

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：道县流域50平方公里以下河流划界方案编制、埋桩及健康评价服务项目

采购人：道县水利局

采购方式：公开招标

采购代理机构：中技建设咨询有限公司

委托代理编号：HNZJC2026-FW(C4)-004

代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额18,000元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永道财采计[2025]00124号

采购项目预算：3,519,170元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2026年01月12日

采购人签章：

道县水利局

需求编制人签章：

蔡红

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

## 第一章 项目分包

项目简述（本项目不专门面向中小企业采购）：

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	2,739,170	综合评分法
2	第二包	780,000	综合评分法

招标文件获取方式、时间：

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
道县流域50平方公里以下河流划界方案编制、埋桩及健康评价服务项目	4,500,000	对道县流域面积50平方公里以下的57条河流（其中跨县河流5条，）进行河道划界方案编制和界桩埋设工作，拟对道县15条河流开展健康评价工作。	2025-08

## 第二章 项目采购需求

**包名：第一包 采购金额：2,739,170元**

包概述：道县水普外河道管理范围划定、公示牌制作项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：是	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>		<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：                      （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；                      （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；                      （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；                      （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>		
本包接受联合体。		联合体必须提供联合体协议（加盖供应商公章），非联合体无需提供。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
供应商具有行政主管部门颁发的乙级及以上测绘资质证书，且处于有效期内。		提供有效的资质证书扫描件，并加盖供应商公章。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上

传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		项	2,739,170	1	2,739,170	C12990000-其他水利管理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
1	道县水普外河道管理范围划定、公示牌制作项目	1.1	采购需求	<p>一、项目服务要求</p> <p>本项目为做好河道管理，根据《水利部关于深化水利改革的指导意见》（水规计〔2014〕48号）、《水利部关于开展河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水建管〔2014〕285号）、湖南省水利厅《2024年湖南省河湖管理工作要点》、《湖南省河湖管理范围划定成果调整办法》、永州市水利局《关于水普外河道划界的紧急工作提示》有关要求，对道县境内达村、高枳河、埂冲、古木洞、黄田岗等57条河流，长度约597公里河道进行管理范围划定，主要包括管理范围界线划定、划界方案报告编制、河道断面测量、洪水分析计算、划界成果入库、公示牌制作等工作。</p> <p>1. 基础资料收集整理：收集道县规模以上河湖管理范围划定成果、水利普查成果和地理国情普查成果、道县境内各水利工程设计、防洪规划及设计洪水位等成果资料、道县境内各水利工程划界相关成果等。</p> <p>2. 现状摸底调查：开展现场踏勘，调查划界河道起止点，分析测绘、范围划定，后期实施的重点和难点所在，为后续工作提出解决方案。</p> <p>3. 基础测绘：完成划界河道基础数据测绘，更新变化河段区域遥感影像，重点河段应加密横断面测量。</p> <p>4. 洪水分析计算：依据基础水文和测绘资料以及前期摸底调查的相关成果，根据《河湖管理范围划定技术规程》（DB43/T2066-2021）等相关要求，通过洪水分析计算复核划界河道设计洪水位，形成河道管理范围线划定成果。</p> <p>5. 划界报告编制：完成河道管理范围划定方案编制，并按照要求通过专家审查。</p> <p>6. 成果入库：最终所有成果需要与湖南省水利厅相关系统对接，完全符合相关要求入库，并能投入使用。</p> <p>7. 成果保密及知识产权：乙方应对合同成果进行保密，未经采购人同意不得将资料擅自修改、复制、向第三人转让或用于本合同以外的项目，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。所有成果的知识产权归采购人所有，任何与知识</p>		

