


评标结果公示表

进场交易编号:GC530100202500091001

招标人		宜良县水务局				招标人地址			宜良县环城南路 34 号				
招标联系人		王工				联系电话			13888732903				
招标代理机构		云南天平工程项目管理有限公司				招标代理机构地址			昆明市五华区西城时代建发曦城商业广场 A 座 21 楼				
招标代理联系人		杨座齐				联系电话			15087023948				
招标代理机构是否失信惩戒记录期内		否											
监督部门名称及联系方式		宜良县政务服务管理局交易管理科 0871-67597300											
工程名称		昆明市宜良县古城桥闸、狗街桥闸除险加固工程勘察设计服务				行业主管部门			宜良县水务局				
开标时间		2025-03-05 09:00:00				开标地点			宜良县公共资源交易中心				
招标方式		公开招标				评标办法			综合评估法				
中标候选人名称		项目负责人	项目负责人相关证书名称和编号	勘察负责人	勘察负责人相关证书名称和编号	勘察设计投标报价（费率）	综合评分得分	工期	质量标准	企业资质	失信惩戒情况	企业业绩	其他
第一中标候选人	华设设计集团股份有限公司	陈樊建	水利水电工程高级工程师，证书编号：15150021	花治国	水利水电工程高级工程师，证书编号：233200000161220121	最终批复初步设计概算投资中的勘测设计费下浮 10%；	88.54	签订合同之日起至项目竣工验收为止。	（1）勘察部分：执行国家及地方现行标准及规范，确保测量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性，并对提交的勘察成果负终身质量责任，勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求；出具相应的勘察成果文件，且勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过相关部门审查； （2）设计部分：提供的设计成果文件符合国家、地方法律法规规定及要求。符合《水利水电工程初步设计报告编制规程（SL619-2013）》等国家及地方现行标准及规范，确保本项目方案设计通过相关部门	①工程勘察综合资质甲级； ②工程设计综合资质甲级	无	项目负责人业绩：1、仁寿县城乡供水工程提升改造项目（渠系工程）、仁寿县彰加镇、慈航镇、藕塘镇、富家镇、文官镇、方家镇、满井镇、曹家镇、钟祥镇、视高街道等乡镇整治供水灌溉渠系 148km； 公司业绩：1、威远县关马沟水库建设工程；2、永善县上厂水库工程勘察设计项目；3、长葫灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程	/

									的报批报建、初步设计通过相关部门审批、其他专项设计审查等通过相关部门的审批，并对所提供的设计成果负终身质量责任。			2022 年度联合干渠、友谊支渠改造工程；4、隆昌市石盘滩灌区现代化改造项目(二期)勘察设计；5、永仁县羊蹄江河道治理工程勘察项目。	
第二中标候选人	中水北方勘测设计研究院有限责任公司	张吉兴	水利水电工程正高级工程师, 证书编号: 20220110170	董承山	水利水电工程高级工程师, 证书编号: 20150120036	最终批复初步设计概算投资中的勘测设计费下浮 10%;	71.26	签订合同之日起至项目竣工验收为止。	<p>(1) 勘察部分: 执行国家及地方现行标准及规范, 确保测量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性, 并对提交的勘察成果负终身质量责任, 勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求; 出具相应的勘察成果文件, 且勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过相关部门审查;</p> <p>(2) 设计部分: 提供的设计成果文件符合国家、地方法律法规规定及要求。符合《水利水电工程初步设计报告编制规程 (SL619-2013)》等国家及地方现行标准及规范, 确保本项目方案设计通过相关部门的报批报建、初步设计通过相关部门审批、其他专项设计审查等通过相关部门的审批, 并对所提供的设计成果负终身质量责任。</p>	①工程勘察综合素质甲级; ②工程设计综合素质甲级	无	<p>公司业绩: 1、朔州市神头泉城市生活供水工程 (山阴、怀仁、应县) 勘察设计; 2、龙泉市均溪三级水库改建工程勘察; 3、台州市椒江区山东十塘除险加固工程;</p>	/
第三中标候选人	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	林旭	水利水电工程高级工程师, 证书编号: 223200000161220347	杨本健	水利水电工程高级工程师, 证书编号: 202101600066	最终批复初步设计概算投资中的勘测设计费下浮 10%;	70.47	签订合同之日起至项目竣工验收为止。	<p>(1) 勘察部分: 执行国家及地方现行标准及规范, 确保测量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性, 并对提交的勘察成果负终身质量责任, 勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求; 出具相应的勘察成果文件, 且勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过相关部门审查;</p> <p>(2) 设计部分: 提供的设计成果</p>	①具备工程勘察专业 (岩土工程勘察) 甲级资质; ②工程设计水利行业甲级资质;	无	<p>公司业绩: 1、恩阳河左岸巴中市恩阳区城区工业园至闸坝段防洪治理工程勘察设计服务项目; 2、米易县楠木河得石镇段防洪治理工程勘察设计标段; 3、沱江泸州市泸县海潮镇段防洪治理工程;</p>	/

									文件符合国家、地方法律法规规定及要求。符合《水利水电工程初步设计报告编制规程（SL619-2013）》等国家及地方现行标准及规范，确保本项目方案设计通过相关部门的报批报建、初步设计通过相关部门审批、其他专项设计审查等通过相关部门的审批，并对所提供的设计成果负终身质量责任。			
评标专家名单												
被否决投标人名称		被否决依据和原因										
无		无										
备注		注：本项目未对项目负责人做业绩要求 1、此评标公示期为 3 个工作日，若对上述公示有异议，可在公示期内向招标人质疑，联系电话:13888732903；对质疑答复不满的可向昆明市政务服务管理局进行投诉，联系电话：0871-67597300，2、此公示经招标人审核签字后，中心方可发布。										
招标人审核意见		同意发布！ <div style="text-align: right;">审核人： </div>										
此公示期为 3 个工作日，若对上述公示有异议，可在公示期内向招标人进行质疑，对质疑答复不满的，可到同级公管局、行业主管部门投诉。												