

# 池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标招标公告

(招标编号: CZB12023189-1)

项目所在地区: 安徽省

## 一、招标条件

本池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金 790 万元,招标人为南水北调(池州)水网水务发展有限公司。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 池州市九华河下游段综合治理工程建设范围为九华河下游段观前圩至入江口,综合治理河长 9.3km。主要建设内容为堤防建设工程长 1.665km,河道清淤整治工程长 4.7km,护坡护岸工程长 1.7km,九华河出口控制工程等。九华河下游段(大同圩、查村圩、郭港圩)堤防等级为 2 级,九华河出口控制工程主要建筑物等级为 2 级,次要建筑物级别为 3 级,临时建筑物级别为 4 级。金属结构主要包括主闸:50m×7.5m 底轴翻板闸门、操作底轴闸门的卧式液压启闭机(持住力(拉力)2×13000kN,闭门力(拉力)2×11000kN,启门力(推力)2×2000kN),调节闸平面定轮直升式钢闸门、操作闸门的倒挂液压启闭机,液压系统,以及上述设备的埋件、附件、现地控制设备。

范围:本招标项目划分为 1 个标段,本次招标为其中的:

(001)池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标;

## 三、投标人资格要求

(001 池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标)的投标人资格能力要求: 31  
本次招标要求投标人须具备:

- (1) 独立法人资格的液压启闭机制造商;
- (2) 近 10 年(2013 年 1 月以来,以合同签订时间为准)以来至少具有 1 项类似项目业绩,类似项目业绩指含启闭力(以单吊点计)2000KN 及以上液压启闭机的供货业绩;
- (3) 具有良好的财务状况及商业信誉;
- (4) 项目负责人资格:具有中级及以上技术职称;
- (5) 技术负责人资格:具有高级及以上技术职称。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 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。

注 本项目开、评标及中标按以下顺序进行 池州市九华河下游段综合治理工程闸门制作标→池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标→池州市九华河碧山段防洪治理工程金属结构制作标，投标人可投多个标段，但最多可中标一个标段，以开评标顺序确定中标候选人，已被推荐为第一中标候选人的投标人在其它标段将不再被推荐为中标候选人（但评标基准价不变）。；

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 18 日 17 时 00 分到 2023 年 08 月 25 日 17 时 30 分

获取方式：网上获取

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 09 月 08 日 08 时 30 分

递交方式：网上递交电子上传文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 09 月 08 日 08 时 30 分

开标地点：池州市公共资源交易管理中心三楼开标一室

#### 七、其他

池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标招标公告

项目编号：CZB12023189-1

项目名称：池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标

招标单位：南水北调（池州）水网水务发展有限公司

##### 1. 招标条件

池州市九华河下游段综合治理工程已由池州市水利局以《关于池州市九华河下游段综合治理工程初步设计的批复》（池水利审批[2023]4 号）批准建设，建设资金来自政府资金和企业自筹，出资比例为 100%，项目法人南水北调（池州）水网水务发展有限公司，招标人为南水北调（池州）水网水务发展有限公司，本次招标代理机构为安徽安兆工程技术咨询服务。池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

##### 2. 项目概况与招标范围

## 2.1 建设地点

池州市九华河下游段综合治理工程建设范围为九华河下游段观前圩至入江口。

## 2.2 建设规模

池州市九华河下游段综合治理工程建设范围为九华河下游段观前圩至入江口,综合治理河长 9.3km。主要建设内容为堤防建设工程长 1.665km,河道清淤整治工程长 4.7km,护坡护岸工程长 1.7km,九华河出口控制工程等。九华河下游段(大同圩、查村圩、郭港圩)堤防等级为 2 级,九华河出口控制工程主要建筑物等级为 2 级,次要建筑物级别为 3 级,临时建筑物级别为 4 级。金属结构主要包括主闸:50m×7.5m 底轴翻板闸门、操作底轴闸门的卧式液压启闭机(持住力(拉力)2×13000kN,闭门力(拉力)2×11000kN,启门力(推力)2×2000kN)调节闸平面定轮直升式钢闸门、操作闸门的倒挂液压启闭机,液压系统,以及上述设备的埋件、附件、现地控制设备。

