

3.1. Đánh giá theo phương pháp 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 đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí đạt, không đạt. 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.

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1	Tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ		
	Cung cấp dịch vụ đầy đủ, đáp ứng mục đích, quy mô của gói thầu	Nhà thầu chào đầy đủ số lượng, đúng chủng loại dịch vụ theo yêu cầu của E-HSMT	Đạt
		Không đầy đủ số lượng, không đúng chủng loại dịch vụ hoặc có nhưng không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
2	Mức độ hiểu biết về tính chất và mục đích công việc;		
	Đề xuất kỹ thuật thể hiện mức độ hiểu biết về tính chất và mục đích của công việc thuộc phạm vi gói thầu	Nhà thầu am hiểu về tính chất, phạm vi của gói thầu, mục tiêu thực hiện dịch vụ của nhà thầu phù hợp với mục tiêu gói thầu	Đạt
		Nhà thầu không am hiểu về tính chất, phạm vi, mục tiêu thực hiện dịch vụ của gói thầu	Không đạt
3	Tính hợp lý và khả thi của kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ		
	Kế hoạch, giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ hợp lý, khả thi	Có mô tả/thuyết minh về: - Kế hoạch triển khai dịch vụ, bố trí nhân sự thực hiện hợp lý với tiến độ chi tiết và tổng tiến độ hoàn thành. - Giải pháp kỹ thuật cung cấp dịch vụ và triển khai thi công phù hợp với từng khu vực, đơn vị thuộc phạm vi gói thầu. - Biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ, vật tư vật liệu (nếu có), đề xuất nhân sự, máy móc thực hiện đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật và quy định liên quan.	Đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		Không cung cấp đáp ứng	Không đạt
4	Mức độ đáp ứng hệ thống đảm bảo chất lượng và phương pháp thực hiện		
	Đơn vị thực hiện dịch vụ đáp ứng về năng lực thực hiện; có phương pháp thực hiện dịch vụ, sản phẩm dịch vụ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật tại chương V của E-HSMT.	Đơn vị thực hiện dịch vụ đáp ứng về năng lực thực hiện; có phương pháp thực hiện dịch vụ, sản phẩm dịch vụ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật tại chương V của E-HSMT, các sản phẩm dịch vụ cung cấp cho chủ đầu tư đáp ứng theo quy định của pháp luật.	Đạt
		Không đáp ứng	Không đạt
5	Mức độ đáp ứng các yêu cầu về tiêu chuẩn thực hiện dịch vụ		
	Năng lực chuyên môn kỹ thuật thực hiện các dịch vụ, nhân lực và trang thiết bị thực hiện dịch vụ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật tại chương V của E-HSMT	Có đầy đủ tài liệu chứng minh về năng lực chuyên môn kỹ thuật thực hiện các dịch vụ, nhân lực, trang thiết bị thi công phù hợp với dịch vụ và yêu cầu kỹ thuật tại chương V của E-HSMT	Đạt
		Không cung cấp tài liệu chứng minh hoặc không cung cấp đủ	Không đạt
6	Tiến độ thực hiện gói thầu đáp ứng yêu cầu của E-HSMT		
	Thời gian thực hiện dịch vụ	Có thời gian thực hiện (tổng thời gian và tiến độ chi tiết) đáp ứng yêu cầu của gói thầu	Đạt
		Thời gian thực hiện không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
7	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động		
7.1	Biện pháp bảo đảm an toàn & chất lượng thi công sửa chữa hệ thống chiếu sáng trong điều kiện không ảnh hưởng đến cắt điện khi thực hiện trong điều kiện trạm biến áp đang vận	Có biện pháp bảo đảm an toàn & chất lượng thi công sửa chữa hệ thống chiếu sáng trong điều kiện không ảnh hưởng đến cắt điện khi thực hiện trong điều kiện trạm biến áp đang vận hành mang điện cao thế, đảm bảo an toàn con người	Đạt

	hàng mang điện cao thế, đảm bảo an toàn con người và thiết bị	và thiết bị	
		Không đáp ứng	Không đạt
7.2	Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường và Phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường và phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
		Không đáp ứng	Không đạt
8	Bảo hành, bảo trì		
	Trong vòng 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao công trình vào sử dụng	Đáp ứng yêu cầu về thời gian bảo hành, bảo trì	Đạt
		Không đáp ứng yêu cầu trên	Không đạt