

合同编号: YND-014/2025

普洱市思茅区永庆中型灌区 勘察设计公司

项目名称: 普洱市思茅区永庆中型灌区工程勘察设计

甲方: 普洱市思茅区水务局

乙方: 云南省水利水电勘测设计研究院

云南省水利水电勘测设计院有限公司

签订日期: 2025年3月

合同协议书

本项目通过公开招标，经中标公示，普洱市思茅区水务局（以下简称甲方）确定云南省水利水电勘测设计研究院、云南省水利水电勘测设计院有限公司（以下简称乙方）为普洱市思茅区永庆中型灌区工程勘察设计和专题报告编制中标单位。根据《中华人民共和国民法典》和《建设工程勘察设计管理条例》的有关规定，结合本工程具体情况，为明确双方责任，协作配合，完成好本工程勘测设计工作，经双方协商，签订本合同。

工程地址：普洱市思茅区

工程名称：普洱市思茅区永庆中型灌区工程勘察设计

工程规模：中型

项目负责人：田辉

项目技术负责人：杨超林、马学礼

项目副负责人：王顺坤、宋姝萍、程海洋、王文兵、阿长松、肖潇

第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》，《建设工程勘察设计管理条例》和国家发展改革委员会、建设部发改价格〔2006〕1352号《关于印发水利、水电、电力建设项目前期工作工程勘察收费暂行规定的通知》，国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

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 《中标通知书》。

第二条 工作依据

2.1 本工程项目招投标文件及《中标通知书》

2.2 国家有关技术标准和规程规范。

2.3 可行性研究依据相关规划及其审批意见开展工作。

2.4 初步设计依据《普洱市思茅区永庆中型灌区可行性研究报告》及其审批意见开展工作。

2.5 招标设计及施工图设计依据《普洱市思茅区永庆中型灌区初步设计报告》及其审批意见开展工作。

2.6 相关专题报告依据国家有关技术标准、规程规范及上述规划报告、可行性研

究报告、初步设计报告及其审批意见开展工作。

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，则根据如下优先顺序来判断：

- 3.1 合同协议书及各种合同附件(合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 投标函及投标函附录；
- 3.4 甲方要求；
- 3.5 技术文件；
- 3.6 其他合同文件；
- 3.7 双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件。

第四条 乙方承担的工作内容

(一) 普洱市思茅区永庆中型灌区工程勘察设计工作内容包含：

4.1 可行性研究报告、初步设计报告、招标图设计、施工图设计及满足可行性研究报告和初步设计报告批复文件要求的专题报告的全部勘察设计工作和现场设计服务。

4.2 满足可行性研究报告和初步设计报告批复文件要求的水资源论证报告、洪水影响评价报告、环境影响评价报告、水土保持方案报告书、建设征地与移民安置、投融资方案等专题报告，地质灾害评估、地震安全性评价、矿产压覆评估、文物调查评估、林地专题和用地专题除外。

4.3 乙方提交与项目审批核准相关的设计报告、满足可行性研究报告和初步设计报告批复文件要求的专题审批成果及成果移交，并做好配合工作。

(二) 勘察设计工作质量符合的标准和要求：(1)初步设计应满足《水利水电工程初步设计报告编制规程》(SL/T619-2021)的深度要求，勘察达到《水利水电工程地质勘察规范》(GB 50487-2008 (2022 年版))的深度要求，初步设计还应满足国家及行业主管部门审批的要求；(2)招标设计应参照满足《水利水电工程招标文件编制规程》(SL 481-2011)的深度要求，勘察达到《水利水电工程地质勘察规范》(GB 50487-2008 (2022 年版))深度要求，招标设计还应需满足招标人的质量控制要求；(3)施工图设计应满足现行全部相关勘察设计规范的深度

要求，施工图设计还应需满足招标人的质量控制要求；(4)其他招标内容的工作应满足下阶段勘察设计或施工的深度要求。

第五条 乙方应提交的成果及时间

5.1 工程勘察设计工作：

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 60 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。

