

# 湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站电气二次设备采购招标公告

(招标编号：HNSJ-202311SL-488001001)

项目所在地区：湖南省

## 一、招标条件

本湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站电气二次设备采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金1800万元，招标人为湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司。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：详见招标内容和范围

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站电气二次设备采购；

## 三、投标人资格要求

(001湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站电气二次设备采购)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11月23日 08时00分到2023年12月14日 23时59分

获取方式：在湖南省公共资源交易中心官网 (<https://ggzy.hunan.gov.cn>)

/) 网上下载获取招标文件

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年12月15日 09时00分

递交方式：湖南省公共资源交易中心网 (<https://ggzy.hunan.gov.cn/>)

在线递交投标文件并完成在线签到电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023年12月15日 09时00分

开标地点：湖南省公共资源交易中心网 (<https://ggzy.hunan.gov.cn/>)

## 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水利厅水利工程建设处0731-85486100。

## 九、联系方式

招 标 人：湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司

地 址：长沙市雨花区韶山北路370号省水利厅防汛楼30楼

联 系 人：陈先生

电 话：0739-5155377

电子邮件：/

招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地 址：

长沙市东二环一段1139号（锦泰广场）湖南国际商务中心二楼2056室

联 系 人：鞠桔、王维宇、李超

电 话：0731-84447300-2457

电子邮件：23970212@qq.com

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）



# 湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站电气二次设备采购 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目湖南省资水犬木塘水库工程（项目名称）招标人为湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司，招标项目资金来自中央资金及地方配套资金（资金来源）。该项目已具备招标条件，现对灌区泵站电气二次设备（货物名称）采购进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1

项目概况：犬木塘水库工程包含灌区工程与枢纽工程两部分，其灌区位于“衡邵干旱走廊”湘资分水岭区域，涉及 6 处泵站、1 条总干渠、5 条分干渠和 11 条骨干支渠，分布于邵阳市大祥区、双清区、邵阳县、邵东市，永州市冷水滩区、祁阳县，衡阳市祁东县和娄底市双峰县等 4 市 8 县（市、区）；干支渠全长 223.4km，灌区渠首设计流量 $40.0\text{m}^3/\text{s}$ ，泵站总装机 4.96 万 kW；设计灌溉面积约 113.16 万亩，年均引水量 3.2 亿  $\text{m}^3$ （其中灌溉 2.21 亿  $\text{m}^3$ 、城乡供水及生态用水 0.99 亿  $\text{m}^3$ ）；水库枢纽工程位于湖南省邵阳市境内资水中上游，水库正常蓄水位 215.0m，总库容约 1.4 亿  $\text{m}^3$ ，电站总装机容量 34MW。

渠首泵站：渠首泵站位于百春园坝址上游 11.5km 处右岸冲沟处，泵房布置在冲沟右侧山坡上，轴线与资江水流方向基本平行，机组并排布置。取水泵站由进水前池、主泵房、副厂房、连接坝、出水压力钢管及出水池等组成。新建泵组采用立式蜗壳式离心泵，5 机 1 备，泵站设计净扬程 56m、设计流量  $8\text{m}^3/\text{s}$ ，装机容量 34.8MW。

黄家坝泵站：黄家坝泵站布置在总干渠九龙岭隧洞前左侧分水闸处，为黄家坝提干渠渠首泵站，向下游黄家坝水库进行补水。新建泵组采用卧式中开离心泵，3 机 1 备，装机容量 6400kW。泵房布置在九龙岭隧洞左侧山坡上，出水管沿山坡垂直布置，轴线与总干渠水流方向基本平行，机组并排布置。泵站设计净扬程 45.75m、设计流量  $6.5\text{m}^3/\text{s}$ ，由进水前池、主泵房、副泵房、出水压力管道及出水池等组成。

三都泵站布置在三都提干渠排山冲隧洞出口处，向三都水库进行补水，新建泵组采用立式单级单吸中开离心泵，3 机 1 备，装机容量 7200kW。泵房布置在排山冲隧洞出口冲沟 6 处，出水管布置在冲沟右侧山坡上，机组并排布置。泵站设计净扬程

90.1m、设计流量3.8m<sup>3</sup>/s，由进水前池、主泵房、副厂房、出水压力管道及出水池等组成。

峡口山泵站：峡口山泵站布置在总干渠九龙岭隧洞前右侧分水闸处，为峡口山支渠渠首泵站，向下游峡口山水库进行补水。新建泵组采用立式长轴泵，3机1备，装机容量1000kW。泵房布置在九龙岭隧洞右侧山坡上，出水管道沿山坡垂直布置，轴线与总干渠水流方向基本平行，机组并排布置。泵站设计净扬程14.42m、

