## 标段的划分及主要工程项目情况

本次招标共分4个标类9个标段。具体见附件1。

标段 类型	标段	起讫桩号	长度 (KM)	主要工程项目	对投标人 资质要求	
		K1975+20 0~K1983 +270		,涵洞34道; 4. 预制场,负责 K1951+840~K1983+270	具备国家 住建部核 发的公路 工程施工 总承包一	条件附录 1至附录 7,详见
A类路 基 涵 程	TJ6	K2005+99 7~K2025 +500	4/1 4	1. K2005+997~K2025+5 00里程桩号范围内的路 基、桥涵工程; 2. 横石水互通、大镇互 通立交路桥桥涵工程 ,以及横石水服务区场 区填筑; 3. 设桥梁882m/43座 ,涵洞71道; 4. 预制场,负责 K2005+997~K2041+400	具住发工总级资备建的程承及质国部公施包以。家核路工一上	条件附录 1至附录 7,详见
1	ТЈ9	K2058+74 0∼K2077 +400		1. K2058+740~K2077+4 00里程桩号范围内的路 基、桥涵工程; 2. 佛冈北互通立交路基 桥涵工程; 3. 设桥梁987m/18座 , 涵洞101道;	住建部核 发的公路	条件附录 1至附录 7,详见

C类特析工程	TJ5	K1992+70 0~K2005 +997		程; 3. 设桥梁1211m/4座 , 其中特大桥	核发路工总的公 据总承 表 数 数 数 数 数 数 数 数 数	7, 详见
				。 4. 预制场,负责 K1983+270~K2005+997 里程桩号范围内(即 TJ4~TJ5标)的梁板预 制,预制梁板1170片。	工总承包 一级资质 且桥梁工	F13 1   2
F类穿铁路桥工程	TJ1	K1951+84 0∼K1965 +300	I	1. K1951+840~K1965+3 00里程桩号范围内的路 基、桥涵工程(不含梁 板预制); 2. 韶关互通、马坝枢纽 互通立交路基桥涵工程 ,以及曲江服务区场 填筑; 3. 设桥梁946m/6座(其 中北江大桥为最大单孔 跨径140米的连续刚构 桥梁),涵洞60道。	总级资路工一上水及质工总级质工总级质工总级质工总级质工总级质。	7, 详见
G类路 面工 程	TJ2	土建 : K1965+ 300~K19 75+200, 路面 : K1951+ 840~K19 83+270	土建9.9,路面31.43	1. K1965+300~K1975+2 00里程桩号范围内的路 基、桥涵(不含梁板预 制)、隧道工程; 2. 韶关南互通立交路基 桥涵工程; 3. K1951+840~K1983+2 70里程桩号范围内的路 面工程、中分带、互通 区绿化,以及新泽西护 栏预制; 4. 设桥梁967m/8座,隧 道1000m(左右幅平均 )/1座,涵洞61道。	工总承包	资格审查 条件附录 1至附录 7,详见 附件2

					程包质 工 总资路 工 总资质。	
	TJ4	土建 : K1983+ 270~K19 92+700, 路面 : K1983+ 270~K20 05+997	土建9. 43,路面22. 727	1. K1983+270~K1992+7 00里程桩号范围内的路基、桥涵(不含梁板预制)、隧道工程; 2. K1983+270~K2005+9 97里程桩号范围内的路面工程、中分带、互通区绿化,以及新泽西护栏预制; 3. 设桥梁1410m/7座,隧道4564m(左右幅平均)/2座,其中特长隧道3015m/1座,涵洞34道。	①具在 基本 工 工 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	7,详见
	TJ7	土建 : K2025+ 500~K20 41+400, 路面 : K2005+ 997~K20 41+400	土建15. 900,路面 35. 403	1. K2025+500~K2041+4 00里程桩号范围内的路 基、桥涵工程(不含梁 板预制); 2. 英华枢纽互通、鱼湾 互通立交路基桥涵工区 ,以及鱼湾服务区场 填筑; 3. K2005+997~K2041+4 00里程桩号范围路区 程、中分带、互通区 化,以及新泽西护栏预 制; 4. 设桥梁646m/13座 ,涵洞57道。	①家核路工特②家核路工一路程包质具住发工总级具住发工总级路专一。备建的程承;备建的程承且面业级国部公施包或国部公施包或国部公施包公工承资	资格审查 条件附录 1至附录 7,详见 附件2
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	TJ8	土建 : K2041+ 400~K20 58+740, 路面 : K2041 +400~K2 077+400	土建17.34, 路面36	1. K2041+400~K2058+7 40里程桩号范围内的路基、桥涵工程(不含梁板预制); 2. 高岗互通立交路基桥涵工程; 3. K2041+400~K2077+4 00里程桩号范围路面工程、中分带、互通区绿化,以及新泽西护栏预	①家核路工特②家核路工特②家核比型总量的程承;备建的程承;备建的	资格审查 条件附录 1至附录 7,详见 附件2

			制; 4. 设桥梁841m/18座 ,涵洞68道。	工总承包 一级且公 路路面工 程专业承 包一级资 质。	
注: 具体工程数	文量以招标文件工程量 1000000000000000000000000000000000000	<b>量清单为准</b> 。			
				X	KIN-
			KIS	F	
			A STATE OF THE STA		
		4/	4		