

永州市政府采购文件

采购项目名称：零陵区42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界项目

采购人：永州市零陵区水利建设项目管理中心

采购方式：公开招标

采购代理机构：湖南博皓项目管理有限公司

委托代理编号：HNBH2025-YZ005

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.5%

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：永零财采计[2025]00029号

采购项目预算：2,300,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-03-27

采购人签章：

永州市零陵区水利建设项目管理
中心

需求编制人签章：

杨艳

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、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90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(本项目完全面向中小企业采购):

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	780,997	综合评分法
2	第二包	775,593	综合评分法
3	第三包	743,410	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
《零陵区现代水网建设规划》 （2025~2035）《零陵区“十五五”水安全保障规划》项目	1,200,000	《零陵区现代水网建设规划》（2025~2035）《零陵区“十五五”水安全保障规划》	2025-03
零陵区42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界项目	2,300,000	零陵区42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界	2025-03

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：780,997元

包概述：本项目共分三个分包，每个投标供应商只能针对其中一个分包进行报名参与投标，否则视为无效投标。				
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：是
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		
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		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 3. 供应商不得为信用中国网站（ www.creditchina.gov.cn ）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（ www.ccgp.gov.cn ）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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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。 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）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 www.creditchina.gov.cn 和 www.ccgp.gov.cn 现场联网查验。 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。 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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		
供应商具有行政主管部门颁发的测绘乙级及以上资质。		提供相应的资质证书扫描件及加盖公司公章。		

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
1	零陵区42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界（第一包）	项		780,997	1	780,997	C12990000-其他水利管理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	采购需求	<p>（一）项目服务要求</p> <p>1. 本项目为做好河道管理，根据《关于纵深推进河湖库“清四乱”常态化规范化的通知》（湘河委办〔2024〕2号）有关要求以及省河长办对我区2024年河湖管理工作要点，对零陵区高家村、潮水江、毛家溪左源、左家岭、石岩闲、城村河、黄田铺、新铺子、江基头、茨头江、新屋易家、樊家、何家坪、英塘村、刘家村、小明江、庙门口、江边村、蒋家村、牛头岭、汤家村、大明江、菱角塘、狗屎岭、蔡家甸、野鸡岭、月亮坪、竹溪江、新垄江、王家河、九里江、前村河、栗山铺、新屋村、王河村、木山底、何仙观、涯次渡、神福塘、仁桥、板栗江、冷水江等42条河流，长度约437.094公里河道进行管理范围划定，主要包括工作底图制作、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、划界成果入库等工作。</p> <p>1. 基础资料收集整理：收集与划界河道密切相关规划报告、工程设计报告、施工图、竣工图等基础资料，收集水文气象、测量高程及坐标控制基点等基础数据。</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：完成划界河道地理基础测绘，获取测绘区域遥感影像，测绘河道带状地形图和重点河段河道横断面图，提交正射影像成果、划界范围带状地形图和重点河段横断面测绘成果。</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</p>			

			<p>管理线划定成果。</p> <p>5. 划界报告编制：完成河道管理范围划定方案编制，并按照规定通过专家审查。</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，任何与知识产权的纠纷，由成交人负全部责任。</p> <p>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河湖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。</p> <p>（二）项目技术要求</p> <p>1. 法律法规</p> <p>1.1 《中华人民共和国水法》</p> <p>1.2 《中华人民共和国防洪法》</p> <p>1.3 《中华人民共和国测绘法》</p> <p>1.4 《中华人民共和国河道管理条例》</p> <p>2. 国家及行业标准、规范</p> <p>2.1. 《堤防工程设计规范》（GB 50286-2013）；</p> <p>2.2 《堤防工程管理设计规范》（SL/T 171-2020）；</p> <p>2.3 《防洪标准》（GB 50201-2014）；</p> <p>2.4 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL 252-2017）；</p> <p>2.5 《水利水电工程水文计算规范》（SL/T 278-2020）；</p> <p>2.6 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL 44-2006）；</p> <p>2.7 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；</p> <p>2.8 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）；</p> <p>2.9 《国家基本比例尺地图图式 第1部分：1:500 1:1000</p>
--	--	--	--

