

【正本】

合同类型：建设工程勘察设计合同

合同编号：HNRZSW-SZY20250303

华宁县水资源综合利用项目（一期）
（工程部分）勘察设计

项目名称：华宁县水资源综合利用项目（一期）（工程部分）勘察设计

勘察设计阶段：初步设计阶段

发包人（全称）：华宁润泽水务有限公司

设计人（全称）：云南善水勘察设计院有限公司

签订日期：2025年3月3日

甲方（发包人）：

名称：华宁润泽水务有限公司

地址：云南省玉溪市华宁县宁州街道文化路宁州公园内

法定代表人：陈兴堂

联系方式：18987732088

乙方（设计人）：

名称：云南善水勘察设计有限公司

地址：云南省昆明市五华区小康大道昆明和谐广场 B 座 46 楼 4608 室

法定代表人：廖燕

资质等级：工程勘察专业类(水文地质勘察、工程测量、岩土工程(勘察)) 乙级资质；水利行业(水库枢纽、引调水、灌溉排涝、河道整治)专业乙级资质

联系方式：13518767639

甲方委托乙方承担华宁县水资源综合利用项目（一期）（工程部分）勘察设计（项目名称）的初步设计阶段的勘察设计工作，双方依据《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》等法律法规，双方本着诚实守信、友好合作的原则，经协商一致，签订本合同，共同遵守执行。

第一条 项目概况

1. 项目名称：华宁县水资源综合利用项目（一期）（工程部分）勘察设计

2. 项目地点：华宁县

3. 项目概况：智慧农田水利工程，共计涉及雨勒冲灌片、甫甸灌片、矣则河灌片、白龙河灌片、核桃冲灌片、邑格冲灌片、恩永泉灌片 7 个灌片，共计 90331 亩，工程内容包括取水坝、泵房、泵站、输水主管、提水管道、配水干管、配水支管、渠系(管道)工程、修缮渠道、蓄水池、信息化工程等。

4. 项目范围：按甲方要求完成华宁县水资源综合利用项目（一期）（工程部分）初步设计阶段勘察设计工作。提供包含但不限于初步设计、勘测等技术服务，并配合完成相关报批、审批工作。

5. 项目总投资：42438.88 万元，其中工程建设费用 19657.07 万元。

6. 主要技术标准：国家法律、法规、现行技术标准、规范及工程所在地的地方性法规、规章和政策要求等。

第二条 甲方向乙方提供的有关资料、份数及时间

本合同签订后，乙方向甲方提交具体资料清单(主要包括项目区内社会经济基本情况、基础设施情况、水文、地质、气象、土地利用现状和水土流失等方面资料)，甲方收到资料清单 7 个工作日内提供相关资料。

第三条：工程勘察设计范围、进度安排及质量要求

1、工程勘察设计范围

华宁县水资源综合利用项目（一期）（工程部分）勘察设计工作。内容包括：初步设计阶段勘察设计工作。提供包含但不限于初步设计、勘测等技术服务，并配合完成相关报批、审批工作及后续设计跟踪服务。

2、进度安排

1) 合同签订后 30 日内完成该项目野外的勘察测量工作及项目现场的资料调查与收集工作，累计时间 30 日；

2) 野外工作完成 30 日内完成相应的试验工作，累计时间 60 日；

3) 野外勘察及试验工作完成后 30 日内完成该项目的初步设计阶段的勘察设计报告及图纸，累计时间 90 日；

4) 初步设计阶段的勘察设计报告及图纸完成后 30 日内完成报批审查及修改完善工作，累计时间 120 日。

3、质量要求

成果资料齐全，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设计规程报批要求并通过相关部门审查。

4、成果提交份数

按照相关需要提供相应的电子部份数和纸质部份数。

第四条:合同金额及支付方式

1、勘察设计服务费

1) 本项目勘察设计费按《华宁县水资源综合利用项目（一期）（工程部分）勘察设计》初步设计阶段中标合同总价：人民币¥ 3816000.00 元（大写：叁佰捌拾壹万陆仟元整）；

