

E-HSĐT 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.

### Nội dung tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

#### 1. Giải pháp cung ứng vật tư, vật liệu, thiết bị và mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư vật liệu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>1.1 Kế hoạch cung ứng đối với các vật tư, vật liệu chính:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Cấp phối đá dăm;</li> <li>2) Cát nền;</li> <li>3) Cát vàng, cát mịn;</li> <li>4) Đá xây dựng các loại (đá 1x2, 4x6,...);</li> <li>5) Bê tông thương phẩm;</li> <li>6) Gạch xây dựng, gạch terrazzo.</li> <li>7) Bê tông nhựa;</li> <li>8) Nhựa đường;</li> <li>9) Cờ BTCT DƯL, cọc ống DƯL;</li> <li>10) Ống cống BTCT;</li> <li>11) Cờ Larsen;</li> <li>12) Thép các loại;</li> <li>13) Vải địa kỹ thuật;</li> <li>14) Xi măng;</li> <li>15) Cây xanh các loại;</li> <li>16) Vật tư điện các loại (cáp điện, trụ đèn,...).</li> </ol>	<p>Nhà thầu phải chứng minh các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà thầu cung cấp bản scan màu từ bản 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 của E-HSMT. Hợp đồng nguyên tắc phải ghi rõ là hợp đồng dành riêng cho gói thầu này không dùng chung cho các dự án hoặc công trình khác của nhà thầu.</li> <li>- Nhà thầu cung cấp bản scan: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc đăng ký doanh nghiệp của đơn vị cung cấp.</li> <li>- Đối với cát nền phải cung cấp được tài liệu chứng minh đơn vị cung ứng có mỏ khai thác hoặc đơn vị cung cấp có hợp đồng nguyên tắc với chủ mỏ khai thác.</li> <li>- Để minh chứng các đơn vị cung ứng kí kết hợp đồng nguyên tắc với nhà thầu là những đơn vị thực sự hoạt động nhà thầu cần cung cấp bản scan tối thiểu 01 hợp đồng buôn bán do nhà cung ứng này đã thực hiện thành công đối với khách hàng/đối tác trước đây về việc buôn bán vật tư vật liệu tương ứng trong vòng 03 năm trở lại đây tính đến thời điểm đóng thầu. Nhà thầu kí kết hợp đồng nguyên tắc với đơn vị không thực sự hoạt động chỉ nhằm mục đích hợp thức để trúng thầu sẽ được xem là không đáp ứng khả năng cung ứng.</li> <li>- Có bảng kê nêu rõ nguồn gốc/xuất xứ/chủng loại của vật tư, vật liệu phục vụ cho gói thầu nêu tại khoản 3, mục III, chương V trong E-HSMT.</li> <li>- Có biện pháp cung ứng vật tư, vật liệu khi biến động giá hoặc khan hiếm khả</li> </ul>	<p><b>Đạt</b></p>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	<p>thi, phù hợp với giải pháp kỹ thuật, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công.</p> <p><b>Lưu ý:</b>  <i>Trong quá trình đánh giá chủ đầu tư nhận thấy nguồn cung cấp vật tư cho nhà thầu (hoặc nguồn vật tư do nhà thầu có khả năng tự cung cấp) không mang tính khả thi hoặc không đủ điều kiện kinh doanh, cung cấp thì nhà thầu có trách nhiệm cung cấp tài liệu làm rõ để chứng minh theo yêu cầu của chủ đầu tư.</i></p>	
	Không có đầy đủ các nội dung theo yêu cầu.	<b>Không đạt</b>
1.2. Nêu rõ nguồn vật tư, vật liệu cung cấp cho công trình, phương án vận chuyển đến chân công trình.	<p>- Có nêu rõ nguồn vật tư, vật liệu cung cấp và cam kết của nhà thầu về việc đảm bảo sử dụng đúng nguồn gốc, chất lượng vật tư, vật liệu đáp ứng theo yêu cầu hồ sơ thiết kế được duyệt mà nhà thầu đề xuất trong trường hợp trúng thầu và đề xuất phương án vận chuyển đến chân công trình.</p> <p>- Nhà thầu phải cam kết sử dụng vật tư đáp ứng đầy đủ tất cả các yêu cầu về kỹ thuật quy định trong hồ sơ thiết kế, tiêu chuẩn kỹ thuật, quy trình thiết kế, thi công, nghiệm thu hiện hành.</p> <p>- Có thuyết minh chi tiết phương án đảm bảo nguồn cung ứng vật liệu và phương án ứng phó với tình trạng khan hiếm nếu xảy ra.</p>	<b>Đạt</b>
	Không có đầy đủ các nội dung theo yêu cầu.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