			<p>1:2000地形图图式》（GB/T 20257.1-2017）；</p> <p>2.10 《国家基本比例尺地图图式 第2部分：1:5000 1:10000 地形图图式》（GB/T 20257.2-2017）；</p> <p>2.11 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）；</p> <p>2.12 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2023）；</p> <p>2.13 《数字测绘成果质量检查与验收》（GB/T 18316-2008）；</p> <p>2.14 《国家基本比例尺地形图分幅与编号》（符合国家、行业现行标准）；</p> <p>2.15 《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量内业规范》（GB/T 7930-2008）；</p> <p>2.16 《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量外业规范》（GB/T 7931-2008）；</p> <p>2.17 《1:5000 1:10000地形图航空摄影测量外业规范》（GB/T 13977-2012）；</p> <p>2.18 《数字航空摄影测量空中三角测量规范》（GB/T 23236-2009）；</p> <p>2.19 《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量数字化测图规范》（GB/T 15967-2024）；</p> <p>2.20 《低空数字航空摄影测量内业规范》（CH/T 3003-2021）；</p> <p>2.21 《低空数字航空摄影测量外业规范》（CH/T 3004-2021）；</p> <p>2.22 《测绘技术设计规定》（CH/T 1004-2005）；</p> <p>2.23 《测绘技术总结编写规定》（CH/T 1001-2005）；</p> <p>2.24. 《水文测量规范》（SL 58-2014）；</p> <p>2.25 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T 2009-2010）；</p> <p>2.26 《河湖管理范围划定技术规程》（DB43/T2066-2021）、《堤防工程设计规范》（GB50286）及相关水利规划等。</p> <p>2.27 《河湖及水利工程界桩、标示牌制作与安装标准（试行）》；</p>
--	--	--	--

		<p>2.28《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）；</p> <p>2.29《水利部关于加快推进水利工程项目管理与保护范围划定工作的通知》（水运管〔2018〕339号）；</p> <p>2.30《水利部关于切实做好水利工程项目管理与保护范围划定工作的通知》（水运管〔2021〕164号）；</p> <p>2.31经批准的设计文件、技施图纸、规划报告及有关技术文件；</p> <p>2.32其他有关河道管理划界的资料、文件。</p> <p>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。</p>												
2	成果要求	<p>3.1河道管理范围划定工作应包括以下主要成果：</p> <p>项目主要成果一览表</p> <table><tr><td>序号</td><td>名 称</td><td>备注说明</td></tr><tr><td>1</td><td>管理范围划界数据库</td><td>电子数据</td></tr><tr><td>2</td><td>管理范围划定图</td><td>纸质和电子数据</td></tr><tr><td>3</td><td>管理范围划界方案</td><td>纸质和电子文档</td></tr></table> <p>3.2. 成果递交时间要求</p> <p>3.2.1. 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>	序号	名 称	备注说明	1	管理范围划界数据库	电子数据	2	管理范围划定图	纸质和电子数据	3	管理范围划界方案	纸质和电子文档
序号	名 称	备注说明												
1	管理范围划界数据库	电子数据												
2	管理范围划定图	纸质和电子数据												
3	管理范围划界方案	纸质和电子文档												
3	河流管理范围划界名单（第一分包）	<p>零陵区流域面积50km²以下42条河流管理范围划界名单</p> <p>（第一分包）</p>												

				序号	河流名称	河流长度(km))	所在乡镇	跨界情况	分包
				1	高家村	4.514	河源为零陵区水口山镇马驴桥村，河口为零陵区珠山镇诸仙寺村	区内河	1
				2	潮水江	6.366	河源为零陵区大庆坪乡芬香村，河口为零陵区大庆坪乡芬香村	区内河	1
				3	毛家溪左源	6.605	河源为零陵区水口山林场小坝岭工区，河口为零陵区水口山镇板田村	区内河	1
				4	左家岭	7.583	河源为零陵区水口山镇岩门前村，河口为零陵区水口山镇西楼村	区内河	1
				5	石岩闲	8.526	河源为零陵区石岩头镇洞口庙村，河口为零陵区石岩头镇石岩头社区	区内河	1
				6	城村河	10.04	河源为零陵区黄田铺镇秦岩洞村，河口为零陵区黄田铺镇舜帝庙村	区内河	1
				7	黄田铺	13.101	河源为零陵区黄田铺镇邓家冲村，河口为零陵区黄田铺镇仪林寺村	区内河	1
				8	新铺子	13.402	河源为零陵区梳子铺乡车头源村，河口为零陵区黄田铺镇双桥村	区内河	1
				9	江基头	13.637	河源为零陵区大庆坪乡楠木山村，河口为	区内河	1

						零陵区石岩头镇樟树脚村		
			10	茨头江	14.933	河源为零陵区梳子铺乡民族村，河口为零陵区石山脚街道燕朝村	区内河	1
			11	新屋易家	20.88	河源为零陵区黄田铺镇永兴桥村，河口为零陵区朝阳街道桃江社区	区内河	1
			12	樊家	12.985	河源为零陵区黄田铺镇丁塘村，河口为东安县石期市镇石市村。零陵区河道范围在黄田铺镇仪林寺村结束	跨县河流	1
			13	何家坪	8.79	河源为东安县横塘镇枫林村，在珠山镇大力湾村进入零陵区，河口为河源为零陵区珠山镇蒿草塘村	跨县河流	1
			14	英塘村	7.06	河源为零陵区珠山镇米筛井村，流经东安县横塘镇，河口为河源为零陵区珠山镇长吉头村	跨县河流	1
			合计		148.422			
4	其他	付款方式：以双方正式签订的合同为准。 其他未尽事宜，以双方正式签订的合同为准。						

