

巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区 提升改造工程勘察设计合同书

工 程 名 称：巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程

工 程 地 点：巧家县马树、炉房、金塘、蒙姑

合 同 编 号：TB-ZS-2024-0109

勘察设计证书等级：工程勘察专业类乙级、水利行业专业乙级

发 包 人：巧家县水务局

勘察设计人：昭通市水利水电勘测设计研究院

签 订 日 期：2024年2月6日

中华人民共和国住房和城乡建设部

监制

中华人民共和国国家市场监督管理总局

巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造 工程勘察设计公司

TB-ZS-2024-0109

甲方：巧家县水务局

乙方：昭通市水利水电勘测设计研究院

甲方通过 2024 年 1 月 16 日的中标通知书接受了乙方为巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程勘察设计公司所做的投标。根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规和规章，为明确责任、协作配合，甲、乙双方本着自愿平等、互利有偿和诚实信用的原则，经协商一致，订立本合同，以共同遵守。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 中标通知书；
- 1.2 《巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程勘察设计公司投标文件》；
- 1.3 《巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程勘察设计公司招标文件》；
- 1.4 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》；
- 1.5 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.6 建设工程批准文件。

第二条 勘察依据

- 2.1 中标通知书；
- 2.2 甲方提交的基础资料和效益需要；
- 2.3 乙方采用的主要技术标准是：按国家有关工程建设标准强制性条文和国家现行的法律法规和规程规范等执行。

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 巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程勘察设计公司；
- 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 《巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程勘察设计公司投标文件》；

- 3.6 《巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程勘察设计项目招标文件》；
- 3.7 标准、规范和有关技术资料；
- 3.8 其它有关文件。

第四条本合同项目的名称、概况、规模、阶段及设计内容

- 4.1 项目名称：巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程勘察设计项目；
- 4.2 项目概况：本项目工程新建补水隧洞 2 条，总长 6.9 公里，设计流量 0.5~5.8 立方米/秒。建设取水坝 1 座，分水闸门 12 座，改造渠道 6.5 公里，新建管道 33 公里，工程建成后可改善灌溉面积 3.71 万亩，新增灌溉面积 1.35 万亩，新增供水人口 0.46 万人；
- 4.3 项目规模：中型灌区；
- 4.4 项目阶段及设计内容：巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段、技施设计阶段勘察设计工作；建设征地和移民安置规划（全阶段）的勘察设计工作。

第五条履约担保

本项目履约担保的形式为银行保函，金额为本合同金额的 5%，即人民币叁拾万元整（¥300000.00 元），在合同签订前向甲方提交。

第六条甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

- 6.1 提交的有关资料、文件：乙方开展工作所需的巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程的相关基础资料（不包括水文资料）；
- 6.2 提交时间：合同签订后 15 天内；
- 6.3 甲方本项目联系人为张俊波（电话：13578059495），相关资料和文件往来接收邮箱为：824089923@qq.com；乙方本项目联系人为邓国林（电话：13887103437），相关资料和文件往来接收邮箱为：6190713419@qq.com。

第七条进度要求及提交成果数量

7.1 进度要求：合同签订后 90 日历天内完成可行性研究报告（送审稿），修改完善时间根据审查机构要求完成；可行性研究报告批复后 60 日历天内完成初步设计报告（送审稿），修改完善时间根据审查机构要求完成；招标设计阶段、技施设计阶段的勘察设计成果按照业主要求的进度提供，但不得违背合理的设计周期。建设征地和移民安置规划报告服从于主体报告进度，不得影响主体报告的审批及项目开工建设；

7.2 提交成果数量：所有成果文件提交纸质成果一式 捌 套，电子文档 壹 套。

第八条合同费用

8.1 巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程主报告可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计阶段、技施设计阶段的勘察设计费以及建设征地和移民安置规划（全阶段）的勘察设计费暂定为人民币陆佰万元整（¥6000000.00元）。最终的勘察设计费根据初步设计批复的（主报告中科研勘测设计费+建设征地和移民安置规划报告中（前期工作费+勘测设计科研费））×96.50%进行结算。所有费用均为含税价格，甲方凭乙方开具的普通发票进行支付，且双方均委托银行代付代收相关费用；

