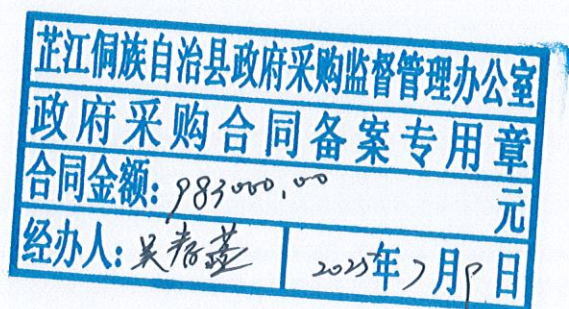


合同编号: [] 号



技术服务合同

项 目 名 称 : 芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流河湖健康评价编制

委托方 (甲方): 芷江侗族自治县水利局

受托方 (乙方): 中国水利水电科学研究院

签订时间: 2025 年 7 月 9 日

签订地点: 芷江侗族自治县

有限期限: 2025 年 7 月 9 日至 2025 年 12 月 9 日

中华人民共和国科学技术部印制

填 写 说 明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术服务合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同书适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定技术问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同书未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为合同的组成部分。

五、当事人使用本合同书时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术服务合同

委托方（甲方）： 芷江侗族自治县水利局

所在地： 湖南省芷江侗族自治县芷江镇小北街 238 号

法定代表人： 罗建军

项目联系人： 舒华珍

联系方式： 15197822755

电 话： 0745-6821123

受托方（乙方）： 中国水利水电科学研究院

所在地： 北京市海淀区玉渊潭南路 1 号

法定代表人： 彭静

项目联系人： 吴雷祥

联系方式： 15811026904

电 话： 010-68781733

电子信箱： wulx@iwhr.com

甲乙双方本着“互利互惠、安全发展、保护环境、守法经营”的原则，为确保乙方为甲方提供产品及服务的各个环节过程中减少对社会环境的污染、关注员工的健康安全、履行企业社会责任。

本合同甲方委托乙方就芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流河湖健康评价编制项目进行专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：针对芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流（包括碧涌溪、浙溪、梨洞溪、楠木溪、原神场溪、便水溪、龙盘江、五郎溪、细米溪、青叶树溪、三渡溪、土桥溪）开展水文水资源、水环境、水生生物、岸线及服务功能等指标调查，依照《河湖健康评价技术导则》（DB43/T3078—2024），构建河湖健康状况评价指标体系，评价芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流健康状况，编制完成芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流健康评价报告。

2. 技术服务的内容：

（1）各类河流健康评价指标体系确立

根据《湖南省河湖评价技术导则》（DB43/T 3078-2024）和本项目的研究对象，确定芷江侗族自治县五郎溪等 12 条

河流健康评价指标体系。

(2) 评价指标调查

通过基础资料收集、现场踏勘、遥感影像解译、现场取样送检及问卷调查等方式，对芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流河湖健康评价所需指标进行全面调查。

(3) 指标计算及健康评价

系统整理资料数据与现场调查监测数据，根据《导则》对河湖健康评价指标进行计算赋分，评价芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流河湖健康状况，编制健康评价报告。

3. 技术服务的方式：通过现场调研查勘、数据收集分析、报告编制等服务方式提出最终成果。

第二条 乙方应按以下要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：芷江侗族自治县
2. 技术服务期限：自本合同签订生效之日起 6 个月内。
3. 技术服务进度：

2025 年 8 月 31 日前，完成流域概况、水文气象资料、水利工程规划与建设情况、经济社会状况、水资源综合规划等基础资料收集；完成 12 条河流水文水资源、水环境、水生生物、岸线及服务功能等指标调查等调研工作；

2025 年 10 月 31 日前，进一步补充资料收集和野外监测工作，指标同上；制定芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流健康评价指标体系，开展芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河

流健康评价;

2025 年 12 月 31 日前, 根据分析和评价结果, 完成芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流河湖健康综合计算, 并编制完成芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流健康评价报告 (送审稿); 报告应包括河流的基本情况、评价指标与方法、评价结果、存在问题及建议等内容。