## 2. Giải pháp kỹ thuật, tổ chức thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường bao gồm yêu cầu các nội dung sau: (1) Kho bãi tập kết thiết bị thi công;	Có giải pháp kỹ thuật (bao gồm: thuyết minh và bản vẽ tổ chức mặt bằng thi công) theo yêu cầu, hợp lý và phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng.	<b>Đạt</b>
(2) Kho bãi tập kết vật liệu; (3) Lán trại.	Không có hoặc có giải pháp kỹ thuật nhưng không theo yêu cầu hoặc không hợp lý hoặc không phù hợp với hiện trạng công trình	<b>Không đạt</b>

<p>(4) Rào chắn, biển báo, cổng ra vào.</p> <p>(5) Cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, thông tin liên lạc.</p>	<p>xây dựng.</p>	
<p>2.2. Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng thành viên.</p>	<p>Có Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng thành viên theo yêu cầu và hợp lý (sơ đồ phải bao gồm đầy đủ tên tuổi và các chức danh nhân sự bố trí theo yêu cầu của E-HSMT cũng như các nhân sự khác tùy theo thực tế của nhà thầu (nếu có thêm).</p>	<b>Đạt</b>
	<p>Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đầy đủ các yêu cầu trên.</p>	<b>Không đạt</b>
<p>2.3 Thi công xây dựng: Công tác thi công định vị.</p>	<p>- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế (Trong đó có trình bày được các nội dung đặc biệt cao độ, định vị tọa độ đối với các hạng mục xây dựng chính).</p> <p>Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh cũng như thiết bị sử dụng.</p>	<b>Đạt</b>
	<p>Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.</p>	<b>Không đạt</b>
<p>2.4 Công tác thi công đường giao thông</p>	<p>- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế.</p> <p>- Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.</p>	<b>Đạt</b>
	<p>Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.</p>	<b>Không đạt</b>
<p>2.5 Thi công xây dựng: Công tác thi công bó vỉa, bó nền, vỉa hè.</p>	<p>- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế.</p> <p>- Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.</p>	<b>Đạt</b>
	<p>Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.</p>	<b>Không đạt</b>
<p>2.6. Thi công xây dựng: Công tác thi công tường chắn</p>	<p>- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế.</p> <p>- Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.</p>	<b>Đạt</b>

	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.7. Thi công xây dựng: Công tác thi công hào kỹ thuật, hố ga kéo cáp	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.8. Công tác xử lý nền (bao gồm xử lý nền bằng cọc đất gia cố xi măng)	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.9 Thi công xây dựng: Công tác thi công công tròn	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.10 Thi công xây dựng: Công tác thi công công hộp	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.11 Thi công xây dựng: Công tác thi công công bao thoát nước thải.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.12 Thi công xây dựng: Công tác thi công nạo vét dưới nước	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

2.13. Thi công xây dựng: Công tác thi công gia cố mái kênh bằng cừ ván BTCT DUL	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.14. Thi công xây dựng: Công tác thi công hệ thống chiếu sáng, đèn tín hiệu, camera.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.15. Công tác thi công công viên, cây xanh	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
2.16. Thi công xây dựng: Công tác thi công đảm bảo an toàn giao thông.	Có đề xuất giải pháp đảm bảo giao thông và an toàn giao thông trong quá trình thi công hợp lý, không ảnh hưởng đến quá trình hoạt động của người dân khu vực xung quanh công trường.	<b>Đạt</b>
	Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý, không phù hợp với tình hình địa điểm thực tế của công trình hoặc không đầy đủ theo yêu cầu.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

**Ghi chú:** Biện pháp thi công các công tác xây dựng của nhà thầu chỉ được xem xét khi nhà thầu trình bày đầy đủ trình tự từ các công việc từ đầu vào đến quá trình thi công và cuối cùng là kiểm tra, nghiệm thu. Trường hợp nhà thầu sao chép bản vẽ thiết kế mà không phải là bản vẽ thể hiện biện pháp thi công của nhà thầu thì nhà thầu sẽ bị coi là không nắm được yêu cầu E-HSMT và bản vẽ đó sẽ không được xem xét.