产权的纠纷，由成交人负全部责任。

8. 工作及质量要求：依据划界技术指南、规范等文件要求完成河流划界服务等相关工作，数据成果必须符合国家的相关规定，负责通过专家审查验收，并能投入使用。

## 二、项目技术要求

### 1. 法律法规

- (1) 《中华人民共和国水法》（中华人民共和国主席令第 74 号，2016年修订）；
- (2) 《中华人民共和国防洪法》（中华人民共和国主席令第 88 号，2016年修订）；
- (3) 《中华人民共和国河道管理条例》（国务院令第 3 号，2017年修订）；
- (4) 《不动产登记暂行条例》（国务院令第 656 号）；
- (5) 《不动产登记暂行条例实施细则》（国土资源部令第 63 号）；
- (6) 《湖南省实施〈中华人民共和国水法〉办法》（2022修正二）湘人常[2022]91号；
- (7) 《湖南省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》（湖南省第九届人民代表大会常务委员会公告第 58 号，2001 年）；
- (8) 《湖南省实施〈中华人民共和国河道管理条例〉办法》（湖南省人民政府令第 43 号，2008 年修正）；
- (9) 《湖南省水利工程管理条例》2021 年 7 月 30 日湖南省第十三届人民代表大会常务委员会第二十五次会议通过；
- (10) 《湖南省洞庭湖区水利管理条例》，（湖南省第十三届人民代表大会常务委员会公告第 69 号，2021 年修正）；
- (11) 《湖南省湘江保护条例》（湖南省第十三届人民代表大会常务委员会第八次会议，2018 年修正）；
- (12) 其他相关地方政策法规。

### 2. 政策性文件

- (1) 《水利部关于深化水利改革的指导意见》（水规计[2014]48号）；
- (2) 《关于加强河湖管理工作的指导意见》（水建管[2014]76 号）；
- (3) 《关于开展河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水建管[2014]285 号）；
- (4) 《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）；
- (5) 《关于抓紧划定水利工程管理和保护范围的通知》（水利部水管[1989]5 号）；
- (6) 《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

) ;

(7) 《关于全面推行河长制的实施意见》（湘办[2017]13 号）；

(8) 《湖南省自然资源生态空间统一确权登记工作实施方案（2015~2020 年）》（湘办发[2016]2 号）；

(9) 《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）；

(10) 《自然资源统一确权登记办法（试行）》（国土资发[2016]192 号）；

(11) 《关于进一步加快推进河湖管理范围划定工作的通知（湘河委办[2019]3 号）》。

### 3. 国家及行业标准、规范

(1) 《防洪标准》（GB50201-2014）；

(2) 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL44-2006）；

(3) 《堤防设计规范》（GB50286-2013）；

(4) 《堤防工程管理设计规范》（SL171-2020）；

(5) 《河湖整治设计规范》（GB50707-2011）；

(6) 《河湖管理范围划定技术规程》（DB43/T2066-2021）；

(7) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；

(8) 《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量内业规范》（GB/T7930-2008）；

(9) 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T24356-2023）；

(10) 《卫星导航定位基准站网络实时动态测量（RTK）规范》GB/T 39616-2020；

(11) 《湖南省不动产统一登记基础数据建设技术规定》（修订版）；

(12) 《湖南省河湖管理范围划定技术导则（试行）》湘水发[2018]22 号。

(13) 《水利水电工程测量规范》SL197-2013；

(14) 《低空数字航摄与数据处理规范》GB/T39612-2020；

(15) 《水普外河湖划界成果提交技术要求》（厅河湖管理处 2024.10.15）；

(16) 《湖南省河湖划界动态调整工作指引》（厅河湖管理处 2025.2.28）。

注：以上划定依据如有最新标准、规范、要求的，须按照最新标准、规范、要求执行。

### 三、成果要求

3.1河道管理范围划定工作应包括以下主要成果：管理范围划界数据库、管理范围划界方案、管理范围划定图。

			<p>3.2划界实地调查、测量工作：按国家、省、市相关文件及采购人要求执行。</p> <p>3.3服务地点：按采购人指定地点。</p> <p>3.4成果验收</p> <p>根据国家、省、市有关文件要求验收。设计成果必须符合国家、省、市 相关规范规程及政策要求。</p> <p>3.5保密要求</p> <p>中标单位在服务本项目过程中所涉及相关文件和数据资料应当保密，未经许可，不得向第三方提供，并不得用于与本项目无关的其它场合。如有违反，采购人保留追究责任的权利。</p> <p>3.6采购人不组织踏勘，如供应商在投标前自行组织踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>四、其他要求</p> <p>1、服务时间及地点</p> <p>签订合同30日内，完成划界方案送审稿，40日内完成专家审查并修改，50日完成成果入库并移交相应资料及成果。</p> <p>服务地点：采购人指定地点。</p>
--	--	--	---

## 本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同	商务	<p style="text-align: center;">第一节 合同协议</p> <p>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》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p> <p>（2）采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（工程项目）承包范围：<u>  /  </u> 项目经理：<u>  /  </u>。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p style="padding-left: 40px;">大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p>

