

安仁县大源灌区续建配套及节水（现代化）改造项目勘察设计中标候选人公示
（招标编号：HECH-2024-004）

公示结束时间：2024年09月04日

一、评标情况

标段(包)[001]安仁县大源灌区续建配套及节水（现代化）改造项目勘察设计：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：淮安市水利勘测设计研究院有限公司，投标报价：139.8万元，质量：成果达到国家和水利行业现行勘察设计要求，并确保成果通过有关部门的审查，工期/交货期/服务期：60天；

中标候选人第2名：铜仁市水利电力勘测设计院有限公司，投标报价：138万元，质量：成果达到国家和水利行业现行勘察设计要求，并确保成果通过有关部门的审查，工期/交货期/服务期：60天；

中标候选人第3名：湖北建科国际工程有限公司，投标报价：140.2万元，质量：成果达到国家和水利行业现行勘察设计要求，并确保成果通过有关部门的审查，工期/交货期/服务期：60天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(淮安市水利勘测设计研究院有限公司)的项目负责人：林农0006977；

中标候选人(铜仁市水利电力勘测设计院有限公司)的项目负责人：李星2160053000009；

中标候选人(湖北建科国际工程有限公司)的项目负责人：路书杰2017120360；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件



中标候选人(淮安市水利勘测设计研究院有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求；

中标候选人(铜仁市水利电力勘测设计院有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求；

中标候选人(湖北建科国际工程有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(淮安市水利勘测设计研究院有限公司)的评标情况：综合得分96.65分；

中标候选人(铜仁市水利电力勘测设计院有限公司)的评标情况：综合得分74.36分；

中标候选人(湖北建科国际工程有限公司)的评标情况：综合得分73.26分；

二、提出异议的渠道和方式

按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《关于印发〈湖南省招标投标活动投诉处理办法〉的通知》（湘发改法规〔2024〕419号）的相关要求，向招标人或招标代理机构书面反映。

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为郴州市水利局0735-2199339。

五、联系方式

招 标 人：安仁县水利水电建设服务中心

地 址：安仁县行政中心九楼

联 系 人：胡亮飞

电 话：18373585779



电子邮件： /

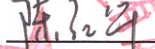
招标代理机构：郴州恒昌项目管理有限公司

地 址： 安仁县五一北路1001号

联 系 人： 陈红华

电 话： 18873554553

电子邮件： 821373413@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：  (签名)

招标人或其招标代理机构：  (盖章)

安仁县大源灌区续建配套及节水（现代化）改造项目勘察设计中标

候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，安仁县大源灌区续建配套及节水（现代化）改造项目勘察设计评标工作已经结束，本项目采用“综合评估法”的评标办法，评标委员会推荐了以下3名中标候选人（排序），现将相关信息予以公示。

一、中标候选人信息

中标候选人	第一名	第二名	第三名
中标候选人名称	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	铜仁市水利电力勘测设计院有限公司	湖北建科国际工程有限公司
投标报价（元）	1398000.00	1380000.00	1402000.00
服务期限	60日历天	60日历天	60日历天
质量要求	成果达到国家和水利行业现行勘察设计规范要求，并确保成果通过有关部门的审查	成果达到国家和水利行业现行勘察设计规范要求，并确保成果通过有关部门的审查	成果达到国家和水利行业现行勘察设计规范要求，并确保成果通过有关部门的审查
详细评审得分情况	总分	96.65	74.36
	资信业绩	25.00	16.50
	技术服务方案	21.75	20.20
	服务团队	30.00	17.85
	投标报价	19.90	19.81
	不良记录扣分	0.00	0.00
响应招标文件要求的资格能力	1、工程勘察专业类（工程测量、岩土工程（勘察））甲级； 2、工程设计水利行业甲级	1、工程勘察乙级； 2、工程设计水利行业乙级	1、工程勘察综合资质甲级； 2、工程设计综合资质甲级
项目负责人	林农	李星	路书杰
证书编号	0006977	2160053000009	2017120360
投标人类似业绩	1、江苏省睢宁县凌城灌区续建配套与现代化改造项目勘察设计 2、肥东县众兴水库除险加固工程等4个项目勘察设计2标（淝史杭灌区撮八电灌站灌区续建配套及节水改造工程勘察设计） 3、宿迁市宿豫区米龙灌区2021年度续建配套与现代化改造	1、永昌县城安全供水提升改造工程 2、蓝田县西川片区供水工程初步设计	1、酉阳县龙潭水库中型灌区续建配套与节水改造项目勘察设计 2、襄州区丽明泵站改扩建工程 3、四川省玉溪灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程（蒲江县）勘察设计



	工程勘察设计 4、天长市2023年-2024年釜山水库中型灌区续建配套与节水改造项目勘测设计		
项目负责人类似经验	1、江苏省睢宁县凌城灌区续建配套与现代化改造项目勘察设计 2、天长市2023年-2024年釜山水库中型灌区续建配套与节水改造项目勘测设计 3、肥东县众兴水库除险加固工程等4个项目勘察设计2标(淠史杭灌区撮八电灌站灌区续建配套及节水改造工程勘察设计) 4、宿迁市宿豫区来龙灌区2021年度续建配套与现代化改造工程勘察设计	1、澧水干流陈家河段治理工程 2、麻阳马颈坳电站水库除险加固工程设计 3、桑植县潭口灌区续建配套与节水改造工程实施方案编制	1、酉阳县龙潭水库中型灌区续建配套与节水改造项目勘察设计

进入详细评审的投标人技术评审情况

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5
1	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	91.00	83.00	84.00	91.00	86.00
2	湖北建科国际工程有限公司	72.00	80.00	72.00	73.00	72.00
3	铜仁市水利电力勘测设计院有限公司	80.00	80.00	81.00	80.00	83.00

二、否决投标单位：无

三、提出异议的渠道和方式：本次评标结果将在《湖南省招标投标监管网》、《郴州市公共资源交易中心网》、《郴州市水利网》上公示，公示期为三个工作日。公示期内如有异议，应按照《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》、《关于印发〈湖南省招标投标活动投诉处理办法〉的通知》（湘发改法规〔2024〕419号）的相关要求，向招标人或招标代理机构书面反映。

四、联系方式

招标人：安仁县水利水电建设服务中心

联系电话：18373585779

代理机构：郴州恒昌项目管理有限公司

联系电话：15367277331

监管部门：郴州市水利局



联系电话：0735-2199339

