

# 技术服务合同

项目名称: 中方县水利普查外 40 条河道管理范围  
划界方案编制

甲方: 中方县水利局

联系地址: 中方县荷花路 2 号

电话/传真:

乙方联系人:

联系方式:

电子邮箱:

乙方: 湖南新思维工程咨询勘测设计院有限公司

联系地址: 湖南省怀化市鹤城区迎丰中路 309 号

电话/传真: 0745-2723533

甲方联系人: 尹希平

联系方式: 139 7454 8389

电子邮箱: 291063051@qq.com

# 技术服务合同

采购人：中方县水利局（以下简称甲方）

供应商：湖南新思维工程咨询勘测设计院有限公司（以下简称乙方）

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、天策致远工程咨询管理有限公司《中方县水普外河道管理范围划界方案编制项目成交通知书》（采购代理编号：中财采计 202530030）及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同。

## 1、项目名称

中方县水普外 40 条河道管理范围划界方案编制。其 40 条河流名称清单及相关数据，详见本合同附件。

## 2、编制依据

①湖南省颁发的《河湖管理范围划定技术规程》（DB43/T 2066—2021）等相关技术规范；

②甲方提供给乙方的委托书或设计中标文件。

## 3、甲方应当提供的基础资料

包括但不限于：

①基础图件资料：主要包括数字正射影像（DOM）、数字线划图（DLG）、数字高程模型（DEM）、原始航摄影像、空三加密成果等；

②已批准的空间规划及有关意见、主体功能区划、国土规划、区域规划、城市规划、区域发展有关意见和有关研究成果；流域防

洪规划、流域综合规划等专项规划和有关研究成果、河道治理工程初步设计报告及所涉划界河流三区三线矢量数据；

③划界河流所涉及水库工程划界矢量数据（经县人民政府批准并公示的）；

④与编制项目必要的相关资料等。

#### 4、委托乙方技术服务内容

①实地调查与基础资料、图件收集；

②划界河流断面测量、现场勘查；

③对于 1: 2000 不动产统一登记基础数据不成图区或划界河流改道等情况，采用野外数字航测补测，补充测制地形图；

④设计洪水推算、河道管理范围划界成图；

⑤布置界桩和告示牌；

⑥编写项目技术报告；

⑦负责技术报告及划界图集送审通过（审定稿）。

#### 5、合同金额

①合同金额小写：1349200.00 元。

大写：壹佰叁拾肆万玖仟贰佰元整。

②合同价格形式：固定总价合同。

#### 6、履行合同的时间、地点

①项目完成时间：2025 年 06 月 30 日前

②地点：中方县

#### 7、甲方的责任



①甲方应尊重乙方根据国家或行业有关标准规定进行工作，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求。

