

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

Phương pháp đánh giá: Đạt/Không đạt

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.

#### 1. Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư, vật liệu xây dựng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
1.1 Bảng liệt kê danh mục vật tư, vật liệu đáp ứng yêu cầu quy định tại Chương V – Yêu cầu về kỹ thuật (Bảng số 01)	- Có bảng liệt kê danh mục vật tư, vật liệu chính cho công trình có nhãn hiệu, nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng, kèm theo tài liệu để chứng minh.	Đạt
	- Không liệt kê các loại vật tư so với yêu cầu của E-HSMT <b>hoặc</b> có liệt kê nhưng còn thiếu $\geq 1$ loại vật tư so với yêu cầu của E-HSMT <b>hoặc</b> có liệt kê các loại vật tư so với yêu cầu của E-HSMT nhưng có quy cách không phù hợp với quy cách yêu cầu của E-HSMT <b>hoặc</b> có liệt kê các loại vật tư so với yêu cầu của E-HSMT nhưng không nêu rõ nguồn gốc, xuất xứ <b>hoặc</b> không có tài liệu để chứng minh.	Không đạt
1.2 Đối với tất cả các vật tư, vật liệu chính quy định tại Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật (Bảng số 01)	- Đáp ứng các yêu cầu về vật tư, vật liệu chính quy định tại Chương V. Yêu cầu về kỹ thuật; - Kèm cam kết cung cấp đáp ứng vật tư, thiết bị đã đề xuất trong E-HSMT theo yêu cầu tại Chương V.	Đạt
	- Không đáp ứng đầy đủ các yêu cầu trên	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

#### 2. Tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ	Thuyết minh đầy đủ tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ theo Yêu cầu chi tiết tại chương V - E-HSMT	Đạt
	- Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không phù hợp tính hiệu quả đối với Yêu cầu chi tiết tại chương V của E-HSMT. - Có trình bày lại các nội dung có trong E-HSMT, tuy nhiên không có trình bày thuyết	Không đạt

	minh tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ theo ý kiến, quan điểm của nhà thầu.	
--	---	--

### 3. Mức độ hiểu biết về tính chất và mục đích công việc

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Mức độ hiểu biết về tính chất và mục đích công việc	Thuyết minh đầy đủ, chi tiết và đúng về tính chất, mục tiêu, nhiệm vụ, hiện trạng thực hiện của gói thầu theo Yêu cầu chi tiết tại chương V - E-HSMT.	Đạt
	- Không có thuyết minh hoặc thuyết minh không phù hợp tính chất, mục tiêu, nhiệm vụ, hiện trạng thực hiện của gói thầu đối với Yêu cầu chi tiết tại chương V - E-HSMT. - Có trình bày lại các nội dung có trong E-HSMT, tuy nhiên không có trình bày thuyết minh mức độ hiểu biết về tính chất và mục tiêu công việc theo mức độ hiểu biết của nhà thầu.	Không đạt

### 4. Tính hợp lý và khả thi của kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Tính hợp lý và khả thi của kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ	Trình bày kế hoạch, cách thức triển khai tất cả các nhiệm vụ tại Chương V một cách khoa học, hợp lý, rõ ràng, chi tiết về thực hiện dịch vụ sửa chữa đáp ứng yêu cầu tại Chương V của E-HSMT.	Đạt
	Không có trình bày hoặc có nhưng sơ sài, hoặc không phù hợp, không đáp ứng yêu cầu tại Chương V của E-HSMT	Không đạt

### 5. Giải pháp kỹ thuật:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1 Giải pháp kỹ thuật về công tác ra vào cổng để đảm bảo tính an toàn, nghiêm trang của Bệnh viện: - Thủ tục khai báo, xuất trình giấy tờ, xin cấp phép ra vào (nếu có). - Thủ tục ra vào của cán bộ của nhà thầu, nhân công,.... - Thủ tục vận chuyển ra	- Có trình bày giải pháp kỹ thuật hợp lý và phù hợp	Đạt
	- Có trình bày giải pháp kỹ thuật nhưng một vài điểm không hợp lý, không phù hợp hoặc không có trình bày	Không đạt

