

2023 年度五华县水寨镇嶂塘坑水库、棉洋镇黄沙坑水库 等 7 宗小型水库除险加固工程监理

招标公告

1、招标条件

本招标项目 2023 年度五华县水寨镇嶂塘坑水库、棉洋镇黄沙坑水库等 7 宗小型水库除险加固工程已由五华县发展和改革局以华发改投审〔2023〕172 号、华发改投审〔2023〕219 号、华发改投审〔2023〕126 号、华发改投审〔2023〕227 号、华发改投审〔2023〕128 号、华发改投审〔2023〕226 号、华发改投审〔2023〕19 号批准建设，招标人为五华县水利水电建设服务中心，建设资金来自除上级补助资金外，不足部分由县水务局通过申报涉农资金及一般债券资金等方式解决。项目已具备招标条件，现决定对该项目工程监理进行公开招标。

2、工程概况及招标范围

2.1 项目概况

工程项目包括：五华县水寨镇嶂塘坑水库、棉洋镇黄沙坑水库、棉洋镇乌石岭水库、棉洋镇塘纯水库、龙村镇嶂下水库、龙村镇五口塘水库、华阳镇打石窝水库等7宗小型水库除险加固工程监理，建安工程（含水保、环保工程）投资3279.57万元，概算监理费为122.16万元。

各宗水库的主要建设内容分别如下：

五华县水寨镇嶂塘坑水库除险加固工程主要建设内容为：主要建设内容为：加固大坝，重建输水涵以及梯级放水卧管，大坝白蚁防治；完善大坝安全监测设施；补充储备防汛物料及水土保持工程和环境保护工程等。建安工程（含水保、环保工程）投资206.01万元，概算监理费为7.81万元。

五华县棉洋镇黄沙坑水库除险加固工程主要建设内容为：加固大坝，维修、加固溢洪道，输水涵钢筋砼管内套钢管，重建管养房；防汛道铺设砼路面；完善大坝安全监测设施；补充储备防汛物料及水土保持工程和环境保护工程等。建安工程（含水保、环保工程）投资1194.24万元，概算监理费为41.19万元。

五华县棉洋镇乌石岭水库除险加固工程主要建设内容为：加固大坝，维修、加固溢洪道，重建输水涵涵头以及梯级放水卧管，防汛道路铺砌路面；维修管养房；完善大坝安全监测设施；补充储备防汛物料及水土保持工程和环境保护工程等。建安工程（含水保、环保工程）投资363.9万元，概算监理费为14.13万元。

五华县棉洋镇塘纯水库除险加固工程主要建设内容为：加固大坝，维修、加固溢洪道，重建输水涵进、出水口，防汛道路砌路面加高；完善大坝安全监测设施；补充储备防汛物料及水土保持工程和环境保护工程等。建安工程（含水保、环保工程）投资270.31万元，概算监理费为10.51万元。

五华县龙村镇嶂下水库除险加固工程主要建设内容为：加固大坝，拆除重建溢洪道，重建输水涵和梯级放水卧管，防汛道路路面硬底化；重建管养房，完善大坝安全监测设施，补充防汛物料及水土保持工程和环境保护工程等。建安工程（含水保、环保工程）投资632.25万元，概算监理费为24.47万元。

五华县龙村镇五口塘水库除险加固工程主要建设内容为：加固大坝，拆除重建溢洪道，封堵现状输水涵管，新建输水涵以及梯级放水卧管，防汛道路铺设砌路面；完善大坝安全监测设施；补充储备防汛物料及水土保持工程和环境保护工程等。建安工程（含水保、环保工程）投资310.44万元，概算监理费为12.26万元。

五华县华阳镇打石窝水库除险加固工程主要建设内容为：加固大坝，原址拆除重建溢洪道。重建输水涵和梯级放水卧管防汛道路路面硬底化；维修管养房，完善大坝安全监测设施，补充防汛物料及水土保持工程和环境保护工程等。建安工程（含水保、环保工程）投资302.42万元，概算监理费为11.79万元。