设计流量

2.5m<sup>3</sup>/s，由进水前池、主泵房、副厂房、出水压力管道及出水池等组成。

2.2 招标范围及标段划分：本项目为一个标段。

本次招标范围包括灌区泵站计算机监控系统、继电保护系统及安全自动装置、泵站辅助控制设备系统、直流系统、工业电视及电子门禁系统等设备的设计、制造、所需材料和部件的采购、成套、工厂检验、型式试验、出厂前的组装检查、出厂试验、包装、保管、运输及保险、交货、现场开箱检验等；提供必要的维修设备、试验设备和仪器仪表；提交全套技术文件；提供设计联络会、软件开发、出厂验收等服务；培训技术人员；对合同设备的现场安装、现场调试、现场试验和交接验收等提供技术指导和监督服务（部分设备需进行调试），包括（但不限于）这些设备所需的全部材料、结构件、各类机械、附件、备品备件、专用工具和技术服务等。

详细的供货范围见本项目招标文件《第五章 供货要求》。

2.3

交货期：分批次交货，渠首泵站设备暂定交货时间2024年3月底，具体交货时间在设计联络会上确定。

2.4 交货地点及方式：施工场地车板交货。

2.5 其它：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 3. 投标人资格要求

3.1

本次招标要求投标人须是响应招标、参与投标竞争的法人或者其它组织，并投标人具有本招标项目相应的供货能力。本项目接受  制造商（电气设备的制造商）  
 代理商的投标；如允许代理商投标的，一个制造商对同一品牌同一型号的设备，仅能委托一个代理商参加投标。本项目为非单一设备，核心设备详见投标须知前附表第3.5.7款要求。

3.2 资质要求：/。

3.3 财务要求：无\_\_\_\_\_。

3.4 业绩要求：近5年（投标截止时间前60

个月，以合同签订时间为准，下同）内，投标人至少具有一项满足以下条件之一的项目业绩，且已成功投入运行。计算机监控系统应为投标人自有品牌，须提供计算机监控系统的计算机软件著作权登记证书或国家发明专利证书：

1) 合同金额不少于500万元的泵站（或水电站）计算机监控系统项目；

2) 合同金额不少于500万元的含有泵站（或水电站）计算机监控系统的泵站（或水电站）电气二次总包项目或泵站（或水电站）综合自动化项目或泵站（或水电站）工程综合信息化项目。

3.5

信誉要求：投标人必须是在水利部水利建设市场监管平台和湖南省水利建设市场综合监管系统建立信用档案的市场主体单位。

3.6 其他要求：/。

3.7 本次招标不接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：/。

## 4. 招标文件的获取及修改、澄清答疑发布

4.1

请有意参加的投标人自2023年11月23日起在湖南省公共资源交易中心官网（<https://ggzy.hunan.gov.cn/>）网上下载获取招标文件。

4.2

投标人须先在湖南省公共资源交易中心官网（网址：<https://ggzy.hunan.gov.cn/>）按企业注册操作说明进行注册并获取CA证书后在湖南省公共资源交易中心官网（网址：<https://ggzy.hunan.gov.cn/>）下载招标文件（如有问题请联系：0731-82210016）。

4.3 招标人对招标文件的修改、澄清答疑将在投标截止时间15

天前在湖南省公共资源交易中心官网上发布，投标人在交易平台中自行下载。

## 5. 投标担保

5.1 本项目需要递交投标担保：（详见招标文件的规定）。

5.1 本项目不需递交投标担保。

## 6. 踏勘现场和投标预备会

6.1 招标人定于/（具体时间）在/（踏勘现场集合地点）组织踏勘现场，/（具体时间）在/（投标预备会地点）召开投标预备会，投标人可自愿参加，交通工具/（自备/招标人提供），食宿自理。

6.1 本项目招标人不统一组织现场踏勘和召开投标预备会。

## 7. 投标文件的递交

7.1 投标文件递交截止时间（投标截止时间，下同）为2023年12月15日9时00分，投标人应在投标截止时间前通过湖南省公共资源交易中心网（<https://ggzy.hunan.gov.cn/>）在线递交投标文件并完成在线签到。

7.2 电子投标文件解密时间为发出解密指令后，（30）分钟内完成。

7.3 开标地点：招标人在湖南省公共资源交易中心网上开标大厅（<http://222.240.80.75/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>）上公开进行开标，所有投标人均应当准时在线参加开标。招标人同时在湖南省公共资源交易中心开标室（设置网上开标席位）。

## 8. 资格审查与评标办法

8.1 本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。

8.2 本项目评标办法采用综合评估法。

## 9. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）、湖南省招标投标监管网（<http://bidding.fgw.hunan.gov.cn/>）和湖南省公共资源交易中心（<https://ggzy.hunan.gov.cn>）（发布公告的媒介名称）上发布。

## 10. 行政监督

本次招标行政监督部门为湖南省水利厅水利工程建设处，电话：0731-85486100。

## 11. 联系方式

(1) 招标人：湖南省水利发展投资有限公司犬木塘水库建设分公司

地 址：长沙市雨花区韶山北路370号省水利厅防汛楼30楼

联系人：陈先生

电 话：0739-5155377

传 真：/

电子邮件：gmtzhaobiao@126.com

(2) 招标代理机构：湖南省湘咨工程咨询管理有限责任公司

地

址：长沙市东二环一段1139号（锦泰广场）湖南国际商务中心二楼2056室

联系人：鞠女士、王女士、李女士



电 话： 0731-84447300-2457

传 真： 0731-84429055

电子邮件： 23970212@qq.com

