

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程  
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：中和金磊工程咨询集团有限公司  
委托代理编号：ZHJLYZCG-2025-0006  
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5,980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（2025）00048号  
采购项目预算：1,018,412.54元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025年09月01日

采购人签章：  
永州市城市管理局

需求编制人签章：  
王爱平

## 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	1,018,412.54	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
永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程	1,374,000	根据湖南省住房和城乡建设厅关于印发《湖南省城市基础设施生命线安全工程提升行动实施方案》的通知(湘建城〔2024〕51号)的精神, 结合我市实际, 拟对永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程进行采购, 包括监测感知网建设、城市基础设施生命线安全运行监测系统、数据对接和数据库建设、风险隐患排查整改等城市基础设施生命线工程相关内容。	2025-03

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,018,412.54元

包概述：根据湖南省住房和城乡建设厅关于印发《湖南省城市基础设施生命线安全工程提升行动实施方案》的通知（湘建城〔2024〕51号）的精神，结合我市实际，拟对永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程进行采购，包括监测感知网建设、城市基础设施生命线安全运行监测系统、数据对接和数据库建设、风险隐患排查整改等城市基础设施生命线工程相关内容。				
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：成交金额的10%
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，约定由采购人在5个工作日内自主确定最终中标/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
		年	1,018,412.54	1	1,018,412.54	C16990000-其他信息技术服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
1	永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程	1	永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程	<p style="text-align: center;"><b>采购需求</b></p> <p><b>一、 建设目标</b></p> <p>本项目严格遵循《湖南省城市基础设施生命线安全工程提升行动实施方案》的指导要求，充分利用前期城市生命线风险评估成果，在永州市试点片区（菱角山街道）重点实现以下建设目标。</p> <p>1、摸清城市安全风险底数、厘清风险防控责任边界。通过对城市安全风险的评估，摸清城市安全风险基本情况，排查管道燃气、排水、供水等专项场景安全风险隐患，落实各主管部门在风险防控中的责任，强化政府各部门在风险监测预警的管理，不断健全监督保障体系。</p> <p>2、强化城市安全韧性、提高风险防控能力。在试点片区通过深刻洞察城市安全风险安全运行规律，及时发现各种风险隐患，实现城市安全风险监管透明化、服务管理主动化，为城市安全、健康运行保驾护航，提升城市减灾防灾能力，提高民众生活安全指数。</p> <p>3、创新协同管控机制，打造共治共享格局。通过试点工作打通燃气、排水、供水等相关部门的城市安全风险数据共享渠道，建成城市数据统一标准、统一存储、统一更新、统一共享的公共数据平台，建立健全城市公共安全管理体系，在全力推进大数据统筹建设和统一标准体系的大背景下，进一步深度挖掘数据价值，实现政府决策科学化、社会治理精准化，提升城市安全管理和社会治理现代化水平。</p> <p>4、建设城市安全风险综合监测预警体系，提升城市风险防控能力。通过试点工作的展开，建立永州市城市安全风险综合监测预警体系，构建全链条和跨部门协同处置流程，增强对城市各类事故灾难、自然灾害和城市综合风险的协同应对能力，形成覆盖全面、功能完备、业务健全的城市安全运行监测平台，具备“能监测、会预警、快处置”能力，有效提升永州市城市安</p>		

全运行风险防控能力。

## 二、 建设规模

本项目以永州市冷水滩区菱角山街道片区为试点，建设范围东南至湘江与上岭桥镇和梅湾街道隔江相望，西至九嶷巷、马路巷与肖家园街道交界，北至珊瑚东路与梧桐、凤凰街道接壤，约6.5平方公里范围，聚焦燃气、排水、供水、桥梁、综合管廊五大城市生命线重点专项场景，开展城市生命线安全工程建设。

## 三、 建设内容

本着“试点先行、重点优先”的设计原则，本项目围绕《湖南省城市基础设施生命线安全工程提升行动实施方案》的重点任务要求，规划永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程建设，推动公共安全治理模式向事前预防转型，实现城市安全风险防控从被动应对转向主动预防，提高城市安全韧性和综合承载能力，提升城市治理体系和治理能力现代化水平。项目设计充分利用省住建厅配发的城市生命线安全工程专项资金，以风险评估成果为重要依据，以完成城市生命线运行监测平台框架搭建和实现试点片区燃气、排水、供水等重点场景监测管理及初步运行为目标开展建设工作，建设内容主要包括监测感知网、城市生命线安全运行监测平台、数据建库、基础环境。同时，平台和数据库将具备可扩展接入的能力，试点工作取得成功后能保证全面接入监测感知网的其他末端感知设备。

### 1、 监测感知网

以风险评估成果为依据，重点聚焦试点片区的燃气、排水、供水专项场景，在整合相关权属单位现有资源基础上，建设城市生命线监测感知终端系统，实现对城市生命线安全运行数据的全面感知、自动采集、监测分析、预警上报，形成城市生命线监测感知一张网。

### 2、 城市生命线安全运行监测平台

以试点区域为建设区域，基于省厅已经开发生命线相关信息化系统，整合汇聚燃气（SCADA系统）、排水（排水管网GIS系统）、供水（供水管网地理信息系统）等多部门已有系统数据，并与永州市地下市政基础设施综合信息管理平台及永州市城市运行管理服务平台完成对接。同时结合永州市本地实际情况，进行风险管理系统、领导综合驾驶舱等特配系统的开发，完成平台建设。实现对试点片区城市生命线安全运行的整体监测预警和应急处

