

2023年三门县水库、山塘综合整治工程（双坑口山塘、方家坑山塘、上方山塘、上岩山塘、上盘山塘、宝真寺山塘、安马洋山塘）

招标预告

1、招标条件

本招标项目 2023年三门县水库、山塘综合整治工程（双坑口山塘、方家坑山塘、上方山塘、上岩山塘、上盘山塘、宝真寺山塘、安马洋山塘）已由三门县发展和改革局以三发改审（2022）259号、360号批准建设，建设资金来自于财政拨款，项目出资比例为财政拨款100%，项目法人为三门县水利工程建设中心，招标人为三门县水利工程建设中心，招标代理机构为宁波守诚项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标。

2、项目概况与招标范围

标段1：2023年三门县水库、山塘综合整治工程（双坑口山塘）：双坑口山塘位于三门县海游街道下坑村，总容积0.43万m³，最大坝高10.74m，是一座以灌溉为主的屋顶山塘，双坑口山塘综合整治后的规模为：死水位为76.60m，死库容0.01万m³；正常蓄水位为80.75m，相应库容0.23万m³；设计洪水位为81.42m，校核洪水位为81.66m，总库容0.31万m³。预算审核价：人民币1240262元，工期不超过150日历天。

项目主要内容：对大坝坝顶、上游坝坡及下游坝坡进行整治；溢洪道新建；封堵放水涵管，另设放水设施；完善标化设施，新建管理房等，详见施工图纸。

标段2：2023年三门县水库、山塘综合整治工程（方家坑山塘）：方家坑山塘位于三门县花桥镇蒲峰村，集雨面积0.373km²，主流长度0.84km。是一座以供水为主的屋顶山塘，日供水能力50t。根据《浙江省山塘综合整治技术导则》的规定，工程等级为V等，建筑物级别为5级，大坝为均质土坝，最大坝高5.88m，设计洪水标准为10年一遇，校核洪水标准为100年一遇。正常库容0.85万m³，总库容1.35万m³。预算审核价：人民币825839元，工期不超过120日历天。

项目主要内容：大坝防渗、大坝结构加固；溢洪道重建；输水设施新建；管理设施建设及白蚁防治等，详见施工图纸。

标段 3：2023 年三门县水库、山塘综合整治工程（上方山塘）：上方山塘位于三门县花桥镇下岙方村，加固后该山塘总容积为 0.39 万 m³，大坝为均质土坝，最大坝高 8.04m，是一座以灌溉为主，结合饮用水的屋顶山塘。参照《山塘导则》，确定本工程等级按 V 等，建筑物(包括大坝、溢洪道)级别为 5 级，洪水标准按 10 年一遇洪水设计，100 年洪水校核。山塘集雨面积为 0.17km²，山塘正常蓄水位 29.10m，10 年一遇洪峰流量 5.39m³/s，设计洪水位 29.84m，100 年一遇洪峰流量 8.99m³/s，校核洪水位 30.14m。预算审核价：人民币 631828 元，工期不超过 120 日历天。

项目主要内容：大坝加固；溢洪道改造等，详见施工图纸。

标段 4：2023 年三门县水库、山塘综合整治工程（上岩山塘）：上岩山塘位于位于亭旁镇叶家山村上岩自然村南侧的山坳中，山塘建于上世纪六十年代；集雨面积 0.06km²，总容积 0.39 万 m³，是以灌溉为主的屋顶山塘，最大坝高 5.30m。加固后山塘总库容为 0.46 万 m³，大坝为均质坝，最大坝高 5.60m。山塘主要建筑物由大坝、溢洪道和放水设施组成。本工程属 V 等工程，主要建筑物为 5 级，次要建筑物为 5 级。设计洪水标准为 10 年一遇洪水，洪峰流量为 1.94m³/s，计洪水位 61.79m，校核洪水标准为 100 年一遇洪水，洪峰流量为 3.27m³/s，计洪水位 62.00m。预算审核价：人民币 527936 元，工期不超过 120 日历天。

项目主要内容：坝顶加固；调整大坝上、下游坝坡坡度；溢洪道改造；放水设施改造；封堵原放水方涵；启闭机房新建；增设监测设施；库区清淤；增设标识标牌，详见施工图纸。

标段 5：2023 年三门县水库、山塘综合整治工程（上盘山塘）：上盘山塘位于三门县花桥镇下岙村境内，有乡村公路经过库区，交通较为便利。山塘集水面积 0.1km²，总库容 0.30 万 m³，正常库容 0.20 万 m³。大坝为均质土坝，最大坝高 6.8m，坝顶长 29m，顶宽 3.5m 左右，山塘工程主要任务为灌溉及供水，灌溉面积为 100 亩，日供水能力为 20t，保护人口为 300 人。枢纽工程由大坝、溢洪道及输水设施等组成。预算审核价：人民币 509849 元，工期不超过 120 日历天。

