

# 广西柳州市三江县老堡乡至洋溪乡治理工程勘察设计

## 中标候选人公示

一、项目名称：广西柳州市三江县老堡乡至洋溪乡治理工程勘察设计

二、项目编号：E4502002821022203

三、招标方式：公开招标

四、评标日期：2025年12月5日

五、公示日期：自2025年12月8日起至2025年12月11日止

六、评标结果：

第一中标候选人：广西壮族自治区水利电力勘测设计研究院有限责任公司

资质等级：工程设计资质水利行业甲级、工程勘察资质工程勘察综合资质甲级。

投标报价（费率）：98.0%

评标情况（最终评审得分）：94.7分

服务期限：100日历天。（1）自签订合同书之日起30日内提交可研报告送审稿，主管部门组织审查出具审查意见后20日内按照审查意见修改完善，并提交可研报告最终成果文件；（2）获得可行性研究报告批复文后50日内向招标人提交初步设计报告送审稿，并协助上报水行政主管部门审批；（3）根据工程建设需要陆续提供施工图纸，满足施工进度要求。

项目负责人：唐建平

资格审查业绩：无要求。

获得加分的业绩：贵港市港南区瓦塘河段治理工程勘察（测）设计服务,广西天峨县城区防洪整治工程（广西主要支流黔浔江治理工程天峨县城区红水河右岸一桥~二桥河段防护工程）,广西主要支流右江整治工程（田阳县部分）可行性研究报告及勘测设计（广西主要支流郁江治理工程田阳县城区左岸头塘段河道整治工程）,广西主要支流右江整治工程（田阳县部分）可行性研究报告及勘测设计（广西主要支流郁江治理工程田阳县城区右岸河道整治工程）,广西主要支流桂江整治工程（昭平县部分）可研（左岸丹坪至龟背岭段）,广西天峨县城区防洪整治工程（天峨县城区红水河左岸陀湾码头-污水泵站河段防护工程可研）,广西主要支流黔浔江来宾河段治理工程（江南滨江南路I段、II段，北之江东段、西段，迁江新城河段）前期工作,广西主要支流桂江治理工程梧州市城区儒岩段治理工程可研。

获得加分的奖项：2020年广西优秀工程勘察设计成果奖一等等次,2021年度广西优秀工程勘察设计成果奖一等等次（国务院“172”项节水供水重大水利项目广西左江治旱驮英水库及灌区工程测量）,2021年度广西优秀水利工程勘察设计奖一等奖（广西融江大埔水电站工程）,2021年度行业优秀勘察设计奖,2023年度广西优秀水利工程勘察设计奖一等奖,2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计一等奖,桂平市布新水库除险加固工程,广西德保县扶平水库工程,2022年度广西优秀勘察设计成果工程勘察与岩土工程一等等次,2023年广西优秀水利水电工程勘察设计二等奖,2023年广西优秀水利水电工程勘察设计一等奖,2022年度广西优秀勘察设计成果工程勘察与岩土工程一等等次,2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计一等奖,2025年度广西优秀工程勘察设计成果。

第二中标候选人：广西珠委南宁勘测设计院有限公司

资质等级：工程设计水利行业（城市防洪）专业甲级；工程勘察专业类岩土工程（勘察）甲级。

投标报价（费率）：99.56%

评标情况（最终评审得分）：72.88分

服务期限：100日历天。（1）自签订合同书之日起30日内提交可研报告送审稿，主管部门组织审查出具审查意见后20日内按照审查意见修改完善，并提交可研报告最终成果文件；（2）获得可行性研究报告批复文后50日内向招标人提交初步设计报告送审稿，并协助上报水行政主管部门审批；（3）根据工程建设需要陆续提供施工图纸，满足施工进度要求。

