

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

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.

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt để đánh giá E-HSMT của nhà thầu. E-HSMT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về mặt kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí tổng quát đều được đánh giá là đạt.

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
<b>1. Giải pháp kỹ thuật:</b>		
1.1. Tổ chức mặt bằng công trường: a) Công tác chuẩn bị khởi công; b) Mặt bằng bố trí công trường, thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, đường tạm thi công (nếu có); c) Bố trí rào chắn, biển báo; d) Giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công.	- HSDT có giải pháp kỹ thuật khả thi, phù hợp hiện trạng công trình.  - HSDT có giải pháp kỹ thuật không khả thi, không phù hợp hiện trạng công trình	Đạt  Không đạt
1.2. Công tác phát dọn vệ sinh lòng	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
<p>hồ dự án Hồ chứa nước:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phát dọn, chặt cây trong lòng hồ đến cao trình +76.4m trở xuống, sử dụng biện pháp thủ công gom lại thành đồng rồi đốt 1 lần, kỹ thuật quản lý cháy và được sự giám sát trực tiếp của cán bộ kỹ thuật để kiểm soát đám cháy.</li> <li>- Cảnh giới an toàn trong khi đốt, thu gom cây còn lại đốt lần 2 kèm biện pháp bảo vệ lớp đất để tránh bị xói mòn, ảnh hưởng nguồn nước của lòng hồ đề phòng khi có lũ quét.</li> </ul>	<p>công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình.</p>	
	<p>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.</p>	<p>Không đạt</p>
<p><i>Kết luận</i></p>	<p><i>Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt</i></p>	<p><i>Đạt</i></p>
	<p><i>Không thuộc các trường hợp nêu trên.</i></p>	<p><i>Không đạt</i></p>
<p><b>2. Biện pháp tổ chức thi công:</b></p>		
<p>2.1 Mô tả biện pháp các công tác chính: có biện pháp cụ thể cho từng công tác trước và sau khi thực hiện.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phát dọn, chặt cây trong lòng hồ gom lại thành đồng rồi đốt 1 lần.</li> <li>- Cảnh giới an toàn trong khi đốt, thu gom cây còn lại đốt lần 2.</li> </ul>	<p>Có đề xuất về biện pháp thi công, công nghệ thi công</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Không đề xuất hoặc đề xuất không đầy đủ, không khả thi về biện pháp thi công.</p>	<p>Không đạt</p>
<p><i>Kết luận</i></p>	<p><i>Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt</i></p>	<p><i>Đạt</i></p>
	<p><i>Không thuộc các trường hợp nêu trên.</i></p>	<p><i>Không đạt</i></p>
<p><b>3. Tiến độ thi công:</b></p>		
<p>3.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá <b>03 tháng</b></p>	<p>Đề xuất thời gian thi công không vượt quá <b>03 tháng</b></p>	<p>Đạt</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiến độ thi công phải đi kèm với khối lượng đã được thực hiện cụ thể.</li> </ul>	<p>Đề xuất về thời gian thi công vượt quá <b>03 tháng</b></p>	<p>Không đạt</p>
	<p>Đề xuất đầy đủ, hợp lý, khả thi cho</p>	<p>Đạt</p>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
<p>3.2. Tính phù hợp:</p> <p>a) Giữa huy động thiết bị và tiến độ thi công</p> <p>b) Giữa bố trí nhân lực và tiến độ thi công</p>	<p>cả 2 nội dung a) và b).</p> <p>Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b).</p>	<p></p> <p>Không đạt</p>
<p>3.3. Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT</p>	<p>Có Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E- HSMT.</p> <p>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.</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p>
<p><i>Kết luận</i></p>	<p><i>Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt</i></p>	<p><i>Đạt</i></p>
	<p><i>Không thuộc các trường hợp nêu trên.</i></p>	<p><i>Không đạt</i></p>
<p><b>4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:</b></p>		
<p>Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công cho các hạng mục công việc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xác định rõ khối lượng, phân loại thực bì, vị trí khai hoang, phương tiện sử dụng phù hợp để phát quang.</li> <li>- Có biện pháp quản lý đề phòng chặt phá trái phép ở khu vực khác ngoài phạm vi được giao thực hiện;</li> <li>- Thường xuyên báo cáo tiến độ, nội dung và khối lượng công việc hiện trường.</li> <li>- Cập nhật thông tin, nhiệt độ tàn tro sau khi đốt để kịp thời cảnh báo nguy cơ cháy rừng.</li> <li>- Có biện pháp ứng phó với thiên tai ảnh hưởng đến nguồn nước của lòng hồ.</li> </ul>	<p>Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</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 biện pháp tổ chức thi công.</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
Kết luận	<i>Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt</i>	Đạt
	<i>Không thuộc các trường hợp nêu trên.</i>	Không đạt
<b>5. An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:</b>		
<p>5.1. An toàn lao động:</p> <p>a) Chính sách về quản lý an toàn lao động.</p> <p>b) Sơ đồ tổ chức của bộ phận quản lý an toàn lao động; trách nhiệm của các tổ chức, cá nhân có liên quan.</p> <p>c) Quy định về các biện pháp đảm bảo an toàn lao động cụ thể trên công trường</p>	<p>Có tổ chức an toàn lao động đầy đủ từ điểm a đến điểm c theo yêu cầu phù hợp với Nghị định, thông tư và quy chuẩn kỹ thuật hiện hành</p> <p>Tổ chức an toàn lao động không đủ từ điểm a đến điểm c theo yêu cầu hoặc không phù hợp với Nghị định, thông tư và quy chuẩn kỹ thuật hiện hành.</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p>
<p>5.2. Phòng cháy, chữa cháy:</p> <p>- Căn cứ vào loại rừng, điều kiện yêu cầu thực tế của địa phương để có phương án dự báo cháy rừng, đề ra biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, sẵn sàng phối hợp các lực lượng ứng phó, xử lý các tình huống cấp bách trong bảo vệ rừng và khi cháy rừng.</p> <p>- Kiểm tra các công tác trước và sau khi đốt phá hủy thảm thực vật: tùy thuộc và điều kiện thời tiết (hướng gió, tốc độ gió, lượng mưa...) thích hợp để có sự tính toán thời điểm đốt. Sau khi đốt xong phải tiến hành kiểm tra toàn bộ đường ranh cản lửa cho đến khi lửa tắt hẳn.</p> <p>- Có biện pháp và bố trí lực lượng để ứng phó đề phòng khi đốt thảm thực vật cháy lan sang rừng bên cạnh.</p>	<p>Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</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</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p>