2) 上述费用包括乙方工作所需的准备费、人工费、材料费、设备使用费、保险费、管理费、财务费用、利润、技术工作费、技术和安全措施费、人员进出场费、技术审查咨询费用等以及完成上述工作所发生的配套费用, 包括项目评审、协调、咨询费用, 并考虑风险因素(不可抗力因素除外)等所有费用。

2、支付方式

1) 合同签订后 10 日内, 甲方须向乙方支付合同总价的 30% (¥114.48 万元, 大写: 壹佰壹拾肆万肆仟捌佰元人民币整);

2) 乙方提交初步设计报告及图纸后 10 日内, 甲方须向乙方支付至合同总价的 40% (152.64 万元, 大写: 壹佰伍拾贰万陆千肆佰元人民币整);

3) 该项目初步设计阶段勘察设计报告及图纸审查通过乙方修改完善后 10 日内, 甲方须向乙方支付合同总价的 30% (¥114.48 万元, 大写: 壹佰壹拾肆万肆仟捌佰元人民币整), 该合同履行完毕。

第五条: 甲乙双方的权利与义务

1、甲方权利与义务

权利:

1) 甲方有权对乙方的勘察设计工作进度、质量等进行监督检查, 可要求乙方定期汇报工作进展, 必要时还可要求乙方提供与勘察设计工作相关的资料和报告;

2) 甲方有权审查乙方提供的设计方案和设计文件, 若认为设计不符合要求或存在不合理之处, 有权提出合理的修改意见和要求, 乙方应按照甲方要求进行修改;

3) 在按合同约定支付相关费用后, 甲方有权拥有乙方交付的勘察设计成果的所有权和使用权, 可将其用于本工程项目的建设等相关活动;

4) 若乙方在未经甲方授权的情况下使用或泄露勘察设计成果中的商业秘密或专利技术, 甲方有权追究乙方的法律责任;

5) 若乙方未能按照合同约定的时间、质量等要求完成勘察设计工作, 或存在其他违约行为, 给甲方造成损失的, 甲方有权要求乙方承担违约责任, 赔偿相应损失;

义务:

1) 向乙方提供开展水利工程初步设计所需的基础资料, 如水文、地质、地形等资料, 以及明确技术要求, 包括工程规模、功能、设计标准等, 并对资料的可靠性和提供的时间、进度负责;

- 2) 为乙方的勘察设计人员协调当地有关部门;
- 3) 按照合同约定和法律规定, 办理项目审批、规划许可等相关证件和批件, 使勘察设计工作合法合规开展;
- 4) 根据合同约定的付款方式、时间节点和金额, 按时、足额向乙方支付勘察设计费用;
- 5) 维护乙方的勘察设计工作成果, 不得擅自修改, 未经乙方同意不得转让给第三人重复使用;
- 6) 在乙方进行勘察设计工作过程中, 根据乙方需求, 提供必要的协助和配合, 如安排人员陪同现场勘察、解答疑问等。

2、乙方权利与义务

权利:

- 1) 要求甲方提供开展水利工程初步设计所需的基础资料, 如水文、地质、地形等资料, 以及明确技术要求, 包括工程规模、功能、设计标准等;
- 2) 按照合同约定的付款方式、时间节点和金额, 有权要求甲方按时、足额支付勘察设计费用;
- 3) 要求甲方及时对乙方提交的勘察设计成果进行审查, 并反馈明确的意见和建议, 以便乙方进行修改完善;
- 4) 对自己完成的勘察设计工作成果享有知识产权等相关权利, 有权要求甲方维护其成果, 未经乙方同意, 不得转让给第三人重复使用;
- 5) 乙方有权就水利工程勘察设计相关问题向甲方提出合理的技术建议和方案优化意见。

义务:

- 1) 乙方应按国家行业技术规范、标准、规程及甲方提出的咨询勘察设计要求, 进行工程咨询勘察设计, 按合同规定的进度要求提交质量合格的成果资料, 并对成果负责;
- 2) 按照合同约定的内容、时间节点和质量标准, 完成该项目初步设计阶段的勘察设计工作, 包括工程地质勘察、工程测量、初步设计方案编制及图纸设计等;
- 3) 向甲方提供详细的初步设计阶段的报告和图纸, 包括勘察结果、分析结论、设计方案、概预算等内容, 且报告和图纸应符合规定的深度和格式要求;