项目负责人：韦志成

资格审查业绩：无要求。

获得加分的业绩：南宁市河南东堤西园段改扩建工程,柳州市响水片区防洪排涝治理工程乐龙堤,石埠堤改扩建工程可行性研究报告编制合同,梧州市龙圩区龙圩堤可行性研究及前期工作项目,广西主要支流黔浔江治理工程梧州市龙圩区浔江右岸（梧州商贸学校二期）工程可行性研究。

获得加分的奖项：柳州市汽车城水系莫道江南支（下游段）河道综合整治工程[2022年广西优秀工程勘察设计成果市政公用工程设计一等奖],柳州市官塘冲河道综合整治工程[2022年广西优秀工程勘察设计成果市政公用工程设计一等奖],2022年度广西优秀工程勘察设计成果市政公用工程设计一等等次（柳州市汽车城官塘核心区水系补水综合整治工程）,2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖一等奖[广西主要支流郁江

南宁市那平江堤工程],2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖一等奖[柳州市交雍沟河道整治工程],柳州市防洪工程白沙堤三桥西第二交通闸工程[2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖二等奖],广西主要支流柳江柳州市城区河段治理工程白露堤工程勘察[2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖二等奖],柳州市防洪工程白沙堤回龙冲排涝闸及泵站电气自动化改造工程[2023年度广西]。

第三中标候选人：桂林市水利电力勘测设计研究院

资质等级：工程设计（水库枢纽、灌溉排涝）专业甲级，水利行业乙级；工程勘察（工程测量、水文地质勘察、岩土工程（勘察、设计））乙级。

投标报价（费率）：99.3%

评标情况（最终评审得分）：65.05分

服务期限：100日历天。（1）自签订合同书之日起30日内提交可研报告送审稿，主管部门组织审查出具审查意见后20日内按照审查意见修改完善，并提交可研报告最终成果文件；（2）获得可行性研究报告批复文后50日内向招标人提交初步设计报告送审稿，并协助上报水行政主管部门审批；（3）根据工程建设需要陆续提供施工图纸，满足施工进度要求。

项目负责人：李健辉

资格审查业绩：无要求。

获得加分的业绩：桂江桂林市城区治理工程（一期）可行性研究报告，广西主要支流湘江兴安县白石乡鳌头段等5处防洪治理工程可行性研究报告编制及勘察设计。

获得加分的奖项：2021年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖一等奖，2021年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖二等奖，2021年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖三等奖，2021年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖三等次，2021年度广西优秀工程勘察设计成果工程勘察与岩土工程三等等次，2021年度广西优秀工程勘察设计成果工程勘察与岩土工程三等等次，2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖-天湖水电站一等奖，2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖-天湖水库三等奖，2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖-响水电站三等奖，2023年度广西优秀水利水电工程勘察设计奖-金水河电站三等奖，质量管理体系认证证书，设计A水利建设市场主体信用评价，勘察AA水利建设市场主体信用评价，咨询A水利建设市场主体信用评价。

#### 七、提出异议的渠道和方式：

如对以上三个中标候选人的评标结果有异议的，投标人或其他利害关系人必须在公示期间以书面形式向招标人提出异议，招标人将在规定的时间内作出答复。对不在规定时间内提出或不符合规定的异议，招标人有权不予受理。

异议受理部门：三江侗族自治县水利工程建设发展中心

联系电话：0772-8612978

#### 八、联系事项：

招标人：三江侗族自治县水利工程建设发展中心

地址：柳州市三江侗族自治县古宜镇江峰街2号

联系人：梁工

电话：0772-8612978

传真：0772-8612978

电子邮箱：/

招标代理机构：广西润德工程技术咨询有限公司

地址：南宁市青秀区东葛路165号绿地中央广场C2栋1118室

联系人：陆世栋、肖彩琴

电话：0771-5703815

传真：0771-5703815

电子邮箱：gxrunde@163.com

监督部门：三江侗族自治县水利局

监督电话：0772-8612180

招标代理机构：广西润德工程技术咨询有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权项目负责人：\_\_\_\_\_（签字或电子签名）

2025年12月8日