

附件1:

标段的划分及主要工程项目情况

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	备注
A类路基桥涵工程	TJ2	LK2992+320- LK2998+380Y K2992+460- YK2998+415Z K2992+310- ZK2998+380	6.026	水西分离立交桥尾至天麓园隧道进口段, 标段长 6.026km, 分离新建大桥 1441.25m/3座(按左右线均值计); 既有桥梁利用 713.73m/5座, 其中大桥 581.15m/3座, 中桥 132.58m/2座; 涵洞15道; 隧道 347.5m/1座(按左右线均值计)。	具备国家住建部核发的公路工程施工总承包一级资质;	资格审查条件附录1至附录7, 详见附件2
	TJ4	K3002+900- K3005+976	3.076	先行标尾至管理中心段, 标段长 3.076km, 扩孔新建中桥 75m/1座; 既有小桥拆除 35m/2座; 涵洞9道, 通道 1道。TJ1-TJ4标预制梁。	具备国家住建部核发的公路工程施工总承包一级资质;	资格审查条件附录1至附录7, 详见附件2
	TJ5	K3005+866.3 5-K3010+690	4.824	共设置大桥 476.096/1座(按左右线均值计)、 中桥 106.723/2座(按左右线均值计), 小桥 53.1m/3座	具备国家住建部核发的公路工程施工总承包一级资质;	资格审查条件附录1至附录7, 详见附件2

				，涵洞13道、通道1道；TJ5-TJ8标预制梁。		
B类桥隧比较大工程（桥隧比≥35%）	TJ1	LK2987+715-LK2992+320Y K2987+150-YK2992+460Z K2987+150-ZK2992+310	5.235	分离新建特大桥 4873.3m/1座、大桥 106.4m/1座（按左右线均值计）；既有桥梁利用 1132.97m/9座，其中大桥 944.57m/3座，中桥 120.3m/2座，小桥 68.1m/4座；涵洞7道，通道1道。	具备国家住建部核发的公路工程施工总承包一级资质；	资格审查条件附录1至附录7，详见附件2
F类跨（穿）铁路路基桥涵工程	TJ6	K3010+690-K3016+800	6.115	共设置小桥 148.84m/7座，大桥 2008.976m/3座（按左右线均值计）、涵洞 15道、通道4道。	具备国家住建部核发的公路工程施工总承包一级资质，且铁路工程施工总承包一级资质；	资格审查条件附录1至附录7，详见附件2
	TJ7	K3016+800-K3020+200	3.400	共设置主线小桥 38.4m/2座，互通小桥 70.014m/3座，中桥 45m/1座，大桥 2396.44/6座（按左右线均值计）。	具备国家住建部核发的公路工程施工总承包一级资质，且铁路工程施工总承包一级资质；	资格审查条件附录1至附录7，详见附件2
	TJ8	K3020+200-K3026+500	6.32	共设置特大桥 1295.9/1座、大桥 1500.8/3座（按左右线均值计）、	具备国家住建部核发的公路工程施工总承包一级资质，且铁路工程施工总承包一	资格审查条件附录1至附录7，详见附件2

				涵洞13道。	级资质；	
--	--	--	--	--------	------	--

注：具体工程数量以招标文件工程量清单为准。

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成