4) 在合同执行过程中获取的甲方商业秘密、技术秘密等信息予以保密，未经甲方书面同意，不得向任何第三方披露；

5) 配合甲方对勘察设计工作进行监督检查，按照甲方要求提供相关资料和文件，及时汇报工作进展情况，对甲方提出的合理意见和建议，应认真对待并及时进行修改完善；

6) 若因乙方原因导致勘察设计文件需要变更，乙方应承担相应责任并免费进行修改；若因甲方需求变化、政策法规调整等非乙方原因导致变更，乙方应积极配合协商，合理调整费用和时间；

7) 乙方需对勘察设计资料及文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

第六条:违约

1、乙方违约（勘察设计人违约）

1) 乙方应按国家规定和本合同约定的技术规范、标准进行勘察设计，按本合同第六条约定的内容、时间、份数向甲方交付勘察设计成果，并对以上成果的准确性、真实性和科学性负责，设计合理使用年限应符合国家有关规定；

2) 乙方负责对勘察设计成果中出现的遗漏和错误采取修改和补充等有关补救措施，并按相关规定承担相应责任；

3) 乙方交付勘察设计成果后，按规定配合甲方参加有关上级的勘察设计审查和评审工作，并根据审查结论负责不超出原定范围内容做必要调整补充；

4) 由于乙方原因未按合同规定时间提交勘察设计成果，每延误一日，应减收该项目相应阶段应收勘察设计费 0.1% 的逾期违约金，赔偿金数额应不超过合同金额的 3%；

5) 由于乙方勘察、设计遗漏或错误造成项目的审批进度延后，乙方除负责采取补救措施外，应根据损失程度向甲方支付赔偿金，赔偿金数额应不超过合同金额的 1%；

6) 合同生效后，乙方无故终止或解除合同，乙方应双倍赔偿甲方所付预付款，甲方保持进一步追究乙方法律责任的权力；

7) 乙方负责做好本工程勘察设计报告的咨询、审查、评估、报批等工作；

8) 乙方协助项目所在地政府公示确认实物指标调查，协助政府调查移民的基本情况、安置意愿和安置区域容量等。有关责任按现行相关政策确定。

9) 若乙方交付成果不能满足质量要求, 成果资料不齐全, 不能满足国家及行业现行的规范和标准, 达不到国家水利水电工程设计规程报批要求不能通过相关部门审查的, 视为乙方违约, 甲方不支付任何费用, 已支付费用由乙方退还。

2、甲方违约（发包人违约）

1) 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付勘察设计费;

2) 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, 不得严重背离合理服务总周期, 且应支付赶工费;

3) 合同履行期间, 甲方要求终止或解除合同时, 乙方未进行勘察工作的, 不退还甲方已付预付款; 已进行勘察工作的, 按照已经完成的工作量预算支付勘察费。乙方未开始设计工作的, 不退还甲方已付的预付款; 已开始设计工作的, 按照已经完成的设计工作量预算支付设计费;

4) 甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行勘察设计。

5) 甲方应派人参加现场踏勘工作。负责协调勘察、测量现场工作条件和解决出现的问题(如: 落实土地征用、青苗树木赔偿等), 负责勘察设计过程中与县级相关部门、行业、政府等机构协调工作; 所发生的费用由乙方承担。

6) 甲方配合项目所在地政府开展实物指标调查及移民安置规划工作启动会, 协调移民、国土、林业等相关部门参加乙方组织的实物指标调查和土地测量, 协调政府公示确认实物指标调查, 协调政府和相关部门提出的移民安置初步方案及专项复建方案批复。有关责任按现行相关政策确定;

