

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Sử dụng tiêu chí đạt/không đạt đánh giá về kỹ thuật.

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.

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
I	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		
1	Giải pháp kỹ thuật		
1.1	Tổ chức mặt bằng công trường	<ul style="list-style-type: none"> - Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. - Bản vẽ tổ chức thi công hợp lý, phù hợp đặc điểm và vị trí xây dựng hạng mục công trình: Không hạn chế số lượng bản vẽ song phải thể hiện được đầy đủ các yếu tố sau: <ul style="list-style-type: none"> + Vị trí, mặt bằng công trình xây dựng; + Bố trí nhà tạm thi công (lán trại công nhân và Ban chỉ huy công trường); + Vị trí kho, bãi tập kết vật tư xây dựng; + Vị trí công ra vào, rào chắn, biển báo; + Bố trí thiết bị thi công; + Giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công. 	Đạt
		<ul style="list-style-type: none"> - Không có thuyết minh giải pháp kỹ thuật hoặc thuyết minh giải pháp không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng. - Không có bản vẽ hoặc bản vẽ tổ chức thi công không thể 	Không đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		<p>hiện được đầy đủ các yếu tố sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Vị trí, mặt bằng công trình xây dựng; + Bố trí nhà tạm thi công (lán trại công nhân và Ban chỉ huy công trường); + Vị trí kho, bãi tập kết vật tư xây dựng; + Vị trí cổng ra vào, rào chắn, biển báo; + Bố trí thiết bị thi công; + Giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công. 	
1.2	Giải pháp pháp tổ chức thi công trắc đạc, định vị công trình	<p>Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.</p>	Đạt
		<p>Không có thuyết minh giải pháp kỹ thuật hoặc thuyết minh giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.</p>	Không đạt
1.3	<p>Giải pháp kỹ thuật thi công chủ yếu cho các công tác chính:</p> <p>a) Công tác khảo sát, chuẩn bị trước khi thi công: Tuân thủ quy định Điều 4 Quyết định số 68/2025/QĐ-UBND ngày 08/11/2025 của UBND thành phố Hà Nội về đảm bảo trật tự, an toàn và vệ sinh môi trường trong quá trình xây dựng các công trình trên địa bàn thành phố Hà Nội.</p> <p>b) Công tác Phá dỡ tuân thủ quy định Điều 6 Quyết định số 68/2025/QĐ-UBND ngày 08/11/2025 và Chỉ thị số 07/CT-UBND ngày 16/5/2017 của UBND</p>	<p>Có thuyết minh giải pháp kỹ thuật hợp lý, phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.</p>	Đạt
		<p>Không có thuyết minh giải pháp kỹ thuật hoặc thuyết minh giải pháp kỹ thuật không hợp lý, không phù hợp với điều kiện biện pháp thi công, tiến độ thi công và hiện trạng công trình xây dựng.</p>	Không đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	thành phố Hà Nội. c) Công tác Thu gom, vận chuyển, xử lý phế thải xây dựng tuân thủ Điều 6 Quyết định số 68/2025/QĐ-UBND ngày 08/11/2025 và Chỉ thị số 07/CT-UBND ngày 16/5/2017 của UBND thành phố Hà Nội.		
