

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

Phương pháp đánh giá: Đạt/Không đạt

Tệp tin đính kèm:

#### Mục 3. BẢNG TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ VỀ KỸ THUẬT

<b>3.1. Giải pháp kỹ thuật:</b>	
<b>Nội dung yêu cầu</b>	
<b>Mức độ đáp ứng</b>	
3.1.1. Công tác chuẩn bị hiện trường: Khuyến nghị khảo sát, nghiên cứu kỹ hiện trường; định vị mặt bằng tuyến công trình, ban chỉ huy công trình, kho bãi tập kết vật liệu, thiết bị, giải phóng mặt bằng...; đáp ứng yêu cầu thực tế tại hiện trường (vì đặc thù công trình hiện tại có nhiều hệ thống ngầm dưới lòng đất).	Đạt
3.1.2. Giải pháp thi công các hạng mục chính của công trình: đáp ứng yêu cầu kỹ thuật nêu tại Chương V của HSMT	Đạt
3.1.3. Giải pháp kỹ thuật mạ và phương án vận chuyển, bảo quản an toàn các cấu kiện anten từ nhà máy sản xuất đến chân công trình: đáp ứng yêu cầu kỹ thuật nêu tại Chương V của HSMT	Không đạt
<b>Kết luận</b>	
Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.	
Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt.	
<b>Đạt</b>	
<b>Không đạt</b>	
<b>3.2. Biện pháp tổ chức thi công:</b>	
<b>Nội dung yêu cầu</b>	
<b>Mức độ đáp ứng</b>	
3.2.1. Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường (thuyết minh và ghi rõ trách nhiệm của từng người).	Đạt

<p>Quản lý vật tư, thiết bị và công tác phối hợp thi công trên công trường: đáp ứng các yêu cầu nêu tại Chương V của HSMT và tình hình hiện tại.</p> <p>3.2.2. Nêu biện pháp xử lý gia cố chống sạt lở, ảnh hưởng các công trình liên kề. Công tác đảm bảo an toàn tuyệt đối cho thiết bị, mạng lưới... đang hoạt động không bị sự cố, gián đoạn do quá trình thi công. Có phương án tính toán cụ thể và đề xuất phương án xử lý các tình huống bất khả kháng khi có sự cố xảy ra: đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật nêu tại Chương V của HSMT và tình hình thực tế nếu có xảy ra.</p>	<p>Các trường hợp khác</p> <p>Có biện pháp hợp lý, phù hợp điều kiện thực tế tại công trường</p> <p>Thiếu một trong các yêu cầu trên</p>	<p>Không đạt</p> <p>Đạt</p> <p>Không đạt</p> <p><b>Đạt</b></p> <p><b>Không đạt</b></p>
<p><b>Kết luận</b></p>	<p>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</p> <p>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt.</p>	<p><b>Đạt</b></p> <p><b>Không đạt</b></p>
<p><b>3.3. Tiến độ thi công:</b> <b>Nội dung yêu cầu</b></p> <p>3.3.1. Có bảng tiến độ thi công hợp lý, khả thi; phù hợp giữa huy động thiết bị, bố trí nhân lực và thời gian thi công cụ thể các hạng mục công việc: đáp ứng với đề xuất kỹ thuật và yêu cầu thực tế.</p>	<p><b>Mức độ đáp ứng</b></p> <p>Có bảng tiến độ thi công đầy đủ, hợp lý, khả thi, sát thực tế</p> <p>Thiếu một trong các yêu cầu trên</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p> <p><b>Đạt</b></p> <p><b>Không đạt</b></p>
<p><b>3.4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:</b> <b>Nội dung yêu cầu</b></p> <p>3.4.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng thi công các hạng mục công trình: đáp ứng yêu cầu kỹ thuật nêu tại Chương V của HSMT</p> <p>3.4.2. Biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, thiết bị chính chủ yếu sử dụng cho công trình: Đối với các loại vật tư thiết bị chính sử dụng cho công trình: Nêu đầy đủ rõ ràng tên, chủng loại, đặc tính kỹ thuật, kết quả kiểm tra, kiểm định, chứng nhận nguồn gốc vật tư, có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung ứng (kèm theo bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh của nhà cung cấp): Đáp ứng yêu cầu kỹ</p>	<p><b>Mức độ đáp ứng</b></p> <p>Có biện pháp đầy đủ, hợp lý</p> <p>Các trường hợp khác</p> <p>Có thông kê, thuyết minh đầy đủ theo yêu cầu</p> <p>Thiếu một trong các yêu cầu trên</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p> <p>Đạt</p> <p>Không đạt</p>

