

白泉河综合整治工程（含两厢景观工程）勘察、设计服务中标候选人公示
（招标编号：/）

公示结束时间：2024年10月16日

一、评标情况

标段(包)[001]白泉河综合整治工程（含两厢景观工程）勘察、设计服务：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（牵头方）林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(成员方)湖南城市学院设计研究院有限公司(成员方)，其他类型投标报价：报价折扣率（%）：95.00，质量：合格，工期/交货期/服务期：1095天；

中标候选人第2名：淮安市水利勘测设计研究院有限公司（牵头方）湖南大学设计研究院有限公司（成员方），其他类型投标报价：报价折扣率（%）：91.80，质量：合格，工期/交货期/服务期：1095天；

中标候选人第3名：中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司，其他类型投标报价：报价折扣率（%）：95.50，质量：合格，工期/交货期/服务期：1095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(湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（牵头方）林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(成员方)湖南城市学院设计研究院有限公司(成员方))的项目负责人：陈聪详见公示附件；

中标候选人(淮安市水利勘测设计研究院有限公司（牵头方）湖南大学设计研究院有限公司（成员方))的项目负责人：洪伟详见公示附件；

中标候选人(中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司)的项目负责人：程鹏
详见公示附件；

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(湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司(牵头方)林同棣
国际工程咨询(中国)有限公司(成员方)湖南城市学院设计研究院有限公司(成员
方))的资格能力条件：符合招标文件要求；

中标候选人(淮安市水利勘测设计研究院有限公司(牵头方)湖南大学设计研究
院有限公司(成员方))的资格能力条件：符合招标文件要求；

中标候选人(中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司)的资格能力条件：符
合招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司(牵头方)林同棣
国际工程咨询(中国)有限公司(成员方)湖南城市学院设计研究院有限公司(成员
方))的评标情况：正常；

中标候选人(淮安市水利勘测设计研究院有限公司(牵头方)湖南大学设计研究
院有限公司(成员方))的评标情况：正常；

中标候选人(中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司)的评标情况：正常；

二、提出异议的渠道和方式

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。

三、其他

详见公示附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南湘江新区管理委员会经济发展局，电话：0731-88999235。

五、联系方式

招 标 人：湖南湘江新区投资集团有限公司

地 址：湖南省长沙市岳麓区坪塘街道狮峰山村潭州大道二段168号

联 系 人：王女士

电 话：0731-81868768

电子邮件：/

招标代理机构：湖南创迪工程管理咨询有限公司

地 址：湖南省长沙市开福区芙蓉中路一段469号新闻大厦8楼

联 系 人：周康

电 话：0731-84317978

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 周康（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

白泉河综合整治工程（含两厢景观工程）勘察、设计服务中标候选人公示

根据招标投标相关法律法规及招标文件的规定，白泉河综合整治工程（含两厢景观工程）勘察、设计服务评标工作已经结束，本招标项目评标办法采用“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2024年10月12日至2024年10月16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该项目的中标人。

招标人：湖南湘江新区投资集团有限公司

联系电话：0731-81868768

招标代理机构：湖南创迪工程管理咨询有限公司

联系电话：0731-84317978

监管部门：湖南湘江新区管理委员会经济发展局

联系电话：0731-88999235

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	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（牵头方）林同棣国际工程咨询(中国)有限公司(成员方)湖南城市学院设计研究院有限公司(成员方)	淮安市水利勘测设计研究院有限公司（牵头方）湖南大学设计研究院有限公司（成员方）	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	
投标报价折扣率（%）	95.00	91.80	95.50	
质量标准	满足国家有关规范的规定和要求	满足国家有关规范的规定和要求	满足国家有关规范的规定和要求	
服务期限（日历天）	1095	1095	1095	
详细评审得分情况	总分	98.22	97.13	94.41
	投标人的资信业绩	25.00	25.00	25.00
	技术服务方案	24.13	22.56	21.55