2	Biện pháp tổ chức thi công		
2.1	Hệ thống tổ chức và nhân sự của nhà thầu tại công trường	Có bố trí trên sơ đồ hệ thống tổ chức và thuyết minh cụ thể công việc các bộ phận: - Quản lý tiến độ, kỹ thuật, chất lượng. - Hành chính, kế toán, an toàn lao động, an ninh, môi trường. - Các đội, tổ thi công.	Đạt
		- Không bố trí sơ đồ hệ thống tổ chức hoặc có bố trí nhưng không đầy đủ các bộ phận theo yêu cầu. - Không có thuyết minh cụ thể công việc các bộ phận trên sơ đồ hệ thống tổ chức.	Không đạt
2.2	Biện pháp tổ chức đảm bảo giao thông tạm thời, đảm bảo an toàn cho người và phương tiện giao thông trong quá trình thi công	Có thuyết minh biện pháp thi công hợp lý, khả thi theo đúng yêu cầu kỹ thuật quy định, phù hợp với điều kiện thi công của nhà thầu, phù hợp với tiến độ thi công và phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
		Không có thuyết minh biện pháp thi công hoặc thuyết minh biện pháp không hợp lý, không khả thi, không đúng yêu cầu kỹ thuật quy định và không phù hợp với tiến độ thi công.	Không đạt
2.3	Mô tả biện pháp thi công hạng mục Phá dỡ phường Khương Đình (phường Hạ Đình cũ) theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật bao	- Trình bày đầy đủ các nội dung bên, các công việc đầy đủ theo hồ sơ thiết kế (HSTK) được duyệt, có	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	<p>gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lắp dựng hệ thống giáo, kích chống sập, bạt chống bụi quanh công trình; - Tháo dỡ mái các loại (Tôn; ngói; Fibro); - Tháo dỡ trần; Tháo dỡ cửa; Tháo dỡ ván sàn; - Phá dỡ kết cấu bê tông cốt thép; - Phá dỡ kết cấu gạch đá; - Thu hồi vật tư sau phá dỡ; - Thu gom, vận chuyển, xử lý phế thải xây dựng. 	<p>thuyết minh kèm theo bản vẽ biện pháp thi công (BPTC) minh họa (<i>không giới hạn số lượng bản vẽ BPTC minh họa</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có biện pháp tổ chức thi công và bản vẽ hợp lý, khả thi theo yêu cầu, phù hợp với điều kiện của nhà thầu, phù hợp với tiến độ thi công, phù hợp với kích thước và hiện trạng mặt bằng của dự án. - Biện pháp tổ chức thi công đáp ứng các yêu cầu, tiêu chuẩn, quy chuẩn của E-HSMT. 	
		<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày thiếu nội dung hoặc biện pháp tổ chức thi công, trình bày không đáp ứng các nội dung theo yêu cầu, không có bản vẽ, thiếu không đầy đủ bản vẽ theo yêu cầu, không phù hợp với hồ sơ thiết kế được duyệt. - Biện pháp tổ chức thi công không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với kích thước và hiện trạng mặt bằng của dự án. - Biện pháp tổ chức thi công không đáp ứng các yêu cầu, tiêu chuẩn, quy chuẩn của E-HSMT. 	Không đạt
2.4	<p>Mô tả biện pháp thi công hạng mục Phá dỡ phường Khương Đình (phường Khương Trung cũ) theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lắp dựng hệ thống giáo, kích chống sập, bạt chống bụi quanh công trình; - Tháo dỡ mái các loại (Tôn; ngói; Fibro); - Tháo dỡ trần; Tháo dỡ cửa; Tháo 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày đầy đủ các nội dung bên, các công việc đầy đủ theo hồ sơ thiết kế (HSTK) được duyệt, có thuyết minh kèm theo bản vẽ biện pháp thi công (BPTC) minh họa (<i>không giới hạn số lượng bản vẽ BPTC minh họa</i>). - Có biện pháp tổ chức thi công và bản vẽ hợp lý, khả thi 	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	<p>dỡ ván sàn;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chặt hạ cây xanh; - Phá dỡ kết cấu bê tông cốt thép; - Phá dỡ kết cấu gạch đá; - Thu hồi vật tư sau phá dỡ; - Thu gom, vận chuyển, xử lý phế thải xây dựng. 	<p>theo yêu cầu, phù hợp với điều kiện của nhà thầu, phù hợp với tiến độ thi công, phù hợp với kích thước và hiện trạng mặt bằng của dự án.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biện pháp tổ chức thi công đáp ứng các yêu cầu, tiêu chuẩn, quy chuẩn của E-HSMT. 	
