

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

Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt để xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật. Việc xây dựng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật dựa trên yêu cầu về các sản phẩm đầu ra được nêu tại Chương V. Căn cứ vào từng gói thầu cụ thể, khi lập E-HSMT phải cụ thể hóa các tiêu chí đánh giá đối với thông số kỹ thuật, quy cách sản phẩm đầu ra, tiêu chuẩn, chất lượng dịch vụ bao gồm:

**Bảng tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật**

STT	Tiêu chuẩn	Kết quả đánh giá		Ghi chú
		Đạt	Không đạt	
<b>1</b>	<b>Tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ</b>			
1.1	Nhà thầu trình bày thuyết minh, đánh giá cụ thể về hiệu quả của công việc cung cấp dịch vụ (các nội dung công việc trong E-HSMT) đối với lợi ích cộng đồng và môi trường xã hội trên địa bàn góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống, đáp ứng yêu cầu về vệ sinh môi trường ..., nội dung thuyết minh phải phù hợp với đặc điểm dự án và cam kết thực hiện đáp ứng được hiệu quả toàn bộ dịch vụ theo yêu cầu của E-HSMT	x		
1.2	Nhà thầu không trình bày thuyết minh, cam kết, đánh giá hoặc có trình bày nhưng không đúng, không đủ nội dung về hiệu quả của công việc cung cấp dịch vụ (các nội dung công việc trong E-HSMT) đối với lợi ích cộng đồng và môi trường xã hội trên địa bàn góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống, đáp ứng yêu cầu về vệ sinh môi trường ..., nội dung thuyết minh không phù hợp với đặc điểm dự án.		x	
<b>2</b>	<b>Mức độ hiểu biết về tính chất và mục đích công việc</b>			
<b>2.1</b>	<b>Về các hạng mục của hệ thống</b>			
a	Nhà thầu trình bày hiểu biết về tính chất và mục đích của dự án, gói thầu với các hạng mục như sau: <b>1) Nhà máy xử lý nước thải; 2) Dây chuyền công nghệ xử lý nước thải của nhà máy xử lý nước thải; 3) Mạng đường ống thu gom nước thải; 4) Các trạm bơm chuyển tiếp trên tuyến mạng đường ống thu gom nước thải.</b>	x		
b	Nhà thầu không trình bày hoặc có trình bày nhưng không đúng, không đủ hạng mục, hiểu biết về tính chất và mục đích của dự án, gói thầu với các hạng mục như sau: <b>1) Nhà máy xử lý nước thải; 2) Dây chuyền công nghệ xử lý nước thải của nhà máy xử lý nước thải; 3) Mạng đường ống thu gom nước</b>		x	

	thải; <b>4) Các trạm bơm chuyên tiếp trên tuyến mạng đường ống thu gom nước thải.</b>			
<b>2.2</b>	<b>Về quy trình giải pháp công nghệ</b>			
a	Nhà thầu trình bày hiểu biết về quy trình giải pháp công nghệ với các hạng mục như sau: 1) Nhà máy xử lý nước thải; 2) Dây chuyền công nghệ xử lý nước thải của nhà máy xử lý nước thải; 3) Mạng đường ống thu gom nước thải; 4) Các trạm bơm chuyên tiếp trên tuyến mạng đường ống thu gom nước thải.	x		
b	Nhà thầu không trình bày hoặc có trình bày nhưng không đúng, không đủ về quy trình giải pháp công nghệ với các hạng mục như sau: <b>1) Nhà máy xử lý nước thải; 2) Dây chuyền công nghệ xử lý nước thải của nhà máy xử lý nước thải; 3) Mạng đường ống thu gom nước thải; 4) Các trạm bơm chuyên tiếp trên tuyến mạng đường ống thu gom nước thải.</b>		x	
<b>3</b>	<b>Tính hợp lý và khả thi của kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ</b>			
a	Nhà thầu trình bày, kèm theo sơ đồ thể hiện cụ thể về tính hợp lý và khả thi của kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức, quy trình thực hiện cung cấp dịch vụ của gói thầu với các nội dung cơ bản: <b>1) Kế hoạch, giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức quản lý, vận hành nhà máy xử lý nước thải</b> <b>2) Kế hoạch, giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức quản lý, vận hành tuyến mạng đường ống thu gom nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đầu nối và các trạm bơm chuyên tiếp)</b> (Nội dung thuyết minh yêu cầu thực hiện theo trình tự vận hành xử lý từ thu gom-qua các quy trình của trạm xử lý-xả ra môi trường) <b>3) Có hợp đồng nguyên tắc (còn giá trị) với nhà cung cấp hóa chất trong quá trình xử lý nước thải</b>	x		
b	Nhà thầu không trình bày, không kèm theo sơ đồ hoặc có trình bày, có sơ đồ nhưng không đủ nội dung, không đúng thể hiện cụ thể về tính hợp lý và khả thi của kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức, quy trình thực hiện cung cấp dịch vụ của gói thầu với các nội dung cơ bản: <b>1) Kế hoạch, giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức quản lý, vận hành nhà máy xử lý nước thải</b> <b>2) Kế hoạch, giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức quản lý, vận hành tuyến mạng đường ống thu gom nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đầu nối</b>		x	

