

临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、 临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段 治理工程勘察设计合同书

合同编号：LCD-SL-2025-03

项目名称：临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、
临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理
工程勘察设计

项目地点：临沧市镇康县

设计证书：乙级（A153006831）

勘察证书：乙级（B253006838）

委托方：镇康县水务局规划设计室

设计方：临沧市水利水电勘测设计研究院有限公司

签约地点：云南·临沧

签约日期：2025 年 2 月 7 日





甲方：镇康县水务局规划设计室

乙方：临沧市水利水电勘测设计研究院有限公司

2024 年 12 月 31 日，甲方通过公开招标，接受乙方递交的《临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理工程勘察设计投标文件》，并被确定为中标人。根据招标文件及中标通知书的要求，经双方对合同有关条款协商一致，签订本合同，以便共同遵守。

第一条 本合同签订的依据

1.1 建设工程的有关批准文件。

1.2 《临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理工程勘察设计招标文件》、《临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理工程勘察设计投标文件》、《临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理工程勘察设计中标通知书》等。

1.3 《中华人民共和国民法典》。

1.4 国家计委、建设部关于发布《工程勘测设计收费管理规定》的通知，计价格〔2002〕10 号。

1.5 国家及地方有关勘察设计管理法规和规范。

第二条 设计依据

2.1 甲方提交的基础资料及工程建设书面需求；

2.2 与项目有关的相关资料；

2.3 国家现行有关技术标准和规程规范。

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 中标通知书；
- 3.3 投标文件；
- 3.4 招标文件。

第四条 项目名称、设计阶段、工程概况、勘察设计服务内容及服务时限

4.1 项目名称：临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理工程勘察设计

4.2 设计阶段：初步设计、招标设计、技施设计

4.3 工程概况：

4.3.1 临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程拟治理河道长度 2.26 公里，上游起点为帮海新寨，下游至涩梨树（大柏树村），建设堤防长度 4.52 公里，估算总投资约 1300 万元。

4.3.2 临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理工程拟治理河道长度 12.5 公里，上游起点为勐捧村，下游至勐堆中学（大岔河汇口），建设堤防长度 17.5 公里，估算总投资约 4988 万元。

4.4 勘察设计服务内容：

4.4.1 完成临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理工程初步设计、招标设计、技施设计、施工期设计服务及《水土保持方案报告书》、《环境影响评价报告》、《移民征占地方案》编制等全过程勘测



设计服务。并保证编制成果通过相关部门的评估、审查、验收。

4.4.2 不包括乙方所拥有编制资质范围以外（如：涉及国土、林业等）相关专题报告及有关工作内容。

4.4.3 若甲方在合同执行过程中根据项目特点或政策要求新增委托科目等，具体的工作内容以甲方书面任务通知书为准，并根据新的委托工作内容签订补充协议。

4.5 服务时限：从合同签订时开始至工程保修期结束。

第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件

甲方负责按照相关要求收集并提交乙方开展临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理工程勘察设计服务工作所需的有关基础资料 and 文件，并在合同签订后 7 个日历天内及时提供。

第六条 乙方向甲方提交的成果

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	初步设计报告 及图纸	8	满足国家 及行业现	初步设计在合同签订后 60 日历天内完成
2	招标设计图纸	1	行的规范 和标准， 达到国家	招标设计根据项目实施 进度计划提供相关设计 文件
3	技施设计报告 及图纸	8	水利水电 工程各阶 段设计规	施工图设计根据项目实 施进度计划提供相关设 计文件



4	水土保持方案 报告书	8	程所规定的 要求。	相关专题服从主体报告 进度，不得影响主体报 告的审批及项目开工建 设。
5	环境影响评价 报告	8		
6	移民征占地方 案	8		

第七条 合同费用约定

7.1 科研勘测设计费：本工程科研勘测设计费确定为最终批准初步设计概算投资中的科研勘测设计费 $F \times 93.17\%$ 。本费用包含第三方评审费。

7.2 若由于行业建设程序要求或政策变化，在原招标范围外增加工作内容，则双方另行协商相关费用。具体的费用待初步设计报告获得批复后，双方根据合同约定的原则签订补充协议。

第八条 支付方式

因本工程目前正在计划开展前期工作中，具体的勘测设计费暂时无法确定，双方以工程类比的方法暂估本工程的勘测设计费约为 300 万元。根据建设项目资金到位情况，经甲乙双方友好协商，按以下方式进行合同价款支付。

8.1 初步设计提交并通过相关部门审查，获得批复后双方签订补充协议明确相关勘测设计费，甲方支付 60% 的勘测设计费。

8.2 在乙方提交技施设计报告及图纸的同时甲方支付 30%



的勘测设计费。

8.3 剩余的 10%在工程完工前支付完毕。

8.4 根据项目完成进度情况，乙方向甲方提供合法有效的增值税发票(乙方根据国家相关税法法规开具相应税率的发票，执行过程中，如遇国家税率政策调整，按新的税率政策执行)，甲方收到发票后 5 个工作日内向乙方支付。

第九条 双方责任

9.1 甲方责任

9.1.1 在合同履行期间，甲方不得以第三方的原因转嫁或终止合同。若实属客观原因要求终止、解除合同或未按合同约定履行其职责时，甲方有责任根据乙方就本项目已完成或进行的相应阶段工作内容支付给乙方费用，费用按照乙方实际的工作量进行支付。

9.1.2 甲方按照相关要求在规定时间内提供该项目勘察设计工作所需的有关基础资料 and 文件给乙方，并对其完整性、真实性、正确性及时限负责。如因甲方提供的相关资料有误造成的后果由甲方负责，甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行设计。

甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同有关规定的交付设计成果时间顺延；甲方交付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设计成果的时间。

9.1.3 在该项目勘察设计过程中如涉及国土、环保、林业等部门对接工作由甲方负责。



9.1.4 甲方变更委托项目、规模、条件或因提交的资料错误或所提交资料作较大修改，以致造成乙方设计返工时，双方另行协商签订补充协议（或另订合同）。重新明确有关条款外，甲方应按乙方所耗工作量向乙方支付返工费。

9.1.5 甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计成果时，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 甲方应为乙方派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备，但费用由乙方自理。

9.1.7 甲方应保护乙方的报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议，未经乙方同意，甲方不得复制、不得泄露、不得擅自修改、不得传送或向第三人转让或用于本合同以外的项目；如发生上述情况，甲方应负法律责任，乙方有权索赔。

9.1.8 乙方按照合同约定的时限完成设计后通知甲方，在一个月內甲方若不领取则视其为接收乙方成果，并按合同约定支付全额合同价款。

9.2 乙方责任

9.2.1 乙方应按国家规定和合同约定的技术规范、标准进行设计，按本合同第六条规定的内容、时间及份数向甲方交付设计成果（出现 9.1.2、9.1.4 规定有关交付设计成果顺延的情况除外），并对提交的设计成果的质量负责。

9.2.2 乙方负责对甲方提供的基础资料进行审查，负责该



合同项目的联络工作。

9.2.3 乙方应按国家技术规范、标准、规程及相关技术要求进行勘察设计，按本合同规定的时间提交质量合格的设计成果资料，并对设计报告出现的遗漏或错误负责修改或补充。

9.2.4 乙方应加强其工作人员安全教育，增强安全意识，在设计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。

第十条 保密

10.1 在现场工作的乙方人员应遵守甲方的安全保密及其他有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。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以外的项目。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。

10.2 涉及到国家秘密的相关资料，甲、乙双方须严格按照《中华人民共和国保守秘密法》的有关规定，对其进行管理和使用，并承担相应的保密责任。

第十一条 争议与解决

履行本合同如发生争议，应通过协商解决，如协商解决不了，可向工程所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十二条 合同生效及其他

12.1 本合同项目的服务期至工程竣工验收，双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

12.2 甲方若委托乙方承担本合同内容以外的工作服务，则



另行签订协议并支付费用。

12.3 若由于国家或地方政策变化等原因，导致乙方向甲方提交的设计成果已满一年而仍未上报评审、或者由于其它原因致使项目停止推进，若需要乙方重新进行勘察设计的，甲乙双方另行签订补充协议。

12.4 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。

12.5 本合同自双方签字盖章后生效，双方应积极按照各自职责履约，保障合同的正常执行。任何一方在合同执行过程中不履行合同条款约定，属于违约行为，对方有权终止合同，追索自身合法权益。

12.6 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。

12.7 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。

12.8 本合同双方法定代表或委托代理人签字盖章即生效，一式陆份，双方各执叁份。

（以下为合同签署页，无正文）



2025/1/9

云南省公共资源交易平台

中标通知书

通知书编号: 01

招标编号: GC530900202400438001001

中标人名称: 临沧市水利水电勘测设计研究院有限公司

你方于 **2024-12-30** (投标日期) 所递交的 临沧市镇康县老县城凤尾关岔段治理工程、临沧市轩岗河镇康县勐堆乡大岔河段治理工程勘察设计 (项目名称) 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (费率或单价等): 最终批准初步设计概算投资中的科研勘测设计费 $F \times 93.17\%$

工期: 从合同签订时开始至工程保修期结束 (服务期限的延长或缩短, 不作为调价依据)。其中: 合同签订后60日历天提供初步设计报告送审稿; 招标设计及施工图设计阶段根据项目实施进度计划分批提供相关设计文件, 直至完成合同约定的工作任务为止; 施工图设计阶段满足工程施工进度需求, 相关专题服从主体报告进度, 不得影响主体报告的审批及项目开工建设。

工程质量: 各阶段资料齐全, 满足国家及行业现行的规范和标准, 达到国家水利水电工程各阶段设计规程所规定的要求, 并通过相关部门审查。根据《水利部关于印发《水利工程责任单位责任人质量终身责任追究管理办法 (试行)》的通知》(水监督〔2021〕335号)、《云南省水利厅关于落实水利工程建设质量终身责任制的意见》(云水建管〔2017〕57号)和《临沧市水利工程建设质量终身责任制实施办法 (试行)》(临政水字〔2018〕205号)的规定, 勘察、设计单位对工程在设计使用年限内的勘察、设计质量负终身责任。如设计方案经许可后, 出现勘测设计失误, 将按照《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〕32号)规定进行问责。

项目负责人姓名及注册证书编号: 董荣/1510053426



招标人: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

招标代理: (盖单位章)

打印日期: 2025-01-09

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!

甲方：

镇康县水务局规划设计室

(盖章)

法定代表人：杨 会

(或委托代理人)：

地址：镇康县南伞镇泰和路 135

号

邮政编码：677799

电 话：0883-6630190

开户行：

帐号：

日期：2025 年 2 月 7 日

乙方：

临沧市水利水电勘测设计研究

院有限公司(盖章)

法定代表人：李 燕娟

(或委托代理人)：

地址：临翔区凤翔路 11 号

邮政编码：677099

电 话：0883-2162175

开户行：富滇银行股份有限公司
临沧分行

帐号：120883790010000007663

日期：2025 年 2 月 7 日



地址：云南省临沧市临翔区凤翔路11号
电话：0883-2162175 0883-2165859
传真：0883-2162175
邮编：677099
邮箱：lcssljdkcsjy@126.com