置，同时实现“综合改一次”和城市生命线相关工程数据的填报管理，持续推动跨部门、跨区域、跨层级应用创新。

平台还预留了数据接口，将做好数据目录梳理和资源挂接工作，与市政政务数据共享交换平台实现对接，做好数据共享。

### 3、数据建库

通过汇集永州市菱角山街道试点片区的地下管网地理信息，燃气、排水、供水等设施信息，物联感知监测数据等基础数据，以及国土空间规划、人口经济信息等社会资源数据，建立覆盖地上地下的城市生命线安全工程数据库。主要包括：社会资源数据库建设、国土空间地理数据库建设、地下市政基础设施数据库建设、物联感知数据库建设。

### 4、基础环境建设

基础环境是支撑城市生命线应用软件系统运行的软硬件环境，包括物联中台、视频中台、系统对接、服务器与存储环境和传输网络。

### 5、建设周期

本项目规划整体建设周期为 2 个月，建成后将由承建单位免费提供三年运维服务。

## 四、项目建设费用及资金来源

项目建设费用1018412.54元，包括设备购置费；省厅标配系统部署实施及技术服务费、定制软件开发费用、工程数据库建设费用、系统对接费用、资源租赁及网络服务费用。资金来源：城市生命线安全工程专项资金。

设备购置费用

设备购置分项汇总										
序号	建设大类	名称	用途	规格参数	单位	数量	租赁期（租赁）	调整系数	备注	
一、监测感知设备采购及配套物联网卡费用										
1	排水监测	管网流量	用于排水管网		套	4		1	包括	

				感知终端设备	流量监测	<p>1、流速范围:±6m/s 双向;</p> <p>2、流速测量精度±1%FS;</p> <p>3、使用寿命:不低于5年;</p> <p>4、环境适用性:应具有防水防尘、防爆、防腐等抗恶劣环境性能;</p> <p>5、质保3年。</p>						安装费用。
			2		配套NB-IoT流量卡	<p>100M/年流量, 1年流量费30元, 包含3年服务。</p>	套	4	三年	1		
			3	管网液位计	应用于污水管网液位监测	<p>▲1、量程: 0m...20m;</p> <p>▲2、精度: ±1%FS</p> <p>3、使用寿命:不低于5年;</p> <p>4、环境适用性:应具有防水防尘、防爆、防腐等抗恶劣环境性能;</p> <p>5、质保3年。</p>	套	16		1		包括安装费用。
			4		低功耗遥测终端	<p>1、传输方式: NB-IoT/4G-CAT1;</p> <p>2、通讯协议: LWM2M/MQTT;</p> <p>3、防护等级: IP68 (1m, 1h);</p> <p>4、工作温度: -40~70 °C;</p> <p>5、质保3年。</p>	套	16		1		

			配套NB-IoT流量卡	100M/年流量，1年流量费30元，包含3年服务。	套	16	三年	1	
5	供水监测感知终端设备	供水管网流量计	应用于供水管网流量监测	<p>▲1、测量范围：0-10m；</p> <p>▲2、精度：测量精度不低于±1%，重复性精度不低于0.2%；</p> <p>3、采集频率：不低于1次/5min，采集频率可调；</p> <p>4、上传频率：不低于1次/5min，上传频率可调；</p> <p>5、使用寿命：不低于5年；</p> <p>6、环境适用性：应具有防水防尘、防爆、防腐等抗恶劣环境性能；</p> <p>7、质保3年。</p>	套	1		1	包括安装费用。
6			配套NB-IoT流量卡	100M/年流量，1年流量费30元，包含3年服务。	套	1	三年	1	
7		漏失在线监测仪	应用于供水管网漏水监测	<p>1、使用寿命：不少于5年；</p> <p>2、采集频率：不低于1次/天；</p> <p>3、环境适用性：应具有防水、防尘、防腐等抗恶劣环境性能；</p> <p>4、质保3年</p>	套	2		1	包括安装费用。
8			配套NB-IoT流量卡	100M/年流量，1年流量费30元，包含3年服务。	套	2	三年	1	
省厅标配系统部署实施及技术服务费									

省厅标配系统技术服务（工作量法）			
序号	本地部署实施及技术服务内容		
1	省厅标配系统本地环境部署实施	系统本地部署、调试、优化	依据省厅生命线标配系统的技术要求，在本地服务器上完成系统软件、数据库、中间件等的安装与配置。
2			对部署完成的系统进行全面调试，检查系统各模块、接口的运行状况。
3			通过性能监测工具对系统进行性能评估，针对发现的问题进行优化。
4		本地用户权限初始化配置	预见联动处置系统用户权限初始化配置。
5			“综合改一次”管理系统用户权限初始化配置。
6			工程进度管理系统用户权限初始化配置。
7			燃气管网及相邻空间安全监测应用系统用户权限初始化配置。
8			排水管网安全监测应用系统用户权限初始化配置。
9			供水管网安全监测应用系统用户权限初始化配置。
10			桥梁安全监测应用系统用户权限初始化配置。
11			综合管廊安全监测应用系统用户权限初始化配置。
12			数据统计报表定制
13	工程进度管理系统统计分析模型设计。		