		<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày thiếu nội dung hoặc biện pháp tổ chức thi công, trình bày không đáp ứng các nội dung theo yêu cầu, không có bản vẽ, thiếu không đầy đủ bản vẽ theo yêu cầu, không phù hợp với hồ sơ thiết kế được duyệt. - Biện pháp tổ chức thi công không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với kích thước và hiện trạng mặt bằng của dự án. - Biện pháp tổ chức thi công không đáp ứng các yêu cầu, tiêu chuẩn, quy chuẩn của E-HSMT. 	Không đạt
2.5	<p>Mô tả biện pháp thi công hạng mục Phá dỡ phòng Khương Đình (phòng Khương Đình cũ) theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lắp dựng hệ thống giáo, kích chống sập, bạt chống bụi quanh công trình; - Tháo dỡ mái các loại (Tôn; Fibro); - Tháo dỡ trần; Tháo dỡ cửa; Tháo dỡ ván sàn; - Chặt hạ cây xanh; - Phá dỡ kết cấu bê tông cốt thép; - Phá dỡ kết cấu gạch đá; - Thu hồi vật tư sau phá dỡ; - Thu gom, vận chuyển, xử lý phế thải xây dựng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày đầy đủ các nội dung bên, các công việc đầy đủ theo hồ sơ thiết kế (HSTK) được duyệt, có thuyết minh kèm theo bản vẽ biện pháp thi công (BPTC) minh họa (<i>không giới hạn số lượng bản vẽ BPTC minh họa</i>). - Có biện pháp tổ chức thi công và bản vẽ hợp lý, khả thi theo yêu cầu, phù hợp với điều kiện của nhà thầu, phù hợp với tiến độ thi công, phù hợp với kích thước và hiện trạng mặt bằng của dự án. - Biện pháp tổ chức thi công đáp ứng các yêu cầu, tiêu 	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		chuẩn, quy chuẩn của E-HSMT.	
		<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày thiếu nội dung hoặc biện pháp tổ chức thi công, trình bày không đáp ứng các nội dung theo yêu cầu, không có bản vẽ, thiếu không đầy đủ bản vẽ theo yêu cầu, không phù hợp với hồ sơ thiết kế được duyệt. - Biện pháp tổ chức thi công không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với kích thước và hiện trạng mặt bằng của dự án. - Biện pháp tổ chức thi công không đáp ứng các yêu cầu, tiêu chuẩn, quy chuẩn của E-HSMT. 	Không đạt
2.6	<p>Mô tả biện pháp thi công hạng mục Phá dỡ phòng Khương Đình (phòng Thượng Đình cũ) theo đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lắp dựng hệ thống giáo, kích chống sập, bạt chống bụi quanh công trình; - Tháo dỡ mái các loại (Tôn; Ngói; Fibro); - Tháo dỡ trần; Tháo dỡ cửa; Tháo dỡ ván sàn; - Phá dỡ kết cấu bê tông cốt thép; - Phá dỡ kết cấu gạch đá; - Thu hồi vật tư sau phá dỡ; - Thu gom, vận chuyển, xử lý phế thải xây dựng. 	<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày đầy đủ các nội dung bên, các công việc đầy đủ theo hồ sơ thiết kế (HSTK) được duyệt, có thuyết minh kèm theo bản vẽ biện pháp thi công (BPTC) minh họa (<i>không giới hạn số lượng bản vẽ BPTC minh họa</i>). - Có biện pháp tổ chức thi công và bản vẽ hợp lý, khả thi theo yêu cầu, phù hợp với điều kiện của nhà thầu, phù hợp với tiến độ thi công, phù hợp với kích thước và hiện trạng mặt bằng của dự án. - Biện pháp tổ chức thi công đáp ứng các yêu cầu, tiêu chuẩn, quy chuẩn của E-HSMT. 	Đạt
		<ul style="list-style-type: none"> - Trình bày thiếu nội dung hoặc biện pháp tổ chức thi công, trình bày không đáp ứng các nội dung theo yêu cầu, không có bản vẽ, thiếu 	Không đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		<p>không đầy đủ bản vẽ theo yêu cầu, không phù hợp với hồ sơ thiết kế được duyệt.</p> <p>- Biện pháp tổ chức thi công không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với kích thước và hiện trạng mặt bằng của dự án.</p> <p>- Biện pháp tổ chức thi công không đáp ứng các yêu cầu, tiêu chuẩn, quy chuẩn của E-HSMT.</p>	