7) 甲方负责本工程初步设计和施工图设计阶段勘察设计报告的咨询、审查、评估、报批等组织、协调工作, 费用由乙方承担。

第七条：保密

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。

第八条：争议的解决

1) 本建设工程勘察设计公司发生争议, 甲方与乙方应及时协商解决。也可由当地建设行政主管部门调解, 调解不成时, 双方当事人同意由双方均认可的仲裁委员会仲裁。

2) 双方当事人未在合同中约定仲裁机构, 当事人又未达成仲裁书面协议的, 可向项目所在地人民法院起诉。

第九条: 合同生效及其他

1) 乙方为本合同项目的服务至初步设计阶段审查通过修改完善获批为止。

2) 甲方委托乙方承担本合同内容以外的服务工作, 另行签订协议并支付费用。

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, 与本合同具有同等效力。

4) 本合同经甲、乙双方签字盖章即生效, 一式 陆 份, 其中正本 贰 份, 双方各执 壹 份, 副本 肆 份, 双方各执 贰 份。

5) 未经双方同意, 合同生效后, 不得因法定代表人或双方负责人的变动而变更、怠于履行或解除合同。合同生效后, 任何一方发生合并或分立时, 由变更后的法人继承合同内容并履行合同中的全部责任和义务。

(合同签署页, 以下无正文)

甲方名称: 华宁润泽水务有限公司 (盖章)

乙方名称: 云南善水勘察设计院有限公司 (盖章)

法定代表人 (或委托代理人):  (签字)

法定代表人 (或委托代理人):  (签字)

地址: 云南省玉溪市华宁县宁州街道文化路宁州公园内

地址: 云南省昆明市五华区小康大道昆明和谐广场 B 座 46 楼 4608 室

邮政编码: 652899

邮政编码: 650032

联系人: 罗建平

联系人: 余应翔

电话: 18987732078

电话: 13518767639

开户银行: 中国建设银行股份有限公司华宁支行

开户银行: 中国农业银行股份有限公司昆明白
云路支行

银行账号: 5305016578360000121

银行账号: 24014401040006268

日期: 2025 年 3 月 3 日

日期: 2025 年 3 月 3 日

合同附件格式

附件一：合同协议书

合同协议书

华宁润泽水务有限公司（以下简称“甲方”）为实施 华宁县水资源综合利用项目（一期）（工程部分）勘察设计，已接受 云南善水勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）对该项目的投标。甲方和乙方共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 勘察设计纲要；
- (7) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

(1) 签约合同价：人民币（大写） 叁佰捌拾壹万陆仟元整（¥ 3816000.00 元）

(2) 项目负责人： 余应翔。

(3) 勘察工作质量符合的标准和要求： 成果资料齐全，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设计规程报批要求并通过相关部门审。

(4) 乙方承诺按合同约定承担工程的勘察工作。

(5) 甲方承诺按合同约定的条件、时间和方式向乙方支付合同价款。

(6) 乙方计划开始工作日期：实际日期按照甲方在开始勘察设计通知中载明的开始勘察设计日期为准。勘察设计服务期限为 90 天（自合同签订之日起 4 个月内完成）。

本合同协议书一式 陆 份，合同双方各执 叁 份。

合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

甲方： 华宁润泽水务有限公司（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）签字：

2025 年 3 月 3 日

乙方： 云南善水勘察设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）签字：

2025 年 3 月 3 日

合同专用章

5301003000002-10-

附件二：中标通知书

中标通知书

招标编号：华辰招字 202412-012

致：云南善水勘察设计院有限公司

贵单位于 2025 年 01 月 24 日为华宁县水资源综合利用项目（一期）（工程部分）勘察设计所提交的投标文件已被招标人接受。现确定你单位为本项目中标人，条件如下：

1. 投标报价：勘察费：¥3816000 元（大写：叁佰捌拾壹万陆仟元整）。
2. 项目负责人：余应翔，高级工程师，证书编号：SD2010140128250。
3. 服务期限：自合同签订之日起 4 个月内完成。
4. 质量承诺：成果资料齐全，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设计规程报批要求并通过相关部门审查。

请在接到本通知书后尽快与招标人联系并签订合同。

谨致！

招 标 人：华宁润源水务有限公司（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：陈兴堂

招标代理机构：华宁华辰工程建设咨询有限公司（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：陈兴堂

日期：2025 年 02 月 07 日