

引江济淮工程（安徽段）江水北送段阜阳供水工程 35kV 供电线路工程招标公告  
（电子招标投标）

（招标编号：2023AFAGZ01306）

项目所在地区：安徽省

## 一、招标条件

本引江济淮工程（安徽段）江水北送段阜阳供水工程 35kV 供电线路工程已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 2502 万元，招标人为安徽省引江济淮工程有限责任公司。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)引江济淮工程（安徽段）江水北送段阜阳供水工程 35kV 供电线路工程；

## 三、投标人资格要求

(001 引江济淮工程（安徽段）江水北送段阜阳供水工程 35kV 供电线路工程)的投标人资格能力要求：详见公告；

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 06 月 29 日 00 时 00 分到 2023 年 07 月 27 日 09 时 59 分

获取方式：详见公告

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 07 月 27 日 10 时 00 分

递交方式：详见招标文件电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 07 月 27 日 10 时 00 分

开标地点：合肥市滨湖新区南京路 2588 号要素交易市场 A 区(徽州大道与南京路交叉口)2 楼 8 号开标室

## 七、其他

引江济淮工程（安徽段）江水北送段阜阳供水工程 35kV 供电线路工程招标公告（电子招标投标）

## 1. 招标条件

引江济淮工程（安徽段）初步设计已由水利部、交通运输部以《关于引江济淮工程安徽段初步设计报告的批复》（水许可决〔2017〕19号）予以批复。建设资金来自政府资金和企业自筹，项目出资比例为100%，项目法人为安徽省引江济淮集团有限公司，招标人为安徽省引江济淮工程有限责任公司，此次招标项目代理机构为安徽中技工程咨询有限公司。引江济淮工程（安徽段）江水北送段阜阳供水工程35kV供电线路工程（招标编号：2023AFAGZ01306）已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况：

引江济淮工程由长江下游上段引水，向淮河中游地区补水，是一项以城乡供水和发展江淮航运为主，结合灌溉补水和改善巢湖及淮河水生态环境等综合利用的大型跨流域调水工程。引江流量300m<sup>3</sup>/s，入淮流量280m<sup>3</sup>/s。输水干线长723km，自南向北划分为引江济巢、江淮沟通、江水北送三大工程段落，主要建设内容包括输水（通航）河道工程、枢纽建筑物、跨河建筑物和桥梁、影响处理工程等。安徽省境内工程总投资约875.37亿元，计划总工期72个月。

### 2.2 标段划分

本次招标为一个标段。

### 2.3 招标范围

本工程共分引江济淮工程（安徽段）江水北送段阜阳供水工程35kV供电线路工程-110kV兰楼变-插花站35kV供电线路工程（含间隔部分）和220kV孙楼变-阜阳加压站35kV供电线路工程（含间隔部分）两个部分。

引江济淮工程（安徽段）江水北送段阜阳供水工程35kV供电线路工程-110kV兰楼变-插花站35kV供电线路工程（含间隔部分）：本工程包括110kV兰楼变、35kV插花站、110kV兰楼变-插花站35kV供电线路工程。新建线路自110kV兰楼变35kV间隔起，进入插花泵站35kV进线柜止，全线单回架设，路径总长约14.29km；其中常规架空段导线采用JL/G1A-95/20钢芯铝绞线，路径长约11.68km；跨河架空段导线采用JL/G1A-95/55钢芯铝绞线，路径长约1.04km；电缆采用ZC-YJV22-26/35-3×150交联聚乙烯铜芯电力电缆，路径长约1.17+0.2（利用兰楼变内管沟）+0.2（利用插花站内管沟）km。本工程随新建架空线路架设一根48芯OPGW光缆，路由全长约12.72km，随新建电缆线路架设一根48芯ADSS光缆，路由全长约1.57+0.2（站内预留）km。

引江济淮工程（安徽段）江水北送段阜阳供水工程 35kV 供电线路工程-220kV 孙楼变-阜阳加压站 35kV 供电线路工程（含间隔部分）：本工程包括 220kV 孙楼变、35kV 阜阳加压站、220kV 孙楼变-阜阳加压站 35kV 供电线路工程。新建线路自 220kV 孙楼变 35kV 间隔起，至阜阳泵站配电房 35kV 进线柜止。全线单回架/敷设，路径总长约 6.61km；其中架空段导线采用 JL/G1A-150/25 钢芯铝绞线，路径长约 5.32km，电缆采用 ZC-YJV22-26/35-3×240 交联聚乙烯铜芯电力电缆，路径长约 1.29km。

本工程随新建架空线路架设一根 48 芯 OPGW 光缆，路由全长约 5.32km，随新建电缆线路架设一根 48 芯 ADSS 光缆，路由全长约 1.29+0.2km（站内预留）。

分工界面：110kV 兰楼变 35kV 出线间隔至插花泵站总进线柜；220kV 孙楼变 35kV 出线间隔至阜阳加压站总进线柜。

具体内容详见工程技术规范书、工程量清单及图纸。

计划施工工期 120 日历天，工程预算投资约 2502 万元。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1 本次招标要求投标人须具备：