(3) 合同价格形式：固定总价合同。

3. 履行合同的时间、地点及方式

起始日期：\_年\_月\_日，完成日期：\_年\_月\_日。总日历天数：\_天。

地点：

方式：

4. 付款：

1、签订合同后10日内支付合同金额的20%；成果通过主管部门验收后10日内支付至合同金额的100%。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁  向甲方所在地人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

本协议书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) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 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（如果有）
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自\_生效。

8. 合同份数

本合同一式\_份，采购人执\_份，供应商执\_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：\_年\_月\_日

合同订立地点：

注：本协议书仅供参考，合同双方可按照相关规定另行约定。

第二节、采购合同通用条款

(服务类政府采购合同格式文本省级以上政府部门或行业组织有标准或示范文本的，应按照其文本确定合同格式。没有文本的，按照《中华人民共和国民法典》及采购项目特点自行拟定特定文本确定合同格式。)

第三节 采购合同专用条款			
条款号	条款名称	编列内容规定	
合同通用条款 第1.2.5款	项目现场	道县，采购人指定地点	
合同通用条款 第5.1条	履行合同的时间、地点及方式	详见《采购需求》	
合同通用条款 第9.2（1）条	质量保证期	1年	
合同通用条款 第9.2（3）条	响应时间	2小时内响应	
合同通用条款 第10.5条	合同价款支付方式和条件	付款人：道县水利局 付款方式：签订合同后10日内支付合同金额的20%；成果通过主管部门验收后10日内支付至合同金额的100%。	
合同通用条款 第16.2条	解决争议的方式	诉讼，在甲方所在地人民法院提起诉讼	
合同通用条款 第20.1条	合同未尽事项	协商解决	
2	类似业绩	商务	详见评分规则
3	团队实力	商务	详见评分规则
4	项目理解及定位	技术	详见评分规则
5	服务方案	技术	详见评分规则

6	成果交付与合规性	技术	详见评分规则
7	应急处置与售后保障	技术	详见评分规则

### 本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

### 本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	20	否	无	<b>【报价】</b> 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	6	是	图片	<b>【类似业绩】</b> 的评分规则：供应商提供自2020年11月以来以来承担过水利工程划界、河湖或河道管理范围划界类似业绩的，每个业绩计3分，最多计6分。 <b>【类似业绩】</b> 的上传证明材料要求：供应商（联合体牵头单位）提供业绩合同或中标（成交）通知书扫描件或复印件。
3	客观分	商务分	9	是	图片	<b>【团队实力】</b> 的评分规则：（1）拟任项目负责人具有注册测绘师执业凭证的计3分。（2）除项目负责人外，拟任本项目团队人员中，有注册测绘师执业凭证及测量专业高级（含）以上技术职称的，每提供一个计2分，最多计4分；有水文专业高级（含）以上技术职称的，每提供一个计2分，最多计2分。 <b>【团队实力】</b> 的上传证明材料要求：供应商（联合体牵头单位）提供以上人员均需提供身份证、职称证书及注册证书复印件，均需提供投标截止时间前近3个月内任意1个月劳动保障部门出具的社保证明。
4	主观分	技术分	20	否	无	<b>【项目理解及定位】</b> 的评分规则：①项目核心需求理解：精准把握项目核心工作内容（57条河道、597公里划界，含界线划定、报告编制、断面测量、洪水分析、成果入库、公示牌制作等全流程），明确各环节核心目标，得5分；②政策与技术依据适配性：完整列出项目对应的全部核心政策/技术依据（水利部、湖南省水利厅、永州市水利局文件及《河湖管理范围划定技术规程》DB43/T2066-2021），并准确说明各依据在项目中的应用场景，得5分；③项目重难点识别与把控：精准识别项目关键重难点（如重点河段横断面加密测量的精度控制难点、洪水分析计算的参数适配难点等），得5分；④项目定位与价值认知：明确项目定位，准确阐述项目对道县河道保护