### 3. Tiến độ thi công:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
3.1. Thời gian thi công.	Đề xuất thời gian thi công đáp ứng yêu cầu của E-HSMT và không vượt quá <b>960 ngày</b> kể từ ngày khởi công.	<b>Đạt</b>
	Đề xuất về thời gian thi công không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT hoặc vượt quá	<b>Không đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	<b>960 ngày.</b>	
3.2. Biểu đồ tiến độ thi công.	Có biểu đồ tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	<b>Đạt</b>
	Không có biểu đồ tiến độ thi công hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	<b>Không đạt</b>
3.3. Biểu đồ bố trí công nhân và thợ lái máy (không bao gồm nhân sự chủ chốt).	Có biểu đồ bố trí nhân sự và công nhân hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	<b>Đạt</b>
	Không có biểu đồ bố trí nhân sự hoặc công nhân hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiến độ thi công hoặc đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	<b>Không đạt</b>
3.4. Biểu đồ huy động vật tư, vật liệu.	Có biểu đồ huy động vật tư, vật liệu hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	<b>Đạt</b>
	Không có biểu đồ huy động vật tư, vật liệu hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiến độ thi công hoặc đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	<b>Không đạt</b>
3.5. Biểu đồ huy động máy móc, thiết bị.	Có biểu đồ huy động máy móc thiết bị hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	<b>Đạt</b>
	Không có biểu đồ huy động máy móc thiết bị hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiến độ thi công hoặc đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