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	零陵区42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界（第一包）	2	成果要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	类似业绩	商务	<p>投标人自2022年03月至递交投标文件截止时间前一日止，承担过同类或相关项目业绩的（水闸划界、河道划界、水库划界或水利工程测量、测绘或水利工程勘察设计）</p>
2	合同 (偏离检查项)	商务	<p>政府采购合同协议书</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</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，双方签订本合同协议书。</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）合同履行期限：</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）付款方式：</p>

3. 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) 本合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 投标文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_生效。

7. 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：

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电 话：_电 话：

传 真：_传 真：

开 户 银 行：

			<p>账 号：</p> <p>二、政府采购合同通用条款 （略） 注：本章提供的政府采购合同格式为一般格式范本，仅供参考。合同双方可根据项目实际情况依法签订合同或进行补充修订或依法另行签订补充合同。</p>
3	综合实力	商务	投标人①具有有效的ISO9001 质量管理体系认证证书②具有有效的ISO14001认证的环境管理体系认证证书③具有有效的ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书；
4	项目服务方案	技术	投标人针对本项目提供具体的项目服务方案，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 项目背景；2. 服务范围；3. 设计方案；4. 技术路线和作业方法；5. 组织实施方案等
5	项目进度安排	技术	投标人针对本项目提供具体的项目进度安排，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 项目进度安排计划；2. 进度影响因素分析；3. 工序进度管理措施；4. 进度控制措施；5. 进度保障措施；6. 项目进度应急预案措施等
6	质量保证措施	技术	投标人针对本项目提供具体的质量保证措施，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 质量控制组织；2. 成果检查依据；3. 质量管理措施；4. 质量控制措施；5. 质量保证措施等
7	保密措施	技术	投标人针对本项目提供具体的保密措施，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 保密管理制度；2. 保密措施等
8	后续服务方案	技术	投标人提供的本项目后续服务方案，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 后期服务保障措施，2. 相关解惑答疑工作安排，3. 响应时间和到场服务时间，4后期服务人员安排等

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	【报价】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	4	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：每提供一个业绩得1分，最高得4分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供相关项目对应的中标通知书或合同扫描件，未提供不得分。</p>
3	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：每提供一个证书计2分，该项最多计6分，未提供不得分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。</p>
4	主观分	技术分	30	否	无	<p>【项目服务方案】的评分规则：针对本项目的服务方案完整、详细、符合项目实际情况的计30分；服务方案较详细的计20分；服务方案一般的计12分；服务方案较差的计6分；未提供的不计分。</p>
5	主观分	技术分	12	否	无	<p>【项目进度安排】的评分规则：针对本项目的进度安排合理、详细、符合项目实际情况的计12分；进度安排较合理、详细、符合项目实际情况的计6分；进度安排不合理、不详细、不符合项目实际情况的计2分；未提供的不计分。</p>
6	主观分	技术分	6	否	无	<p>【质量保证措施】的评分规则：以上质量保证措施完善、合理、科学、且实用性、针对性较强的计6分；方案有欠缺或欠合理，且实用性、针对性一般的计3分；方案不合理、与本项目实际需要不相符的计1分。未提供的不计分。</p>
7	主观分	技术分	6	否	无	<p>【保密措施】的评分规则：以上保密措施完善、合理、科学、且实用性强计6分；保密措施较完善、合理、科学、且实用性较强计3分；保密措施不完善、合理、科学、且实用性不强计1分；未提供的不计分。</p>
8	主观分	技术分	6	否	无	<p>【后续服务方案】的评分规则：后续服务方案完善、合理、且实用性强的计6分，后续服务方案较完善、合理、且实用性较强的计3分，后续服务方案不完善、合理、且实用性不强的计1分；未提供的不计分。</p>

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离5项，超过将导致无效投标

包名：第二包 采购金额：775,593元

包概述：本项目共分三个分包，每个投标供应商只能针对其中一个分包进行报名参与投标，否则视为无效投标。				
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：是
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		
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		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 3. 供应商不得为信用中国网站（ www.creditchina.gov.cn ）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（ www.ccgp.gov.cn ）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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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。 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）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 www.creditchina.gov.cn 和 www.ccgp.gov.cn 现场联网查验。 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。 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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		
供应商具有行政主管部门颁发的测绘乙级及以上资质		提供相应的资质证书扫描件及加盖公司公章		

