

玉溪市新平县双河中型灌区、小石缸中型 灌区续建配套与现代化改造工程全阶段 勘察设计公司

项目名称: 玉溪市新平县双河中型灌区、小石缸中型灌区续建配套与
现代化改造工程全阶段勘察设计公司

委托方(甲方): 新平彝族傣族自治县水利局

受委托方(乙方): 中水珠江规划勘测设计有限公司

2025 年 6 月 16 日

甲方（全称）：新平彝族傣族自治县水利局

乙方（全称）：中水珠江规划勘测设计有限公司

甲方委托乙方承担玉溪市新平县双河中型灌区、小石缸中型灌区续建配套与现代化改造工程全阶段勘察设计。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设项目进行可行性研究的试行管理办法》《国家计委关于印发建设前期工作咨询收费暂行规定的通知》（计价格〔1999〕1283号）、《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），《国家计委、建设部关于发布〈工程勘察设计收费标准〉的通知》（计价格〔2002〕10号）文和国家、地方现行的相关建设工程咨询设计管理法规和规章的规定，经协商一致达成如下条款，以兹双方共同履行。

第一条 项目概况

玉溪市新平县双河中型灌区建设工程为新建中型灌区，位于元江水系西尼河与峨德河支流，灌区范围涉及新平县漠沙镇和平甸乡。工程建设规模设计灌溉面积 5.02 万亩，其中保证灌溉面积 4.52 万亩，新增灌溉面积 3.92 万亩，改善灌溉面积 1.1 万亩。新平县双河灌区在原有小型水库、渠系管道工程的基础上，新增建设调水管道 34.8km，供水主管 23.3km，续建配套田间管网布局 59.7km，新建灌区智慧供水系统一套，灌区内全面实现自流供水，遥测抄表计量，实时动态监测。工程估算总投资 35215 万元。

玉溪市新平县小石缸中型灌区续建配套与现代化改造项目位于元江水系玉租河支流，灌区范围涉及新平县平甸乡小石缸等村组，设计灌溉面积 1.39 万亩，其中现状灌溉面积 0.45 万亩，新增灌溉面积 0.59 万亩，改善灌溉面积 0.35 万亩。玉溪市新平县小石缸中型灌区续建配套与现代化改造项目在原有库坝、渠系管道工程的基础上，对灌区内的病险库坝实施除险加固，配套建设调节水池，新建调水管道 25km、供水主管 25.5km、续建配套田间管网布局 30km，新建灌区智慧供水系统一套，灌区内全面实现自流供水，遥测抄表计量，实时动态监测等。工程估算总投资 11250 万元。

第二条 乙方进行前期技术服务的内容、要求和方式：玉溪市新平县双河中型灌区、小石缸中型灌区续建配套与现代化改造工程全阶段勘察设计服务项目，内容包括以下：

(1) 可行性研究、工程初步设计、招标设计及施工图阶段勘察设计工作、施工期现场设代服务；

(2) 完成水土保持方案、水资源论证报告、洪水影响评价专题报告及建设征地移民安置规划报告等编制工作；

(3) 配合完成相关报批、审批及验收工作。

2. 要求：符合现行国家相关技术标准、规程、规范和强制性条文的要求，成果通过行政主管部门审批，确保提交成果资料完整，真实准确，清晰有据。

3. 方式：提供书面及电子报告。

第三条 提交时间：合同签订后 180 日历天内完成工程可行性研究阶段勘察设计工作；初设至施工图阶段勘察设计工作按招标人要求的时间节点推进，实际服务时间以满足工程建设需要为准。

第四条 甲方应当向乙方提供下列协作事项，并对资料的准确性负责提供如下技术资料：

序号	资料及文件名称	份数	提 交 时 间
1	工程相关资料	1	乙方可向甲方借用(签订合同后 <u>30</u> 天内)
2	甲方自有水文资料	1	乙方可向甲方借用(签订合同后 <u>30</u> 天内)
3	地质资料	1	乙方可向甲方借用(签订合同后 <u>30</u> 天内)
4	省、市有关批文	1	乙方可向甲方借用(签订合同后 <u>30</u> 天内)

