

# 浙江省公路水运工程施工监理招标文件申报表

温州瓯江北口大桥工程已由交通运输部交公路函(2016)364号文批准建设,现已进入施工监理第BKJL-02标段招投标工作阶段。根据《浙江省公路水运工程施工监理招标投标管理办法》等有关规定的要求,编制了本工程的施工监理第BKJL-02标段招标文件,并由招标人组织了有关专家初审,拟同意该招标文件(附后),现予报备。

项目名称	温州瓯江北口大桥工程施工监理第BKJL-02标段		
工程建设规模及主要技术标准	<p>温州瓯江北口大桥工程采用宁波至东莞国家高速公路和国道228线(南金公路)共线过江的双层桥梁方案。上层为宁波至东莞国家高速公路,全长7913米,其中跨瓯江主桥2090米。下层为国道228线,全长3905米。上层采用双向六车道高速公路标准建设,设计速度采用100公里/小时,路基宽度33.5米,桥梁宽度33.5米(悬索桥不含吊索区)。下层采用双向六车道一级公路标准建设,设计速度采用80公里/小时,路基宽度33米,桥梁宽度33.5米(悬索桥不含吊索区)。上、下层桥涵设计汽车荷载等级均采用公路-I级,设计洪水频率:特大桥1/300,路基1/100,其它技术指标按交通运输部颁发的《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)执行。</p> <p>主桥采用三塔四跨连续双层钢桁梁悬索桥,梁跨布置为215m+2×800m+275m=2090m。南塔采用混凝土门式塔,南塔基础采用46根3.0m直径钻孔灌注桩,摩擦桩,桩长125.5m。南锚采用重力锚方案沉井基础,沉井平面尺寸为70×63m,底标高-62.0m,沉井总高度66m。</p>		
总投资(万元)	883558.0337		
监理标段划分情况	<p>本次监理招标为第BKJL-02标段,监理招标规模为所辖第BKTJ-03土建施工标段的施工监理:起讫桩号为K277+095~K279+698段,路线长度2603m,主要工程内容为:南引桥(不含路面工程)、南塔及基础、南锚碇、南塔附属设施及检查通道等工程的施工、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等。</p>		
招标人	温州瓯江口大桥有限公司	招标方式	国内招标 (资格后审)
计划开标时间	2017年 月 日	计划开工时间	2017年 月
业主(招标人)意见	<p>请予备案。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>		
温州市交通工程质量安全监督站意见	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>		
温州市交通运输局意见	<p style="text-align: right;">(盖章) 年 月 日</p>		
浙江省交通运输厅意见	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意备案</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 2017年1月20日</p>		