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
2	零陵区42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界（第二包）	项		775,593	1	775,593	C12990000-其他水利管理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	采购需求	<p>（一）项目服务要求</p> <p>1. 本项目为做好河道管理，根据《关于纵深推进河湖库“清四乱”常态化规范化的通知》（湘河委办〔2024〕2号）有关要求以及省河长办对我区2024年河湖管理工作要点，对零陵区高家村、潮水江、毛家溪左源、左家岭、石岩闲、城村河、黄田铺、新铺子、江基头、茨头江、新屋易家、樊家、何家坪、英塘村、刘家村、小明江、庙门口、江边村、蒋家村、牛头岭、汤家村、大明江、菱角塘、狗屎岭、蔡家甸、野鸡岭、月亮坪、竹溪江、新垄江、王家河、九里江、前村河、栗山铺、新屋村、王河村、木山底、何仙观、涯次渡、神福塘、仁桥、板栗江、冷水江等42条河流，长度约437.094公里河道进行管理范围划定，主要包括工作底图制作、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、划界成果入库等工作。</p> <p>1. 基础资料收集整理：收集与划界河道密切相关规划报告、工程设计报告、施工图、竣工图等基础资料，收集水文气象、测量高程及坐标控制基点等基础数据。</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：完成划界河道地理基础测绘，获取测绘区域遥感影像，测绘河道带状地形图和重点河段河道横断面图，提交正射影像成果、划界范围带状地形图和重点河段横断面测绘成果。</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，并按照规定要求</p>			

			<p>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，任何与知识产权的纠纷，由成交人负全部责任。</p> <p>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河湖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。</p> <p>（二）项目技术要求</p> <p>1. 法律法规</p> <p>1.1 《中华人民共和国水法》</p> <p>1.2 《中华人民共和国防洪法》</p> <p>1.3 《中华人民共和国测绘法》</p> <p>1.4 《中华人民共和国河道管理条例》</p> <p>2. 国家及行业标准、规范</p> <p>2.1. 《堤防工程设计规范》（GB 50286-2013）；</p> <p>2.2 《堤防工程管理设计规范》（SL/T 171-2020）；</p> <p>2.3 《防洪标准》（GB 50201-2014）；</p> <p>2.4 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL 252-2017）；</p> <p>2.5 《水利水电工程水文计算规范》（SL/T 278-2020）；</p> <p>2.6 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL 44-2006）；</p> <p>2.7 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；</p> <p>2.8 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）；</p> <p>2.9 《国家基本比例尺地图图式 第1部分：1:500 1:1000 1:2000地形图图式》（GB/T 20257.1-2017）；</p> <p>2.10 《国家基本比例尺地图图式 第2部分：1:5000 1:10000 地</p>
--	--	--	--

			<p>形图图式》（GB/T 20257.2-2017）；</p> <p>2.11 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）；</p> <p>2.12 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2023）；</p> <p>2.13 《数字测绘成果质量检查与验收》（GB/T 18316-2008）；</p> <p>2.14 《国家基本比例尺地形图分幅与编号》（符合国家、行业现行标准）；</p> <p>2.15 《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量内业规范》（GB/T 7930-2008）；</p> <p>2.16 《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量外业规范》（GB/T 7931-2008）；</p> <p>2.17 《1:5000 1:10000地形图航空摄影测量外业规范》（GB/T 13977-2012）；</p> <p>2.18 《数字航空摄影测量空中三角测量规范》（GB/T 23236-2009）；</p> <p>2.19 《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量数字化测图规范》（GB/T 15967-2024）；</p> <p>2.20 《低空数字航空摄影测量内业规范》（CH/T 3003-2021）；</p> <p>2.21 《低空数字航空摄影测量外业规范》（CH/T 3004-2021）；</p> <p>2.22 《测绘技术设计规定》（CH/T 1004-2005）；</p> <p>2.23 《测绘技术总结编写规定》（CH/T 1001-2005）；</p> <p>2.24. 《水文测量规范》（SL 58-2014）；</p> <p>2.25 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T 2009-2010）；</p> <p>2.26 《河湖管理范围划定技术规程》（DB43/T2066-2021）、《堤防工程设计规范》（GB50286）及相关水利规划等。</p> <p>2.27 《河湖及水利工程界桩、标示牌制作与安装标准（试行）》；</p> <p>2.28 《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）；</p>
--	--	--	--

		<p>2.29《水利部关于加快推进水利工程项目管理与保护范围划定工作的通知》（水运管〔2018〕339号）；</p> <p>2.30《水利部关于切实做好水利工程项目管理与保护范围划定工作的通知》（水运管〔2021〕164号）；</p> <p>2.31经批准的设计文件、技施图纸、规划报告及有关技术文件；</p> <p>2.32其他有关河道管理划界的资料、文件。</p> <p>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。</p>												
2	成果要求	<p>3.1河道管理范围划定工作应包括以下主要成果：</p> <p>项目主要成果一览表</p> <table><tr><td>序号</td><td>名 称</td><td>备注说明</td></tr><tr><td>1</td><td>管理范围划界数据库</td><td>电子数据</td></tr><tr><td>2</td><td>管理范围划定图</td><td>纸质和电子数据</td></tr><tr><td>3</td><td>管理范围划界方案</td><td>纸质和电子文档</td></tr></table> <p>3.2. 成果递交时间要求</p> <p>3.2.1. 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>	序号	名 称	备注说明	1	管理范围划界数据库	电子数据	2	管理范围划定图	纸质和电子数据	3	管理范围划界方案	纸质和电子文档
序号	名 称	备注说明												
1	管理范围划界数据库	电子数据												
2	管理范围划定图	纸质和电子数据												
3	管理范围划界方案	纸质和电子文档												
3	河流管理范围划界名单（第二分包）	<p>零陵区流域面积50km²以下42条河流管理范围划界名单</p> <p>（第二分包）</p> <table><tr><td>序号</td><td>河流名称</td><td>河流长度(km)</td><td>所在乡镇</td><td>跨界情况</td><td>分包</td></tr></table>	序号	河流名称	河流长度(km)	所在乡镇	跨界情况	分包						
序号	河流名称	河流长度(km)	所在乡镇	跨界情况	分包									

