

青田县黄肚水库及配套工程和青田县方山乡龙现水库及配套工程全过程工程咨询服务招标公告

招标序号：QSL2026-02号

1、招标条件

青田县黄肚水库及配套工程和青田县方山乡龙现水库及配套工程已经主管部门批准建设,工程立项批准文号为青发改审(2025)149号、青发改审(2026)14号,工程所需资金来源为上级补助及业主自筹解决。项目已具备招标条件,招标人为青田县水利发展投资有限公司,行政监督部门为青田县水利局,委托代理机构为浙江同益咨询有限公司,现对该项目的全过程工程咨询服务进行公开招标。

2、工程概况

1、黄肚水库

项目拟建水库大坝和水厂分别位于章村乡现状山塘坝址上游40m处和黄肚水库坝脚右岸。项目主要包括水源工程、供水水厂工程和输水管网工程,水库总库容30.37万 m^3 、水厂设计供水规模2400 m^3/d 。其中:水源工程主要建筑物由黄肚水库、引水堰坝、前坑山塘及配套进场道路等组成。黄肚水库大坝采用堆石混凝土重力坝,最大坝高40.5m,坝顶宽5m;引水堰坝由上游连接段、堰体、下游连接段及两岸翼墙组,通过输水管道(钢管DN250)引水至供水水厂进水口;前坑山塘坝型为C20埋石砼重力坝,最大坝高13m;配套进场道路包括上坝道路、巡查机耕路及水厂道路共1250.65m。供水水厂厂区由管理房、设备间、净水设施和清水池等附属工程组成,厂区总用地面积1797 m^2 ,管理房占地面积106.4 m^2 ;净水设备采用膜处理设备,制水能力为150 m^3/h ;清水池为两个400 m^2 方形蓄水池。输水管网工程包括输水主管、支管等,管材为PE管及钢管,总长29.52Km。

工期26个月,工程概算总投资15298.4305万元。

2、龙现水库

本工程新建水库大坝和水厂分别位于方山源主流源头和龙现村西南侧(龙现村南面的小山岗上)。工程主要包括水源工程、净水水厂工程和输水管网工程,水库总库容44.18万 m^3 ,配套水厂设计供水规模2000 m^3/d 。其中:水源工程由龙现水库和配建上坝道路等组成。龙现水库拦河坝采用堆石砼重力坝,最大坝高67.50m;泄水建筑物为表孔溢流道,坝顶表孔共3孔,坝段长度31.00m,架设宽6.54m人行桥;放、输水建筑物采用坝体内埋管型式,包括导流钢管、生态放水钢管及输水钢管。新建上坝道路长657.27m(路基宽度4.5m,路面宽度3.5m)。净水水厂工程包括管理房、净水设施、清水池和配建的水厂连接道路等。水厂管理房占地面积163.36 m^2 ,总建筑面积426.75 m^2 ;净化设备采用一体化+浸没式超滤膜,清水池为2个300 m^2 方形清水池;新建进厂道路长48m(路基宽度4.5m,路面宽度3.5m)。输水管网工程包括输水主管、输水支管组成,管材为PE管及钢管,总长28.48Km。

工期26个月,工程概算总投资16158.15万元。

3、招标范围

招标范围:本建设工程项目全过程工程咨询服务。

服务内容:包括项目管理、青田县黄肚水库及配套工程-大坝及水厂工程和青田县方山乡龙现水库及配套工程-主体工程--工程监理(施工监理、爆破安全监理)、度汛方案及超标准洪水应急预案编制、青田县黄肚水库及配套工程-大坝及水厂工程和青田县方山乡龙现水库及配套工程-主体工程--施工阶段全过程造价咨询、青田县黄肚水库及配套工程-大坝及水厂工程和青田县方山乡龙现水库及配套工程-主体工程--第三方检测、大坝安全监测、环境保护监测及验收、档案管理、建设期管理平台、竣工决算等工作内容(具体详见第五章发包人要求)。

服务期:自合同签订之日起,至竣工验收合格、缺陷责任期满之日止。

质量要求:符合相关规范及其他国家政策要求。

4、投标人资格要求

4.1 投标人应具有有效的营业执照(或事业单位法人证书),并同时具有以下4项资质(资信):

①工程咨询乙级及以上资信(水利水电行业)或工程咨询综合甲级资信;

②国家水利部核发的水利工程施工监理乙级及以上资质,且须已在浙江省水利建设市场信息平台公示(提供网页截图);

③水利工程质量检测单位资质(岩土工程类、混凝土工程类、金属结构类、机械电气类和量测类5个类别乙级及以上资质),且须在投标截止前在浙江省水利工程质量检测服务平台(<http://zjwater.cnjsjd.net/Login.aspx>)完成登记工作(提供网页截图)。

④电子与智能化工程专业承包贰级及以上资质。

4.2 本次招标接受联合体投标,联合体投标的,须满足下列要求:

