

《建设工程勘察设计合同》

工程名称: 彝良县白水江治理工程勘察设计项目

工程地点: 昭通市彝良县境内

合同编号: _____

勘察设计证书等级：工程勘察专业类（岩土工程（勘察）、水文地质勘察、工程测量）乙级；水利行业（水库枢纽、引调水、灌溉排涝、河道整治）专业丙级；工程咨询备案

发包人：彝良县水利工程建设服务中心

勘察设计人：云南玺程勘察设计有限公司

签订日期: 2024年 12 月 31 日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



发包人： 彝良县水利工程建设服务中心

(勘察)设计人： 云南玺程勘察设计有限公司

本合同由 彝良县水利工程建设服务中心 (以下简称“发包人”)与 云南玺程勘察设计有限公司 (以下简称“(勘察)设计人”)于____年____月____日商定并签署。

鉴于招标人拟建设 彝良县白水江治理工程勘察设计项目 (简称工程),并通过 2024 年 12 月 31 日的《中标通知书》接受了(勘察)设计人(中标单位)所做的投标,双方达成如下协议:

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计市场管理规定》。
- 1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。
- 1.3 建设工程批准文件。

第二条 勘察设计依据

- 2.1 发包人给(勘察)设计人的委托书或勘察设计中通知书
- 2.2 发包人提交的基础资料
- 2.3 (勘察)设计人采用的主要技术标准是:现行国家的法律法规和规范规程。
- 2.4 勘察设计必须符合工程建设强制性标准。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的,如果合同文件存在歧义或不一致,则根据如下优先次序来判断:

- 3.1 合同书
- 3.2 双方协商同意的变更纪要、补充协议;
- 3.3 中标通知书;

- 3.4 澄清问题及澄清问题回复;
- 3.5 《投标文件》;
- 3.6 《招标文件》补遗(补充通知);
- 3.7 标准、规范和有关技术资料;
- 3.8 其它有关文件。

当合同文件出现含糊不清或不相一致时,在不影响工程勘察设计的情况下,由双方协商解决;双方意见仍不能一致的,按合同书第十一条约定的办法解决。

第四条 本合同项目的名称、规模、阶段、投资及勘察设计内容

- 4.1 项目的名称: 彝良县白水江治理工程勘察设计项目
- 4.2 项目的规模: 小型
- 4.3 阶段: 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
- 4.5 项目的投资: 总投资约 9010.59 万元。
- 4.6 勘察设计内容: 可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段、施工图设计阶段的勘察及设计工作、按照相关规定要求提供的施工现场设计技术服务,并配合完成相关报批、审批手续工作。
- 4.7 项目描述: 彝良县白水江治理工程位于白水江彝良县段:有防洪任务河长为 8.039km,现状未进行过系统治理,有防洪任务仍需治理河长为 8.039km,其中溪口村段 2.334km、横店村段 4.754km、洛旺镇段 0.951km。其中彝良县溪口村段保护对象为洛旺苗族乡大滩、上沙湾、大塘、庙沟村小组沿河而居

0.18 万人及沿河两岸耕地 0.0613 万亩（基本农田约为 0.0175 万亩）；横店村段保护对象为沿河而居 0.27 万人及沿河两岸耕地 0.0683 万亩（基本农田约为 0.0175 万亩），洛旺镇段保护对象为洛旺苗族乡竹林湾、庙湾、浪坪村小组沿河而居 0.11 万人及沿河两岸耕地 0.0130 万亩。

4.8 项目负责人：马连，勘察负责人：王晓飞，设计负责人：李波

第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间
合同签订 5 天内发包人向（勘察）设计人提交设计所需基础资料。

第六条 （勘察）设计人向发包人交付的勘察设计文件时间及份数：

可行性研究报告：在签订合同后 1 个月内提交送审稿；初步设计报告：可行性研究阶段批复后 3 个月内完成送审稿；施工招标设计：满足招标要求；施工图设计成果：满足施工进度计划要求；相关专题报告：满足项目审批进度要求。项目阶段向发包人交付的勘察设计文件份数，满足发包人的要求。

第七条 合同价款

7.1. 主要计费文件依据：水总〔2014〕429号水利部关于发布《水利工程设计概（估）算编制规定》的通知；发改价格〔2006〕1352号国家发改委、建设部关于印发《水利、水电、电力建设项目前期工作勘察收费暂行规定》的通知；计价格〔1999〕1283号国家计委关于印发《建设项目前期工作咨询费暂行规定》的通知；计价格〔2002〕10号国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知。

7.2. 合同价款：按主管部门批复的初步设计概算最终审定的科研勘测设计费（包含工程部分、建设征地移民部分、环境保护工程部分、水土保持工程部分）的99.02%。

单位的配合问题，勘察工作开展前，应办理完毕勘察许可、工作场地使用、青苗、树木、水域养殖物赔偿、坟地迁移、障碍物清除等工作，及时解决扰民和影响工作正常进行的有关问题等。协助（勘察）设计人办理工程所需炸药雷管的审批手续；协调配合征地移民安置前期调查工作，提出移民安置规划方案。

