

永州市政府采购文件

采购项目名称：江永县42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界项目

采购人：江永县水利局

采购方式：竞争性谈判

采购代理机构：湖南亿扬建设项目管理有限公司

委托代理编号：HNYC-CG-2025004

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：江永财采计[2025]00003号

采购项目预算：1,983,400元

是否进行资格预审：是

需求编制时间：2025-01-06

采购人签章：

江永县水利局

需求编制人签章：

高坚

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	1,983,400	最低评标价法

谈判文件获取方式、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

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,983,400元

包概述：江永县42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界项目				
评标方法：最低评标价法	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 限定	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：30分钟		
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/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在报价相同的，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/成交供应商。				
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		
投标人具有行政主管部门颁发的乙级及以上测绘资质证书。资质证书处于有效期内。		提供有效的资质证书，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
1	江永县42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界项目	项		1,983,400	1	1,983,400	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、采购项目名称：江永县42条流域面积50KM²以下河流管理范围划界项目</p> <p>二、项目概况：本项目为江永县42条流域面积50KM²以下河流管理范围划界项目。2024年《水利部关于纵深推进河湖库“清四乱”常态化规范化的通知》（水河湖〔2024〕36号）文件要求，要加快查缺补漏，对纳入名录管理的山区河道、流域面积50平方公里以下河流、水面面积1平方公里以下湖泊，全面完善名录并基本完成管理范围划定工作。根据文件精神，本次计划推进我县水利普查名录外河流的管理范围划定工作。</p> <p>三、总预算：198.34万元。</p> <p>四、技术商务要求</p> <p>1、技术相关标准： 采购标的需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；</p> <p>2、工作依据</p> <p>2.1 法律法规</p> <p>（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）；</p> <p>（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）；</p> <p>（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）；</p> <p>（4）《不动产登记暂行条例》（国务院令第656号）；</p> <p>（5）《不动产登记暂行条例实施细则》（国土资源部令第63号）；</p> <p>（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；</p> <p>（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）；</p> <p>（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）；</p>			

			<p>(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；</p> <p>(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2会常务委员会公告第69号，2021年修正）；</p> <p>(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）；</p> <p>(12) 其他相关地方政策法规。</p> <p>2.2 政策性文件</p> <p>(1) 《水利部关于深化水利改革的指导意见》（水规计〔2014〕48号）；</p> <p>(2) 《关于加强河湖管理工作的指导意见》（水建管〔2014〕76号）；</p> <p>(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）；</p> <p>(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）；</p> <p>(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）；</p> <p>(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）；</p> <p>(7) 《关于全面推行河长制的实施意见》（湘办〔2017〕13号）；</p> <p>(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）；</p> <p>(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）；</p> <p>(10) 《自然资源统一确权登记办法（试行）》（国土资发〔2016〕192号）；</p> <p>(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）》。</p> <p>(12) 《水利部关于纵深推进河湖库“清四乱”常态化规范化的通知》（水河湖〔2024〕36号）</p> <p>(13) 其他相关地方政策文件</p> <p>2.3 技术标准与规程规范</p> <p>(1) 《防洪标准》（GB50201-2014）；</p>
--	--	--	---

- (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) 《1:5001:10001:2000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/T24356-2009）；
- (10) 《全球定位系统GPS测量规范》（GB/T18314-2009）；
- (11) 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T2009-2010）；
- (12) 《湖南省不动产统一登记基础数据建设技术规定》（修订版）；
- (13) 《湖南省河湖管理范围划定技术导则（试行）》（湘水发〔2018〕22号）。

江永县划界河流基本信息

序号	河流名称	河流长度 (km)	河流流域面积 (km ²)	跨界类型	备注
1	白沙源	11.037	29.98	县内	
2	板铺	10.697	32.32	县内	
3	厂子铺河	9.412	31.22	县内	
4	车头	7.848	11.15	县内	

				5	达滩	13.211	15.36	县内	
				6	大栗沅	7.111	10.23	县内	
				7	大路岩	6.429	13.4	县内	
				8	大畔源口	9.383	16.81	县内	
				9	大瀑水	13.504	18.66	县内	
				10	叠楼	13.462	26.8	县内	
				11	冻青沅	18.019	25.39	县内	
				12	凤岩山	8.431	15.95	县内	
				13	古调	8.195	10.08	县内	
				14	管家	14.22	34.16	县内	
				15	河桥	18.489	19.93	县内	

