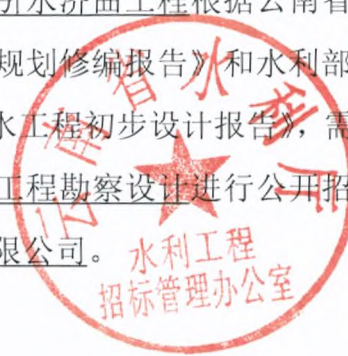


曲靖市牛栏江德泽水库引水济曲工程 勘察设计招标公告

1. 招标条件

本招标项目曲靖市牛栏江德泽水库引水济曲工程根据云南省人民政府批复的《牛栏江流域（云南省部分）水资源综合利用规划修编报告》和水利部批复的《牛栏江一滇池补水工程规划报告》、《牛栏江一滇池补水工程初步设计报告》，需开展工程勘察设计工作，现对曲靖市牛栏江德泽水库引水济曲工程勘察设计进行公开招标，招标人为曲靖市水务局，招标代理机构为旺和招标咨询有限公司。



2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况

曲靖市牛栏江德泽水库引水济曲工程位于曲靖市，工程的主要任务是向曲靖供水，并与金沙江调水工程共同向滇池补水，同时作为昆明市的备用水源，并兼顾生态修复补水，工程年供水量 3.1 亿 m^3 ，设计供水流量 $12m^3/s$ ，属于大型水利工程。本项目投资预估约 10000.00 万元。

2.2 招标范围

本次招标为曲靖市牛栏江德泽水库引水济曲工程的可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段、施工图设计阶段的全部勘察设计任务，以及各阶段专项、专题报告编制，施工及验收期间应由勘察设计单位完成的技术服务工作。

2.2.1 可行性研究阶段

工作内容包括：编制工程方案（规模）论证报告、水资源配置专题报告、规划环评报告、水资源论证报告、节水评价报告、洪水影响评价报告、水土保持方案、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）、工程建设征地实物调查工作细则、工程建设征地移民安置规划大纲（含专项设施改复建报告）、工程建设征地移民安置规划报告（含专项设施改复建报告）、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、移民安置点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、工程受退水区水污染防治规划、建设工程文物保护意见书、建设项目用地选址踏勘论证报告、建设项目节地评价报告、建设项目土地利用总体规划修改方案暨永久基本农田补划方案、建设用地预审与选址意见书组件、生物多样性影响评价报告、工程投融资方案、工程可行性研究报告等满足本项目可行性研究报告审查、审批的全部报告（方案、专题），以及审查、审批的相关工作。

2.2.2初步设计阶段

工作内容包括：编制初设阶段建设征地移民安置规划报告（含专项设施改复建报告）、工程初步设计报告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。

2.2.3招标设计阶段

满足本项目招标所必须的勘察设计工作，包括工程部分、建设征地移民（含专项设施改复建）、环境保护工程、水土保持工程等全部勘察设计工作。

2.2.4施工图设计阶段

满足本项目建设施工所必须的勘察设计工作，包括工程部分、建设征地移民（含专项设施改复建）、环境保护工程、水土保持工程等全部勘察设计工作；提供施工阶段设计人员驻场服务、施工阶段全过程设计服务及协调工作，并配合完成相关报批、审批手续等工作。

2.2.5土地、林地专题编制及组卷服务

根据施工准备、建设实施阶段工程建设用地需求，完成临时占用林地、临时用地、永久使用林地、正式用地、占用自然保护区报批所需的专题报告编制，以及组卷技术服务工作。土地、林地报批不限批次，直至全部工程建设内容均取得用地审批结束。

以上所列报告（专题、方案），若因项目审批要求发生变化，导致部分报告（专题、方案）编制工作增加或取消，按项目审批要求执行。

2.3 建设地点：昆明市、曲靖市

2.4 服务期限

自合同生效起至工程竣工验收止。

其中：

1、可行性研究阶段：合同签订后90天提交工程方案（规模）论证报告（如需）、水资源配置专题报告（如需）；合同签订后180天提交可行性研究报告送审稿；可行性研究阶段相关专题按报批时序及招标人要求完成。

