy đủ theo danh mục.	Không đạt
1.2. Đặc tính, thông số kỹ thuật của thiết bị, tiêu chuẩn sản xuất của hàng hóa, nguồn gốc, xuất xứ, cam kết đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương V – Yêu cầu <sup>1</sup> về kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hàng hóa, thiết bị có đề xuất đủ: Ký mã hiệu (theo quy định của nhà sản xuất); Nhãn mác sản phẩm (theo quy định của nhà sản xuất); Tên nhà sản xuất; Xuất xứ; Nước sản xuất theo yêu cầu tại Chương V của E-HSMT;</li><li>- Có lập Bảng so sánh cấu hình, tính năng kỹ thuật của thiết bị chào thầu với yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT;</li><li>- Hàng hóa, thiết bị có đặc tính, cấu hình, thông số kỹ thuật, yêu cầu kỹ thuật phù hợp, có cam kết đáp ứng yêu cầu tại Chương V của E-HSMT;</li></ul>	Đạt

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kèm theo Cataloge hoặc tài liệu kỹ thuật hợp lệ có thể hiện đầy đủ đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa phù hợp và đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương V - HSMT.</li> <li>- Đúng chủng loại, đủ số lượng hàng hóa với đặc tính thông số kỹ thuật đáp ứng yêu cầu và có tài liệu hướng dẫn phù hợp với yêu cầu của gói thầu</li> </ul>	
	Không đáp ứng đầy đủ các yêu cầu trên	Không đạt
1.3. Đối với tất cả các vật tư, vật liệu, hàng hóa, thiết bị chính quy định tại Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có hợp đồng cung cấp và Tài liệu chứng minh năng lực của các nhà cung cấp (đăng ký kinh doanh, tài liệu chứng minh đơn vị đó đã từng cung cấp vật tư, vật liệu, hàng hóa, thiết bị tương ứng) của tất cả vật tư, vật liệu, hàng hóa, thiết bị đáp ứng yêu cầu;</li> <li>- Đáp ứng các yêu cầu về vật tư, vật liệu, hàng hóa, thiết bị chính quy định tại Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật;</li> <li>- Có các cam kết theo yêu cầu quy định tại Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật.</li> </ul>	Đạt
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Không có hợp đồng cung cấp và Tài liệu chứng minh năng lực của các nhà cung cấp của tất cả vật tư hoặc có hợp đồng nhưng còn thiếu <math>\geq 1</math> loại vật tư so với yêu cầu của E-HSMT hoặc không có tài liệu chứng minh khả năng cung cấp; hoặc</li> <li>- Không đáp ứng đầy đủ các yêu cầu quy định tại Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật</li> </ul>	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

## 2. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường (bao gồm thuyết minh và bản vẽ): Thiết bị thi công, lán trại, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải,	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	Không đạt

<p>rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công...</p>	<p>xây dựng hoặc không có thuyết minh hoặc không có bản vẽ.</p>	
<p>2.2. Giải pháp kỹ thuật về các công tác thi công các hạng mục của công trình;</p>	<p>- Có trình bày 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>Đạt</p>
<p>- Giải pháp kỹ thuật về kế hoạch tổ chức cung cấp hàng hóa, thiết bị.</p>	<p>Có trình bày 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 hoặc không có trình bày</p>	<p>Không đạt</p>
<p>2.3. Giải pháp kỹ thuật về công tác ra vào công để đảm bảo tính an toàn, nghiêm trang của Nhà trường:</p>	<p>Có trình bày giải pháp kỹ thuật hợp lý và phù hợp</p>	<p>Đạt</p>
<p>- Thủ tục khai báo, xuất trình giấy tờ, xin cấp phép ra vào (nếu có).          - Thủ tục ra vào của cán bộ của nhà thầu, cán bộ kỹ thuật, nhân công, ...          - Thủ tục vận chuyển ra vào hàng hóa – vật tư – thiết bị          - Quản lý con người trong công trình thi công.          - Nhà thầu có cam kết sẽ thực hiện đầy đủ các thủ tục, quy định của Nhà trường và pháp luật hiện hành; Cam kết chịu mọi trách nhiệm trước Chủ đầu tư và pháp luật hiện hành nếu để xảy ra những ảnh hưởng đến Nhà trường do lỗi của</p>	<p>Có trình bày giải pháp kỹ thuật nhưng một vài điểm không hợp lý, không phù hợp hoặc không có trình bày</p>	<p>Không đạt</p>

