

# 施甸县施甸河、姚关河、濫枣河、水长河中小河流治理工程 勘察设计项目招标公告

## 1. 招标条件

施甸县施甸河、姚关河、濫枣河、水长河中小河流治理工程勘察设计项目已具备招标条件，建设资金来自政府投资。招标人为施甸县水务局，招标代理机构为云南建贤工程项目咨询有限公司，现对施甸县施甸河、姚关河、濫枣河、水长河中小河流治理工程勘察设计项目进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目建设内容及规模：

根据水利部相关文件要求，加强中小河流建设，提高中小河流防洪能力，为着实减少施甸县洪涝灾害发生、减少生命财产损失，本次拟对施甸县施甸河、姚关河、濫枣河、水长河四条河流开展治理。施甸县施甸河、姚关河、濫枣河、水长河中小河流治理工程位于云南省保山市施甸县，项目建设内容包括河道清淤清障、堤防护岸工程、防洪排涝工程及监测预警设施等。

施甸河发源于施甸坝东南鹰窝山麓，源头海拔 2644m，经乌木龙村流至英村东岳庙山垭口，流向自南向北，纵贯施甸坝流至由旺，经狮象两山狭谷转向西南至乌木榔山嘴海拔 637m 处注入怒江，全河流程 62km。径流面积 658.4k m<sup>2</sup>，河道比降约为 2.26%，区域内平均海拔 1800m。全程沿线汇集山川溪流 32 条，主要支流 11 条，平均年径流量 2.58 亿 m<sup>3</sup>。

姚关河属勐波罗河右岸支流，系怒江二级支流，发源于施甸县城东部的鹰窝山麓，河源高程约 2550m。自河源起主河道从北向南，先后流经老黑龙、大黑石头、大乌邑、姚关街、吴家庄、石坝、河尾后，在河尾村附近逐渐转为北西～南东向，经马鞍山、关脚等地后出施甸入昌宁县境，在湾甸坝的热水村附近汇入勐波罗河，全长 37.7km，河道平均坡降 5%，径流面积 227k m<sup>2</sup>，年径流总量 1.129 亿 m<sup>3</sup>。境内最高点位于流域北部的青石岩附近，海拔 2660m，最低点为与勐波罗河交汇处，海拔 676m。

濫枣河属怒江右岸一级支流，源头东方红水库至尾段水碓房，全长 8.5km，河面宽 2—5 米，出入落差 76m，太平镇境内流域面 32k m<sup>2</sup>，多年平均径流量 52.6m

<sup>3</sup>/s。自南向北经莽林社区、太平社区、田头村（水碓房），贯穿太平坝，是太平坝行洪主要通道，经隆阳区汇入怒江。

水长河属怒江右岸一级支流，始于施甸县朝阳水库，于隆阳区汇入怒江，中游称蒲缥河，全长约 43km，流域面积 736k m<sup>2</sup>，施甸县境内长度约 2.01km，河流平均比降 22.1%。

其中施甸河堤防等级为 4 级、姚关河、濞枣河、水长河堤防等级为 5 级。

招标规模：约 1080 万元。

2.2 项目建设地点：

云南省保山市施甸县。

2.3 招标范围：

完成施甸县施甸河、姚关河、濞枣河、水长河中小河流治理工程初步设计阶段和施工图设计阶段全部勘察设计工作，同时编制项目环评报告、水土保持方案、用地预审、社会稳定评价报告等专题报告并协助业主取得相关批复文件。其他需要提供相应的勘察设计服务工作以招标人委托为准。

2.4 设计周期：合同签订后 60 日内完成本项目初步报告编制，后续服务周期根据招标人要求进行调整。

2.5 质量标准：符合国家法律法规技术标准，勘察设计与内容深度应满足相应阶段有关规定要求。

2.6 标段划分：本次招标只设一个标段。

2.7 本次招标，招标人仅支付中标单位设计费，将不再额外支付设计补偿费。其他符合招标文件要求的设计方案无方案补偿。

### 3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为经国家市场监督管理总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（或其他行政机关颁发的可以合法开展业务的执照或法人登记证书）。

3.2 资质要求：投标人须同时具备建设行政主管部门颁发的（1）工程勘察专业类（水文地质勘察、工程测量、岩土工程）丙级或以上（含丙级）资质或工程勘察综合资质。（2）工程设计水利行业（河道整治、灌溉排涝）丙级或以上（含丙级）资质或工程设计综合甲级资质。

3.3 项目负责人及项目组人员要求：拟派项目负责人，须具备水利相关专业中级或以上职称。其他项目组主要设计人员自行搭配，且必须是本单位人员且未经允许不得更换。上述成员须提供社会保险证明材料。

3.4 投标人财务状况良好，提供的 2020 年至 2022 年三年的年度财务审计报告或财务报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表。如成立不满三年的，提供成立以后应有的财务资料；若成立时间不足 1 年的，须提供验资报告及开标前一个月以内公司账户银行存款余额对账单，并承诺具有承担该招标项目的能力。

3.5 信誉要求：公司信誉状况良好，投标人在“国家企业信用信息公示系统”中没有处罚或惩戒等不良信息，未被列入“信用中国”网站“严重失信主体名单”、“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”；在“中国裁判文书网”查询法人及法定代表人无行贿犯罪记录。提供查询结果网页截图，参与本项目的投标人信用查询截止时间点：本项目招标公告发布之日起至投标截止时间前。（提供相关网站的截图）。

3.6 本次招标**不接受**联合体投标。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 2 月 1 日至 2024 年 2 月 6 日 23:59 时前（具体以云南省公共资源交易信息网的时间安排为准），登录云南省公共资源交易信息网选择保山市（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/>），凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其它招标资料（含电子招标文件，格式为\*.BZBJ），此为获取招标文件的唯一途径。

4.2 招标文件（含招标电子技术标文件，格式为\*.BZBJ）供投标人下载使用。

4.3 本项目不提供邮购招标文件服务。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 02 月 27 日 08:30 [详见附件施甸县施甸河、姚关河、濞枣河、水长河中小河流治理工程勘察设计项目（项目名称）招标文件有关时间安排]。

5.2 网上递交：网上上传网址为 云南省公共资源交易信息网选择保山市（网址：<https://ggzy.yn.gov.cn/>），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。

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。（注：本项目不支持现场开标。）

## 6. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）、云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn/>）、云南省水利工程行业协会网（<http://www.ynslxh.com/>）上发布。我公司对其他网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

## 7. 联系方式

招标人：施甸县水务局

地 址：云南省保山市施甸县甸阳镇文昌路

联系人：赵金森

电 话：13987534804

招标代理机构：云南建贤工程项目咨询有限公司

地址：云南省保山市隆阳区兰城街道同仁街（九隆名居商网）13号铺面

联系人：许文俊

电话：18288770539