2.3 计划交货期:接到供货通知后 60 日内完成该批次交货,液压启闭机计划交货时间 2024 年 4 月。

2.4 招标范围 池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作。主要包括液压启闭机(含配套使用的液压动力站、液压管线及支架、现地控制系统等)等的二次深化设计、制造、出厂前的试验、包装、运输、交货、指导安装、安装质量检查、现场试验和试运行指导、验收、培训等服务。具体详见招标文件、招标图纸及货物清单所载明的内容。

## 2.5 标段划分

本次金属结构制作招标为 3 个标段,分别为池州市九华河下游段综合治理工程闸门制作标、池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标、池州市九华河碧山段防洪治理工程金属结构制作标。

2.6 质量标准:合格。

2.7 最高投标限价(招标控制价):¥790 万元(人民币柒佰玖拾万元整)。

## 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备:

- (1) 独立法人资格的液压启闭机制造商;
- (2) 近 10 年(2013 年 1 月以来,以合同签订时间为准)以来至少具有 1 项类似项目业绩,类似项目业绩指含启闭力(以单吊点计)2000KN 及以上液压启闭机的供货业绩;
- (3) 具有良好的财务状况及商业信誉;
- (4) 项目负责人资格:具有中级及以上技术职称;

(5) 技术负责人资格：具有高级及以上技术职称。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 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。

注：本项目开、评标及中标按以下顺序进行：池州市九华河下游段综合治理工程闸门制作标→池州市九华河下游段综合治理工程液压启闭机制作标→池州市九华河碧山段防洪治理工程金属结构制作标，投标人可投多个标段，但最多可中标一个标段，以开评标顺序确定中标候选人，已被推荐为第一中标候选人的投标人在其它标段将不再被推荐为中标候选人（但评标基准价不变）。

4. 招标文件的获取

4.1 领取方式 网上下载。（招标文件下载时间：招标公告发出之日起至 2023 年 8 月 25 日 17 时 30 分）

4.2 招标文件售价：0 元。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 9 月 08 日 8 时 30 分（北京时间，以电子交易系统显示时间为准），递交方式为网上上传，逾期未上传的不予接收。

开标地址：池州市公共资源交易管理中心三楼开标一室。

5.2 本项目为全流程项目，采用远程不见面开标方式，支持远程解密（详见远程解密手册），无需递交纸质投标文件，非加密的投标文件电子版（光盘或 U 盘）自行选择是否递交，如递交可以采用邮递方式递交非加密的投标文件电子版（光盘或 U 盘）须按招标文件要求密封完好在投标截止时间前寄送至招标代理机构（以收到时间为准，未能及时送达导致的任何后果由投标人自行负责）（地址：池州市公共资源交易管理中心三楼开标一室，联系人：朱勇，电话：13966051090），逾期送达的或者未送达指定地点或者不按照招标文件要求密封的非加密的投标文件电子版，招标人不予接收。

6. 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。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在池州市公共资源交易网（<http://ggj.chizhou.gov.cn/>）、安徽省公共资源交易监管网（<http://ggzy.ah.gov.cn/>）、安徽省招标投标信息网（<http://www.ahtba.org.cn/>）公开发布。

## 8. 注意事项

8.1 本项目只接受已在安徽省公共资源交易主体库中的完善信息的市场主体参与，未完善的市场主体请及时办理登录安徽省公共资源交易主体库。请参见池州市公共资源交易网

(<http://ggj.chizhou.gov.cn/>)关于“公共资源交易市场主体库切换公告”(公告附件含操作视频)，联系电话 0566-2318357，0566-2318216)因未及时办理导致无法参与投标的，责任自负；

8.2 关于电子交易系统的使用详见“池州市公共资源交易网”-“服务指南”-“操作手册及学习视频”；

8.3 投标人请于招标文件发售时间内参与投标并下载招标文件，否则逾期系统自动关闭，由此造成无法参与投标责任自负。

8.4 本项目采用网上招投标方式，请投标人在池州市公共资源交易网中“服务指南”-“工具下载”栏目中下载最新版品茗电子投标文件制作工具进行制作电子投标文件，或直接点击该链接下载：