				报警规则配置	燃气管网及相邻空间安全监测应用系统报警规则配置。
					排水管网安全监测应用系统报警规则配置。
					供水管网安全监测应用系统报警规则配置。
					桥梁安全监测应用系统报警规则配置。
					综合管廊安全监测应用系统报警规则配置。
				本地业务流程构建	构建符合实际业务场景的预警联动处置系统业务流程，涵盖数据采集、传输、处理、分析以及业务操作流程等。
			技术服务	本地用户体系更新维护	及时处理本地用户的新增、删除、权限变更等操作，确保用户体系的准确性和时效性。同时，解决用户在使用系统过程中遇到的登录、权限相关问题，保障用户正常使用系统。
				数据更新维护	负责本地数据的更新和维护工作，包括数据的录入、修改、删除、备份等操作。确保数据的准确性、完整性和一致性，及时处理数据异常情况，保障数据的质量和可用性。
				系统优化升级	持续关注系统运行状况，根据用户反馈和业务发展需求，对系统进行优化升级。包括修复系统漏洞、优化系统功能、提升系统性能等，确保系统始终处于最佳运行状态。
				系统培训	为本地用户提供系统操作培训，包括新用户的入门培训和老用户的进阶培训。通过现场培训、

				在线培训、操作手册等多种方式，帮助用户熟悉系统功能和操作流程，提高用户的系统使用能力。
24		技术指导		在系统使用过程中，为本地用户提供技术指导和支
定制软件开发				
序号		名称		
1		综合安全驾驶舱		
2		风险管理系统		
3		物联网中台		
4		视频中台		
定制软件开发（功能点法）				
规模估算方法		估算功能点		
未调整软件规模总和（US）		1077		单位：FP
序号	系统名称	一级模块名称	二级模块名称	功能描述
1	综合安全驾驶舱	综合态势一张图	基础设施概览	燃气管网公里数统计
2				燃气场站数量统计
3				供水管网公里数统计
4				企业水厂数量统计
5				排水管网公里数统计
6				易涝点数量统计

				7			污水处理厂数量统计
				8			桥梁数量统计
				9			排水户数量统计
				10			排水泵站数量统计
				11	行业底数概 览		隐患总数统计
				12			燃气隐患总数统计
				13			供水隐患总数统计
				14			排水隐患总数统计
				15			列表滚动
				16	风险概览		风险总数统计
				17			重大风险总数统计
				18			较大风险总数统计
				19			中等风险总数统计
				20			低风险总数统计
				21			各类风险总数统计
				22			各类风险占比统计
				23			各类风险占比饼状图展示
				24	预警监测概 览		设备在线率统计
				25			累计报警量统计
				26			各领域设备在线数统计
				27			各领域累计报警数统计

				28			列表滚动
				29			各领域设备种类统计
				30			各领域设备总数统计
				31			各领域设备自建数量统计
				32			各领域设备第三方接入数量统计
				33			设备概览信息列表
				34		报警列表	报警总量统计
				35			报警综合信息列表
				36			报警类型展示
				37			报警地点展示
				38			报警设备信息展示
				39			报警时间展示
				40			列表滚动
				41	供水运行安全一张图	供水基础数据总览	永州市供水基础设施综合展示
				42			企业名称展示
				43			供水管网分布展示
				44			供水管网公里统计
				45			企业水厂分布展示
				46			企业水厂数量统计
				47			供水规模统计
				48			服务用户量统计

				49			服务区在地图上展示	
				50			服务区面积信息统计	
				51		供水隐患展示	供水隐患信息列表	
				52			供水隐患总数统计	
				53			供水整改数据综合信息列表	
				54			供水隐患分布展示	
				55		供水风险展示	供水风险事件数据实时获取	
				56			供水风险事件处置进程展示	
				57			供水风险数量统计	
				58			供水风险分布展示	
				59			供水风险事件详细信息展示	
			排水运行安全一张图	60	排水基础数据总览		永州市排水基础设施综合展示	
				61				易涝点展示
				62				易涝点数量统计
				63				泵站展示
				64				泵站数量统计
				65				污水管网分布展示
				66				雨水管网分布展示
				67				污水处理厂数量统计
				68				污水处理厂分布展示
				69				雨水管网公里数统计

				70			污水管网公里数统计
				71			排水户分布展示
				72			排水户数量统计
				73		排水隐患展示	排水安全隐患信息列表
				74			排水隐患数量统计
				75			排水隐患分布展示
				76			排水安全隐患信息展示
				77		排水风险展示	排水风险事件数据实时获取
				78			排水风险事件处置进程展示
				79			排水风险数量统计
				80			排水风险分布展示
				81			排水风险事件详细信息展示
			风险管理系统	82	条件筛选		支持按行政区查询风险基础信息
				83			风险等级查询风险基础信息
				84			风险类型查询风险基础信息
				85			风险类别查询风险基础信息
				86			风险基础信息详细列表生成
				87	风险列表		风险信息综合列表
				88			风险编号信息展示
				89			风险大类信息展示
				90			风险小类信息展示

				91		风险等级信息展示
				92		风险类别信息展示
				93		所在市域信息展示
				94		所在社区信息展示
				95		所在街道信息展示
				96	新增风险信息	新增风险编号信息
				97		新增风险大类信息
				98		新增风险小类信息
				99		新增风险等级信息
				100		新增风险类别信息
				101		新增所在市域信息
				102		新增所在社区信息
				103	新增所在街道信息	
				104	编辑风险信息	编辑风险编号信息
				105		编辑风险大类信息
				106		编辑风险小类信息
				107		编辑风险等级信息
				108		编辑风险类别信息
				109		编辑所在市域信息
				110		编辑所在社区信息
				111		编辑所在街道信息

