

### **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, Bỉm 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.

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

Trường hợp sử dụng phương pháp đạt, không đạt, đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. Căn cứ quy mô, tính chất của gói thầu mà xác định mức độ yêu cầu đối với từng nội dung. Đối với các tiêu chí chi tiết cơ bản trong tiêu chí tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt; đối với các tiêu chí chi tiết không cơ bản trong tiêu chí tổng quát, ngoài tiêu chí đạt, không đạt, được áp dụng thêm tiêu chí chấp nhận được nhưng không được vượt quá 30% tổng số các tiêu chí chi tiết trong tiêu chí tổng quát đó. Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt và các tiêu chí chi tiết không cơ bản được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được.

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.

***Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật theo phương pháp đạt/không đạt:***  
**BẢNG TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ THEO PHƯƠNG PHÁP “ĐẠT”, “KHÔNG ĐẠT”**

#### 1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Mức độ đáp ứng về yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng sử dụng cho công trình (Cát, đá xây dựng các loại, cấp phối đá dăm các loại, xi măng, thép xây dựng các loại, sơn các loại...)	<p>Có bảng kê đầy đủ đúng theo yêu cầu tại mục 3, chương V của E-HSMT.</p> <p>Có bản scan gốc hoặc chứng thực: Hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp cho tất cả các loại vật tư, vật liệu theo yêu cầu. (Hợp đồng nguyên tắc phải ghi rõ là hợp đồng dành riêng cho gói thầu này không dùng chung cho các dự án hay công trình khác của nhà thầu). Đối với vật liệu cát, đá đơn vị cung cấp phải có giấy phép khai thác vật liệu của cơ quan có thẩm quyền cấp còn hiệu lực.</p>	Đạt

<sup>1</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xoá bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	Kèm theo: Bản scan giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh của đơn vị cung cấp. Nhà thầu phải có cam kết vật tư, vật liệu nhà thầu sử dụng cho gói thầu này là hợp pháp và có nguồn gốc rõ ràng. Trường hợp nhà thầu cam kết không trung thực phải chịu trách nhiệm theo quy định của pháp luật.	
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
1.2. Đối với các yêu cầu về chất lượng, chủng loại, nguồn gốc của vật tư, vật liệu chính.	Nêu rõ và đầy đủ đặc tính kỹ thuật, chất lượng, chủng loại, nguồn gốc của vật tư, vật liệu chính. Nhà thầu có cam kết cung cấp CO,CQ của vật tư, vật liệu chính sau khi trúng thầu.	Đạt
1.2. Đối với các yêu cầu về chất lượng, chủng loại, nguồn gốc của vật tư, vật liệu chính.	Không rõ hoặc không đầy đủ đặc tính kỹ thuật, chất lượng, chủng loại, nguồn gốc của vật tư, vật liệu chính.	Không đạt
Kết luận	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<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: Văn phòng làm việc, lán trại công nhân, thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí cống ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá	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.  - Tổng mặt bằng thi công xây dựng: Có Sơ đồ tổ chức hiện trường và bản vẽ bố trí mặt bằng công trường (mặt bằng công trình xây dựng; vị trí bãi tập kết vật tư; mặt bằng bố trí thiết bị thi công; cấp thoát nước phục vụ thi công; cấp điện phục vụ thi công; vị trí bố trí nhà tạm thi công; Phòng thí nghiệm nếu có; chất thải, biển báo,...) hợp lý, phù hợp đặc điểm và vị trí xây	Đạt

trình thi công. (Bản vẽ mặt bằng bố trí công trình tạm, thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải).	dụng cụ thể của công trình, đáp ứng yêu cầu theo hồ sơ thiết kế.	
	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
2.2. Giải pháp thi công công trình Yêu cầu nhà thầu nêu rõ giải pháp kỹ thuật từng hạng mục công trình riêng biệt. Theo yêu cầu thiết kế, khối lượng mời thầu và quy mô công trình, yêu cầu tại Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật. Giải pháp kỹ thuật phải phù hợp với máy móc thiết bị sử dụng và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành.	- Có thuyết minh hợp lý về trình tự, giải pháp tổ chức thi công tất cả các hạng mục của công trình phù hợp với chỉ dẫn kỹ thuật thi công và hồ sơ thiết kế, hiện trạng của công trình.	Đạt
	Giải pháp kỹ thuật không chi tiết, không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. Giải pháp nêu chung chung sơ sài và không cụ thể cho từng hạng mục, công việc	Không đạt
2.3. Giải pháp thi công dọn dẹp vệ sinh và hoàn trả mặt bằng (Phù hợp với máy móc thiết bị sử dụng và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành)	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 xây dựng.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

