

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-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.

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1. Giải pháp kỹ thuật, đặc tính, tính năng kỹ thuật của phần mềm		
Nhà thầu trình bày nội dung đáp ứng yêu cầu về giải pháp công nghệ sử dụng tại tiểu mục 1.2.1, thuộc 1.2, Mục 1, Chương V của E-HSMT	Có trình bày nội dung đáp ứng yêu cầu về giải pháp công nghệ sử dụng tại tiểu mục 1.2.1, thuộc 1.2, Mục 1, Chương V của E-HSMT	Đạt
	Không trình bày nội dung đáp ứng yêu cầu về giải pháp công nghệ sử dụng tại tiểu mục 1.2.1, thuộc 1.2, Mục 1, Chương V của E-HSMT	Không đạt
Nhà thầu cam kết đáp ứng yêu cầu về danh mục quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng tại các tiểu mục 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11 thuộc 1.2, Mục 1, Chương V của E-HSMT	Có cam kết đáp ứng yêu cầu về danh mục quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng tại các tiểu mục 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11 thuộc 1.2, Mục 1, Chương V của E-HSMT	Đạt
	Không cam kết đáp ứng yêu cầu về danh mục quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật áp dụng tại các tiểu mục 1.2.2,	Không đạt

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
Mục 1, Chương V của E-HSMT	1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.7, 1.2.8, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11 thuộc 1.2, Mục 1, Chương V của E-HSMT	
Nhà thầu cam kết đáp ứng yêu cầu tại Khoản 1.3, Mục 1, Chương V của E-HSMT	Có cam kết đáp ứng yêu cầu tổ tại Khoản 1.3, Mục 1, Chương V của E-HSMT	Đạt
	Không cam kết đáp ứng yêu cầu tại Khoản 1.3, Mục 1, Chương V của E-HSMT	Không đạt
2. Tiến độ cung cấp hàng hóa		
Tiến độ cung cấp hàng hóa	Có Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của Chương V của E-HSMT	Đạt
	Không có Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa hoặc có Bảng tiến độ cung cấp hàng hóa nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật, không đáp ứng yêu cầu của Chương V của E-HSMT	Không đạt
3. Uy tín của nhà thầu		
Uy tín của nhà thầu	<ul style="list-style-type: none"> - Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của Nhà thầu (Trường hợp chậm tiến độ hoặc bỏ dở không do lỗi của nhà thầu phải có văn bản xác nhận của Chủ đầu tư để chứng minh) - Không bị chủ đầu tư kết luận có hành vi không trung thực trong đấu thầu. - Không đang trong thời gian bị cấm tham gia đấu thầu bởi bất kỳ cơ quan hay địa phương nào trên toàn quốc. 	Đạt

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
	Có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của Nhà thầu Từng bị chủ đầu tư kết luận có hành vi không trung thực trong đấu thầu trong 03 năm gần nhất đến thời điểm đóng thầu hoặc đang trong thời gian bị cấm tham gia đấu thầu bởi bất kỳ cơ quan hay địa phương nào trên toàn quốc.	Không đạt
5. Yêu cầu khác		
Nhà thầu cam kết đáp ứng hoàn toàn và thực hiện đầy đủ yêu cầu tại Chương V của E-HSMT	Nhà thầu có cam kết đáp ứng hoàn toàn và thực hiện đầy đủ yêu cầu tại Chương V của E-HSMT	Đạt
	Nhà thầu không có cam kết đáp ứng hoàn toàn và thực hiện đầy đủ yêu cầu tại Chương V của E-HSMT	Không đạt
<p>Kết luận: E-HSĐT được kết luận là “ĐẠT” khi có tất cả nội dung cơ bản theo yêu cầu của E-HSMT đều được đánh giá là “ĐẠT”. E-HSĐT được kết luận là “KHÔNG ĐẠT” khi có ít nhất một nội dung được đánh giá là “KHÔNG ĐẠT” và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.</p>		