				112	风险信息导入	导入风险编号信息
				113		导入风险大类信息
				114		导入风险小类信息
				115		导入风险等级信息
				116		导入风险类别信息
				117		导入所在市域信息
				118		导入所在社区信息
				119		导入所在街道信息
				120		风险信息导出
				121	导出风险大类信息	
				122	导出风险小类信息	
				123	导出风险等级信息	
				124	导出风险类别信息	
				125	导出所在市域信息	
				126	导出所在社区信息	
				127	导出所在街道信息	
				128	风险信息EXCEL格式生成	
				129	风险信息批量删除	风险信息勾选
				130		风险信息批量删除
				131		风险信息结果更新展示
				132	风险信息点位示意	重大风险点位展示

				133			较大风险点位展示
				134			一般风险点位展示
				135			低风险点位展示
				136			风险GIS地图跳转
			物联网中台	137	数据接入中心	标准接口	新增标准接口
				138			编辑标准接口
				139			标准接口概览
				140			删除标准接口
				141	基础数据导入	EXCEL表格模板上传	
				142		EXCEL表格模板下载	
				143	可视化对接	项目信息填写	
				144		基础数据填写	
				145		实时数据对接	
				146		保存入库	
				147	中间库对接	数据表读写	
				148		数据抽取	
				149	接口验证	请求地址填写	
				150		请求参数填写	
				151		请求运行	
				152		返回结果	
				153	设备类型匹	设备类型监测	

				154		配	设备类型匹配
				155			设备类型设置
				156			设备类型预览
				157		监测项匹配	监测项编码判断
				158			监测项数据更新
				159		数据类型校验	数据类型校验
				160			字符串与数值转换
				161		地理坐标校验	地理坐标数据校验
				162			地理坐标转换
				163			地理坐标数据置空
				164			地理坐标录入
				165		异常值处理	异常数据日志记录
				166			异常数据日志查看
				167			异常数据日志概览
				168		设备信息存储	
				169		时序数据存储	
				170		历史数据处置	数据固化处理
				171			数据清理
				172	数据分析中心	阈值超限报警	数据判断
				173			设备监测超限报警
				174		掉线设备分	设备掉线时间记录

				175		析	设备传输数据监测
				176			设备掉线报警
				177			设备掉线状态解除
				178		低电量提醒	电量实时监控
				179			低电量报警
				180			低电量报警解除
				181		网络不稳定 设备分析	网络延迟分析
				182			网络状态分析
				183		设备评估	设备评估阈值设定
				184			设备运行状态分析
				185			设备运行状态排名概览
				186		设备关联分 析	关联数据分析
				187			实时数据曲线图展示
				188			实时数据表格展示
				189		噪点数据分 析	数据拟合
				190			数据分析
				191			噪点数据清除
				192			噪点数据屏蔽
				193			噪点数据不接入
				194	监控运维中 心	实时监控	系统运行状态情况展示
				195			

				196			内存占用情况展示
				197			MySQL运行情况展示
				198			Kafka运行情况展示
				199			OpenTSDB运行情况展示
				200			Redis运行情况展示
				201		在线调试	运行日志概览
				202			运行日志详情查看
				203			服务重启
				204		日志服务	运行日志记录
				205			运行日志概览
				206			运行日志详情查看
				207			运行日志汇总
				208		异常提醒	异常提醒设置
				209			异常提醒设置概览
				210			异常提醒设置详情查看
				211			异常提醒短信发送
				212	数据服务中心	设备基础信息服务	设备基础信息概览
				213			设备基础信息筛选
				214			设备基础信息详情查看
				215		实时监测数据服务	实时监测数据展示
				216			实时监测数据详情查看

				217				实时监测数据筛选		
				218			报警数据服务	报警生成		
				219				报警概览		
				220				报警详情查看		
				221				报警筛选		
				222				周期报告服务	月度报告生成	
				223				月度报告概览		
				224				月度报告详情查看		
				225				季度报告生成		
				226				季度报告概览		
				227				季度报告详情查看		
			视频中台	中心概览		设备情况监控		设备情况综合信息列表		
							229			接入设备总数统计
							230			在线设备数统计
							231			在线设备占比统计
							232			离线设备数统计
							233			离线设备占比统计
						234			平台情况监控	平台情况综合信息列表
						235				接入平台总数统计
						236				在线平台数统计

				237			在线平台占比统计	
				238			离线平台数统计	
				239			离线平台占比统计	
				240	服务情况监控		服务情况综合信息列表	
				241			录像设备数统计	
				242			转发设备数统计	
				243			转码设备数统计	
				244	集群服务器资源监控		集群服务器资源综合信息列表	
				245			CPU占用统计	
				246			GPU占用统计	
				247			带宽使用统计	
				248			内存使用统计	
				249			存储使用统计	
			视频广场	250	视频列表		视频设备综合信息列表	
						251		按组织架构分组展示
						252		正常设备信息展示
						253		异常设备信息展示
						254		区分正常点位与异常点位的展现形式
						255		视频画面实时获取
						256		点击收藏