5.2 专题报告工作

各专题报告应与相应的可研、初设报告同步，满足项目审批进度要求。

第六条 各方责任

6.1 甲方负责事项

6.1.1 甲方协助乙方收集基础资料及文件。

6.1.2 甲方应按合同规定及时向乙方支付合同价款。

6.1.3 如甲方要求乙方比合同规定时间提前交付成果时，须征得乙方同意，不得严重背离合理工作周期，且甲方应支付赶工费。

6.1.4 甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同第五条规定交付设计文件时间顺延；超过规定期限 30 天以上时，乙方有权重新确定提交设计文件的时间。

6.1.5 甲方不得要求乙方违反国家法律、法规、工程建设强制性标准、规程、规范和设计程序进行勘测设计。乙方须按照国家法律、法规、工程建设强制性标准、规程、规范和设计程序进行勘测设计。乙方承揽勘测设计的成果须达到国家标准，若乙方承揽勘测设计的成果没有达到国家标准，造成的所有损失及法律责任由乙方承担。

6.1.6 在乙方工作过程中，甲方若改变意图或增、减、撤消工程任务时，应附有甲方书面意见，以正式函件通知乙方。甲方须按乙方实际完成和消耗的工作量付给乙方应收的费用。

6.1.7 乙方完成了乙方应做的全部工作，若由于第三方原因停止或否定了本工程建设，甲方也必须付给乙方本合同规定的全部费用。

6.1.8 甲方变更委托设计项目、规模、条件，以致造成乙方工作需返工时，双方除需另行协商签订补充合同、重新明确有关条款外，甲方须按乙方实际完成和消耗的工作量向乙方支付返工费。

6.1.9 乙方提交甲方的设计文件、资料图纸、数据等成果，未经乙方同意，甲方不得擅自修改、复制或向第三方转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，甲方应负法律责任，乙方有权向甲方提出索赔。

6.1.10 负责对超出本合同范围外的修改或由于非乙方原因造成的重大技术变更，仍需由乙方承担的工作，另行下达委托，商议相关条款及费用，并另行签订合同。

6.2 乙方负责事项

6.2.1 乙方按国家规定技术标准、规范进行勘测设计工作，负责收集必要的基础资料，完成合同规定的工作内容。并提交设计成果；若因不可抗御的自然灾害延误了乙方的工作，则乙方提交成果的时间相应顺延。

6.2.2 根据甲方要求和现行相关的勘察设计标准、技术规范、规程、定额等进行勘察设计，乙方应提交给甲方的成果是：勘察设计文件包括纸质文件和电子文件两种形式，两者应完全一致。提交纸质文件包括各阶段勘察报告、设计报告、初设阶段审批所需的各类专题报告、图纸、招标设计文件、科研项目类文件等，提交份（套）数一式八份（若有增加，根据实际需要量确定），纸质文件应当加盖单位章和项目负责人注册执业印章。电子文件为 word、Excel、CAD、shp 等格式，载体类型为光盘（移动硬盘）。

6.2.3 乙方按本合同第 5 条规定的内容、时间向甲方交付设计成果，并对提交成果的质量负责；乙方对设计成果出现的遗漏或错误负责修改或补充。

6.2.4 乙方所提交的设计文件由有关单位审查的，乙方负责根据审查结论对不超出本合同所列范围内的内容做必要的补充修改，并积极协助甲方完成报批工作。

6.2.5 乙方应在本项目施工阶段至竣工验收阶段派驻不少于 3 名设计代表（其中含 1 名水工专业高级工程师，1 名地质专业高级工程师），设计代表须满足每月驻场时间不少于 22 日。派驻设计代表未经发包人同意，不得擅自离开工地。派驻设计代表所需的办公、生活、交通等设施设备由乙方负责解决。

6.2.6 乙方在必要时负责向有关主管部门进行中间成果技术性汇报。

6.2.7 乙方应依据合同，接受甲方的建议、检查、确认、同意、批准或类似行为，并不因此变更或免除乙方的责任。

第七条 乙方收费的依据、标准、费用及支付办法

按批复的初步设计概算投资中科研勘测设计费为基数下浮 7.60%进行结算。

环境影响评价报告、水土保持方案报告书、建设征地与移民安置各专题按批复的初步设计概算投资中相关专题费用为基数下浮 7.60%进行结算。

注：若审批程序不需要相关专题报告中包含的某项子报告时，则相应取消该项费用；若审批过程中需要增加其他的专题报告时，双方另行协商，签订补充合同。

合同费用包含完成本合同条款第四条乙方承担的工作内容的全部工作成本和技术咨询费、评审费、招标代理费、相关工作的利润、各种规费、税金、风险费等全部费用和要由投标人承担的义务、责任和风险所发生的一切费用。

