

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trưởng, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Đánh giá theo phương pháp 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.

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.

Nội dung tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

1. Giải pháp cung ứng vật tư vật liệu và mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật tư vật liệu:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>1.1 Kế hoạch cung ứng đối với các vật tư, vật liệu chính:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Xi măng 2) Đá các loại 3) Cát các loại (bao gồm cát đắp nền) 4) Thép xây dựng các loại 5) Nhựa đường 6) Nhũ tương 7) Bê tông nhựa 8) Cấp phối đá dăm 9) Vải địa kỹ thuật 10) Sơn dẻo nhiệt 11) Cống BTCT 12) Lưới chắn rác 13) Dầm cầu BTCT 	<p>Nhà thầu phải chứng minh các nội dung sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu cung cấp bản scan màu từ bản gốc (hoặc chứng thực): Hợp đồng nguyên tắc với đơn vị cung cấp cho tất cả các loại vật tư vật liệu theo yêu cầu của E-HSMT. Hợp đồng nguyên tắc phải ghi rõ là hợp đồng dành riêng cho gói thầu này không dùng chung cho các dự án hoặc công trình khác của nhà thầu. - Để minh chứng các đơn vị cung ứng kí kết hợp đồng nguyên tắc với nhà thầu là những đơn vị thực sự hoạt động nhà thầu cần cung cấp bản scan tối thiểu 2 hợp đồng buôn bán (có kèm cả hóa đơn VAT) do nhà cung ứng này đã thực hiện thành công đối với khách hàng/đối tác trước đây về việc buôn bán vật tư vật liệu tương ứng trong vòng 01 năm trở lại đây tính đến thời điểm đóng thầu. Nhà thầu kí kết hợp đồng nguyên tắc với 	<p>Đạt</p>

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trường, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
14) Cọc ống BTCT DUL 15) Ống thép 16) Bentonite 17) Khe co giãn 18) Cừ larsen 19) Cừ tràm 20) Cản đèn 21) Đèn tín hiệu giao thông 22) Đèn chiếu sáng 23) Bê tông thương phẩm.	<p>đơn vị không thực sự hoạt động chỉ nhằm mục đích hợp thức để trúng thầu sẽ được xem là không đáp ứng khả năng cung ứng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà thầu cung cấp bản scan: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc đăng ký doanh nghiệp của đơn vị cung cấp. - Có bảng kê nêu rõ nguồn gốc/xuất xứ/chủng loại của vật tư, vật liệu phục vụ cho gói thầu nêu tại điểm a, khoản 3, mục III, chương V trong E-HSMT. - Nhà thầu có bản cam kết tất cả các loại vật liệu cung cấp trong gói thầu có nguồn gốc hợp pháp. - Đối với cát san lấp phải cung cấp được tài liệu chứng minh đơn vị cung ứng có mỏ khai thác hoặc đơn vị cung cấp có hợp đồng nguyên tắc với chủ mỏ khai thác mà khả năng cung ứng là khả thi và hợp lý. - Có biện pháp cung ứng vật tư, vật liệu khi biến động giá hoặc khan hiếm khả thi, phù hợp với giải pháp kỹ thuật, phù hợp với biện pháp tổ chức thi công. <p>Lưu ý: <i>Trong quá trình đánh giá Chủ đầu tư nhận thấy nguồn cung cấp vật tư cho nhà thầu (hoặc nguồn vật tư do nhà thầu có khả năng tự cung cấp) không mang tính khả thi hoặc không đủ điều kiện kinh doanh, cung cấp thì nhà thầu có trách nhiệm cung cấp tài liệu làm rõ để chứng minh theo yêu cầu của Chủ đầu tư.</i></p>	
	Không có đầy đủ các nội dung theo yêu cầu.	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt

2. Tính hợp lý và khả thi của các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức thi công

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trưởng, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

phù hợp với đề xuất về tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.1. Tổ chức mặt bằng công trường bao gồm yêu cầu các nội dung sau: 1) Kho bãi tập kết thiết bị thi công; 2) Kho bãi tập kết vật liệu; 3) Lán trại. 4) Giải pháp cấp điện, nước, thông tin liên lạc.	Có giải pháp kỹ thuật (bao gồm: thuyết minh và bản vẽ tổ chức mặt bằng thi công) theo yêu cầu, hợp lý và phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng.	Đạt
	Không có hoặc có giải pháp kỹ thuật nhưng không theo yêu cầu hoặc không hợp lý hoặc không phù hợp với hiện trạng công trình xây dựng.	Không đạt
2.2. Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng thành viên.	Có Sơ đồ tổ chức bộ máy quản lý nhân sự trên công trường và thuyết minh sơ đồ, ghi rõ trách nhiệm của từng thành viên theo yêu cầu và hợp lý (sơ đồ phải bao gồm đầy đủ tên tuổi và các chức danh nhân sự bố trí theo yêu cầu của E-HSMT cũng như các nhân sự khác tùy theo thực tế của nhà thầu (nếu có thêm).	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đầy đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.3. Thi công xây dựng: Công tác thi công định vị, trắc đạc.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế (Trong đó có trình bày được các nội dung trắc đạc cao độ, định vị tọa độ đối với các hạng mục xây dựng chính). - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh cũng như thiết bị sử dụng.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4 Thi công xây dựng các hạng mục phân đường giao thông.		
2.4.1. Thi công xây dựng: Công tác thi công đào nền đường.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.2. Thi công xây dựng: Công tác thi công đắp cát nền đường.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ	Không đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trường, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	các yêu cầu trên.	
2.4.3. Thi công xây dựng: Công tác thi công rải vỉa địa kỹ thuật.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.4. Thi công xây dựng: Công tác thi công xử lý đất yếu.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.5. Thi công xây dựng: Công tác thi công lớp cấp phối đá dăm.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.6. Thi công xây dựng: Công tác thi công tưới lớp thấm bảm mặt đường.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.7. Thi công xây dựng: Công tác thi công tưới lớp dính bảm mặt đường.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.8. Thi công xây dựng: Công tác thi công rải thấm mặt đường Bê tông nhựa.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.9. Thi công xây dựng: Công tác thi công đường dân sinh.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trưởng, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.4.10.Thi công xây dựng: Công tác thi công bố nền.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.11.Thi công xây dựng: Công tác thi công gia cố mái taluy.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.12.Thi công xây dựng: Công tác thi công rãnh bê tông cốt thép.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.13.Thi công xây dựng: Công tác thi công hồ thu.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.14.Thi công xây dựng: Công tác thi công cửa xả.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.15.Thi công xây dựng: Công tác thi công móng cống.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.16.Thi công xây dựng: Công tác thi công lắp đặt ống cống.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trưởng, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.4.17. Thi công xây dựng: Công tác thi công đắp cát phủ đầu cừ.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.4.18. Thi công xây dựng: Công tác thi công sơn kẻ đường; biển báo; tôn lượn sóng; đèn tín hiệu.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5 Thi công xây dựng các hạng mục phần cầu.		
2.5.1. Thi công xây dựng: Công tác thi công hạ cọc dự ứng lực.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.2. Thi công xây dựng: Công tác thi công cọc khoan nhồi.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.3. Thi công xây dựng: Công tác thi công móng cầu.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.4. Thi công xây dựng: Công tác thi công trụ cầu.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.5. Thi công xây dựng: Công tác thi công bản quá độ.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trường, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
2.5.6. Thi công xây dựng: Công tác thi công lắp đặt hệ dầm chủ.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.7. Thi công xây dựng: Công tác thi công dầm ngang.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.8. Thi công xây dựng: Công tác thi công bản mặt cầu.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.9. Thi công xây dựng: Công tác thi công mặt cầu.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.10. Thi công xây dựng: Công tác thi công gối cầu.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.11. Thi công xây dựng: Công tác thi công khe co giãn, bản liên tục nhiệt.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.12. Thi công xây dựng: Công tác thi công lan can.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.13. Thi công xây dựng: Công tác thi công sàn công	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế.	Đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trường, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
tác.	- Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh. Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.14. Thi công xây dựng: Công tác thi công thoát nước.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.15. Thi công xây dựng: Công tác thi công đường vào cầu.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.5.16. Bảo đảm giao thông và an toàn giao thông trong quá trình thi công.	Có đề xuất giải pháp đảm bảo giao thông và an toàn giao thông thủy và đường bộ thông trong quá trình thi công hợp lý, không ảnh hưởng đến quá trình hoạt động của người dân khu vực xung quanh công trường.	Đạt
	Không đề xuất hoặc có đề xuất nhưng không hợp lý, không phù hợp với tình hình địa điểm thực tế của công trình hoặc không đầy đủ theo yêu cầu.	Không đạt
2.6. Thi công xây dựng các hạng mục chiếu sáng.		
2.6.1. Thi công xây dựng: Công tác thi công móng trụ đèn.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.6.2. Thi công xây dựng: Công tác thi công lắp dựng cần đèn.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
2.6.3. Thi công xây dựng: Công tác thi công lắp đặt đèn chiếu sáng.	- Có thuyết minh biện pháp thi công đầy đủ, khả thi, phù hợp với hồ sơ thiết kế. - Có bản vẽ biện pháp thi công phù hợp với thuyết minh.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ	Không đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trưởng, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	các yêu cầu trên.	
Kết luận	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt

Ghi chú: *Biện pháp thi công các công tác xây dựng của nhà thầu chỉ được xem xét khi nhà thầu trình bày đầy đủ trình tự từ các công việc từ đầu vào đến quá trình thi công và cuối cùng là kiểm tra, nghiệm thu. Trường hợp nhà thầu sao chép bản vẽ thiết kế mà không phải là bản vẽ thể hiện biện pháp thi công của nhà thầu thì nhà thầu sẽ bị coi là không nắm được yêu cầu E-HSMT và bản vẽ đó sẽ không được xem xét.*

3. Tiến độ thi công:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
3.1. Thời gian thi công.	Đề xuất thời gian thi công đáp ứng yêu cầu của E-HSMT và không vượt quá 600 ngày kể từ ngày khởi công.	Đạt
	Đề xuất về thời gian thi công không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT hoặc vượt quá 600 ngày kể từ ngày khởi công	Không đạt
3.2. Biểu đồ tiến độ thi công.	Có biểu đồ tiến độ thi công hợp lý, khả thi và phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không có biểu đồ tiến độ thi công hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
3.3. Biểu đồ bố trí công nhân và thợ lái máy (không bao gồm nhân sự chủ chốt).	Có biểu đồ bố trí công nhân và thợ lái máy hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Đạt
	Không có biểu đồ bố trí công nhân và thợ lái máy hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiến độ thi công hoặc đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.	Không đạt
3.4. Đảm bảo công nhân và thợ lái máy đáp ứng yêu cầu thi công công trình.	- Căn cứ vào quy mô, tính chất của các hạng mục công việc và thời gian thi công của gói thầu nhà thầu đệ trình một danh sách các công nhân dự kiến trong đó ghi rõ: họ tên, số căn cước công dân, bậc thợ, ngành nghề đào tạo, số chứng chỉ nghề và nơi cấp chứng chỉ nghề	Đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trường, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	<p>cùng năm cấp. Số lượng công nhân do nhà thầu đề xuất đảm bảo thi công được theo tiến độ do nhà thầu đề ra.</p> <p>-Nhà thầu đệ trình một danh sách các thợ lái máy dự kiến trong đó ghi rõ: họ tên, số căn cước công dân, bậc thợ, ngành nghề đào tạo, số chứng chỉ nghề và nơi cấp chứng chỉ nghề cùng năm cấp. Nhà thầu phải đảm bảo tối thiểu số thợ lái máy có chứng chỉ nghề phù hợp để vận hành các phương tiện theo yêu cầu tại bảng yêu cầu về thiết bị thi công chủ yếu (Webform trên Hệ thống).</p>	
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt
3.5. Biểu đồ huy động vật tư, vật liệu.	<p>Có biểu đồ huy động vật tư, vật liệu hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</p>	Đạt
	<p>Không có biểu đồ huy động vật tư, vật liệu hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiến độ thi công hoặc đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</p>	Không đạt
3.6. Biểu đồ huy động máy móc, thiết bị.	<p>Có biểu đồ huy động máy móc thiết bị hợp lý, khả thi, phù hợp với tiến độ thi công, đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</p>	Đạt
	<p>Không có biểu đồ huy động máy móc thiết bị hoặc có nhưng không hợp lý, không khả thi, không phù hợp với tiến độ thi công hoặc đề xuất kỹ thuật hoặc không đáp ứng yêu cầu của E-HSMT.</p>	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt

4. Biện pháp bảo đảm chất lượng:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
4.1. Sơ đồ quản lý chất lượng và bộ phận quản lý chất lượng.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	Đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trường, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	rõ ràng.	
	Không trình bày đầy đủ, không hợp lý hoặc không nêu.	Không đạt
4.2. Hệ thống chất lượng kiểm tra thí nghiệm vật tư vật liệu đầu vào tại hiện trường.	<ul style="list-style-type: none"> - Có trình bày kế hoạch tổ chức thực hiện các công tác thí nghiệm, kiểm tra, thử nghiệm, kiểm định vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị công trình phù hợp với biện pháp thi công cũng như hồ sơ thiết kế. - Có phòng thí nghiệm hiện trường được công nhận với bản liệt kê danh mục các phép thử và các thí nghiệm phù hợp với yêu cầu của công trình. <i>(Trường hợp nhà thầu có phòng thí nghiệm được công nhận (LAS-XD) thì phải cung cấp bản sao được chứng thực quyết định công nhận của cơ quan có thẩm quyền còn hiệu lực.</i> - Trường hợp nhà thầu ký kết với đơn vị thí nghiệm khác thì phải cung cấp bản sao được chứng thực: Hợp đồng nguyên tắc; Quyết định công nhận LAS-XD còn hiệu lực của đơn vị ký kết) 	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu như trên.	Không đạt
4.3. Biện pháp bảo đảm chất lượng trong thi công bao gồm: - Quy trình và phương án quản lý đảm bảo chất lượng vật liệu xây dựng, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị sử dụng cho công trình xây dựng. - Kế hoạch tổ chức thí nghiệm, kiểm tra, kiểm định, thử nghiệm, chạy thử,	<ul style="list-style-type: none"> - Có quy trình và phương án quản lý đảm bảo chất lượng vật liệu xây dựng, sản phẩm, cấu kiện, thiết bị sử dụng cho công trình xây dựng đầy đủ và hợp lý, khả thi và phù hợp với biện pháp thi công cũng như hồ sơ thiết kế. - Có trình bày Kế hoạch tổ chức thí nghiệm, kiểm tra, kiểm định, thử nghiệm, chạy thử, quan trắc, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình theo yêu cầu thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật phù hợp với biện pháp thi công cũng như hồ sơ thiết kế. 	Đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trưởng, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
<p>quan trắc, đo đạc các thông số kỹ thuật của công trình theo yêu cầu thiết kế và chỉ dẫn kỹ thuật.</p> <p>- Kế hoạch kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận (hạng mục) công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng</p>	<p>- Có trình bày Kế hoạch kiểm tra, nghiệm thu công việc xây dựng, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận (hạng mục) công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng phù hợp với biện pháp thi công cũng như hồ sơ thiết kế.</p>	
	<p>Không đáp ứng yêu cầu như trên.</p>	<p>Không đạt</p>
<p>4.4. Biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão.</p>	<p>Có biện pháp bảo quản vật liệu, thiết bị, công trình khi mưa bão hợp lý, khả thi phù hợp với giải pháp kỹ thuật cũng như đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</p>	<p>Đạt</p>
	<p>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 khả thi, không phù hợp với giải pháp kỹ thuật cũng như đề xuất về biện pháp tổ chức thi công.</p>	<p>Không đạt</p>
<p>4.5. Đảm bảo an toàn, chất lượng đối với các công trình hiện hữu, công trình lân cận:</p> <p>- Nhà thầu trình bày phương án đảm bảo an toàn, chất lượng đối với các công trình hiện hữu, công trình lân cận.</p> <p>- Nhà thầu có cam kết trong quá trình thi công không làm thay đổi hiện trạng các công trình hiện hữu, các công trình lân cận; không làm ảnh hưởng, thay đổi kết cấu các công trình hạ tầng xung quanh. Trường hợp trong quá trình thi công làm thay thay đổi hiện trạng hư hỏng các công trình hiện</p>	<p>- Có trình bày trình bày phương án đảm bảo an toàn, chất lượng đối với các công trình hiện hữu, công trình lân cận phù hợp với hiện trạng các công trình hiện hữu, lân cận.</p> <p>- Có cam kết đầy đủ các nội dung theo yêu cầu.</p>	<p>Đạt</p>
	<p>Không đáp ứng yêu cầu như trên.</p>	<p>Không đạt</p>