				16	黄村	12.697	14.42	县内	
				17	黄泥铺	7.016	10.73	县内	
				18	鸡爪坪	8.28	11.65	县内	
				19	锦堂	19.819	26.86	县内	
				20	苦竹桥	6.908	13.77	跨省	
				21	雷家	14.87	24.74	跨省	
				22	门楼冲	7.807	11.78	县内	
				23	平立河	10.315	12.45	县内	
				24	杉木沅	10.236	14.17	县内	
				25	山水口	19.547	42.98	跨省	
				26	上村	11.381	17.74	县内	

				27	上甘棠	11.369	35.9	县内	
				28	石岭	13.745	29.93	县内	
				29	石桥头	8.22	11.85	县内	
				30	寺西塘	8.159	10.94	县内	
				31	下江沅	11.087	18.7	县内	
				32	夏湾	13.437	13.55	县内	
				33	仙姑塘	11.672	23.94	县内	
				34	小官山	14.42	24.78	县内	
				35	小桃川河	19.204	41.59	县内	
				36	秀峰河	1.697	15.35	跨省	

				37	岩寺营	10.285	20.92	跨省	
				38	杨家村	10.252	14.66	县内	
				39	源口	7.34	12.06	跨省	
				40	长头河	7.982	12.01	跨省	
				41	槐木塘	11.75	21.45	跨省	
				42	水晶深	7.38	15.5	跨省	
				合计		466.323	835.86		
			<p>4、河道划界工作内容</p> <p>4.1 划界工作流程</p> <p>4.1.1 已有资料收集</p> <p>本次应收集江永县农村集体土地确权调查成果；水利普查、地理国情普查成果资料；湖南省不动产统一登记基础数据建设项目相关资料包括1:2000数字正射影像、1:2000数字线划图、原始航摄影像和空三加密成果，以及其它大比例尺基础图件数据；水利工程的相关权源资料(包括土地使用权证、土地征地或划拨资料等)；已完成的河湖划界成果与水利工程划界成果；技术单位河道管理范围划定确权工作项目组需对划界河流进行全段实地踏勘。</p> <p>4.1.2设计洪水位及水面线确定</p>						

			<p>对于无堤防河湖段缺少设计洪水位资料的，应根据河湖段的防洪标准，按照SL252和SL44规定分析确定设计洪水位及水面线。对于无堤防河湖段具有以下资料的，可直接利用并应注明成果来源：1) 符合河湖段防洪标准的设计洪水位成果。2) 河道型水库的库区移民线。3) 符合河道防洪标准的河道型水库库区设计洪水回水线。</p> <p>4.1.3 工作底图制作</p> <p>4.1.3.1 已有资料预处理</p> <p>统一平面坐标：基于区域周边高等级控制点计算转换参数，将所有数据资料的平面坐标系统一为2000国家大地坐标系，高斯投影，标准3度分带。</p> <p>4.1.3.2 河湖划界参考要素补充采集</p> <p>在航测立体采集系统下，基于1:2000航摄资料，补充采集水域附近对于河湖管理范围划界有参照基准作用的相关地物要素，包括等高线、堤脚线、堤顶线等。采集等高线时，等高线平地 and 丘陵地区基本等高距1m。</p> <p>4.1.3.3 河道地形图补测与更新</p> <p>对于1:2000不动产统一登记基础数据不成图区，采用野外实测或者采购0.4米或更高分辨率的卫星立体像对补充测制地形图，形成完整的河道地形图。</p> <p>4.1.3.4 数据整合</p> <p>第一步：将正射影像和立体下采集的相关要素叠加，形成河流划界的工作底图。</p> <p>第二步：将江永县农村集体土地确权调查成果中宗地数据通过MapGis软件转换成ArcGis数据，导入到划界工作底图中。</p> <p>第三步：将等高线和高程点数据统一在同一图层上。</p> <p>第四步：根据岸线及水面情况描绘出河道中轴线，以此中轴线采用南方CASS7.0软件按200米/段往河道上游生成中轴线里程桩号。</p> <p>工作底图可以按河流为单元保存，出图比例尺统一按1:3000，幅面统一按A3尺寸出图（索引图采用A3图幅）。</p> <p>4.1.4 界线室内初步划定</p> <p>4.1.4.1 管理范围界线标绘</p> <p>根据划界河流岸线现状和导则中的相关规定，在工作底图上初步划定管理范围线。</p> <p>第一步：无堤防河段，参照《中华人民共和国防洪法》第二十一条“无堤防的河道、湖泊，其管理范围为历史最高洪水位或者设计洪水位确定”中的相关规定，将无堤防河段的管理范围按10年一遇的洪水位划定。</p>
--	--	--	--