	服务团队	20.00	20.00	19.00
	投标报价	29.09	29.57	28.86
工程业绩		<p>1. 湘江流域(株洲县段)东岸综合治理(道路及水利)建设项目勘察设计的;</p> <p>2. 湖南省临湘市游港河治理工程项目设计;</p> <p>3. 湘江东岸堤防综合治理工程可研、勘察、设计。</p>	<p>1. 枞阳县罗昌河会宫上段等3条中小河流治理工程勘察设计;</p> <p>2. 淮安市古盐河治理工程勘察设计;</p> <p>3. 淮北市杜集区龙岱河及支源治理工程勘察设计。</p>	<p>1. 邯郸市滏阳河(冀南新区段)河道整治二期工程勘察设计施工总承包;</p> <p>2. 华宁县龙潭河流域水环境综合治理项目建设工程勘察设计与施工工程总承包;</p> <p>3. 云龙县顺源河关坪至团结段治理工程勘察设计项目。</p>
获奖情况	国家级	<p>1. 湖南省潇水洑天河水库扩建工程(2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖);</p> <p>2. 湖南省津市市西毛里湖排涝泵站新建工程(2019-2020年度中国水利工程优质(大禹)奖);</p> <p>3. 浪石滩水电站工程(全国优秀水利水电工程勘测设计奖)</p>	<p>1. 南水北调东线一期工程泗洪站枢纽工程(2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖)</p> <p>2. 淮安市里运河防洪控制工程(全国优秀水利水电工程勘测设计奖)</p>	<p>1. 云南省牛栏江-滇池补水工程(2019-2020年度中国水利工程优质(大禹)奖);</p> <p>2. 华电云南金沙江阿海水电站(2020-2021年度国家优质工程奖);</p> <p>3. 云南澜沧江黄登水电站(2022-2023年度国家优质工程金奖);</p> <p>4. 老挝东萨宏水利水电枢纽工程(2022-2023年度国家优质工程奖)。</p>
	省级	<p>1. 永州市道县向阳水闸除险加固工程(2023年度湖南省水利建设优质工程);</p> <p>2. 资水筱溪水电站工程(二〇二〇年度湖南省优秀</p>	<p>1. 常州市长江堤防防洪能力提升一期工程(江苏省优秀水利工程勘测设计三等奖)</p> <p>2. 南水北调东线第一期工程</p>	<p>1. 歙县扬之河新管至牌头河段治理工程(2023年度安徽省水利工程“禹王杯”奖);</p> <p>2. 蚌埠市淮上区北淝河下段</p>

		工程勘察设计奖 优秀水利工程 二等奖)； 3. 湖北省恩施市青龙水电站 拱坝工程 (二〇二二年度湖 南省优秀工程勘察设计奖 水利工程 一等奖)； 4. 涇天河水库扩建工程 (202 1年度湖南省优秀工程勘察设 计奖)；	金宝航道大汕子枢纽工程 (江 苏省优秀水利工程勘测设 计奖二等奖) 3. 淮安市城市畅源活水工程 实施方案 (江苏省优秀水利 工程勘测设计奖三等奖) 4. 张家港市四千河闸站改建 工程 (江苏省优秀水利工程 勘测设计奖三等奖)	治理工程总承包项目 (2023 年度安徽省水利工程 “禹王 杯” 奖)； 3. 云南省礼社江大湾水电站 工程 (2021年度云南省优秀 工程设计二等奖)； 4. 云南省丽江市古城区金足 水库工程设计 (2023年度云 南省优秀工程设计三等奖) 5. 老挝南公1水电站工程设 计 (2023年度云南省优秀工 程设计一等奖)。
拟任项 目负责 人	姓名	陈聪	洪伟	程鹏
	职称	高级工程师	正高级工程师	教授级高级工程师
	证书名称及 编号	注册土木工程师 (水利水电 工程)、注册土木工程师 (岩 土)： AS244300102/AY234301006	注册土木工程师 (水工结构)： AS243200320	注册土木工程师 (水利水电工 程)、注册土木工程师 (岩土) ： AS245300021、AY115300235
	业绩	1. 湖南省临湘市游港河治理 工程项目设计； 2. 湖南省张家界市仙人溪河 道综合整治工程勘测设计； 3. 汨罗江 (龙舟竞渡中心- 许广高速段) 水环境综合治理 工程服务项目。	1. 南京开发区便民河、七乡 河、东山河围合片区排涝系 统整治工程勘察设计； 2. 涪江右岸大英县回马镇段 防洪工程项目勘察设计。	1. 曲江河华宁县华溪段治理 工程； 2. 云龙县顺澜河关坪至团结 段治理工程勘察项目。
	获奖情况	1. 深圳市大鹏新区西涌河防 洪达标整治工程项目 (2024 年度湖南省优秀水利水电工 程设计二等奖)	1. 南水北调东线一期金宝航 道工程 (全国优秀水利水电 工程勘测设计奖) 2. 淮安市城市畅源活水工程 实施方案 (全国优秀水利水	/