<p>vào hàng hóa – vật tư – thiết bị</p> <p>- Quản lý con người trong công trình thi công.</p> <p>- Nhà thầu có cam kết sẽ thực hiện đầy đủ các thủ tục, quy định của Bệnh viện và pháp luật hiện hành; Cam kết chịu mọi trách nhiệm trước Chủ đầu tư và pháp luật hiện hành nếu để xảy ra những ảnh hưởng đến Bệnh viện do lỗi của mình; Cam kết không gây rối, gây mất trật tự,... (trường hợp không được ra vào do chưa thực hiện đúng thủ tục của Bệnh viện)</p>		
<p>5.2 Quan hệ giữa nhà thầu và các đơn vị có liên quan:</p> <p>(1) Quan hệ với Chủ đầu tư.</p> <p>(2) Quan hệ với cơ quan ban ngành và chính quyền địa phương.</p> <p>(3) Quan hệ với các đơn vị, cơ quan có liên quan đến triển khai công trình (nếu có).</p>	<p>- Có trình bày giải pháp kỹ thuật phối hợp với các đơn vị hợp lý, phù hợp với thực tế công trình</p>	Đạt
	<p>- Có trình bày giải pháp kỹ thuật nhưng không hợp lý, không phù hợp với thực tế công trình hoặc không có trình bày</p>	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

## 6. Biện pháp tổ chức thi công

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
6.1 Bảo đảm an toàn thi công: Lắp dựng giàn giáo, lan can an toàn, lưới an toàn, bạt bao che chống bụi	- Có đề xuất về biện pháp thi công đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng (bao gồm thuyết minh và bản vẽ);	Đạt
	- Không đề xuất hoặc đề xuất biện pháp thi công không đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng hoặc không có thuyết minh hoặc không có bản vẽ	Không đạt

6.2 Biện pháp thi công chi tiết cho từng công tác thi công xây dựng	- Có đề xuất về biện pháp thi công chi tiết đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng (bao gồm thuyết minh và bản vẽ)	Đạt
	- Không đề xuất hoặc đề xuất biện pháp thi công không chi tiết, đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng hoặc Không có thuyết minh hoặc không có bản vẽ	Không đạt
6.3 Biện pháp phối hợp giữa các hạng mục công việc để quá trình tổ chức thi công triển khai một cách có trình tự và khoa học	- Có đề xuất về biện pháp phối hợp giữa các hạng mục công việc đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng	Đạt
	- Không đề xuất hoặc đề xuất biện pháp phối hợp giữa các hạng mục công việc không chi tiết, đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng	Không đạt
6.4 Biện pháp tổ chức thi công tổng thể không bị ảnh hưởng đến hoạt động của Bệnh viện, đảm bảo vẫn hoạt động bình thường	- Có đề xuất biện pháp tổ chức thi công tổng thể đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng đáp ứng yêu cầu	Đạt
	- Không đề xuất hoặc đề xuất phần biện pháp thi công tổng thể không đầy đủ, phù hợp với điều kiện, tiến độ thi công công trình xây dựng, không đáp ứng yêu cầu	Không đạt
6.5 Chuẩn bị về kho bãi tập kết vật tư, vật liệu, xe máy phục vụ thi công công trình	- Có đề xuất cụ thể về kho bãi tập kết vật tư, thiết bị, máy móc phục vụ cho công trình hợp lý, phù hợp với biện pháp thi công, tiến độ thi công của nhà thầu và hiện trạng của Bệnh viện. - Khuyến khích nhà thầu triển khai công tác khảo sát hiện trường (không bắt buộc) trước thời điểm đóng thầu đề đưa ra biện pháp chuẩn bị về kho bãi tập kết vật tư, vật liệu, thiết bị, máy móc phục vụ thi công sửa chữa bảo đảm tính mỹ quan của Bệnh viện, đảm bảo không ảnh hưởng đến các hoạt động của Bệnh viện.	Đạt
	- Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đáp ứng các yêu cầu trên	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 5 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

