

永州市政府采购文件

采购项目名称:	永州市中心城区地下市政基础设施普查及平台建设项目
采购人:	永州市城市管理局
采购方式:	公开招标
采购代理机构:	湖南华中源工程项目管理有限公司
委托代理编号:	HZY-ZC-24520
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13,372.03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:	永财采计（2024）00099号
采购项目预算:	7,235,836.13元
是否进行资格预审:	否
需求编制时间:	2024-11-18

采购人签章:
永州市城市管理局

需求编制人签章:
伍艳

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	7,235,836.13	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
永州市中心城区地下市政基础设施普查及平台建设 项目	6,635,639.04	通过地下市政基础设施普查准确掌握中心城区地下管线及地下设施现状，对地下管网及地下设施二、三维位置进行测绘，查清混接、错接等情况，以及管道破损、堵塞等安全隐患，为加强城市地下管网的规划、建设、管理提供真实可靠的基础资料，同时建立城市地下管线数据库及系统平台，实现中心城区地下管网数字化、可视化管理。	2024-10

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：7,235,836.13元

包概述：永州市中心城区地下市政基础设施普查及平台建设项目				
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：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：软件和信息技术服务业			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得分相同且报价相同的，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。				
本包付款约定	1	20%	在乙方完成位置属性、功能属性等地下管线基本信息调查并提交初步成果后，甲方向乙方支付合同总价款的20%	
	2	40%	乙方完成本合同约定的项目全部工作内容，经甲方简易验收并签字确认后，甲方向乙方支付合同总价款的40%	
	3	35%	项目成果通过甲方组织的质量验收并经甲方签字确认后，甲方向乙方支付合同总价款的35%	
	4	5%	质保期满后，甲方向乙方无息支付合同总价款的5%，也即是质保金。（本包的付款方式具体以合同约定为准）	
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。		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. 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。		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）。		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. 法律、行政法规规定的其他条件。		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. 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。		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。		

本包接受联合体。	因本包完全面向中小企业，所以不接受大型+大型企业联合体。联合体必须提供联合体声明函（加盖供应商公章）。
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。
投标人具备甲级测绘资质证书，资质范围涵盖工程测量专业。	提供相应资质证书(联合体单位均具备相应资质并提供相应资质证书)

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	永州市中心城区地下市政基础设施普查及平台建设项目	项		599,544.34	1	599,544.34	C16990000-其他信息技术服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1	永州市中心城区地下市政基础设施平台建设	<p>采购需求</p> <p>一、项目名称</p> <p>永州市中心城区地下市政基础设施平台建设</p> <p>二、项目背景</p> <p>根据住房和城乡建设部《关于加强城市地下市政基础设施建设的指导意见》（建城[2020]111号）、《湖南省住房和城乡建设厅关于加强县以上城市地下市政基础设施建设和运行管理的实施意见》（湘建城[2021]165号）等文件精神,要求全面启动城市市政基础设施普查,形成隐患风险点清单,建成地下市政基础设施信息化管理系统。</p> <p>按照《关于研究中心城区地下管网普查整改、雨污分流、内涝治理等工作的会议纪要》（永府阅[2023]24号）要求，全面开展中心城区地下管网及 地下交通设施普查，为解决群众反映强烈的中心城区雨污分流、内涝治理等问题提供数据支撑。</p> <p>三、项目 目标</p> <p>建成地下市政基础设施综合信息管理平台，实现城市地下基础设施信息的采集、更新、利用、共享,满足设施规划建设、运行服务、应急防灾等工作需要。</p> <p>四、项目建设内容</p>			

在省住建厅免费配发的平台软件基础上，按需求配置软硬件环境，建成永州市城市地下市政基础设施综合信息管理平台，并进行窨井盖子系统、城市运行管理服务平台接口开发。

五、项目要求

建成的综合信息管理平台，服务于城市地下基础设施基础数据及隐患数据的采集、检查、入库和更新等功能。

主要工作内容

序号	工作分项	工作内容	备注
1	综合信息管理平台建设	管理平台软件由省住建厅统一配发。需提供满足平台运行的硬件	硬件环境为数据库服务器、平台服务器、发布服务器、应用服务器、存储服务器、数据处理工作站等；软件环境为操作系统、数