8.2 非乙方原因造成施工期（施工期暂定为30个月，最终根据初步设计报告中的施工时间为准）超过审批施工期限的，乙方有权终止提供现场设代服务工作；若甲方要求乙方继续提供审批施工期限以外的现场设代服务工作，双方应另行协商酬劳问题。

第九条支付方式

9.1 可研阶段至技施阶段主报告勘察设计费的支付方式：

9.1.1 可行性研究报告提交且获得相关批复后10个工作日内，甲方支付乙方人民币壹佰贰拾万元整（¥1200000.00元）；

9.1.2 初步设计报告提交且获得相关批复后10个工作日内，甲方支付乙方费用至初步设计批复的主报告中科研勘测设计费×96.50%的65%；

9.1.3 招标设计阶段成果提交后10个工作日内，甲方支付乙方费用为初步设计批复的主报告中科研勘测设计费×96.50%的5%；

9.1.4 技施设计阶段费用根据施工进度每半年支付一次，技施设计阶段的图纸提交完毕后10个工作日内，甲方累计支付乙方费用至初步设计批复的主报告中科研勘测设计费×96.50%的97%，余款在项目竣工验收后10个工作日内一次性付清。

9.2 建设征地和移民安置规划全阶段勘察设计费的支付方式：

9.2.1 建设征地和移民安置规划可行性研究阶段工作完成后10个工作日内，甲方支付乙方费用为经可研批复的建设征地和移民安置规划设计费用×96.50%的25%；

9.2.2 建设征地和移民安置规划初步设计报告获得相关批复后10个工作日内，甲方支付乙方费用至初步设计批复的建设征地和移民安置规划报告中（前期工作费+勘测设计科研费）×96.50%的70%；

9.2.3 建设征地和移民安置规划技施阶段的征地工作完成后10个工作日内，甲方累计支付乙方费用至初步设计批复的建设征地和移民安置规划报告中（前期工作费+勘测设计科研费）×96.50%的97%，余款在项目竣工验收后10个工作日内一次性付清。

第十条双方的责任与义务

10.1 甲方的责任与义务

10.1.1 甲方应按本合同约定的金额和日期向乙方支付勘察设计费；

10.1.2 甲方按本合同**第六条**规定的内容，按时向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、准确性负责。甲方不得要求乙方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。若甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同**第七条**规定的提交勘察设计文件时间顺延；若甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交勘察设计文件的时间；

10.1.3 甲方应及时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及协助解决影响勘察设计工作正常进行的有关问题等；

10.1.4 甲方应向乙方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；

10.1.5 若甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方应支付赶工费；

10.1.6 甲方负责本项目报告向有关部门的送审、报批工作，并负责将报批结果书面通知乙方。

10.2 乙方的责任与义务

10.2.1 乙方应严格按照国家或行业主管部门颁布的有关规程、规范和技术标准开展工作，按本合同**第七条**规定的内容、时间及份数向甲方提交勘察设计成果（出现 10.1.1、10.1.2、10.1.3、10.1.4、12.1.1 规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外），并对勘察设计成果的质量负责；

10.2.2 乙方应按国家规定和合同规定的技术规范、规程、标准开展勘察设计工作；

10.2.3 乙方应接受并配合由甲方组织开展的审查工作，承担报告评审所产生的评审会务费，负责对成果文件进行说明和解释，并根据审查意见进行修改补充，直至审批通过为止；

10.2.4 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全、保卫及其它有关的规章制度，并承担其有关资料保密义务；

10.2.5 在履行本合同期间，乙方应按国家环境保护法、安全生产法、职业健康安全等相关法律法规要求，做好环境保护、职工职业健康与安全生产工作，加强其工作人员安全教育，增强安全意识，在勘察过程中如发生任何人身伤害和财产损失由乙方自行负责处理，并承担相关费用；