				1	刘家村	5.71	河源为零陵区七里店街道办事处灵峰居委会，河口为零陵区菱角塘镇翟家洞村	区内河	2
				2	小明江	6.22	河源为零陵区邮亭圩镇黄江源村，河口为零陵区邮亭圩镇黄江源村	区内河	2
				3	庙门口	8.514	河源为零陵区邮亭圩镇马鞍岭村，河口为零陵区邮亭圩镇老江桥村	区内河	2
				4	江边村	8.581	河源为零陵区菱角塘镇喜塘村，河口为零陵区菱角塘镇江边村	区内河	2
				5	蒋家村	9.278	河源为零陵区邮亭圩镇对塘坪村，河口为零陵区邮亭圩镇水月庵村	区内河	2
				6	牛头岭	9.608	河源为零陵区邮亭圩镇对塘坪村，河口为零陵区邮亭圩镇俄塘村	区内河	2
				7	汤家村	12.437	河源为零陵区邮亭圩镇桐梓坪村，河口为零陵区邮亭圩镇李家桥村	区内河	2
				8	大明江	12.573	河源为零陵区邮亭圩镇黄江源村，河口为零陵区邮亭圩镇黄江源村	区内河	2
				9	菱角塘	12.907	河源为零陵区菱角塘镇克勤村，河口为零陵区菱角塘镇金坪村	区内河	2
				10	狗屎岭	13.238	河源为零陵区接履桥	区内河	2

							街道李家巷村，河口为零陵区邮亭圩镇淋塘村		
			11	蔡家甸	20.76		河源为零陵区邮亭圩镇大木源村，河口为零陵区邮亭圩镇蔡家甸村	区内河	2
			12	野鸡岭	8.154		河源为零陵区接履桥街道办事处坦塘村，河口为零陵区接履桥街道办事处何家村	跨县河流	2
			13	月亮坪	10.342		河源为零陵区菱角塘镇张家漕村，河口为零陵区邮亭圩镇小河江村	跨县河流	2
			14	竹溪江	9.073		河源为零陵区菱角塘镇杉树山村，河口为零陵区菱角塘镇杉树山村	跨县河流	2
			合计		147.395				
	4	其他	付款方式：以双方正式签订的合同为准。 其他未尽事宜，以双方正式签订的合同为准。						

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
2	零陵区42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界（第二包）	2	成果要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	综合实力	商务	投标人①具有有效的ISO9001 质量管理体系认证证书②具有有效的ISO14001认证的环境管理体系认证证书③具有有效的ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书；
2	类似业绩	商务	投标人自2022年03月至递交投标文件截止时间前一日止，承担过同类或相关项目业绩的（水闸划界、河道划界、水库划界或水利工程测量、测绘或水利工程勘察设计）
3	项目服务方案	技术	投标人针对本项目提供具体的项目服务方案，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 项目背景；2. 服务范围；3. 设计方案；4. 技术路线和作业方法；5. 组织实施方案等
4	项目进度安排	技术	投标人针对本项目提供具体的项目进度安排，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 项目进度安排计划；2. 进度影响因素分析；3. 工序进度管理措施；4. 进度控制措施；5. 进度保障措施；6. 项目进度应急预案措施等
5	质量保证措施	技术	投标人针对本项目提供具体的质量保证措施，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 质量控制组织；2. 成果检查依据；3. 质量管理措施；4. 质量控制措施；5. 质量保证措施等
6	保密措施	技术	投标人针对本项目提供具体的保密措施，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 保密管理制度；2. 保密措施等
7	后续服务方案	技术	投标人提供的本项目后续服务方案，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 后期服务保障措施，2. 相关解惑答疑工作安排，3. 响应时间和到场服务时间，4后期服务人员安排等
8	合同 (偏离检查项)	商务	<p>政府采购合同协议书</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</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，双方签订本合同协议书。

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：

(2) 采购计划编号：

(3) 合同履行期限：

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 付款方式：

3. 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) 本合同协议书

(3) 中标通知书

(4) 投标文件

(5) 政府采购合同专用条款

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_生效。

			<p>7. 合同份数</p> <p>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。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人：_法定代表人：</p> <p>委托代理人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>账 号：</p> <p>二、政府采购合同通用条款（略） 注：本章提供的政府采购合同格式为一般格式范本，仅供参考。合同双方可根据项目实际情况依法签订合同或进行补充修订或依法另行签订补充合同。</p>
--	--	--	---