				<div>市运管服平台接口</div>				
				<div>七、成果提交</div> <div>移交时必须办理交接手续。根据移交目录核对无误后，移交双方在移交单上签字盖章。成果要求如下：</div> <div>永州市城市地下市政基础设施综合信息管理平台一套。</div> <div>八、服务时间</div> <div>合同签订后120天内交付。</div>				

服务编号	服务名	单位		单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
2	永州市中心城区地下市政基础设施普查及平台建设项目	项		6,636,291.79	1	6,636,291.79	C19040000-测绘服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		2	永州市中心城区地下市政基础设施普查	<div>采购需求</div> <div>一、项目名称</div> <div>永州市中心城区地下市政基础设施普查</div> <div>二、项目背景</div> <div>根据住房和城乡建设部《关于加强城市地下市政基础设施建设的指导意见》（建城[2020]111号）、《湖南省住房和城乡建设厅关于加强县以上城市地下市政基础设施建设和运行管理的实施意见》（湘建城[2021]165号）等文件精神,要求全面启动城市市政基础设施普查,形成隐患风险点清单，建成地下市政基础设施信息化管理系统。</div> <div>按照《关于研究中心城区地下管网普查整改、雨污分流、内涝治理等工作的会议纪要》（永府阅[2023]24号）要求，全面开展中心城区地下管网及地下交通设施普查，为解决群众反映强烈的中心城区雨污分流、内涝</div>			

治理等问题提供数据支撑。

三、项目目标

通过开展中心城区（含冷水滩城区、永州经济技术开发区）城市市政基础设施普查，形成城市地下基础设施数据库和风险隐患清单，统筹推进设施隐患风险点排查整治。

四、项目建设内容

普查范围：永州市中心城区范围内城市道路、街巷等，包括快速路、主干路、次干路、支路、通道和其他公共区域内（不包括机关、企事业单位、住宅小区、其他居民区等）的地下管线及市政空间设施（地下人行通道等）等市政基础设施及其附属设施。对穿越非普查区的主干管线不能中断,以保持主干管线的连续性。实际范围以采购方要求及普查结果为准。

