

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

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, hàng hóa		
	Cung cấp dịch vụ, hàng hóa đầy đủ, đáp ứng mục đích, quy mô của gói thầu	Nhà thầu chào đầy đủ số lượng, đúng chủng loại dịch vụ, hàng hóa theo yêu cầu của E-HSMT	Đạt
		Không đầy đủ số lượng, không đúng chủng loại dịch vụ, hàng hóa 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		
		Có cam kết/ mô tả/ thuyết minh... về kế hoạch, giải pháp	Đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	Kế hoạch, giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ hợp lý, khả thi	kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ cho từng công đoạn đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật và phạm vi quy mô của gói thầu.	
		Không cung cấp đáp ứng	Không đạt
4	Mức độ đáp ứng hệ thống đảm bảo chất lượng, phương pháp thực hiện và các yêu cầu về tiêu chuẩn thực hiện dịch vụ		
	Biện pháp thực hiện đáp ứng hệ thống đảm bảo chất lượng và phương pháp thực hiện, đáp ứng các yêu cầu về tiêu chuẩn thực hiện dịch vụ.	Có đề xuất phương án/ biện pháp phù hợp.	Đạt
		Không đáp ứng	Không đạt
5	Tiến độ thực hiện		
	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
6	Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động		
	Biện pháp tổ chức thi công bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động	Có biện pháp tổ chức thi công đáp ứng	Đạt
		Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không đầy đủ, không đạt yêu cầu đối với các nội dung	Không đạt
7	Bảo hành, bảo trì		
	Cam kết bảo hành các phụ kiện thay mới và dịch vụ sửa chữa đáp ứng yêu cầu.	Có đề xuất thời gian bảo hành ≥ 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu đưa hàng hoá vào sử dụng	Đạt

Stt	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
		Có đề xuất thời gian bảo hành < 12 tháng	Không đạt
Kết luận	Các tiêu chuẩn trên được xác định là đạt hoặc chấp nhận được	Đạt	
	Không thuộc các trường hợp trên	Không đạt	

Ghi chú:

- Bảng giá dự thầu theo webform có đơn giá đã bao gồm thuế phí các loại, tuy nhiên không thể hiện được tỷ lệ % thuế VAT. Do đó trong E-HSDT, đề nghị các nhà thầu chào thuế VAT 10% (trường hợp trong E-HSDT không khẳng định chi tiết tỷ lệ thuế VAT cũng được xem như nhà thầu chào thuế VAT 10%).

- Thuế VAT trong dự toán gói thầu duyệt là 10%. Việc đánh giá xếp hạng các E-HSDT và so sánh với dự toán gói thầu sẽ được tính theo mặt bằng thuế VAT 10%.

- Trường hợp gói thầu hoàn thành trong năm 2025 và thuế VAT khác 10% thì hai bên sẽ điều chỉnh thuế VAT theo quy định hiện hành của nhà nước trên cơ sở giá trước thuế (là giá dự thầu trong E-HSDT không bao gồm thuế VAT 10%).