<p>thuật nêu tại Chương V của HSMT và Hồ sơ thiết kế.</p>	
<p>3.4.3. Có thuyết minh hợp lý về biện pháp bảo đảm chất lượng, gồm những nội dung như: sơ đồ bố trí tổ chức giám sát, kiểm tra các khâu thi công, thực hiện các thí nghiệm, đo kiểm phục vụ thi công, ghi nhật ký thi công theo quy định.</p>	<p>Có thuyết minh hợp lý, khả thi</p> <p>Đạt</p>
<p>3.4.4. Công tác phối hợp với đơn vị giám sát, công tác nghiệm thu: đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của HSMT và yêu cầu thực tế.</p>	<p>Các trường hợp khác</p> <p>Không đạt</p>
<p><b>Kết luận</b></p>	<p>Có biện pháp đầy đủ theo yêu cầu thực tế</p> <p>Đạt</p>
<p><b>3.5. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:</b></p>	<p>Các trường hợp khác</p> <p>Không đạt</p>
<p><b>Nội dung yêu cầu</b></p>	<p>Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt.</p> <p><b>Đạt</b></p> <p>Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt.</p> <p><b>Không đạt</b></p>
<p>3.5.1. An toàn lao động: Có kế hoạch về an toàn lao động (<i>Trình bày phương án an toàn khi thi công trên cao; điều kiện thời tiết có mưa, gió to, giông sét...</i>)</p>	<p><b>Mức độ đáp ứng</b></p> <p>Có bảng kế hoạch an toàn lao động theo đúng quy định của Nhà nước, của ngành, có tính khả thi.</p> <p>Đạt</p> <p>Thiếu một trong các yêu cầu trên</p> <p>Không đạt</p>
<p>3.5.2. Phòng cháy, chữa cháy: Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công theo yêu cầu của HSMT.</p>	<p>Có biện pháp hợp lý, khả thi</p> <p>Đạt</p> <p>Các trường hợp khác</p> <p>Không đạt</p>
<p>3.5.3. 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. Giải pháp chống ô nhiễm môi trường trong quá trình thi công, vận chuyển vật tư và vật liệu, trong khu vực công trình, hoàn thiện và dọn dẹp hoàn trả mặt bằng.</p>	<p>Có biện pháp hợp lý, khả thi.</p> <p>Đạt</p> <p>Các trường hợp khác</p> <p>Không đạt</p>

Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn được xác định là đạt. Có 1 tiêu chuẩn được xác định là không đạt.	Đạt
<p><b>3.6. Yêu cầu về bảo hành, bảo trì:</b></p> <p><b>Nội dung yêu cầu</b></p> <p>3.6.1. Biện pháp bảo hành, bảo trì của nhà thầu đối với công trình:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có cam kết bảo hành công trình là 12 tháng kể từ ngày ký biên bản nghiệm thu đưa công trình vào sử dụng.</li> <li>- Có cam kết khắc phục các sự cố, hư hỏng của công trình trong thời gian bảo hành chậm nhất trong vòng 24 giờ kể từ khi nhận được thông báo.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Mức độ đáp ứng</b></p> <p>Mô tả đầy đủ, hợp lý các biện pháp, có cam kết đáp ứng yêu cầu</p> <p>Không đáp ứng yêu cầu hoặc không có cam kết</p>	Đạt
<p style="text-align: center;"><b>Kết luận</b></p>	<p>Các tiêu chuẩn được xác định là đạt. Có tiêu chuẩn được xác định là không đạt.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Đạt</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Không đạt</b></p>

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

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

Chọn phương pháp đánh giá về giá: Phương pháp giá thấp nhất

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-HSDX 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.