

临沧市双江县韭菜坝水库灌区续建配套与现代化 改造工程勘察设计公司

合同编号：LCD-SL-2025-05

项目名称：临沧市双江县韭菜坝水库灌区续建配套与现
代化改造工程勘察设计公司

项目地点：双江县

设计证书：乙级（A153006831）

勘察证书：乙级（B253006838）

委托方：双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县韭菜坝水库
管理局



设计方：

临沧市水利水电勘测设计研究院有限公司
LINCANG WATER RESOURCES AND HYDROPOWER SURVEY AND DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.

签约地点：云南·临沧·双江

签约日期：2024 年 02 月 21 日



委托方：双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县韭菜坝水库管理局

（以下简称“甲方”）

设计方：临沧市水利水电勘测设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）

2025 年 1 月 10 日，甲方通过公开招标，接受乙方递交的《临沧市双江县韭菜坝水库灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计项目投标文件》，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 《临沧市双江县韭菜坝水库灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计项目招标文件》。

1.3 《临沧市双江县韭菜坝水库灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计项目投标文件》及《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 按照国家及行业现行的相关规范、标准进行勘测设计。

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 合同项目名称、设计阶段、工作内容及服务期限

4.1 合同项目名称：临沧市双江县韭菜坝水库灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计项目

4.2 设计阶段：可行性研究阶段、初步设计（实施方案）阶段、招标及施工图设计阶段的勘察设计工作。

4.3 工程概况：

4.3.1 韭菜坝水库位于澜沧江流域小黑江一级支流南勐河右岸支流布京河上游，水库地处沙河乡西边，现有乡村公路通达坝址区，仅有 **5km** 的进库公路需改扩建，交通运输条件较好。水库坝址距双江县城 **47km**，距临沧市 **151km**，距省城昆明 **802km**。水库控制径流面积 **18.2km²**，多年平均径流量 **1533 万 m³**，**P=75%**设计年径流量 **1283 万 m³**。韭菜坝水库坝址位于双江县沙河乡下巴哈村委会的韭菜坝自然村，灌区分布于沙河乡的下巴哈、布京、营盘、平掌、陈家寨 **5** 个行政村所辖的 **21** 个自然村。韭菜坝水库开发建设的主要任务为解决农村人畜饮水和农业灌溉用水，灌区耕地面积 **3.59 万亩**。

4.4 勘察设计服务内容：



4.4.1 根据相关技术标准规范完成临沧市双江县韭菜坝水库灌区续建配套与现代化改造工程勘察设计项目的可行性研究阶段、初步设计（实施方案）阶段、招标及施工图设计阶段的勘察设计工作，提交满足国家、水利部法律法规及相关规程规范要求的成果文件，并配合完成相关报批、审批手续工作。

4.4.2 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：服务至工程竣工验收为止。

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双江县韭菜坝水库灌区续建配套与现代化改造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 乙方向甲方提交的设计成果资料

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	可研设计报告及图纸	8	满足国家及行业现行的规范和标准要求，符合工程实际情况	可行性研究报告：合同签订后 120 日历天内提供成果； 初步设计报告：可行性研究报告批复后 90 日历天内提供成果； 招标设计成果：满足施工招标要求； 施工图设计成果：满足施工进度要求；
2	初设（实施）设计报告及图纸	8		
3	招标设计图纸	1		
4	技施设计报告及图纸	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的初



步设计（实施方案）概算投资中的科研勘测设计费 $F \times (1-5.5\% \text{下浮率})$ 本费用包含第三方评审费。

7.2 因本工程目前正在计划开展前期工作，初步设计（实施方案）尚未批复，具体的勘测设计费暂时无法确定，双方以本次投标中标价 **170.1 万**（备案价 **180 万** $\times (1-5.5\% \text{下浮率})$ ）为基准价暂定勘测设计费，待本工程初步设计（实施方案）报告获得批复后，另行签订补充协议商定本项目最终勘测设计费。

第八条 支付方式

8.1 本工程没有专项前期工作经费，无项目预付款。经甲乙双方协商，合同签订后，由乙方先行垫资开展可行性研究阶段、初步设计（实施方案）阶段的相关勘测设计工作。

8.2 初步设计报告提交并通过相关部门审查并获得批复，项目建设资金下达后，甲方支付至合同价款的 **60%**。

8.3 在乙方提交技施设计报告、专题报告及图纸后，甲方支付至合同价款的 **90%**。

8.4 剩余的 **10%** 在工程完工验收后支付。

8.5 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），甲方收到发票后向乙方支付。乙方未开具发票或开具发票不符合甲方要求的，甲方有权拒付款项且不承担任何违约责任。

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测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 在该项目勘测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，在一个月内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测设计，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

本合同在履行过程中发生的争议，甲方与乙方应及时协商解决。也可请当地建设行政主管部门调解，调解不成时，双方同意依法向工程所在地人民法院起诉。

第十二条 合同生效及其他

12.2 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。

12.3 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。

12.4 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测设计的，甲乙双方另行签订补充协议。

12.5 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。

12.6 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。



12.7 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。

12.8 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。

12.9 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）





中标通知书

通知书编号: SJXQHT2024023

招标编号: GC530900202400452001001

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 2025-01-09 (投标日期) 所递交的 临沧市双江县奎菜坝水库灌区续建配套与现代化改造工程勘察项目 (项目名称) 临沧市双江县奎菜坝水库灌区续建配套与现代化改造工程勘察项目 标段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): 下浮5.5%

项目负责人: 杨燕; 勘察服务期限: 签订合同至通过竣工验收止。可行性研究报告: 合同签订后120日历天提供成果; 初步设计报告: 可行性研究报告批复后90日历天提供成果; 招标设计成果: 满足施工招标要求; 施工图设计成果: 满足施工进度要求; 质量承诺: 符合国家现行规范要求, 满足审批要求, 通过主管部门审查。 请你方在接到本通知书后的30日内到双江自治县奎菜坝水库管理局 (指定地点) 与我方签订服务合同, 在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第7.7.1款规定向我方提交履约担保。 随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要 (如果有), 是本中标通知书的组成部分。 特此通知。



招标人: (盖章)

招标代理: (盖章)

法定代表人: (签字)



孔昭明

打印日期:

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：

双江拉祜族佤族布朗族傣族自治县
韭菜坝水库管理局（盖章）

法定代表人：

（或委托代理人）

孔昭明

地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户行：

帐号：

日期： 年 月 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：677000

电 话：0883-2162175

传 真：0883-2162175

开户行：富滇银行股份有限公司临
沧分行

帐号：120883790010000007663

日期： 年 月 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：lcslsdksjy@126.com