

长沙市浏阳市南园污水处理厂区域再生水循环利用项目勘察设计服务中标候选人公示

(招标编号: A4301002024112901)

公示结束时间: 2025年01月21日

一、评标情况

标段(包)[001]长沙市浏阳市南园污水处理厂区域再生水循环利用项目勘察设计服务:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 中机国际工程设计研究院有限责任公司, 投标报价: 330.577720万元, 质量: 满足国家、省、市、行业规范、设计要点要求及施工需求, 并通过相关行业主管部门审批和审查, 工期/交货期/服务期: 90天;

中标候选人第2名: 南京市市政设计研究院有限责任公司(牵头方)湖南省勘查设计研究院有限公司(成员方), 投标报价: 337.987804万元, 质量: 满足国家、省、市、行业规范、设计要点要求及施工需求, 并通过相关行业主管部门审批和审查, 工期/交货期/服务期: 90天;

中标候选人第3名: 长沙市规划设计院有限责任公司, 投标报价: 337.209576万元, 质量: 满足国家、省、市、行业规范、设计要点要求及施工需求, 并通过相关行业主管部门审批和审查, 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(中机国际工程设计研究院有限责任公司)的项目负责人: 蒋剑虹, 教授级高级工程师: 国机人[2017]493号-92; 注册公用设备工程师(给水排水): CS104300083;

中标候选人(南京市市政设计研究院有限责任公司(牵头方)湖南省勘查设计研



究院有限公司（成员方））的项目负责人：丁建波，高级工程师：16580012；注册公用设备工程师（给水排水）：CS144400867；

中标候选人(长沙市规划设计院有限责任公司)的项目负责人：魏成，高级工程师：A08181000000000712；注册公用设备工程师（给水排水）：CS194300460；

### 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(中机国际工程设计研究院有限责任公司)的资格能力条件：响应招标文件的资格能力条件；

中标候选人(南京市市政设计研究院有限责任公司（牵头方）湖南省勘查设计研究院有限公司（成员方））的资格能力条件：响应招标文件的资格能力条件；

中标候选人(长沙市规划设计院有限责任公司)的资格能力条件：响应招标文件的资格能力条件；

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(中机国际工程设计研究院有限责任公司)的评标情况：正常；

中标候选人(南京市市政设计研究院有限责任公司（牵头方）湖南省勘查设计研究院有限公司（成员方））的评标情况：正常；

中标候选人(长沙市规划设计院有限责任公司)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。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。

## 三、其他

详见附件

## 四、监督部门



# 长沙市浏阳市南园污水处理厂区域再生水循环利用项目勘察 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，长沙市浏阳市南园污水处理厂区域再生水循环利用项目勘察设计服务评标工作已经结束，本项目采用“综合评分法”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。

公示期：3个工作日（2025年01月16日至2025年01月21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：浏阳经开区污水处理工程有限公司

联系电话：0731-83282880

招标代理机构：湖南共田祥项目管理有限公司

联系电话：13974988782

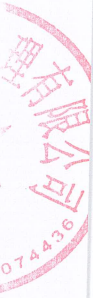
监管部门：长沙市生态环境局浏阳分局，浏阳经开区管委会招标投标中心

联系电话：0731-83332484，0731-83280520

## 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		中机国际工程设计研究院有限责任公司	南京市市政设计研究院有限责任公司（牵头方） 湖南省勘查设计研究院有限公司（成员方）	长沙市规划设计院有限责任公司
投标报价（元）		3305777.20	3379878.04	3372095.76
详细评审得分情况	总分	95.38	86.46	68.77
	技术服务方案(0.4)	94.16	86.76	86.36
	服务团队(0.4)	95	80	36
	投标报价(0.2)	98.6	98.78	99.13

类似工程业绩		<p>1. 常州市金坛区工业污水处理厂及尾水湿地工程初步设计、施工图设计项目；</p> <p>2. 宿豫区城东污水厂尾水净化工程EPC项目；</p> <p>3. 衢州智慧新城生态分布式再生水厂项目（一期）—湿地工程设计；</p> <p>4. 浏阳经开区（高新区）永安污水处理厂尾水湿地工程勘察、设计、造价、监理全过程咨询；</p> <p>5. 洋湖再生水厂三期配套人工湿地项目建设工程设计；</p> <p>6. 常德市污水净化中心PPP项目厂内扩建及尾水深度处理工程总承包。</p>	<p>1. 运河宿迁港水生态处理项目生态湿地施工图设计；</p> <p>2. 芜湖市湾沚区铭源污水处理厂尾水人工湿地项目EPCO；</p> <p>3. 宿迁市河西污水处理厂尾水湿地净化工程方案及初步设计项目；</p> <p>4. 阳泉市昇阳污水净化有限公司尾水人工湿地工程；</p> <p>5. 淮安区污水处理厂尾水湿地及中水回用工程建设工程设计；</p> <p>6. 宿迁市河西污水处理厂尾水湿地净化工程总承包（EPC）项目</p>	长沙经开区城南污水处理厂尾水湿地工程设计项目
项目负责人	姓名	蒋剑虹	丁建波	魏成
	证书及编号	教授级高级工程师：国机人[2017]493号-92；注册公用设备工程师（给水排水）：CS104300083	高级工程师：16580012；注册公用设备工程师（给水排水）：CS144400867	高级工程师：A08181000000000712；注册公用设备工程师（给水排水）：CS194300460
	类似业绩	1. 常德市污水净化中心PPP项目厂内扩建及尾水深度处理工程总承包； <p>2. 洋湖再生水厂三期配套人工湿地项目建设工程设计</p>	宿迁市河西污水处理厂尾水湿地净化工程总承包（EPC）项目	长沙经开区城南污水处理厂尾水湿地工程设计项目
勘察负责人	姓名	魏涛	江建清	唐国东
	职称及证书	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师（岩土）	注册土木工程师



	书编号	土)：AY174300574	)：AY124300347	(岩土)：AY204300828
设计负责人	姓名	黄茂林	汪丽	张海
	职称及证书编号	正高级工程师：国机人[2022]36号-284	高级工程师：20200300178	高级工程师：A08201000000003215
其他项目人员业绩		浏阳经开区（高新区）永安污水处理厂尾水湿地工程勘察、设计、造价、监理全过程咨询	/	/
投标担保信息	担保机构	/	湖南长银融资担保有限公司	中国太平洋财产保险股份有限公司
	经营地址	/	湖南省长沙市芙蓉区人民东路99号长房国际大厦16层	长沙市芙蓉区解放西路41号太平洋保险大厦
	联系电话	/	0731-88441188	95500

### 技术服务方案评审汇总表

序号	投标人名称	评委1	评委2	评委3	评委4	评委5
1	南京市市政设计研究院有限责任公司（牵头方）湖南省勘察设计研究院有限公司（成员方）	87.80	86.60	90.20	81.40	87.80
2	长沙市规划设计院有限责任公司	87.00	89.30	83.70	83.00	88.80
3	中机国际工程设计研究院有限责任公司	94.70	95.40	96.20	92.30	92.20

### 被否决投标的投标人名称单

序号	投标人名称	否决投标原因
1	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	投标文件中投标人名称（中国市政工程华北设计研究总院有限公司）与签章不一致（中国市政工程华北设计研

		究总院有限公司)
--	--	----------