②向乙方提供开展工作所需的本单位掌握的有关基础资料，并对提供的时间、进度和资料的可靠性负责。

③在合理的范围内，对乙方提出的有关需要确认的文件或意见等进行审查、确认。

④应当按本合同约定，向乙方支付费用。

⑤负责并协调对外的联系工作。

⑥负责协调工作过程中与有关部门的配合事项。

⑦甲方需要保护乙方的知识产权。未经乙方同意，甲方对乙方交付的文件和结果仅限于本项目使用。

## 8、乙方的责任

①根据投标文件、技术规范、规程、标准等要求进行项目现场查勘，实地调查与资料收集，按时完成本项目技术报告编写及划界图集绘制工作，负责报告送审通过（审定稿）。

②未经甲方书面同意不得向第三方扩散、转让甲方提供的产品图纸、技术资料以及本项目的图纸、资料等。

③乙方人员因现场服务过程中所出现的设备及人身财产安全问题，由乙方自行负责，甲方不承担任何责任。

④在划界成果入库前，乙方应按照甲方要求提供相关后续技术服务。

## 9、质量要求

乙方提交的技术报告及划界图集质量符合湖南省《河湖管理范围划定技术规程》（DB43/T 2066—2021）等相关技术规范要求，满

足河道管理范围划界工作需要。

## 10、付款进度及方式

①支付方式：鉴于湖南省《河湖管理范围划定技术规程》的规范要求，划界工作启动后，须对上述 40 条河流（332.6 公里）开展大量的野外勘测，包括断面测量、现场勘查、无人机航拍、补测，补充测制地形图、历史洪水位调查以及设计洪水推算等，耗费大量人、财、物的直接支出等因素，经协商，乙方完成河道管理范围划界技术报告及图集后，经相关专家审查出具意见，乙方按照专家审查意见内容进行修改到位并形成审定稿，甲方收到项目审定稿后 7 个工作日内，甲方应支付给乙方合同总价款 70%，即人民币 ¥944440.00 元（大写：玖拾肆万肆仟肆佰肆拾元整）；完成划界成果入库工作，并通过水利厅专家验收后，甲方应支付给乙方合同剩余价款 30%，即人民币 ¥, 404760.00 元（大写：肆拾万肆仟柒佰陆拾元整）。

②支付凭证：乙方提供的税务发票及本合同。

## 11、解决合同纠纷方式

合同执行过程中，如发生争议，双方友好协商解决；如协商不成，则通过以下途径解决：向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 12、合同份数

本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，另一份作为向财政提请付款的凭证，具有同等法律效力。甲乙双方签字盖章后生效，审定稿审查通过后且双方履行完合同规定的义务，本合同即行终止。

## 13、组成合同的文件

本合同与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

①在采购或合同履行过程中甲、乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；

②成交通知书；

③响应文件；

④本合同；

⑤标准、规范及有关技术文件，图纸，已标价工程量清单或预算书（如有）；

⑥其他合同文件。

甲方：中方县水利局（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

或委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

合同订立时间：2025年5月26日

乙方：湖南新思维工程咨询勘测设计院有限公司（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_

或委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限公司怀化城东支行

账 户：湖南新思维工程咨询勘测设计院有限公司

账 号：4305 0172 6750 0000 0139

合同订立时间：2025年5月26日



附件：

## 中方县水普外 40 条划界河流名单

序号	河流名称	上级河名	河长 (km)	面积 (km <sup>2</sup> )
1	曹家溪	舞水	7.61	15.74
2	洪桥溪	坨院溪	4.25	11.44
3	四方田溪	太平溪	3.6	26.23
4	八家溪	新建溪	6.151	11.07
5	白石溪	王溪	7.201	10.41
6	倒影洞	泸阳溪	10.713	14.14
7	房溪	舞水	9.368	15.03
8	风溪	泸阳溪	8.96	19.75
9	后溪	白沙溪	10.435	35.97
10	花桥溪	白沙溪	13.244	28.21
11	黄溪洞	麻溪江	12.035	22.07
12	老田溪	蒲溪	4.46	11.6
13	老屋场	楼下江	6.999	11.97
14	冷溪	凡溪	12.044	20.74
15	龙老上	楼下江	6.849	14.53
16	龙溪	蒲溪	18.216	39.42
17	芦迴溪	舞水	12.17	19.81
18	马家溪	大溪	5.478	11.12
19	木溪	舞水	7.591	10.03
20	聂家村溪	太平溪	9.773	11.85
21	山羊头溪	白沙溪	8.273	14.94
22	上炉溪	麻溪江	12.946	20.7
23	社林现溪	乌溪	8.989	11.32
24	松波溪	麻溪江	10.287	13.65
25	铁溪	舞水(湖南)	15.434	17.69
26	乌溪	舞水	13.473	34.75
27	重义溪	沅江	9.12	13.68
28	三洞溪	白沙溪	5.92	23.99
29	统潭溪	蒲溪	9.59	26.42

序号	河流名称	上级河名	河长 (km)	面积 (km <sup>2</sup> )
30	岔头溪	沅江	1.51	27.27
31	大源溪	杆子溪	1.67	17.28
32	杆子溪	凡溪	4.32	29.54
33	龙岩江	凡溪	17.7	34.24
34	石江溪	舞水	10.65	35.28
35	水屋溪	沅江	4.72	44.74
36	活水	溱水	6.47	18.63
37	船溪	舞水	6.1	19.17
38	小溪	三渡溪	0.54	13.27
39	坳下溪	三渡溪	1.16	10.36
40	和尚庄溪	浙溪	6.63	30.36
	合计		332.649	