#### 4. Mô hình BIM trong giai đoạn thi công xây dựng

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
Nhiệm vụ BIM	<p>Có trình bày biện pháp thực hiện mô hình BIM đầy đủ và hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT bao gồm các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương án tổ chức môi trường dữ liệu chung CDE trong quá trình thi công. (1)</li> <li>- Phương án sử dụng BIM trong quản lý tiến độ thi công thực tế. (1)</li> <li>- Phương án sử dụng BIM trong quản lý mặt bằng thi công công trường. (2)</li> <li>- Phương án sử dụng BIM trong quản lý hồ sơ, tài liệu thông tin cũng như xử lý các phát sinh thiết kế trong quá trình thi công. (2)</li> <li>- Phương án áp dụng BIM trong quản lý chi phí. (3)</li> </ul> <p>Ghi chú về mức độ ưu tiên của các công việc:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1): ưu tiên mức độ cao.</li> <li>(2): ưu tiên ở mức độ trung bình trở lên.</li> <li>(3): ưu tiên ở mức độ thấp.</li> </ul>	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu như trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Đáp ứng yêu cầu trên.	<b>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 quản lý chất lượng và bộ phận quản lý chất lượng.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có sơ đồ quản lý chất lượng rõ ràng, hợp lý.</li> <li>- Có thuyết minh quyền hạn và nghĩa vụ của bộ phận quản lý chất lượng rõ ràng.</li> </ul>	<b>Đạt</b>
	Không trình bày đầy đủ, không hợp lý hoặc không nêu.	<b>Không đạt</b>
5.2. Hệ thống chất lượng kiểm tra thí nghiệm vật tư vật liệu đầu vào tại hiện trường.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có trình bày kế hoạch tổ chức thực hiện các công tác thí nghiệm, kiểm tra, thử nghiệm, kiểm định vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị công trình phù hợp với biện pháp thi công cũng như hồ sơ thiết kế.</li> <li>- Có phòng thí nghiệm hiện trường được công nhận với bản liệt kê danh mục các</li> </ul>	<b>Đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	<p>phép thử và các thí nghiệm phù hợp với yêu cầu của công trình.</p> <p><i>(Trường hợp nhà thầu có phòng thí nghiệm được công nhận (LAS-XD) thì phải cung cấp bản sao được chứng thực quyết định công nhận của cơ quan có thẩm quyền còn hiệu lực.</i></p> <p>- 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-XD còn hiệu lực của đơn vị ký kết)</p>	
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<p>5.3. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công bao gồm:</p> <p>- Quy trình và phương án quản lý đảm bảo chất lượng vật liệu xây dựng, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị sử dụng cho công trình xây dựng.</p> <p>- Kế hoạch tổ chức thí nghiệm, kiểm tra, kiểm định, thử nghiệm, chạy thử, quan trắc, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình theo yêu cầu thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật.</p> <p>- Kế hoạch kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận (hạng mục) công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng</p>	<p>- Có quy trình và phương án quản lý đảm bảo chất lượng vật liệu xây dựng, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị sử dụng cho công trình xây dựng đầy đủ và hợp lý, khả thi và phù hợp với biện pháp thi công cũng như hồ sơ thiết kế.</p> <p>- Có trình bày Kế hoạch tổ chức thí nghiệm, kiểm tra, kiểm định, thử nghiệm, chạy thử, quan trắc, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình theo yêu cầu thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật phù hợp với biện pháp thi công cũng như hồ sơ thiết kế.</p> <p>- Có trình bày Kế hoạch kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận (hạng mục) công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng phù hợp với biện pháp thi công cũng như hồ sơ thiết kế.</p>	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<p>5.4. Biện pháp đảm bảo chất lượng trong quá trình cung cấp lắp đặt thiết bị.</p>	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi,	<b>Không đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	
5.5. Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão.	Có biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão hợp lý, khả thi phù hợp với giải pháp kỹ thuật cũng như đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	<b>Đạt</b>
5.5. Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão.	Không có biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão hoặc có biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với giải pháp kỹ thuật cũng như đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	<b>Không đạt</b>
5.6. Biện pháp, quy trình quản lý tài liệu, hồ sơ, nhật ký thi công, báo cáo sự cố, sai sót giữa thực tế - bản vẽ - khối lượng theo hợp đồng với nhau, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán công trình.	Có đề xuất biện pháp, quy trình hợp lý, khả thi, phù hợp.	<b>Đạt</b>
5.6. Biện pháp, quy trình quản lý tài liệu, hồ sơ, nhật ký thi công, báo cáo sự cố, sai sót giữa thực tế - bản vẽ - khối lượng theo hợp đồng với nhau, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán công trình.	Không có đề xuất hoặc có nhưng không phù hợp hoặc không khả thi.	<b>Không đạt</b>
5.7. Đảm bảo an toàn, chất lượng đối với các công trình hiện hữu, công trình lân cận: - Nhà thầu trình bày phương án đảm bảo an toàn, chất lượng đối với các công trình hiện hữu, công trình lân cận. - Nhà thầu có cam kết trong quá trình thi công không làm thay đổi hiện trạng các công trình hiện hữu, các công trình lân cận; không làm ảnh hưởng, thay đổi kết cấu các công trình hạ tầng xung quanh. Trường hợp trong quá trình thi công làm thay đổi hiện trạng hư hỏng các công trình hiện hữu, các công trình lân cận, làm thay đổi kết cấu các công trình hạ tầng xung quanh, gây lún nứt, sụp nhà dân thì nhà thầu phải chịu trách nhiệm xử lý khắc phục	- Có trình bày trình bày phương án đảm bảo an toàn, chất lượng đối với các công trình hiện hữu, công trình lân cận phù hợp với hiện trạng các công trình hiện hữu, lân cận. - Có cam kết đầy đủ các nội dung theo yêu cầu.	<b>Đạt</b>
5.7. Đảm bảo an toàn, chất lượng đối với các công trình hiện hữu, công trình lân cận: - Nhà thầu trình bày phương án đảm bảo an toàn, chất lượng đối với các công trình hiện hữu, công trình lân cận; - Nhà thầu có cam kết trong quá trình thi công không làm thay đổi hiện trạng các công trình hiện hữu, các công trình lân cận; không làm ảnh hưởng, thay đổi kết cấu các công trình hạ tầng xung quanh. Trường hợp trong quá trình thi công làm thay đổi hiện trạng hư hỏng các công trình hiện hữu, các công trình lân cận, làm thay đổi kết cấu các công trình hạ tầng xung quanh, gây lún nứt, sụp nhà dân thì nhà thầu phải chịu trách nhiệm xử lý khắc phục	Không đáp ứng yêu cầu như trên.	<b>Không đạt</b>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
bảng chi phí của nhà thầu.		
<b>Kết luận</b>	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

