

中国水利出版社

签订日期: 2024 年 1 月 12 日

国家工商行政管理局

发包人：昭通市昭阳区水务局

(勘察)设计人：中国水利水电第十四工程局有限公司

本合同由昭通市昭阳区水务局（以下简称“发包人”）与中国水利水电第十四工程局有限公司（以下简称“（勘察）设计人”）于2024年01月12日商定并签署。

鉴于招标人拟建设昭阳区跳墩河中型灌区工程（简称工程），并通过2024年01月12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

项目名称：昭阳区跳墩河中型灌区工程勘察设计。

项目规模：中型。

合同阶段：初步设计阶段、招标设计和施工图设计阶段。

勘察设计内容：完成昭阳区跳墩河中型灌区工程勘察项目可行性研究报告、初步设计报告、招标设计及施工阶段设计及服务等全过程勘察设计工作内容。

项目概况：昭通市昭阳区跳墩河中型灌区提升改造项目分为大寨子乡分区、田坝乡分区和炎山镇分区共3个分区，灌区地处金沙江边缘，位于昭阳区西部，属于山区，距离昭阳区平均里程100km左右，平均海拔1822m，年平均气温15℃，年降水量700mm，适宜种植水稻、玉米、花椒、柑橘等农作物和经济作物。

跳墩河中型灌区提升改造项目主要针对灌区内现有骨干渠管道及渠系建筑物进行修缮、优化改造，并通过新建输水干渠及干管，完善配套灌溉区内灌溉系统，确保灌区土地均得以覆盖，充分发挥渠道灌溉效益的同时，提高灌区内渠系水利用系数，从而达到节水增效、提高创收的目的。灌区总灌溉面积18000亩，灌区改造面积为15000亩，新增灌溉面积为3000亩。

项目估算总投资：6300万元。

服务期限：服务期自合同签订之日起至竣工验收为止。合同签订后90日历天内完成可行性研究阶段成果编制、审查工作并通过评审；可研批复后90日历天内完成初步设计阶段成果编制、审查工作并获得主管部门批复；招标设计、施工图设计、施工期设计深化与指导服务等各阶段勘察设计工作（成果提交时间）满足项目各阶段工作进度需求。

质量要求：符合现行国家技术标准、规程、规范和强制性条文的要求，确保成果资料通过相关评审，并获得主管部门的批复。

## **第五条 发包人向（勘察）设计人提交的有关资料、文件及时间**

合同签订后，甲方协助、配合乙方收集完善本工程所需资料包括（但不限于）：项目区基本情况、社会经济发展概况、灌区（原有及新增）基本情况；昭阳区国土三调图；昭阳区水利设施基本情况及相关项目初步设计报告。并对提供的原始资料的可靠性、真实性负责。甲方提交上述资料及文件期限为合同签订后10日内。

## **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**

6.1 可行性研究报告：合同签订后90日历天内完成可行性研究阶段成果编制、审查工作并通过评审；乙方提交甲方可行性研究报告（送审稿）纸质版成果8套，并提供相应文件的电子文档一份；同时由甲方向上级部门申报评审，乙方根据上级部门和专家初审意见20日内修改完善，乙方提交甲方可行性研究报告（审定稿）纸质版成果8套，并提供相应文件的电

子文档一份。

6.2 初步设计报告：可研批复后90日历天内完成初步设计阶段成果编制、审查工作并获得主管部门批复；乙方提交甲方初步设计报告（送审稿）纸质版成果8套，并提供相应文件的电子文档一份；同时由甲方向上级部门申报评审，乙方根据上级部门和专家初审意见20日内修改完善，乙方提交甲方可行性研究报告（审定稿）纸质版成果8套，并提供相应文件的电子文档一份。

6.3 招标设计成果：提供纸质版成果8套，并提供相应文件的电子文档一份。完成时间满足项目业主施工招标要求；

6.4 施工图设计成果：提供纸质版成果8套，并提供相应文件的电子文档一份。完成时间满足施工进度计划要求。

## 第七条 合同价款

7.1 本合同的勘测设计费参考国家计委、建设部计价格[2002]10号文的有关规定计算，勘测设计费按最终批复的初步设计概算中一至四部分投资之和的计取。

7.2 本合同的勘察设计费用暂定为¥1800000.00元（大写：人民币壹佰捌拾万元整），其中：不含税费用：¥1698113.21元（大写：人民币壹佰陆拾玖万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分），增值税税率6%，税额为：¥101886.79元（大写：人民币壹拾万壹仟捌佰捌拾陆元柒角玖分）。本项目的勘察设计费用的结算办法：以经主管部门批复的初步设计中的勘察设计费用93.20%作为本工程可研、初设、招标、技施全过程勘察设计费用。