	và các trạm bơm chuyên tiếp) 3) Có hợp đồng nguyên tắc (còn giá trị) với nhà cung cấp hóa chất trong quá trình xử lý nước thải			
4	<b>Mức độ đáp ứng hệ thống đảm bảo chất lượng và phương pháp thực hiện: Quản lý chất lượng cho từng công tác quản lý, vận hành thiết bị nhà máy xử lý nước thải, thiết bị các trạm bơm nước thải, hệ thống thu gom xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối); Quản lý chất lượng vật tư và thiết bị công trình, đề xuất phương án bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị; Quản lý hồ sơ, tài liệu, bản vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán, lưu giữ số liệu quản lý, vận hành, thí nghiệm; Quản lý vận hành hệ thống thoát nước thải; Sửa chữa hư hỏng, khắc phục sự cố vận hành; Phương pháp và biện pháp xử lý tình huống khẩn cấp</b>			
4.1	<b>Sơ đồ hệ thống đảm bảo chất lượng và phương pháp thực hiện.</b>			
a	Nhà thầu có sơ đồ về đồ hệ thống đảm bảo chất lượng và phương pháp thực hiện đảm bảo chất lượng đối với các nội dung công việc theo E-HSMT. Nội dung sơ đồ thể hiện theo trình tự thực hiện cụ thể	x		
b	Nhà thầu không có sơ đồ về đồ hệ thống đảm bảo chất lượng và phương pháp thực hiện hoặc có nhưng không đúng, không đầy đủ nội dung với các nội dung công việc theo E-HSMT.		x	
4.2	<b>Mức độ đáp ứng hệ thống đảm bảo chất lượng và phương pháp thực hiện</b>			
a	Nhà thầu có thuyết minh trình bày rõ ràng khả thi phương pháp thực hiện đáp ứng hệ thống đảm bảo chất lượng của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm và có cam kết thực hiện đúng các nội dung, quy trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật. Nội dung thuyết minh thể hiện theo trình tự thực hiện cụ thể.	x		
b	Nhà thầu không có thuyết minh, cam kết hoặc có thuyết minh, cam kết nhưng không đúng, không đầy đủ nội dung, không khả thi về phương pháp thực hiện đáp ứng hệ thống đảm bảo chất lượng của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm.		x	
5	<b>Mức độ đáp ứng các yêu cầu về tiêu chuẩn thực hiện dịch vụ</b>			
5.1	<b>Công tác quản lý vận hành</b>			

a	Sơ đồ về quy trình quản lý vận hành			
-	Nhà thầu có sơ đồ về quy trình quản lý vận hành	x		
-	Nhà thầu không có sơ đồ hoặc có nhưng không đúng về quy trình quản lý vận hành hoặc có nhưng sơ sai không rõ ràng		x	
b	Mức độ đáp ứng toàn bộ các tiêu chuẩn về thực hiện công tác quản lý vận hành toàn bộ hệ thống đảm bảo chất lượng của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm			
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà thầu có thuyết minh trình bày rõ ràng về thực hiện công tác quản lý vận hành toàn bộ hệ thống đảm bảo chất lượng của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm và có cam kết thực hiện đúng các nội dung, quy trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.</li> <li>- Thuyết minh về công tác báo cáo của nhà thầu về quá trình thực hiện (Nhân sự quản lý, quy trình quản lý, nội dung đã thực hiện, vướng mắc....)</li> <li>- Nội dung thuyết minh thể hiện theo trình tự thực hiện cụ thể.</li> </ul>	x		
-	Nhà thầu không có thuyết minh, cam kết hoặc có có thuyết minh, cam kết nhưng không đúng, không đầy đủ nội dung, không rõ ràng về thực hiện công tác quản lý vận hành toàn bộ hệ thống đảm bảo chất lượng của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm.		x	
<b>5.2</b>	<b>Công tác vận hành hệ thống kỹ thuật</b>			
a	Sơ đồ về quy trình vận hành hệ thống kỹ thuật			
-	Nhà thầu có sơ đồ về quy trình vận hành hệ thống kỹ thuật	x		
-	Nhà thầu không có sơ đồ hoặc có nhưng không đúng về quy trình vận hành hệ thống kỹ thuật		x	
b	Mức độ đáp ứng về công tác vận hành hệ thống kỹ thuật của hệ thống đảm bảo chất lượng của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm.			