						、防洪安全、水利管理现代化的核心价值，得5分。上述内容:有不完善、不清晰、不合理、或者不满足采购需求、不切合项目实际的每处扣3分，缺漏项的扣5分；未提供的不计分。
5	主观分	技术分	20	否	无	【服务方案】的评分规则：①整体技术路线可行性：技术路线完全契合项目全流程需求（覆盖基础资料收集、现状摸底、基础测绘、洪水分析、报告编制、成果入库等环节），采用的技术方法符合DB43/T2066-2021规程及地方政策要求，针对性强、可操作性强，得5分；②进度计划与管控措施：制定的进度计划科学合理，明确各阶段（资料收集、现场踏勘、测绘、分析计算、报告编制、成果入库）时间节点，匹配57条河道划界工作量，且管控措施完善，得5分；③质量保障体系完整性：建立全流程质量保障体系，涵盖资料审核、测绘精度校验、洪水分析复核、报告评审、成果自检等关键节点，责任分工明确，验收标准符合省级入库要求，得5分；④资源配置合理性：人员配置专业匹配（含测绘、水文分析、报告编制等专业人员），团队经验丰富（有类似河湖划界项目业绩），设备配置充足（含高精度测绘仪器、数据处理软件等），得5分；上述内容:有不完善、不清晰、不合理、或者不满足采购需求、不切合项目实际的每处扣3分，缺漏项的扣5分；未提供的不计分。
6	主观分	技术分	20	否	无	【成果交付与合规性】的评分规则：①成果交付完整性与规范性：明确承诺完整交付全部核心成果（管理范围划界数据库、划界方案、划定图），且成果格式、内容、精度完全符合国家、省、市相关规范及采购人要求，得5分；②实地调查与测量合规性承诺：明确承诺实地调查、测量工作严格遵循国家、省、市相关文件及采购人要求，制定详细的现场作业规范和质量控制措施，得5分；③成果验收适配性：充分理解国家、省、市成果验收要求，制定针对性的验收配合方案（含验收资料准备、现场核查配合、问题整改跟进等），承诺成果一次性通过验收，得5分；④保密管理措施有效性：建立完善的保密管理体系，涵盖资料获取、存储、使用、销毁全流程管控，明确保密责任人员及奖惩机制，签订专项保密协议，得5分；上述内容:有不完善、不清晰、不合理、或者不满足采购需求、不切合项目实际的每处扣3分，缺漏项的扣5分；未提供的不计分。
7	主观分	技术分	5	否	无	【应急处置与售后保障】的评分规则：针对项目可能出现的突发情况（如恶劣天气影响踏勘、测绘数据异常、专家审查意见整改、系统对接问题）制定完善应急方案，且售后保障明确（含成果维护、系统操作培训、问题响应时限），得5分；上述内容:有不完善、不清晰、不合理、或者不满足采购需求、不切合项目实际的每处扣3分；未提供的不计分。

## 本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
大中型企业与小微企业组成的联合体	总报价减免优惠	提供联合体协议	5%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，大中型企业与小微企业组成的联合体享受报价扣除优惠，扣除比例为5%
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。

**包名：第二包 采购金额：780,000元**

包概述： 道县16条河流健康评价编制项目				
评标方法： 综合评分法	采购文件费： 0元	资格合格最少供应商数： 3个	是否接受联合体： 否	是否完全面向中小企业： 否
是否接受进口产品： 否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定： 不进行资格预审	期望成交供应商数： 1个	投标有效期： 90个自然日	合同履行保证金： 无
合同内容是否可变： 是	需求是否可变： 否	供应商二次报价的时长限制： 供应商不需要二次报价/无时长限制		
本包所属行业： 其他未列明行业			本包类型： 服务类	
是否设置了核心产品： 否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则： 无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定： 本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				

本包基本资格要求	本包基本资格证明材料上传要求
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述：                      （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件；                      （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；                      （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件；                      （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>和<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

**本包服务类需求**

服务编号	服务名	单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
		项	780,000	1	780,000	C12990000-其他水利管理

