

## 株洲航电（空洲水电站）扩机工程项目监理单位选聘招标公告

（招标编号：HNZJC2023-FW(4)-514）

项目所在地区：湖南省，株洲市

### 一、招标条件

本株洲航电（空洲水电站）扩机工程项目监理单位选聘已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金详见招标文件，招标人为湖南发展空洲岛发电有限责任公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模：详见招标公告

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

（001）株洲航电（空洲水电站）扩机工程项目监理单位选聘；

### 三、投标人资格要求

（001株洲航电（空洲水电站）扩机工程项目监理单位选聘）的投标人资格能力要求：详见附件。；

本项目不允许联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间：从2023年08月16日 08时30分到2023年09月07日 08时59分

获取方式：登录湖南省公共资源交易平台（电子招标投标交易平台名称）

下载电子招标文件

### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年09月07日 09时00分

递交方式：投标人应在截止时间前通过湖南省公共资源交易平台（电子招标投标交易平台名称）递交电子投标文件。逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。电子上传文件递交

### 六、开标时间及地点

开标时间：2023年09月07日 09时00分

开标地点：湖南省公共资源交易平台



## 七、其他

详见附件。

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为湖南省发展和改革委员会法规处，联系方式0731-89991625。

## 九、联系方式

招标人：湖南发展空洲岛发电有限责任公司

地址：湖南省长沙市天心区芙蓉中路三段142号光大发展大厦B座27楼

联系人：凌先生

电话：/

电子邮件：/


招标代理机构：中技建设咨询有限公司

地址：长沙市雨花区湘府中路117号金典商务中心12楼

联系人：张爱军 金清源

电话：0731-84169657

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）：（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）

# 株洲航电（空洲水电站）扩机工程项目监理机构选聘 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目株洲航电（空洲水电站）扩机工程项目（项目名称）已由湖南省发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以湘发改能源[2022]947号（批文名称及编号）批准建设，项目业主为湖南发展空洲岛发电有限责任公司，建设资金来自自筹资金（资金来源），出资比例为100%，招标人为湖南发展空洲岛发电有限责任公司。项目已具备招标条件，现对该项目的监理机构选聘（服务名称）进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 项目名称：株洲航电（空洲水电站）扩机工程项目监理机构选聘。

2.2 建设地点：湖南省株洲市渌口区境内湘江干流的空洲岛。

2.3

建设规模：株洲航电枢纽主要由大坝、船闸、电站、坝顶公路桥四部分组成。大坝由右汊13孔泄水闸，左汊11孔泄水闸和空洲副坝（210m土坝）组成，全长约764m。船闸布置在枢纽右汊右岸阶地，正常蓄水位40.5m，设计水头10.8m，年通过能力1260万t。电站布置在左汊左岸河床，电站装机规模140MW，设计年发电量6.636亿kWh。株洲航电枢纽2005年3月电站第一台机组并网发电，2006年12月整个枢纽工程完工投产。

2017年，株洲航电枢纽电站对老机组进行增容改造，改造后单机容量提升至30MW，全电站装机容量150MW，额定水头7.2m，最大水头11.3m，最小水头3.0m，加权平均水头8.23m，单机额定流量488.62 m<sup>3</sup>/s，额定转速为65.2 r/min，水轮机机组额定点效率89.5%，转轮直径7.5m，设计多年平均发电量7.151亿kWh，利用小时4767h。本次株洲航电（空洲水电站）扩机工程项目位于湖南省株洲市渌口区境内湘江干流的空洲岛上，拟安装一台35MW灯泡贯流式机组，计划静态总投资约人民币3.64亿元。

2.4 本次招标的监理服务的工程范围包括：

（1）按照国家、行业有关标准有关要求开展本项目监理工作。

（2）配合招标人进行项目前期工程准备工作。

（3）扩机项目施工准备、土建施工、主机及其附属设备采购、机电设备采

购、金属结构设备采购、设备监造、设备材料验收、安装施工、调试工程、水土保持和环境保护措施、安全监测及缺陷责任期等与本工程项目相关的所有工作的监理服务。

(4) 协助业主设备催交、运输验收交接、招投标文件审查、方案及图纸审查、造价审查等。

(5) 扩机工程范围内的施工管理、性能试验、移交生产、竣工验收等服务。

(6) 监理人应按照《水利工程项目施工监理规范》(SL288-2014)和委托人要求开展工程质量检验；平行检测的工程质量检测机构可由监理人另行委托，取样、送检工作由监理人负责，检测试验费用由监理人承担。监理人须配专职试验人员，指导、监督现场试验检测工作。

平行检测的项目与承包人一致，其中，混凝土试样应不少于承包人检测数量的3%，重要部位每种标号的混凝土至少取样1组；土方试样应不少于承包人检测数量的5%，重要部位至少取样3组。施工过程中，监理机构可根据工程质量控制工作需要和工程质量状况等确定平行检测的频次分布。