-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày rõ ràng về công tác vận hành của hệ thống đảm bảo chất lượng của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm và có cam kết thực hiện đúng các nội dung, quy trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật. Nội dung thuyết minh thể hiện theo trình tự thực hiện cụ thể.	x		
-	Nhà thầu không có thuyết minh, cam kết hoặc có nhưng không đúng, không đầy đủ nội dung trình bày về công tác vận hành của hệ thống đảm bảo chất lượng của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm.		x	
<b>5.3</b>	<b>Công tác bảo trì bảo dưỡng thiết bị, các xe ô tô</b>			
a	Sơ đồ về quy trình bảo trì, bảo dưỡng thiết bị, các xe ô tô			
-	Nhà thầu có sơ đồ về quy trình bảo trì, bảo dưỡng thiết bị, các xe ô tô	x		
-	Nhà thầu không có sơ đồ về quy trình bảo trì, bảo dưỡng thiết bị, các xe ô tô		x	
b	Mức độ đáp ứng về công tác bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật.			
-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày rõ ràng việc thực hiện công tác bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm và có cam kết thực hiện đúng các nội dung, quy trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật. Nội dung thuyết minh thể hiện theo trình tự thực hiện cụ thể.	x		
-	Nhà thầu không có thuyết minh, cam kết hoặc có nhưng không đúng, không đầy đủ nội dung trình bày việc thực hiện công tác bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị của toàn bộ hệ thống thu gom và xử lý nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối), Nhà máy xử lý nước thải và các trạm bơm và có cam kết thực hiện đúng các nội dung, quy trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.		x	
<b>5.4</b>	<b>Công tác lấy mẫu thí nghiệm nước thải và phân tích mẫu thí nghiệm nước thải (Đầu vào và đầu ra)</b>			
a	Sơ đồ về quy trình lấy mẫu thí nghiệm nước thải và phân tích mẫu thí nghiệm nước thải			

-	Nhà thầu có sơ đồ về quy trình lấy mẫu thí nghiệm nước thải và phân tích mẫu thí nghiệm nước thải	x		
-	Nhà thầu không có sơ đồ hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung về quy trình lấy mẫu thí nghiệm nước thải và phân tích mẫu thí nghiệm nước thải		x	
b	Mức độ đáp ứng về công tác lấy mẫu thí nghiệm nước thải và phân tích mẫu thí nghiệm nước thải đảm bảo số lượng và các chỉ tiêu đáp ứng theo quy định.			
-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày về thực hiện công tác lấy mẫu thí nghiệm nước thải và phân tích mẫu thí nghiệm nước thải đảm bảo số lượng và các chỉ tiêu đáp ứng theo quy định và có cam kết thực hiện đúng các nội dung, quy trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật. Nội dung thuyết minh thể hiện theo trình tự thực hiện cụ thể.	x		
-	Nhà thầu không có thuyết minh, cam kết hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung trình bày về thực hiện công tác lấy mẫu thí nghiệm nước thải và phân tích mẫu thí nghiệm nước thải đảm bảo số lượng và các chỉ tiêu đáp ứng theo quy định và có cam kết thực hiện đúng các nội dung, quy trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.		x	
<b>5.5</b>	<b>Công tác thí nghiệm bùn và xử lý bùn sau xử lý</b>			
a	Sơ đồ về quy trình lấy mẫu bùn, phân tích bùn và công tác xử lý bùn sau xử lý			
-	Nhà thầu có sơ đồ về quy trình lấy mẫu bùn, phân tích bùn và công tác xử lý bùn sau xử lý	x		
-	Nhà thầu không có sơ đồ hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung về quy trình lấy mẫu bùn, phân tích bùn và công tác xử lý bùn sau xử lý		x	
b	Mức độ đáp ứng công tác lấy mẫu thí nghiệm bùn, phân tích bùn và xử lý bùn sau xử lý đảm bảo số lượng và các chỉ tiêu đáp ứng theo quy định, thuyết minh công tác lấy mẫu thí nghiệm bùn và xử lý bùn sau xử lý đảm bảo theo quy định			
-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày về công tác lấy mẫu thí nghiệm bùn, phân tích bùn và xử lý bùn sau xử lý đảm bảo số lượng và các chỉ tiêu đáp ứng theo quy định và có cam kết thực hiện đúng các nội dung, quy trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật. Nội dung thuyết minh thể hiện theo trình tự thực hiện cụ thể.	x		