1	道县 16条 河流 健康 评价 编制 项目				服务																																																																									
		子服 务编 号	子服 务名	子服务内容																																																																										
		1.1	采购 需求	<p>一、项目概况：</p> <p>根据省水利厅召开2024年全省河湖健康评价工作推进会作出的指示“因河流健康评价技术规范，部分河流评价、监测需跨年度，建议在2024年全面启动评价工作，以便在2025年顺利完成全部评价任务”。《永州市开展河流健康评价建立河流健康档案工作方案》要求，各县区每年完成5条以上河流健康评价工作，按省市任务要求，依据我县实际情况综合考虑研究，我县本年度计划启动16条河流健康评价编制工作。实施项目主要内容包括：资料收集、监测、评价、报告编制、报告审查等。</p> <p>河流基本情况：16条河流为：蚣坝河、宜江、濂溪河、中河、垚子头河、九嶷河、龙江桥河、大溶坝河、沐福堂河、龙村河、宜阳河、秀江、洞尾河、罗敏河、祥霖铺河、白湖村河。河流总长度为532千米，流域总面积3537.7平方公里，其中B类6条，分别为蚣坝河、宜江、濂溪河、中河、垚子头河、九嶷河。</p> <p>河流基本情况表：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>河流名称</th> <th>别名</th> <th>河流长度(km)</th> <th>流域面积(km<sup>2</sup>)</th> <th>河流类别</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>蚣坝河</td> <td>泡水河</td> <td>48</td> <td>509.18</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>宜江</td> <td>泅水河</td> <td>67</td> <td>935.02</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>濂溪河</td> <td></td> <td>39</td> <td>200.04</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>九嶷河</td> <td></td> <td>68</td> <td>597.49</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>中河</td> <td>中和圩河</td> <td>38</td> <td>226.94</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>垚子头河</td> <td>车子江</td> <td>43</td> <td>212.95</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>龙江桥河</td> <td></td> <td>26</td> <td>123.34</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>大溶坝河</td> <td></td> <td>34</td> <td>83.59</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>沐福堂河</td> <td></td> <td>24</td> <td>78.12</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>龙村河</td> <td></td> <td>29</td> <td>57.78</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>宜阳河</td> <td></td> <td>25</td> <td>75.94</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>			序号	河流名称	别名	河流长度(km)	流域面积(km <sup>2</sup> )	河流类别	1	蚣坝河	泡水河	48	509.18	B	2	宜江	泅水河	67	935.02	B	3	濂溪河		39	200.04	B	4	九嶷河		68	597.49	B	5	中河	中和圩河	38	226.94	B	6	垚子头河	车子江	43	212.95	B	7	龙江桥河		26	123.34	C	8	大溶坝河		34	83.59	C	9	沐福堂河		24	78.12	C	10	龙村河		29	57.78	C	11	宜阳河		25	75.94	C
序号	河流名称	别名	河流长度(km)	流域面积(km <sup>2</sup> )	河流类别																																																																									
1	蚣坝河	泡水河	48	509.18	B																																																																									
2	宜江	泅水河	67	935.02	B																																																																									
3	濂溪河		39	200.04	B																																																																									
4	九嶷河		68	597.49	B																																																																									
5	中河	中和圩河	38	226.94	B																																																																									
6	垚子头河	车子江	43	212.95	B																																																																									
7	龙江桥河		26	123.34	C																																																																									
8	大溶坝河		34	83.59	C																																																																									
9	沐福堂河		24	78.12	C																																																																									
10	龙村河		29	57.78	C																																																																									
11	宜阳河		25	75.94	C																																																																									

12	秀江	秀水河	25.3	136.38	C
13	洞尾河		24	113.61	C
14	罗敏河	齐心河	15	70.36	C
15	祥霖铺河		16	63.17	C
16	白湖村河		10.9	53.8	C

## 二、服务内容：

1、现场勘察与资料收集。对16条河流进行现场勘察和调查，收集防洪工程、水文水资源、水功能区、水质、水域岸线开发利用、“一河一策”、保护管理、治理修复等方面基础资料。

2、健康评价方案制定。依据《河流健康评价技术导则》，结合河流河段的水文特征、河床及河滨带形态、水质状况、水生生物特征以及流域经济社会发展特征，研究提出河流河段健康评价指标体系，编制指标专项调查监测方案与技术细则，形成河湖健康评价工作大纲。

3、健康评价调查监测。依据监测方案，针对河流河段岸线自然状况、生态流量满足程度、水质优劣程度、底泥污染状况、鱼类保有指数或多样性指数、防洪达标率、公众满意度等内容开展专项调查监测，形成健康评价数据集。

4、健康评价报告编制。系统整理收集资料和现场调查测数据，根据《河流健康评价技术导则》，计算评价指标赋分，评价河流健康状况，诊断其面临的主要问题和成因，提出保护对策建议，编制河流健康评价报告。