项目主要内容：大坝加固；溢洪道进口段维修等，详见施工图纸；

标段 6：2023 年三门县水库、山塘综合整治工程（宝真寺山塘）：宝真寺山塘位于三门县浦坝港镇下道头村境内，仅有上山台阶通至大坝，坝址以上集水面积 0.05km²，总库容 0.20 万 m³，正常库容 0.18 万 m³，是一座以供水的屋顶山塘，供水规模为 25m³/d，保护人口 500 人。山塘大坝为均质坝，现状最大坝高 6.0，坝长 27.5m。正常蓄水位为 59.95m。枢纽工程由大坝、溢洪道及输水设施等组成。水库设计洪水标准为 100 年一遇，最高水位 60.65m，相应下泄流量 2.37m³/s。工程等级 V 等，主要建筑物级别为 5 级。预算审核价：人民币 382036 元，工期不超过 150 日历天。

项目主要内容：大坝加固；溢洪道改造；对原坝下涵管进行封堵；新建虹吸管设施；增设管理设施等，详见施工图纸。

标段7：2023年三门县水库、山塘综合整治工程（安马洋山塘）：安马洋山塘位于三门县亭旁镇鳌岗村，是一座以灌溉为主的屋顶山塘，灌溉面积400亩。本次修复内容为：溢洪道进口段增设防渗砼刺墙；对溢洪道护底凿除，对掏空部位采用粘土回填；溢洪道交通桥与泄槽连接处伸缩缝及泄槽陡坡上2道伸缩缝安装橡胶止水带；翻挖大坝下游塌陷处坝坡，回填粘土夯实，修复砼格梁等。预算审核价：人民币73889元，工期不超过60日历天。

项目主要内容：溢洪道进口段增设防渗砼刺墙，修复上游坝坡护坡；修复砼格梁等，详见施工图纸。

质量目标：合格。

具体标段招标范围为：施工图纸内招标人指定的工程（详见招标人图纸及工程量清单）。**3、投标人资格要求**

3.1 本次招标要求投标人具备水利水电工程施工总承包三级及以上资质，其它条件详见“附表 投标人资格条件要求”。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 本工程实行资格后审，凡有意参加投标者，于公告发布之日起，可通过“三门县工程建设电子交易平台”（网址：<https://gcjs.smtb.com>）自行下载招标文件、工程量清单、投标工具和施工图纸。

4.2 投标人网上免费下载招标文件，不收取任何工本费。

4.3 本次招标采用“杭州品茗信息技术有限公司”提供的全流程招、投、开、评标工具。未在“三门县工程建设电子交易平台”注册及未领取CA锁的单位，请自行网上注册并核验通过，见三门县公共资源交易网“下载中心”。CA锁办理请前往“三门县公共资源交易专用数字证书用户自助申报系统”自助办理（网址：<http://www.tseal.cn/tcloud/smxztb>）。

5、投标文件的递交

5.1 投标文件上传截止时间（投标截止时间，下同）为 2023 年 月 日 09 时 00 分，开标地点为三门县公共资源交易中心交易大厅（具体开标室见四楼电子屏幕）。本项目采用不见面开标形式，投标人无需到开标现场，电子投标文件上传至三门县工程建设电子交易平台，投标截止时间后对加密的投标文件进行远程解密，如远程解密遇有问题的请联系章宏涛 13968512856。

5.2 逾期上传的或者未上传指定系统的，招标人不予受理。

6、发布公告的媒介

本次招标公告同时在三门县公共资源交易网（网址：<http://jyzx.sanmen.gov.cn/>）和浙江省公共资源交易服务平台(<http://zjpubservice.zjzfwf.gov.cn/>)上发布。