-	Nhà thầu không có thuyết minh, cam kết hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung trình bày về công tác lấy mẫu thí nghiệm bùn, phân tích bùn và xử lý bùn sau xử lý đảm bảo số lượng và các chỉ tiêu đáp ứng theo quy định và có cam kết thực hiện đúng các nội dung, quy trình đảm bảo yêu cầu kỹ thuật.		x	
<b>5.6</b>	<b>Mức độ đáp ứng các yêu cầu theo nội dung của luật môi trường</b>			
-	Nhà thầu có cam kết thực hiện đáp ứng các yêu cầu...	x		
-	Nhà thầu không cam kết hoặc cam kết nhưng không đáp ứng các yêu cầu theo nội dung của giấy phép xả thải vào nguồn nước		x	
<b>6</b>	<b>Tiến độ thực hiện gói thầu đáp ứng yêu cầu của HSMT</b>			
<b>6.1</b>	<b>Mức độ đáp ứng tiến độ thực hiện gói thầu</b>			
-	Nhà thầu đề xuất thời gian thực hiện gói thầu 1.096 ngày.	x		
-	Nhà thầu đề xuất thời gian thực hiện gói thầu nhỏ hơn 1.096 ngày.		x	
-	Nhà thầu đề xuất thời gian thực hiện gói thầu lớn hơn 1.096 ngày		x	
<b>6.2</b>	<b>Bảng tiến độ thực hiện gói thầu</b>			
-	Nhà thầu có bảng tiến độ hợp lý, khả thi kèm biểu đồ nhân lực với thời gian 1.096 ngày (Bảng tiến độ đề xuất phải phù hợp với đề xuất kỹ thuật và bố trí nhân sự kèm theo)	x		
-	Nhà thầu không có bảng tiến độ hoặc có nhưng không hợp lý, khả thi, không kèm biểu đồ nhân lực với thời gian		x	
<b>7</b>	<b>Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động</b>			
<b>7.1</b>	<b>Về chống ô nhiễm môi trường: Kiểm soát chất lượng nước sau xử lý ra môi trường, biện pháp xử lý khi có sự thay đổi bất thường về chất lượng nước đầu vào; Kiểm soát chất lượng nước đầu vào; Kiểm soát chất lượng bùn sau khi xử lý, biện pháp đối với bùn và chất thải rắn; Kiểm soát biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, rung, xử lý mùi khó chịu, ô nhiễm không khí vận hành; Kiểm soát rác thải, vệ sinh môi trường theo quy định.</b>			

