

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá
I	Giải pháp kỹ thuật	
1	Mức độ đáp ứng yêu cầu về vật tư, thiết bị	
1.1	Mức độ đáp ứng yêu cầu về vật tư, vật liệu chính cung cấp cho gói thầu: a) Nhà thầu có Bảng đề xuất vật tư, vật liệu, thiết bị cung cấp cho gói thầu theo danh mục vật tư vật liệu chính yêu cầu tại Nội dung thuộc Chương V, Phần II của E-HSMT đáp ứng yêu cầu dưới đây: - Bảng đề xuất nêu đầy đủ chủng loại, nhãn hiệu, ký mã hiệu; nguồn gốc xuất xứ, thông số kỹ thuật chính/Tiêu chuẩn sản xuất/Tiêu chuẩn áp dụng đối với các loại vật tư, vật liệu. b) Toàn bộ vật tư, vật liệu do nhà thầu đề xuất có thông số kỹ thuật/Tiêu chuẩn sản xuất/Tiêu chuẩn áp dụng đáp ứng yêu cầu của E-HSMT. Nhà thầu cung cấp đủ hồ sơ kỹ thuật, kết quả thí nghiệm phù hợp với yêu cầu kỹ thuật theo E-HSMT và Hồ sơ thiết kế bản vẽ thi công (hồ sơ báo cáo kinh tế kỹ thuật) tối thiểu đối với các vật tư, thiết bị có đánh dấu (*).	
1.1.1	E-HSMT đáp ứng toàn bộ các yêu cầu tại Mục 1.1	Đạt
1.1.2	E-HSMT không đáp ứng 1 trong các yêu cầu tại Mục 1.1	Không đạt
2	Giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công chủ yếu cho các công tác thi công chính (thuyết minh và bản vẽ):	
2.1	Yêu cầu đối với E-HSMT đối với giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công chủ yếu cho các công tác thi công chính bao gồm: Công tác chuẩn bị mặt bằng thi công; Công tác thi công ốp vách; Công tác thi công màn hình; Công tác gia công và lắp đặt thiết bị tủ, bàn, ghế.	
2.1.1	E-HSMT của nhà thầu có thuyết minh đầy đủ, hợp lý và khả thi toàn bộ các yêu cầu tại Mục 2.1	Đạt
2.1.2	E-HSMT không đáp ứng 1 trong các yêu cầu tại Mục 2.1	Không đạt
3	Tổ chức mặt bằng công trường: (thuyết minh và bản vẽ)	
3.1	Yêu cầu của E-HSMT về phương án tổ chức mặt bằng công trường bao gồm: Mặt bằng bố trí công trường, thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, đường tạm thi công; Bố trí rào chắn, biển báo,...; Giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công; Giải pháp bố trí mặt bằng để phối hợp với Chủ đầu tư để đảm bảo hoạt động	

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá
	di chuyển thường xuyên giữa các khu vực tiếp giáp với công trình.	
3.1.1	E-HSDT của nhà thầu có thuyết minh đầy đủ, hợp lý và khả thi toàn bộ các yêu cầu tại Mục 3.1	Đạt
3.1.2	E-HSDT không đáp ứng 1 trong các yêu cầu tại Mục 3.1	Không đạt
4	Hệ thống tổ chức	
4.1	Yêu cầu của E-HSDT về hệ thống tổ chức bao gồm: Sơ đồ hệ thống tổ chức của Nhà thầu tại công ty và công trường; thuyết minh nhiệm vụ, trách nhiệm của từng vị trí trong sơ đồ được nhà thầu trình bày	
4.1.1	E-HSDT của nhà thầu có thể hiện đầy đủ, hợp lý và khả thi toàn bộ các yêu cầu tại Mục 4.1	Đạt
4.1.2	E-HSDT không đáp ứng 1 trong các yêu cầu tại Mục 4.1	Không đạt
II	Biện pháp tổ chức thi công (thuyết minh và bản vẽ)	
II.1	Yêu cầu của E-HSDT về biện pháp tổ chức thi công bao gồm: Biện pháp tổ chức thi công chung; Biện pháp tổ chức quan Biện pháp tổ chức thi công ốp vách; Biện pháp tổ chức thi công màn hình; Biện pháp thi công phần thiết bị nội thất; Công tác ATVSLĐ, vệ sinh công trường.	
II.1.1	E-HSDT của nhà thầu có thể hiện đầy đủ, hợp lý và khả thi toàn bộ các yêu cầu tại Mục II.1	Đạt
II.1.2	E-HSDT không đáp ứng 1 trong các yêu cầu tại Mục II.1	Không đạt
III	Tiến độ thi công	
III.1	Yêu cầu của E-HSDT về tiến độ thi công bao gồm: Bảng tiến độ thi công thể hiện tiến độ thi công công trình trong đó tổng thời gian hoàn thành công trình theo tiến độ đề xuất không lớn hơn thời gian yêu cầu tối đa trong E-HSMT; Biểu đồ huy động nhân sự, vật tư/vật liệu, thiết bị phù hợp với tiến độ thi công được nhà thầu đề xuất.	
III.1.1	E-HSDT của nhà thầu có thể hiện đầy đủ, hợp lý và khả thi toàn bộ các yêu cầu tại Mục III.1	Đạt
III.1.2	E-HSDT không đáp ứng 1 trong các yêu cầu tại Mục III.1	Không đạt
IV	Biện pháp bảo đảm chất lượng	
IV.1	Sơ đồ quản lý chất lượng	
IV.2	Bảng danh mục toàn bộ vật tư, thiết bị sẽ đưa vào gói thầu thể hiện đầy đủ chủng loại, nhãn hiệu, mã hiệu, xuất xứ của tất cả các loại vật tư, thiết bị nêu tại chương V, E-HSMT	