				257			关联“我的收藏”模块
				258			关联“视频收藏”模块
				259	我的收藏		视频收藏综合信息列表
				260			新建收藏夹
				261			修改收藏夹
				262			删除收藏夹
				263			收藏视频点播
				264			关联“视频收藏”模块
				265			取消收藏
				266	历史点播		历史点播综合信息列表
				267			记录点播视频
				268			历史播放视频展示
				269			历史视频查询
				270			删除点播记录
				271	视频点播		视频点播综合信息列表
				272			实时点播
				273			视频画面实时展示
				274	视频截图		视频截图
				275			视频截图下载
				276			取消视频截图

				277		视频录制	视频录制
				278			录制视频下载
				279			取消视频录制
				280		视频收藏	视频收藏
				281			取消收藏
				282		自定义分屏	设置单屏展示
				283			设置4分屏展示
				284			设置9分屏展示
				285			设置16分屏展示
				286		全屏播放	全屏播放
				287			取消全屏播放
			设备管理	288	多协议支持		GB/T 28181协议接入视频资源
				289			ONVIF协议接入视频资源
				290			RTSP协议接入视频资源
				291			RTMP协议接入视频资源
				292			FLV协议接入视频资源
				293			HLS协议接入视频资源
				294			设备查询
				295	设备名称查询		
				296	所属单位查询		

			297			在线状态查询
			298			接入类型查询
			299	设备批量导入/导出		批量选择设备
			300			取消选择设备
			301			设备批量导出
			302			设备批量导入
			303	设备状态监控		设备状态综合信息列表
			304			在线状态展示
			305			离线状态展示
			306			系统成功更新状态时间展示
			307	设备信息管理		新增设备名称
			308			新增所属单位
			309			新增接入类型
			310			新增视频源地址
			311			新增用户名
			312			新增密码
			313			新增地理属性
			314			删除设备名称
			315			删除所属单位
			316			删除接入类型

				317			删除视频源地址
				318			删除用户名
				319			删除密码
				320			删除地理属性
				321			修改设备名称
				322			修改所属单位
				323			修改接入类型
				324			修改视频源地址
				325			修改用户名
				326			修改密码
				327			修改地理属性
				328			查询设备名称
				329			查询所属单位
				330			查询接入类型
				331			查询视频源地址
				332			查询用户名
				333			查询密码
				334			查询地理属性
				335	平台级联	平台查询	平台名称查询
				336			所属单位查询

				337		平台编号查询
				338		在线状态查询
				339	平台批量导入/导出	批量选择平台
				340		取消选择平台
				341		平台批量导出
				342		平台批量导入
				343	平台状态监控	平台状态综合信息列表
				344		平台在线状态展示
				345		平台离线状态展示
				346		心跳时间展示
				347		系统成功更新时间展示
				348	平台连接测试	自动测试平台是否可用
				349		自动同步平台共享的设备信息
				350	平台设备查询	平台所属设备名称查询
				351		平台所属设备编号查询
				352		平台所属设备是否接入查询
				353		平台所属设备在线状态查询
				354		平台所属设备离线状态查询
				355	批量接入	下级平台设备批量选择
				356		取消下级平台设备选择

						下级平台设备批量接入
				录像管理	设备录像查询	设备录像综合信息列表
			358			设备名称查询
			359			录像状态查询
			360			
			361		新增录像	为所接入的视频资源批量设置录像计划
			362			录像视频转码
			363			录像视频所属设备名称查询
			364			录像视频所属设备编号查询
			365			录像视频所属设备接入类型查询
			366		批量停止录像	批量选择录像任务
			367			批量停止录像任务
			368		录像查询	以开始时间查询录像资源
			369			以结束时间查询录像资源
			370		录像下载	
			371		录像点播	录像点播
			372			录像点播综合信息列表
			373		录像定位	日历视图日期定位
			374			时间轴视图时间段定位
			375			进度条定位
			376	倍速播放		

				377			录像略缩图
				378	系统配置	基础配置	快照时间间隔配置
			379	视频连接超时时间配置			
			380	多媒体协议端口配置			
			381	映射转发规则配置			
			382	录像配置		录像存储规则配置	
			383			自动释放空间规则配置	
			384			录像计划预设方案配置	
			385	国标配置		本地IP配置	
			386			本地编号配置	
			387			国标端口配置	
			388			媒体端口配置	
			389	后台管理		人员管理	新增人员信息
			390		编辑人员信息		
			391		查询人员信息		
			392		删除人员信息		
			393		单位管理	新增单位信息	
			394			编辑单位信息	
			395			查询单位信息	
			396			删除单位信息	

				397			角色管理	新增角色信息
				398				编辑角色信息
				399				查询角色信息
				400				删除角色信息
				401			权限管理	角色权限配置
工程数据库建设费用								
工程数据库建设（工作量法）								
				序号	建设大类	建设小类	内容描述	
				1	地下市政基础设施数据	燃气基础数据	燃气管线基础数据	
				2			燃气管线管点数据	
				3			相邻空间管线数据	
				4			相邻空间管线管点数据	
				5			管线隐患信息数据	
				6			第三方施工信息数据	
				7			瓶装气场站基础数据	
				8			管道气场站基础数据	
				9			瓶装气场站隐患数据	
				10			管道气场站隐患数据	
				11			钢瓶基础数据	
				12			入户信息数据	
				13			供水基础数据	供水管线基础数据