9.1.3 发包人应向（勘察）设计人提供工作现场地下已知埋藏物（如电力、电讯光（电）缆、各种管道、人防设施等）的资料及具体位置。

9.1.4 在合同履行期间，发包人无故要求终止或解除合同，（勘察）设计人未开始设计工作的，不退还发包人已付的预付款；已开始设计工作的，发包人应根据设计人已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段设计量实际支付。

9.1.5 发包人应按本合同规定的金额和日期向（勘察）设计人支付勘察设计费，逾期超过 60 天以上时，（勘察）设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

9.1.6 发包人负责协助勘察设计人对外的联系工作。

9.1.7 非由（勘察）设计人原因造成发包人的上级或其他有关审批部门对勘察设计文件不审批或本合同项目停止、缓建，发包人应及时书面通知（勘察）设计人，并按（勘察）设计人完成的工作量按相关收费标准支付费用。

9.1.8 非（勘察）设计人原因导致项目工期延长超过 2 年或项目中断，发包人应正常支付承包方勘察设计费用至 100%。

9.1.9 发包人负责组织各阶段设计报告审查、评审、上报

9.1.10 发包人应保护勘察）设计人的勘察设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经勘察）设计人同意，发包人对勘察）设计人交付的勘察设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外



9.2.7在履行本合同期间，（勘察）设计人应按国家环境保护法、职工职业健康法、安全生产法等相关法律法规要求，做好环境保护和职工职业健康与安全生产工作。

9.2.8在履行本合同期间，除发包人原因外，因（勘察）设计人自身原因所致安全事故，由（勘察）设计人负责。

9.2.9（勘察）设计人应保护发包人的知识产权，不得向第三人泄露、转让发包人提交的产品图纸等技术经济资料。如发生以上情况并给发包人造成经济损失，发包人有权向（勘察）设计人索赔。

第十条 双方的义务

10.1发包人的义务

（1）负责依据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《云南省招标投标条例》等法律法规确定改造工程涉及的设计单位，并参与完成改造工程涉及委托方的合同谈判、签订及执行。

（2）负责组织工程勘察设计工作，按要求督促设计单位提供成果文件。

（3）参与工程的管理，协调项目参与各方关系。

（4）负责督促（勘察）设计人按照合同约定的工程范围、确保按期完成设计任务。

（5）组织施工单位与设计单位进行设计交底和图纸会审。

10.2（勘察）设计人的义务

（1）按照勘察、设计合同规定的进度和质量要求向发包人提交勘察、设计成果；

（2）配合施工，进行技术交底，解决施工过程中有关设计的问题，负责设计修改，参加工程竣工验收。

第十一条 保密

双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

第十二条 仲裁

本合同在履行过程中发生的争议，发包人与（勘察）设计人（牵头人）应及时协商解决。也可由上级水行政主管部门调解，调解不成时，双方同意按下列两种方式解决：

（一）提交项目所在地仲裁委员会仲裁；

（二）依法向项目所在地有管辖权人民法院起诉。

第十三条 合同生效及其他

13.1（勘察）设计人为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

13.2 本工程项目中，（勘察）设计人不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。

13.3 发包人委托（勘察）设计人配合引进项目的设计任务，从询价、对外谈判、国内外技术考察直至建成投产的各个阶段，应吸收承担有关设计任务的设计人员参加。所产生的费用由（勘察）设计人承担。

13.4 发包人要求（勘察）设计人承担河道治理勘察设计的全部内容。

13.5 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

13.6 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等（与原件相符），均为合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

13.7 本合同双方签字盖章即生效，一式捌份，其中正本贰份，双方各执壹份，副本陆份，发包人叁份，（勘察）设计人叁份。

13.8 未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。发包人另有要求需（勘察）设计人技术咨询服务时，双方应另行签订技术咨询服务合同。

13.9 非经双方同意，合同生效后，不得因法定代表人或双方负责人的变动而变更、怠于履行或解除合同。合同生效后，任何一方发生合并或分立时，由变更后的法人继承合同内容并履行合同中的全部责任和义务。

13.10 合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清后自行失效。

(以下为签字栏，无正文)

招标人名称：(盖章)

彝良县水利工程建设服务中心

法定代表人：(签字)

设计单位名称：(盖章)

云南玺程勘察设计有限公司

法定代表人：(签字)

或委托代理人：(签字)

或委托代理人：(签字)

住所：昭通市彝良县行政中心 10 楼

住所：云南省昆明市五华区小康大道德润
春城花园德润商务中心 18 栋

邮政编码：

邮政编码：650000

电 话：

电 话：18387185275

传 真：

传 真：0871-67334890

开户银行：

开户银行：广发银行股份有限公司昆明和
谐世纪支行

银行账号：

银行账号：9550880218906700116

时间：2024年12月31 日

时间：2024年12月31 日