（1）独立法人资格。

（2）行业主管部门颁发的电力工程施工总承包三级及以上或输变电工程专业承包三级及以上资质；同时具有电力监管机构核发的《承装（修、试）电力设施许可证》，许可范围包含四级及以上承装、承修、承试；具有有效的安全生产许可证；

（3）近 5 年（2018 年 1 月以来，以完工验收的时间为准）至少具有 1 个“类似项目”业绩。

（4）项目经理资格：具有电力工程或机电工程专业一级注册建造师证书和有效的安全生产考核 B 证，至少具有 1 个担任项目经理的“类似项目”业绩，应为本单位人员且不得为退休人员。

（5）技术负责人资格：具有电力类（或机电类或机械类或电气类等相近专业）中级及以上职称。

3.2 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标段项目的投标。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

3.4 本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将被否决。

### 4. 招标文件的获取

4.1 获取时间：2023 年 6 月 29 日 00:00 至 2023 年 7 月 27 日 10:00。

4.2 获取方式：

(1) 潜在投标人须登录安徽合肥公共资源交易中心电子服务系统（电子服务系统）查阅招标文件。首次登录须持有电子服务系统兼容的数字证书，详情参见电子服务系统办事指南。

(2) 潜在投标人查阅招标文件后，如参与投标，则须按本条第 4.1 款规定的招标文件获取时间内通过安徽合肥公共资源交易中心电子交易系统完成投标信息填写。

(3) 招标文件获取过程中有任何疑问，请在工作时间（9：00-17：30，节假日休息）拨打电子交易系统服务电话（非项目咨询）：4009980000。

4.3 招标文件价格：每套人民币 0 元整，招标文件售后不退。

5. 投标文件的递交

投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 7 月 27 日 10 时 00 分（北京时间），投标人应在截止时间前通过安徽合肥公共资源交易中心电子交易系统递交电子投标文件。

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：同投标截止时间。

6.2 开标地点：合肥市滨湖新区南京路 2588 号要素交易市场 A 区（徽州大道与南京路交叉口）2 楼 8 号开标室。

7. 踏勘现场和投标预备会

招标人不组织踏勘现场，不召开投标预备会。

8. 发布公告的媒介

本招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、中国采购与招标网、安徽省招标投标信息网、全国公共资源交易平台（安徽省·合肥市）上发布。

9. 注意事项

9.1 重要说明：

(1) 潜在投标人须登录安徽（区域）公共资源交易电子服务系统查阅、获取招标文件。首次登录须办理入库手续，办理入库不收取任何费用，入库办理流程请参见中心网站

（<http://ggzy.hefei.gov.cn/>）“办事指南”栏目中的“投标人”——“主体库登记”——“主体库登记服务指南”。

(2) 投标人应合理安排招标文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成招标文件获取，责任自负。

9.2 类似项目须满足以下条件之一：①具有单项签约合同价 1000 万元及以上的 35kV 及以上输变电工程施工业绩项目（已成功完成）；②具有单项签约合同价 1000 万元及以上的 35kV 及以上线路迁改工程施工业绩项目（已成功完成）。

### 9.3 招标文件的异议、投诉

9.3.1 投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的,应当在规定的时间内通过电子交易系统在线提出或以其他书面形式提出。

9.3.2 投标人或者其他利害关系人对招标人、招标代理机构的答复不满意,或者招标人、招标代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在规定的时间内通过网上投诉系统或以其他书面形式向监管部门提出投诉。

## 10. 联系方式

招标代理机构：安徽中技工程咨询有限公司

地 址：合肥市蜀山区合作化南路 27 号

联 系 人：宣凯龙、李建华、柏娟

电 话： 0551-65149581-826、816

招标人：安徽省引江济淮工程有限责任公司

地 址：安徽省合肥市滨湖新区云谷路 2588 号淮河科研中心 16-18 楼

联系人：汪工、朱工

电 话：0551-65722509

纪检监察：安徽省引江济淮集团有限公司

电 话：0551-65722543

招标监督管理机构：安徽省水利厅水利工程建设处

地 址：安徽省合肥市九华山路 48 号

电 话：0551-62128385

电子交易系统名称：安徽合肥公共资源交易中心电子交易系统

电子交易系统电话：4009980000

电子服务系统名称：安徽（区域）公共资源交易电子服务系统

电子服务系统电话：0551-12345

## 11. 投标保证金收款银行账户信息（选择一家银行进行缴费）

保证金账户一：

开户名：安徽合肥公共资源交易中心

帐 号：1023701021001095993244765

开户行：徽商银行股份有限公司合肥蜀山支行

保证金账户二：

开户名：安徽合肥公共资源交易中心

帐 号：176752399639

开户行：中国银行合肥庐阳支行

安徽中技工程咨询有限公司

2023 年 6 月 29 日

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为安徽省水利厅水利工程建设处。

## 九、联系方式

招 标 人：安徽省引江济淮工程有限责任公司

地 址：安徽省合肥市滨湖新区云谷路 2588 号淮河科研中心 16-18 楼

联 系 人：汪工、朱工

电 话：0551-65722509

电子邮件：/

招标代理机构：安徽中技工程咨询有限公司


地 址：安徽省合肥市合作化南路 27 号

联 系 人：宣凯龙、李建华、柏娟

电 话：055165149581-826、816

电子邮件：593097682@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：崔玉琰（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）