

钱江三桥改建提升工程技术咨询服务招标评标结果公示

钱江三桥改建提升工程技术咨询服务第 ZX01 标段招标已于 2025 年 2 月 11 日公开开标、于 2 月 13 日评标，现将评标结果予以公示，公示时间为 3 天；如对评标结果的真实性有异议的，应当在中标候选人公示期间先向招标人提出。请根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》及国家七部委《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。

监督单位：杭州市交通运输局

地址：杭州市中河北路 106 号

邮编：310014

联系电话：0571-89581061

招标人：杭州市交通运输发展保障中心

地址：杭州市文一西路 769 号

邮编：310000

联系电话：0571-87692320

钱江三桥改建提升工程技术咨询服务招标评标结果

公示时间：2025 年 2 月 14 日至 2025 年 2 月 17 日

标段	排名	单位名称	投标报价 (元)	服务期	项目负 责人	技术负责 人	桥梁专业咨 询负责人	平安百年品质 工程咨询负责 人	造价咨 询负责 人	评标 结果	得分
ZX01	第 1 名	交通运输部公路科学研究所(联合体牵头人)、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司（联合体成员）、招商局重庆交通科研设计院有限公司（联合体成员）	12950000	合同签订之日起至本项目通过竣工验收，且各专项工作完成止	李万恒	马磊	邵长宇/易辉	刘汉勇	富利飞	通过	96.48

资质条件：

交通运输部公路科学研究所资质：通过全国投资项目在线审批监管平台备案的企事业单位（备案专业含“公路专业”）；

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：工程设计综合甲级，通过全国投资项目在线审批监管平台备案的企事业单位（备案专业含“公路专业”）；

招商局重庆交通科研设计院有限公司：工程设计公路行业甲级；

中标候选人业绩

中标候选人	该业绩证明 对象	业绩名称	建设单位(项目业主)	与评审有关时间、规模、技术、技术指标及其他要求	提交证明材料	评标结果
资格条件业绩						
交通运输部公路科学研究所(联合体牵头人)、上海市工程设计研究总院(集团)有限公司(联合体成员)、招商局重庆交通科研设计院有限公司(联合体成员)	项目负责人-李万恒	《在役混凝土梁桥可靠性检测评估技术体系与装备研发》	交通运输部科技司	省部级课题，李万恒担任项目负责人	项目任务书（合同）、科技成果登记表、验收意见	通过
	技术负责人-马磊	宁波市外滩大桥工程设计	宁波通途投资开发有限公司	市政公用工程的设计项目含单跨 225 米的独塔四索面异型斜拉桥，马磊担任设计负责人	宁波市重点项目中标通知书、工程设计合同、企业名称变更预先核准通知书、初步设计的复函	通过
	桥梁专业咨询负责人-邵长宇	丰城市紫云大桥新建工程	丰城市交通运输投资建设有限公司	公路工程的设计项目含单跨 180 米的自锚式悬索桥（双层），邵长宇担任项目负责人	中标通知书、建设工程设计合同、施工图设计的批复	通过

	桥梁专业咨询负责人-易辉	重庆市曾家岩嘉陵江大桥工程设计	重庆曾家岩大桥建设管理有限公司	市政公用工程的设计项目含单跨 270 米的三跨连续刚性悬索加劲钢桁梁桥（公轨两用桥），易辉担任项目负责人	建设工程设计合同、服务报告、房屋建筑和市政工程基础设施施工图设计文件审查合格书	通过
	平安百年品质工程咨询负责人-刘汉勇	临金高速公路临安至建德段工程平安百年品质工程创建示范咨询服务	浙江交工集团股份有限公司、中交三公局第一工程有限公司、浙江交工路桥建设有限公司、浙江交工金筑交通建设有限公司、中铁一局集团有限公司、中交一公局集团有限公司	高速公路工程平安百年品质工程咨询服务项目，刘汉勇担任项目负责人	技术咨询合同、交通运输部办公厅关于公布平安百年品质工程创建示范项目（第一批）清单的通知	通过
加分业绩						
交通运输部公路科学研究所(联合体牵头人)、上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	南庄大道东延（南庄大道接雾岗路南延）工程施工图勘察设计	广东佛盈汇建工程管理有限公司	施工图设计批复时间：2018 年 8 月 10 日，一级公路工程设计业绩，含主跨跨径 268 米的独塔斜拉	施工图勘察设计合同、初步设计批复	通过