7.3 支付办法

7.3.1 甲乙双方签订合同，乙方勘测人员进场后，甲方支付乙方：人民币叁拾万元整（小写：¥300000.00 元）。

7.3.2 可行性研究报告通过审批后 90 日内，甲方累计支付勘测设计费不低于根据可研上报投资预估的勘测设计费的 25%；初设报告审查通过经批复后 90 日内，根据该工程批准的初步设计报告中审定的科研勘测设计费，甲方累计支付勘测设计费达到经批复的勘测设计费的 60%，施工图设计成果提交甲方后 30 日内支付至 80%的勘察设计费；通过竣工验收后 30 日内支付完剩余的勘察设计费。若乙方提交设计成果满 3 年，即使项目因停建、缓建等其他非因乙方原因未完成竣工验收，视同达到支付尾款条件，乙方可以请求支付剩余设计费。

7.3.3 专题报告费用，由乙方承担的专题，待专题报告取得批复并提交甲方后 90 日内一次性结算支付。合同费用采用银行转账方式结算，每次付款前乙方须向甲方提供付款申请，并按照甲方要求开具正规发票。

7.3.4 该项目的合同费用一律转入牵头方的银行帐户，由牵头方支付给成员方。

7.3.5 甲方将积极争取资金，并按资金到位情况进行支付，若因政府财政资金未及时拨付，导致甲方付款迟延的，不能视为甲方违约，甲方无需承担违约责任。

第八条 违约责任

8.1 合同双方违反合同规定造成损失的应承担违约责任。

8.2 因乙方成果质量不能满足合同要求引起返工并造成损失的,由乙方无条件完善工作任务并承担赔偿责任。

8.3 甲方违约变更委托项目、规模、条件,以致造成乙方工作返工时,双方除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。

8.4 在合同履行期间,任一方要求终止或解除合同,应向另一方支付合同总价款 10%的违约金,若违约金不足以补偿损失,还应补足损失。乙方未开始工作的,不退还甲方已付的费用;已开始工作的,甲方应根据乙方已进行的实际工作量支付费用。

第九条 知识产权与保密

9.1 乙方提交审定后的成果,知识产权按国家有关规定执行。

9.2 乙方应保障本合同甲方免于承担乙方所用的任何技术、软件、设备、文章及音像作品等方面因侵犯专利权等知识产权引起的一切索赔和诉讼,保障本合同甲方免于承担由此导致或与此有关的一切损害赔偿费、诉讼费和其它有关费用。但此类侵犯是由遵照甲方的要求,或由于甲方提供的本合同规定所引起的除外。

9.3 双方均应保护勘察设计成果的知识产权,未经一方同意,另一方均不得对相关方的资料及文件擅自修改、复制或向其他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。

9.4 涉及到国家秘密的相关资料,甲方须严格按照《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。

第十条 争议解决

本合同在履行过程中发生的争议,甲方与乙方应及时解决,也可由上级行政主管部门进行调解,调解不成时,双方同意按下列第(二)种方式解决:

(一) 提交工程项目所在地仲裁委员会仲裁;

