

湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站主泵组、进出水阀门及附属设备采购招标公告

(招标编号: QMT/-088)

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主泵组、进出水阀门及附属设备采购招标公告已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金1844万元, 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: 详见附件

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主泵组、进出水阀门及附属设备采购;

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主泵组、进出水阀门及附属设备采购)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15日 08时30分到2023年12月05日 23时59分

获取方式: 详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年12月06日 09时00分

递交方式: 详见附件电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年12月06日 09时00分

开标地点：详见附件

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：qmtzhaobiao@126.com

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：长沙市芙蓉区东二环一段1139号湖南国际商务中心二楼2056室

联 系 人：袁先生、鞠女士、王女士、李女士

电 话：0731-84447300-2457

电子邮件：155166835@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）



湖南省水利发展投资有限公司

湖南省资水犬木塘水库工程灌区泵站主泵组、进出水阀门及附属设备采购招标公告

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，现对灌区泵站主泵组、进出水阀门及附属设备（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处提水泵站，即渠首泵站、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等。本次招标内容为黄家坝提水泵站、三都提水泵站及峡口山提水泵站等3处泵站的主泵组、进出水阀门及其附属设备的采购。

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6.5m³/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中开离心泵，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。提水泵站设计净扬程90.1m、设计流量3.8m³/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。

峡口山提水泵站：峡口山提水泵站布置在总干渠九龙岭隧洞前右侧分水闸处，为峡口山支渠渠首提水泵站，向下游峡口山水库进行补水。新建泵组采用立式长轴泵，3用1备，总装机容量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。提水泵站设计净扬程14.42m、设计流量2.5m³/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，招标范围包括但不限于：

黄家坝提水泵站、三都提水泵站、峡口山提水泵站的水泵、电机、测流装置、自动化元件、在线监测及进出水阀门等设备及其附属设备、备品备件、专用工器具等的设计、制造、试验、包装、运输、交货（招标人指定地点的车板交货，不含卸货）以及安装、现场试验和试运行的指导工作，向招标人提供工程设计、见证、验收、培训、协调及设计联络会等所需的工作。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，暂定2024年12月底到货，具体以招标人通知为准。

2.4

交货地点及方式：湖南省资水犬木塘水库工程灌区黄家坝、三都和峡口山提水泵站工地现场买方指定地点的车板交货。买方负责设备到交货地点后的卸货，但卖方应提供技术指导。

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，且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（水泵设备的制造商） 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。

3.2 资质要求： 无。

3.3 财务要求： 无。

3.4 业绩要求： 近8年内(投标截止时间前 96
个月，以合同签订时间为准，下同)投标人至少具有一台套设计扬程不小于45m
且单泵配套电机功率不小于 900kW
离心泵的设计和制造业绩，且在投标截止日期前已供货。

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：

投标人具有本项目采购的水泵设计、制造的能力，拟供给本项目的水泵由投标
人 设计、制造，提供承诺书原件扫描件。

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11月15日起在湖南省公共资源交易服务平台(网址
: <https://www.hnsggzy.com/>) 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服务平台(网址：https://www.hnsggzy.com
/)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服务平
台(网址：<https://www.hnsggzy.com/>)下载招标文件(如有问题请联系：0731-
84121592)。

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(网址：<https://ggzy.hunan.gov.cn/>)
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6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服务平台(<https://www.hnsggzy.com/>)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(网址：<http://www.hnsdzjy.com/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（长沙市雨花区万家丽南路和黄谷路交汇路口，具体开标室详见一楼电子显示屏所示）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、湖南省招标投标监管网和湖南省公共资源交易中心(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：qmtzhaobiao@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：袁先生、鞠女士、王女士、李女士

电 话：0731-84447300-2457

传 真：0731-84429055

电子邮件：155166835@qq.com