## 7. Tiến độ thi công:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
7.1 Thời gian thi công: Đảm bảo thời gian thi công không quá 12 tháng có tính điều kiện thời tiết kể từ ngày khởi công	- Đề xuất thời gian thi công không vượt quá 12 tháng có tính đến điều kiện thời tiết.	Đạt
	- Đề xuất về thời gian thi công vượt quá 12 tháng hoặc không tính đến điều kiện thời tiết	Không đạt
7.2 Biểu đồ tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	- Có Biểu đồ tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật, đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	- Không có Biểu đồ tiến độ thi công hoặc có Biểu đồ tiến độ thi công nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

### 8. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
8.1 Sơ đồ Quy trình quản lý chất lượng và bộ phận quản lý chất lượng	- Có sơ đồ quản lý chất lượng rõ ràng, hợp lý. - Có thuyết minh quyền hạn và nghĩa vụ của bộ phận quản lý chất lượng rõ ràng.	Đạt
	- Không có sơ đồ quản lý chất lượng rõ ràng, hợp lý. - Không có thuyết minh quyền hạn và nghĩa vụ của bộ phận quản lý chất lượng rõ ràng.	Không đạt
8.2 Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường	- Có sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, mô tả rõ trách nhiệm, quyền hạn trách nhiệm của từng bộ phận, vị trí công việc từng nhân sự, và tổ đội thi công - Có sơ đồ, mô tả đầy đủ trách nhiệm, quyền hạn của từng cán bộ chủ chốt, và tổ đội thi công theo yêu cầu của HSMT. Thuyết minh sơ đồ phải có đầy đủ các bộ phận, vị trí công việc.	Đạt
	- Không có sơ đồ quản lý và thuyết minh sơ đồ hoặc có nhưng không đầy đủ hoặc chưa rõ ràng, hợp lý	Không đạt
8.3 Biện pháp bảo đảm	Có đầy đủ biện pháp bảo đảm chất lượng hợp	Đạt

chất lượng cho từng công tác thi công xây dựng, lắp đặt thiết bị của công trình	lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không đầy đủ hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
8.4 Biện pháp bảo đảm chất lượng nguyên liệu, thiết bị đầu vào để phục vụ công tác thi công xây dựng	Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp bảo đảm chất lượng hoặc có biện pháp bảo đảm chất lượng nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công	Không đạt
8.5 Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão	Có Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão. Biện pháp hợp lý, khả thi phù hợp các quy định hiện hành và quy mô của gói thầu này	Đạt
	Không có Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão hoặc có Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão nhưng không hợp lý, không rõ ràng hoặc không đầy đủ theo yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
8.6 Sửa chữa hư hỏng, khắc phục các sự cố có thể xảy ra.	Có biện pháp sửa chữa hư hỏng, khắc phục các sự cố có thể xảy ra phù hợp các quy định hiện hành và quy mô của gói thầu này	Đạt
	Không có biện pháp sửa chữa hư hỏng, khắc phục các sự cố có thể xảy ra hoặc có biện pháp sửa chữa hư hỏng, khắc phục các sự cố có thể xảy ra nhưng không hợp lý, không rõ ràng hoặc không đầy đủ theo yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
8.7 Biện pháp, quy trình quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán	Có đầy đủ giải pháp hợp lý biện pháp, quy trình quản lý tài liệu: Hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Đạt
	Không có hoặc không đầy đủ giải pháp, không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Không đạt
8.8 Biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện,	Có đầy đủ biện pháp đảm bảo tiến độ thi công hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt

đảm bảo thiết bị trên công trường hoạt động liên tục	Không có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công hoặc có biện pháp đảm bảo tiến độ thi công nhưng không đầy đủ hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 8 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt	<b>Không đạt</b>

**9. An toàn giao thông, an toàn lao động, phòng cháy chữa cháy, vệ sinh môi trường:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
<p>9.1 An toàn giao thông:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- An toàn trong quá trình thi công, vận chuyển vật tư thiết bị trong và ngoài công trình.</li> <li>- Đề xuất các nội dung an toàn giao thông có liên theo quy định hiện hành và thực tế của công trình.</li> </ul>	Có biện pháp an toàn giao thông hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp an toàn giao thông hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Không đạt
<p>9.2 An toàn lao động:</p> <p>Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chính sách về quản lý an toàn lao động;</li> <li>- Sơ đồ tổ chức của bộ phận quản lý an toàn lao động, trách nhiệm của các tổ chức cá nhân có liên quan;</li> <li>- Quy định về quy trình làm việc hàng ngày, hàng tuần, hàng tháng hoặc định kỳ đối với các công việc có yêu cầu cụ thể đảm bảo an toàn lao động;</li> <li>- Quy định về các biện pháp đảm bảo an toàn</li> </ul>	Có biện pháp an toàn lao động (bao gồm thuyết minh và bản vẽ minh họa) hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không có bản vẽ minh họa	Không đạt

