

# 师宗县水网建设规划编制

## 勘察设计合同

工程名称：师宗县水网建设规划编制

工作阶段：规划方案

工程地点：曲靖市师宗县

合同编号：SZ-2024-SWJS-GHBZ

勘察证书等级：工程勘察（岩土工程、水文地质勘察）乙级

设计证书等级：水利行业（水库枢纽、引调水、灌溉排涝）乙级

发 包 人：师宗县水务局

设 计 人：楚雄欣源水利电力勘察设计有限责任公司

签 订 日 期：2024 年 10 月 10 日

发包方：师宗县水务局

承包方：楚雄欣源水利电力勘察设计有限责任公司

发包方为实施 师宗县水网建设规划编制，通过公开招标，已选定 楚雄欣源水利电力勘察设计有限责任公司 为该项目的勘察设计中标单位。根据《中华人民共和国民法典》及国家、地方有关建设工程勘察设计管理法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就有关事项协商一致，签订本合同。

## 主要合同条款

### 1. 词语定义及语言文字

#### 1.1 词语定义

(1) 招标人：指有与招标项目工程规模及复杂程度相适应的工程技术、工程造价、财务和工程管理人员，具备组织编写招标文件的能力并有组织评标的能力的法人机构或有相应资质的招标代理机构。

(2) 投标人：指具有相应工程方案编制工作资质的设计单位。

(3) 发包方：指合同条款中写明的当事人。

(4) 承包方：指与发包方正式签署协议书的当事人。

(5) 项目负责人：指由承包方委派的全面负责承包本项目设计的工程技术人员，代表承包方处理本合同的一切有关技术事宜。

(6) 工程方案编制工作合同文件：指发包方与承包方所签署并生效的所有列入本合同条件的全部文件。

(7) 合同价格：指协议书中写明的为完成本合同规定的各项工作应付给承包方的总金额。

(8) 天：指日历天。

(9) 中标通知书：指发包方正式向承包方授标的通知书。

(10) 书面形式：指任何手写、打印、印刷的各种函件，包括电传、电报、传真和电子邮件。

(11) 方案编制工作成果：指承包方按合同规定向发包方提供的所有方案编制工作文件。

(12) 本合同使用的语言文字为中文，除专用术语外。

## 1.2 适用法律、法规和依据、勘察设计其它问题

1.2.1 适用于本合同的法律、法规和规章是中华人民共和国的法律、行政法规以及国务院有关部门的规章和云南省的地方法规和规章。

1.2.2 方案编制工作的依据是国家或水利行业及有关部门颁布的有关规程、规范及工程建设强制性标准。

1.2.3 本次招标所涉及的项目为师宗县水网建设规划编制，并通过相关部门审查，取得批复。

### 1.2.4 风险提示

本项目涉及面广，项目复杂，存在一定的风险及不确定性因素。

## 1.3 合同文件的优先顺序

解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 补充协议及协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 主要合同条款；
- (4) 招标文件；
- (5) 投标文件；
- (6) 经双方确认进入合同的其它文件。

## 2. 本合同项目的名称、规模、阶段、勘察设计内容、服务期限及质量要求

2.1 工程名称：师宗县水网建设规划编制；

2.2 工程规模：按照实施国家水网建设的战略部署，主动融入国家、省、市级水网，系统谋划师宗县水网体系建设的顶层设计，着力构建师宗县城乡供水保障网、现代产业节水支撑网、江河防洪安全网、水生态文明修复网、智慧水利信息网“五张网”，师宗县水网建设规划范围为师宗县全县范围；

2.3 工程阶段：规划方案；

2.4 勘察设计内容：师宗县水网建设规划编制设计工作；现场服务，成果评审及成果移交等后期服务工作；

2.5 项目服务期限：2个月（从合同签订之日起至成果通过评审，取得相关批复）。



2.6 本合同包括的勘察设计报告质量要求：符合国家和行业现行规范，并通过相关部门审查，取得批复。

### 3. 发包方的义务和责任

3.1 按照中华人民共和国国家和行业现行的相关法律、法规、标准、规程、规范开展工作，本着尊重科学、实事求是的原则完成方案编制工作管理工作。有权对承包方的方案编制工作进度和质量进行检查和监督。不得要求承包方违反国家有关标准进行方案编制工作。

3.2 发包方负责协调地方政府及相关部门的配合工作。

3.3 发包方应委托符合国家或省级规定资质的咨询审查单位及时对方案编制工作成果、文件和为满足方案编制工作需要而进行的重要科研试验成果进行咨询、评审或审查，并负责方案编制工作成果的报审工作。