(二) 依法向工程项目所在地有管辖权人民法院起诉。

第十一条 其它

11.1 本合同正本一式两份,甲、乙双方各执一份;副本六份,甲、乙双方各执三份,正、副文本具有同等效力。

11.2 本合同自双方法定代表人（或委托代理人）签字并加盖公章之日生效，双方履行完合同规定的义务并结束一切财务关系后，本合同终止。

11.3 本合同在履行过程中发生纠纷，甲方与乙方应及时协商解决，协商不成时，向工程所在地人民法院诉讼。

11.4 本合同未尽事宜，双方可签订补充协议作为附件，补充协议与本合同具有同等效力。

（此页以下无正文）

本页为签字页

<p>甲方（盖章）：普洱市思茅区水务局</p> <p>法定代表人：</p> <p>或委托代理人：</p> <p>经办人：</p> <p>地址：普洱市思茅区南屏路10号</p> <p>开票单位名称：</p> <p>联系电话：</p> <p>邮政编码：</p> <p>签字日期：2025年 3月 25日</p>	<p>联合体牵头人：云南省水利水电勘测设计研究院</p> <p>法定代表人：</p> <p>或委托代理人：</p> <p>经办人：李艳</p> <p>地址：云南省昆明市青年路376号</p> <p>开户银行：中国建设银行昆明正义路支行</p> <p>银行帐号：53001965036050426225</p> <p>开票单位名称：云南省水利水电勘测设计研究院</p> <p>联系电话：0871-63195796</p> <p>邮政编码：650021</p> <p>签字日期：2025年 3月 25日</p>
<p>联合体成员：云南省水利水电勘测设计院有限公司</p> <p>法定代表人：</p> <p>或委托代理人：</p> <p>经办人：环金磊</p> <p>地址：云南省昆明市青年路376号</p> <p>开户银行：中国建设银行昆明正义路支行</p> <p>银行帐号：53050196503600001281</p> <p>开票单位名称：云南省水利水电勘测设计院有限公司</p> <p>联系电话：0871-63195796</p> <p>邮政编码：650021</p> <p>签字日期：2025年 3月 25日</p>	

附件一：中标通知书

中标通知书

编号：【中民招】PESM-2024-015

云南省水利水电勘测设计研究院(云南省水利水电勘测设计院有限公司)：

你方于 2025 年 2 月 26 日 08 时 30 分所递交的普洱市思茅区永庆中型灌区工程勘察设计投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

主要中标信息如下：

工程名称	普洱市思茅区永庆中型灌区工程勘察设计				
建设地点	云南省普洱市思茅区				
项目投资估算	250 万元				
中标价	批复的初步设计概算投资中科研勘测设计费及相关专题费用之和为基数下浮 7.60%				
勘察设计服务期限	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 60 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。				
质量标准	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。				
项目负责人	田辉	证书等级	正高级工程师	证书编号	0110064006

请你单位在接到本中标通知书后 30 天内到 普洱市思茅区水务局 签订合同。

招标人：普洱市思茅区水务局（盖章）

招标代理：中民工程咨询（云南）有限公司（盖章）

打印日期：2025 年 3 月 6 日

附件二：法定代表人身份证明

三、法定代表人身份证明

投标人名称：云南省水利水电勘测设计研究院
姓名：赵绍熙 性别：男 年龄：44岁 职务：院长
系 云南省水利水电勘测设计研究院（投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。



投标人：云南省水利水电勘测设计研究院（电子签章）

2025年2月25日

（若为联合体投标，由联合体牵头人提供）

云南省水利水电勘测设计院有限公司法定代表人身份证明

投标人名称：云南省水利水电勘测设计院有限公司

姓名：陈欣 性别：男 年龄：43 职务：执行董事

系 云南省水利水电勘测设计院有限公司（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。



投标人：云南省水利水电勘测设计院有限公司（公章）



2025年 2 月 25 日

附件三：联合体协议书

联合体协议书

云南省水利水电勘测设计研究院、云南省水利水电勘测设计院有限公司（所有成员单位名称）自愿组成联合体，共同参加普洱市思茅区永庆中型灌区工程勘察设计项目的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、云南省水利水电勘测设计研究院（某成员单位名称）为联合体牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本项目投标文件编制和合同谈判活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

（1）联合体牵头人：云南省水利水电勘测设计研究院负责项目可行性研究报告编制工作、相关专题报告编制工作、测绘工作并配合完成相关报件报批、审查、审批及验收工作，同时负责合同实施阶段的组织、协调和管理工作及施工与验收期间需配合的技术服务工作；（2）联合体成员单位：云南省水利水电勘测设计院有限公司负责勘察、设计工作及初步设计、招标设计、施工图设计阶段工作和施工期派驻现场设计代表服务，并配合完成相关报件报批、审查、审批及验收等工作及施工与验收期间需勘察设计单位配合的各种相关服务工作。