7、联系方式

招 标 人：三门县水利工程建设中心

联 系 人：罗振飞

电 话：15857636659

招标代理人：宁波守诚项目管理有限公司

联 系 人：谢紫凌

联系电话：0576-83300276、15967086022

邮箱：3284385879@qq.com

招标人：三门县水利工程建设中心

招标代理机构：宁波守诚项目管理有限公司

行业主管部门：三门县水利局

2023 年 月 日

投标人资格条件要求附表

| 序号 | 资格条件内容 |
|----|---|
| 一 | 企业 |
| 1 | 应具备 水利水电工程施工总承包三级及以上 资质,具有有效的营业执照和安全生产许可证。 |
| 2 | 不接受联合体投标 |
| 3 | 投标人及其法定代表人自 2020年1月1日 至投标截止时间(不得少于3年)无行贿犯罪记录(以中国裁判文书网(http://wenshu.court.gov.cn/)查询结果为准)。 |
| 4 | 应未被项目所在地区(三门县级或台州市级或浙江省级)水利建设市场限制投标。 |
| 二 | 拟派项目组主要人员 |
| 1 | 项目负责人应持有 注册在投标人单位的水利水电专业二级及以上建造师注册证书 ,投标人拟派的项目负责人在投标截止时间不得在其他任何在建合同工程中担任项目负责人(包括工程总承包项目中的施工负责人)。在建合同工程的开始时间为合同工程中标通知书发出之日(不通过招标方式的,开始时间为合同签订之日),结束时间为该合同工程通过验收或合同解除之日。 |
| 2 | 项目负责人自 2020年1月1日 至投标截止时间(不得少于3年)无行贿犯罪记录(以中国裁判文书网(http://wenshu.court.gov.cn/)查询结果为准)。 |
| 3 | 项目负责人应未被项目所在地区(三门县级或台州市级或浙江省级)水利建设市场限制投标。 |
| 4 | 项目技术负责人应具有 水利水电工程专业建造师二级及以上注册执业资格证书或水利水电相关专业工程师及以上职称 (若项目技术负责人的职称证书无专业类别的,以毕业证书为判断专业依据;若职称证书的专业与毕业证书专业不一致的,以职称证书为判断专业依据)。 |
| 5 | 项目安全员、质检员和施工员应持有中国水利工程协会或中国水利企业协会颁发的全国水利水电工程施工现场管理人员培训合格证书。 |
| 6 | 项目负责人自__/年__/月__/日至投标截止时间[日期以完工(竣工)验收鉴定书或工程质量(安全)监督报告中明确的完工(竣工)日期为准],完成过__/_业绩。业绩证明材料见下文。 |
| 7 | 项目负责人、项目技术负责人不得相互兼任。 |
| 三 | 其它 |
| 1 | 投标人的“三类人员”(企业主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员,下同)必须持有省级及以上水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证书(A、B、C证),其中企业经理、企业技术负责人、企业分管安全生产的副总经理应有任命文件,专职安全生产管理人员不少于1人,且不得与项目组其他主要人员相互兼任。 |
| 2 | 拟派项目组主要人员(指项目负责人、项目技术负责人、专职安全生产管理人员、安全员、质检员、施工员,下同)必须已在浙江省水利厅“透明工程”应用(浙江省水利建设市场信息)上公示。 |

| | |
|---|--|
| 3 | 法定代表人的委托代理人(如有)及拟派项目组主要人员应为投标人本单位正式员工。 |
| 4 | 投标人及其法定代表人、拟派项目负责人未被列入失信被执行人名单[以“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)查询为准]。 |
| 5 | <input type="checkbox"/> 投标人拟派项目组主要人员未被列入招标投标失信黑名单(以浙江省发改委公布的披露期内的失信黑名单为准)。(注:省重点建设项目该条必须勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 投标人及其法定代表人、拟派项目负责人未被列入招标投标失信黑名单(以浙江省发改委公布的披露期内的失信黑名单为准)。 |
| 6 | 投标人、投标人的“三类人员”、拟派项目主要人员未被列入全国水利建设市场信用平台“黑名单”。 |

备注：1、投标人需对投标人资格要求附表中要求的所有内容进行实质性响应，否则作无效标处理。

2、另根据（三水利[2014]133号）文件规定：凡在三门县行政区域内依法注册的水利企业在我县水利工程招投标活动中拟派的项目负责人，在我县范围内原承接项目合同价200万元以下（不含200万元）的，不认定为有在建工程。

3、无在建工程、未被项目所在地区水利建设市场限制投标、无行贿犯罪纪录由投标人做出承诺，承诺书格式见第8章“投标文件格式”。开标后经查实，项目负责人有在建项目的，投标保证金中的1万元不予退还。若发现有未如实填报或隐瞒不报情况的，一律取消其中标资格并上报行政主管部门，由行政主管部门列为不良行为记录。