

# 台州 1 号公路三门段（牛尾塘至工业城）

## 招标文件预公示

### 1 招标条件

本招标项目台州 1 号公路三门段（牛尾塘至工业城）已由三门县发展和改革局项目代  
码 2306-331022-04-01-553109 批准建设，建设资金来自财政拨款及上级补助，项目法人  
为三门县浦坝港镇人民政府，招标人为三门县浦坝港镇人民政府，招标代理机构为欧邦  
工程管理集团有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标，本次招标  
采用资格后审方式。

### 2 项目概况与招标范围

项目概况：该项目起点位于台州 1 号公路主线 K38+138.906 处，距离牛尾塘沙滩 约  
790 米，终点止于沿海工业城梦海路与牛头门路交叉口。主线设计桩号 K38+138.906~  
K43+455.883，路线全长 5.317 公里，支线设计桩号 K37+400~K38+189.602，路线全长  
0.790 公里。主线老路改建段长 4.805 公里，新建段长 0.512 公里；支线为新建。全线设  
置桥梁 1 座，设置涵洞 19 座。项目主线采用部颁《公路工程技术标准》（JTGB01-  
2014）中的双向两车道三级公路标准，设计速度 40km/h，困难路段采用 30 公里/小时，  
标准段路基宽度 8 米；支线采用双向两车道三级公路标准，设计速度 30 公里/小时，标  
准段路基宽度 8 米。桥涵设计荷载等级采用公路-I 级，路面轴载采用 BZZ-100，其它技  
术指标按现行有关标准、规范执行。具体详见图纸。

2. 编制范围：招标人提供的施工图纸范围内及工程量清单中所包含的所有内容。

本标段预算审核造价为 29716258 元，计划工期：180 日历天（投标人在投标文件中必  
须明确工期天数），质量目标合格。

### 3 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备：

投标人资质条件：具备独立法人资格，公路工程施工总承包三级及以上资质的企业资  
质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

3.2 若投标人为公路工程施工总承包一级及以上资质，投标人应列入交通运输部网站 (<http://glxy.mot.gov.cn>) 中“全国公路建设市场信用信息管理系统”中最新公布的公路工程施工资质企业名录，且投标人名称和资质与该名录中的相应企业名称和资质完全一致。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股（含法定代表人控股）、管理关系的不同单位，不得参加本标段的投标，否则相关投标无效。

3.5 在“信用中国”网站 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人名单的投标人，不得参加投标。

## 4、公示意见的回复

各投标单位及专家提出修改意见和建议的，请于 2023 年 12 月 25 日 17 时前（节假日除外）将书面材料密封后送（或邮寄）至欧邦工程管理集团有限公司，同时将书面材料的电子文档发送至以下信箱 [1119657270@qq.com](mailto:1119657270@qq.com)。联系电话：0576-83321522 联系人：倪勇。招标人对逾期送达的意见、建议书恕不接受。

## 5、合格的修改意见和建议书要求

1、投标单位提出修改意见和建议的，书面材料须加盖单位公章和经法人代表签字确认，是授权代理人签字的，必须出具针对该项目的法人代表授权书及联系电话。

2、专家提出修改意见和建议的，须出具本人与该项目相关专业证书复印件及联系电话。

3、各投标单位及专家提出修改意见和建议内容必须是真实的，并附相关依据，如发现存在提供虚假材料或恶意扰乱招投标正常秩序的，一经查实将提请有关管理机构，列入不良行为记录

## 6 发布公告的媒介

本招标公告同时在三门县公共资源交易网（网址：<http://www.sanmen.gov.cn/col/col11229610743/index.html>）和浙江省公共资源交易服务平台 [www.zjpubservice.com](http://www.zjpubservice.com) 上发布。

## 7 联系方式

招 标 人：三门县浦坝港镇人民政府      招标代理机构：欧邦工程管理集团有限公司

地      址：三门县浦坝港镇  
县湫水大道 58 号

地      址：三门

联 系 人：邵建辉  
勇

联      系      人：倪

电      话：13867616855  
83321522

电      话：0576-

三门县浦坝港镇人民政府

欧邦工程管理集团有限公司

三门县交通运输局

**2023**年 12月 21日