<p>lao động cụ thể trên công trường;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy định về trang bị, cung cấp, quản lý và sử dụng các phương tiện bảo vệ cá nhân;</li> <li>- Quản lý sức khỏe và môi trường lao động;</li> <li>- Quy định về ứng phó với tình huống khẩn cấp.</li> </ul>		
<p>9.3 Phòng cháy, chữa cháy:</p> <p>Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công gồm:</p> <p>a) Quy định, quy phạm, quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành;</p> <p>b) Các giải pháp, biện pháp, trang bị phương tiện phòng chống cháy nổ;</p> <p>c) Tổ chức bộ máy quản lý hệ thống phòng chống cháy nổ.</p>	<p>Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy (bao gồm thuyết minh và bản vẽ minh họa) hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</p> <p>Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không có bản vẽ minh họa</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p>
<p>9.4 Vệ sinh môi trường:</p> <p>Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm soát không gây ảnh hưởng, tác động đến các hoạt động của Bệnh viện;</li> <li>- Kiểm soát tiếng ồn, bụi, khói;</li> <li>- Kiểm soát rác thải, nhà vệ sinh của công nhân trên công trường.</li> <li>- Có phương án về vận</li> </ul>	<p>Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường (bao gồm thuyết minh và bản vẽ minh họa) hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công</p> <p>Không có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hoặc có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công hoặc không có bản vẽ minh họa</p>	<p>Đạt</p> <p>Không đạt</p>

chuyên chất thải, đổ thải theo quy định.		
<b>Kết luận</b>	Cả 4 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

**10. Bảo hành, bảo trì:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	
10.1 Thời gian bảo hành	Đối với hạng mục thi công xây lắp: Có đề xuất thời gian bảo hành $\geq 12$ tháng	Đạt
	Không có đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT	Không đạt
10.2 Thời gian sửa chữa, khắc phục các hư hỏng, sai sót	Có thuyết minh phương án bảo trì trong đó phải thể hiện đầy đủ phương án sửa chữa, khắc phục hư hỏng trong thời gian bảo hành	Đạt
	Không có hoặc có nhưng thời gian đề xuất không đáp ứng theo yêu cầu	Không đạt
<b>Kết luận</b>	Cả 2 tiêu chuẩn chi tiết đều được xác định là đạt.	<b>Đạt</b>
	Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	<b>Không đạt</b>

**11. Các yếu tố cần thiết khác:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	<b>Kết luận</b>
Cam kết thực hiện	Có cam kết cử nhân sự có chuyên môn liên hệ làm việc với Bệnh viện trong vòng 04 giờ, kể từ khi nhận được yêu cầu sửa chữa từ Bệnh viện Có cam kết thực hiện cung cấp dịch vụ sửa chữa đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của E-HSMT và yêu cầu của Chủ đầu tư	Đạt
	Không có cam kết	Không đạt

**12. Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP:**

<b>Nội dung yêu cầu</b>	<b>Mức độ đáp ứng</b>	<b>Kết luận</b>
Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng tương tự của nhà thầu trong vòng 03 năm trở lại đây theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của	Nhà thầu phải cam kết không vi phạm các nội dung “a”, “b” và “c” theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Đạt
	Nhà thầu vi phạm một trong các nội dung “a”, “b” và “c” theo quy định tại khoản 3 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP.	Không đạt

<p>Nghị định số 214/2025/NĐ-CP gồm:</p> <p>a) Tiến độ thực hiện hợp đồng;</p> <p>b) Chất lượng hàng hóa, dịch vụ, công trình, bao gồm các sự cố xảy ra trong quá trình thực hiện hợp đồng (nếu có) và các yếu tố khác có liên quan;</p> <p>c) Vi phạm hợp đồng, chấm dứt hợp đồng và lý do</p> <p>(Trường hợp liên danh thì từng thành viên liên danh (bao gồm phần thiết bị) phải đáp ứng yêu cầu trên)</p>		
--	--	--

Nhà thầu được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật khi tất cả các tiêu chuẩn nêu trên được đánh giá là đạt. Trường hợp nhà thầu không đạt một trong các tiêu chuẩn nào thì đánh giá là không đạt và không được xem xét, đánh giá bước tiếp theo.