3.4 向承包方提供上级主管部门和政府有关部门对方案编制工作成果的审查及批复意见。

3.5 发包方应在合同签订后5天内向承包方提交当地社会经济发展资料和其他相关基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限性负责。发包方提交上述资料及文件超过规定期限15天以内，承包方交付方案编制工作文件时间顺延；发包方交付上述资料及文件超过规定期限15天以上时，承包方有权重新确定提交设计文件的时间。

3.6 发包方变更委托设计项目、规模、条件或因提交的资料错误，或所提交资料作较大修改，以致造成方案编制工作返工时，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，发包方应按承包方所耗工作量向承包方支付返工费。

在未签订合同前发包方已同意承包方为发包人所做的各项方案编制工作，发包方应支付相应费用，并与合同预付款一并支付。

3.7 在合同履行期间，发包方要求终止或解除合同，承包方未开始方案编制工作的，不退还发包方已付的定金；已开始方案编制工作的，发包方应根据承包方已进行的实际工作量，不足一半时，按该阶段设计费的一半支付；超过一半时，按该阶段方案编制工作费的全部支付。

3.8 发包方必须按合同规定支付预付款，收到预付款作为承包方设计开工的标志。未收到定金，承包方有权推迟方案编制工作的开工时间，且交付文件的时间顺延。

3.9 发包方应按本合同规定的金额和日期向承包方支付方案编制工作费，每逾期支付一天，应承担应支付金额千分之二的逾期违约金，且承包方提交方案编制工作文件的时间顺延。逾期超过 60 天以上时，承包方有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包方。发包方的上级或方案编制工作审批部门对方案编制工作文件不审批或本合同项目停缓建，发包方均应支付应付的方案编制工作费。

3.10 发包方要求承包方比合同规定时间提前交付方案编制工作文件时，须经征得承包方同意，不得严重背离合理方案编制工作周期，且发包方应支付赶工费。

3.11 发包方应及时为承包方提供并解决方案编制工作现场的工作条件和出现的问题（如：落实土地征用、青苗树木赔偿、拆除地上地下障碍物、处理施工扰民及影响施工正常进行的有关问题、平整施工现场、修好通行道路、接通电源水源、挖好排水沟渠以及水上作业用船等），并承担其费用。

3.12 若勘察现场需要看守，特别是在有毒、有害等危险现场作业时，发包方应派人负责安全保卫工作，按国家有关规定，对从事危险作业的现场人员进行保健防护，并承担费用。如不能提供时，应一次性付给勘察单位临时设施费。

3.13 发包方应负责解决应由生产厂提供的有关设备图纸供应问题，如需承包方参加考察、设备订货等技术活动，应承担承包方人员的差旅费。

3.14 发包方应保护承包方的投标书、设计方案、文件、资料图纸、数据、计算软件和专利技术。未经承包方同意，发包方对承包方交付的设计资料及文件不得擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同外的项目，如发生以上情况，发包方应负法律责任，承包方有权向发包方提出索赔。

#### 4. 承包方的义务和责任

4.1 承包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 6 条规定的内容、时间及份数向发包方交付设计文件（出现 2.5、2.6、2.8、2.9 规定有关交付设计文件顺延的情况除外）。并对提交的方案编制工作文件的质量负责。如发包方需增加份数，应事先通知，其增加资料的工本费另计。



4.2 承包方对设计文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于承包方设计错误造成工程质量事故损失，承包方除负责采取补救措施外，应免收受损失部分的设计费，并根据损失程度向发包方支付赔偿金。

4.3 由于承包方原因，延误了方案编制工作文件交付时间，每延误一天，应减收该项目应收方案编制工作费的千分之二。

4.4 合同生效后，承包方要求终止或解除合同，承包方应双倍返还发包方已支付的定金。

4.5 承包方交付设计文件后，应配合由发包方组织和开展的咨询和审查工作，负责对方案编制工作成果进行说明和解释。并根据审查结论负责不超出原定范围的内容做必要调整补充。非原定任务范围内的补充或重大变更，须具有上级部门的审批文件或评审意见书为依据，经双方协商，另订合同。

4.6 承包方应按发包方要求对工程项目所涉及的地方政府提出的意见、建议进行认真研究并答复。

4.7 承包方应按双方商定的工作计划按时提交方案编制工作文件。

4.8 承包方在方案编制工作过程中，应主动、及时地向发包方报告方案编制工作中出现的重大原则问题和重大技术方案。对发包方提出的问题一般在 28 天内予以答复。

4.9 承包方参加工程项目方案编制工作的项目经理、勘总、设总和项目主设人员必须相对稳定，其人事变更应事先征得发包方的同意，承包方应充分尊重发包方提出更换方案编制工作人员的要求。

