

泰顺县彭溪五里牌至雅阳东安段公路工程可行性研究报告编制及勘察设计中中标结果公告

项目名称	泰顺县彭溪五里牌至雅阳东安段公路工程可行性研究报告编制及勘察设计中	项目代码		
招标人	泰顺县交通运输局	招标代理	浙江益诚工程咨询有限公司	
标段（包）名称	泰顺县彭溪五里牌至雅阳东安段公路工程可行性研究报告编制及勘察设计中	标段（包）编号	A3303010410003332001001	
中标人	中标价	工期（或服务期、交货期）	质量承诺	项目负责人
浙江数智交院科技股份有限公司	4158000.00元	详见专用合同条款第6条的规定	合格	马越峰
中标内容	<p>本次招标设1个标段，即第SJ01标段：（1）可行性研究报告编制：可行性研究报告（或项目申请报告）的研究及编制工作，并需承担深化报告、因政府有关主管部门审查而出现的修改工作，以及其他配套服务工作（含准备报审资料，协助上报审批部门，负责工可及相关专题的评审会务，并向评审组详细汇报相关工程可行性研究报告的内容及解答评审组的问题；根据招标人、各级主管部门、各级审批部门审查组的评审意见修改、补充和完善相关研究报告，确保本项目工程可行性研究报告通过专家评审组的审查，并协助发包人取得审批部门对本项目工程可行性研究报告及相关专题的批复）。（2）本工程勘察设计，包括本项目公路工程（含路线、路基、路面、桥涵、隧道、交叉工程等）、交通安全及沿线设施（含安全设施、景观绿化等）等的工程勘察、初步设计、技术设计（如需要）、施工图设计、概预算文件编制、施工招标用图纸、工程量清单、施工项目专用技术规范编制、后续服务及相关科研（如需要）、根据相关规定为验证设计数据所需开展的各项专题报告（如需要）等全部工作。（3）相关专题报告编制：具体包括防洪影响评价、规划选址、生态红线论证、用地预审（含永农论证）、土地组批、勘测定界、建设用地土地使用许可办理、压覆矿藏资源调查、地质灾害危险性评估、文物勘察、社会稳定风险评估、占用林地调查及许可办理、红线放样、分户测量、实物调查、水土保持评估、环境影响评价等（具体按实际需要开展）专题报告编制工作并通过发包人或上级主管部门的审查。</p>			
行政监督机构	泰顺县交通运输局	电话	0577-67563956	

评标委员会定量评审结果公示

专家编号 评分 单位	97528150	32810350	98183690	54065228	73318612
杭州市交通规划设计研究院有限公司	94.05	92.85	91.35	94.85	96.05
浙江佳途勘测设计有限公司	87.49	88.79	89.99	88.89	90.39
浙江数智交院科技	98.62	97.92	96.92	97.42	97.52

评标委员会名单

序号	评委姓名	备注
1	修*	
2	徐*	
3	杨*	
4	熊*	
5	王*	