联合体牵头人必须具备工程咨询乙级及以上资信(水利水电行业)或工程咨询综合甲级资信;联合体成员总数不得超过4家;联合体各方应签订联合体协议书,明确联合体牵头人、各成员单位的权利义务等事项;联合体各方不得再以自己的名义单独或组建新的联合体参与本项目的投标。

4.3 投标人业绩要求:投标人(联合体投标的,指牵头人)自2021年5月1日(以合同签订时间为准)以来,单独或以联合体牵头人身份承担过水利工程(或项目)工程咨询(指全过程工程咨询、项目管理,下同)业绩。证明材料:中标通知书及合同(二者缺一不可)的复印件。

4.4 负责人资格要求

①拟派项目负责人(如为联合体,由联合体牵头人提供)应持有咨询工程师(投资)、注册一级造价师(水利水电)、注册土木工程师(水利水电)、注册一级建造师(水利水电)、注册监理工程师(水利水电)其中一项执业资格,同时具有水利水电工程相关专业高级工程师及以上职称且不得与项目组其余人员兼任。

②拟派监理负责人(如为联合体,应由从事监理工作的单位提供)应具有住建部颁发的水利水电工程国家注册监理工程师注册证书或注册在投标人单位的水利部颁发的监理工程师(水利工程)注册证书或具有登记在投标人单位的水利部(或中国水利工程协会)颁发的全国水利工程建设监理工程师资格证书,且须已在浙江省水利建设市场信息平台公示(提供网页截图)。同时具有水利水电工程相关专业高级工程师及以上职称证书。在投标截止日存在在其他任何在建合同工程上担任总监理工程师的,不得以拟派监理负责人或项目负责人的身份参加本次投标。

4.5 其他要求:

①投标人(联合体投标的,指联合体各方)、拟派项目负责人、拟派监理负责人自2023年5月1日以来至投标截止日止无行贿犯罪记录(以中国裁判文书网

网查询结果为准)。

②投标人(联合体投标的,指联合体各方)、拟派项目负责人、拟派监理负责人未被列入全国水利建设市场信用平台“黑名单”。

③拟派项目组人员应均为投标人正式员工(须提供投标人为其缴纳的2026年1月1日以来任意连续三个月的社保证明)。

5、资格审查及评标定标方式

本次招标资格审查采用资格后审方式,评标定标采用评定分离方式。

6、招标文件的获取

6.1本项目招标文件(含图纸)和补充(答疑、澄清)、修改文件以网上下载方式放在丽水市公共资源交易网(<http://lssggzy.lishui.gov.cn/>)上发布。

6.2招标文件下载网址:潜在投标人登录在丽水市公共资源交易网(<http://lssggzy.lishui.gov.cn/>)自行下载招标文件。

6.3招标文件网上下载时间:2026年05月26日起至投标文件递交截止时间。

7、投标文件递交

7.1投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2026年06月15日09时00分;投标人应在截止时间前通过丽水市公共资源电子交易平台2.0(<http://lssggzy.lishui.gov.cn/lisweb/>)(丽水市公共资源电子交易平台名称)上传加密电子投标文件。

7.2 开标时间:同投标文件递交截止时间。

7.3 本项目采用不见面开标系统开标,投标人可在本企业电脑上自行解密。

7.4 投标人现场开标地点:青田县瓯南街道百悦城5幢(华侨总部经济大楼)12楼1206招投标中心开标室(二)。

7.5 本项目不见面开标系统网址为:通过“丽水市公共资源交易中心网站首页——用户注册/登录——访问2.0新平台——不见面开标”进入。投标人可在本企业电脑上自行解密,也可携带笔记本电脑在中心开标。

7.6 本项目在丽水市公共资源电子交易平台2.0开展招投标活动,请潜在投标人通过“丽水市公共资源交易中心网站首页——用户注册/登录——访问2.0新平台”登录业务系统办理相关业务。

7.7 丽水市公共资源电子交易平台2.0新平台采用新的驱动和投标工具,请在“丽水市公共资源交易中心网站首页——用户注册/登录——访问2.0新平台”登录页面下方点击【驱动下载】、【投标工具下载】按钮下载相关软件。

8、发布公告的媒介

本次招标公告同时在丽水市公共资源交易网(<http://lssggzy.lishui.gov.cn/lisweb/>)上发布。以后如有补遗书、澄清信息等与本项目招标相关的文件,招标人将在丽水市公共资源交易网(<http://lssggzy.lishui.gov.cn/>)上发布,投标人自行获取。投标人未及时获取所造成投标人损失的,后果一律由投标人自负。

9、联系方式

招标人:青田县水利发展投资有限公司 招标代理:浙江同益咨询有限公司

地址:青田县瓯南街道江南大道146号 地址:青田县戈岙湾7号401室

联系人:刘毅 联系人:赵媛媛

电话:15906425520 电话:0578-6891098

行政监督部门:青田县水利局

联系电话:0578-6821060

公告发布时间:2026年05月26日