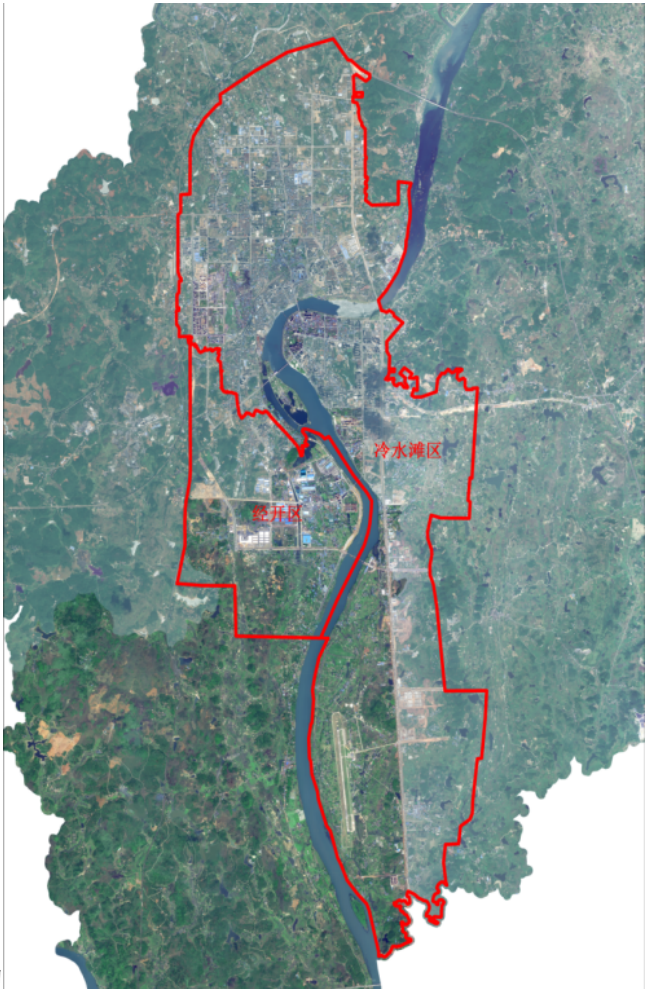


图1 地下市政基础设施普查范围

2、普查内容：①城市地下管线设施，包括雨水、污水、雨污合流、电力、广播电视、信息通信、综合管廊等，以及管线附属设施；②城市地下交通设施，包括人行地下通道、城市地下道路等。

查清①②所列地下市政设施的数量、位置、属性、分布等基础情况，查清排水管道混错接、暗接、破损、渗漏、堵塞、塌陷等地下设施（具

体工作量由第八项及双方协商确定) 安全事故隐患点的技术信息、空间信息等, 建立中心城区地下市政基础设施普查数据库, 及时准确的掌握地下市政基础设施现状及变化情况, 提供给市政地下空间规划、建设、管理、更新智能化信息服务。

五、项目要求

按照《湖南省地下市政基础设施普查工作指南(试行)》、《湖南省城市市政基础设施数据采集和综合管理信息平台项目验收工作指南》等要求,对已有管线资料区域内的管线及相关设施进行资料补充, 建立并完善普查数据的审核确认、成果验收、资料归档等工作机制, 梳理市政设施产权归属、建设年代、结构形式、空间位置等基本情况, 运用调查、探测等多种手段摸清设施的功能属性、位置关系、运行状况等基本信息, 开展市政基础设施普查。

主要工作内容

序号	工作分项	工作内容	备注
1	地下市政基础设施普查	排水管线、电力管线、通信管线、地下设施、安全	调查地下市政基础设施的管理信息、技术信息、空间信息等。

						隐患排查等。	
				2	测绘工程	四等水准、等外水准、GPS点测量	满足本项目高程控制、平面控制的测绘精度。
				3	二维数据处理 三维建模	二维数据处理、三维建模；地下设施二维数据处理、三维建模。	
				4	其他	窨井	定制窨井

					<div>工程</div> <div>盖标志调查、采购、安装等</div> <div>盖标志；安装窨井盖标志；调查窨井盖标志等。</div>
					<p>六、作业依据</p> <p>1、法律法规及政策性文件</p> <p>（1）《住房和城乡建设部关于加强城市市政基础设施建设的指导意见》（建城〔2020〕111号）；</p> <p>（2）《住房和城乡建设部工业和信息化部中央网信办关于城市信息模型（CIM）基础平台建设的指导意见》（建科〔2020〕59号）；</p> <p>（3）《住房和城乡建设部关于印发〈城市信息模型（CIM）基础平台技术导则〉的通知》（建办科〔2020〕45号）；</p> <p>（4）《城市管线工程档案管理办法》（建设部令1236号）；</p> <p>（5）《湖南省住房和城乡建设厅关于加强县以上城市市政基础设施建设 和运行管理的实施意见》（湘建城〔2021〕165号）；</p> <p>（6）《湖南省住房和城乡建设厅关于印发〈湖南省地下市政基础设施普查工作指南（试行）〉的通知》（湘建城〔2023〕8号）；</p> <p>（7）其他国家、行业和地方相关法律法规和政策文件。</p> <p>2、技术标准</p> <p>（1）《城市地下管线探测技术规程》（CJJ61-2017）；</p> <p>（2）《城市测量规范》（CJJ/T 8-2011）；</p> <p>（3）《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）；</p> <p>（4）《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 20257.1-2007）；</p> <p>（5）《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356-2023）；</p>

