

# 墨江县曼拉水库、南赛水库、于萨洛莫水库、骂尼水库工程勘察设计 招标公告

## 1. 招标条件

本招标项目墨江县曼拉水库、南赛水库、于萨洛莫水库、骂尼水库工程勘察设计，已由墨政复（2022）114号《墨江哈尼族自治县人民政府关于同意开展水利项目前期工作的批复》批准开展前期工作。建设资金来自政府及其他资金。招标人为墨江哈尼族自治县水务局，招标代理机构为云南航达项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标，特邀请有意向的潜在投标人提出申请。

## 2. 项目概况与招标范围

**2.1 项目名称：**墨江县曼拉水库、南赛水库、于萨洛莫水库、骂尼水库工程勘察设计

**2.2 招标方式：**公开招标

**2.3 总投资：**匡算投资 88270 万元。

**2.4 项目编号：**GC530800202220537001

### 2.5 项目概况

#### （1）曼拉水库

工程位于新抚镇曼拉村老罗寨组附近，坝址位于东经 101° 22' 35.82"，北纬 23° 34' 48.50"，距新抚镇政府驻地直线距离约 10.5 公里，距墨江县城直线距离约 36 公里，工程规模为小（1）型。坝址控制径流面积 6.83 平方公里，水库总库容 236 万立方米，兴利库容为 170 万立方米。工程建成后可解决水库周边受益乡镇 4800 亩农田的灌溉用水问题，同时可解决农村 4000 人、5800 头牲畜的饮水问题。

#### （2）南赛水库

工程位于墨江哈尼族自治县新安镇奄凯村上南赛组附近，坝址位于东经 101° 32' 12.35"，北纬 23° 36' 25.59"，距新安镇政府驻地直线距离约 5.6 公里，距墨江县城直线距离约 25 公里，工程规模为小（1）型。坝址以上径流面积为 10 平方公里，水库总库容 435 万立方米，兴利库容为 275 万立方米。工程建成后可解决水库周边受益乡镇 8000 亩农田的灌溉用水问题，同时可解决农村 3000 人、6880 头牲畜的饮水问题。

#### （3）于萨洛莫水库

工程位于墨江哈尼族自治县联珠镇象鼻村于萨洛莫组附近，坝址位于东经 101° 37' 32.09"，北纬 23° 23' 27.21"，距墨江县城直线距离约 8 公里，工程规模为小（1）型。坝址以上径流面积为 5 平方公里，水库总库容 250 万立方米，兴利库容为 160 万立方米。工程建成后可解决水

库周边受益乡镇 4500 亩农田的灌溉用水问题，同时可解决农村 2000 人、7880 头牲畜的饮水问题。

#### (4) 骂尼水库

工程位于墨江哈尼族自治县坝溜镇骂尼村保扎组附近，坝址位于东经 101° 50' 42"，北纬 22° 58' 35.5"，距坝溜镇政府驻地直线距离约 8.0 公里，距墨江县城直线距离约 53 公里，工程规模为小（1）型。坝址以上径流面积 3.9 平方公里，水库总库容 340 万立方米，兴利库容为 240 万立方米。工程建成后可解决水库周边受益乡镇 7000 亩农田的灌溉用水问题，同时可解决农村 2000 人、4860 头牲畜的饮水问题。

### 2.6 标段划分及招标内容

**第一标段：墨江县曼拉水库、骂尼水库工程勘察设计。**招标内容：完成曼拉水库、骂尼水库工程可行性研究报告、初步设计报告、招标图设计、施工图设计及涉及项目的**所有专题报告【包括但不限于水资源论证报告、建设征地与移民安置规划（含大纲、实施细则、建设征地补偿和移民安置社会风险评估、可研阶段及初设阶段的两个报告）、土地报批（包括用地预审、农地转用及土地征收、建设用地不动产权登记办理、供地、临时用地等）、环境影响评价报告、建设项目社会风险评估、林地报批（使用林地可行性报告、采伐报告、不可避让论述报告等）、水库场地地震安全性评价、洪水影响评价报告、水土保持方案等所有涉及项目审批的专题报告】。**

**第二标段：墨江县南赛水库工程勘察设计。**招标内容：完成南赛水库工程可行性研究报告、初步设计报告、招标图设计、施工图设计及涉及项目的**所有专题报告【包括但不限于水资源论证报告、建设征地与移民安置规划（含大纲、实施细则、建设征地补偿和移民安置社会风险评估、可研阶段及初设阶段的两个报告）、土地报批（包括用地预审、农地转用及土地征收、建设用地不动产权登记办理、供地、临时用地等）、环境影响评价报告、建设项目社会风险评估、林地报批（使用林地可行性报告、采伐报告、不可避让论述报告等）、水库场地地震安全性评价、洪水影响评价报告、水土保持方案等所有涉及项目审批的专题报告】。**