#### Mục 4. Tiêu chuẩn đánh giá về tài chính

Căn cứ tính chất, quy mô của từng gói thầu cụ thể mà lựa chọn một trong các phương pháp dưới đây cho phù hợp:

##### 4.1. Phương pháp giá thấp nhất<sup>4</sup>:

Cách xác định giá thấp nhất theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 2. Xác định ưu đãi (nếu có) theo quy định tại Mục 28 E-CDNT

Bước 3. Xếp hạng nhà thầu: E-HSĐT có giá dự thầu, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có), sau ưu đãi (nếu có) thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

##### 4.2. Phương pháp giá đánh giá<sup>5</sup>:

Cách xác định giá đánh giá theo các bước sau đây:

Bước 1. Xác định giá dự thầu, trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);

Bước 2. Xác định giá đánh giá:

Việc xác định giá đánh giá được thực hiện theo công thức sau đây:

$$G_{DG} = G \pm \Delta_G + \Delta_{ƯĐ}$$

Trong đó:

<sup>4</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ Khoản 4.2. Phương pháp giá đánh giá.

<sup>5</sup> Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ Khoản 4.1. Phương pháp giá thấp nhất.

- G là giá dự thầu sau khi trừ đi giá trị giảm giá (nếu có);
- $\Delta_{UD}$  là giá trị phải cộng thêm đối với đối tượng không được hưởng ưu đãi theo quy định tại Mục 28 E-CDNT;
- $\Delta_G$  là giá trị các yếu tố được quy về một mặt bằng, bao gồm :
  - + Chi phí lãi vay (nếu có);
  - + Chất lượng dịch vụ;
  - + Đấu thầu bền vững (nếu có): \_\_\_\_\_ [Trường hợp áp dụng tiêu chí này, Chủ đầu tư, tổ chuyên gia cần lượng hóa thành tiền một đơn vị chênh lệch của thông số, chỉ số về môi trường, xã hội...so với mức yêu cầu tối thiểu. Trường hợp ưu tiên dịch vụ được chứng nhận nhãn sinh thái và tương đương thì cần quy định cụ thể];
  - + 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 khác (nếu có).

Bước 3. Xếp hạng nhà thầu: E-HSĐT có giá đánh giá thấp nhất được xếp hạng thứ nhất.

#### **Mục 5. Phương án kỹ thuật thay thế trong E-HSĐT (nếu có)**

Trường hợp cho phép nhà thầu đề xuất phương án kỹ thuật thay thế theo quy định tại Mục 12 E-CDNT, E-HSĐT sẽ được đánh giá như sau: \_\_\_\_\_ [ghi các tiêu chí, tiêu chuẩn đánh giá đối với phương án kỹ thuật thay thế].

#### **Mục 6. Trường hợp gói thầu chia thành nhiều phần độc lập (nếu có)**

Trường hợp gói thầu được chia thành nhiều phần độc lập thì trong E-HSMT phải nêu rõ tiêu chuẩn và phương pháp đánh giá đối với từng phần hoặc nhiều phần để các nhà thầu tính toán phương án chào thầu theo khả năng của mình. Việc đánh giá E-HSĐT và xét duyệt trúng thầu sẽ được thực hiện trên cơ sở bảo đảm tổng giá đề nghị trúng thầu của gói thầu là thấp nhất (đối với gói thầu áp dụng phương pháp giá thấp nhất); tổng giá đánh giá của gói thầu là thấp nhất (đối với gói thầu áp dụng phương pháp giá đánh giá) và giá đề nghị trúng thầu của cả gói thầu không vượt giá gói thầu được duyệt mà không so sánh với ước tính chi phí của từng phần.