				<p>(6) 《数字测绘成果质量检查与验收》（GB/T 18316-2008）；</p> <p>(7) 《城市空间测绘规范》（GB/T35636-2017）； (8) 《管线数据获取规程》（GB/T35644-2017）；</p> <p>(9) 《湖南省城镇管线探测技术标准》（DBJ43/T502-2018）；</p> <p>(10) 《湖南省城市综合管线数据建库与共享交换技术规程》；</p> <p>(11) 《湖南省城市市政基础设施数据采集与建库规程》；</p> <p>(12) 《湖南省城市市政基础设施综合管理信息平台建设技术导则》；</p> <p>(13) 《湖南省城市市政基础设施数据采集和综合管理信息平台项目验收工作指南》；</p> <p>(14) 其他国家、行业和地方相关技术标准、规范。</p> <p>七、技术指标</p> <p>1、坐标系统：采用 2000国家大地坐标系。</p> <p>2、高程基准：采用1985国家高程基准。</p> <p>3、地图投影：高斯-克吕格投影，3度分带，中央子午线111度。</p> <p>4、管线点探查精度：（1）明显管线点的埋深量测精度：埋深小于或等于3m时量测中误差不大于±5cm，埋深大于3m时量测中误差不大于±7.5cm</p> <p>；（2）隐蔽管线点的探查精度：平面位置探查中误差不大于±0.05h，埋深探查中误差不大于±0.075h（其中h为管线中心埋深，单位为cm，当h<100cm</p> <p>时以100cm代入计算）。</p> <p>5、管线点测量精度：管线点平面位置测量中误差不大于±5cm，高程测量中误差不大于±3cm。</p> <p>6、其他市政设施测量精度：平面位置中误差不得大于±10cm（相对于邻近控制点），高程测量中误差不得大于±15cm（相对于邻近高程控制点），</p> <p>地下建（构）筑净空高及净宽量测限差±10cm。</p> <p>7、其它技术指标应符合《湖南省地下市政基础设施普查工作指南（试行）》有关规定。</p> <p>八、工作量清单</p> <table><tr><td>分</td><td>工作</td><td>基</td><td>单</td><td>数量（估</td><td>备</td></tr></table>	分	工作	基	单	数量（估	备
分	工作	基	单	数量（估	备					

					项	内容	基础数据	位	算)	注
					管线设施普查	排水管网	有	公里	455.00	
							无	公里	401.55	
						电力	无	公里	380.00	
						移动	无	公里	52.50	
						联通	无	公里	44.00	
						电信	无	公里	25.00	
						广播电视	无	公里	49.34	
						未移交道路附属排水管道	无	公里	171.45	按平台公司建设道路附属管道估算
						未移交道路附属通信管道	无	公里	226.09	
						未移	无	公	37.00	

					交道路附属电力管道		里			
					隐蔽排水管线（CCTV检测）	无	公里	40.00	具体协商确定工作量	
					安全隐患排查	无	公里	65.00	具体协商确定工作量	
					地下设施	无	m²	15797.00		
				测绘工程	四等水准	无	公里	200.00	满足测区测绘精度	
					等外水准	无	公里	600.00		
					E级GPS点测量	无	点	60.00		
				三维建模	二维数据处理	无	km	2323.93		

				三维建模	无	m²	15797.00	
			其他工程	窨井盖标志采购费	无	项	22000.00	
				窨井盖标志安装费	无	项	22000.00	
				普查劳务费	无	项	22000.00	
<p>九、成果提交</p> <p>移交时必须办理交接手续。根据移交目录核对无误后，移交双方在移交单上签字盖章。成果要求如下：</p> <p>(1) 技术设计书；</p> <p>(2) 现场踏勘报告；</p> <p>(3) 工作方案；</p> <p>(4) 工作总结；</p> <p>(5) 质量检查报告；</p> <p>(6) 安全隐患排查报告；</p> <p>(7) 控制点成果表；</p> <p>(8) 仪器检定书；</p> <p>(9) 综合地下管线图（1:500比例尺， dwg格式）；</p> <p>(10) 专业地下管线图（1:500比例尺， dwg格式）；</p> <p>(11) 地下管线、地下设施明细成果表；</p>								

