

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1. Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công:		
1.1. Biện pháp vận chuyển, thi công lắp đặt tổng thể, trình tự thi công các hạng mục của gói thầu	Có bản vẽ và thuyết minh biện pháp tổ chức vận chuyển máy phát điện, ATS và các phụ kiện, thi công lắp đặt chi tiết, cụ thể cho từng khu vực, từng hạng mục quy định tại Chương V và Mẫu số 01A, Chương IV của E-HSMT và từng giai đoạn hợp lý, đảm bảo chất lượng.	Đạt
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu trên.	Không đạt
1.2. Biện pháp vận chuyển, công nghệ thi công lắp đặt chi tiết vận chuyển máy phát điện, ATS và các phụ kiện của gói thầu (quy định tại Chương V và Mẫu số 01A, Chương IV của E-HSMT) theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật của gói thầu;	Có bản vẽ và thuyết minh đầy đủ theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật; phù hợp với hiện trạng công trình và các đề xuất kỹ thuật của nhà thầu.	Đạt
	Có nhưng không đầy đủ hoặc không đúng trình tự, không phù hợp yêu cầu kỹ thuật hoặc không phù hợp với hiện trạng công trình hoặc các đề xuất kỹ thuật của nhà thầu.	Không đạt
1.3. Biện pháp đảm bảo vận chuyển, thi công lắp đặt trên các địa hình khác nhau và trong điều kiện khác nhau	Có thuyết minh biện pháp đầy đủ, hợp lý, phù hợp với gói thầu.	Đạt

	Không đáp ứng yêu cầu.	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt
2. Tiến độ thi công:		
2.1. Thời gian thi công: đảm bảo thời gian thi công có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công.	- Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 30 ngày có tính đến điều kiện thời tiết; có kế hoạch, thuyết minh chi tiết hợp lý.	Đạt
	Đề xuất thời gian thi công > 30 ngày hoặc không có kế hoạch, thuyết minh chi tiết hoặc kế hoạch, thuyết minh không hợp lý.	Không đạt
2.2. 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 chi tiết hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT (phải có đầy đủ các biểu thời gian, huy động vật liệu, nhân lực, ca máy và số lượng chủng loại xe máy thiết bị thi công từng hạng mục phù hợp).	Đạt
	Không có Biểu tiến độ thi công chi tiết, vật liệu, nhân lực, ca máy hoặc có Biểu tiến độ thi công chi tiết, vật liệu, nhân lực, ca máy nhưng không hợp lý, không đủ ý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật.	Không đạt
2.3. Có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công trong mùa mưa, giải pháp đẩy nhanh tiến độ khi có yêu cầu của chủ đầu tư	Có đề xuất biện pháp hợp lý, phù hợp với giải pháp kỹ thuật.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất không hợp lý, không phù hợp với giải pháp kỹ thuật.	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

3. Các biện pháp bảo đảm chất lượng; bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động		
3.1. Biện pháp bảo đảm chất lượng vật liệu: - Biện pháp đảm bảo chất lượng vật tư, vật liệu từ địa điểm cung cấp tới công trình - Giải pháp xử lý vật tư, vật liệu và thiết bị phát hiện không phù hợp với yêu cầu của gói thầu; - Bảo quản vật liệu và thiết bị khi tạm dừng thi công, khi mưa bão;	Có biện pháp bảo đảm chất lượng vật tư, vật liệu chi tiết hợp lý, đầy đủ, khả thi phù hợp với đề xuất vật tư (chủng loại, nguồn gốc, địa điểm cung cấp) và biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng chi tiết hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không đầy đủ, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
3.2. Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường.	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.	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường không hợp lý, không khả thi với đề xuất về biện pháp thi công.	Không đạt
3.3. An toàn lao động: - Biện pháp an toàn lao động: Biện pháp bảo đảm an toàn lao động cho từng công đoạn vận chuyển, thi công lắp đặt từng hạng mục. - Có cam kết yêu cầu về bảo hiểm	Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và có văn bản cam kết đáp ứng yêu cầu	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không có văn bản cam kết đáp ứng yêu cầu	Không đạt
3.4. Biện pháp bảo đảm an toàn giao thông: - Biện pháp bảo đảm an toàn giao thông trong vận chuyển thiết bị đến nhà trạm: Đề xuất phương án hợp lý, phù hợp với giải pháp kỹ thuật và đặc thù công trình.	Có đề xuất biện pháp hợp lý, phù hợp với cự ly, tuyến đường vận chuyển từ nơi cấp tới công trình, phù hợp với giải pháp kỹ thuật và đặc thù công trình.	Đạt
	Không đề xuất hoặc đề xuất không đạt yêu cầu.	Không đạt
Kết luận	Tất cả các tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	Đạt

	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt
4. Các yếu tố cần thiết khác:		
4.1. Đáp ứng yêu cầu về chủng loại, nguồn gốc xuất xứ, chất lượng vật liệu, thiết bị theo danh mục nêu tại Chương V của E-HSMT	- Nêu đầy đủ, rõ ràng xuất xứ, tên nhà sản xuất, địa danh không nhầm lẫn với nhà sản xuất khác của các chủng loại vật liệu. Đáp ứng đầy đủ chủng loại, chất lượng theo yêu cầu quy định tại điểm Chương V của E-HSMT. - Các hàng hóa phải có bảng thông số chi tiết kèm Catalogue chính hãng hoặc xác nhận của nhà sản xuất đáp ứng thông số kỹ thuật theo yêu cầu của E-HSMT và hồ sơ thiết kế.	Đạt
	Không đáp ứng một trong các yêu cầu trên.	Không đạt
4.2. Hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết của đơn vị cung cấp các vật liệu chủ yếu theo yêu cầu đề xuất tại khoản 3 Mục III Chương V của E-HSMT.	- Có hợp đồng nguyên tắc hoặc cam kết của đơn vị cung cấp dành riêng cho gói thầu này với đầy đủ các loại vật liệu theo yêu cầu.	Đạt
	Không đáp ứng một trong các tiêu chí trên	Không đạt

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn 1, 2, 3, 4, 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-HSĐX 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.