mình; Cam kết không gây rối, gây mất trật tự,... (trường hợp không được ra vào do chưa thực hiện đúng thủ tục của Nhà trường)		
2.4. Quan hệ giữa nhà thầu và các đơn vị có liên quan:	Có trình bày giải pháp kỹ thuật phối hợp với các đơn vị hợp lý, phù hợp với thực tế công trình	Đạt
(1) Quan hệ với Chủ đầu tư. (2) Quan hệ với các đơn vị tư vấn (thiết kế, quản lý dự án (nếu có), tư vấn giám sát). (3) Quan hệ với cơ quan ban ngành và chính quyền địa phương. (4) Quan hệ với các đơn vị, cơ quan có liên quan đến triển khai công trình (nếu có).	Có trình bày giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với thực tế công trình hoặc không có trình bày	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 4 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 3. Biện pháp tổ chức thi công

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
3.1. Biện pháp bảo đảm an toàn trong quá trình thi công	- Có đề xuất về biện pháp thi công đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng (bao gồm thuyết minh và bản vẽ); - Có đề xuất cách bố trí thi công lắp đặt giàn giáo mặt ngoài phù hợp với điều kiện, hồ sơ thiết kế và khối lượng công việc của gói thầu.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất biện pháp thi công không đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng	Không đạt

	hoặc không có thuyết minh hoặc không có bản vẽ	
3.2. Biện pháp thi công chi tiết cho từng công tác thi công của công trình	Có đề xuất về biện pháp thi công chi tiết đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng (bao gồm thuyết minh và bản vẽ)	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất biện pháp thi công không chi tiết, đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng hoặc Không có thuyết minh hoặc không có bản vẽ	Không đạt
3.3. Biện pháp thi công chi tiết cho từng công tác lắp đặt thiết bị vào công trình	Có đề xuất về biện pháp lắp đặt chi tiết đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng (bao gồm thuyết minh và bản vẽ)	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất biện pháp thi công lắp đặt không chi tiết, đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng hoặc Không có thuyết minh hoặc không có bản vẽ	Không đạt
3.4. Biện pháp phối hợp giữa các hạng mục công việc để quá trình tổ chức thi công triển khai một cách có trình tự và khoa học	Có đề xuất về biện pháp phối hợp giữa các hạng mục công việc đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất biện pháp phối hợp giữa các hạng mục công việc không chi tiết, đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng	Không đạt
3.5. Biện pháp tổ chức thi công tổng thể công trình không bị ảnh hưởng đến hoạt động nghỉ ngơi, sinh hoạt, học tập của sinh viên, giảng viên, đảm bảo vẫn hoạt động bình thường	Có đề xuất biện pháp tổ chức thi công tổng thể đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng đáp ứng yêu cầu	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất phân biện pháp thi công tổng thể không đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng, không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
3.6. Chuẩn bị về kho bãi tập kết vật tư, vật liệu, xe máy phục vụ thi công công trình	Có đề xuất cụ thể về kho bãi tập kết vật tư, bãi tập kết xe máy phục vụ cho công trình hợp lý, phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công của nhà thầu và hiện trạng công trình xây dựng, phù hợp với thiết kế của công trình và vị trí của công trình	Đạt

	Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đáp ứng các yêu cầu trên	Không đạt
3.7. Biện pháp tổ chức thi công công tác trắc đạc, định vị công trình	Có đề xuất về biện pháp thi công đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng (bao gồm thuyết minh và bản vẽ)	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất biện pháp thi công không đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng hoặc Không có thuyết minh hoặc không có bản vẽ	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 7 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

#### 4. Tiến độ thi công:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
4.1. Thời gian thi công: Đảm bảo thời gian thi công không quá 60 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 60 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 60 ngày hoặc không tính đến điều kiện thời tiết	Không đạt
4.2. Tính phù hợp: a) Giữa biểu đồ huy động thiết bị và biểu đồ tiến độ thi công b) Giữa biểu đồ bố trí nhân lực và biểu đồ tiến độ thi công c) Giữa biểu đồ bố trí vật tư và biểu đồ tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 3 nội dung a), b) và c).	Đạt
	Đề xuất không đủ 3 nội dung a), b) và c).	Không đạt
4.3. Biểu đồ tiến độ thi công chi tiết từng hạng mục công việc hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Có Biểu đồ tiến độ thi công chi tiết từng hạng mục công việc hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không có Biểu đồ tiến độ thi công hoặc có Biểu đồ tiến độ thi công nhưng không đầy đủ hạng mục công việc hoặc không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật, không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt

4.4. Nhân sự và thiết bị sẵn sàng thực hiện cho gói thầu	Có cam kết những thiết bị thi công do nhà thầu đề xuất có thể sẵn sàng huy động cho gói thầu; Nhà thầu cam kết không kê khai những thiết bị đã huy động cho gói thầu khác có thời gian huy động trùng với thời gian thực hiện gói thầu này.  Có cam kết những nhân sự chủ chốt nhà thầu đề xuất có thể sẵn sàng huy động cho gói thầu; Nhà thầu cam kết không kê khai những nhân sự đã huy động cho gói thầu khác có thời gian làm việc trùng với thời gian thực hiện gói thầu này.	Đạt
	Không đáp ứng các yêu cầu trên.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 4 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 5. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
5.1. Sơ đồ Quy trình quản lý chất lượng và bộ phận quản lý chất lượng	- Có sơ đồ quản lý chất lượng rõ ràng, hợp lý. - Có thuyết minh quyền hạn và nghĩa vụ của bộ phận quản lý chất lượng rõ ràng.	Đạt
	- Không có sơ đồ quản lý chất lượng rõ ràng, hợp lý. - Không có thuyết minh quyền hạn và nghĩa vụ của bộ phận quản lý chất lượng rõ ràng.	Không đạt
5.2. 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 sơ đồ, mô tả rõ trách nhiệm, quyền hạn trách nhiệm của từng bộ phận, vị trí công việc từng cán bộ chủ chốt, và tổ đội thi công (Có đề xuất bố trí rõ số lượng công nhân kỹ thuật có ngành nghề phù hợp với từng nội dung công việc của gói thầu, cam kết các công nhân này phải được đào tạo về an toàn lao động, an toàn điện và PCCC). - Có sơ đồ, mô tả đầy đủ trách nhiệm, quyền hạn của từng cán bộ chủ chốt, và tổ	Đạt

	đội thi công theo yêu cầu của HSMT. Thuyết minh sơ đồ phải có đầy đủ các bộ phận, vị trí công việc.	
	- Không có sơ đồ quản lý và thuyết minh hoặc có những không đầy đủ hoặc chưa rõ ràng, hợp lý.	Không đạt
5.3. Biện pháp bảo đảm chất lượng cho từng công tác thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị của công trình	Có đầy đủ 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 đầy đủ hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
5.4. Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu, hàng hóa, thiết bị đầu vào để phục vụ công tác thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị	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
5.5. Hệ thống chất lượng kiểm tra thí nghiệm vật tư, vật liệu đầu vào tại hiện trường.	- Trường hợp nhà thầu có phòng thí nghiệm được công nhận (LASXD) thì phải cung cấp bản sao được chứng thực Quyết định công nhận LAS của cơ quan có thẩm quyền còn hiệu lực và tài liệu chứng minh phòng thí nghiệm đủ danh mục thí nghiệm phù hợp với gói thầu.  - Trường hợp nhà thầu ký kết với đơn vị thí nghiệm khác thì phải cung cấp bản sao được chứng thực: Hợp đồng nguyên tắc; Quyết định công nhận LAS của cơ quan có thẩm quyền còn hiệu lực và tài liệu chứng minh phòng thí nghiệm đủ danh mục thí nghiệm phù hợp với gói thầu.	Đạt
	Không đáp ứng các yêu cầu trên	Không đạt