**第三标段：墨江县于萨洛莫水库工程勘察设计。**招标内容：完成于萨洛莫水库工程可行性研究报告、初步设计报告、招标图设计、施工图设计及涉及项目的**所有专题报告【包括但不限于水资源论证报告、建设征地与移民安置规划（含大纲、实施细则、建设征地补偿和移民安置社会风险评估、可研阶段及初设阶段的两个报告）、土地报批（包括用地预审、农地转用及土地征收、建设用地不动产权登记办理、供地、临时用地等）、环境影响评价报告、建设项目社会风险评估、林地报批（使用林地可行性报告、采伐报告、不可避让论述报告等）、水库场地地震安全性评价、洪水影响评价报告、水土保持方案等所有涉及项目审批的专题报告】。**

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1 投标人资格：

### 第一至三标段：

1) **资质要求：**在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力，并具有工程勘察专业类（岩土工程（勘察）、工程测量、水文地质勘察）丙级（含丙级）及以上资质和水利行业（水库枢纽、引调水、灌溉排涝）设计丙级（含丙级）及以上资质。

2) **财务要求：**未处于财产被接管、冻结和破产状态。并提供近3年（2019年-2021年）经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表；如成立不足三年的，提供成立以来经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表；如成立不足一年的，提供成立以来财务报表（无须经审计）。

3) **设计总工程师（项目负责人）资格：**拟投入本项目的项目设总应具有水利水电工程相关专业高级及以上职称，为本单位在职人员（需提供在本单位至少近6个月的社保缴费记录），且项目服务期内不得更换并提供相应承诺书。

4) **技术负责人资格：**拟投入本项目的技术负责人应具有水利水电工程相关专业高级及以上职称，为本单位在职人员（需提供在本单位至少近6个月的社保缴费记录），且项目服务期内不得更换并提供相应承诺书。

5) **信誉要求：**信誉良好。投标人、投标人法定代表人、拟派项目负责人在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中未被列入“严重失信主体”名单、在中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中未被列入“失信被执行人”名单。提供上述网站查询截图（查询时间：本项目公告发布之日起至投标文件递交截止时间止）。

3.2 **分包：**本次招标项目设计的专题允许按相关规定及双方约定进行分包（分包单位应具有编制相应专题报告的能力和资质）。

3.3 各投标人可对上述标段其中一个或多个标段提出投标申请。但所投各标段需配备不同的设计总工程师（项目负责人）及技术负责人。未按要求配备项目负责人的，则投标均无效。

3.4 本次招标不接受联合体投标。

### 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标的，请于 **2022年12月14日9:00时至2022年12月20日18:00时（周末除外）** 登录“云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）（切换至普洱市）”凭企业数字证书（CA）在网上报名并获取招标文件及其它招标资料，此为获取招标文件的唯一途径。未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求办理企业数字证书（CA）：办理法定代表人个人数字证书（CA）；办理企业电子印章，并在云南省公共资源交易网完成注册通过。（CA）办理联系电话：4006727666。

### 5. 投标文件的递交

5.1 递交投标文件截止时间（同开标时间）为 **2023年1月10日上午08时30分**；

5.2 网上递交：网上递交（上传）投标文件，递交网站为“云南省公共资源交易信息网（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）（切换至普洱市）”，投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”，投标截止时间前未完成投标文件传输的和开标时不能正常解密导入的电子投标文件，除交易系统软件原因外，视为撤回电子投标文件。

5.3 开标方式：网上智能开标及远程解密。

## 6. 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/>”、“云南省公共资源交易信息网<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>”上发布。

## 7. 行政监督部门信息

监督部门：普洱市水务局

电 话：0879-2122179

## 8. 联系方式”

招 标 人： 墨江哈尼族自治县水务局

招标人统一社会信用代码： 115327230152260103

招 标 人 地 址： 墨江县政务服务中心 11 楼

联 系 人： 刘工

联 系 电 话： 0879-4239992

招标代理机构： 云南航达项目管理有限公司

招标代理机构统一社会信用代码： 91530102MA6P5LE980

招标代理机构地址： 云南省昆明市盘龙区金江小区涵苑 B 区 44 栋 302 室

联 系 人： 贺工

电 话： 19912845507

电 子 邮 箱： 3545206136@qq.com