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
<p>5.3. Vệ sinh môi trường:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</li> <li>- Thi công vào mùa mưa, đề phòng lũ quét gây xói lở bề mặt đất sau khi đã phá huỷ thảm thực vật.</li> <li>- Công tác phá huỷ (đốt) thảm thực vật không được làm mất cân bằng sinh thái và đa dạng sinh học rừng.</li> <li>- Đảm bảo chất lượng môi trường nước trong quá trình phá huỷ tại chỗ thuộc phạm vi lòng hồ.</li> </ul>	<p>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</p>	Đạt
	<p>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</p>	Không đạt
<p><i>Kết luận</i></p>	<p><i>Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt</i></p>	Đạt
	<p><i>Không thuộc các trường hợp nêu trên.</i></p>	Không đạt
<p><b>6. Bảo hành và uy tín của nhà thầu:</b></p>		
<p>6.1. Bảo hành Thời gian bảo hành 12 tháng.</p>	<p>Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng.</p>	Đạt
	<p>Có đề xuất thời gian bảo hành nhỏ hơn 12 tháng.</p>	Không đạt
<p>6.2. 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</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có cam kết về việc đảm bảo uy tín trong việc thực hiện các hợp đồng trước đó theo khoản 3 điều 20 nghị định 214/2025/NĐ-CP.</li> <li>- Nhà thầu không bị đánh giá uy tín trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.</li> </ul> <p><i>Trường hợp nhà thầu liên danh thì từng thành viên của nhà thầu liên danh phải thoả mãn và kê khai trong HSDT.</i></p>	Đạt

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Đánh giá
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Không có cam kết về việc đảm bảo uy tín trong việc thực hiện các hợp đồng trước đó theo khoản 3 điều 20 nghị định 214/2025/NĐ-CP.</li> <li>- Nhà thầu bị đánh giá uy tín trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.</li> </ul>	Không đạt
<i>Kết luận</i>	<i>Các tiêu chuẩn chi tiết được xác định là đạt</i>	<i>Đạt</i>
	<i>Không thuộc các trường hợp nêu trên.</i>	<i>Không đạt</i>