

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

#### Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

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-HSDT 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. 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:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1. Tổ chức mặt bằng công trường: Nhà điều hành, nhà ở công nhân; Kho, bãi vật liệu; Bãi gia công cốt pha, cốt thép; Bãi tập kết máy móc, thiết bị; Phòng thí nghiệm; Bố trí công ra vào công trường, rào chắn, biển báo; Bãi tập kết chất thải thi công. Có thuyết minh giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, thông tin liên lạc.	Có giải pháp kỹ thuật tổ chức mặt bằng chi tiết, cụ thể, hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và mặt bằng hiện trạng công trình xây dựng. (Có bản vẽ kèm theo thể hiện được chi tiết, vị trí tổ chức mặt bằng công trường). Thuyết minh giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, thông tin liên lạc khả thi, phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng yêu cầu nêu trên.	<b>Không đạt</b>
1.2. Biện pháp thi công cho các hạng mục gồm: - Biện pháp thi công trắc đạc định vị tuyến, dây, tim, cột. - Biện pháp thi công phân móng cột, dựng cột, tiếp địa - Thi công xây dựng và	Có giải pháp kỹ thuật đầy đủ, hợp lý, cụ thể cho từng công việc xây dựng, phù hợp với điều kiện hiện trường thi công, biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.	<b>Đạt</b>
	Giải pháp kỹ thuật không đầy đủ, không hợp lý, không phù hợp với điều kiện hiện trường thi công, biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình	<b>Không đạt</b>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
lắp đặt đường dây trung thế. - Thi công xây dựng và lắp đặt đường dây hạ thế - Thi công tháo dỡ thu hồi đường dây, lắp đặt hệ thống công tơ.	xây dựng.	
<b>Kết luận</b>	Tiêu chuẩn chi tiết 2.1 được xác định là đạt hoặc chấp nhận được, tiêu chuẩn chi tiết 2.2 được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 2. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Thời gian thi công: Đảm bảo thời gian thi công không quá 90 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 90 ngày có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 90 ngày.	Không đạt
2.2. 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	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 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
<b>Kết luận</b>	Cả 02 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 01 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 trong thi công 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 đảm bảo 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. Quản lý chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị đầu vào để phục vụ công tác thi công.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có quy trình và biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu, thiết bị hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</li> <li>- Có các giải pháp hợp lý để xử lý vật tư, vật liệu và thiết bị phát hiện không phù hợp với yêu cầu của gói thầu.</li> <li>- Có biện pháp bảo quản vật tư, vật liệu và thiết bị khi mưa bão khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và hiện trạng công trình xây dựng.</li> </ul>	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng các yêu cầu nêu trên	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Cả 03 tiêu chuẩn chi tiết trên được xác định là đạt.	Đạt
	Có 01 tiêu chuẩn chi tiết trên được xác định là không đạt.	Không đạt

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. An toàn lao động		

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Có biện pháp đảm bảo an toàn lao động, an toàn thiết bị thi công tại công trường xây dựng bao gồm: Trang bị an toàn; Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động; Biện pháp bảo đảm an toàn lao động cho từng công đoạn thi công, đảm bảo an toàn thiết bị thi công đảm bảo 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 hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
4.2. Phòng cháy, chữa cháy		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện pháp đảm bảo an toàn phòng cháy, chữa cháy tại công trường xây dựng bao gồm: Trang bị an toàn; Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn PCCC hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	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	Không đạt
4.3. 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 kế hoạch và biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Có biện pháp giảm thiểu, bảo vệ môi trường: bao gồm các nội dung tiếng ồn, bụi và khói, rung, kiểm soát nước thải, kiểm soát đồ thải, vệ sinh.	
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	Không đạt	

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	
<b>Kết luận</b>	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. *Mức độ yêu cầu về bảo hành, bảo trì:*

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Thời gian bảo hành	Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.	Đạt
	Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt.	Đạt
	Tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