II	Tiến độ thi công		
1	Tổng tiến độ thi công	Đề xuất đảm bảo Tổng tiến độ thi công không quá 360 ngày có tính điều kiện thời tiết, nghỉ lễ, tết kể từ ngày khởi công.	Đạt
		Tổng tiến độ thi công vượt quá 360 ngày.	Không đạt
2	<p>Tính phù hợp:</p> <p>a) Giữa huy động thiết bị thi công các hạng mục, tiến độ thi công và biện pháp thi công</p> <p>b) Giữa bố trí nhân lực thi công các hạng mục, tiến độ thi công và biện pháp thi công.</p>	Đề xuất và có biểu đồ huy động đầy đủ, hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT cho cả 2 nội dung a) và b).	Đạt
		Đề xuất không đủ 2 nội dung a) và b) và không có biểu đồ kèm theo.	Không đạt
3	<p>Bảng tiến độ thi công bao gồm tiến độ cho các hạng mục chính theo yêu cầu của E-HSMT gồm:</p> <p>- Bảng tiến độ, biểu đồ nhân lực, biểu đồ huy động vật tư, vật liệu, biểu đồ huy động máy thiết bị thi công phù hợp với đề xuất kỹ thuật.</p> <p>- Thể hiện đầy đủ các hạng mục công việc chính. Trong mỗi hạng mục thể hiện chi cho từng công việc theo trình tự thi công, khu vực thi công, đảm bảo tính tuần tự, liên tục của công việc, hạng mục theo quy trình thi công. Mỗi công việc trong</p>	Đề xuất đầy đủ, logic, hợp lý giữa các phần trong bảng tiến độ; đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
		Không đề xuất hoặc đề xuất nhưng không đầy đủ, không hợp lý hoặc không logic; không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	bảng tiến được thể hiện thời gian từ khi khởi công tới khi hoàn thành. - Thể hiện thời gian từ khi khởi công đến khi kết thúc hợp đồng. - Thời gian thực hiện thể hiện theo ngày.		
4	Biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện.	Có đề xuất biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện, đảm bảo thiết bị trên công trường hoạt động liên tục phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.	Đạt
		Không có đề xuất 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
III	Cách thức quản lý dự án bao gồm: Tổ chức quản lý dự án, tổ chức quản lý hiện trường		
1	Tổ chức quản lý dự án	Có đề xuất phương án tổ chức quản lý dự án hợp lý, phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Đạt
		Không đề xuất hoặc có phương án tổ chức quản lý dự án nhưng không hợp lý, không phù hợp với yêu cầu kỹ thuật của gói thầu	Không đạt
2	Tổ chức quản lý hiện trường	Có đề xuất sơ đồ và thuyết minh tổ chức hiện trường hợp lý, phù hợp với điều kiện hiện trường và đề xuất kỹ thuật của nhà thầu theo yêu cầu của gói thầu	Đạt
		Không đề xuất hoặc có sơ đồ và thuyết minh nhưng không hợp lý, không phù hợp với điều kiện hiện trường và đề xuất kỹ thuật của nhà thầu theo yêu cầu của gói thầu.	Không đạt
IV	Các biện pháp bảo đảm chất		

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	lượng		
1	<p>Thuyết minh biện pháp đảm bảo chất lượng trong thi công:</p> <p>- Có thuyết minh biện pháp đảm bảo chất lượng trong thi công gồm những nội dung như: <i>Sơ đồ hệ thống tổ chức của Nhà thầu tại công trường: Các bộ phận quản lý tiến độ, kỹ thuật, hành chính kế toán, chất lượng, vật tư, thiết bị, an toàn, ... Các tổ đội thi công; Kiểm tra chất lượng các khâu thi công....; Quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công (Tháo dỡ mái tôn; Phá dỡ kết cấu bê tông cốt thép; Phá dỡ kết cấu gạch đá; Chặt hạ cây xanh; Thu gom, vận chuyển, xử lý phế thải xây dựng): Quy trình lập biện pháp thi công, thi công, kiểm tra, nghiệm thu.</i></p> <p>- Biện pháp đảm bảo chất lượng khi tạm dừng thi công, khi mưa bão.</p> <p>- Có nêu trách nhiệm của nhà thầu trong thi công xây dựng công trình theo quy định.</p>	<p>Có biện pháp bảo đảm chất lượng hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</p>	Đạt