<http://ggj.chizhou.gov.cn/front/content/9010080000/d06a72c44a3b4073a658369071b2de1e> 软件启动时也将进行提示(需在国际互联网络通畅状态)，各投标人需注意更新，以免造成标书制作错误，如因此导致无效投标，责任自负。电子投标文件制作流程操作手册下载地址：<http://ggj.chizhou.gov.cn/front/content/9010060010>。

8.5 本次项目采用远程不见面开标方式，请各投标人在投标文件递交截止时间前完成加密的投标文件的上传，递交投标文件的投标人应提前登录到品茗电子交易系统中，进入到不见面开标系统，在开标环节开启后规定的时间内进行投标文件解密，因投标人自身原因导致未能按规定完成解密的，视为放弃投标，由此导致的后果由投标人自负。投标人在项目开、评标期间应保持“不见面开标大厅”在线状态，其授权委托人随时通过电子交易系统远程等方式接受评标委员会发出的询标(如有)等信息，投标人在规定的时间内(系统发出指令后30分钟内进行回复)对评标委员会发出的询标(如有)等信息做出答复，逾期未提交询标回复函的，视同认可评标委员会评审结果。

8.6 潜在投标人在制作电子投标文件时，请将相应企业、人员等资料，清晰彩色扫描件或复印件添加至电子投标文件相应栏目，如有疑问请拨打技术支持电话。

8.7 投标人须用数字证书签章和加密投标文件，建议使用企业法人主锁。如未办理数字证书请及时到安徽省电子认证管理中心有限公司池州市公共资源交易管理中心综合窗口集中办理点办理或在线办理，联系电话：0566-2318206，联系人：刘工。

8.8 招标文件中有关投标人注册的其他内容，在本项目不作要求。

8.9 品茗软件技术支持电话：0566-2318056。

## 9. 联系方式

（一）招标人：南水北调（池州）水网水务发展有限公司

地址：池州市清风西路 121 号

联系人：王志军

电话：13958486440

（二）招标代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

地址：合肥市滨湖新区云谷路 2588 号淮河科研中心 12 楼

联系人：朱勇

电话：13966051090

（三）异议受理联系人：朱勇

异议受理联系方式：13966051090

## 10. 投标保证金收款银行账户信息

投标人提交投标保证金如使用保函（纸质、电子）或网银支付在线支付，具体操作如下：

1、本项目投标人保证金采用电子保函缴纳方式的，必须登录池州市品茗电子交易系统，登录地址：<http://114.106.163.22:8001/jsgc/login> 进入【业务管理】-【费用管理】模块找到对应项目后，选择“保函”方式进入到电子保函平台进行线上办理电子保函。操作方法可参考：<http://ggj.chizhou.gov.cn/front/content/9010060010>。电子保函生成时间应在投标保证金缴纳截止时间前，保费必须从投标人基本账户（不得从分公司和个人账户）汇出，否则拒绝其投标行为。

2、本项目投标保证金可以采用网银在线支付。投标人宜在投标截止日二个工作日前将投标保证金从投标人基本账户汇入到下述指定账户，保证金递交到账截止时间同投标文件递交的截止时间一致。投标人投标保证金的汇款账户必须是投标人基本账户且和投标人名称一致，否则拒绝其投标行为。

3、本项目投标保证金可以采用纸质保函支付。采用纸质保函支付其办理所需的费用，应从投标人的基本账户汇出，否则拒绝其投标行为。

本项目须缴纳金额（人民币）：人民币壹拾万元整（¥100000.00）

账户信息：

汇入行行名：中国建设银行股份有限公司池州秋浦支行

汇入行账户：6232811770000007476

汇入户名：池州市公共资源交易管理中心

中标通知书领取：13966051090

退付保证金电话：0566-2318290

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

## 九、联系方式

招 标 人：南水北调（池州）水网水务发展有限公司

地 址：池州市清风西路 121 号

联 系 人：王志军

电 话：13958486440

电子邮件：/

招标代理机构：安徽安兆工程技术咨询有限公司

地 址：安徽省合肥市滨湖新区云谷路 2588 号淮河科研中心 12 楼

联 系 人：朱工

电 话：0551-65707329

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）：许佳佳（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）