			<p>第二步：参照《技术导则》第6章划界成果数据库标准，将管理范围界线赋予图层属性。管理范围线的编号按照“河流编码-县级行政区划代码-岸别界线号”格式。</p> <p>本次江永县划界河流管理范围界线按水流方向自下而上进行编号。</p> <p>4.1.4.2 界桩和告示牌预布设</p> <p>本次工作范围内河流进行管理范围划定，标注界桩和告示牌设置点位。</p> <p>4.1.5 管理范围线实地修正</p> <p>对照工作底图，实地查勘室内初步划定的管理范围线和界桩，并根据实地现场情况及相关政策要求，对局部河段的管理范围线进行了调整，并调整确定界桩埋设位置，编制本划界方案及管理范围划定图。</p> <p>(1) 按照“下游接上游、东接西、南接北”的原则，做好管理范围划界数据库接边，包括划界单元内部、县与县之间。</p> <p>(2) 基于管理范围线、农村集体土地所有权界线构建管理范围图斑和管理范围预留地图斑，并计算面积。</p> <p>(3) 对划界成果分门别类，以河段为单元整编归档，对收集到的权属来源资料、规划设计资料等相关资料要数字化扫描存档，建立权威的、完善的划界空间数据库。</p> <p>(4) 考虑到后期成果管理、信息系统开发，外业埋设加密界桩采用003-1等，内业成果时需整理成003(1)形式，括号格式为英文半角。</p> <p>4.1.6划界方案编制</p> <p>根据划定结果分河流编制管理范围划定方案，编制内容包括工作背景、河流基本情况、组织实施情况、基础资料收集利用情况、划定标准、水文分析计算成果、划定成果等。</p> <p>4.1.7 划界成果数据库建设</p> <p>包括工作底图中使用的遥感影像、无堤防河湖段设计洪水位和水面线、河湖管理范围线和面、辅助管理范围划定参考要素。主要包括工作底图中的河流中心线、堤脚线、无堤防河湖段等高线、集体土地所有权界线、堤坝、码头等参考要素。对以上内容DLG及DEM进行数据入库。数据库成果要求参照《技术导则》第6章。</p> <p>4.2 划界标准</p> <p>按照湖南省地方标准《河湖管理范围划定技术规程》（DB43/T 2066-2021）进行实施，技术单位河道管理范围划定确权工作项目组需对划界河流进行全段实地踏勘，划界河流具体划界原则如下：</p> <p>(1) 无防洪规划的按《防洪标准》（GB50201-2014）确定，具体范围以防洪规划标</p>
--	--	--	---

		<p>准和影响对象的重要性确定。</p> <p>(2) 地势平坦，河床纵坡较为平缓的平原河道原则上以不低于10年一遇的设计洪水位进行划定其管理范围。当设计洪水位覆盖面积过大时，可以治导线（河道两岸布设整治工程所规划的水边线）确定管理范围。</p> <p>(3) 根据《防洪标准》（GB50201-2014）确定江永县范围内的山区河道原则上以不低于10年一遇的设计洪水位进行划定其管理范围。若河床高程起伏较大，地势峻陡，河谷断面呈“V”型或“U”型，洪水暴涨暴落的山区河道则按不低于20年一遇的设计洪水位或历史最高洪水位确定河道管理范围。</p> <p>(4) 在河道划界中，对于行洪区、洪泛区、调蓄区等漫滩性质的，应予以区分，原则上按历史最高洪水位进行划定。对于居民集中、经济社会发达的可酌情处置。</p> <p>本次划界采用的工作底图是采用野外实测或采用分辨率较高的卫星立体像对补充测制地形图。坐标统一为2000国家大地坐标系，高斯投影，标准3度分带，中央子午线为114。成果，高程基准：1985国家高程基准。</p> <p>本次江永县河道的划界标准按10年一遇的洪水位划定。</p> <p>4.3成果验收及运用</p> <p>各河流划界方案编制完成后，按照方案审核—方案公示—方案批复—成果公告的流程进行验收。</p> <p>方案审核。河流管理范围划定方案编制完成后，由江永县水利局组织江永县自然资源和规划局等相关单位和专家，成立专家组集中审核并出具审查意见。方案编制单位根据审查意见修改完善报专家组同意后，报江永县水利局审核，并出具审核意见后，报市水利局审核。</p> <p>方案公示。方案审核完成后，由江永县水行政主管部门在江永县各区、乡镇政府网站、部门网站等相关媒体上依法公示3天，广泛征求社会意见，依法依规吸纳公众意见。公示内容为本辖区内河道划界内容。</p> <p>方案批复。公示期结束后，本辖区河流管理范围划定结果由江永县水利局报本级人民政府批复同意。</p> <p>成果公告。方案获批后，需在同级人民政府网站、部门网站等相关媒体上依法公告划界成果。</p> <p>江永县42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界项目一览表</p> <table><tr><td>序 号</td><td>项 目</td><td>工 作 内 容</td></tr></table>	序 号	项 目	工 作 内 容
序 号	项 目	工 作 内 容			

