

### Chương III. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ E-HSDT

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

Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt bao gồm các nội dung sau:

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>1</b>	<b>Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng</b>		
1.1	Nguồn gốc vật liệu, thiết bị dự kiến đưa vào công trình nêu tại Khoản 3 Mục III Chương V Phần 2	Có bảng kê nêu rõ tên, mã hiệu, nhãn mác (nếu có) và xuất xứ của vật liệu, thiết bị (có thể dự kiến từ 1 đến 3 chủng loại vật liệu, thiết bị, không được nêu “tương đương”)	Không có bảng kê hoặc bảng kê không nêu rõ, không đầy đủ một trong các nội dung sau: tên, mã hiệu (nếu có), nhãn mác (nếu có), xuất xứ của vật liệu, thiết bị hoặc bảng kê nêu “tương đương”
1.2	Thí nghiệm vật tư, vật liệu, cấu kiện, thí nghiệm điện trở tiếp đất	Có thuyết minh kế hoạch, quy trình tổ chức thí nghiệm chi tiết, hợp lý, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành	Không có thuyết minh kế hoạch, quy trình tổ chức thí nghiệm hoặc thuyết minh kế hoạch, quy trình tổ chức thí nghiệm không hợp lý, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, không phù hợp yêu cầu kỹ thuật của, không phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành
<b>2</b>	<b>Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công</b>		
2.1	Tổ chức mặt bằng công trường: thiết bị thi công, lán trại, phòng thí nghiệm, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải, bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công	- Giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với biện pháp thi công và hiện trạng công trình xây dựng. - Có bản vẽ tổng mặt bằng tổ chức thi công.	- Không có giải pháp kỹ thuật hoặc giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với biện pháp thi công và hiện trạng công trình xây dựng - Không có bản vẽ tổng mặt bằng tổ chức thi công.
2.2	Giải pháp đặc để định vị các hạng mục công trình	Giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với biện pháp thi công và hiện trạng công trình xây	Không có giải pháp kỹ thuật hoặc giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với

		dụng	biện pháp thi công và hiện trạng công trình xây dựng
2.3	Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công các công tác chính thuộc các hạng mục công trình	Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công hợp lý, phù hợp hiện trạng công trình xây dựng và tiến độ thi công, phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Không có giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công hoặc giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công không hợp lý, không phù hợp hiện trạng công trình xây dựng và tiến độ thi công, không phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành hoặc không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của gói thầu
2.4	Bản vẽ tổ chức thi công chi tiết đối với các công tác chính thuộc các hạng mục công trình	Có các bản vẽ biện pháp thi công chi tiết đầy đủ, hợp lý	Không có các bản vẽ biện pháp thi công chi tiết hoặc có bản vẽ biện pháp thi công chi tiết như không đầy đủ, không hợp lý
<b>3</b>	<b>Tiến độ thi công</b>		
3.1	Thời gian thi công	Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 180 ngày có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 180 ngày
3.2	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) và phù hợp với yêu cầu của gói thầu	Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b) hoặc đề xuất không hợp lý hoặc không khả thi hoặc không phù hợp với yêu cầu của gói thầu
3.3	Biểu tiến độ thi công	Biểu tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật, yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Không có biểu tiến độ thi công hoặc có biểu tiến độ thi công không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật hoặc không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của gói thầu
<b>4</b>	<b>Biện pháp bảo đảm chất lượng</b>		
4.1	Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công.	Biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, phù	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng,

		hợp với biện pháp tổ chức thi công. Có biện pháp đảm bảo chất lượng các công tác thi công chính hợp lý, phù hợp	biện pháp đảm bảo chất lượng các công tác thi công chính hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không phù hợp với biện pháp tổ chức thi công hoặc biện pháp bảo đảm chất lượng không hợp lý, không khả thi đối với các công tác thi công chính
4.2	Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu đầu vào để phục vụ công tác thi công	Biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không phù hợp với biện pháp tổ chức thi công, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu
<b>5</b>	<b>An toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường</b>		
5.1	Biện pháp an toàn lao động	Biện pháp an toàn lao động hợp lý, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Không có biện pháp an toàn lao động, hoặc biện pháp an toàn lao động không hợp lý, không phù hợp với biện pháp tổ chức thi công và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu
5.2	Biện pháp phòng cháy, chữa cháy	Biện pháp phòng cháy chữa cháy hợp lý, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Không có biện pháp phòng cháy chữa cháy hoặc biện pháp phòng cháy chữa cháy không hợp lý, không phù hợp với biện pháp tổ chức thi công và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu
5.3	Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường	Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường không hợp lý, không phù hợp với

			biện pháp tổ chức thi công và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu
5.4	Biện pháp đảm bảo an toàn giao thông	Có biện pháp đảm bảo an toàn giao thông, tổ chức phân luồng giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. Có cam kết.	Không có biện pháp hoặc biện pháp đảm bảo an toàn giao thông, tổ chức phân luồng giao thông không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công. Không có cam kết.
<b>6</b>	<b>Bảo hành</b>		
6.1	Thời gian bảo hành	Thời gian bảo hành công trình: + Tối thiểu 05 năm đối với đèn và thiết bị + Tối thiểu 01 năm đối với các hạng mục còn lại	Không đề xuất hoặc đề xuất thời gian không đáp ứng yêu cầu tại cột 3
6.2	Quy trình bảo hành, bảo trì của nhà thầu	- Có thuyết minh, sơ đồ thể hiện quy trình giải quyết công tác bảo hành và cam kết thời gian khắc phục, sửa chữa, thay thế phù hợp với yêu cầu về kỹ thuật. - Có cam kết thực hiện quy trình bảo trì theo điểm b khoản 2 và khoản 1 Điều 31 Nghị định số 06/2021/NĐ-CP - Có cam kết đảm bảo chất lượng hàng hoá trong quá trình vận chuyển và lắp đặt	- Không có thuyết minh, sơ đồ thể hiện quy trình giải quyết công tác bảo hành và cam kết thời gian khắc phục, sửa chữa, thay thế hoặc thuyết minh, sơ đồ thể hiện, cam kết không hợp lý và không phù hợp với yêu cầu về kỹ thuật - Không có cam kết thực hiện quy trình bảo trì theo điểm b khoản 2 và khoản 1 Điều 31 Nghị định số 06/2021/NĐ-CP - Không có cam kết đảm bảo chất lượng hàng hoá trong quá trình vận chuyển và lắp đặt
<b>7</b>	<b>Uy tín của nhà thầu, đào tạo và chuyển giao công nghệ</b>		
7.1	Uy tín của nhà thầu thông qua việc thực hiện các hợp đồng tương tự trước đó trong vòng	Nhà thầu có cam kết không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ	- Nhà thầu có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của

	03 năm trở lại đây	hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu trong vòng 03 năm trở lại đây	nhà thầu. - Nhà thầu không có cam kết hoặc cam kết không đầy đủ theo yêu cầu của E-HSMT
7.2	Đào tạo và chuyển giao công nghệ về thiết bị và hệ thống chiếu sáng sau khi lắp đặt	Nhà thầu phải đưa ra kế hoạch đào tạo hướng dẫn sử dụng, chuyển giao công nghệ bao gồm tài liệu hướng dẫn sử dụng, tiến độ, nhân sự đào tạo phù hợp	Nhà thầu không đưa ra kế hoạch đào tạo hướng dẫn sử dụng, chuyển giao công nghệ bao gồm tài liệu hướng dẫn sử dụng, tiến độ, nhân sự đào tạo phù hợp
<b>KẾT LUẬN</b>			

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-HSMT 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.