第三条 资料提供

甲方应向乙方提供的技术资料、数据、材料:

(1) 芷江县有关地区开展河湖健康评价的相关案例资料;

(2) 乙方在编制过程中所需要的其他数据资料等。

第四条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

1. 技术服务费总额为: 费用总额为玖拾捌万叁仟整 (¥983000.00)。

2. 费用具体构成: 报告编制费、税费、差旅费、会议费以及项目实施过程中产生的其他相关费用。

3. 甲、乙双方签订合同后, 由甲方 分两期 支付乙方, 具体支付方式和时间如下:

第一期支付合同款 50%

(1) 乙方向甲方提交《芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流河湖健康评价报告 (初稿)》10 日内, 甲方向乙方支付技术服务费总额的 50%, 即人民币肆拾玖万壹仟伍佰元整

(¥ 491500.00 元) 。

第二期支付合同尾款

(1) 乙方提交的《芷江侗族自治县五郎溪等 12 条河流河湖健康评价报告(送审稿)》经专家审议通过后,10 日内,甲方向乙方支付技术服务费总额的 50%,即人民币肆拾玖万壹仟伍佰元整 (¥ 491500.00 元) 。

4. 乙方应对其指定的下列账户信息的真实性、安全性、准确性负责。

5. 甲方付款前,乙方应当开具符合甲方要求的合规发票,否则甲方有权拒绝付款。

开户银行: 中国工商银行北京分行百万庄支行

银行账号: 0200001409014424656

国税号: 121000004000068824

第五条 权利和义务

除本合同其他条款约定的权利、义务外,双方约定如下:

1. 甲方权利

- (1) 要求乙方按照合同约定提交技术服务成果;
- (2) 要求乙方提供相关技术资料和必要的技术指导。

2. 甲方义务

- (1) 向乙方提供相关技术资料、数据;
- (2) 按约定向乙方支付报酬;
- (3) 按约定验收项目成果。

3. 乙方权利

(1) 根据工作需要，要求甲方提供相应的技术资料和基础数据；

(2) 甲方应为乙方调研和实地踏勘提供必要的便利条件；

(3) 按照本合同约定甲方应按时足额向乙方提供技术服务费用。

4. 乙方义务

(1) 乙方应按约定完成技术服务工作；

(2) 对甲方交予的技术资料妥善保管；

(3) 项目评审验收后，向甲方提供相关的技术资料和必要的技术指导。

第六条 技术成果归属及保密

1. 乙方提交的成果归甲、乙双方所有，未经甲方同意，乙方不得向任何第三方提供或者使用；

2. 甲乙双方均负有保密义务。

第七条 违约责任

1. 甲方违约责任；

甲方未按合同约定提供必须的技术资料和便利条件，导致乙方无法按约定标准完成服务项目的，应当承担合同金额5%的违约金。

2. 乙方违约责任

乙方提供服务不符合合同约定，甲方有权责令乙方进行整改，乙方拒不整改或者整改后仍不符合合同约定的，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总价款 5%的违约金；

第八条 合同的生效、变更、终止

1. 本合同经甲、乙双方法定代表人（负责人）或授权代理人签字并盖章后生效。

2. 本合同经甲、乙双方协商一致，可以变更，合同变更协议应采用书面形式。

3. 有下列情形之一的，本合同终止：

（1）合同已经按照约定履行完毕；

（2）双方协商一致终止合同：

第九条 争议的解决

在本合同履行过程中发生争议时，甲乙双方应通过友好协商解决。如双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可采取下述争议解决方式：

向[甲方]所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

第十条 双方约定本合同其他相关事项为：甲、乙双方共同协商同意为准。

第十一条 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份。

第十二条 本合同经双方签字盖章后生效。

委托方（甲方）：芷江侗族自治县水利局（盖章）

法定代表/委托代理人：（签名）

2025 年 7 月 9 日

受托方（乙方）：中国水利水电科学研究院（盖章）

法定代表/委托代理人：（签名）

2025 年 7 月 9 日