

五华县东方红水库除险加固工程、三渡水水库除险加固工程监测设备及安装工程招标公告

1. 招标条件

根据《广东省小型水库雨水情测报和大坝安全监测设施建设与运行技术指南（试行）》建设要求和《广东省发展改革委 广东省水利厅关于进一步明确大中型病险水库除险加固项目审批有关事项的通知》（粤发改农经〔2020〕368号）有关要求，按照《梅州市发展和改革委员会关于五华县东方红水库除险加固工程初步设计报告的批复》（梅发改投审〔2022〕32号）和《五华县发展和改革委员会关于五华县三渡水水库除险加固工程初步设计概算的批复》（华发改投审〔2023〕271号）批复，本次拟对东方红水库除险加固工程、三渡水水库除险加固工程监测设备及安装工程进行招标。招标人为五华县水利水电建设服务中心，资金来源除上级补助资金外，不足部分由县水务局通过申涉农资金及一般债券资金等方式解决。该项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

东方红水库为中型水库，工程等别为III等，主要建筑物级别为3级，次要建筑物级别为4级。水库工程永久性主要水工建筑物洪水标准采用50年一遇洪水设计、1000年一遇洪水校核；溢洪道消能防冲设计洪水标准为30年一遇。

三渡水水库为小(1)型水库，工程等别为IV等，主要建筑物级别为4级，次要建筑物级别为5级。水库大坝、溢洪道、输水涵等永久性主要水工建筑物设计洪水标准为50年一遇，校核洪水标准为500年一遇。

2.2 招标范围

东方红水库除险加固工程、三渡水水库除险加固工程监测设备及安装工程的供货、安装、调试、保修及验收。（详见第五章 供货要求）

2.3 交货期要求

合同签订之日起 60 日历天内完成设备的供货、安装、调试及验收。

2.4 最高投标限价

五华县东方红水库除险加固工程、三渡水水库除险加固工程监测设备及安装工程最高投标限价（概算批复投资）为 1006260.00 元，其中东方红水库除险加固工程监测设备及安装工程费用 713720.00 元，三渡水水库除险加固工程监测设备及安装工程费用 292540.00 元。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备以下条件

- (1) 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的合法有效的独立法人机构。
- (2) 投标人必须是所投核心产品：GNSS 坝体表面位移沉降变形监测设备（GNSS 接收机）制



造商或取得合法授权的投标人。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 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意向参加投标者，请于2023年__月__日__:__至2023年__月__日__:__，登录广州公共资源交易中心交易平台网站办理网上投标登记手续，投标手续登记完成后自行下载招标文件。

4.2 投标人获取招标文件前应在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，企业信息登记的办理详见广州公共资源交易中心网站服务指南栏目。

5 电子投标文件的递交、开标时间和地点

5.1 电子投标文件的递交截止时间（投标截止时间，下同）为2023年__月__日__时__分。

投标人应在投标截止时间前通过广州公共资源交易中心交易平台递交电子投标文件，参照广州公共资源交易中心全流程电子化项目招标投标的相关指南进行操作。

5.2 递交投标文件备用电子光盘或纸质投标担保时间：2023年__月__日__时__分至__时__分；地点：广州公共资源交易中心第__开标室。

5.3 开标时间：2023年__月__日__时__分

5.4 开标地点：广州公共资源交易中心交易平台

6. 发布公告的媒介

本招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网站发布。

7. 联系方式

招标人：五华县水利水电建设服务中心

地 址：五华县水寨镇前进街60号

联系人：钟工

电 话：0753-4420201

招标代理：广东粤源工程咨询有限公司

地 址：广东省广州市天河区天寿路116号

联系人：刘工

电 话：020-38036572

邮 箱：yy38036127@163.com



2023年 月 日