

苍南至泰顺高速公路钢梁监理抽检试验检测招标公告

1. 招标条件

本招标项目苍南至泰顺高速公路钢梁监理抽检试验检测项目，发包人为温州苍泰高速公路有限公司，建设资金来自自有（资金来源），项目出资比例为100%，招标人为温州苍泰高速公路有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目钢梁监理抽检试验检测进行公开招标。本工程招标采用资格后审方式，资格审查条件（最低要求）详见温州市交通发展集团有限公司官网（<https://www.wzcd.cn/>）、温州市公共资源交易网(<https://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/>)（发布招标公告媒体）。

2. 项目概况与招标范围

2.1本次招标项目的建设规模：本项目路线起点位于苍南县沿浦镇，起点桩号K0+000(ZK0+000)，终点桩号K99+143.782。路线全长约99.124公里。全线设桥梁35853m/70座（含互通区主线桥）、隧道47548.5m/19座（不含连接线）、本项目设枢纽互通3处、一般互通8处，互通收费站8处，主线收费站1处，服务区1处、停车区1处，养护工区2处，洞口隧道救援站2处，隧道救援站1处，隧道消防站1处，隧道管理站4处，管理分中心1处，以及配置必要的交通管理用房和设施。同步建设连接线5条总长20.438km。

第JL1监理办：对应 CTTJ01、CTTJ02 标段，主线 K0+000～K23+515 段（主线约 23.515公里，连接线约 8.33 公里）范围内的：路基、桥涵、隧道、互通工程和枢纽工程等工程的施工监理及缺陷责任期监理，概算建安费约 36.76 亿元；

第JL2监理办：对应 CTTJ03、CTTJ04 标段，主线 K23+515～YK38+916.260 段（主线约15.401 公里）范围内的路基、路面（K0+000-K48+180.026 范围内以及霞光连接线、矾山连接线）、桥涵、隧道、互通工程和枢纽工程等工程的施工监理及缺陷责任期监理，概算建安费约 29.98 亿元；

第JL3监理办：对应 CTTJ05、CTTJ06、CTTJ07、CTTJ08、CTTJ09、CTTJ010 标段，主线YK39-951.06～K99+143.782 段（主线约59.193 公里，连接线约12.085 公里）范围内的路基、路面（K48+200-K99+143 范围内以及玉苍山互通连接线、泗溪互通连接线、大安连接线）、桥涵、隧道、互通工程及互通连接线等工程的施工监理及缺陷责任期监理。以及全线范围内的交安设施、绿化、房建等工程的施工监理及缺陷责任期监理，概算建安费约 102.22 亿元。

本项目钢结构涉及3个监理办，6个土建标段。一监办涉及土建CTTJ01标（岱岭枢纽主线桥第12联，岱岭枢纽B匝道1号桥第3联，岱岭枢纽B匝道2号桥第2联，岱岭枢纽D匝道1号桥第8联，岱岭枢纽D匝道2号桥第2联，岱岭枢纽F匝道桥第3、4、7联，岱岭枢纽G匝道桥第1联，岱岭枢纽H匝道桥第3联）；二监办涉及土建CTTJ04标（桥墩枢纽主线2号桥右线第3联，桥墩枢纽B匝道1号桥第2联，桥墩枢纽B匝道2号桥第5联，桥墩枢纽I匝道桥第9联）；三监办涉及土建CTTJ07标（彭溪互通C匝道1号桥第3联，彭溪互通D匝道桥第3联）；土建CTTJ08标（东溪特大桥主塔塔柱上横梁，斜拉索等）；土建CTTJ09标（三魁互通枢纽D匝道2号桥，三魁互通枢纽C匝道第5联，三魁互通枢纽A匝道2号桥）；土建CTTJ10标（泰顺枢纽主线1号桥第4联，泰顺枢纽D匝道1号桥第5联，泰顺枢纽F匝道桥第8联、10联）。