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	【报价】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	<p>【综合实力】的评分规则：每提供一个计2分，该项最多计6分，未提供不得分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。</p>
3	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：每提供一个业绩得1分，最高得4分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供相关项目对应的中标通知书或合同扫描件</p>

						，未提供不得分。
4	主观分	技术分	30	否	无	【项目服务方案】的评分规则：针对本项目的服务方案完整、详细、符合项目实际情况的计30分；服务方案较详细的计20分；服务方案一般的计12分；服务方案较差的计6分；未提供的不计分。
5	主观分	技术分	12	否	无	【项目进度安排】的评分规则：针对本项目的进度安排合理、详细、符合项目实际情况的计12分；进度安排较合理、详细、符合项目实际情况的计6分；进度安排不合理、不详细、不符合项目实际情况的计2分；未提供的不计分。
6	主观分	技术分	6	否	无	【质量保证措施】的评分规则：以上质量保证措施完善、合理、科学、且实用性、针对性较强的计6分；方案有欠缺或欠合理，且实用性、针对性一般的计3分；方案不合理、与本项目实际需要不相符的计1分。未提供的不计分。
7	主观分	技术分	6	否	无	【保密措施】的评分规则：以上保密措施完善、合理、科学、且实用性强计6分；保密措施较完善、合理、科学、且实用性较强计3分；保密措施不完善、合理、科学、且实用性不强计1分；未提供的不计分。
8	主观分	技术分	6	否	无	【后续服务方案】的评分规则：后续服务方案完善、合理、且实用性强的计6分，后续服务方案较完善、合理、且实用性较强的计3分，后续服务方案不完善、合理、且实用性不强的计1分；未提供的不计分。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离5项，超过将导致无效投标

包名：第三包 采购金额：743,410元

包概述：本项目共分三个分包，每个投标供应商只能针对其中一个分包进行报名参与投标，否则视为无效投标。				
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：是
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		
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		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 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。 3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）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（www.ccgp.gov.cn）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）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 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。		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。 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）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。 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。 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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		
供应商具有行政主管部门颁发的测绘乙级及以上资质		提供相应的资质证书扫描件及加盖公司公章		

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
3	零陵区42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界（第三包）	项		743,410	1	743,410	C12990000-其他水利管理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	采购需求	<p>（一）项目服务要求</p> <p>1. 本项目为做好河道管理，根据《关于纵深推进河湖库“清四乱”常态化规范化的通知》（湘河委办〔2024〕2号）有关要求以及省河长办对我区2024年河湖管理工作要点，对零陵区高家村、潮水江、毛家溪左源、左家岭、石岩闲、城村河、黄田铺、新铺子、江基头、茨头江、新屋易家、樊家、何家坪、英塘村、刘家村、小明江、庙门口、江边村、蒋家村、牛头岭、汤家村、大明江、菱角塘、狗屎岭、蔡家甸、野鸡岭、月亮坪、竹溪江、新垄江、王家河、九里江、前村河、栗山铺、新屋村、王河村、木山底、何仙观、涯次渡、神福塘、仁桥、板栗江、冷水江等42条河流，长度约437.094公里河道进行管理范围划定，主要包括工作底图制作、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、划界成果入库等工作。</p> <p>1. 基础资料收集整理：收集与划界河道密切相关规划报告、工程设计报告、施工图、竣工图等基础资料，收集水文气象、测量高程及坐标控制基点等基础数据。</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：完成划界河道地理基础测绘，获取测绘区域遥感影像，测绘河道带状地形图和重点河段河道横断面图，提交正射影像成果、划界范围带状地形图和重点河段横断面测绘成果。</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，并按照规定要求</p>			

			<p>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，任何与知识产权的纠纷，由成交人负全部责任。</p> <p>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河湖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。</p> <p>（二）项目技术要求</p> <p>1. 法律法规</p> <p>1.1 《中华人民共和国水法》</p> <p>1.2 《中华人民共和国防洪法》</p> <p>1.3 《中华人民共和国测绘法》</p> <p>1.4 《中华人民共和国河道管理条例》</p> <p>2. 国家及行业标准、规范</p> <p>2.1. 《堤防工程设计规范》（GB 50286-2013）；</p> <p>2.2 《堤防工程管理设计规范》（SL/T 171-2020）；</p> <p>2.3 《防洪标准》（GB 50201-2014）；</p> <p>2.4 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL 252-2017）；</p> <p>2.5 《水利水电工程水文计算规范》（SL/T 278-2020）；</p> <p>2.6 《水利水电工程设计洪水计算规范》（SL 44-2006）；</p> <p>2.7 《工程测量标准》（GB 50026-2020）；</p> <p>2.8 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T 18314-2009）；</p> <p>2.9 《国家基本比例尺地图图式 第1部分：1:500 1:1000 1:2000地形图图式》（GB/T 20257.1-2017）；</p> <p>2.10 《国家基本比例尺地图图式 第2部分：1:5000 1:10000 地</p>
--	--	--	--

