

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Phương pháp đánh giá: Đạt/ Không đạt.

Trường hợp sử dụng phương pháp đạt, không đạt, đối với các tiêu chí đánh giá tổng quát, chỉ sử dụng tiêu chí 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 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.

Stt	Tiêu chuẩn đánh giá	Mức độ đáp ứng	
<b>1</b>	<b>Hiểu biết của nhà thầu</b>		
1.1	Hiểu biết của nhà thầu về mục tiêu và quy mô đầu tư xây dựng của dự án	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu	Không đạt
1.2	Hiểu biết của nhà thầu về thi công xây dựng công trình theo quy định của pháp luật về xây dựng	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
1.3	Hiểu biết của nhà thầu về quản lý thi công xây dựng công trình theo quy định của pháp luật	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>2</b>	<b>Các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công</b>		
2.1	Phương án tổ chức thi công tổng thể	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt

Stt	Tiêu chuẩn đánh giá	Mức độ đáp ứng	
2.2	Biện pháp thi công chi tiết	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>3</b>	<b>Tiến độ thi công</b>		
3.1	Tiến độ thi công	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>4</b>	<b>Biện pháp quản lý chất lượng</b>		
4.1	Giải pháp trắc đạc, quản lý công tác đo đạc, quan trắc, định vị mốc giới công trình	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
4.2	Giải pháp tổ chức, quản lý thí nghiệm xây dựng trong quá trình thi công xây dựng công trình	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
4.3	Tiêu chuẩn, quy chuẩn thi công, nghiệm thu áp dụng cho công tác thi công công trình.	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
4.4		Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật	Đạt

Stt	Tiêu chuẩn đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng.	tại Chương V	
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
4.5	Biện pháp đảm bảo chất lượng công trình	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
4.6	Lắp đặt camera	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>5</b>	<b>Biện pháp đảm bảo an toàn</b>		
5.1	Biện pháp đảm bảo an toàn	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>6</b>	<b>Biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường</b>		
6.1	Biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>7</b>	<b>Biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trong quá trình vận chuyển</b>		

Stt	Tiêu chuẩn đánh giá	Mức độ đáp ứng	
7.1	Biện pháp đảm bảo an toàn giao thông trong quá trình vận chuyển	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>8</b>	<b>Bảo hành công trình</b>		
8.1	Bảo hành công trình	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>9</b>	<b>Bàn giao công trình cho đơn vị chuyên ngành và địa phương quản lý, vận hành, khai thác sử dụng và bảo hành công trình</b>		
9.1	Bàn giao công trình cho đơn vị chuyên ngành và địa phương quản lý, vận hành, khai thác sử dụng và bảo hành công trình	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>10</b>	<b>Giải pháp quản lý việc vận chuyển đất, cát trái phép</b>		
10.1	Giải pháp quản lý việc vận chuyển đất, cát trái phép	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>11</b>	<b>Cam kết khi các cơ quan có thẩm quyền của nhà nước (thanh tra, kiểm toán, ...) có ý kiến kết luận giảm trừ giá trị của công trình</b>		

Stt	Tiêu chuẩn đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	<b>bằng văn bản thì nhà thầu nghiêm túc thực hiện việc giảm trừ hoặc nộp tiền trả ngân sách theo kết luận đó đúng thời gian quy định.</b>		
11.1	Cam kết khi các cơ quan có thẩm quyền của nhà nước (thanh tra, kiểm toán,...) có ý kiến kết luận giảm trừ giá trị của công trình bằng văn bản thì nhà thầu nghiêm túc thực hiện việc giảm trừ hoặc nộp tiền trả ngân sách theo kết luận đó đúng thời gian quy định.	Đề xuất của nhà thầu đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Đạt
		Đề xuất của nhà thầu không đáp ứng nội dung yêu cầu về kỹ thuật tại Chương V	Không đạt
<b>Kết luận:</b>		<b>Tất cả các tiêu chí ở trên được đánh giá là “Đạt”</b>	<b>Đạt</b>
		<b>Có <math>\geq 1</math> tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt</b>	<b>Không đạt</b>

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.

Ghi chú:

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 nội dung quy định tại Chương V, 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 và các yêu cầu khác nêu trong E-HSMT. Căn cứ vào 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 bao gồm:

- 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;

- Tiến độ thi công;

- Cách thức quản lý dự án bao gồm: tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường; 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;

- Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo hành, bảo trì;

- Các yếu tố thân thiện môi trường (nếu có) gồm việc sử dụng các vật tư, vật liệu, biện pháp tổ chức thi công, dây chuyền, công nghệ thi công và các yếu tố khác (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;

- Các yếu tố cần thiết khác;

Chủ đầu tư được yêu cầu về nhãn hiệu theo nhóm nhãn hiệu cho nguyên nhiên vật liệu, vật tư và các yếu tố đầu vào khác (đầu vào cho việc thi công theo quy định của pháp luật xây dựng các hạng mục công việc quy định trong hồ sơ mời thầu mà không phải là một hạng mục công việc của gói thầu). Nhà thầu được chào theo nhãn hiệu các nguyên nhiên vật liệu, vật tư và các yếu tố đầu vào khác theo quy định trong hồ sơ mời thầu hoặc nhãn hiệu khác có chất lượng tương đương hoặc tốt hơn.

Ví dụ: nhóm nhãn hiệu đối với xi măng: xi măng Nghi Sơn, Bỉm Sơn, Bút Sơn, Hà Tiên, Vicem Hoàng Mai. Nhà thầu được chào theo 1 hoặc một số nhãn hiệu trong các nhãn hiệu này hoặc được chào nhãn hiệu khác có chất lượng xi măng tương đương hoặc tốt hơn. Trừ trường hợp do tính chất của gói thầu mà E-HSMT yêu cầu nhà thầu phải thực hiện theo đúng biện pháp thi công nêu trong E-HSMT, E-HSMT cần quy định nhà thầu được đề xuất biện pháp thi công khác với biện pháp thi công nêu trong E-HSMT. Chủ đầu tư không được đưa yêu cầu về khả năng huy động nhân sự chủ chốt, thiết bị thi công chủ yếu trong yêu cầu về kỹ thuật nhằm loại bỏ nhà thầu.