

昭阳区保山圩中型灌区工程

勘察设计合同书

工 程 名 称：昭阳区保山圩中型灌区工程

工 程 地 点：昭通市昭阳区

合 同 编 号：TB-ZS-2024-0102

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：昭通市昭阳区水务局

设 计 人：昭通市水利水电勘测设计研究院

签 订 日 期：2024 年 1 月 3 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



昭阳区保山圩中型灌区工程勘察设计合同书

TB-ZS-2024-0102

发包人：昭通市昭阳区水务局（以下简称“甲方”）

设计人：昭通市水利水电勘测设计研究院（以下简称“乙方”）

甲方拟建设昭阳区保山圩中型灌区工程，并通过 2023 年 12 月 13 日的《中标通知书》接受了乙方所做的昭阳区保山圩中型灌区勘察设计项目投标，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》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程勘察设计管理条例》和中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国国家市场监督管理总局勘察设计合同示范文本等；

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 设计依据

2.1 中标通知书；

2.2 甲方提交的基础资料；

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水利部关于水利工程设计方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例以及招标项目所在地关于水利工程勘察设计方面的文件、规定执行。

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 昭阳区保山圩中型灌区工程勘察设计合同书；

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 《昭阳区保山圩中型灌区勘察设计项目投标文件》；

3.6 《昭阳区保山圩中型灌区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 本合同工程的名称、概况、阶段及勘察设计内容

4.1 工程名称：昭阳区保山圩中型灌区工程；

4.2 工程概况：本工程灌溉面积约 8.22 万亩，灌区供水量约 1325.5 万 m³。

4.3 工程阶段及勘察设计内容：昭阳区保山圩中型灌区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公司；建设征地及移民安置规划可研、初设、招标、技施阶段勘察设计公司；水土保持方案、水资源论证、社会稳定风险评估专题报告的编制工作。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

5.1 提交的有关资料、文件：乙方开展工作所需的昭阳区保山圩中型灌区工程的相关基础资料；

5.2 提交时间：合同签订后 7 天内。

第六条 进度要求及提交成果数量

6.1 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；招标阶段、技施阶段的勘察设计成果按照甲方要求的进度提供，但不得违背合理的设计周期。相关专题报告服从主体报告进度，不得影响主体报告的审批及项目开工建设；

6.2 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。

第七条 合同费用

本合同的勘察设计工作计价模式参照：《水利、水电、电力建设项目前期工作工程勘察收费暂行规定》（发改价格[2006]1352号）、《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]19号）、《水利水电工程建设征地移民安置规划设计规范》（SL290-2009）等。

昭阳区保山圩中型灌区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及建设征地和移民安置规划可研、初设、招标、技施阶段勘察设计公司费暂定为人民币玖佰万元整（¥9000000.00元），最终的勘察设计公司费根据（经初设审批通过的自主报告科研勘测设计费+（建设征地和移民安置报告的前期工作费+勘测设计科研费））×97.90%进行结算。专题报告的编制费用合计人民币柒拾万元整（¥700000.00元），其中水资源论证报告的编制费用为人民币贰拾伍万元整（¥250000.00元）、水土保持方案专题报告的编制费用为人民币叁拾万元整（¥300000.00元）、社会稳定风险评估报告的编制费用为人民币壹拾伍万元整（¥150000.00元）。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。

非乙方原因造成施工期（施工期暂定为两年，最终根据初步设计报告中的施工时间为准）超过审批施工期限半年内不另行收费，超过审批施工期限半年后甲方应支付乙方附加勘察设计服务费（不足一月按一月计算），附加勘察设计服务费=（经初设审批通过的技施阶段勘察设计的费用×97.90%）÷施工期×延期时间。

第八条 支付方式

8.1 主报告可研阶段至技施阶段勘察设计的支付方式：

8.1.1 合同签订后 10 个工作日内，甲方支付乙方人民币肆拾伍万元整（¥450000.00元）；

8.1.2 可行性研究报告提交并获得相关批复后10个工作日内，甲方支付乙方人民币肆拾伍万元整（¥450000.00元）；

8.1.3 初步设计报告提交并获得相关批复后 10 个工作日内，甲方支付乙方费用至经初设审批通过主报告的科研勘测设计费×97.90%的60%；

8.1.4 招标阶段成果提交后 10 个工作日内，甲方支付乙方费用为经初设审批通过的主报告的科研勘测设计费×97.90%的10%；

8.1.5 技施阶段费用根据施工进度每半年支付一次，技施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经初设审批通过的主报告的科研勘测设计费×97.90%的97%；余款在项目竣工验收后 10 个工作日内一次性付清。

8.2 建设征地和移民安置规划可研至技施阶段勘察设计的支付方式：

8.2.1 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可研批复的建设征地和移民安置规划费用×97.90%的40%；

8.2.2 初步设计主报告获得相关批复后10个工作日内，甲方支付乙方费用至经初设审批通过的（建设征地移民安置报告的前期工作费+勘测设计科研费）×97.90%的60%；

8.2.3 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经初设审批通过的（建设征地移民安置报告的前期工作费+勘测设计科研费）×97.90%的97%，余款在项目竣工验收后 10 个工作日内一次性付清。

8.3 其它专题报告编制费用的支付方式：

每个专题报告获得专家评审意见或获得批复或获得备案证明后7个工作日内，甲方一次性付清该报告的编制费用。

第九条 双方的责任与义务

9.1 甲方的责任与义务



9.1.1 甲方应按本合同约定的金额和日期向乙方支付合同费用；

9.1.2 甲方按本合同**第五条**规定的内容，按时向乙方提交基础资料及文件，并对提交资料的准确性、可靠性、完整性负责。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**第六条**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；

9.1.3 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；

9.1.4 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；

9.1.5 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；

9.1.6 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。

9.2 乙方的责任与义务

9.2.1 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**第六条**规定的内容、时间及份数向甲方提交勘察设计成果（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3、9.1.4、11.1.1 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；

9.2.2 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；

9.2.3 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劳务费，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；

9.2.4 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；

9.2.5 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；

9.2.6 乙方为本合同项目的服务至工程竣工验收为止；



9.2.7 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、政策变化等）。

第十条 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。

第十一条 违约责任

11.1 甲方违约责任

11.1.1 在合同履行期间，由于非乙方原因（占生态红线、基本农田、国家公益林、自然保护区及其他不可抗力因素等），甲方要求解除合同，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，不足一半时，按该阶段勘察设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段勘察设计费的全部支付；

11.1.2 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；

11.1.3 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 10 个工作日内按本条第 11.1.1 款向乙方结算并支付勘察设计费，同时解除合同。

11.2 乙方违约责任

11.2.1 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；

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

11.2.3 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，乙方除负责采取补救措施外，应当根据直接经济损失程度适当赔偿，赔偿金额由双方另行商定。

第十二条 合同生效及其他

12.1 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；



12.2 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；

12.3 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；

12.4 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有管辖权的人民法院提起诉讼；

12.5 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〔经初设审批通过的主报告科研勘测设计费+（建设征地和移民安置报告的前期工作费+勘测设计科研费）×97.90%+专题报告编制费用〕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；

12.6 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，具有同等法律效力；

12.7 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	昭通市昭阳区水务局 (签章)		
	法定代表人	(签字)	或委托代理人	(签字)
	联系人	(签字)		
	住所 (通讯地址)	昭通市昭阳区板板桥巷 59 号		
	电话	0870-2132896	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	(签字)		
	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 1 月 3 日

