

湘江古镇群望城西岸核心区基础设施配套工程老街品质提升-靖港古镇智慧旅游  
二期中标候选人公示  
(招标编号: HNGZGC-2402)

公示结束时间: 2024 年 05 月 20 日

## 一、评标情况

标段(包) [001]湘江古镇群望城西岸核心区基础设施配套工程老街品质提升-靖港古镇智慧旅游二期:

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 银江技术股份有限公司, 投标报价: 440.888888 万元, 质量: 详见附件。; 工期/交货期/服务期: 365 天;

中标候选人第 2 名: 联通数字科技有限公司, 投标报价: 408.289691 万元, 质量: 详见附件。; 工期/交货期/服务期: 365 天;

中标候选人第 3 名: 中电信数智科技有限公司, 投标报价: 457.68 万元, 质量: 详见附件。; 工期/交货期/服务期: 365 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(银江技术股份有限公司)的项目负责人: 宋燕京浙 1112021202207780/浙建安 B(2023)3101226;

中标候选人(联通数字科技有限公司)的项目负责人: 王筱琪京 1112014201530708/京建安 B(2022)0209346;

中标候选人(中电信数智科技有限公司)的项目负责人: 张久岩京 1132013201515694/京建安 B(2022)0205769;

### 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(银江技术股份有限公司)的资格能力条件: 详见附件。;

中标候选人(联通数字科技有限公司)的资格能力条件: 详见附件。;

中标候选人(中电信数智科技有限公司)的资格能力条件: 详见附件。;

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(银江技术股份有限公司)的评标情况: 详见附件。;

中标候选人(联通数字科技有限公司)的评标情况: 详见附件。;

中标候选人(中电信数智科技有限公司)的评标情况：详见附件。；

## 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望城区建设工程招标投标工作事务中心，电话：0731-88061859。。

## 五、联系方式

招 标 人：长沙市望城区水利投资发展集团有限公

地 址：望城区雷锋东路 29 号

联 系 人：谭先生

电 话：0731-88082326

电子邮件：/

招标代理机构：湖南国致项目管理有限责任公司

地 址：长沙市望城区高塘岭街道紫鑫中央广场 7 栋 7 楼 701 号

联 系 人：任先生、李先生、王先生

电 话：0731-88558559

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）：任超（签名）

招标人或其招标代理机构：湖南国致项目管理有限责任公司（盖章）



# 湘江古镇群望城西岸核心区基础设施配套工程老街 品质提升—靖港古镇智慧旅游二期 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，湘江古镇群望城西岸核心区基础设施配套工程老街品质提升—靖港古镇智慧旅游二期评标工作已经结束，本项目采用综合评估法，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。

公示期三个工作日（2024年5月15日-2024年5月20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：长沙市望城区水利投资发展集团有限公司

电话：0731-88082326

招标代理机构：湖南国致项目管理有限责任公司

电话：0731-88558559

监管部门：长沙市望城区建设工程招投标工作事务中心

联系电话：0731-88061859



### 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		银江技术股份有限公司	联通数字科技有限公司	中电信数智科技有限公司
投标报价 (元)		4408888.88	4082896.91	4576800
工期		在合同签订后 12 个月内完成供货及安装。具体工期根据实际工程需要调整，投标人应无条件接受并不得借此增加费用在工程实施阶段，招标人有权根据工程的实际情况在合理的范围内适当调整工程计划，投标人对此应具备迅速响应的能力，并能按照招标人的调整后的计划实施，但不得以此增加费用	365(在合同签订后 12 个月内完成供货及安装。具体工期根据实际工程需要调整，投标人应无条件接受并不得借此增加费用。在工程实施阶段，招标人有权根据工程的实际情况在合理的范围内适当调整工程计划，投标人对此应具备迅速响应的能力，并能按照招标人的调整后的计划实施，但不得以此增加费用)天	在合同签订后 12 个月内完成供货及安装。具体工期根据实际工程需要调整，投标人应无条件接受并不得借此增加费用在工程实施阶段，招标人有权根据工程的实际情况在合理的范围内适当调整工程计划，投标人对此应具备迅速响应的能力，并能按照招标人的调整后的计划实施，但不得以此增加费用
质量要求		符合国家质量检测标准，具有合格证或国家鉴定合格证，符合合同相关约定	符合国家质量检测标准，具有合格证或国家鉴定合格证，符合合同相关约定	符合国家质量检测标准，具有合格证或国家鉴定合格证，符合合同相关约定
详细评审得分情况	综合得分	98.27	97.88	97.71
	商务评审	40.00	40.00	40.00
	技术评审	28.40	29.10	28.60
	投标报价	29.87	28.78	29.11