6. *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 tương tự trước đó:*

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
6.1. Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng gói thầu xây lắp, EPC, EC, PC của nhà thầu	<p>- Nhà thầu không bị Chủ đầu tư đánh giá về kết quả thực hiện hợp đồng xây lắp theo quy định tại khoản 3 Điều 18 Nghị định số 24/2024/NĐ-CP (được công khai Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia) đối với một trong các nội dung sau:</p> <p>(i) Nhà thầu có hợp đồng xây lắp chậm tiến độ do lỗi của nhà thầu.</p> <p>(ii) Nhà thầu có hợp đồng xây lắp bị đánh giá là không đáp ứng chất lượng công trình do lỗi của nhà thầu hoặc để xảy ra sự cố trong quá trình thực hiện hợp đồng do lỗi của nhà thầu và không khắc phục được hậu quả.</p>	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	<p>(iii) Nhà thầu có hợp đồng xây lắp bị kết luận là vi phạm hợp đồng hoặc chấm dứt hợp đồng do lỗi của nhà thầu.</p> <p>- Trường hợp các thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng nói trên chưa được công khai trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia thì yêu cầu nhà thầu phải có cam kết thể hiện nhà thầu không vi phạm một trong các nội dung (i), (ii), (iii) nêu trên. Cam kết phải được đại diện hợp pháp của nhà thầu ký, đóng dấu (nếu có) và nhà thầu phải hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính chính xác và trung thực của thông tin mà nhà thầu cam kết.</p>	
	<p>Không có cam kết theo yêu cầu (kể cả khi đã làm rõ E-HSĐT), hoặc</p> <p>Nhà thầu bị Chủ đầu tư đánh giá về kết quả thực hiện hợp đồng xây lắp theo quy định tại khoản 3 Điều 18 Nghị định số 24/2024/NĐ-CP đối với một trong các nội dung (i), (ii), (iii) nói trên.</p>	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Tiêu chuẩn chi tiết 6.1 được xác định là đạt.	Đạt
	Tiêu chuẩn chi tiết 6.1 được xác định là không đạt.	Không đạt

7. Các yếu tố cần thiết khác:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
7.1. Đối với các vật tư, vật liệu: Xi măng, cát, đá.	Đề xuất đầy đủ chủng loại, tiêu chuẩn áp dụng cho vật tư, vật liệu sử dụng cho gói thầu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo hồ sơ thiết kế, bản vẽ thiết kế thi công và E-HSMT được phê duyệt.	<b>Đạt</b>
	Không đáp ứng theo yêu cầu trên	<b>Không đạt</b>
7.2. Đối với các thiết bị chính sử dụng cho gói thầu: Tủ điện các loại, chống sét van cho lưới điện 35kV,	- Đề xuất đầy đủ chủng loại, xuất xứ, quy cách, đặc tính kỹ thuật, tiêu chuẩn áp dụng cho vật tư, vật liệu chính sử dụng cho gói thầu đáp ứng yêu cầu kỹ thuật theo hồ sơ thiết kế, bản vẽ thiết kế thi công và quy định tại Chương V của E-HSMT.	<b>Đạt</b>

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
cầu dao cách lý 3 pha - 35kV, cột bê tông ly tâm các loại, xà, sứ cách điện, cầu chì, cáp nhôm vặn xoắn, dây cáp điện các loại, phụ kiện.	- Nhà thầu phải có cam kết của đơn vị cung cấp hoặc hợp đồng nguyên tắc với các đơn vị cung cấp hoặc chứng minh khả năng tự cung cấp các loại thiết bị đưa vào công trình.	
	Không đáp ứng theo yêu cầu trên.	<b>Không đạt</b>
<b>Kết luận</b>	Tiêu chuẩn chi tiết 7.1, 7.2 được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 01 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

#### **Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính**

##### **Phương pháp giá thấp nhất:**

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu;

Bước 2. Hiệu chỉnh sai lệch thừa (thực hiện theo quy định tại Mục 28 E-CDNT);

Bước 3. Xác định giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 4. Xác định ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 29 E-CDNT

Bước 5. Xếp hạng nhà thầu: E-HSDT có giá dự thầu sau hiệu chỉnh sai lệch thừa (nếu có), trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), sau ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

Trường hợp chủ đầu tư đưa ra các khoản tạm tính thì phân chi phí cho các khoản tạm tính, trong đó bao gồm chi phí công nhật sẽ được tách riêng và không được xem xét trong quá trình đánh giá E-HSDT để so sánh, xếp hạng các E-HSDT

#### **Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSDT: Không áp dụng**