-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày các giải pháp khả thi chống ô nhiễm môi trường trong quá trình quản lý, vận hành hệ thống thu gom và xử lý nước thải	x		
-	Nhà thầu không có thuyết minh trình bày hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung trình bày các giải pháp chống ô nhiễm môi trường rõ ràng, khả thi hoặc có thuyết minh trình bày nhưng không rõ ràng, sơ sài về công tác nêu trên		x	
7.2	<b>Về an toàn lao động, an toàn giao thông trong quá trình vận hành hệ thống thu gom và xử lý nước thải: Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động trong công tác quản lý vận hành nhà máy xử lý nước thải, các trạm bơm chuyển tiếp, mạng đường ống thu gom nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối); An toàn điện, giao thông khi thực hiện công việc; Bảo đảm an ninh công trường, quản lý nhân sự, thiết bị; Quản lý an toàn cho công trình và dân cư trong phạm vi dự án.</b>			
-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày các biện pháp khả thi đảm bảo an toàn lao động, an toàn giao thông trong quá trình quản lý, vận hành nhà máy xử lý nước thải, các trạm bơm chuyển tiếp, mạng đường ống thu gom nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối)	x		
-	Nhà thầu không có thuyết minh trình bày hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung các biện pháp khả thi đảm bảo an toàn lao động, an toàn giao thông trong quá trình quản lý, vận hành nhà máy xử lý nước thải, các trạm bơm chuyển tiếp, mạng đường ống thu gom nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối) hoặc thuyết minh không rõ ràng, khả thi		x	
7.3	<b>Về giải pháp phòng cháy nổ và chữa cháy: Các quy định, quy phạm tiêu chuẩn áp dụng hiện hành; Biện pháp phòng chống cháy, nổ cho nhà máy xử lý nước thải, các trạm bơm chuyển tiếp, mạng đường ống thu gom nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối, nhà máy xử lý nước thải)</b>			
-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày về giải pháp phương án khả thi phòng chống cháy nổ và chữa cháy	x		
-	Nhà thầu không có thuyết minh trình bày hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung về giải pháp khả thi phòng chống cháy nổ và chữa cháy hoặc có thuyết minh trình bày nhưng không rõ		x	

	ràng, sơ sài về công tác nêu trên.			
<b>8</b>	<b>Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy chữa cháy, an toàn lao động</b>			
<b>8.1</b>	<b>Về chống ô nhiễm môi trường: Kiểm soát chất lượng nước sau xử lý ra môi trường, biện pháp xử lý khi có sự thay đổi bất thường về chất lượng nước đầu vào; Kiểm soát chất lượng nước đầu vào; Kiểm soát chất lượng bùn sau khi xử lý, biện pháp đối với bùn và chất thải rắn; kiểm soát biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, rung, xử lý mùi khó chịu, ô nhiễm không khí vận hành; Kiểm soát rác thải, vệ sinh môi trường theo quy định</b>			
-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày các giải pháp khả thi chống ô nhiễm ô trường trong quá trình quản lý, vận hành hệ thống thu gom và xử lý nước thải: Nhà thầu đã được cấp giấy chứng nhận ISO 14001: 2015 Hệ thống quản lý môi trường	x		
-	Nhà thầu Không có thuyết minh trình bày hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung trình bày các giải pháp chống ô nhiễm ô trường rõ ràng khả thi hoặc có thuyết minh trình bày nhưng không rõ ràng, sơ sài về công tác nêu trên.		X	
<b>8.2</b>	<b>Về an toàn lao động, an toàn giao thông trong quá trình vận hành hệ thống thu gom và xử lý nước thải: Tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động trong công tác quản lý vận hành nhà máy xử lý nước thải, các trạm bơm chuyển tiếp, mạng đường ống thu gom nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối); An toàn điện, giao thông khi thực hiện công việc; Bảo đảm an ninh công trường, quản lý nhân sự, thiết bị; Quản lý an toàn cho công trình và dân cư trong phạm vi dự án</b>			
-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày các biện pháp khả thi đảm bảo an toàn lao động, an toàn giao thông trong quá trình quản lý, vận hành nhà máy xử lý nước thải, các trạm bơm chuyển tiếp, mạng đường ống thu gom nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối)	x		
-	Nhà thầu không có thuyết minh trình bày hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung các biện pháp khả thi nêu trên		x	
<b>8.3</b>	<b>Về giải pháp phòng chống cháy nổ và chữa cháy: Các quy định, quy phạm tiêu chuẩn áp dụng hiện hành; biện pháp phòng chống cháy,</b>			

	<b>nổ cho nhà máy xử lý nước thải, các trạm bơm chuyển tiếp, mạng đường ống thu gom nước thải (bao gồm tuyến ống, hố ga, hộp đấu nối, nhà máy xử lý nước thải)</b>			
-	Nhà thầu có thuyết minh trình bày về giải pháp phương án khả thi phòng chống cháy nổ và chữa cháy	x		
-	Nhà thầu không có thuyết minh trình bày hoặc có nhưng không đúng, không đủ nội dung nêu trên		x	