



GS1-YN-SLKS-2024-572

玉溪市红塔区东风水库、飞井、红旗中型灌区
续建配套与节水改造项目（可研阶段勘察设计）合同

项目名称：玉溪市红塔区东风水库、飞井、红旗中型
灌区续建配套与节水改造项目（可研阶段
勘察设计）

甲方（全称）：玉溪市红塔区水利局

乙方（全称）：中水珠江规划勘测设计有限公司

签订日期：2024 年 8 月 5 日



甲方（全称）：玉溪市红塔区水利局

乙方（全称）：中水珠江规划勘测设计有限公司

甲方通过公开招标，委托乙方承担 玉溪市红塔区东风水库、飞井、红旗中型灌区续建配套与节水改造项目（可研阶段勘察设计）工作，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。

1. 签订依据

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建设工程勘察设计管理条例》；

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 建设工程批准文件；

1.4 中标通知书。

2. 本合同项目的名称、概况及勘察设计内容

2.1 项目名称：玉溪市红塔区东风水库、飞井、红旗中型灌区续建配套与节水改造项目（可研阶段勘察设计）

2.2 项目概况：

本项目建设目标为开展城乡水资源综合利用、水网电网化改造、污水资源化回用作为农田灌溉用水，开辟第二水源，构建立体灌溉布局，实现“多水一用、一水多用”，缓解供水紧张，灌溉面积 8.4 万亩，远期辐射其它周边灌区，构建现代化中水灌溉水网格局。

2.3 勘察设计内容

2.3.1 服务期限：签订合同起至项目可行性研究报告编制完成获批后为止，实际服务时间以项目可行性研究报告通过相关部门审查批复为准。

2.3.2 质量要求：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可行性研究阶段勘察设计规程所规定的所有报批要求，并通过相关部门审查。

2.3.3 项目负责人：杨辉辉。

2.3.4 工作内容：完成玉溪市红塔区东风水库、飞井、红旗中型灌区续建配套与节水改造项目的可行性研究阶段勘察设计工作（不含专题）。按照甲方要求和相关规定要求提供勘察设计技术服务，并配合完成相关报批、审批手续工作。

3. 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

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	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)

4. 乙方向甲方交付的勘察设计文件时间及份数

序号	成果名称	份数	提交地点	提交时间
一	可行性研究阶段			
1	玉溪市红塔区东风水库、飞井、红旗中型灌区续建配套与节水改造项目可行性研究报告（初步成果）	10 份	按甲方要求	签订合同后 <u>60</u> 天内
2	玉溪市红塔区东风水库、飞井、红旗中型灌区续建配套与节水改造项目可行性研究报告（送审稿）	10 份	按甲方要求	初步成果完成后 <u>15</u> 天内
3	玉溪市红塔区东风水库、飞井、红旗中型灌区续建配套与节水改造项目可行性研究报告（报批稿）	10 份	按甲方要求	专家评审完成后 <u>15</u> 天内

备注：表中份数应满足项目审查批复需要；如项目审查批复时遇到项目名称与国家相关政策要求不符时，可根据国家相关政策要求对项目名称作对应修改，并作相应补充说明作为本合同的组成部分，甲乙双方不再另行签订补充合同。

5 合同价格与支付

5.1 合同价格与支付方式

为便于甲乙双方进行支付,项目勘察设计的暂定价为 397.02 万元,最终结算金额以批复的可行性研究阶段勘察设计的 96.68% 进行结算。

5.2 支付方式

1)合同签订后10日内,甲方向乙方支付勘察设计的暂定价的20%,即79.404万元,作为首期款。

2)乙方提交可行性研究报告后10日内,甲方须向乙方支付勘察设计的暂定价的50%,即198.51万元;

3)可行性研究报告获批后10日内,甲、乙双方办理结算支付剩余款,以批复的可行性研究阶段勘察设计的96.68%进行结算。

合同费用支付方式及支付时间:甲方积极争取政府资金支持,在政府资金到位情况下按时支付各项费用,不得截留到位资金。

6. 违约

6.1 勘察人违约

6.1.1 乙方应按照国家规定和本合同约定的技术规范、标准进行勘察,按本合同第四条约定的内容、时间、份数向甲方交付勘察成果,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;

6.1.2 乙方负责对勘察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;

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

6.1.4 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的0.1%的逾期违约金，赔偿金数额应不超过合同金额的3%；

6.1.5 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%；

6.1.6 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；

6.1.7 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；

6.1.8 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；

6.1.9 乙方对于自身资质不够的设计内容，应委托有资质单位进行设计；

6.1.10 经甲方同意，乙方也可以将满足自身资质内容的勘察设计业务中的一部分委托给其他具有相应资质条件的承接方，但须签订委托合同，并对承接方承担的业务负责。承接方未经甲方同意，不得将所承接的业务再次分委托，并应就其完成的工作成果与其委托方向甲方承担连带责任。

6.2 甲方违约

6.2.1 甲方应按本合同规定的金额和日期向乙方支付勘察设计的费用；

6.2.2 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；

6.2.3 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；

6.2.4 甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行勘察设计；

6.2.5 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区级相关部门、行业、政府等机构协调工作，所发生的费用由乙方承担；

6.2.6 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、自然资源、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；

6.2.7 甲方负责本工程可研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。

7 争议的解决

本建设工程勘察设计合同发生争议，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。

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，可向人民法院起诉。

8. 合同生效及其他

8.1 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

8.2 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。

8.3 本合同自甲、乙双方签字盖章后生效；甲、乙双方履行完本合同规定的义务后，本合同自动失效。

8.4 如工程项目法人发生变更，本合同继续有效，由继任者执行。

8.5 本合同一式 6 份，双方各执 3 份。

(以下无正文)

甲方名称：(盖章)

玉溪市红塔区水利局

法定代表人(或委托代理人)：(签字)



地址：玉溪市红塔区凤凰路 52 号

邮政编码：653100

联系人：

电话：

开户银行：工行玉溪玉江支行

银行帐号：2517026209264002936

日期：2024 年 8 月 5 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

邮政编码：510610

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：2024 年 8 月 5 日