### 3. Biện pháp tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Bảo đảm giao thông: Có phương án thi công bảo đảm an toàn giao thông	Có đề xuất biện pháp đảm bảo giao thông trên tuyến thi công hợp lý, rõ ràng, có tính khả thi trong quá trình thi công và phù hợp với thực tế hiện trạng trên công trình	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	Không đạt
3.2. Tổ chức thi công chủ đạo, công tác chuẩn bị mặt bằng, công tác định vị thi công, sơ đồ tổ chức bộ máy thi công	Có đề xuất biện pháp tổ chức theo yêu cầu. Thuyết minh chi tiết phù hợp với sơ đồ và hiện trạng công trình	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu, sơ sài, không cụ thể đối với công trình đang xét.	Không đạt
3.3. Biện pháp thi công thi công tất cả các hạng mục của công trình theo hồ sơ thiết kế đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật  (Bám sát nội dung khối lượng mời thầu và quy mô công trình chương V, phù hợp với máy móc thiết bị sử dụng và tuân thủ quy trình quy phạm hiện hành).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có thuyết minh biện pháp thi công tất cả các hạng mục của công trình theo hồ sơ thiết kế đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật được đánh giá là phù hợp với quy mô thiết kế, tiến độ, điều kiện công trình và các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật theo yêu cầu tại Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật.</li> <li>- Có viện dẫn Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng;</li> <li>- Có bản vẽ biện pháp thi công đối với từng công việc và phù hợp với thuyết minh đề xuất kỹ thuật.</li> </ul>	Đạt
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Không có thuyết minh biện pháp tổ chức thi công tất cả các hạng mục của công trình theo hồ sơ thiết kế đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật được đánh giá là phù hợp với quy mô thiết kế, tiến độ, điều kiện công trình và các quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật theo yêu cầu tại Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật.</li> <li>- Không viện dẫn Quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng;</li> </ul>	Không đạt

	- Không có bản vẽ biện pháp thi công đối với từng công việc và phù hợp với thuyết minh đề xuất kỹ thuật. Đầy đủ các nội dung yêu cầu nhưng có nội dung chưa được hợp lý và chưa khả thi hoặc Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đầy đủ các nội dung theo yêu cầu	
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<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 yêu cầu của E-HSMT có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công.	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá yêu cầu của E-HSMT ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá thời gian qui định trong E-HSMT.	Không đạt
4.2. Tính phù hợp: a Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công b Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công c, Giữa bố trí vật tư, vật liệu và tiến độ thi công. D, Giữa bố trí nhân sự với tiến độ thi công	Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 4 nội dung a, b,c và d.	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
4.3. Biểu tiến độ thi	Có Biểu tiến độ thi công chi tiết tổng thể và	Đạt

công (Bảng tiến độ tổng thể và chi tiết các hạng mục, biểu đồ huy động nhân sự, biểu đồ huy động thiết bị, biểu đồ huy động vật tư) hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	cụ thể cho từng hạng mục công việc hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	
	Không có Biểu tiến độ thi công hoặc có Biểu tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không đáp ứng với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<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 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 biện pháp tổ chức thi công, không đáp ứng yêu cầu.	Không đạt
5.2 Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công: a) Sơ đồ quản lý	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho cả 4 nội dung a), b), c), và d).	Đạt

<p>chất lượng;</p> <p>b) Quản lý chất lượng cho từng công tác thi công thuộc gói thầu;</p> <p>c) Quy trình quản lý chất lượng cho từng hạng mục thi công và có biện pháp sửa chữa khi có hư hỏng</p> <p>d) Biện pháp bảo quản chất lượng, vật liệu, thiết bị công trình khi mưa bão;</p>	<p>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 và đề xuất không đủ 4 nội dung a), b), c), và d).</p>	<p>Không đạt</p>
<p><b>Kết luận</b></p>	<p><b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b></p>	<p><b>Đạt</b></p>
	<p><b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b></p>	<p><b>Không đạt</b></p>

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

<p><b>Nội dung yêu cầu</b></p>	<p><b>Mức độ đáp ứng</b></p>	
<p><b>6.1. An toàn lao động</b></p>		
<p>Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và E-HSMT:</p>	<p>Có biện an toàn lao động 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 và Quy định hiện hành.</p>	<p>Đạt</p>
<p>- Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao</p>	<p>Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không phù hợp với yêu</p>	<p>Không đạt</p>

