

普洱市景镇灌区勘察设计公开招标公告

招标编号：言诚2024-033

1. 招标条件

普洱市水务局委托言诚管理咨询（云南）有限公司为普洱市景镇灌区勘察设计的招标代理机构，现已具备招标条件，对该项目进行公开招标，特邀请有兴趣的潜在投标人参与投标。

2. 项目概况与招标范围：

2.1 项目概况：景镇灌区位于云南省普洱市东北部，范围主要包括景东县、镇沅县2县川河-恩乐江、者干河、威远江两岸地区。涉及景东县、镇沅县的锦屏镇、文井镇、恩乐镇、勐大乡、花山镇等两县12个乡镇。灌区设计灌溉面积61.60万亩。景镇大型灌区水系主要涉及李仙江的干流川河的左右岸支流、主要支流者干河及威远江的源头区勐统河。灌区处于横断山余脉南部哀牢山与无量山之间区域，为中低山狭谷地貌，属南亚热带高原季风气候。灌区范围内建有青龙、南洋河、五一、靛坑河4座中型水库、黄草坝、排沙河、豆地箐、撒罗、闪桥河等小（1）型水库12座以及川河大沟、开南大沟等各类引水工程757件，其中设计流量 $0.3\text{m}^3/\text{s}$ 或设计灌溉面积0.3万亩以上的15件。结合区域现状水利工程布局特点以及行政区划等因素，同时考虑与已有、在建水库灌区的关系，将灌区划分为川河-恩乐江片区、者干河片区、威远江片区3个片区。整个灌区规划范围的国土面积约 1203.5km^2 ，占两县总面积的13.7%，现状灌区范围内常住总人口约24.5万人，约占同期两县常住总人口的42.5%。灌区内城镇人口13.2万人，城镇化率为54.0%。现状灌区范围工业增加值6.52亿元，灌区设计灌溉耕园地面积61.60万亩，现状有效灌溉面积27.05万亩。灌区共有大牲畜7.9万头，小牲畜46.5万头，工程规模为大（2）型。

灌区主要建设内容包括水库枢纽工程共3座，分别为新建麦地水库、新建者吉河水库、改扩建黄草坝水库；新建连通工程2处，为川威连通工程和川者连通工程，总长7.2km；新建输水干支管工程方面，新建者吉河水库干管、黄草坝水库干管、麦地水库干管、大街引水管等干支管共计25条，总长355.2km；灌区内现状主要渠道总长为318.2km，续建配套和节水改造11条，总长度为96.3km，11条渠道中采取改扩建措施的总长度为85.8km；新建提水泵站3座。规划审定总投资44.4236亿元。

2.2 建设地点：云南省普洱市景东彝族自治县、镇沅彝族哈尼族拉祜族自治县。

2.3 合同估算价：约10,000.00万元，实际以最终批准初步设计概算投资中的科研勘测设计费及相关专题费用之和为准。

2.4 招标范围：完成云南省普洱市景镇灌区工程可行性研究、初步设计、招标设计、施工图设计、施工期派驻现场设代服务及以及各阶段专题报告编制，施工及验收期间应由勘察设计及相关技术服务单位完成的技术服务工作。各阶段按规定完成，含工程设计、地质勘查工程测量、岩土工程、水工地质，各阶段工作具体内容如下：

（1）可行性研究阶段：工程可行性研究报告及水资源论证报告、洪水影响评价报告、水土保持方案报告、环境影响评价报告（含陆生、水生动植物评价、地下水评价等子专题）、建设征地移民安置规划报告（含建设征地实物指标调查细则、建设征地移民安置规划大纲、安置点基础设施和专业项目勘察设计、移民安置点地质灾害危险性评估报告）、建设项目场地地震安全性评价报告、建设项目地质灾害危险性评估报告、建设项目压覆矿产资源评估报告、工程社会稳定风险分析报告、工程社会稳定风险评估报告、工程受退水区水污染防治规划、节约集约用地论证分析专章、用地预审组卷报批、生物多样性影响评价报告、工程投融资方案、建设项目使用林地可行性报告、文物考古调查勘探评价报告等满足本项目可行性研究报告审查、审批的全部专题报告，以及审查、审批的相关工作（若因政策等原因部分专题有增减或合并，不影响纳入本阶段工作范围，需确保本阶段报告取得批复）。

（2）初步设计阶段：完成工程部分、环境保护工程、水土保持工程的勘察设计及建设征地移民安置规划报告（初步设计阶段）、土地勘测定界报告、土地现状调查报告、拟征收土地社会稳定风险评估报告、征转用地组卷报批、永久基本农田补划方案、临时用地土地勘测定界报告、临时用地组卷报批、临时用地土地复垦方案等满足本项目初步设计报告审查审批的全部报告，以及审查、审批的相关工作（若因政策等原因部分专题有增减或合并，不影响纳入本阶段工作范围，需确保本阶段报告取得批复）。