4.10 承包方应对其自身方案编制工作人员投保相关保险。对承包方在方案编制工作过程中因自身原因发生的人员伤亡，或者造成第三方人员伤亡、财产损失，或由此引起的一起损害和损失，责任由承包方承担。

4.11 在现场工作的承包方及协作单位人员，必须服从发包方的管理，遵守相关规章制度，尊重当地的风俗习惯。

4.12 承包方对所承担设计任务的建设项目应配合施工，进行设计技术交底，解决施工过程中有关设计的技术问题，负责设计变更，参加试车考核及工程竣工验收。

4.13 除承包方外，任何单位不得修改工程项目的方案编制工作文件，确需修改时，应由承包方修改，修改单位对修改的规划工作文件承担相应责任。

4.14 承包方不得向第三人扩散、转让第三条中发包方提供的技术资料、文件。发生上述情况，承包方应负法律责任，发包方有权向承包方索赔。

## 5. 勘察设计文件的修改

勘察设计单位宜向各级部门和专家征求意见和建议后提出勘察设计书，各阶段的勘察设计文件经上级主管部门审查后，所进行的修改均由承包方负责完成修改工作，承包方应及时提供修改后的设计成果，无论修改的大小，其增加的费用均由承包方负责。因人力不可抗拒的特殊情况，经双方另行协商除外。

## 6. 勘察设计成果资料

承包方应按合同要求，按质按量完成规划方案任务，并按时向发包方提交完整的包括规划方案成果资料（含图纸）一式 6 份，电子文档一式 1 份。

## 7. 勘察设计质量

7.1 承包方应建立和健全质量保证体系，保证勘察设计人员的素质，配备专职的校核、审核人员，建立健全完善的质量检查制度。承包方应在接到中标通知后 15 天内向发包方提交勘察设计校核、审核人员名单以及质量检查程序。勘察质量必须达到国家规范标准。

7.2 由于承包方的勘察设计质量引起的返工，应由承包方继续完善勘察设计并承担相关经济责任。

## 8. 分包或转让

本勘察设计项目不得分包和转让。

## 9. 设计周期

2 个月（从合同签订之日起至成果通过评审，取得相关批复）。

## 10. 设计费的支付与结算

### 10.1 项目支付的范围

本合同支付范围为师宗县水网建设规划编制报告及图纸等。

### 10.2 勘察设计的费用结算

勘察设计的合同价款：441000.00 元整（大写：肆拾肆万壹仟元整）。以上



费用包含各阶段评审的会务费、评审费。

### 10.3 勘察设计费支付进度

按照合同约定的勘察设计阶段及范围,根据项目阶段批复情况实时拨付至结算价的 85.0%,该方案批复验收资料移交后 28 日内发包方一次性支付给承包方,本合同结算价剩余的 15%。

### 11. 勘察设计周期提前

#### 11.1 承包方提前提交勘察设计成果

本项目提前完成勘察设计工作并提交设计成果,无奖励。

#### 11.2 发包方要求提前提交勘察设计成果

发包方要求承包方在合同规定完工日期内提前提交勘察设计成果,由发包方与承包方共同协商采取赶工措施和修订合同进度计划。

### 12. 合同生效和失效

#### 12.1 合同生效

合同由发包方和承包方的法定代表人或授权委托代理人签字、盖章后生效。

#### 12.2 合同失效

双方履行完本合同的全部工作后,合同失效。

### 13. 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。

### 14. 争议的解决

14.1 本合同发生争议,由合同当事人双方协商解决;协商不成时,也可请求工程项目上级主管部门调解;协商或调解不成时,当事人双方同意,可由仲裁委员会仲裁,或直接向法院起诉。

14.2 在争议协商、调解、仲裁或起诉过程中,双方仍应继续承担合同约定的各自责任和义务,以保证工程勘察设计的正常进行。

### 15. 索赔

发包方可按以下规定向承包方索赔:



- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向承包方发出要求索赔通知；
- (3) 承包方在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求发包方进一步补充索赔理由和证据，承包方在 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

承包方可按以下规定向发包方索赔：

- (1) 有正当索赔理由，且有索赔事件发生时的有关证据；
- (2) 索赔事件发生后 14 天内，向发包方发出要求索赔的报告；
- (3) 发包方在接到索赔通知后 21 天内给予响应，或要求承包方进一步补充索赔理由和证据，发包方超过 21 天未予答复，应视为该项索赔已经认可。