<p>động;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công phù hợp với tính chất công việc thực hiện.</li> <li>- An toàn giao thông ra vào công trường;</li> <li>- Biện pháp đảm bảo an toàn cho các công trình liền kề; Bảo vệ các công trình hạ tầng trong khu vực xung quanh;</li> <li>- An toàn cho người lao động và người làm việc trong khu vực xung quanh công trường.</li> </ul>	<p>cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT, không đầy đủ theo quy định.</p>	
<p><b>6.2. Phòng cháy, chữa cháy</b></p>		
<p>Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về</p>	<p>Có biện 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.</p>	<p>Đạt</p>

biện pháp tổ chức thi công và E-HSMT	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Không đạt
<b>6.3. Vệ sinh môi trường</b>		
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 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.  - Biện pháp xử lý vật liệu chất thải rắn phát sinh trong quá trình thi công 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 và quy định hiện hành.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật, chỉ dẫn kỹ thuật nêu trong E-HSMT.	Không đạt
Kết luận	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	Đạt
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	Không đạt

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng
<b>7.1. Bảo hành</b>	

Thời gian bảo hành kỹ thuật 12 tháng	Có đề xuất thời gian bảo hành kỹ thuật lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt
kỹ thuật 12 tháng	Có đề xuất thời gian bảo hành kỹ thuật nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt
<b>7.2. Uy tín của nhà thầu</b>		
Uy tín của nhà thầu thông qua việc tham dự thầu (không thương thảo hợp đồng, có quyết định trúng thầu nhưng không tiến hành hoàn thiện, ký kết hợp đồng,...) và thực hiện các hợp đồng trong vòng 05 năm trở lại đây.	<p>Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP</p> <p>- Có văn bản cam kết kèm theo:</p> <p>a) Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối đối chiếu tài liệu hoặc đã đối chiếu tài liệu nhưng từ chối hoặc không ký biên bản đối chiếu tài liệu trong thời gian có hiệu lực của hồ sơ dự thầu, hồ sơ đề xuất khi được mời đối chiếu tài liệu;</p> <p>b) Nhà thầu không tiến hành hoặc từ chối thương thảo hợp đồng (nếu có) hoặc đã tiến hành nhưng từ chối hoặc không ký kết biên bản thương thảo hợp đồng trong thời gian có hiệu lực của hồ sơ dự thầu, hồ sơ đề xuất khi được mời vào thương thảo hợp đồng, trừ trường hợp quy định tại khoản 7 Điều 45 của Nghị định này;</p> <p>c) Nhà thầu được lựa chọn trúng thầu nhưng không tiến hành hoặc từ chối tiến hành hoàn thiện hợp đồng, thỏa thuận khung hoặc không ký kết hợp đồng, thỏa thuận khung, trừ trường hợp quy định tại khoản 4 Điều 34 của Nghị định này;</p> <p>d) Nhà thầu rút hồ sơ dự thầu, hồ sơ đề xuất sau thời điểm đóng thầu và trong thời gian có hiệu lực của hồ sơ dự thầu, hồ sơ đề xuất;</p> <p>e) Nhà thầu không nộp bản gốc bảo đảm dự thầu theo yêu cầu của chủ đầu tư hoặc không nộp tiền mặt, séc bảo chi, thư bảo lãnh dự thầu hoặc giấy chứng nhận bảo hiểm bảo lãnh theo quy định của pháp luật về đấu</p>	Đạt

	<p>thầu;</p> <p>g) Nhà thầu không thực hiện biện pháp bảo đảm thực hiện hợp đồng;</p> <p>h) Nhà thầu từ chối hoặc không xác nhận về việc chấp thuận được trao hợp đồng trong thời gian tối đa 03 ngày làm việc kể từ ngày chủ đầu tư mời nhà thầu xác nhận về việc chấp thuận được trao hợp đồng trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;</p> <p>i) Nhà thầu không bố trí được nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu để thực hiện gói thầu xây lắp, PC, phần xây lắp trong gói thầu EC theo cam kết trong đơn dự thầu đối với đấu thầu trong nước.</p> <p>k) Nhà thầu không bị chủ đầu tư/tổ chuyên gia hoặc cơ quan có thẩm quyền kết luận hoặc ra thông báo hoặc báo cáo đánh giá nhà thầu có hành vi gian lận cung cấp thông tin không trung thực trong đấu thầu theo Luật Đấu thầu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Không có hợp đồng chậm tiến độ bị chủ đầu tư xử phạt vi phạm hợp đồng.</li> <li>- Không có hợp đồng bỏ dở do lỗi của nhà thầu.</li> <li>- Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở hợp đồng do lỗi của nhà thầu.</li> <li>- Không có tên trong danh sách các nhà thầu vi phạm trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia hoặc không đang trong thời gian bị cấm đấu thầu bởi bất kỳ cơ quan, tổ chức nào.</li> </ul>	
	- Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt
<b>Kết luận</b>	<b>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</b>	<b>Đạt</b>
	<b>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

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