

# 湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站机电辅助设备采购招标公告

(招标编号: QMT/P-099)

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机电辅助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400万元;私有资金0万元;境外资金0万元;自筹资金0万元;外国政府及企业投资0万元,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: 湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站机电辅助设备采购

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机电辅助设备采购;

## 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机电辅助设备采购)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12月14日 00时00分到2024年01月07日 23时59分

获取方式: 在线下载

## 五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024年01月08日 09时00分

递交方式: 湖南省公共资源交易中心网电子上传文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间: 2024年01月08日 09时00分

开标地点: 湖南省公共资源交易中心网

## 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。

#### 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：陈学富

电 话：0739-5155377

电子邮件：171919631@qq.com


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号高升金典商务楼12层

联 系 人：严钰、李津松、盛旺、汤敏（项目负责人）

电 话：0731-84169655

电子邮件：38805856@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)

(5)

中技建设  
业

# 湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站机电辅助设备采购招 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灌区泵站机电辅助设备采购（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，现对灌区泵站机电辅助设备采购（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：犬木塘水库工程包括枢纽工程和灌区工程两大部分，是一个以灌溉为主，结合城乡供水，兼顾灌区水生态环境改善以及航运、发电等综合利用效益的水利工程。水库枢纽工程位于湖南省邵阳市境内资水中上游，犬木塘水库上游梯级为孔雀滩水电站，下游梯级为晒谷滩水电站。枢纽工程等别为II等大(2)型工程，两岸堤防设计标准为50年一遇洪水。枢纽部分厂房、船闸、泄水闸、连接坝等主要建筑物坝身及上游挡水部位为2级建筑物。

犬木塘水库灌区位于衡邵干旱走廊中心地带，范围涉及邵阳市大祥区、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）。设计灌溉面积113.16万亩，年均引水量3.2亿m<sup>3</sup>（其中灌溉2.21亿m<sup>3</sup>、城乡供水及生态用水0.99亿m<sup>3</sup>）。灌区工程主要包括渠首提水泵站、黄家坝提水泵站、三都提水泵站、峡口山提水泵站、应急备用水源和张家冲人饮工程、渠道及渠系建筑物等。

渠首提水泵站：渠首提水泵站位于百春园坝址上游11.5km右岸冲沟处，新建泵组采用6台立式蜗壳离心泵，设计流量40m<sup>3</sup>/s，装机3.48万kW。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、副泵房、连接坝、出水压力钢管及出水池等组成。

黄家坝提水泵站：黄家坝提水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提水泵站，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用1备，总装机容量6400kW。泵房布置在九龙岭隧洞左侧山坡上，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。提水泵站设计净扬程45.75m、设计流量6.5m<sup>3</sup>/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。

三都提水泵站：三都提水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双吸离心泵，3用1备，总装机容量7200kW。泵房布置在排山冲隧洞出口冲沟处，出水管道布置在冲沟右侧山坡上，机组并排布置。提水泵站设计净扬

设计  
任务  
(5)



3.6 其他要求：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

3.7

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：/。

## 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12月14日至2024年1月7日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2024年1月8日09:00时（北京时间），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（<https://ggzy.hunan.gov.cn/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 / 设置线下开标会场）。

## 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：0731-85483991。

## 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：qmtzhaobiao@126.com

(2) 招标代理机构：中技建设咨询有限公司

地 址：长沙市湘府中路117号高升金典商务楼12楼

联 系 人：严钰、李津松、盛旺、汤敏（项目负责人）

电 话：0731-84169655

传 真：0731-84169656

电子邮件：38805856@qq.com