		<p>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 biện pháp tổ chức thi công.</p>	Không đạt
2	<p>Biện pháp đảm bảo chất lượng cho công tác quản lý tài liệu, hồ sơ bao gồm:</p> <p>- Lập và ghi nhật ký thi công xây dựng công trình theo quy định.</p> <p>- Lập Bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán và quản lý các tài liệu khác trong quá trình triển khai thi công.</p>	<p>Đề xuất đầy đủ các biện pháp, quy trình quản lý tài liệu, hồ sơ, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán.</p>	Đạt
		<p>Không đề xuất hoặc đề xuất nhưng không đầy đủ các nội dung hoặc đề xuất biện pháp quản lý chất lượng không hợp lý.</p>	Không đạt
V	<p>Các biện pháp bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động</p>		
1	<p>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> <p>- Có các biện pháp giảm thiểu tiếng</p>	<p>Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công, trình bày đầy đủ các nội dung theo yêu cầu.</p>	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	<p>ôn, bụi, khói rung, kiểm soát nước thải các loại, kiểm soát rác thải, nhà vệ sinh của công nhân trên công trường.</p> <p>- Các biện pháp và kế hoạch cụ thể nhằm hạn chế hoặc giảm thiểu có tác động xấu đến môi trường xung quanh trong quá trình thi công thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước và Quyết định số 68/2025/QĐ-UBND ngày 08/11/2025, Chỉ thị số 07/CT-UBND ngày 16/5/2017 của UBND thành phố Hà Nội.</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, không trình bày hoặc trình bày thiếu các nội dung theo yêu cầu.</p>	<p>Không đạt</p>
2	<p>Phòng cháy, chữa cháy: Biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi, phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</p>	<p>Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</p>	<p>Đạt</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.</p>	<p>Không đạt</p>
3	<p>An toàn lao động: Biện pháp an toàn lao động hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất về biện pháp tổ chức thi công và thể hiện đầy đủ các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lập kế hoạch tổng hợp về an toàn lao động theo phụ lục III Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26 tháng 01 năm 2021 của Chính phủ. - Sơ đồ tổ chức của bộ phận quản lý an toàn lao động và có thuyết minh sơ đồ. - Biện pháp bảo đảm an toàn lao động cho từng công việc thi công. - Phương án đảm bảo an toàn lao động đối với dụng cụ, phương tiện bảo vệ cá nhân, vị trí đặt các biển báo an toàn lao động tại công trường. 	<p>Có sơ đồ và thuyết minh đáp ứng đầy đủ theo các nội dung yêu cầu.</p>	<p>Đạt</p>
		<p>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.</p>	<p>Không đạt</p>

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
	<ul style="list-style-type: none"> - Biện pháp đảm bảo an toàn cho công trình và khu vực xung quanh công trường. - Phương án ứng phó xử lý với tình huống khẩn cấp có liên quan. - Phương án bảo vệ an ninh công trường, quản lý nhân lực, thiết bị. 		
