

湖南省长沙县双江灌区中型灌区建设工程可研、勘测、设计项目中标候选人公示

(招标编号：/)

公示结束时间：2024年12月16日

一、评标情况

标段(包)[001]湖南省长沙县双江灌区中型灌区建设工程可研、勘测、设计项目：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：河南省水务规划设计研究有限公司，投标报价：428.800000万元，质量：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，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第2名：扬州市勘测设计研究院有限公司（牵头方）华设设计集团股份有限公司（成员方），投标报价：460.973700万元，质量：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，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第3名：湖南九一工程设计有限公司，投标报价：428.000000万元，质量：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，工期/交货期/服务期：90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(河南省水务规划设计研究有限公司)的项目负责人：赵玉生高级工程师：B09150900106；

中标候选人(扬州市勘测设计研究院有限公司（牵头方）华设设计集团股份有限公司（成员方）)的项目负责人：罗秀娜高级工程师：13150058；



中标候选人(湖南九一工程设计有限公司)的项目负责人：栗强高级工程师：A08201000000004756；

### 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(河南省水务规划设计研究有限公司)的资格能力条件：满足条件；

中标候选人(扬州市勘测设计研究院有限公司（牵头方）华设设计集团股份有限公司（成员方）)的资格能力条件：满足条件；

中标候选人(湖南九一工程设计有限公司)的资格能力条件：满足条件；

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(河南省水务规划设计研究有限公司)的评标情况：评标正常；

中标候选人(扬州市勘测设计研究院有限公司（牵头方）华设设计集团股份有限公司（成员方）)的评标情况：评标正常；

中标候选人(湖南九一工程设计有限公司)的评标情况：评标正常；

## 二、提出异议的渠道和方式

详见附件

## 三、其他

详见附件

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为长沙市水利工程建设招标投标领导小组办公室。

## 五、联系方式

招 标 人：长沙县水利工程建设中心

地 址：长沙县望仙路598号

联 系 人：郝女士

电 话：18975181319

电子邮件：/

招标代理机构：湖南甄麒工程咨询有限公司

地 址： 长沙县泉塘街道丁家安置小区28栋178号1层101号

联 系 人： 宋丹

电 话： 17608478666

电子邮件： 519108049@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）



# 湖南省长沙县双江灌区中型灌区建设工程可研、勘测、设计项目中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，湖南省长沙县双江灌区中型灌区建设工程可研、勘测、设计项目评标工作已经结束，本项目评标办法采用“综合评估法”。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。

公示期为：3个工作日。

公示期间招标人受理投标人或者其他利害关系人有单位公章或个人署名的、对评标结果提出的异议。公示期满对中标候选人若无异议，招标人将确定第一中标候选人为本项目的中标人。

招标人：长沙县水利工程建设中心

联系电话：0731-84011947

招标代理：湖南甄麒工程咨询有限公司

联系电话：0731-83574705

监管部门：长沙市水利工程建设招标投标领导小组办公室

联系电话：0731-88667122

中标候选人信息

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
中标候选人名称	河南省水务规划设计研究有限公司	扬州市勘测设计研究院有限公司（牵头方）华设计集团股份有限公司（成员方）	湖南九一工程设计有限公司
投标报价（元）	4288000.00	4609737.00	4280000.00
详细评审得分情况	总分	96.86	80.22
	资信业绩	20	10.20
	技术服务方案	37.20	32.99
	服务团队	20	17.40
	投标报价	19.66	19.63
服务期限	90日历天	90日历天	90日历天
加分业绩	1、衡山县九观桥灌区	1、阜宁县渠南灌区续建	1、酉水河沅陵县二酉



		连续配套与节水改造项目 2、靖州县金麦水库灌区工程初步设计 3、河北省保定市易县胜利灌区续建配套与节水改造项目勘察设计	配套与现代化改造 2022~2025 分年度工程 勘测设计项目 2、姜堰区 2021-2022 周山河灌区续建配套与节水改造项目勘察设计 3、驷马山灌区杨塘片和滁南片灌区续建配套及节水改造工程勘察设计	段治理工程项目勘察设计
体系认证情况		ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 中国职业健康安全管理体系认证	ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 中国职业健康安全管理体系认证	ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 中国职业健康安全管理体系认证
获奖情况		国家奖项：1、2020 年度全国优秀工程咨询成果奖：南水北调安阳市西部调水工程可行性研究报告； 2、全国优秀水利水电工程勘测设计奖：洹河景观建设工程（于曹闸）工程。 省级奖项：1、2022 年度河南省优秀水利水电工程勘测设计奖：召陵区汾河综合治理项目钢坝闸工程设计报告； 2、2022 年度河南省优秀水利水电工程勘测设计奖：殷都区万金总干渠绿化项目（水利部分）设计报告。	国家奖项：1、2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖：扬州市瓜洲泵站工程； 2、2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖：泰兴市马甸水利枢纽改建工程。 省级奖项：1、2022 年度安徽省水利工程“禹王杯”奖：滁州市城区红庙二站工程； 2、2022 年度安徽省水利工程“禹王杯”奖：滁州市城区红庙一站工程。	/
项目负责人	姓名	赵玉生	罗秀娜	栗强
	证书名称	高级工程师	高级工程师	高级工程师
	证书编号	B09150900106	13150058	A0820100000004756
	业绩	衡山县九观桥灌区连续配套与节水改造项目	姜堰区 2021-2022 周山河灌区续建配套与节水改造工程	西水河沅陵县二西段治理工程项目勘察设计
	奖惩	2023 年度河南省优秀	2020 年度省城乡建设系	/

	记录	水利水电工程勘测设计奖一等奖:周宁县浦源镇龙亭溪(江源段)安全生态水系建设工程设计	统优秀勘察三等奖:大学路南延项目水系调整工程-安墩河水系调整工程二标	
投标担保	担保方式	投标承诺	投标承诺	投标承诺

技术服务方案得分情况

序号	单位名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5
1	湖南九一工程设计有限公司	82.70	80.00	84.70	80.00	85.00
2	河南省水务规划设计研究有限公司	97.00	90.00	91.30	91.70	96.00
3	正业设计股份有限公司	82.90	80.00	82.00	80.00	87.00
4	扬州市勘测设计研究院有限公司(牵头方)华设设计集团股份有限公司(成员方)	96.60	92.00	91.00	92.20	95.00

被否决投标的投标人名单:

序号	投标人名称	否决原因
1	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	根据招标文件投标人须知 9.7 其他要求: 1、本次招标分为五个标段,各潜在投标人可就五个标段中的其中一个标段进行投标,同一潜在投标人同时对两个或两个以上标段投标的,其所投标段均作不合格投标人处理。本项目为标段五。湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司还参与其他标段的投标。