



武冈市凤溪冲、龙潭溪、万山垄、双桥溪等

40 条水普名录外河湖划界技术服务项目

政府采购合同

政府采购编号：武冈财采计[2025]000110

武冈市水利局

二〇二五年七月



政府采购合同

甲方：武冈市水利局

合同编号：_____

乙方：中水华创国际工程设计顾问有限公司

签订地点：武冈市水利局

依据《中华人民共和国民法典》及《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，经甲、乙双方协商同意，订立如下合同，以便共同遵守。

第一条 服务内容

本项目主要建设内容包括完成武冈市凤溪冲、龙潭溪、万山垄、双桥溪等 40 条水普名录外河湖划界技术服务项目的管理范围划定、方案编制工作。

工作底图制作工作内容包括：河湖管理范围划界工作底图统一采用自然资源和规划部门提供的 1:2000 不动产统一登记基础数据（1:2000 数字正射影像和 1:2000 数字线划图），对于 1:2000 不动产统一登记基础数据不成图区域可采取高分辨率卫星影像或野外实测等方式制作工作底图。

管理范围线划定图制作及划界工作内容包括：依据湖南省洞庭湖水利工程管理局编制的《湖南省河湖管理范围划定技术导则》，完成管理范围线划定图及划界方案编制，按程序审定报批，将管理范围划界方案向社会公告。

第二条 划界依据和划界标准

（1）法律、法规、省政府规章

《中华人民共和国水法》（2016 年）

《中华人民共和国防洪法》（2016 年）

《中华人民共和国土地管理法》（2004 年）

《中华人民共和国土地管理法实施条例》（2014 年）

《中华人民共和国河道管理条例》（2017 年）

《湖南省水利水电工程管理办法》（2011 年）

《湖南省洞庭湖区水利管理条例》（第 5 号）

《不动产登记暂行条例》（国务院令 第 656 号）

《不动产登记暂行条例实施细则》(国土资源部令第 63 号)

(2) 规范、规程及标准

《防洪标准》(GB50201-2014)

《水利水电工程设计洪水》(SL44-2006)

《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)

《水利水电工程设计洪水计算规范》(SL44-2006)

《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)

《堤防工程管理设计规范》(SL171-96)

《河道整治设计规范》(GB50707-2011)

《全球定位系统城市测量技术规程》(CJJ73-2010)

《国家三、四等水准测量规范》(GB12898-2009)

《测绘产品检查验收规定》(GB/T24356-2009)

《地籍调查规程》(TD/T 1001-2012)

《土地利用现状分类》(GB/T21010-2007)

《数字航空摄影测量 测图规范 第 1 部分: 1:500 1:1000 1:2000 数字高程模型 数字正射影像图 数字线划图》(CH/T3007.1-2011)

《全球定位系统 GPS 测量规范》(GB/T18314-2009)

《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T2009-2010)

《国家基本比例尺地形图图式第 1 部分: 1:500 1:1000 1:2000 地形图图式》(GB/T20257.1-2007)

《1:500、1:1000、1:2000 数字地形图测绘规范》(DB33/T 552-2014)

《基础地理信息要素分类与图形表达代码》(DB33/T 817-2010)

《测绘资质分级标准》(国测管发〔2014〕31 号修订版)

其它技术标准、规范、规程。

(3) 有关政策文件

《关于抓紧划定水利工程管理和保护范围的通知》(水利部管〔1989〕5 号)

《关于水利水电工程建设用地有关问题的通知》(〔国土资发〔2001〕355 号)

《关于全面推行河长制的实施意见》(湘办发〔2017〕13 号)

《湖南省自然资源生态空间统一确权登记工作实施方案意见》（湘办发〔2016〕2号）

《水利部国土资源部关于印发{水流产权确权试点方案}的通知》（水规计〔2016〕97号）

《水利部关于深化水利改革的指导意见》（水规计〔2014〕48号）

《关于加强河湖管理工作的指导意见》（水建管〔2014〕76号）

《水利部关于开展河湖管理范围和水利工程项目管理与保护范围划定工作的通知》（水建管〔2014〕285号）

《自然资源统一确权登记办法（试行）》（国土资发〔2016〕192号）

《关于全面推行河长制的实施意见》（湘办发〔2017〕13号）

《湖南省水利厅湖南省国土资源厅关于做好全省河湖管理范围划定工作的通知》（湘水发〔2018〕22号）

《湖南省河长制工作委员会办公室湖南省水利厅关于进一步推进加快推进河湖管理范围划定工作的通知》（湘河委办发〔2019〕3号）等文件。

第三条 技术参数和具体要求

3.1 工作底图制作

（1）收集整理数据。收集河流流域不动产统一登记基础数据、农村集体土地所有权调查成果、水利规划及相关水利工程权源资料，1:2000 正射影像，对数据进行整理，统一平面坐标系统为 2000 国家大地坐标系，标准 3 度分带，高程系统为 1985 国家高程基准。

