

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt hoặc phương pháp chấm điểm để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật.

Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật dựa trên các yếu tố về khả năng đáp ứng các yêu cầu về số lượng, chất lượng, thời hạn giao hàng, vận chuyển, lắp đặt, bảo hành, cung cấp các dịch vụ sau bán hàng (nếu có), thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP, chất lượng hàng hóa tương tự được công khai theo quy định tại Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP (nếu có) và các yêu cầu khác nêu trong Chương V. Căn cứ từng gói thầu cụ thể, khi lập E-HSMT phải cụ thể hóa các tiêu chí làm cơ sở để đánh giá về kỹ thuật được tổng hợp tại Mục 3.2.

3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt¹:

Nội dung đánh giá		Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt
1. Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ		
1.1 Đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ	Hàng hóa do nhà thầu cung cấp có đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa, tiêu chuẩn sản xuất, tiêu chuẩn chế tạo và công nghệ đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt
1.2 Tài liệu chứng minh sự phù hợp của hàng hóa	Có đầy đủ catalogue và/hoặc hình ảnh sản phẩm	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt
1.3 Thông tin về hàng hóa chào thầu	Kê khai đầy đủ thông tin về hàng hóa chào thầu	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt
2. Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa		
2.1 Giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa	Có giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, vận chuyển, lắp đặt, nghiệm thu, bàn giao hàng hóa hợp lý và hiệu quả kinh tế	Đạt
	Có biện pháp đảm bảo chất lượng hàng hóa. Có quy trình kiểm soát chất lượng cụ thể cho từng loại mặt hàng trước, trong và sau khi bàn giao	
	Các trường hợp khác	Không đạt

¹ Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.

2.2 Biện pháp an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, vệ sinh môi trường	Có biện pháp an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, vệ sinh môi trường hợp, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt, nghiệm thu, bàn giao	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt
3. Tiến độ cung cấp hàng hóa		
3.1 Thời gian thực hiện gói thầu	≤ 20 ngày	Đạt
	> 20 ngày	Không đạt
3.2 Tiến độ thực hiện	Có bảng tiến độ cung cấp, lắp đặt hàng hóa hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của HSMT, bao gồm các giai đoạn chính (vận chuyển, lắp đặt, nghiệm thu, bàn giao) và thuyết minh biện pháp đảm bảo tiến độ	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt
4. Khả năng thích ứng và tác động đối với môi trường		
4.1 Khả năng thích ứng về địa lý, môi trường		
Khả năng thích ứng về địa lý, môi trường	Có cam kết hàng hóa được cung cấp hoàn toàn thích ứng về địa lý, môi trường	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt
4.2 Tác động đối với môi trường và biện pháp giải quyết		
Ảnh hưởng của hàng hoá cung cấp tác động đến môi trường	Có cam kết hàng hóa được cung cấp không có ảnh hưởng tác động đến môi trường hoặc hàng hóa được cung cấp có ảnh hưởng tác động đến môi trường và đề xuất biện pháp giải quyết phù hợp, khả thi	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt
5. Bảo hành, bảo trì		
5.1 Thời gian bảo hành	- Thời gian bảo hành: ≥ 60 tháng hoặc ≥ 150.000 km (tùy thời điểm nào đến trước)	Đạt
	- Thời gian bảo hành: < 60 tháng hoặc < 150.000 km (tùy thời điểm nào đến trước)	Không đạt
5.2 Mức độ đáp ứng	Đề xuất kế hoạch, quy trình cung cấp, lắp đặt dịch vụ bảo hành, bảo trì phù hợp, khả thi	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt
6. Uy tín của nhà thầu		
Kết quả thực hiện hợp đồng trong thời gian 03 năm tính đến thời điểm đóng thầu	Không có hợp đồng chậm tiến độ do lỗi của nhà thầu	Đạt
	Không bị đánh giá về chất lượng hàng hóa tương tự được công khai theo quy định tại Điều 19 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	
	Các trường hợp khác	Không đạt
7. Yêu cầu khác		

7.1 Yêu cầu khác	Có cam kết đáp ứng các yêu cầu khác nêu tại Mục 1.3 Chương V E-HSMT	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt
7.2 Kiểm tra và thử nghiệm	Có cam kết đáp ứng các yêu cầu về kiểm tra và thử nghiệm nêu tại Mục 3 Chương V E-HSMT	Đạt
	Các trường hợp khác	Không đạt