(联合体成员)、招商局重庆交通科研设计院有限公司 (联合体成员)				桥。		
	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	济南凤凰路北延工程 (G220至济青高速公路王舍人互通立交连接线工程)	济南城市建设集团有限公司	施工图设计批复时间:2019年3月6日,一级公路工程设计业绩,含主跨跨径428米的三塔自锚式悬索桥。	建设工程设计合同、关于济南凤凰路北延工程项目变更批复、施工图设计文件的批复	通过
	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	中兴大桥及接线工程(江南路—青云路)勘察设计	宁波通途投资开发有限公司	初步设计批复时间:2015年11月19日。市政公用工程的设计项目含单跨400米的矮塔斜拉桥(双层)	建设工程勘察设计合同、初步设计的复函	通过
	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	丰城市紫云大桥新建工程	丰城市交通运输投资建设有限公司	施工图设计批复时间:2021年11月15日。一级公路兼城市主干公路的设计项目含单跨180米的自锚式悬索桥(双层)	建设工程设计合同、施工图设计的批复	通过
	招商局重庆	重庆市曾家	重庆曾家岩大桥建设管	施工图设计文件审查	建设工程设计合同、服务报告、房	通过

	交通科研设计院有限公司	岩嘉陵江大桥工程设计	理有限公司	合格书时间：2018 年 9 月 13 日；市政公用工程的设计项目含单跨 270 米的三跨连续刚性悬索加劲钢桁梁桥（公轨两用桥）	屋建筑和市政工程基础设施施工图设计文件审查合格书	
	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆郭家沱长江大桥工程设计	重庆市城市建设投资（集团）有限公司	施工图设计文件审查合格书时间：2017 年 5 月 19 日，市政公用工程的设计项目含主跨 720m（双层）（公轨两用悬索桥）	工程设计合同、业主证明材料、房屋建筑和市政工程基础设施施工图设计文件审查合格书	通过
	上海市市政工程设计研究总院（集团）有限公司	深圳至中山跨江通道项目设计咨询	深中通道管理中心	施工图设计批复时间：2017 年 12 月 29 日，高速公路工程设计咨询含单跨跨径 1666m 的地锚式跨海悬索桥、主跨 580 米跨海斜拉桥的桥梁工程	设计咨询合同、施工图设计批复、业绩证明	通过

	交通运输部 公路科学研 究所	《在役桥梁 抗震性能关 键技术研究》	中国科学技术交流中心	已完成该项服务的业 主证明材料时间： 2022 年 5 月 9 日，桥 梁相关的国家级课 题。	国家重点研发计划项目任务书、中 国科学技术交流中心关于下达国 家重点研发计划政府间/港澳台重 点专项项目综合绩效评价结论的 通知	通过
	交通运输部 公路科学研 究所	《道路设施 状态智能联 网监测预警》	科学技术部高技术研究 发展中心	已完成该项服务的业 主证明材料时间： 2023 年 5 月 17 日， 桥梁相关的国家级课 题。	国家重点研发计划项目任务书、关 于下达国家重点研发计划“道路设 施状态智能联网监测预警”项目综 合绩效评价结论的通知	通过
	交通运输部 公路科学研 究所	《道路交 通运输大数据 平台关键技 术研究与应 用示范》	中国 21 世纪议程管理中 心	已完成该项服务的业 主证明材料时间： 2021 年 1 月 13 日， 桥梁相关的国家级课 题。	国家重点研发计划项目任务书、关 于国家重点研发计划“公共安全风 险防控与应急技术装备”重点专项 相关项目综合绩效评价结论的通 知	通过
	交通运输部 公路科学研 究所	《基于大数 据的涉水重 大基础设施 智能监测诊 断与智慧管	广东省交通集团有限公 司	已完成该项服务的业 主证明材料时间： 2022 年 8 月 12 日， 桥梁相关的国家级课 题。	国家重点研发计划课题任务书、关 于国家重点研发计划“公共安全风 险防控与应急技术装备”重点专项 相关项目综合绩效评价结论的通 知	通过

		控及超前加固技术》				
	交通运输部公路科学研究所	G0611 张掖至汶川国家高速公路青海省同仁至赛尔龙（青甘界）段品质工程创建第三方咨询服务	青海省交通建设管理有限公司	合同协议书签订时间：2022 年 9 月 4 日，部级平安百年品质工程创建示范项目咨询业绩	合同文件、交通运输部办公厅关于公布平安百年品质工程创建示范项目（第一批）清单的通知	通过
	交通运输部公路科学研究所	宜春至遂川高速公路新建工程项目宜春至安福段平安百年品质工程咨询服务	江西省交通工程集团有限公司	合同协议书签订时间：2021 年 10 月 20 日，部级平安百年品质工程创建示范项目咨询业绩	技术服务合同、交通运输部办公厅关于公布平安百年品质工程创建示范项目（第一批）清单的通知	通过
	交通运输部公路科学研	黄茅海跨海通道平安百	保利长大工程有限公司	合同协议书签订时间：2022 年 4 月 27	服务合同、交通运输部办公厅关于公布平安百年品质工程创建示范	通过