			14		供水管线管点数据
			15		水源地数据
			16		水厂基础数据
			17		泵站（房）基础数据
			18		市政消火栓基础数据
			19	雨水排水基础数据	雨水管线基础数据
			20		雨水管线管点数据
			21		雨水泵站基础数据
			22		易涝点数据
			23	污水排水基础数据	污水管线基础数据
			24		污水管线管点数据
			25		污水泵站基础数据
			26		污水处理厂基础数据
		地上市政基础设施数据	27		桥梁基本信息
			28		检查记录信息
			29		桥梁竣工图纸和计算书
			30		BCI信息
			31		检查病害数据
			32		维修养护信息
			33		交通量调查信息
		35	国土空间地		社会单元信息数据

				36	理数据	道路信息数据	
				37		河流、湖泊、水库数据	
				38		地形地貌、植被数据	
				39		轨道交通数据	
				40		兴趣点数据	
				41	社会资源数据	应急资源数据	应急救援队伍信息数据
				42			应急物资储备库数据
				43			应急物资数据
				44			应急专家信息数据
				45			应急避难所数据
				46			应急预案数据
				47			应急知识库数据
				48			重点防护目标数据
				49	重大危险源数据		
				50	物联感知数据	燃气物联感知数据	燃气管网监测设备基础数据
				51			燃气管网监测指标数据
				52			燃气管网监测值
				53			燃气管网监测报警数据
				54			燃气管网报警处置数据
				55			燃气场站监测设备基础数据
				56			燃气场站监测指标数据

				57		燃气场站监测设备监测值
				58		燃气场站监测报警数据
				59		燃气场站报警处置数据
				60	供水物联感知数据	供水管网监测设备基础数据
				61		供水管网监测指标数据
				62		供水管网监测设备监测值
				63		供水管网监测报警数据
				64		供水管网报警处置数据
				65		供水厂监测设备基础数据
				66		供水厂监测指标数据
				67		供水厂监测设备监测值
				68		供水厂监测报警数据
				69		供水厂报警处置数据
				70		供水泵站监测设备基础数据
				71		供水泵站监测指标数据
				72		供水泵站监测设备监测值
				73		供水泵站监测报警数据
				74	供水泵站报警处置数据	
				75	排水物联感知数据	雨水管线监测设备基础数据
				76		雨水管线监测指标数据
				77		雨水管线监测设备监测值

			78		雨水管线监测报警数据
			79		雨水管线报警处置数据
			80		污水管线监测设备基础数据
			81		污水管线监测指标数据
			82		污水管线监测设备监测值
			83		污水管线监测报警数据
			84		污水管线报警处置数据
			85		排水泵站监测设备基础数据
			86		排水泵站监测指标数据
			87		排水泵站监测设备监测值
			88		排水泵站监测报警数据
			89		排水泵站报警处置数据
			90		易涝点视频监控设备基础数据
			91		易涝点视频监控监测数据
			92		易涝点视频监控指标数据
			93		易涝点视频监控报警数据
			94		易涝点液位监测设备基础数据
			95		易涝点液位监测指标数据
			96		易涝点液位监测设备监测值
			97		易涝点液位监测报警数据
			98		易涝点液位报警处置数据

				99		污水处理厂监测设备基础数据
				100		污水处理厂监测指标数据
				101		污水处理厂监测设备监测值
				102		污水处理厂监测报警数据
				103		污水处理厂报警处置数据
				104	桥梁物联感知数据	桥梁视频监控设备数据
				105		桥梁视频监控监测数据
				106		桥梁物联感知设备数据
				107		桥梁物联感知设备监测指标数据
				108		桥梁物联感知设备监测数据
				109		桥梁物联感知设备监测报警数据
系统对接费用						
系统对接（工作量法）						
				序号	对接系统名称	对接内容
				1	新奥燃气公司 SCADA系统对接	企业信息数据对接
				2		场站信息数据对接
				3		监测报警数据对接
				4		物联感知设备数据对接
				5		监测状态数据对接
				6		压力监测数据对接
				7		流量监测数据对接

			8	永州市供水管网 地理信息系统对 接	水源地数据对接
			9		水厂数据对接
			10		其他供水设施数据对接
			11		压力监测数据对接
			12		流量监测数据对接
			13		监测报警数据对接
			14		物联感知设备数据对接
			15	永州市排水管网 GIS系统对接	其他排水设施数据对接
			16		污水处理厂数据对接
			17		排水户数据对接
			18		泵站数据对接
			19		易涝点数据对接
			20		监测报警数据对接
			21		液位监测数据对接
			22		流量监测数据对接
			23		水质监测数据对接
			24		物联感知设备数据对接
			25	永州市城市运行 管理服务平台对 接	基础设施数据对接
			26		风险评估数据对接
			27		物联感知数据对接
			28		监测报警数据对接

			29		改造项目库数据对接
			30	永州市桥梁监测 相关对接	物联感知设备数据对接
			31		桥梁监测数据对接
			32		桥梁基础设施数据对接
			33		桥梁监测报警数据对接
			34		摄像头数据对接
			35		数据台对接
			36	风险评估数据对接	
			37	物联感知数据对接	
			38	监测报警数据对接	
			39	永州市地下市政 基础设施综合信 息管理平台对接	燃气管线及管点数据对接
			40		燃气管网隐患数据对接
			41		相邻空间管点数据对接
			42		相邻空间隐患数据对接
			43		燃气管网附属设施数据对接
			44		排水管线及管点数据对接
			45		排水管网隐患数据对接
			46		排水管网附属设施数据对接
			47		供水管线及管点数据对接
			48		供水管网隐患数据对接
			49		供水管网附属设施数据 对接