				1	资料收集	<p>分河流收集以下资料：</p> <p>1) 河湖基本情况资料: 包括水利普查成果、地方河湖志等资料；2) 规划设计相关资料: 主要包括流域综合规划、河道岸线保护与利用规划、防洪规划、水利工程；3) 规划设计、无堤防河湖设计洪水位成果等；4) 已有管理范围划定资料；5) 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d) 航摄影像、空三加密成果等，优先收集现势性强的比例尺大于1:2000的基础图件和亚米级遥感影像，补充收集1:10000和1:5000基础图件；6) 权属来源资料: 农村集体土地所有权确权成果、土地使用权证、土地征地或划拨文件资料等。</p>
				2	设计洪水位及水面线确定	<p>1) 对于无堤防河湖段缺少设计洪水位资料的，应根据河湖段的防洪标准，按照SL252和SL44规定分析确定设计洪水位及水面线。对于无堤防河湖段具有以下资料的，可直接利用并应注明成果来源：1) 符合河湖段防洪标准的设计洪水位成果。2) 河道型水库的库区移民线。3) 符合河道防洪标准的河道型水库库区设计洪水回水线。</p>
				3	工	<p>1) 已有资料预处理。对收</p>

					作 底 图 制 作	集的资料进行格式转换和数字化等预处理，使其空间参考系统统一、工作底图内容完整。2) 基础数据补充更新。在有堤防河湖沿堤防背水侧外扩200m范围内,或在无堤防河湖的设计洪水位范围外扩100m范围内，将现势性强的亚米级DOM与已有数字线划图进行比对，确定变化区域和数字线划图空缺区。对于局部变化区域、大比例尺基础图件获取困难的地区，可直接采用亚米级遥感影像作为工作底图；对于大面积变化区域和大比例尺数据线划图空缺区，应采用野外实测、航测成图等技术手段对大比例尺数字线划图进行更新，形成管理范围划定工作底图。
				4	管 理 范 围 线 初 步 划 定	1) 有堤防的河湖段，以确定的护堤地宽度作为参数，在工作底图上以堤防背水侧堤脚线为参考，按护堤地宽度外扩划定管理范围界线；2) 无堤防河段，其管理范围根据历史最高洪水位或者设计洪水位确定。根据断面上的设计洪水位值，结合等高线，辅以高程注记点、数字高程模型等高程数据，先在工作底图上确定离散的设计洪水位断面点，再根据等高线走向平顺圆滑连接洪水位断面点，形成设计洪水位线，以设计洪水位线作为无堤防河湖段的管理范围

					<p>线。对于设计洪水位断面较稀疏的河湖段(设计洪水位断面间隔大于200米时)，可采用线性插值法加密求取设计洪水位线。3) 河湖管理范围线应与河湖岸线内的电站、泵站等另行划定的水利工程管理范围线相衔接。</p>
				5	<p>管理范围线实地修正</p> <p>根据初步划定的管理范围线，根据实地勘测情况，逐河段对管理范围线的合理性进行复核、修正。</p>
				6	<p>划界方案编制</p> <p>根据划定结果分河流编制管理范围划定方案，编制内容包括工作背景、河流基本情况、组织实施情况、基础资料收集利用情况、划定标准、水文分析计算成果、划定成果等。</p>
				7	<p>数据整合处理</p> <p>包括工作底图中使用的遥感影像、无堤防河湖段设计洪水位和水面线、河湖管理范围线和面、辅助管理范围划定参考要素。主要包括工作底图中的河流中心线、堤脚线、无堤防河湖段等高线、集体土地所有权界线、堤坝、码头等参考要素。对以上内容DLG及DEM进行数据入库。</p>