			电工程勘测设计奖)	
专业负责人1	姓名	郑永兰	常贵	段鸿锋
	拟任岗位	水利水电工程管理专业负责人	水利水电工程管理专业负责人	水利水电工程管理专业负责人
	职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师
	证书名称及编号	注册土木工程师（水利水电工程）：AS244300038	注册土木工程师（水利水电工程规划）：0006308	注册土木工程师（水利水电工程）：AS245300001
专业负责人2	姓名	彭鹏程	陈进	聂建微
	拟任岗位	勘察专业负责人	勘察专业负责人	勘察专业负责人
	职称	正高级工程师	高级工程师	高级工程师
	证书名称及编号	注册土木工程师（岩土）：AY124300348	注册土木工程师（岩土）：AY153201264	注册土木工程师（岩土）：AY145300312
专业负责人3	姓名	陆欣	刘羽珊	王嘉嘉
	拟任岗位	风景园林专业负责人	风景园林专业负责人	风景园林专业负责人
	职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师
专业负责人4	姓名	李小荣	黄永	陈荣高
	拟任岗位	桥梁专业负责人	桥梁专业负责人	桥梁专业负责人
	职称	正高级工程师	高级工程师	教授级高级工程师
专业负责人5	姓名	顾本	江南	范瑜

	拟任岗位	结构专业负责人	结构专业负责人	结构专业负责人
	职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师
	证书名称及编号	一级注册结构师： S124301206	一级注册结构师： S184301435	一级注册结构工程师： S175300846
专业负责人6	姓名	宋楠	王成	汪青辽
	拟任岗位	水土保持专业负责人	水土保持专业负责人	水土保持专业负责人
	职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师
	证书名称及编号	注册土木工程师(水利水电工程)： AS244300063	注册土木工程师(水利水电工程水土保持)： 0007230	注册土木工程师(水利水电工程)： AS245300061
专业负责人7	姓名	胡锦	唐菁	李雪宁
	拟任岗位	工程造价专业负责人	工程造价专业负责人	工程造价专业负责人
	职称	高级工程师	高级工程师	高级工程师
	证书名称及编号	一级造价工程师(水利)： 建[造]13221151006501	一级造价工程师(土木建筑)： 建[造]11104300007948	一级造价工程师： 建[造]13221151010716
投标担保信息	担保机构	/	/	/
	经营地址	/	/	/
	联系电话	/	/	/

进入投标报价评审的技术服务方案得分情况

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5
1	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	89.00	86.20	86.00	86.40	84.70
2	淮安市水利勘测设计研究院有限公司（牵头方）湖南大学设计研究院有限公司（成员方）	91.00	90.70	93.00	87.10	89.00
3	岳阳市水利水电规划勘测设计院有限公司（牵头方）湖南大地勘测设计有限公司（成员方）中国市政工程西北设计研究院有限公司（成员方）	88.00	85.56	80.00	85.70	81.70
4	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司（牵头方）林同棧国际工程咨询（中国）有限公司（成员方）湖南城市学院设计研究院有限公司（成员方）	99.00	93.55	99.00	94.30	96.30

被否决投标的投标人名单：无