## 16. 合同生效及其他

16.1 承包方为本合同项目的服务至工程竣工验收为止。

16.2 本工程项目中，承包方不得指定建筑材料、设备的生产厂或供货商。发包方需要承包方配合建筑材料、设备的加工订货时，所需费用由发包方承担。

16.3 发包方委托承包方承担本合同内容以外的工作服务，另行签订协议并支付费用。

16.4 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。

16.5 本合同协议书经合同双方法定代表人或授权委托代理人签字，并加盖本单位公章后生效，一式 捌 份，双方各执合同正本 壹 份，副本 叁 份。

16.6 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。

16.7 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。

16.8 合同终止：在工程建成通过竣工验收，勘察设计费结清后自行失效。

16.9 项目所含的各项工程应视甲方工作推进需要适时推进，各项工作内容所涉及的工作内容、进度计划、双方权责、费用等可另行单独签订合同进一步明确。

16.10 未尽事宜，经双方协商一致，双方另签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

附件一：

## 合同协议书

师宗县水务局（发包方名称，以下简称“发包方”为实施师宗县水网建设规划编制（项目名称），已接受 楚雄欣源水利电力勘察设计院有限责任公司（承包方名称，以下简称“承包方”为该 师宗县水网建设规划编制 项目的勘察设计承包单位。发包方和承包方就下列问题达成一致协议，于 2024 年 10 月 10 日 签订本合同协议书。

1、下列文件是本合同协议书的组成部份，均具有合同应有的法律效力。

- (1) 补充协议及协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 主要合同条款；
- (4) 招标文件；
- (5) 投标文件；
- (6) 经双方确认进入合同的其它文件。

2、勘察设计内容：师宗县水网建设规划编制设计工作；现场服务，成果评审及成果移交等后期服务工作；

3、设计周期

- (1) 规划设计阶段：规划方案；
- (2) 招标设计：满足招标要求；

4、项目服务期限：2 个月（从合同签订之日起至成果通过评审，取得相关批复）。

5、本合同包括的勘察设计报告质量要求：符合国家和行业现行规范，并通过相关部门审查，取得批复。

6、项目支付的范围：本合同支付范围为按照实施国家水网建设的战略部署，主动融入国家、省、市级水网，系统谋划师宗县水网体系建设的顶层设计，着力构建师宗县城乡供水保障网、现代产业节水支撑网、江河防洪安全网、水生态文明修复网、智慧水利信息网“五张网”，师宗县水网建设规划范围为师宗



县全县范围。

7、勘察设计的费用结算

勘察设计的合同价款：**441000.00 元整**（大写：**肆拾肆万壹仟元整**）。

以上费用包含各阶段评审的会务费、评审费。

8、勘察设计的费用支付进度

按照合同约定的勘察设计的阶段及范围，勘察设计的费用根据项目阶段批复情况实时拨付至结算价的 85%，该方案批复验收资料移交后 28 日内发包方一次性支付给承包方本合同结算价剩余的 15%。

9、项目负责人：张玉龙；

10、投标人保证按本合同协议书第 1 条所列全部文件的一切规定进行勘察的设计工作，承担上述文件中所规定的投标人的全部责任和义务。

招标人保证按本合同协议书第 1 条所列全部文件的一切规定，承担上述文件中规定的招标人的全部责任和义务。

11、本合同协议书经合同双方法定代表人或授权委托代理人签字，并加盖本单位公章后生效，双方各执合同正本 1 份，副本 3 份。

12、未尽事宜，经双方协商一致，双方另签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

(本页无正文)

甲方：师宗县水务局（签章）

法定代表人：马晓（签字）

或其委托代理人：                    （签字）

地址：师宗县漾月西路 10 号

电话：0874-5753918

开户银行：                                    

银行账号：                                    

日期：2024 年 10 月 10 日

乙方：楚雄欣源水利电力勘察设计有限  
责任公司（签章）

法定代表人：                                    （签字）

或其委托代理人：                    （签字）

地址：楚雄市鹿城西路 164 号

电话：0878-3123445

开户银行：工行楚雄州分行北路支行

银行账号：2516100509000001760

日期：2024 年 10 月 10 日



附件二：

## 中标通知书

楚雄欣源水利电力勘察设计有限责任公司：

你方于 2024 年 09 月 27 日所递交的师宗县水网建设规划编制投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：44.10 万元

设计周期：2 个月（从合同签订之日起至成果通过评审，取得相关批复）

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

项目负责人：张玉龙

请你方在接到本通知书后 30 日内到师宗县水务局与我方签订合同协议书。

特此通知！

招标人：师宗县水务局

法定代表人（签字或盖章）：

招标代理机构：中科标禾工程项目管理有限公司

2024 年 10 月 9 日