		<p>(五) 服务标准</p> <p>1、本项目编制过程和成果必须符合国家有关工程建设标准强制性条文和水利工程相关现行的标准、规范、规程、办法以及相关文件要求、规定。</p> <p>2、在编制过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准、规范和相关文件要求，则编制人应采用新的标准、规范及相关文件要求、规定进行编制。</p> <p>(六) 服务周期</p> <p>1、服务期限：<u>签订合同后30天内</u>；</p> <p>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、服务地点：按采购人指定地点。</p> <p>(七) 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>(八) 成果形式</p> <p>以河流为单元，按照以下目录分别提交审定后成果，并按县市区为单元汇总。</p> <table><tr><th>序号</th><th>名称</th><th>备注说明</th></tr><tr><td>1</td><td>资料收集分析与技术设计</td><td>纸质六套和电子文档一份</td></tr><tr><td>2</td><td>工作底图制作</td><td>纸质六套和电子文档一份</td></tr><tr><td>3</td><td>管理范围界线划定</td><td>纸质六套和电子数据一套</td></tr><tr><td>4</td><td>河道断面测量</td><td>纸质六套和电子数据一套</td></tr><tr><td>5</td><td>水位分析计算</td><td>纸质六套和电子文档一份</td></tr><tr><td>6</td><td>设定界桩与告示牌位置</td><td>纸质六套和电子文档一份</td></tr><tr><td>7</td><td>数据入库</td><td>电子数据</td></tr><tr><td>8</td><td>检查验收</td><td>纸质六套和电子文档一份</td></tr><tr><td>9</td><td>划界方案报告编制</td><td>纸质六套和电子文档一份</td></tr></table>	序号	名称	备注说明	1	资料收集分析与技术设计	纸质六套和电子文档一份	2	工作底图制作	纸质六套和电子文档一份	3	管理范围界线划定	纸质六套和电子数据一套	4	河道断面测量	纸质六套和电子数据一套	5	水位分析计算	纸质六套和电子文档一份	6	设定界桩与告示牌位置	纸质六套和电子文档一份	7	数据入库	电子数据	8	检查验收	纸质六套和电子文档一份	9	划界方案报告编制	纸质六套和电子文档一份
序号	名称	备注说明																														
1	资料收集分析与技术设计	纸质六套和电子文档一份																														
2	工作底图制作	纸质六套和电子文档一份																														
3	管理范围界线划定	纸质六套和电子数据一套																														
4	河道断面测量	纸质六套和电子数据一套																														
5	水位分析计算	纸质六套和电子文档一份																														
6	设定界桩与告示牌位置	纸质六套和电子文档一份																														
7	数据入库	电子数据																														
8	检查验收	纸质六套和电子文档一份																														
9	划界方案报告编制	纸质六套和电子文档一份																														

				<p>(九) 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>(十) 付款方式</p> <p>1. 付款人：江永县水利局；</p> <p>2. 付款方式：双方签订合同时约定。</p> <p>3. 本项目采用总价包干形式，投标供应商须考虑项目涉及范围内的所有工作量，包括但不限于所产生的一切材料费、工具费、人工费、手续费、差旅费、食宿费和加班费等，由于操作不当等造成的各种事故责任和损失由成交供应商承担。采购人不再支付任何费用。</p> <p>4. 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>对于上述项目要求，投标人应在投标文件中进行响应，作出承诺及说明。</p>
--	--	--	--	--

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	江永县42条流域面积50KM2以下河流管理范围划界项目	1	采购需求	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	合同	商务	<p style="text-align: center;">第一节 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）：<u>江永县水利局</u>（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</p>

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) 项目内容：

(4) 是否分包：。

(5) 项目负责人：。

(6) 联系电话：。

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同定价方式：t 固定总价 “ 固定单价 ” 成本补偿 “ 绩效激励

(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

“ 全额付款： （应一次性支付全部合同款项）

“ 预付款： （应明确预付款的支付比例和支付条件）

■ 分期付款： 。

“ 成本补偿： （应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

“ 绩效激励： （应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

(1) 起始日期：年月日，完成日期：年月日。总日历天数：天。

(2) 地点：

(3) 方式：

(4) 履约担保： 履约担保的金额、形式和期限要求。

(5) 质量保证金： 质量保证金的金额、形式和期限要求。

4. 合同验收

(1) 验收主体：。

(2) 验收方式：。

(3) 验收标准：。

5. 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：

账 号：

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

		<p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包含在合同总价中。</p> <p>8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险</p>
--	--	---

		<p>。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>（3）乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任</p>
--	--	---

		<p>，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>14. 乙方应提供的服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；</p> <p>(5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p>
--	--	---

		<p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p>
--	--	--

		<p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p> <p>(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切</p>
--	--	---

争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名 称：江永县水利局 地址：
第二节 第1.2（6）项	项目现场	甲方指定地点
第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	服务期限：30日历天； 交货地点：采购方指定地点； 交货方式：成交供应商应当在采购方确定的时间、指定的地点送货交付。
第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	签订合同时约定。

			第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他 服务	按采购需求。
			第二节 第23.1款	合同未尽事项	双方另行协商解决。

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
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%

异常报价

谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在谈判现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为响应无效处理。