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá
IV.3	Quy trình và biện pháp kiểm tra chất lượng vật tư, thiết bị trước khi đưa vào công trình của tất cả các loại vật tư, thiết bị nêu tại chương V, E-HSMT	
IV.4	Giải pháp xử lý vật tư, thiết bị phát hiện không phù hợp với yêu cầu của gói thầu	
IV.5	Quản lý chất lượng cho từng công tác lắp đặt thiết bị	
IV.6	Biện pháp sửa chữa các hư hỏng trong quá trình lắp đặt thiết bị	
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Đạt” ở tất cả các tiêu chí từ IV.1 đến IV.6	Đạt
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Không đạt” ở một trong các tiêu chí từ IV.1 đến IV.6	Không đạt
V	Vệ sinh môi trường, phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động	
V.1	Các biện pháp giảm thiểu, bảo vệ môi trường	
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Đạt” ở tất cả các tiêu chí từ V.1.1 đến V.1.3	Đạt
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Không đạt” ở một trong các tiêu chí từ V.1.1 đến V.1.3	Không đạt
V.1.1	E-HSDT có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn	
V.1.2	E-HSDT có biện pháp giảm thiểu khói, bụi	
V.1.3	E-HSDT có biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường	
V.2	Phòng cháy, chữa cháy	
V.2.1	E-HSDT của nhà thầu có các giải pháp, biện pháp, trang bị phương tiện phòng chống cháy, nổ hợp lý khả thi (Nhà thầu có văn bản cam kết thực hiện đầy đủ các quy định, quy phạm, tiêu chuẩn PCCC)	Đạt
V.2.2	E-HSDT của nhà thầu không có các giải pháp, biện pháp, trang bị phương tiện phòng chống cháy, nổ không phù hợp. E-HSDT của Nhà thầu không có văn bản cam kết thực hiện đầy đủ các quy định, quy phạm, tiêu chuẩn PCCC. E-HSDT được đánh giá là “không đạt” nếu không đáp ứng một trong hai mục trên.	Không đạt
V.3	An toàn lao động	
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Đạt” ở tất cả các tiêu chí từ V.3.1 đến V.3.5	Đạt
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Không đạt” ở một trong các tiêu chí từ V.3.1 đến V.3.4	Không đạt
V.3.1	Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động, tất cả công nhân phải được huấn luyện và cấp thẻ chứng nhận ATVSLE nhóm 3 trở lên	
V.3.2	Biện pháp bảo đảm an toàn lao động cho từng công đoạn thi	

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá
	công	
V.3.3	An toàn giao thông ra vào công của Chủ đầu tư, Bảo đảm an ninh công trường, quản lý nhân sự, thiết bị	
V.3.4	Quản lý an toàn cho các khu vực khác xung quanh vị trí thi công.	
VI	Bảo hành, bảo trì	
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Đạt” ở tất cả các tiêu chí từ VI.1 đến VI.2	Đạt
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Không đạt” ở một trong các tiêu chí từ VI.1 đến VI.2	Không đạt
VI.1	E-HSDT có quy trình và phương án bảo hành trong E-HSDT phù hợp với yêu cầu của E-HSMT	
VI.2	E-HSDT có đầy đủ các nội dung cam kết liên quan đến công tác bảo hành bảo trì của gói thầu.	
VII	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Đạt” ở tất cả các tiêu chí từ VII.1 đến VII.2	Đạt
	E-HSDT của nhà thầu được đánh giá là “Không đạt” ở một trong các tiêu chí từ VII.1 đến VII.2	Không đạt
VII.1	Nhà thầu có văn bản không vi phạm kết quả thực hiện hợp đồng theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	
VII.2	Nhà thầu cam kết trong 5 năm trở lại đây không vi phạm các hành vi sau: - Nhà thầu không vi phạm về gian lận (kê khai không trung thực hoặc làm giả hồ sơ...) trong đấu thầu, không bị xử phạt hoặc trong thời hạn bị cấm đấu thầu ở bất kỳ cơ quan, địa phương nào trên toàn quốc. - Nhà thầu cam kết tất cả các gói thầu tham gia dự thầu không vi phạm dẫn đến bị tịch thu bảo lãnh dự thầu hoặc bảo lãnh thực hiện hợp đồng. - Tên nhà thầu không thể hiện trong bảng thống kê báo cáo xử lý vi phạm được công bố trên trang mạng đấu thầu quốc gia. - Nhà thầu không đang trong thời gian bị cấm tham gia hoạt động đấu thầu theo quy định của pháp luật về đấu thầu (bất kỳ cơ quan, địa phương nào trên toàn quốc) - Nhà thầu không có tên trong danh sách tên tổ chức, cá nhân vi phạm được công bố trên trang mạng đấu thầu quốc gia (bất kỳ cơ quan, địa phương nào trên toàn quốc).	
VIII	Các nội dung cam kết khác	

STT	Nội dung đánh giá	Đánh giá
	Có các nội dung cam kết và nội dung cam kết đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Nội dung cam kết không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
KẾT LUẬN: Nhà thầu có E-HSDT được đánh giá là “Đạt” ở tất cả các tiêu chí từ I đến VIII nêu trên sẽ được đánh giá là đáp ứng các yêu cầu về kỹ thuật.		