				<p>(12) 地下管线、地下设施成果数据库（mdb格式）一套。</p> <p>(13) 永州市城市地下市政基础设施综合信息管理平台一套。</p> <p>十、服务时间</p> <p>合同签订后120天内交付。</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	永州市中心城区地下市政基础设施普查及平台建设项目	1	永州市中心城区地下市政基础设施平台建设	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容
2	永州市中心城区地下市政基础设施普查及平台建设项目	2	永州市中心城区地下市政基础设施普查	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	企业荣誉	商务	1、2020年以来供应商获得“地理信息产业百强企业”的每届计1.5分，此项满分6分
2	企业荣誉	商务	2、2020年以来测绘项目获得中国地理信息产业协会或中国测绘学会金奖的每个得2分，银奖的每个得1分，铜奖的每个得0.5分，最多计8分。
3	综合实力	商务	1. 供应商具有国家版权局颁发的档案管理信息系统著作权证书的得3分
4	类似业绩	商务	1、投标人具有（2020年01月01日至提交投标文件截止时间）类似业绩的，计3分；
5	项目总体	技术	投标人提供的整体技术方案设计的可行、科学、合理；内容全面、可行，各工序的内容和顺序安排

	方案		协调合理；流程正确，工作方法科学合理。给出清晰、准确、完整的描述计10分，每出现一处不够清晰、不够准确、不够完整的描述扣2分。没有提供不计分，扣完为止。
6	人员配备	商务	1、本项目的拟任项目负责人同时应具有①测绘类专业正高级（研究员级）工程师，②人社部门颁发的国家注册测绘师资格，③《地理信息安全保密培训合格证明》的计3分；没有不计分。
7	人员配备	商务	2、本项目的拟任项目技术负责人同时应具有①测绘类专业正高级（研究员级）工程师，②人社部门颁发的国家注册测绘师资格，③《地理信息安全保密培训合格证明》的计3分；没有不计分。
8	人员配备	商务	3、本项目拟投入的其他技术人员（除项目负责人和技术负责人外）同时具备①测绘类专业高级工程师，②人社部门颁发的国家注册测绘师资格的，③《地理信息安全保密培训合格证明》，每个计0.5分；最多计4分。没有不计分。
9	质量保证措施	技术	投标人需提供完整、合理、操作性强的质量控制措施，对检查标准和检查内容作出详细介绍，质量控制措施简便易行。给出清晰、准确、完整的描述计10分，每出现一处不够清晰、不够准确、不够完整的描述扣2分，扣完为止。
10	售后服务	技术	投标人提供完备的售后服务方案：包括但不限于售后服务内容、售后服务到达时间、问题解决方案等。给出清晰、准确、完整的描述得5分，每出现一处不够清晰、不够准确、不够完整的整描述扣1分，扣完为止
11	保密措施	技术	投标人提供的保密制度完善性，符合国家相关标准和规范，给出清晰、准确、完整的描述计5分，每出现一处不够清晰、不够准确、不够完整的描述扣1分，扣完为止。
12	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>永州市城市管理局</u>（甲方）</p> <p>供应商（全称）：<u> </u>（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：（2）采购计划编号：（3）项目内容：</p> <p>（4）是否分包：</p> <p>（5）项目负责人：</p> <p>（6）联系电话：</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）合同定价方式：（ ）固定总价，（ ）固定单价，（ ）成本补偿，（ ）绩效激励</p> <p>（4）付款方式：<u>具体支付时间在财政负担资金，以及各产权单位、冷水滩区、永州经济技术开发区负担资金到位后，由双方协商确定。具体支付方式为，①在乙方完成位置属性、功能属性等地下管线基本信息调查并提交初步成果后，甲方向乙方支付合同总价款的20%；②乙方完成合同约定的项目全部工作内容，经甲方简易验收并签字确认后，甲方向乙方支付合同总价款的40%；③项目成果通过甲方组织的质量验收并经甲方签字确认后，甲方向乙方支付合同总价款的35%；④质保期满后，甲方向乙方无息支付合同总价款的5%，也即是质保金。</u></p> <p>3. 合同履行</p> <p>（1）起始日期：年<u> </u>月<u> </u>日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>（2）地点：</p> <p>（3）方式：</p> <p>（4）履约担保：<u>履约担保的金额、形式和期限要求。</u></p>
--	--	---