	入围业绩	南京银行股份有限公司常州分行新办公大楼智能化工程设计与施工	顺义区中医医院迁建工程弱电智能化系统设备购置	2022 中南大学信息与网络中心智慧校园基础设施一张网工程(二期)采购项目(第二包:中南大学铁道校区一张网二期项目采购)
	企业类似业绩	1. 南京银行股份有限公司常州分行新办公大楼智能化工程设计与施工; 2. 浦口区江浦街道邻里中心项目智能化工程。	1. 顺义区中医医院迁建工程弱电智能化系统设备购置; 2. 净月高新区创业服务大厦智能化项目。	1. 2022 中南大学信息与网络中心智慧校园基础设施一张网工程(二期)采购项目(第二包:中南大学铁道校区一张网二期项目采购); 2. 张家界市智能交通管理系统项目。
项目 经理	姓名	宋燕京	王筱珮	张久岩
	证书 编号	浙 1112021202207780/ 浙建安 B(2023)310122 6	京 1112014201530708 /京建安 B(2022)0209 346	京 1132013201515694 /京建安 B(2022)0205 769
现 场 关 键	姓名	王彩虹	朱晓明	冯强
	证书 编号	机电安装工程高级工程师: G3300291328	201809034110002336	京 1142015201505339
	姓名	庞学晶	唐菁	王建利



岗 位 人 员	证书 编号	通信工程高级工程师： 4404000422	通信工程高级工程师： 07011320022	通信工程高级工程师： ZGB20651689
	姓名	徐全铭	张春	王辉
	证书 编号	计算机高级工程师：G 3300006283	计算机高级工程师：3 1420190511060200049	17124110043
	姓名	张西文	陈婧	文伟
	证书 及编 号	信息系统项目管理师： 09201440076	信息系统项目管理师： 3142023113299010294 2	信息系统项目管理师： 11201111018
	姓名	董勇	梁彦	李景清
	证书 及编 号	注册信息安全专业人 员(CISP)：CNITSE202 1CISE14291	注册信息安全专业人 员(CISP)：CNITSEC20 23CISE32030	注册信息安全专业人 员(CISP)：CNITSEC20 16CISE01981
	姓名	向建红	赵鑫彤	倪伟杰
	证书 及编 号	网络工程师：0750402 093	网络工程师：2018224 120000217	网络工程师：1712411 0048
投 标 担 保	担保 机构	中国大地财产保险股 份有限公司	/	/
	经营 地址	长沙市天心区书院路9 号保利国际广场 B3 栋 13A	/	/
	联系 电话	95590	/	/

### 技术评审得分情况

序号	投标人名称	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	得分
1	天韵建设集团 有限公司	28.50	27.00	26.00	27.00	27.00	27.10
2	潇湘建工集团有限 公司	28.50	26.00	27.00	26.00	27.00	26.90
3	银江技术股份有限 公司	29.00	28.00	28.00	28.00	29.00	28.40
4	中电信数智科技有 限公司	29.00	27.50	28.00	28.50	30.00	28.60
5	湖南飞恒安全消防 设备有限公司	24.50	22.00	22.00	22.50	22.00	22.60
6	汉隆科技股份有限 公司	28.50	26.50	26.00	27.00	28.00	27.20
7	联通数字科技有限 公司	29.00	28.50	30.00	29.00	29.00	29.10

### 被否决投标的投标人名称和否决原因：

序号	投标人	不合格情况原因
1	中通服创发科技有限责任公司	项目负责人一级建造师注册证书缺少 个人签名

长沙市望城区水利投资发展集团有限公司

2024年5月15日