	究所	年品质工程 咨询服务		日，部级平安百年品质工程创建示范项目 咨询业绩	项目（第一批）清单的通知	
	交通运输部 公路科学研 究所	北京至雄安新区高速公路 （河北段）平安百年品质工程咨询服务	河北省高速公路京雄筹建处	合同协议书签订时间：2022年1月10日，部级平安百年品质工程创建示范项目 咨询业绩	技术服务合同、交通运输部办公厅 关于公布平安百年品质工程创建 示范项目（第一批）清单的通知	通过
	项目负责人- 李万恒	《基于大数据的涉水重大基础设施 智能监测诊断与智慧管控及超前加固技术》	广东省交通集团有限公司	桥梁相关的国家级课题，李万恒担任课题 负责人，人员名字排名前三	国家重点研发计划课题任务书、关于国家重点研发计划“公共安全 风险防控与应急技术装备”重点专项 相关项目综合绩效评价结论的 通知	通过
	项目负责人- 李万恒	《重大公路基础设施安全服役性能 传感技术及应用(示范应	科学技术部高技术研究中心	桥梁相关的国家级课题，李万恒担任项目 负责人，人员名字排名前三	国家重点研发计划项目任务书、国家重点研发计划课题绩效评价专 家组意见表	通过

		用)》				
	项目负责人- 李万恒	《在用公路桥梁现场检测技术规程》	中华人民共和国交通运输部公路局	公路桥梁相关技术规程，李万恒担任主编	交通运输部办公厅关于下达 2015 年度公路工程行业标准制修订项目计划的通知、交通运输部公路工程行业标准制修订合同、交通运输部关于发布《在用公路桥梁现场检测技术规程》的公告、《在用公路桥梁现场检测技术规程》、关于交通部公路科学研究所启用交通部公路科学研究院名称的通知	通过
	技术负责人- 马磊	中兴大桥及接线工程（江南路—青云路）勘察设计	宁波通途投资开发有限公司	市政公用工程的设计项目含单跨 400 米的矮塔斜拉桥（双层），马磊担任项目负责人	建设工程勘察设计合同、初步设计的复函、业绩证明	通过
	技术负责人- 马磊	上海市 A15 公路闵浦大桥工程	上海市公路管理处	公路工程的设计项目含单跨 708 米的双层桥面斜拉桥，马磊担任项目总工（项目技术主持）	上海市建设工程设计合同、企业名称变更核准通知书、上海市建设和交通委员会关于 A15 公路闵浦大桥工程初步设计（工程部分）的批复、业绩证明	通过
	平安百年品	济南至潍坊	山东高速济潍高速公路	高速公路工程部级平	技术服务合同、交通运输部办公厅	通过

	质工程咨询 负责人-刘汉 勇	高速公路工 程创建平安 百年品质工 程咨询服务	有限公司	安百年品质工程创建 示范项目，刘汉勇担 任项目负责人	关于公布平安百年品质工程创建 示范项目（第一批）清单的通知	
	平安百年品 质工程咨询 负责人-刘汉 勇	G5 京昆高速 公路绵阳至 成都段扩容 项目平安百 年品质工程 创建示范咨 询服务	四川成绵苍巴高速公路 有限责任公司	高速公路工程部级平 安百年品质工程创建 示范项目，刘汉勇担 任项目负责人	合同协议书、交通运输部办公厅关 于公布平安百年品质工程创建示 范项目（第一批）清单的通知	通过
	咨询人员-程 寿山	《在役桥梁 抗震性能关 键技术研究》	中国科学技术交流中心	桥梁相关的国家级课 题，程寿山担任项目 负责人（排名前三）	国家重点研发计划项目任务书、中 国科学技术交流中心关于下达国 家重点研发计划政府间/港澳台重 点专项项目综合绩效评价结论的 通知	通过
	咨询人员-和 海芳	《在役桥梁 抗震性能关 键技术研究》	中国科学技术交流中心	桥梁相关的国家级课 题，和海芳排名前三	国家重点研发计划项目任务书、中 国科学技术交流中心关于下达国 家重点研发计划政府间/港澳台重 点专项项目综合绩效评价结论的	通过

					通知	
“全国勘察设计大师”人员名单-马骥、邵长宇						

否决投标原因及依据

序号	被否决投标单位	被否决原因	否决投标的依据	组织询问核实情况
1	/	/	/	/