（3）招标设计阶段：为满足本项目招标所必须的勘察设计工作，包括但不限于云南省普洱市景镇灌区工程的工程部分，建设征地移民、环境保护工程、水土保持工程等招标设计。

（4）施工图设计阶段：云南省普洱市景镇灌区工程的工程部分、建设征地移民、环境保护工程、水土保持工程等的勘察设计及施工与验收期间需勘察设计公司配合的各种相关服务与工作。

(5) 专题报告：包括水资源论证报告（含节水评价）、洪水影响评价报告、建设征地移民安置相关专题报告（征地移民安置规划报告、建设征地实物指标调查细则、建设征地移民安置规划大纲等）、节能评估报告、水土保持方案报告书、环境影响报告书、社会稳定风险分析报告书、社会稳定风险评估报告、工程投融资方案、节约集约用地论证分析专章、用地预审组卷报批、地质灾害危险性评估报告、矿产压覆评估报告、建设项目使用林地可行性报告等编制，以及审查、审批的相关工作（若因政策等原因部分专题有增减或合并，不影响纳入本阶段工作范围，需确保本阶段报告取得批复）。

2.5 服务期限：自合同签订之日起至工程竣工验收止。各项工作具体如下：

- (1) 可行性研究：合同生效后150日历天内具备报审条件；
- (2) 初步设计：可研获得批复后120日历天内具备报审条件；
- (3) 招标设计：技术文件编制、招标图等满足招标人的招标需要；
- (4) 施工图设计：满足建设施工需要；
- (5) 专题工作：满足项目审批时间要求；
- (6) 其他：部分项目的勘察设计工作需按招标人要求优先完成的，不得影响项目总体进度。

2.5 服务质量要求：勘察设计质量应符合国家及行业现行法律、法规、规范、规程等要求，勘察设计深度应满足本项目不同阶段相应勘察设计深度的要求并通过相关部门审查，获得相应批复文件。项目所有报告在评审会结束后60天内完成修改，否则视为违约。逾期违约金为1000元/天，违约金最高不超过合同总金额的0.2%。

3. 投标人资格要求

3.1 本项目要求投标人具备下列要求：

3.1.1 投标人资格条件：本次招标要求投标人为经市场监督管理部门（事业单位登记管理局）登记注册的独立企业（事业）法人或其他组织，具备有效的营业执照或其它相关法定证明文件，资信良好；并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力。

3.1.2 资质要求：

投标人须同时具备以下资质：

(1) 工程咨询资质：应为在“全国投资项目在线审批监管平台(<https://new.tzxm.gov.cn/>)”登记备案的工程咨询单位(工程咨询专业至少含水利水电；咨询服务至少包含项目咨询)；

(2) 工程勘察资质：具备工程勘察专业类(岩土工程、水文地质勘察、工程测量)甲级资质或工程勘察综合资质甲级；

(3) 工程设计资质：具备工程设计水利行业甲级资质或工程设计综合资质甲级。

3.1.3 负责人资格要求：

(1) 项目负责人需具备相应的水利水电工程相关专业技术能力，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)，投标人中标后项目负责人不得随意变更，若未经业主同意变更视为违约(提供书面承诺)。

(2) 技术负责人需具备相应的水利水电工程相关专业技术能力，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)，投标人中标后技术负责人不得随意变更，若未经业主同意变更视为违约(提供书面承诺)。

3.1.4 项目组其他主要成员要求：委托代理人和主要勘察设计人员须为投标人单位在职人员，并提供自2024年01月01日起至投标截止时间3天前不少于3个月的由社会保险部门或机构出具的上述人员在投标人单位参加社保的有效证明材料，须有社保部门或机构的盖章(包括电子印章)；尚未参加社保的事业单位，可由上级主管单位人事部门出具的人事证明。

3.1.5 业绩要求：不作为资格审查条件。

3.1.6 财务要求：财务状况良好，未处于财产被接管、冻结和破产状态。提供近3年(2021-2023年)经第三方出具的审计报告，包括资产负债表、现金流量表和利润表等；成立时间不足3年的提供成立至今经第三方出具的审计报告，包括资产负债表、现金流量表和利润表等，且每年运营资本(流动资金-流动负债)均大于零；成立时间不足1年的单位不要求此项。