		50	桥梁基础数据对接			
资源租赁及网络服务费用						
资源租赁及网络服务分项						
序号	产品	规格描述	数量	单位	租赁期	备注
一、资源租赁费						
1	数据库服务器	1. 国产C86架构处理器32C 2. 内存32GB 3. 2T存储 支持信创（银河麒麟/欧拉）	1	台	一年	支持信创（银河麒麟/欧拉）。
2	业务服务器	1. 国产C86架构处理器16C 2. 内存32GB 3. 1T存储 支持信创（银河麒麟/欧拉）开放互联网端口	2	台	一年	支持信创（银河麒麟/欧拉）开放互联网端口。
3	GIS服务器	1. 国产C86架构处理器16C 2. 内存32GB 3. 1T存储 支持信创（银河麒麟/欧拉）	1	台	一年	支持信创（银河麒麟/欧拉）
4	接口服务器	1. 国产C86架构处理器16C 2. 内存32GB 3. 2T存储 支持信创（银河麒麟/欧拉）	1	台	一年	支持信创（银河麒麟/欧拉）。
5	IOT服务器	1. 国产C86架构处理器16C 2. 内存32GB 3. 2T存储 支持信创（银河麒麟/欧拉）	1	台	一年	支持信创（银河麒麟/欧拉）。

二、相关行业系统专线网络搭建费用							
6	燃气企业相关系统链路搭建	燃气公司SCADA系统对接专线链路	云专线链路，10M网络带宽，1年链路费1200元，包含3年服务。	1	项	三年	用于实现与燃气企业信息化系统的数据对接。
7	供水企业相关系统链路搭建	供水管网地理信息系统对接专线链路	云专线链路，10M网络带宽，1年链路费1200元，包含3年服务。	1	项	三年	用于实现与供水企业信息化系统的数据对接。
注：该项目不允许分包，重要参数条款（标“▲”参数），一般参数条款（非标“▲”参数）。							

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	永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程	1	永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程	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 合同协议书</p> <p>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）：_（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：永州市试点街区城市基础设施生命线安全工程

(2) 政府采购计划编号：

(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）：

t全额付款：经正式验收合格后按财政评审金额一次性支付。

“预付款：（应明确预付款的支付比例和支付条件）

“分期付款：（应明确按照季度分期支付合同款项）

“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：在签定合同前中标人必须缴纳中标总金额的 10%给采购人，缴纳方式可为转账及保函。合同履行期间如无发生任何安全事故或未违反有关管理条例，则在质保期过后一个月内如数无息退还给承包人。

(5) 质量保证金：\_。

#### 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) 成交通知书

(4) 响应文件

(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：

			<p>传真：_传真：</p> <p>开户银行：</p> <p>账号：</p> <p>(此合同协议仅作参考，具体以双方签订为准。)</p> <p style="text-align: center;"><b>第二节 政府采购合同</b></p> <p>合同通用条款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。</p> <p style="text-align: center;"><b>第三节 政府采购合同专用条款</b></p> <p>(其他未定事宜由甲乙双方共同协商确定)</p>
2	技术方案	技术	<p>投标人提供对本项目的理解分析方案，包括：①对国家、湖南省关于城市生命线相关政策背景理解；②对永州市冷水滩城区燃气、供水、排水基本情况、行业监管以及信息化建设现状分析；③对本项目建设需求分析。</p> <p>(1) 包含上述全部内容且完全满足项目要求的计10分；</p> <p>(2) 上述内容有缺项、漏项、错项的，每处扣2分；</p> <p>(3) 包含上述全部内容，但存在瑕疵、不合理的，每处扣1分，扣完为止。</p> <p>(4) 未提供方案的不计分。</p>
3	共享省厅标配系统部署实施方案	技术	<p>投标人提供本项目共享省级城市运行管理服务平台统筹开发的标配系统切实可行的部署实施方案，包括：①城市生命线安全运行监测平台标配系统部署实施方案；②燃气安全“六化”监管平台标配系统部署实施方案。</p> <p>(1) 包含上述全部内容且完全满足项目要求、切实可行（提供相关证明材料），计10分；</p> <p>(2) 上述内容有缺项、漏项、错项的，每处扣2分；</p> <p>(3) 包含上述全部内容，但存在瑕疵、不合理的，每处扣1分，扣完为止；</p>
4	应用软件系统设计和系统对接	技术	<p>投标人需提供针对本项目应用软件系统设计及系统对接实施的承诺，承诺内容需覆盖以下全部范围：①综合安全应用系统设计相关承诺（含综合安全驾驶舱、风险评估系统、改造项目库管理系统、在线监测系统）；②专项应用系统设计相关承诺（含燃气管网及相邻空间安全监测应用系统、供水管网安全监测应用系统、排水管网安全监测应用系统）；③系统对接方案相关承诺。</p>