2、初步设计阶段：可行性研究报告批复后90天提交初步设计报告送审稿；初步设计阶段相关专题按报批时序及招标人要求完成。

3、招标设计阶段：满足招标人的招标需要。

4、施工图设计阶段：满足招标人的建设施工需要。

2.5 质量标准

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。可行性研究报告须通过相关部门审查，取得批复文件；初步设计须通过相关部门审查，取得批复文件；所有专题专项须取得相关部门的审查审批意见。

3. 投标人资格要求

3.1 资质要求

3.1.1 经国家工商行政管理部门登记注册，具有独立法人资格，并在人员、设备、资金等方面具有相应的设计服务保障能力。

3.1.2 投标人须同时具备以下两类资质：

工程勘察资质：具有工程勘察专业类（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；

工程设计资质：工程设计水利行业甲级资质或工程设计综合资质甲级。

3.2 财务要求

近三年（2019年～2021）没有处于被关停、财产被冻结状况。

3.3 业绩要求

近五年（2017年至今，以合同签订时间为准），承担过1件大型水利水电工程可行性研究报告或初步设计报告编制工作。

3.4 主要人员要求

项目负责人具有水利水电工程相关专业高级或高级以上技术职称，且至少担任过1件大型水利水电工程的可行性研究报告或初步设计报告项目负责人。

技术负责人具有水利水电工程相关专业高级或高级以上技术职称，且至少担任过1件大型水利水电工程的可行性研究报告或初步设计报告设总。

拟投入本工程的项目负责人、技术负责人中标后无特殊情况不得随意变更。

3.5 信誉要求

信誉良好，没有骗取中标和发生严重违约和重大质量事故问题；2019年至今，没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题，未被最高人民法院在“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）列入失信被执行人名单；在“中国裁判文书网”（<http://wenshu.court.gov.cn/Index>）中未查出行贿犯罪记录。

3.6 其他要求

拟投入本项目的项目负责人、技术负责人、主要勘察设计人员须为投标人单位在职人员，自2022年6月1日以来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）。

3.7 联合体要求

本项目不接受联合体投标。

3.8 资格审查方式

本次招标实行资格后审，资格审查的具体要求详见招标文件。

4. 技术成果经济补偿

本次招标对未中标投标人投标文件中的技术成果不给予经济补偿。

5. 招标文件的获取

本项目为电子招标，请投标人于2022年9月22日至2022年9月28日17时30分前登录云南省公共资源交易平台（须进入<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>网站选择“省本级”跳转进入云南省公共资源交易电子服务系统），凭企业数字证书（CA）在网上确认投标并获取招标文件；未办理企业数字证书（CA）的企业请登录云南省公共资源交易平台（须进入<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>网站选择“省本级”跳转进入云南省公共资源交易电子服务系统）进行注册并在网上申请办理证书。如投标企业已经办理过

云南 CA 证书(包含在云南省各市公共资源交易中心办理的云南 CA 证书)，此次投标无需重复办理，直接登录云南省公共资源交易平台（须进入 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage> 网站选择“省本级”跳转进入云南省公共资源交易电子服务系统）进行注册，待审核通过后登录云南省公共资源交易平台（须进入 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage> 网站选择“省本级”跳转进入云南省公共资源交易电子服务系统）进行确认投标。

6. 投标文件的递交

网上递交：网上递交需登录云南省公共资源交易电子服务系统（须进入 <http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage> 网站选择“省本级”跳转进入云南省公共资源交易电子服务系统），投标申请人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签名，投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为未递交投标文件。

7. 踏勘现场和投标预备会

投标人应自行现场踏勘。招标人不组织踏勘现场，招标人不召开投标预备会。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》、《云南省水利工程行业协会网》、《云南省公共资源交易中心（省本级）》上发布。我方对其它网站或媒体转载的公告及公告内容不承担任何责任。

9. 联系方式

招标人：曲靖市水务局
地 址：曲靖市麒麟区南宁西路 153 号
联系人：陈玉
电 话：0874—3365592

招标代理机构：旺和招标咨询有限公司

地 址：曲靖市麒麟区金麟湾一期D106号

联 系 人：马工

电 话：13708743427

