

## 诸永高速公路温州段延伸工程（第1标段）施工招标评标结果公示

发布日期：2012-05-24 来源：温州瓯江通道建设有限公司 字号：[大 中 小]

诸永高速公路温州段延伸工程（第1标段）施工招标已于2012年5月23日公开开标，现将评标结果予以公示，公示时间为7天；如对评标结果的真实性有异议，请根据国家七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的规定进行投诉。

单位名称：浙江省招标投标办公室

地址：杭州市曙光路140号

邮编：310007

联系电话：0571-87631177

单位名称：浙江省交通运输厅

地址：杭州市梅花碑

邮编：310009

联系电话：0571-87813859

温州市交通运输局、温州市监察局驻交通监察室

地址：温州市飞霞南路890号

邮编：325000

联系电话：0577-88860386

招标人：温州瓯江通道建设有限公司

地址：浙江省永嘉县乌牛镇码道村乌牛工业区

邮编：325100

联系电话：0577-67303169

### 施工评标结果

项目名称：诸永高速公路温州段延伸工程（第1标段）施工招标

开标评标日期：2012年5月23日

标段	推荐中标人	单位名称	评标价 (万元)	质量目标	工期 (个月)	项目经理	项目经理 (备选)	综合得分
第1标段	第1中标候选人	江苏润扬交通工程集团有限公司	45242.1731	标段工程交工验收的质量评定：90分及以上； 标段工程竣工验收的质量评定：90分及以上。	24	蔡辉	朱宁华	99.32
	第2中标候选人	四川公路桥梁建设集团有限公司	45840.3922	标段工程交工验收的质量评定：90分及以上； 标段工程竣工验收的质量评定：90分及以上。	24	梁仁彬	刁锡刚	99.24
	第3中标候选人	中天路桥有限公司	44726.0882	标段工程交工验收的质量评定：90分及以上； 标段工程竣工验收的质量评定：90分及以上。	24	杨升宗	刘丹	98.19

### 施工废标原因及依据

项目名称：诸永高速公路温州段延伸工程（第1标段）施工招标

开标评标日期：2012年5月23日

标段	单位名称	存在问题	废标依据
第1标段	中交第一公路工程局有限公司	隧道工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
	中铁四局集团第一工程有限公司	隧道工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
	中铁二十局集团第一工程有限公司	桥梁工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
	广东省长大公路工程局有限公司	桥梁工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
	路桥华南工程有限公司	桥梁工程、隧道工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
	江苏省交通工程集团有限公司	桥梁工程、隧道工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
	中交第四公路工程局有限公司	桥梁工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
	广西壮族自治区公路桥梁工程总公司	桥梁工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
	陕西建工集团机械施工有限公司	桥梁工程、隧道工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
江苏海通建设工程有限公司	桥梁工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款	

临海市交通工程建设有限公司	业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款
浙江恒立交通工程有限公司	桥梁工程、隧道工程业绩不满足资格审查条件（业绩最低要求）	评标办法第2.1.2款

温州瓯江通道建设有限公司

2012年5月24日

[【打印本页】](#) [【关闭窗口】](#)

**相关链接:**

诸永高速公路温州段延伸工程（瓯江大桥）施工监控招标评标结果公示 2012-05-24

浙江舟山跨海大桥供配电等系统维护及保养项目评标结果公示 2012-05-24

余杭区（2012年）支线航道护岸加固修建工程施工招标评标结果公示 2012-05-23

杭金衢高速公路杭州红垦至金华互通段（K1+900~K152+700）拓宽工程勘察... 2012-05-17

甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南（浙闽界）段工程勘察设计招标评标结果公示 2012-05-16

[全国交通系统网站](#)
[本省政府网站](#)
[省内交通系统网站](#)
[其他网站](#)
[友情链接](#)

[网站地图](#)
[网上调查](#)
[使用帮助](#)
[联系我们](#)
[我要纠错](#)
[隐私声明](#)
[版权声明](#)

版权所有：浙江省交通运输厅 浙江省交通运输厅信息中心主办 浙ICP备05073415