		<p>(5) 质量保证金：<u>合同价款的5%作为质量保证金，在质保期满无质量问题后15个工作日内</u></p> <p><u>甲方无息支付给乙方，质保期为5年，自交付验收通过之日起算。</u></p> <p>自项目成果验收通过交付之日起5年内，如甲方发现乙方调查的地下市政基础设施普查数据存在不准确、漏查等问题，在甲方以书面形式通知乙方后，乙方应在接到通知后7个工作日内重新进行普查，直到无错误、遗漏为止。</p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体：。</p> <p>(2) 验收方式：<u>①由甲方组织各管线权属单位现场抽样验收，核查管线位置属性、功能属性等；②由甲方邀请专家、各有关单位对普查成果、信息平台进行验收。（专家评审费由中标单位承担）。</u></p> <p>(3) 验收标准：。</p> <p>5. 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_年_月_日生效</p> <p>7. 合同份数</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。

合同订立时间：_年_月_

日 合同订立地点：

附件：具体标的明细等。

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。

		<p>(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</p> <p>持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>(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。</p> <p>(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】。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>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。</p> <p>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</p> <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</p> <p>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 包括在合同总价中。</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>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、保密之规定。</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) 自项目成果交付验收通过之日起5年内，如甲方发现乙方调查的地下市政基础设施普查数据存在不准确、漏查等问题，在甲方以书面形式通知乙方后，乙方应在接到通知后7个工作日内重新进行普查。</p> <p>(3) 5年质保期内出现的质量问题，乙方应免费整改或更换有缺陷的信息系统设备。</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，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>。</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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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>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</p>
--	--	---

		<p>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。</p> <p>20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>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。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>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。</p> <p>22. 通知</p> <p>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，</p> <p>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。</p> <p>23. 合同未尽事项</p> <p>23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>24. 合同生效</p> <p>24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。</p>						
		<table><tr><td colspan="3">第三节 政府采购合同专用条款</td></tr><tr><td>本章第二节第1.1款</td><td>甲方名称、地址</td><td>名称：永州市城市管理局 地址：永州市冷水滩区曲河街道逸云社区逸云路1号</td></tr></table>	第三节 政府采购合同专用条款			本章第二节第1.1款	甲方名称、地址	名称：永州市城市管理局 地址：永州市冷水滩区曲河街道逸云社区逸云路1号
第三节 政府采购合同专用条款								
本章第二节第1.1款	甲方名称、地址	名称：永州市城市管理局 地址：永州市冷水滩区曲河街道逸云社区逸云路1号						

			本章第二节 第 1.2（6）项	项目现场	甲方指定地点
			本章第二 节 第 5.1款	履行合同的时 间 、地点及方 式	服务期限：合同签订后120天内交付 服务地点：采购人指定地点 服务方式：采购人指定方式
			本章第二节 第9.2（1）项	质量保证期	以合同约定为准
			本章第二节 第9.2（3）项	响应时间	本项目不适用
			本章第二节 第13.5款	合同价款支付方 式和条件	以合同约定为准
			本章第二节 第 14.2（6）项	乙方提供的其 他 服务	按第五章采购需求。
			本章第二 节 第 23.1款	合同未尽事项	甲乙双方协商解决