## 三、工期及验收

服务期限：90日；

验收标准：按国家相关法律法规、规范性和指导性文件进行验收。

## 四、履约期限的安全要求：

加强安全管理教育和安全管理检查，发现问题和隐患及时处理和整改，避免服务过程中发生人身伤亡或其他事故。本项目自成交人合同签订之日起至本项目实施完成验收合格之日止，成交人将负责实施过程中所有的人身安全、财产安全、环境安全、人事纠纷等，因实施过程中造成的直接或间接损失，责任均由成交人自行承担，成交人须采取严密的安全管理措施，确保该项目安全实施。

## 五、成果要求：

- 1、提交《道县某某河流健康状况评价》技术版本；
- 2、提交《道县某某河流健康状况评价》简本；
- 3、提交道县河流健康状况评价专题图；

			<p>4、提交道县河流健康状况评价监测数据。</p> <p>六、其他要求：</p> <p>1、合同价款为总价包干，包含所有资料收集费、现场查勘调查费、调查监测费、外业测量费、成果报告编制费及技术评审费等一切费用。</p> <p>2、供应商在投标前，如需踏勘现场（获取原有基础资料），有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>3、供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权（包括但不限于著作权、商标权、专利权）或专有技术或商业秘密。</p> <p>4、采购人享有著作权，项目编制成果归采购人所有，供应商不得擅自对外发表、出版；确实因学术交流、职称评定等需要而要做发表的必须征得采购人书面授权许可，若因此带来的相关法律经济纠纷与采购人无关，供应商应自行承担全部法律和经济等相关责任。</p> <p>5、对于上述项目要求，供应商应在相应文件中进行回应，作出承诺及说明。其他服务要求采购人在合同中约定，应遵照行业标准及国家相关标准与规范。</p>
--	--	--	--

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同	商务	<p style="text-align: center;">第一节 合同协议</p> <p>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》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p> <p>（2）采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p style="padding-left: 2em;">（工程项目）承包范围： <u>  /  </u> 项目经理： <u>  /  </u>。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p style="padding-left: 2em;">大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同价格形式： <u>固定总价合同</u>。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期： <u>  </u>年<u>  </u>月<u>  </u>日，完成日期： <u>  </u>年<u>  </u>月<u>  </u>日。总日历天数： <u>  </u>天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p>

4. 付款:

1、签订合同后10日内支付合同金额的20%；成果通过主管部门验收后10日内支付至合同金额的100%。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁  向甲方所在地人民法院提起诉讼

6. 组成合同的文件

本协议书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) 政府采购合同格式条款及其附件
- (5) 专用合同条款
- (6) 通用合同条款（如果有）
- (7) 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（如果有）
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自\_生效。

8. 合同份数

本合同一式\_份，采购人执\_份，供应商执\_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：\_年\_月\_日

合同订立地点：

注：本协议书仅供参考，合同双方可按照相关规定另行约定。

第二节、采购合同通用条款

(服务类政府采购合同格式文本省级以上政府部门或行业组织有标准或示范文本的，应按照其文本确定合同格式。没有文本的，按照《中华人民共和国民法典》及采购项目特点自行拟定特定文本确定合同格式。)

第三节 采购合同专用条款

条款号	条款名称	编列内容规定
合同通用条款 第1.2.5款	项目现场	道县，采购人指定地点

			合同通用条款 第5.1条	履行合同的时间、地点及方式	详见《采购需求》
			合同通用条款 第9.2(1)条	质量保证期	1年
			合同通用条款 第9.2(3)条	响应时间	2小时内响应
			合同通用条款 第10.5条	合同价款支付方式和条件	付款人：道县水利局 付款方式：签订合同后10日内支付合同金额的20%；成果通过主管部门验收后10日内支付至合同金额的100%。
			合同通用条款 第16.2条	解决争议的方式	诉讼，在甲方所在地人民法院提起诉讼
			合同通用条款 第20.1条	合同未尽事项	协商解决
2	类似业绩	商务	详见评分规则		
3	服务团队	商务	详见评分规则		
4	服务方案	技术	详见评分规则		
5	进度计划、质量保障措施、安全管理措施	技术	详见评分规则		
6	成果交付保障	技术	详见评分规则		