VI	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)		
1	<p>Nhà thầu có thuyết minh và cam kết:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng các vật tư, vật liệu thân thiện môi trường; - Biện pháp tổ chức thi công, dây chuyền, công nghệ thi công đảm bảo chất lượng, thân thiện không gây ô nhiễm môi trường. 	<p>Có thuyết minh và cam kết của đại diện theo pháp luật của nhà thầu về việc đáp ứng các nội dung đánh giá theo yêu cầu của E-HSMT.</p>	Đạt
		<p>Không có thuyết minh và không có cam kết.</p>	Không đạt
2	<p>Phương án thu gom, đổ thải, vận chuyển, xử lý chất thải từ hoạt động xây dựng theo quy định tại Quyết định số 68/2025/QĐ-UBND ngày 08/11/2025 và Chỉ thị số 07/CT-UBND ngày 16/5/2017 của UBND thành phố Hà Nội.</p>	<p>Có thuyết minh phương án kèm theo bản gốc hoặc bản sao công chứng, chứng thực hợp lệ của các tài liệu sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp có chức năng xử lý thu gom, vận chuyển rác thải công nghiệp, có địa điểm đổ thải cụ thể, có Văn bản của cấp có thẩm quyền chấp thuận đưa vị trí xử lý thải vào quản lý vận hành. - Trường hợp đi thuê phải có hợp đồng nguyên tắc và đơn vị cho thuê phải có đủ giấy tờ chứng minh: Có bãi đổ thải kèm theo tài liệu chứng minh về vị trí xử lý, chôn lấp phế thải, bùn thải được cấp phép của cơ quan có thẩm quyền gồm: Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp có chức năng xử lý thu gom, vận 	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		chuyên rác thải công nghiệp, có địa điểm đổ thải cụ thể, có công văn của cấp có thẩm quyền chấp thuận đưa vị trí xử lý thải vào quản lý vận hành.	
		Không đáp ứng các yêu cầu nêu trên.	Không đạt
VII	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		
1	<p>* Nhà thầu đáp ứng đầy đủ các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu không có tên trong danh sách tổ chức vi phạm được công bố trên Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia. - Nhà thầu không có hợp đồng bị Chủ đầu tư kết luận là vi phạm các quy định của hợp đồng hoặc bị Chủ đầu tư chấp dứt hợp đồng do lỗi của nhà thầu. - Nhà thầu không vi phạm một trong các hành vi trong quá trình tham dự thầu quy định tại khoản 1 Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP. <p>* Đối với Nhà thầu liên danh, từng thành viên liên danh phải đáp ứng các nội dung nêu trên.</p>	Có cam kết kèm chữ ký và đóng dấu của đại diện theo pháp luật của nhà thầu về việc không vi phạm các nội dung theo yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
		Không có cam kết hoặc vi phạm một trong các nội dung theo yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
Kết luận		Tiêu chuẩn I, II, III, IV, V, VI và VII được xác định là đạt.	Đạt
		Có 1 tiêu chuẩn chi tiết được xác định là không đạt.	Không đạt

- **Ghi chú:**

- *Biện pháp thi công: Nhà thầu cần lập biện pháp tổ chức thi công cho từng giai đoạn thi công, lập biện pháp thi công chi tiết cho tất cả các công việc trong phạm vi của gói thầu.*
- *Thiết bị phục vụ thi công: Đối với mỗi loại thiết bị thi công, nhà thầu đáp ứng tối thiểu về số lượng và các thông số kỹ thuật của thiết bị theo yêu cầu của E-Hồ sơ mời thầu.*
- *Tiến độ huy động máy móc và tiến độ thi công phải được lập trên phần mềm Microsoft Project hoặc Excel hoặc Autocad. Trên bảng tiến độ phải*

thể hiện được số lượng nhân công, số lượng máy móc cho từng công việc và mối quan hệ giữa các công việc với nhau một cách hợp lý, khoa học.

- *Biện pháp đảm bảo chất lượng: Nhà thầu lập hệ thống quản lý chất lượng hợp lý, cụ thể và phù hợp với tính chất của gói thầu.*