			<p>形图图式》（GB/T 20257.2-2017）；</p> <p>2.11 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T 12898-2009）；</p> <p>2.12 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2023）；</p> <p>2.13 《数字测绘成果质量检查与验收》（GB/T 18316-2008）；</p> <p>2.14 《国家基本比例尺地形图分幅与编号》（符合国家、行业现行标准）；</p> <p>2.15 《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量内业规范》（GB/T 7930-2008）；</p> <p>2.16 《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量外业规范》（GB/T 7931-2008）；</p> <p>2.17 《1:5000 1:10000地形图航空摄影测量外业规范》（GB/T 13977-2012）；</p> <p>2.18 《数字航空摄影测量空中三角测量规范》（GB/T 23236-2009）；</p> <p>2.19 《1:500 1:1000 1:2000地形图航空摄影测量数字化测图规范》（GB/T 15967-2024）；</p> <p>2.20 《低空数字航空摄影测量内业规范》（CH/T 3003-2021）；</p> <p>2.21 《低空数字航空摄影测量外业规范》（CH/T 3004-2021）；</p> <p>2.22 《测绘技术设计规定》（CH/T 1004-2005）；</p> <p>2.23 《测绘技术总结编写规定》（CH/T 1001-2005）；</p> <p>2.24. 《水文测量规范》（SL 58-2014）；</p> <p>2.25 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T 2009-2010）；</p> <p>2.26 《河湖管理范围划定技术规程》（DB43/T2066-2021）、《堤防工程设计规范》（GB50286）及相关水利规划等。</p> <p>2.27 《河湖及水利工程界桩、标示牌制作与安装标准（试行）》；</p> <p>2.28 《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）；</p>
--	--	--	--

		<p>2.29《水利部关于加快推进水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水运管〔2018〕339号）；</p> <p>2.30《水利部关于切实做好水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水运管〔2021〕164号）；</p> <p>2.31经批准的设计文件、技施图纸、规划报告及有关技术文件；</p> <p>2.32其他有关河道管理划界的资料、文件。</p> <p>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。</p>												
2	成果要求	<p>3.1河道管理范围划定工作应包括以下主要成果：</p> <p>项目主要成果一览表</p> <table><tr><td>序号</td><td>名 称</td><td>备注说明</td></tr><tr><td>1</td><td>管理范围划界数据库</td><td>电子数据</td></tr><tr><td>2</td><td>管理范围划定图</td><td>纸质和电子数据</td></tr><tr><td>3</td><td>管理范围划界方案</td><td>纸质和电子文档</td></tr></table> <p>3.2. 成果递交时间要求</p> <p>3.2.1. 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>	序号	名 称	备注说明	1	管理范围划界数据库	电子数据	2	管理范围划定图	纸质和电子数据	3	管理范围划界方案	纸质和电子文档
序号	名 称	备注说明												
1	管理范围划界数据库	电子数据												
2	管理范围划定图	纸质和电子数据												
3	管理范围划界方案	纸质和电子文档												
3	河流管理范围划界名单（第三分包）	<p>零陵区流域面积50km²以下42条河流管理范围划界名单</p> <p>（第三分包）</p> <table><tr><td>序号</td><td>河流名称</td><td>河流长度(km)</td><td>所在乡镇</td><td>跨界情况</td><td>分包</td></tr></table>	序号	河流名称	河流长度(km)	所在乡镇	跨界情况	分包						
序号	河流名称	河流长度(km)	所在乡镇	跨界情况	分包									

				1	新垄江	5.789	河源为零陵区富家桥镇荷叶塘村，河口为零陵区富家桥镇荷叶塘村	区内河	3
				2	王家河	5.837	河源为零陵区接履桥街道办事处画眉铺村，河口为零陵区接履桥街道办事处兴龙村	区内河	3
				3	九里江	7.524	河源为零陵区富家桥镇栗山里村，河口为零陵区富家桥镇船头村	区内河	3
				4	前村河	7.876	河源为零陵区石山脚街道玉禾田村，河口为零陵区石山脚街道黄泥桥社区	区内河	3
				5	栗山铺	8.437	河源为零陵区富家桥镇旺洞村，河口为零陵区富家桥镇永富社区	区内河	3
				6	新屋村	8.438	河源为零陵区石山脚街道西塘观村，河口为零陵区石山脚街道高林桥村	区内河	3
				7	王河村	8.98	河源为零陵区富家桥镇民族村，河口为零陵区富家桥镇大庙头村	区内河	3
				8	木山底	9.675	河源为零陵区富家桥镇灵仙观村，河口为零陵区富家桥镇灵仙观村	区内河	3
				9	何仙观	10.016	河源为零陵区富家桥镇何仙姑村，河口为零陵区富家桥镇润岩头村	区内河	3