注：事业单位经第三方出具的审计报告中无“利润表”的可不提供。

3.1.7 信誉要求：

(1) 投标人在递交投标文件前未被列入“失信被执行名单”，投标人自行登录“信用

中国”网站(www.creditchina.gov.cn)或“中国执行信息公开网”网站(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)查询并附相应查询截图。

(2) 投标人已在全国水利建设市场主体信用信息平台或云南省水利建设市场主体信用信息平台建立信用档案,无严重不良记录,投标人自行登录查询并附相应查询截图。

3.2 本项目 接受 联合体投标。以联合体形式参与投标的,联合体除满足3.1项要求外,还应满足下列要求:

(1) 联合体各方应当签订共同投标协议,明确约定各方拟承担的工作和责任,并将共同投标协议连同投标文件一并提交招标人。联合体中标的,联合体各方应当共同与招标人签订合同,就中标项目向招标人承担连带责任。

(2) 联合体各方在同一招标项目中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标的,相关投标均无效。

(3) 由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级。

(4) 联合体单位不超过 两 家。

4. 资格审查方法

本次招标采用资格后审方式,审查方法采用合格制,资格审查的具体要求见《招标文件》,资格审查后不合格的《投标文件》将按废标处理。

5. 招标文件的获取

凡有意参加投标者,请于 2024 年 09 月 30 日 18 时 00 分至 2024 年 10 月 12 日 18 时 00 分 (北京时间,法定节假日除外),登录 云南省公共资源交易信息网 (网址: <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>, 进入后切换至普洱市),凭企业数字证书(CA)在网上报名并获取招标文件及其它相关资料(电子招标文件,格式为*.BZBJ);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),并在 云南省公共资源交易信息网 完成注册通过后,便可获取招标文件,此为获取招标文件的唯一途径。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件上传的截止时间(投标截止时间,下同)以网上公告时间为准。

6.2 电子投标文件网上递交方式:网上上传网址为 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>,

进入后切换至普洱市，投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传。投标人根据拟要投标的项目，按照网上投标系统要求上传全部投标文件，投标文件上传后须自行检查投标文件的完整性并进行确认签名后，方完成全部投标文件网上上传操作。投标人可自行打印“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，视为撤回投标文件。

7. 开标方式：远程智能开标

8. 投标保证金

本项目为政府投资项目，招标金额为 10000.00 万元。根据投标保证金减免相关规定，对本项目投标保证金给予减免。投标人可采用保险保函、银行转账任一形式缴纳投标保证金。

（一）降低收取金额。按照投标保证金不得超过招标项目估算价的 2% 的规定，本项目应收取投标保证金金额为 10.00 万元。现落实减免投标保证金降幅不得低于现收取金额的 50% 的政策要求，实际收取 5.00 万元，降幅为 50.00%。

（二）银行转账。投标人使用注册企业数字证书（CA）时提供的基本账户，向本项目交易保证金账户转账，收款银行及（动态）账号如下。

户名：普洱市公共资源交易中心

银行：中国建设银行股份有限公司普洱阳光悦城支行

账号：53001686137051002599-0286

转账成功后，登录交易服务系统，进入“我的项目—选择我确认投标的项目—缴纳保证金—确认投标保证金—保证金”，按系统指引确认绑定。绑定后打印保证金缴纳回执，将保证金缴纳回执、银行付款回单附于投标文件中。

（三）保险保函。登录交易服务系统，进入“我的项目—选择我确认投标的项目—缴纳保证金—确认投标保证金—电子保险保函—购买保险保函”，按系统指引从云南省公共资源交易电子保函服务系统购买电子保险。购买成功后下载保单并附于投标文件中。

（四）投标保证金业务咨询方式

现场咨询：普洱市政务服务中心 5 楼普洱市公共资源交易中心（515 室）；

联系电话：0879-2160407（普洱市公共资源交易中心）；

010-86483801（北京筑龙信息技术有限责任公司）。

9. 发布公告的媒介

本招标公告在云南省公共资源交易信息网(网址:<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>, 进入后切换至普洱市)上发布。对在其他任何媒体、网站或个人通过转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表的有关本公告任何内容, 本公司不负任何法律责任。

10. 联系方式

招标人: 普洱市水务局

地 址: 普洱市思茅区思茅镇民航路18号

联系人: 赵老师

联系电话: 0879-2122711

招标代理机构: 言诚管理咨询(云南)有限公司

地 址: 云南省普洱市思茅区南屏镇科恩·学苑花园第27幢2楼

联系人: 倪晶

电 话: 0879-2178700、15388796719

邮 箱: peyc220309@163.com

监督单位: 普洱市水务局

地 址: 普洱市思茅区思茅镇民航路18号

联系人: 建设运行监督管理科

联系电话: 0879-2122179