5	售后服务方案	技术	根据投标人提供的售后服务方案，包括：①培训方案②售后服务方案。 内容完整、科学、合理、思路清晰的计10分，每缺少一项内容扣5分；每有一处方案存在缺陷的扣3分，扣完为止，不提供不得分。
6	企业综合实力	商务	<p>1. 投标人具有国际权威信息安全管理体系统认证（如ISO/IEC 27018、ISO/IEC 27001等）的计0.5分，本项最多得1分，未提供不计分。（提供有效的证书复印件并加盖投标人公章）。</p> <p>2. 投标人具有国家认可的信息安全服务资质认证（如 CCRC-信息安全风险评估证书、中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质等）的计0.5分，本项最多得1分，不提供的不得分。（提供有效的证书复印件并加盖投标人公章）</p> <p>3. 投标人或所投软件产品厂商参与过与本项目相关的城市安全类、城市运行类、城市管理类信息化标准编制的，国家级标准（含国家标准、行业标准等国家级层面发布的标准）每个计0.5分，省级标准制定的每个计0.2分，本项最多得3分。（提供标准编制的相关证明材料扫描件，标注起草单位并加盖投标人公章）</p> <p>4、2022年5月至投标截止之日止，供应商所投软件产品厂商近三年承建过与本项目类似业绩的，每提供一个得0.5分，最多得5分。（类似业绩是指项目合同中至少包含城市安全类、城市运行类、城市管理类其中任何一类应用软件系统建设内容；提供中标通知书和合同页扫描件并加盖投标人公章）。</p>

### 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	10	是	图片	【企业综合实力】的评分规则：1. 投标人具有国际权威信息安全管理体系统认证（如ISO/IEC 27018、ISO/IEC 27001等）的计0.5分，本项最多得1分，未提供不计分。（提供有效的证书复印件并加盖投标人公章）。 2. 投标人具有国家认可的信息安全服务资质认证（如 CCRC-信息安全风险评估证书、中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质等）的计0.5分，本项最多得1分，不提供的不得分。（提供有效的证书复印件并加盖投标人公章） 3. 投标人或所投软件产品厂商参与过与本项目相关的城市安全类、城市运行类、城市管理类信息化标准编制的，国家级标准（含国家标准、

						<p>行业标准等国家级层面发布的标准) 每个计0.5分, 省级标准制定的每个计0.2分, 本项最多得3分。(提供标准编制的相关证明材料扫描件, 标注起草单位并加盖投标人公章) 4、2022年5月至投标截止之日止, 供应商所投软件产品厂商近三年承建过与本项目类似业绩的, 每提供一个得0.5分, 最多得5分。(类似业绩是指项目合同中至少包含城市安全类、城市运行类、城市管理类其中任何一类应用软件系统建设内容; 提供中标通知书和合同页扫描件并加盖投标人公章)。</p> <p><b>【企业综合实力】</b>的上传证明材料要求: 按上述提供</p>
3	主观分	技术分	10	否	无	<p><b>【应用软件系统设计和系统对接】</b>的评分规则: 投标人需提供针对本项目应用软件系统设计及系统对接实施的承诺, 承诺内容需覆盖以下全部范围: ①综合安全应用系统设计相关承诺(含综合安全驾驶舱、风险评估系统、改造项目库管理系统、在线监测系统); ②专项应用系统设计相关承诺(含燃气管网及相邻空间安全监测应用系统、供水管网安全监测应用系统、排水管网安全监测应用系统); ③系统对接方案相关承诺。</p>
4	主观分	技术分	10	否	无	<p><b>【售后服务方案】</b>的评分规则: 根据投标人提供的售后服务方案, 包括: ①培训方案 ②售后服务方案。内容完整、科学、合理、思路清晰的计10分, 每缺少一项内容扣5分; 每有一处方案存在缺陷的扣3分, 扣完为止, 不提供不得分。</p>
5	主观分	技术分	10	否	无	<p><b>【共享省厅标配系统部署实施方案】</b>的评分规则: 投标人提供本项目共享省级城市运行管理服务平台统筹开发的标配系统切实可行的部署实施方案, 包括: ①城市生命线安全运行监测平台标配系统部署实施方案; ②燃气安全“六化”监管平台标配系统部署实施方案。(1)包含上述全部内容且完全满足项目要求、切实可行(提供相关证明材料), 计10分; (2)上述内容有缺项、漏项、错项的, 每处扣2分; (3)包含上述全部内容, 但存在瑕疵、不合理的, 每处扣1分, 扣完为止;</p>
6	主观分	技术分	10	否	无	<p><b>【技术方案】</b>的评分规则: 投标人提供对本项目的理解分析方案, 包括: ①对国家、湖南省关于城市生命线相关政策背景理解; ②对永州市冷水滩城区燃气、供水、排水基本情况、行业监管以及信息化建设现状分析; ③对本项目建设需求分析。(1)包含上述全部内容且完全满足项目要求的计10分; (2)上述内容有缺项、漏项、错项的, 每处扣2分; (3)包含上述全部内容, 但存在瑕疵、不合理的, 每处扣1分, 扣完为止。(4)未提供方案的计0分。</p>
7	/	偏离分	5		详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	<p><b>【未进行评分设置的货物一般技术参数】</b>的评分规则: 本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣2.5分, 最多扣5分</p>
8	/	偏离分	5		详见本包货物类需求的偏离性评审	<p><b>【未进行评分设置的货物重要技术参数】</b>的评分规则: 本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣5分, 最多扣5分</p>

				审 (标 )规 则	审 (标 )规 则	
--	--	--	--	--------------------	--------------------	--

### 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%

### 本包偏离无效投标设置

本包未进行评分设置的货物不区分技术类型的参数最多偏离4项，超过将导致无效投标