

# 招标公告

## 2025 年省县道公路桥梁维修加固工程施工招标公告

### 1. 招标条件

本招标项目 2025 年省县道公路桥梁维修加固工程已列入杭州市公路与港航管理服务中心关于桐庐县 2025 年普通省道桥梁维修加固工程设计方案的批复（杭公港〔2025〕45 号）养护计划，养护资金来源为上级补助及县级配套，建设单位为桐庐县公路服务中心，受建设单位委托招标人为：桐庐县公路服务中心，招标代理机构为华诚工程咨询集团有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的进行公开招标，实行资格后审。资格审查条件（最低要求）详见投标人须知前附表《附录 1~5》。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1、项目概况：对县道公路三类桥梁钟洛线洪山坞桥、洛口埠大桥，分老线岭源村桥、横山桥及百富线毛岭坞脚桥实施维修加固；对三类的奉桐线窄溪大桥及渌渚江大桥进行维修加固，并对其他 7 座省道公路二类桥中受损严重的三类构件进行维修加固。工程费为 464.6863 万元。

#### 2.2、技术标准

本工程采用交通部《公路工程技术标准》(JTGB01-2014) 中的相关公路标准建设。

#### 2.3、主要工程内容及工期

主要内容：对县道公路三类桥梁钟洛线洪山坞桥、洛口埠大桥，分老线岭源村桥、横山桥及百富线毛岭坞脚桥实施维修加固；对三类的奉桐线窄溪大桥及渌渚江大桥进行维修加固，并对其他 7 座省道公路二类桥中受损严重的三类构件进行维修加固。

工期：3 个月，缺陷责任期 12 个月。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备独立法人资格，具备公路养护作业单位资质且含桥梁养护甲级资质的企业资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力（资质等级、业绩要求按项目的具体情况而定）。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 每个投标人均可就上述标段中的1个标段投标，且最多允许中1个标段。

3.4 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，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，不得参加同一标段的投标，否则均按否决投标处理。

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以及在国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）中被列入严重违法失信企业名单的投标人，不得参加投标。

3.6 其他要求：/。

#### 4. 招标文件的获取

4.1 本项目招标文件和补遗书（补充、答疑、澄清和修改）文件以网下下载方式发放。

4.2 招标文件获取时间：2025年8月20日9时00分至2025年9月11日9时00分（北京时间，下同）。

4.3 潜在投标人可凭本企业CA数字证书登录“杭州市公共资源交易平台”（以下简称“电子交易平台”）（网址：<https://ggzy.hzctc.hangzhou.gov.cn>），在本公告下方下载招标文件和补遗书。

4.4 未完成杭州市公共资源交易中心市场主体入库的投标人，应在投标截止日前先办理好杭州市公共资源交易CA锁及交易中心市场主体入库等相关手续。具体办理手续请登录“电子交易平台”咨询自助客服，主体入库办理咨询电话 0571-85085440。

4.5 潜在投标人对招标文件有疑问的，通过“电子交易平台”提交。提交疑问截止日为2025年9月1日16时—一分。招标人将于2025年9月4日前在网上发布补遗书。潜在投标人应自行关注网站公告，招标人不再一一通知。投标人因自身贻误行为导致投标失败的，责任自负。

#### 5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不组织工程现场踏勘，不召开投标预备会。

5.2 投标文件递交的截止时间为2025年9月11日9时00分，开标时间同投标截止时间。超过投标截止时间未完成上传的投标文件，“电子交易平台”将不予受理。

5.3 投标文件递交方式：电子投标文件采用网上递交的方式，上传至“电子交易平台”。本次招标不需要递交纸质投标文件。

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告在浙江省公共资源交易服务平台(<https://ggzy.zj.gov.cn>)、杭州市公共资源交易中心(<https://ggzy.hzctc.hangzhou.gov.cn/>)上发布。

## 7. 联系方式

标人：桐庐县公路服务中心  
地址：桐庐县城桥北路 147 号  
邮 编：311500  
联系人：高洪  
电 话：17661157066

招标代理机构：华诚工程咨询有限公司  
地址：浙江省杭州市桐庐县城南街道云栖中路 619 号东方君兰中心 28 楼  
邮编：311500  
联系人：包徐凯  
电 话：15906689433

2025年8月19日