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trưởng, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
hữu, công trình lân cận, làm thay đổi kết cấu các công trình hạ tầng xung quanh, gây lún nứt, sụp nhà dân do lỗi chủ quan của nhà thầu thì nhà thầu phải chịu trách nhiệm xử lý khắc phục bằng chi phí của nhà thầu.		
Kết luận	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt

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

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
5.1. An toàn lao động		
Biện pháp an toàn lao động.	Có biện pháp an toàn lao động hợp lý, rõ ràng.	Đạt
	Không có biện pháp an toàn lao động hoặc có biện pháp an toàn lao động nhưng không hợp lý, không rõ ràng.	Không đạt
5.2. Phòng cháy, chữa cháy		
Biện pháp phòng cháy, chữa cháy	Có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hợp lý, rõ ràng.	Đạt
	Không có biện pháp phòng cháy, chữa cháy hoặc có biện pháp phòng cháy, chữa cháy nhưng không hợp lý, không rõ ràng.	Không đạt
5.3. Vệ sinh môi trường		
5.3.1 Biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường.	Có biện pháp bảo đảm vệ sinh môi trường hợp lý, rõ ràng và đầy đủ các nội dung như yêu cầu.	Đạt
	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 rõ ràng hoặc không đầy đủ các nội dung như yêu cầu.	Không đạt
5.3.2 Biện pháp quản lý chất thải rắn xây dựng	- Có biện pháp quản lý, phân loại, lưu trữ thu gom và vận chuyển chất thải rắn phát sinh trong quá trình thi công xây dựng. - Có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị thu gom, vận chuyển và xử lý	Đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trường, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
	CTRXD để vận chuyển, xử lý CTRXD hoặc có phương án tự xử lý CTRXD tại nơi phát sinh tuân thủ các quy định của pháp luật về quản lý chất thải.	
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đầy đủ các nội dung như yêu cầu.	Không đạt
Kết luận	Đáp ứng tất cả các yêu cầu trên.	Đạt
	Không đáp ứng hoặc đáp ứng không đủ các yêu cầu trên.	Không đạt

6. Bảo hành:

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Bảo hành		
Thời gian bảo hành và chế độ bảo hành.	- Có trình bày cụ thể chế độ và phương án bảo hành của nhà thầu trong trường hợp có yêu cầu bảo hành. - Có đề xuất thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 12 tháng .	Đạt
	Không đáp ứng yêu cầu như trên.	Không đạt

7. Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu trước đó.

Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	
Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu trước đó		
<i>Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu trước đó trong thời gian từ ngày 01/01/2020 trở lại đây tính đến thời điểm đóng thầu (Nhà thầu gửi kèm bản cam kết, trường hợp cam kết không trung thực sẽ bị đánh giá là gian lận) Đối với liên danh thì từng thành viên trong liên danh phải đáp ứng yêu cầu này.</i>	- Nhà thầu không có hợp đồng chậm tiến độ bị chủ đầu tư xử phạt vi phạm hợp đồng từ hai lần trở lên. - Nhà thầu không có hợp đồng thi công xây dựng bị xử phạt vi phạm về chất lượng. - Nhà thầu không bị Chủ đầu tư ra Quyết định chấm dứt nghĩa vụ thực hiện hợp đồng do nguyên nhân từ phía nhà thầu. - Nhà thầu không vi phạm quy định về thời gian lập hồ sơ quyết toán vốn đầu tư dự án hoàn thành (Theo quy định tại khoản 2 Điều 52 Nghị định số 99/2021/NĐ-CP ngày 11/11/2021 của Chính phủ). <i>Ghi chú: Nhà thầu phải đáp ứng tất cả tiêu chí trên mới được đánh giá là đạt.</i>	Đạt

E-HSMT: Gói thầu số 10: Xây dựng đường từ QL1A tại Km2190 + 700 đến cuối tuyến và các cầu Hòa Bình 2, cầu kênh Quốc Trường, cầu kênh Chùa Phật (bao gồm chi phí thí nghiệm cọc khoan nhồi và cọc xi măng đất và chi phí khác: Xây dựng trạm điện phục vụ thi công; di chuyển, giải thể thiết bị đến và đi khỏi công trường; chi phí nền, móng trạm trạm trộn, chi phí đảm bảo an giao thông đường bộ, đường thủy và chi phí dự phòng cho khối lượng phát sinh

	Không đáp ứng yêu cầu trên.	<i>Không đạt</i>
--	-----------------------------	-------------------------