中标后，监理人应向招标人提交监理平行检测项目表，平行检测项目应满足国家、行业、招标文件及招标人要求。

检测后出具的平行检测报告(资料)格式、内容等应满足国家、行业、招标人等相关标准、规范要求，监理人应确保平行检测报告顺利通过审查，满足项目各阶段验收要求。

(7) 工程施工阶段：①编制项目监理规划和监理实施细则；②进度控制；③质量控制；④造价控制；⑤履行安全生产监理法定职责；⑥信息管理；⑦协调工程建设相关方关系；

竣工验收阶段：①工程验收策划；②组织单位工程验收，提出质量评估意见；③参与专项验收、技术验收、参与单位工程验收；④参与试生产；⑤竣工资料收集与整理。

运营阶段：工程质量缺陷期管理。

具体要求详见第五章“委托人要求”及合同相关条款。

2.5标段划分：

一个标段(说明本次招标项目的建设地点、规模、服务期限、招标范围等)。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1

本次招标要求投标人须具有与本招标项目相应的服务能力，并具备以下资格要求：

3.1.1 资质要求：：投标人须具备独立的法人资格，持有有效的营业执照；本次招标要求投标人须同时具备水利工程施工监理甲级资质、水利工程机电及金属结构设备制造监理乙级及以上资质、水土保持工程施工监理乙级及以上资质、水利工程建设环境保护监理资质。

3.1.2 财务要求：投标人提供会计师事务所或经国家有关部门认可的审计机构出具的最近三年（2020-2022）财务审计报告及财务报表，财务报表包括资产负债表、利润表和现金流量表等。审计报告结论为标准无保留意见。

3.1.3 业绩要求：不做资格要求

3.1.4 信誉要求：投标人不得存在以下情形之一：

a

被列入水利部水利建设市场监管平台黑名单（或湖南省水利建设市场主体黑名单）并在有

效期内的从业单位和从业人员；

b 被列入湖南省发改系统黑名单并在有效期内的从业单位；

c 投标人、投标人的法定代表人和拟任项目负责人近 3 年内有行贿犯罪记录；

d 投标人被“信用中国”网([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))列入失信被执行人名单；

e 投标人被中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.1.5 项目负责人的资格要求：拟派总监理工程师应具有以下资质

(1) 水利部颁发的中华人民共和国监理工程师注册证书或住房和城乡建设部颁发的注册监理工程师证书（专业为水利水电工程或电力工程）

(2) 工程类高级及以上专业技术职称。

3.1.6 其他主要人员要求：各专业监理工程师及相关监理人员等管理人员配备符合招标文件第五章监理人员基本配备表最低人员配备要求，且为投标人正式员工，需提供下列资料：投标单位在最近半年内连续3个月为其应缴实缴的社会保险明细证明。详细要求见第五章监理人员基本配备表。

#### 3.2

本次招标不接受（接受或不接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：/。

#### 3.3

其他要求：（1）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织

或者个人，不得参加本项目投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目。

(2) 拟任项目总监理工程师无在岗项目(指目前未在其他项目上任职或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离)，且为投标单位正式员工，需提供下列资料：投标单位在最近半年内连续3个月为其应缴实缴的社会保险明细证明，并提供承诺函，承诺拟任本项目的总监理工程师无在岗项目。国家和地方政府对退休人员和企业、事业社保缴费有专门规定的，从其规定。

#### 4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标人投标文件中的技术成果不给予(给予或不给予)经济补偿。

给予经济补偿的，招标人将按如下标准支付经济补偿费：/。

#### 5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2023年8月16日(北京时间，下同)起，登录湖南省公共资源交易平台(电子招标投标交易平台名称)下载电子招标文件。

#### 6. 投标文件的递交

潜在投标人须在湖南省公共资源交易平台进行注册并办理企业数字证书(CA证书，含电子印章)、法人数字证书(含电子印章)、签字章等。具体办理流程详见湖南省公共资源交易平台数字证书专区相关信息。投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为2023年9月7日9:00(北京时间)，投标人应在截止时间前通过湖南省公共资源交易平台(电子招标投标交易平台名称)递交电子投标文件。逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台予以拒收。

#### 7. 评标办法

本项目评标办法采用综合评估法1。

#### 8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在湖南省招标投标监管网和湖南省公共资源交易平台网(发布公告的媒介名称)上发布。

#### 9. 行政监管部门及联系方式

本次招标活动接受湖南省发展和改革委员会法规处(行政监管部门)的监督，联系方式0731-89991625。

## 10. 联系方式

招 标 人：湖南发展空洲岛发电有限责任公司

地 址：湖南省长沙市天心区芙蓉中路三段142号光大发展大厦B座27楼

联 系 人：凌先生

电 话：/

招标代理机构：中技建设咨询有限公司

地 址：长沙市雨花区湘府中路117号高升金典商务中心12楼

项目负责人：张爱军、金清源

电 话：0731-84169657