第五条 技术服务报酬及支付方式为：

5.1 技术服务报酬为：

(1) 合同价格形式：固定下浮率；

(2) 中标价：

序号	项 目	双河灌区	小石缸灌区
一	经批复的初步设计报告概算中科研勘测设计费	经批复的初步设计报告概算中科研勘测设计费为基数优惠下浮 3.60%。	经批复的初步设计报告概算中科研勘测设计费为基数优惠下浮 3.60%。
二	专题报告		
1	水资源论证报告	25 万元	25 万元
2	洪水影响评价报告 (含规划同意书专题论证相关内容)	20 万元	20 万元
3	水土保持方案报告书	18 万元	18 万元
4	建设征地移民安置规划报告	50 万元	50 万元

(3) 暂估合同价：¥2278 万元（大写：贰仟贰佰柒拾捌万元整）；其中暂估科研勘测设计费用 2052 万元，专题报告编制费 226 万元。

(4) 最终结算：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〕10 号）、国家发展改革委《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299 号）和《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格〔2011〕534 号）等规定，经批复的初步设计报告概算中科研勘测设计费×（1—中标下浮率 3.6%）+专题报告编制费。

(5) 最终结算的科研勘测设计费包括完成本项目的可行性研究阶段、初步设计阶段、招标设计和施工图设计阶段的勘察设计及工程质量缺陷责任期内的勘察设计等后续服务的全部费用，包括但不限于专家咨询费、相关会务费及所需缴纳的税费。

5.2 支付方式：

(1) 勘测设计费支付方式：

1) 合同生效后 10 日内，甲方向乙方支付暂估合同价的 10%；乙方提交双河灌区可行性研究报告后 10 日内，甲方向乙方支付暂估合同价的 5%，提交小石缸灌区可行性研究报告后 10 日内，甲方向乙方支付暂估合同价的 5%；双河灌区可行性研究报告获批后 10 日内，甲方向乙方支付暂估合同价的 5%，小石缸灌区可

行性研究报告获批后 10 日内，甲方向乙方支付暂估合同价的 5%。

2) 乙方提交双河灌区初步设计报告后 10 日内，甲方须向乙方支付暂估合同价的 5%，乙方提交小石缸灌区初步设计报告后 10 日内，甲方须向乙方支付暂估合同价的 5%；双河灌区或小石缸灌区初步设计报告获批后 10 日内，甲方向乙方支付至相应项目科研勘测设计费结算价的 75%。

3) 乙方提交招标设计、施工图设计阶段成果后 10 日内，甲方须向乙方支付至相应项目科研勘测设计费结算价的 95%；工程完工验收后 10 日内，甲方须向乙方结清相应项目科研勘测设计费尾款。

(2) 专题报告编制费支付方式：

专题报告提交送审稿后 10 日内，甲方须向乙方支付对应专题报告编制费的 50%；专题通过相关部门审核批准后 10 日内，甲方须向乙方结清对应专题的报告编制费用。

第六条 双方应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：均应保护对方的知识产权，未经对方同意，不得将对方的资料及文件擅自修改、复制或泄露给第三方或用于本合同项目外的项目；

涉及甲方商业秘密的内容，未经甲方同意，乙方不能泄露给第三方；未经甲方同意乙方在完成设计成果后不留存甲方属于商业秘密的技术文件与资料。

2. 涉密人员范围： 双方参加本项目的全体人员。

3. 保密期限： 合同履行期间。

4. 泄密责任：依据给对方造成的实际经济损失，进行赔偿。

第七条 本合同的变更必须经双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 10 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. 提供的基础资料不及时，不准确或无法提供；

2. 相关的技术会议无法如期召开；
3. 技术方案质量低劣、咨询工期不能保障。

第八条 双方约定，按下列标准和方式对乙方提交的工作成果进行验收：

1. 乙方提交报告成果的形式：提供各阶段纸质报告 6 套及电子文本 1 套；
2. 设计工作成果的验收标准： 按照国家和地方相关技术规定和要求；
3. 设计工作成果的验收方法： 通过专家和相关部門的评审；
4. 验收的时间和地点： 双方协商确定。

第九条 双方责任：

甲方责任：

1. 甲方须在约定时间内向乙方提交基础资料，并对其完整性、正确性及及时限负责。
2. 甲方提交上述资料及文件超过约定时限的，乙方按本合同第三条规定的交付成果的时间相应顺延。
3. 在未签订合同前，已征得甲方同意，乙方为甲方所做的各项编制工作的报酬含在本合同第五条约定的报酬总额之内，甲方不再支付任何报酬。
4. 在合同履行期间，因甲方的原因要求终止或解除合同，乙方开始编制工作的，甲方应根据乙方已进行的实际工作量，支付相应报酬。
5. 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，双方应另行协商签订补充协议、重新明确有关条款。

