

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，现已进入第1监理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1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 | | |
| 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。主桥中塔采用A型混凝土中塔，中塔采用钢沉井基础。北塔采用混凝土门式塔，北塔基础采用28根3.0m直径钻孔灌注桩，桩长62.7m，北锚采用重力锚方案。</p> | | |
| 总投资（万元） | 883558.0337 | | |
| 监理标段划分情况 | 本次监理招标为第1标段，监理招标规模：瓯江北口大桥中塔（含基础、塔身）、北塔、北锚、北引桥等工程的施工监理。 | | |
| 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 | 2016年 月 日 | 计划开工时间 | 2016年 月 |
| 业主（招标人）意见 | 请予备案。 (盖章) 2016年9月23日 | | |
| 温州市交通工程质量安全监督站意见 | 同意 (盖章) 2016年9月23日 | | |
| 温州市交通运输局意见 | 同意上报。 (盖章) 年 月 日 | | |
| 浙江省交通运输厅意见 | 同意备案 (盖章) 2016年9月28日 | | |

温州瓯江北口大桥工程施工监理
第 BKJL01 标段拟采用“浙江省通用招标文件模板
(双信封)”的申请

浙江省招标投标办公室：

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，现已进入土建监理招投标工作阶段。本项目土建监理招标第 BKJL01 标段招标文件根据《浙江省公路水运工程施工监理招标投标管理办法》等有关规定编制。

因浙江省公共资源交易中心电子招投标交易平台目前没有适用的公路工程监理或服务类双信封二次开标的电子招标文件模板。特申请本次招标采用“浙江省通用招标文件模板(双信封)”。

特此申请。

招标人：温州瓯江北口大桥有限公司

2016年9月29日