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

## 本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	30	否	无	<b>【报价】</b> 的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	6	是	图片	<b>【类似业绩】</b> 的评分规则：供应商在近3年承担过类似业绩（咨询类）的，每一个计3分，最多计6分。 <b>【类似业绩】</b> 的上传证明材料要求：提供中标通知书或合同复印件，加盖公章。
3	客观分	商务分	9	是	图片	<b>【服务团队】</b> 的评分规则：1、拟任项目负责人：项目负责人具有水利相关专业高级职称的计2分，具有水利相关专业中级职称的计1分，本项最高计2分；2、拟任技术及专业负责人：技术负责人具有水利相关专业高级职称的计1分；水利规划专业负责人具有水利相关专业高级职称及以上得1分；水工建筑专业负责人具有水利相关专业高级职称及以上得1分；本项最高计3分。3、拟任项目组成员：项目组成员中除拟任的项目负责人和技术及专业负责人外，拟任本项目团队配备具有水工、地质、水文水资源、水土保持、概预算等相关专业的负责人员，上述专业负责人应具备相关专业中级及以上职称，每个计1分，同个专业不重复计分，本项最高计4分。 <b>【服务团队】</b> 的上传证明材料要求：提供相关人员职称证书、身份证。
4	主观分	技术分	30	否	无	<b>【服务方案】</b> 的评分规则：①完全覆盖现场勘察与资料收集、健康评价方案制定、调查监测、报告编制等全部服务内容，对16条河流（含6条B类河流）的差异化需求均有考量，无遗漏项得5分；②明确列出防洪工程、水文水资源、水功能区等全部要求资料的收集清单，制定分河流、分类型的收集策略得5分；③完全响应技术版本报告、简本、专题图、监测数据等全部成果要求，明确各成果的具体交付标准和形式得5分。④严格依据《河流健康评价技术导则》，结合16条河流的水文特征、流域概况等实际情况，构建的指标体系全面、贴合项目需求，可操作性强得5分；⑤针对岸线自然状况、生态流量、水质等监测内容，制定的监测点位布设、监测频次、数据采集方法科学合理，能有效支撑健康评价，对B类河流重点监测内容有强化措施得5分；⑥明确识别项目实施中的技术难点（如跨区域监测、复杂流域数据整合等），并提出具体、可行的解决方案及备选预案得5分；上述内容：有不完善、不清晰、不合理、或者不满足采购需求、不切合项目实际的每处扣3分，缺漏项的扣5分；未提供的不计分。
5	主观分	技术分	18	否	无	<b>【进度计划、质量保障措施、安全管理措施】</b> 的评分规则：1、进度：①制定的总进度计划严格符合服务期限要求，节点设置合理得2分；②明确划分资料收集、方案编制、监测实施、报告编制等关键里程碑节点，标注节点完成标志及交付成果得2分；③制定完善的进度控制措施及应对工期延误的调整预案，保障措施具体可行得2分

						。 2、质量：④建立覆盖资料审核、监测数据校验、报告编制校审等全流程的质量控制体系，明确各环节质量控制点及责任人得2分；⑤制定严格的成果内部审核、外部咨询（若有）流程，明确审核标准和复核要求得2分；⑥方案内容充分适配国家相关法律法规及规范性文件的验收要求，制定针对性的验收准备措施得2分； 3、安全：⑦建立完善的安全管理体系，明确安全管理责任人及岗位职责，覆盖人身安全、财产安全、环境安全等全部要求得2分；⑧制定具体的安全管理教育、现场安全检查、隐患排查整改等措施，措施可操作性强得2分；⑨针对现场勘察、野外监测等场景可能发生的安全事故，制定完善的应急处置预案得2分； 上述内容:有不完善、不清晰、不合理、或者不满足采购需求、不切合项目实际的每处扣1分，缺漏项的扣2分；未提供的不计分。
6	主观分	技术分	7	否	无	【成果交付保障】的评分规则：①明确成果交付的具体流程、交接方式、归档要求，制定成果完整性核查机制得3.5分；②承诺提供成果交付后的技术答疑、验收配合等后续服务，服务时限和响应要求明确得3.5分； 上述内容:有不完善、不清晰、不合理、或者不满足采购需求、不切合项目实际的每处扣2分，缺漏项的扣3.5分；未提供的不计分。

## 本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》	10%	服务由小型、微型企业承接，即提供服务的人员为小型、微型企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员的，享受此优惠；监狱企业、残疾人福利性单位视为小型、微型企业，享受此优惠政策，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人企业声明函。