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	40	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>【企业荣誉】的评分规则：2020年以来供应商获得“地理信息产业百强企业”的每届计1.5分，此项满分6分</p> <p>【企业荣誉】的上传证明材料要求：提供有效的证书扫描件加盖单位公章，否则不计分。（其中以联合体形式投标的，联合体任意一方满足条件即可）</p>
3	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【企业荣誉】的评分规则：2020年以来测绘项目获得中国地理信息产业协会或中国测绘学会金奖的每个得2分，银奖的每个得1分，铜奖的每个得0.5分，最多计8分。</p> <p>【企业荣誉】的上传证明材料要求：提供有效的证书扫描件加盖单位公章，否则不计分。（其中以联合体形式投标的，联合体任意一方满足条件即可）</p>
4	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：供应商具有国家版权局颁发的档案管理信息系统著作权证书的得3分</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供有效的证书扫描件加盖单位公章，否则不计分。（其中以联合体形式投标的，联合体任意一方满足条件即可）</p>
5	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标人具有（2020年01月01日至提交投标文件截止时间）类似业绩的，计3分；</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：提供中标通知书、合同和省级及以上质检部门的检验报告资料扫描件并加盖公章，类似项目时间以合同签订时间为准，否则不计分。（其中以联合体形式投标的，联合体任意一方满足条件即可）</p>
6	主观分	技术分	10	否	无	【项目总体方案】的评分规则：投标人提供的整体技术方案设计的可行、科学、合理；内容全面、可行，各工序的内容和顺序安排协调合理；流程正确，工作方法科学合理。给出清晰、准确、完整的描述计10分，每出现一处不够清晰、不够准确、不够完整的描述扣2分。没有提供不计分，扣完为止。
7	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【人员配备】的评分规则：本项目的拟任项目负责人同时应具有①测绘类专业正高级（研究员级）工程师，②人社部门颁发的国家注册测绘师资格，③《地理信息安全保密培训合格证明》的计3分；没有不计分。</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：提供证书原件扫描件加盖单位公章，未提供或证明材料提供不齐全的均不计分（其中以联合体形式投标的，联合体任意一方满足条件即可）</p>

8	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【人员配备】的评分规则：本项目的拟任项目技术负责人同时应具有①测绘类专业正高级（研究员级）工程师，②人社部门颁发的国家注册测绘师资格，③《地理信息安全保密培训合格证明》的计3分；没有不计分。</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：提供证书原件扫描件加盖单位公章，未提供或证明材料提供不齐全的均不计分（其中以联合体形式投标的，联合体任意一方满足条件即可）</p>
9	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【人员配备】的评分规则：本项目拟投入的其他技术人员（除项目负责人和技术负责人外）同时具备①测绘类专业高级工程师，②人社部门颁发的国家注册测绘师资格的，③《地理信息安全保密培训合格证明》，每个计0.5分；最多计4分。没有不计分。</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：提供证书原件扫描件加盖单位公章，未提供或证明材料提供不齐全的均不计分（其中以联合体形式投标的，联合体任意一方满足条件即可）</p>
10	主观分	技术分	10	否	无	<p>【质量保证措施】的评分规则：投标人需提供完整、合理、操作性强的质量控制措施，对检查标准和检查内容作出详细介绍，质量控制措施简便易行。给出清晰、准确、完整的描述计10分，每出现一处不够清晰、不够准确、不够完整的描述扣2分，扣完为止。</p>
11	主观分	技术分	5	否	无	<p>【售后服务】的评分规则：投标人提供完备的售后服务方案：包括但不限于售后服务内容、售后服务到达时间、问题解决方案等。给出清晰、准确、完整的描述得5分，每出现一处不够清晰、不够准确、不够完整的整描述扣1分，扣完为止</p>
12	主观分	技术分	5	否	无	<p>【保密措施】的评分规则：投标人提供的保密制度完善性，符合国家相关标准和规范，给出清晰、准确、完整的描述计5分，每出现一处不够清晰、不够准确、不够完整的描述扣1分，扣完为止。</p>