

### 3.2. 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.

T T	Tiêu chuẩn đánh giá		Kết quả đánh giá
1	Đặc tính kỹ thuật của hàng hóa	<p>Đáp ứng toàn bộ các yêu cầu sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đối với các vật tư, vật liệu chính như: Xi măng, cốt thép, cát, đá, ...Cam kết các loại vật liệu có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng.</li> <li>Có cam kết của nhà thầu về cung cấp giấy chứng nhận chất lượng (C/Q) đối với hàng hóa sản xuất tại nước ngoài và cam kết của nhà thầu về việc cung cấp chứng chỉ xuất xưởng của nhà sản xuất đối với hàng hóa sản xuất, lắp ráp tại Việt Nam.</li> <li>Có cam kết cung cấp chứng chỉ xuất xứ hàng hóa (C/O) đối với hàng hóa nhập khẩu được cấp bởi tổ chức có thẩm quyền của nước sản xuất/nước xuất khẩu hoặc bởi nhà sản xuất.</li> <li>- Hàng hóa chào thầu có đặc tính và thông số kỹ thuật đáp ứng yêu cầu tại chương V của E-HSMT.</li> <li>- Cam kết của nhà thầu về hàng hóa được sản xuất mới 100% từ năm 2025 trở lại đây chưa qua sử dụng</li> </ul>	<i>Đạt</i>
2	Thi công xây dựng	Không đáp ứng một trong các yêu cầu nêu trên.	<i>Không đạt</i>
2.1	Biện pháp thi công	Có giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công. Đề xuất Biện pháp tổ chức thi công chi tiết đầy đủ các hạng mục công việc của công trình.	<i>Đạt</i>

T T	Tiêu chuẩn đánh giá		Kết quả đánh giá
		Giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công. Không đề xuất hoặc đề xuất thiếu Biện pháp tổ chức thi công chi tiết các hạng mục công việc của công trình	<i>Không đạt</i>
2.2	<p>Biện pháp bảo đảm chất lượng thi công công trình:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biện pháp quản lý chất lượng vật tư, thiết bị.</li> <li>- Biện pháp quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công.</li> <li>- Biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão.</li> <li>- Sửa chữa hư hỏng và bảo hành công trình.</li> </ul>	Trình bày đầy đủ các yêu cầu về quản lý bảo đảm chất lượng trong công tác thi công đúng quy trình, quy phạm.	<i>Đạt</i>
		Không nêu các biện pháp bảo đảm chất lượng trong công tác thi công ở biện pháp thi công công trình	<i>Không đạt</i>
2.3	Biện pháp an toàn lao động, đảm bảo giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<i>Đạt</i>
		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	<i>Không đạt</i>
2.4	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 phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	<i>Đạt</i>
		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	<i>Không đạt</i>
2.5	Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp	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	<i>Đạt</i>

T T	Tiêu chuẩn đánh giá		Kết quả đánh giá
	pháp tổ chức thi công	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	<i>Không đạt</i>
3	Tiến độ thi công		
3.1	Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công không quá 90 ngày kể từ ngày khởi công	Đề xuất thời gian thi công $\leq 40$ ngày kể từ ngày khởi công	<i>Đạt</i>
		Đề xuất thời gian thi công $>40$ ngày kể từ ngày khởi công	<i>Không đạt</i>
3.2	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.	<i>Đạt</i>
		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.	<i>Không đạt</i>
4	Thời gian bảo hành, bảo trì và Uy tín của nhà thầu	Đáp ứng toàn bộ các yêu cầu sau: - Cam kết thời gian bảo hành tối thiểu 12 tháng cho toàn bộ công trình và hàng hóa của gói thầu tính từ thời điểm bàn giao đưa vào sử dụng. - Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu	<i>Đạt</i>
		Không đáp ứng toàn bộ các yêu cầu nêu trên.	<i>Không đạt</i>
<b>Kết luận</b>		Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
		Không thuộc trường hợp nêu trên.	<b>Không đạt</b>