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

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<b>6.1. An toàn lao động</b>		
Biện pháp an toàn lao động bao gồm các nội dung sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tổ chức thực hiện và kiểm tra an toàn lao động.</li> <li>– Biện pháp bảo đảm an toàn lao động cho từng công đoạn thi công.</li> <li>– An toàn giao thông ra vào công trường.</li> <li>– Bảo đảm an ninh công trường, quản lý nhân sự, thiết bị.</li> </ul>	Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, rõ ràng và đầy đủ các nội dung như yêu cầu.	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không hợp lý, không rõ ràng hoặc không đầy đủ các nội dung như yêu cầu.	<b>Không đạt</b>
<b>6.2. Phòng cháy, chữa cháy</b>		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy bao gồm các nội dung sau: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Quy định, quy phạm tiêu chuẩn.</li> <li>– Các giải pháp, biện pháp, trang bị phương tiện phòng chống cháy, nổ.</li> <li>– Tổ chức bộ máy quản lý hệ thống phòng chống cháy nổ.</li> </ul>	Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, rõ ràng và đầy đủ các nội dung như yêu cầu.	<b>Đạt</b>
	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không rõ ràng hoặc không đầy đủ các nội dung như yêu cầu.	<b>Không đạt</b>
<b>6.3. Vệ sinh môi trường</b>		

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường bao gồm các nội dung sau: – Kiểm soát bụi, nhiệt, tiếng ồn, độ rung, ánh sáng. – Kiểm soát rò rỉ, rơi vãi, gây ô nhiễm môi trường trong quá trình vận chuyển vật liệu, chất thải. – Kiểm soát nước thải. – Kiểm soát đất, bùn thải. – Kiểm soát chất thải rắn.	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, rõ ràng và đầy đủ các nội dung như yêu cầu.	<b>Đạt</b>
	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 rõ ràng hoặc không đầy đủ các nội dung như yêu cầu.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

## 7. Bảo hành:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Thời gian bảo hành và chế độ bảo hành.	- Có trình bày cụ thể chế độ và phương án bảo hành của nhà thầu trong trường hợp có yêu cầu bảo hành. - Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng <b>24 tháng</b> .	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>

## 8. Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu trước đó và các nội dung cần thiết khác.

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<i>Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu trước đó trong thời gian từ ngày 01/01/2022 trở lại đây tính đến thời điểm đóng thầu. (Nhà thầu gửi kèm bản kê</i>	Nhà thầu <b>không</b> vi phạm 1 trong các nội dung sau đây và có bản kê khai kèm danh sách cụ thể: - Nhà thầu có từ 3 hợp đồng thi công xây dựng chậm tiến độ bị chủ đầu tư xử phạt vi phạm hợp đồng hoặc 1 hợp đồng bị xử	<b>Đạt</b>

<p>khai về việc có hay không có các hợp đồng vi phạm, liệt kê và cung cấp chi tiết các hợp đồng vi phạm (nếu có), trường hợp kê khai không trung thực hoặc cố tình không liệt kê hoặc bỏ sót các hợp đồng vi phạm nếu bị phát hiện nhà thầu sẽ bị đánh giá là gian lận).</p> <p>Đối với liên danh dự thầu, từng thành viên trong liên danh phải có bản kê khai riêng.</p>	<p>phạt thi công xây dựng chậm tiến độ từ 3 lần trở lên.</p> <p>- Nhà thầu có từ 2 hợp đồng thi công xây dựng bị xử phạt vi phạm về chất lượng hoặc 1 hợp đồng bị xử phạt vi phạm chất lượng từ 2 lần trở lên.</p> <p>- Nhà thầu có hợp đồng vi phạm quy định về thời gian lập hồ sơ quyết toán vốn đầu tư dự án hoàn thành (Theo quy định tại khoản 2 Điều 52 Nghị định số 99/2021/NĐ-CP ngày 11/11/2021 của Chính phủ).</p>	
	<p>Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên hoặc không có bản kê khai theo yêu cầu hoặc kê khai gian lận.</p>	<b><i>Không đạt</i></b>
<b>Kết luận</b>	<p>Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên.</p>	<b>Đạt</b>
	<p>Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.</p>	<b><i>Không đạt</i></b>