5.6. Biện pháp, quy trình quản lý tài liệu, Hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán	Có đầy đủ giải pháp hợp lý biện pháp, quy trình quản lý tài liệu: Hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Đạt
	Không có hoặc không đầy đủ giải pháp, không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Không đạt
5.7. Biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện, đảm bảo thiết bị trên công trường hoạt động liên tục	Có đầy đủ biện pháp đảm bảo tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công hoặc có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công nhưng không đầy đủ hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 7 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	<b>Không đạt</b>

**6. An toàn giao thông, an toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
6.1. An toàn giao thông: - An toàn trong quá trình thi công, vận chuyển vật tư thiết bị trong và ngoài công trình. - Đề xuất các nội dung an toàn giao thông có liên theo quy định hiện hành và thực tế của công trình.	Có thuyết minh và bản vẽ biện pháp an toàn giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có thuyết minh và bản vẽ biện pháp an toàn giao thông hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
6.2. An toàn lao động: Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi	Có biện an toàn lao động (thuyết minh và bản vẽ minh họa) hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng	Không đạt

<p>công:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chính sách về quản lý an toàn lao động;</li> <li>- Sơ đồ tổ chức của bộ phận quản lý an toàn lao động, trách nhiệm của các tổ chức cá nhân có liên quan;</li> <li>- Quy định về quy trình làm việc hàng ngày, hàng tuần, hàng tháng hoặc định kỳ đối với các công việc có yêu cầu cụ thể đảm bảo an toàn lao động;</li> <li>- Quy định về các biện pháp đảm bảo an toàn lao động cụ thể trên công trường;</li> <li>- Quy định về trang bị, cung cấp, quản lý và sử dụng các phương tiện bảo vệ cá nhân;</li> <li>- Quản lý sức khỏe và môi trường lao động;</li> <li>- Quy định về ứng phó với tình huống khẩn cấp.</li> </ul>	<p>không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không có bản vẽ minh họa</p>	
<p>6.3. Phòng cháy, chữa cháy:</p> <p>Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Quy định, quy phạm, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành;</li> <li>b) Các giải pháp, biện pháp, trang bị phương</li> </ul>	<p>Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy (thuyết minh và bản vẽ minh họa) hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</p>	<p>Đạt</p>
	<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 hoặc không có bản vẽ minh họa</p>	<p>Không đạt</p>

tiện phòng chống cháy, nổ, chống sét; c) Tổ chức bộ máy quản lý hệ thống phòng chống cháy nổ.		
6.4. Vệ sinh môi trường: Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công:	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường (thuyết minh và bản vẽ minh họa) hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
đề xuất về biện pháp tổ chức thi công: - Kiểm soát không gây ảnh hưởng, tác động đến các hoạt động của nhà trường; - Kiểm soát tiếng ồn, bụi, khói; - Kiểm soát rò rỉ dầu mỡ; - Kiểm soát rác thải, nhà vệ sinh của công nhân trên công trường.	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 hoặc không có bản vẽ minh họa	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 4 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