（2）完善属性。根据收集资料完善流域堤防等相关要素的属性。

（3）矢量化。将相关水利规划设计和权源资料空间矢量化，保存为 shapefile 格式。

（4）要素采集。基于不动产统一登记基础数据的原始航摄影像，采集堤顶面、堤脚线、洪水位线、等高线等用于辅助划界的地物要素。

（5）底图制作。将农村集体土地所有权确权成果、水利规划、1:2000 正射影像和立体下采集的相关要素叠加，作为河湖及水利工程确权划界的工作底图。

3.2 管理范围划界

（1）管理范围线和界桩的预布设。按照河湖管理范围划定的标准，比照相

关河湖规划、修正后的农村集体土地所有权确权成果，在室内基于工作底图完成管理范围线和界桩的预布设，形成界桩布设设计图、界桩坐标表。

(2) 编辑上图。对划界成果分门别类，整编归档。

(3) 建立空间数据库。对相关资料进行扫描，建立权威的、完善的划界空间数据库。

(4) 编制划界报告。根据划界成果，对河流划界情况进行总结分析，编制成划界报告。

(5) 成果公告。制作并打印划界成果公告图，以政府名义将管理范围向社会公告。

第四条 工期要求

根据武冈市水利局安排自签订合同后 30 个自然日内完成管理范围线划定图及划界方案编制。

第五条 双方责任

甲方义务

- (1) 自合同签订之日起 5 个工作日内向乙方提交划界相关基础资料。
- (2) 协助乙方向自然资源局申请划界所需的年度变更后的土地利用现状数据、农村集体土地所有权成果数据、最新的行政区划界线等数据。
- (3) 应当保证乙方的测绘队伍顺利进入现场工作，并对乙方开工人员的工作、生活提供必要的条件。
- (4) 甲方保证工程款按时到位，以保证工程的顺利进行。
- (5) 允许乙方内部使用执行本合同所生产的测绘成果。

乙方的义务

- (1) 自收到甲方开工通知之日起 5 日内组织测绘队伍进场作业；
- (2) 乙方应当根据技术规范要求确保项目如期完成；
- (3) 允许甲方内部使用乙方为执行本合同所提供的属乙方所有的测绘成果；
- (4) 所使用的涉密基础地理信息数据，需要确保严格保密；
- (5) 未经甲方允许，乙方不得将本合同标的全部或部分转包给第三方。

第六条 合同金额及付款方式

- 1、本项目合同金额为：陆拾贰万伍仟伍佰元整（小写：¥625500.00）
- 2、乙方完成完成管理范围线划定图及划界方案编制，按程序审定报批，将管理范围划界方案向社会公告后，无异议。甲方向乙方一次性付清。
- 3、乙方须提前开具合法发票。

第七条 成果提交

- 1、乙方自收到甲方的有关材料之日起 5 个工作日内，根据甲方的有关资料和本合同的技术要求，完成技术设计书的编制；
- 2、乙方自收到甲方开工通知之日起 5 个工作日内组织测绘队伍进场作业；
- 3、乙方应当根据技术规范要求确保测绘项目如期完成；
- 4、划界工作全部完成后，需要提交以下成果：

序号	名称	备注说明
1	管理范围划界数据库	电子数据
2	界桩（告示牌）成果表	纸质和电子数据各一套
3	管理范围划定图	纸质和电子数据各一套
4	管理范围划界方案	纸质和电子文档各一份

- 5、如对测绘成果质量存在争议，可由省级测绘产品质量监督检查站裁决，费用由败诉方承担。
- 6、交付地点：武冈市水利局。

第八条 知识产权

该项目成果所有权、使用权和著作权归属的约定：所有权、使用权均归甲方所有，未经甲方许可乙方不得将该项目成果用于其他用途。

第九条 解决合同纠纷方式

（1）本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决。双方协商一致的，签订补充协议。补充协议与本合同具有同等效力。

(2) 因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，当事人双方同意仲裁委员会仲裁（当事人双方未在合同中约定仲裁机构，事后又未达成书面仲裁协议的，可向人民法院起诉）。

第十条 组成合同的文件

合同由以下文件构成，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乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议

(2) 本合同协议书

(3) 中标或成交通知书

(4) 政府采购合同格式条款

(5) 标准、规范及有关技术文件




第十一条 附则

本合同由甲乙双方签字，加盖双方公章即生效。全部成果交接完毕和测绘工程费结算完成后，本合同终止。

本合同未尽事宜，经双方协商一致后，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

本合同一式 陆 份，其中甲方 贰 份，乙方 贰 份，代理公司 壹 份，采购监管部门 壹 份。

-----以下无正文-----

<p>甲方（盖章）： 武冈市水利局</p> <p>税号：</p> <p>法人代表（签字）：</p> <p>授权代表（签字）：</p> <p>联系电话：</p> <p>单位地址：</p> <p>签订时间： 2015年 7 月 8 日</p>	<p>乙方（盖章）：中水华创国际工程设计顾问 有限公司</p> <p>法定代表人（签字）：</p> <p>授权代表（签字）：</p> <p>联系电话：</p> <p>单位地址：</p> <p>开户银行：</p> <p>账 号：</p> <p>签订时间： 2015年 7 月 8 日</p>
---	---

合同备案：武冈市政府采购监督管理办公室

备案时间： 2015年 7 月 14 日