2.2 技术标准：①五华县棉洋镇乌石岭水库、五华县棉洋镇塘纯水库、五华县龙村镇嶂下水库、五华县龙村镇五口塘水库、五华县华阳镇打石窝水库为小（2）型水库，工程等级为V等，主要建筑物级别为5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20年一遇，校核洪水标准为200年一遇。

②五华县水寨镇嶂塘坑水库为小（2）型水库，工程等级为V等，主要建筑物级别为5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30年一遇，校核洪水标准为300年一遇。

③五华县棉洋镇黄沙坑水库为小（1）型水库，工程等级为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30年一遇，校核洪水标准为500年一遇。

2.3 审定的概算中的工程建设监理费为122.16万元。

2.4 招标范围：施工图设计阶段、施工准备阶段、施工实施阶段及缺陷责任期的监理服务（包括水土保持工程 and 环境保护工程）。

3、投标人资格要求

3.1 投标人应为中华人民共和国境内注册的具有独立法人资格的企业；

3.2 投标人须具备水利部颁发的水利工程施工监理丙级（或以上）资质；

3.3 拟派总监理工程师须具有水利类高级（或以上）工程师职称，且具备水利部颁发的中华人民共和国监理工程师注册证书（注册专业为水利工程施工监理）或中国水利工程协会颁发的水利工程建设监理工程师资格证书（专业为水工建筑），执业单位与投标单位一致，提供近三个月（2023年3月-5月）在本单位连续购买的有效社保证明；

3.4 拟投入其他主要监理人员至少配备两名监理工程师，其中至少应有一名水工建筑（或水利工程施工监理）专业监理工程师，须具备水利部颁发的中华人民共和国监理工程师注册证书（注册专业为水利工程施工监理）或中国水利工程协会颁发的水利工程建设监理工程师资格证书（专业为水工建筑），执业单位与投标单位一致，提供近三个月（2023年3月-5月）在本单位连续购买的有效社保证明；

3.5 投标人已在广东省水利建设市场信用信息平台完成信用信息录入手续。凡在广东省水利建设市场信用信息平台公布禁止参加省内水利工程建设投标期限内的单位不得参加本项目的投标；

3.6 投标人及项目负责人自2019年1月1日至本招标项目开标截止时间止（以处罚或通报日期为准），未被广东省水利工程建设领域项目信息公开平台作出不良行为处罚（公示）；

3.7 没有被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；没有被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（https://www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信企业名单；没有在最近三年内发生重大监理质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

3.8 本次招标不接受联合体投标。

4、资格审查方式和评标办法

审查方式：本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人将由评标委员会否决其投标。

评标办法：本项目采用综合评分法。

5、招标文件的获取

5.1 请派法定代表人或拟派总监理工程师(项目负责人)作为委托人于___年___月___日至___月___日上午 9:30~11:30，下午 14:00~16:00(北京时间，下同)，亲自持附件要求提供的资料到广东源丰工程咨询有限公司(地址：梅州市梅江区三角镇客都大道智慧广场 B 座 402 号)投标登记及购买招标文件(500 元/套，售后不退)

5.2 投标人应在广州公共资源交易中心办理企业信息登记，拟任本项目的总监理工程师须是本企业(企业信息登记)中的在册人员且证件证书号与广州公共资源交易中心系统中的信息一致，否则不接受投标登记。企业信息登记的办理详情参见广州公共资源交易中心网站服务指南栏目。

6、投标文件的递交和开标

6.1 投标文件递交的时间和地点：请登录广州公共资源交易中心网站首页，点击“建设工程”专栏中的“项目查询（日程安排、答疑纪要）”，输入项目编号或项目名称即可查询。

6.2 投标人的法定代表人或其授权代表应携带本人有效身份证核查并准时参加，逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

7、投标保证金

投标人应按招标文件规定提交投标保证金。

8、发布公告的媒介

本招标公告在广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网发布。本公告的修改、补充在广州公共资源交易中心网站发布。本公告在各媒体发布的文本如有不同之处，以在广州公共资源交易中心网站发布的文本为准。

9、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

招标代理机构：广东源丰工程咨询有限公司

地 址：梅州市梅江区三角镇客都大道智慧广场 B 座 402 号

联 系 人：廖工 电话：0753-2629050

年 月 日