2.2本次招标项目的技术标准：项目主线采用部颁《公路工程技术标准》（JTGB01—2014）规定的双向四车道高速公路标准，设计速度100公里/小时，路基宽度26米。泗溪互通连接线采用一级公路标准，设计速度80公里/小时，路基宽度25.5米；霞光连接线、矾山互通连接线、玉苍山互通连接线与大安互通连接线均采用二级公路标准，设计速度60公里/小时，路基宽度12米。桥涵设计荷载：公路—I级；路面标准轴载：100KN。其余技术指标均按照国家有关标准、规范的规定值执行

2.3试验检测服务期：从合同签订之日起至所有检测内容完成并提交完整检测报告止；

2.4招标范围：苍南至泰顺高速公路CTJL01监理办、CTJL02监理办和CTJL03监理办监理范围内的钢梁监理抽检试验检测工作；

2.5试验检测标段划分：本项目设1个标段；

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具备独立法人资格；1.具有省级（含）以上市场监管局（原质量技术监督局）颁发的CMA证书，且证书附件中认可的检测能力范围包括以下内容：①钢材（钢板、型钢）、焊材原材料力学和化学成分检测；②高强度螺栓力学性能检测；③抗滑移系数检测；④焊缝无损检测【必须含有超声波检测（UT）、射线检测（RT）、磁粉检测（MT）、渗透检测（PT）】；⑤涂层厚度和附着力检测；⑥涂料各项性能检测；⑦剪力钉检测；⑧产品试板（焊缝）力学性能检测；⑨高强度螺栓施工扭矩检查）；2.持有工商行政管理部门核发的有效企业法人营业执照或事业单位法人证书，并在人员组成结构、业绩、试验检测设备、履约信誉等方面满足强制性资格条件要求。

☒3.2 本次招标不接受联合体投标。

☐3.2 本次招标接受联合体投标。

联合体投标的，应满足下列要求：_____。

3.3 每个投标人最多可对（具体数量）1个标段投标，且允许中1个标。

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，不得同时参加同一标段投标（组成同一联合体投标的除外），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，不得参加投标。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于 2025年2月20日至 2025年3月1日（法定公休日、法定节假日除外），每日上午9时00分至11时30分，下午14时 00 分至 17 时 00 分（北京时间，下同），持单位介绍信、经办人身份证原件及上述资料加盖单位公章的复印件，到国信国际工程咨询集团股份有限浙江分公司（杭州市文一西路1218号恒生科技园1号楼4楼）购买招标文件。

4.2 招标文件每套售价300元，售后不退。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 招标人不组织踏勘现场，不安排投标预备会。

5.2 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2025年3月6日09时30分，投标人应于投标文件递交的截止时间前将投标文件递交至温州市交通发展集团有限公司（地址：温州市鹿城区车站大道669号尚品国际商务楼二楼开标室）。

5.3招标人定于2025年3月6日09时30分在同一地点举行公开开标，开标时，投标人指派代表在招标文件规定时间内提交投标文件；投标文件（法定代表人身份证明或授权委托书）中应当载明投标人法定代表人或授权代表姓名及联系电话，并在开标评标期间保持通讯畅通，若无法联系导致的一切后果由投标人自行承担。

5.4.逾期送达的、未送达指定地点的或不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在温州市交通发展集团有限公司官网（<https://www.wzcd.cn/>）、温州市公共资源交易网(<https://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/>)（发布公告的媒介名称）上发布。

7. 联系方式

招标人：	温州苍泰高速公路有限公司	招标代理机构：	国信国际工程咨询集团股份有限公司
地址：	温州市鹿城区蒲鞋市街道车站大道669号	地址：	杭州市文一西路1218号恒生科技园1幢四楼
邮政编码：	325000	邮政编码：	310000
联系人：	谷先生	联系人：	徐先生
电话：	0577-85515839	电话：	0571-81387091、18668067301
传真：	0577-85515576	传真：	0571-88084051
日期：	2025年2月19日		