## 7. Bảo hành và uy tín của nhà thầu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
7.1. Thời gian bảo hành	- Đối với hạng mục thi công xây lắp: Có đề xuất thời gian bảo hành $\geq 12$ tháng - Đối với hạng mục thiết bị: Có đề xuất bảo hành đáp ứng yêu cầu tại Chương V - Yêu cầu về kỹ thuật	Đạt
	Không có đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT	Không đạt

7.2. Có cam kết thời gian sửa chữa, khắc phục các hư hỏng, sai sót. Trong thời gian ≤ 24 giờ kể từ khi nhận được yêu cầu của chủ đầu tư, trong thời gian bảo hành	Có cam kết của Nhà thầu	Đạt
	Không có cam kết	Không đạt
7.3. Dịch vụ sau bán hàng	Có cam kết cung cấp các dịch vụ sau bán hàng của nhà thầu	Đạt
	Không có cam kết cung cấp các dịch vụ sau bán hàng của nhà thầu	Không đạt
7.4. Uy tín của nhà thầu: Có Xác nhận của Ngân hàng và cam kết của nhà thầu	- Có xác nhận của ngân hàng về việc xác nhận nhà thầu có mở tài khoản với ngân hàng và không có các khoản nợ quá hạn hoặc các khoản nợ mất khả năng chi trả cho ngân hàng (thời điểm xác nhận của ngân hàng trong thời gian phát hành E-HSMT) - Kèm theo cam kết của nhà thầu về tài khoản xác nhận của ngân hàng được dùng để giao dịch với chủ đầu tư (nếu trường hợp nhà thầu trúng thầu). Đối với liên danh dự thầu: Từng thành viên liên danh phải đáp ứng yêu cầu này	Đạt
	Không đáp ứng các yêu cầu trên.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

## 8. Bảo trì, vận hành, thử nghiệm

8.1. Bảo trì: Kế hoạch và thời gian bảo trì các thiết bị lắp đặt vào công trình phù hợp với tiêu chuẩn của hãng đề xuất.	Có đề xuất về kế hoạch và thời gian bảo trì các thiết bị lắp đặt vào công trình phù hợp với tiêu chuẩn của hãng.	Đạt
	Không có đề xuất về kế hoạch và thời gian bảo trì hoặc không đề xuất về kế hoạch hoặc không đề xuất về thời gian bảo trì hoặc đề xuất không hợp lý, phù hợp với tiêu chuẩn của hãng.	Không đạt
8.2. Đào tạo, hướng	Có kế hoạch hướng dẫn vận hành chi tiết, rõ ràng, phù hợp với gói thầu bao gồm cả	Đạt

dẫn vận hành (hệ thống tủ điện. trạm biến áp)  Kế hoạch hướng dẫn vận hành: có kế hoạch hướng dẫn vận hành chi tiết, rõ ràng, phù hợp với gói thầu bao gồm cả lý thuyết và thực hành	lý thuyết và thực hành	
	Không có kế hoạch hướng dẫn vận hành hoặc kế hoạch hướng dẫn vận hành không hợp lý, phù hợp với gói thầu hoặc đề xuất kế hoạch không đầy đủ nội lý thuyết và thực hành	Không đạt
8.3. Kiểm tra, kiểm nghiệm	Có cam kết quy trình kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa theo Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật	Đạt
	Không có cam kết quy trình kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa theo Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 3 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

**9. Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	<b>Kết luận</b>
Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng tương tự của nhà thầu trong vòng 02 năm trở lại đây theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP gồm: a) Tiến độ thực hiện hợp đồng; 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	Nhà thầu phải cam kết không vi phạm các nội dung “a”, “b” và “c” theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Đạt
	Nhà thầu vi phạm một trong các nội dung “a”, “b” và “c” theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.	Không đạt

quan; c) Vi phạm hợp đồng, chấm dứt hợp đồng và lý do. (Trường hợp liên danh thì từng thành viên liên danh (bao gồm phần thiết bị) phải đáp ứng yêu cầu trên)		
---	--	--

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi tất cả các tiêu chuẩn nêu trên được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn nào thì đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.