

# 永安桂溪水库工程设计 中标候选人公示（暨中标结果公示）

本招标项目于 2025 年 02 月 10 日上午 08 时 30 分在永安市公共资源交易中心开标，由评标委员会评审并经招标人确认定标，现将中标候选人公示如下：

## 1、招标工程项目概况

工程项目名称：永安桂溪水库工程设计

招标编号：E3504810401100177001

招标人：永安市闽江上游防洪工程建设有限公司

招标方式：公开招标

工程规模：本项目为中型水库，估算总投资约40000万元，总库容约1200万立方米；以供水为主，结合灌溉、消能发电的中型水库工程。水库枢纽工程主要由拦河坝、进水闸及输水隧洞及隧洞等建筑物组成；

投标人资格要求及审查办法：

本招标项目要求投标人须具备有效的不低于同时具有①建设行政主管部门核发的工程设计综合甲级资质或工程设计水利行业乙级及以上资质或工程设计水利行业（水库枢纽）专业乙级及以上资质；②建设行政主管部门核发的工程勘察综合甲级资质或工程勘察专业类【（岩土工程、工程测量、水文地质勘察）】乙级及以上资质；③具备已在全国投资项目在线审批监管平台上通过备案的工程咨询单位（咨询专业为水利水电），需提供该平台工程咨询单位名录中查询到相关备案信息的网页截图；资质，并具备/业绩【指自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日（含）的前十年内承担过类似的工程业绩，】；

投标人拟担任本招标项目的项目负责人应具备有效的/和水利水电工程相关专业高级工程师及以上职称，/业绩【指自本招标项目在法定媒介发布招标公告之日（含）的前十年内承担过类似的工程业绩】。并在其他人员、检验检测仪器设备（检验检测仪器设备适用于有勘察项目的情况）方面具有相应的服务能力；

质量要求：（1）工程勘察质量满足岩土工程勘察规范对相应勘察阶段的要求，满足工程设计深度及相应阶段项目审查的要求；（2）工程设计质量应符合国家、行业和地方颁发的现行有效的设计、技术规范和规程、技术标准的规定，并通过有关部门的评审及批复；

服务期限：365日历天，其中各关键节点的工期要求：合同签订后30天完成水库建设方案论证报告，水库论证报告审核后及项目列入国家十五五中型水库建设方案或规划后90天完成可行性研究报告；可研报告批复后60天完成初步设计报告；初步设计批复后30天完成施工图设计。

## 2、评标委员会成员名单及评标办法

评标办法：综合评估法

评标参数： $K=6.03\%$ ， $K1=7.16\%$ ， $K2=5.28\%$ ， $d=0.4$

专家评委：王世策（组长）、沈素银、苏卷昌、张初霖、谢文仁

## 3、评标委员会推荐的中标候选人及其投标文件相关内容

中标候选人排序	第一中标候选人
中标候选人名称	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司
资格能力条件	水利行业行业资质甲级、工程勘察综合类甲级、工程咨询（咨询专业：水利水电）
综合得分	88.43分
投标报价金额	19257590.00元
投标人项目业绩	（1）福建省罗源霍口水库工程；（2）福建省漳浦县朝阳水库工程；（3）福建省罗源县昌西水库工程；（4）福建省永春马跳水库工程勘察设计；（5）福建省顺昌县张源水库工程初步设计阶段勘察设计（含专项部分环境保护设计、水土保持设计）。
设计负责人姓名、证书名称及证书编号	黄昌清、水利水电工程高级工程师（证书编号：闽G009-10744）
项目负责人业绩	漳州市长泰区湖珠水库工程

## 4、被确定为否决投标的投标人名称及原因：无。

## 5、公示时间

公示期为 2025 年 02 月 11 日至 2025 年 02 月 21 日。

## 6、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在公示期内向招标人提出。对招标人的答复仍有异议的，应当按《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》（国家发改委等七部委令 11 号）规定向监督机构投诉。

备注：根据闽发改法规〔2018〕444号文，依法必须招标项目的评标委员会仅推荐一名中标候选人，其由中标候选人公示同时视为

中标结果公示，公示期合并，不得少于十日。

#### 7、监管部门

招投标监督机构名称：永安市水利局

地址：永安市巴溪大道999号行政中心二号楼

联系电话：0598-3632435

#### 8、联系方式

招标人：永安市闽江上游防洪工程建设有限公司

地址：福建省三明市永安市南山路2号10幢4层，邮编：366000

电话：17262065650

联系人：林先生

招标代理机构：福建永招咨询有限公司

地址：福建省永安市燕南街道埔岭路66号4楼，邮编：366000

电话：0598-7911977、15985850976

联系人：高女士

日期：2025年02月11日