7.3 本费用已包括完成本项目整体勘察设计所有工作量和提供全套勘察设计文件的所有费用，勘察设计合同范围内各项工作所需的勘察设计费、修改费用、评审费用、施工期间驻现场设计代表等一切费用的最终价格。

## 第八条 支付方式、履约担保

8.1 项目资金到位后10日内，甲方向乙方支付合同暂定费用的20%，即¥360000.00元，用于项目前期工作推进费用。

8.2 可研报告提交送审稿后10日内，甲方向乙方支付费用至合同暂定费用的30%。可研报告通过相关主管部门批复同意后10日内，甲方向乙方支付费用至合同暂定费用的35%。

8.3 初设报告提交送审稿后10日内，甲方向乙方支付费用至合同暂定费用的50%。初设报告通过相关主管部门批复同意后10日内，甲方按照初设阶段审定的勘察设计费用向乙方支付至合同费用的65%。前期推进费用在本阶段进行抵扣。

8.4 本工程招标成果提交甲方后 10 日内, 甲方累计支付至项目初设批复的勘察设计总费用的 70%。

8.5 技施设计阶段甲方按工程进度进行支付, 乙方提供全部技施图纸后 10 日内, 甲方累计支付至勘察设计费总额的 90%, 待工程完工验收后 20 日内甲方累计支付至勘察设计费总额的 100%。

8.6 所约定的各阶段付款时乙方必须提交正式增值税普通发票给甲方。

8.5 勘察设计费支付采用银行转账方式。

## **第九条 双方责任**

### **9.1 发包人责任**

9.1.1 发包人按本合同第五条规定的内容, 在规定的时间内向 (勘察) 设计人提交基础资料及文件, 并对其完整性、正确性及时限负责。发包人不得要求 (勘察) 设计人违反国家有关标准进行勘察设计, 不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。

发包人提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内, (勘察) 设计人按本合同第六条规定的交付勘察设计文件时间顺延; 发包人交付上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时, (勘察) 设计人有权重新确定提交勘察设计文件的时间。

9.1.2 发包人应及时协调解决勘察现场出现的问题, 包括但不限于: 与有关单位的配合问题, 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。

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 发包人负责组织各阶段设计报告审查、评审、上报。

## 9.2 (勘察)设计人责任

9.2.1 (勘察)设计人应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行勘察设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付勘察设计文件（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3、9.1.4、9.1.5 规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外）。并对提交的勘察设计文件的质量负责。

9.2.2 (勘察)设计人应按国家规定和合同规定的技术规范、规程、标准进行工程的勘察、可行性研究报告的编制、初步设计报告的编制、招标设计及技施设计。

9.2.3 按本合同第六条规定的内容、时间及份数向发包人交付设计文件。并对提交的设计文件的质量负责。

9.2.4 (勘察)设计人对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于(勘察)设计人设计错误造成工程质量事故损失，(勘察)设计人除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，损失严重的根据损失的程度和设计人责任大小向发包人支付赔偿金，赔偿金最多与应收的设计费金额相等。

9.2.6 由于(勘察)设计人原因，延误了勘察设计文件、专项报告等的交付时间，每延误一天，罚人民币 1000 元。

9.2.7 (勘察)设计人交付勘察设计文件后，按规定参加有关上级的勘察设计审查，并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。(勘察)设计人按合同规定时限交付勘察设计文件后，负责向招标人及施工单位进行设计交底、处理有关设计问题和参加竣工验收。

9.2.9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、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。

9.2.10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。

## 第十条 双方的义务

### 10.1 发包人的义务

10.1.1 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》法律、法规确定改造工程涉及到的设计单位，并参与完成改造工程涉及委托方的合同谈判、签订及执行。

10.1.2 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。

10.1.3 参与工程的管理，协调项目参与各方关系。

10.1.4 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。



10.1.5 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

10.2.1 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；

10.2.2 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，双方同意依法向项目所在地人民法院提起诉讼。

## 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 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。

13.4 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。

13.5 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。

甲方（盖章）：昭通市昭阳区水务局

法定代表人

或授权代理人：

单位地址：昭阳区板板桥巷 59 号

联系人及联系电话：

纳税人识别号：

开户银行：

账 号：

乙方（盖章）：中国水利水电第十四工

程局有限公司

法定代表人

或授权代理人：

单位地址：中国（云南）自由贸易试验区

昆明片区官渡区环城东路 192 号

联系人及联系电话：季爱洁 13987196112

纳税人识别号：91530100216579074C

开户银行：中国建设银行昆明滇龙支行

账 号：53001615537050249190

签订时间：2024年1月12日