

# 浙江省公路水路工程施工招标文件备案书

(适用于资格后审)

温州瓯江北口大桥上部结构安装招标文件 工程的初步设计已由 中华人民共和国交通运输部 以 交公路函[2016]364号 文批复,现已进入施工招投标工作阶段。根据《招标投标法》、《招标投标法实施条例》和《浙江省招标投标条例》等有关规定,本工程的施工招标文件已编制完成。请予审查备案。

项目名称	温州瓯江北口大桥上部结构安装招标文件		
工程建设规模及主要技术标准	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,路线起自温州市黄华镇北侧起点桩号GK271+785.136,接在建的宁波至东莞高速公路南塘至黄华段,止于灵昆岛,接在建的宁波至东莞高速公路灵昆至阁巷段终点桩号GK279+698,全长7913米,其中跨瓯江主桥2090米。下层为国道228线,路线北接国道G228线乐清段,南接国道G228线灵昆段,全长3905米。温州瓯江北口大桥主桥采用主跨2×800m的三塔四跨双层钢桁梁悬索桥,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)。		
标段划分情况	温州瓯江北口大桥主桥上部结构安装施工招标分为1个标段,为第BKTJ-04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		总投资(万元)	883558.0337

		本次招标 施工图预算 (万元)	70000
主管部门意见	符合技术打分制的综合评估法适用条件，同意备案。 		