

# 浙江省公路水运工程施工招标文件备案表

本招标项目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,现已进入主桥土建第BKTJ-02、03标段施工招投标工作阶段。根据《浙江省公路工程招标文件编制办法》等有关规定的要求,本工程的招标文件已编制完成(见附件),请予审查备案。

项目名称	温州瓯江北口大桥工程土建第BKTJ-02、03标段施工招标		
发包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。北塔基础采用28根3.0m直径钻孔灌注桩,桩长62.7m,持力层为中风化凝灰岩。南塔基础采用46根3.0m直径钻孔灌注桩,摩擦桩,桩长125.5m,桩底持力层为卵石。北锚采用重力锚方案(锚体总高度41.8m,顺桥向尺寸为41m,横桥向尺寸为67m),基础采用扩大基础。南锚亦采用重力锚方案,沉井平面尺寸为70×63m,底标高-62.0m,进入卵石层2m,沉井总高度66m。</p>		
标段划分情况	温州瓯江北口大桥工程主桥中塔和北引桥、北塔、北锚以及南引桥、南塔、南锚土建施工招标计划共分3个标段,其中本次招标为土建第BKTJ-02、03标段。		
招标人	温州瓯江口大桥有限公司	招标方式	公开招标,资格后审
开标时间	2016年 月 日	总投资 (万元)	883558.0337
招标人意见	<p>请予备案。</p> <p>(盖章)</p> <p>年 月 日</p>		
市交通运输局 (委)意见	<p>请予审核</p> <p>(盖章)</p> <p>2016年12月14日</p>		
浙江省交通运输厅 意见	<p>(1)(盖章)</p> <p>2016年12月16日</p> <p>招投标管理 备案专用章</p>		