10	涯次渡	10.563	河源为零陵区幽底乡冷山村，河口为零陵区幽底乡高桥村	区内河	3
	神福塘	12.121	河源为零陵区石山脚街道马回村，河口为零陵区富家桥镇永荷村	区内河	3
	仁桥	13.605	河源为零陵区大庆坪红毛古工区，河口为零陵区石岩头镇塘家村	区内河	3
	板栗江	16.024	河源为零陵区富家桥镇荷叶塘村，河口为零陵区富家桥镇茶叶湾村	跨县河流	3
	冷水江	16.392	河源为零陵区富家桥镇茶叶湾村，河口为零陵区富家桥镇茶叶湾村	跨县河流	3
	合计	141.277			
4	其他	付款方式：以双方正式签订的合同为准。 其他未尽事宜，以双方正式签订的合同为准。			

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
3	零陵区42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界（第三包）	2	成果要求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	综合实力	商务	投标人①具有有效的ISO9001 质量管理体系认证证书②具有有效的ISO14001认证的环境管理体系认证证书③具有有效的ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书；
2	类似业绩	商务	投标人自2022年03月至递交投标文件截止时间前一日止，承担过同类或相关项目业绩的（水闸划界、河道划界、水库划界或水利工程测量、测绘或水利工程勘察设计）
3	项目服务方案	技术	投标人针对本项目提供具体的项目服务方案，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 项目背景；2. 服务范围；3. 设计方案；4. 技术路线和作业方法；5. 组织实施方案等
4	项目进度安排	技术	投标人针对本项目提供具体的项目进度安排，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 项目进度安排计划；2. 进度影响因素分析；3. 工序进度管理措施；4. 进度控制措施；5. 进度保障措施；6. 项目进度应急预案措施等
5	质量保证措施	技术	投标人针对本项目提供具体的质量保证措施，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 质量控制组织；2. 成果检查依据；3. 质量管理措施；4. 质量控制措施；5. 质量保证措施等
6	保密措施	技术	投标人针对本项目提供具体的保密措施，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 保密管理制度；2. 保密措施等
7	后续服务方案	技术	投标人提供的本项目后续服务方案，由评委根据方案进行独立计分，内容包括但不限于：1. 后期服务保障措施，2. 相关解惑答疑工作安排，3. 响应时间和到场服务时间，4后期服务人员安排等
8	合同 (偏离检查项)	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</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</p>

		<p>民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</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) 合同履约期限：</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写：</p> <p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 付款方式：</p> <p>3. 组成合同的文件</p> <p>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：</p> <p>(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</p> <p>(2) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p> <p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>6. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>7. 合同份数</p>
--	--	--

			<p>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。</p> <p>合同订立时间：_年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件：具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人：_法定代表人：</p> <p>委托代理人：_委托代理人：</p> <p>电 话：_电 话：</p> <p>传 真：_传 真：</p> <p>开 户 银 行：</p> <p>账 号：</p> <p>二、政府采购合同通用条款 （略） 注：本章提供的政府采购合同格式为一般格式范本，仅供参考。合同双方可根据项目实际情况依法签订合同或进行补充修订或依法另行签订补充合同。</p>
--	--	--	---

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	【报价】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	<p>【综合实力】的评分规则：每提供一个计2分，该项最多计6分，未提供不得分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章，未提供不得分。</p>
3	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：每提供一个业绩得1分，最高得4分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供相关项目对应的中标通知书或合同扫描件，未提供不得分。</p>

4	主观分	技术分	30	否	无	【项目服务方案】的评分规则：针对本项目的服务方案完整、详细、符合项目实际情况的计30分；服务方案较详细的计20分；服务方案一般的计12分；服务方案较差的计6分；未提供的不计分。
5	主观分	技术分	12	否	无	【项目进度安排】的评分规则：针对本项目的进度安排合理、详细、符合项目实际情况的计12分；进度安排较合理、详细、符合项目实际情况的计6分；进度安排不合理、不详细、不符合项目实际情况的计2分；未提供的不计分。
6	主观分	技术分	6	否	无	【质量保证措施】的评分规则：以上质量保证措施完善、合理、科学、且实用性、针对性较强的计6分；方案有欠缺或欠合理，且实用性、针对性一般的计3分；方案不合理、与本项目实际需要不相符的计1分。未提供的不计分。
7	主观分	技术分	6	否	无	【保密措施】的评分规则：以上保密措施完善、合理、科学、且实用性强的计6分；保密措施较完善、合理、科学、且实用性较强的计3分；保密措施不完善、合理、科学、且实用性不强计1分；未提供的不计分。
8	主观分	技术分	6	否	无	【后续服务方案】的评分规则：后续服务方案完善、合理、且实用性强的计6分，后续服务方案较完善、合理、且实用性较强的计3分，后续服务方案不完善、合理、且实用性不强的计1分；未提供的不计分。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离5项，超过将导致无效投标