乙方责任：

1. 乙方应根据本合同的约定，在双方约定的时间内完成并提交报告，同时根据甲方的安排，及时组织评审会并派出相关人员参加审查会议，对于审查过程中提出的修改意见，应会同甲方认真落实并由乙方负责进行修改或提出解释意见，直至通过评审。

2. 乙方应根据工作需要，自费派出相关专业的专业人员进驻工程所在地，进行现场勘察和调研，以确保所取得的数据是真实的和具有足够的代表性和说服力。

3. 乙方应按国家规定和本合同及招标文件约定的技术规范、标准进行设计，按本合同规定的内容、时间及份数向甲方交付成果文件，并对所提交文件的质量负责。

4. 乙方所编制的成果须一次性通过审定，若不能一次性通过审定，所产生的所有费用（如文件编制、印刷、装订费用，二次或多次送审所涉及的所有费用）将由乙方自行承担。乙方必须在甲方规定的服务周期内完成所签订的合同内容。

5. 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，乙方应返还甲方已支付的全部费用。

6. 乙方提供的报告中出现错误，给甲方造成损失的，乙方应按实际损失赔偿甲方，赔偿金额最多不超过暂估合同价的 20%。

7. 因乙方的原因逾期交付报告的，每逾期一天，应减收本合同第五条约定的编制报酬总额的千分之一，以逾期天数累计计算；逾期超过 90 天时，甲方有权单方解除本合同，乙方必须无条件将已完成部分的资料及报告交给甲方；给甲方造成损失的，按实际损失赔偿甲方。

8. 合同生效后，乙方要求终止或解除合同，或乙方出现重大错误而导致甲方解除本合同的，乙方应双倍返还甲方已支付的费用；给甲方造成损失的，乙方应免收本合同第四条约定的编制报酬总额并按实际损失赔偿甲方。

第十条 人员保证与变更

1. 乙方应安排投标书中承诺的人员投入工作，并在编制过程中及通过相关部门审批期间保持人员的稳定，如乙方未经甲方许可更换投标书中承诺的人员的视为乙方违约，甲方将按本合同第五条约定的编制报酬总额的 2% 处以乙方违约金。

2. 乙方工作人员不能胜任工作、渎职或从事其他违法活动，甲方有权以书

面形式提出更换要求，乙方应立即出具有同等资历的人员进行替换。

3. 乙方工作人员的工作进度没有达到乙方在投标书中承诺的进度计划时，甲方有权提出要求增加编制人员，乙方应立即安排（3个工作日内），其费用包含在本合同第五条报酬总额中。

第十一条 编制要求：

1. 确保提交成果的真实性和科学性；
2. 各阶段成果内容和深度及计算指标必须达到标准要求；各阶段成果的内容和深度及计算指标，必须满足作为项目投资决策和进行设计的要求，内容齐全，结论明确，数据准确，论据充分；
3. 可行性研究报告及初步设计报告必须经评审并审批通过；
4. 编制成果的格式及内容应符合相关规定。

第十二条 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：

- （1） 合同书及附件
- （2） 中标通知书
- （3） 投标文件
- （4） 招标文件

第十三条 其 它

甲方委托乙方根据本合同进行编制的成果的著作权等知识产权属双方所有。

第十四条 双方约定本合同其他相关事项为：未尽事宜双方协商解决。

第十五条 争议解决方式

本合同履行过程中如发生争议，双方应协商解决；如协商不能达成一致，任何一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

第十六条 本合同一式六份，具有同等法律效力，甲乙双方各执三份。

第十七条 本合同经双方签字盖章后生效。

（以下无正文）

甲方名称：（盖章）

新平彝族傣族自治县水利局



法定代表人（或委托代理人）：（签字）

地址：玉溪市新平县桂山路 95 号

联系人：吴政辉

电话：0877-7023091

开户银行：新平县县农信联社营业部

银行帐号：66000000508068012

日期：2025 年 6 月 16 日

乙方名称：（盖章）

中水珠江规划勘测设计有限公司



法定代表人（或委托代理人）：（签字）

地址：广东省广州市天河区沾益直街 19 号

联系人：李皓

电话：020-87117706

开户银行：工行广州星汇园支行

银行帐号：3602028509000355962

日期：2025 年 6 月 16 日