

标段的划分及主要工程项目情况

本次招标共分 1 个标类 2 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	备注
B类桥隧比较大工程(桥隧比 $\geq 35\%$)	TJ01标	K29+566 ~K33+55 6.5; K37 +618~K4 5+328	11.7	<p>1. 辅航道桥:桥梁承载能力、抗环境腐蚀能力、抗撞能力提升;</p> <p>2. 悬索桥:桥梁承载能力、抗环境腐蚀能力、防火能力提升;</p> <p>3. 太平大桥广济1号桥、3号桥、西引桥,石桥涌1号桥,大石吓高架桥,中引桥及西引桥(K38+506-K41+026段),威远高架桥,深湾高架桥,深湾水库桥,东井中桥,南沙互通立交桥等:桥梁承载力、耐久性提升(含该部分桥梁施工的桥下临时交通管制);</p> <p>4. 交安机电工程:负责全线新增交安、机电设施的制造、采购及安装,以及本合同段既有交安、机电设施的迁改及保护;</p> <p>5. 交通组织:负责全线高速公路上总体交通导改及维护(含临时标线等),施工期桥下通航、海事、防洪、用海,临时和永久助航标志实施等;</p> <p>6. 管线:过江段(K37+383.62~K41+996.08)既有管线迁改及保护,全线新增管线敷设。</p>	具备国家住房和城乡建设部核发的公路工程施工总承包特级资质;或公路工程施工总承包一级资质且桥梁工程专业承包一级资质。	资格审查条件附录1至附录7,详见附件2
	TJ02标	K33+556. 5~K37+6 18	4.06	<p>1. 东引桥(K37+508):桥梁承载能力提升,下部结构耐久性处治,桥梁附属设施安装;</p> <p>2. 南面村1、2、3号桥:桥梁承载能力提升、</p>	具备国家住房和城乡建设部核发的公路工程施工总承包特级资质	资格审查条件附录1至附录7,详见附件2

			附属设施及此三座桥范围内管线迁改及保护、三座桥桥下交通导改及维护； 3. 南面村隧道、白花山隧道：病害处置； 4. 交安机电设施：负责本合同段既有交安、机电设施的迁改及保护，施工期临时交通管制	；或公路工程施工总承包一级资质且桥梁工程专业承包一级资质。
--	--	--	--	-------------------------------

注：具体工程数量以招标文件工程量清单为准。