- 5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

联合体牵头人名称：云南省水利水电勘测设计研究院（公章）

法定代表人：赵锦彪（签字或盖章）

日期：2025年2月25日

联合体成员名称：云南省水利水电勘测设计院有限公司（公章）

法定代表人：陈斌（签字或盖章）

日期：2025年2月25日

（如有增加联合体成员，自行拓展）

附件四：乙方资质证书

1. 工程咨询单位甲级资信证书

工程咨询单位甲级资信证书	
单位名称：云南省水利水电勘测设计研究院	住所：云南省昆明市青年路376号
统一社会信用代码：12530000431201437C	法定代表人：赵绍熙
技术负责人：许诗贵	资信等级：甲级
资信类别：专业资信	
业务：水利水电，生态建设和环境工程，水文地质、工程测量、岩土工程，其他（移民工程）	
证书编号：甲302024011162	
有效期：2024年07月01日至2027年06月30日	
 证书查询	发证单位：中国工程咨询协会 

2. 测绘资质证书（工程测量甲级）

	
<h3>甲级测绘资质证书</h3>	
专业类别:	甲级: 工程测量。***
单位名称:	云南省水利水电勘测设计研究院
注册地址:	昆明市青年路376号（原青年路42号）
法定代表人:	赵绍熙
证书编号:	甲测资字53100104
有效期至:	2026年11月18日
	发证机关(印章) 2021年11月19日


No.006836

中华人民共和国自然资源部监制

3. 工程勘察资质证书（工程勘察综合资质甲级）

	企业名称： 云南省水利水电勘测设计院有限公司
	经济性质： 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
	资质等级： 工程勘察综合资质甲级。
	可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
工 程 勘 察 资 质 证 书	
证书编号： B153000347	
有效期： 至2025年04月22日	
中华人民共和国住房和城乡建设部制	发证机关：  2023年09月14日 No.BZ 0016963


企业名称	云南省水利水电勘测设计院有限公司		
详细地址	云南省昆明市青年路376号		
建立时间	1993年12月06日		
注册资本	2623万元人民币		
统一社会信用代码 <small>（或营业执照注册号）</small>	91530000MA6PX8MC03		
经济性质	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）		
证书编号	B153000347-6/6		
有效期	至2025年04月22日		
法定代表人	陈欣	职务	执行董事
单位负责人	陈欣	职务	执行董事
技术人员	樊艳云	职称或执业资格	高级工程师
备注：	原合办名称：云南水利水电勘测设计院 曾用名：云南水利水电勘测设计研究院		

业 务 范 围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
 2023年09月14日 No.BF 0084053

4. 工程设计资质证书（水利行业甲级）

 <h2 style="text-align: center;">工 程 设 计 资 质 证 书</h2> <p>证书编号: A153000347 有效 期: 至2028年12月22日</p> <p style="text-align: center;">中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>		企 业 名 称 : 云南省水利水电勘测设计院有限公司
		经 济 性 质 : 有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)
		资 质 等 级 : 水利行业甲级。 *****
		<p>发证机关</p>  <p>2023 年 12 月 22 日 No.AZ 0105962</p>

企 业 名 称	云南省水利水电勘测设计院有限公司		
详 细 地 址	云南省昆明市青年路376号		
建 立 时 间	1993年12月06日		
注 册 资 本 金	2623万元人民币		
统一社会信用代码 (或登记注册证号)	91530000MA6PX8MC03		
经 济 性 质	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)		
证 书 编 号	A153000347-6/5		
有 效 期	至2028年12月22日		
法 定 代 表 人	陈欣	职 务	执行董事
单 位 负 责 人	陈欣	职 务	执行董事
技 术 负 责 人	马学礼	职称或执业资格	高级工程师
备 注:	原发证日期: 2010年03月12日 原资质证书编号: 230102-5 原企业名称: 云南省水利水电勘测设计院 曾用名: 云南省水利水电勘测设计研究院		

<p style="text-align: center;">业 务 范 围</p> <p>水利行业甲级。 *****</p> <p style="text-align: right;">  2023 年 12 月 22 日 No.AF 0484611 </p>
--