10.2.6 乙方为本合同项目的服务至工程竣工验收（包括质量保修期间的技术服务）为止；

10.2.7 若出现下列情况，乙方提交成果文件的时间相应顺延：

（1）非乙方原因使乙方不能及时开展工作；

（2）不可抗力的灾害（是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争、政策变化、疫情等）。

10.2.8 在勘察期间，严格按规范埋设、浇筑测量控制基点；勘察钻孔完成后务必通知甲方进行终孔孔深验收。

第十一条 保密责任

甲、乙双方应按照国家有关规定提出保密要求，签订保密协议，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 违约责任

12.1 甲方违约责任

12.1.1 在合同履行期间，由于非乙方原因（生态红线、不可抗力灾害等），甲方需要解除合同，乙方已开始勘察设计工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量进行结算并报审计单位审核后支付；

12.1.2 由于甲方变更勘察设计项目地点、规模、条件，或未按合同规定提供勘察设计必需的资料，或提供的勘察设计资料错误，而造成勘察设计的返工、停工、窝工或修改设计，甲方应按乙方实际消耗的工作量增付费用；

12.1.3 由于非乙方原因造成，甲方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，甲方应在事件发生之日起 30 个工作日内按本条第 12.1.1 款向乙方结算并支付勘察设计费，同时协商是否解除合同。

12.2 乙方违约责任

12.2.1 合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应支付甲方合同额 5% 的违约金；

12.2.2 乙方在勘测设计过程中发生的勘测设计质量问题，根据《水利部关于印发水利工程勘测设计失误问责办法（试行）的通知》（水总〔2020〕33 号）执行；

12.2.3 由于乙方自身原因造成勘察设计的返工、停工、窝工或修改设计，乙方应负责采取补救措施。

第十三条 合同生效及其他

13.1 本合同经双方法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖单位公章（或合同章）后生效；在工程建成通过竣工验收，且甲方结清勘察设计费后本合同自行终止；

13.2 在本合同执行过程中，如双方机构或法定代表人发生变更，本合同仍然有效；

13.3 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力；

13.4 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；

13.5 在本合同执行过程中，双方若发生争议，应通过友好协商解决。经协商不能解决时，任何一方均可向工程所在地的人民法院提起诉讼；

13.6 初步设计批复后1个月内，甲、乙双方根据本合同第七条中的根据初步设计批复的（主报告中科研勘测设计费+建设征地和移民安置规划报告中（前期工作费+勘测设计科研费））×96.50%计算本合同费用后，签订双方共同认可的具体金额的勘察设计结算书作为本合同的补充附件，与本合同具有同等法律效力；

13.7 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，具有同等法律效力；

13.8 本合同未尽事宜，由双方签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲 方	单位名称	巧家县水务局 (签章)		
	法定代表人	(签字)	或委托代理人	(签字)
	分管领导	(签字)	联系人	(签字)
	住所 (通讯地址)	云南省昭通市巧家县白鹤滩镇新华北路 31 号		
	电话		传真	
	纳税人识别号			
	开户银行			
	账号		邮政编码	
乙 方	单位名称	昭通市水利水电勘测设计研究院 (签章)		
	法定代表人	(签字)	或委托代理人	(签字)
	合同负责人			
	住所 (通讯地址)	昭通市昭阳区昭通大道水利办公楼		
	电话	0870-2123166	传 真	0870-2123672
	开户银行	工行昭通昭阳支行		
	账号	2504020209026430612	邮政编码	657000

签订时间: 2024 年 2 月 6 日

关于更正巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程勘察设计项目中标通知书相关问题的情况说明

针对《中标通知书》（通知书编号：20240116001，标段名称：巧家县小空山水库、炉房水库中型灌区提升改造工程勘察设计项目）中载明的“中标价（费率或单价等）”作如下更正说明：

为与招标文件和投标文件的表达方式对应，现将该中标通知书中载明的中标价（费率或单价等）由 3.50%更正为 96.5%，即下浮率为 3.50%。

特此更正说明。

附件：《中标通知书》（通知书编号：20240116001）

招标人：巧家县水务局

招标代理：云南筑滇鸿扬工程

项目管理有限公司

法定代表人（签字）：

王晶



2024 年 1 月 18 日