

永州市政府采购文件

采购项目名称：零陵区2024年农村公路路况检测
采购人：永州市零陵区交通运输局
采购方式：竞争性磋商
采购代理机构：湖南万成项目管理有限公司
委托代理编号：WCZXC2024-FW(YZ)-005
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12,600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：永零财采计[2024]00039号
采购项目预算：780,000元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2024-08-26

采购人签章：
永州市零陵区交通运输局

需求编制人签章：
谭俊杰

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	780,000	综合评分法

磋商文件获取方式、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2024年农村公路路况检测	780,000	农村公路路况检测	2024-07

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：780,000元

包概述：零陵区2024年农村公路路况检测				
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：30分钟		
本包所属行业：		其他未列明行业		
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，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商。				
本包基本要求	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。 以上5条，除第3条外，其余第1、第2、第4、第5条资格要求，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。	
	本包特定资格要求	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。
具备交通运输部颁发的公路工程综合乙级及以上检测资质，证书在有效期内。		提供证书扫描件。		

本包服务类需求

服务名	单价（元）	单位	数量	小计（元）	采购品目
-----	-------	----	----	-------	------

零陵 区	780,000	项	1	780,000	C19010000-技术测试和分析服务																				
2024年 农村 公路 路况 检测	<div>一、检测清单</div> <div>(1) 主要检测内容</div> <table><tr><th>序号</th><th>检测内容</th><th>服务内容</th><th>检测里程（Km）</th></tr><tr><td>1</td><td>路面破损</td><td>路面损坏现场检测：采集5m一张路面破损图像 前方图像采集：10米一张的前方景观图像 后续技术服务：路面损坏图像人工识别</td><td>2105.154</td></tr><tr><td>2</td><td>路面平整度</td><td>路面平整度现场检测：激光采集断面高程信息； 后续技术服务：分析断面高程数据形成10米国际平整度指数IRI数据</td><td>2105.154</td></tr><tr><td>3</td><td>路基及沿线</td><td>路基及沿线设施现场调查（采用人工调查路基及沿线损坏情况）</td><td>2105.154</td></tr><tr><td>4</td><td>后续技术服务</td><td>1、配合将所检测路段检测数据及前方图像完整、准确录入系统，满足系统运行要求； 2、配合做好省事务中心年度省级路况抽查技术服务； 3、负责将检测数据及流水明细等资料信息录入路面养护管理系统，保持检测数据的连续性； 4、配合省厅路网检测相关工作； 5、配合养护信息年终统计工作和养护考评工作开展。</td><td>2105.154</td></tr></table> <div>(2) 检测指标</div> <p>交通运输部财政部《关于进一步加强农村公路技术状况检测评定工作的通知》中对农村公路自动化检测数据保存提交有新的相关要求，其要求为及时报送结果及电子</p>					序号	检测内容	服务内容	检测里程（Km）	1	路面破损	路面损坏现场检测：采集5m一张路面破损图像 前方图像采集：10米一张的前方景观图像 后续技术服务：路面损坏图像人工识别	2105.154	2	路面平整度	路面平整度现场检测：激光采集断面高程信息； 后续技术服务：分析断面高程数据形成10米国际平整度指数IRI数据	2105.154	3	路基及沿线	路基及沿线设施现场调查（采用人工调查路基及沿线损坏情况）	2105.154	4	后续技术服务	1、配合将所检测路段检测数据及前方图像完整、准确录入系统，满足系统运行要求； 2、配合做好省事务中心年度省级路况抽查技术服务； 3、负责将检测数据及流水明细等资料信息录入路面养护管理系统，保持检测数据的连续性； 4、配合省厅路网检测相关工作； 5、配合养护信息年终统计工作和养护考评工作开展。	2105.154
序号	检测内容	服务内容	检测里程（Km）																						
1	路面破损	路面损坏现场检测：采集5m一张路面破损图像 前方图像采集：10米一张的前方景观图像 后续技术服务：路面损坏图像人工识别	2105.154																						
2	路面平整度	路面平整度现场检测：激光采集断面高程信息； 后续技术服务：分析断面高程数据形成10米国际平整度指数IRI数据	2105.154																						
3	路基及沿线	路基及沿线设施现场调查（采用人工调查路基及沿线损坏情况）	2105.154																						
4	后续技术服务	1、配合将所检测路段检测数据及前方图像完整、准确录入系统，满足系统运行要求； 2、配合做好省事务中心年度省级路况抽查技术服务； 3、负责将检测数据及流水明细等资料信息录入路面养护管理系统，保持检测数据的连续性； 4、配合省厅路网检测相关工作； 5、配合养护信息年终统计工作和养护考评工作开展。	2105.154																						
零陵 区 2024农村公路路况检测																									

	<p>检评数据，电子检评数据包括：</p> <ul style="list-style-type: none">①农村公路技术状况指数MQI②路基技术状况指数 SCI③路面技术状况指数PQI④桥隧构造物技术状况指数 BCI⑤沿线设施技术状况指数TCI⑥路面损坏状况指数PCI⑦路面行驶质量指数RQI <p>其中路面技术状况数据源应包含路面损坏和路面平整度的检测明细数据、道路景观图像、空间定位信息等内容，包含农村公路检测中所需要上报的检测指标。</p> <p>二、项目概述</p> <p>1、项目名称：零陵区2024年农村公路路况检测</p> <p>2、项目金额：780000.00元</p> <p>3、服务期限：30天</p> <p>4、技术要求</p> <p>1）、符合《公路养护技术规范》（JTG H10-2009）要求；</p> <p>2）、符合《公路道路养护技术规范》（JTG H12-2015）要求。</p> <p>5、工作内容及要求</p> <p>（1）技术服务的目标：加强农村公路养护管理工作，科学评定农村公路技术状况和服务水平，促进农村公路技术状况检测和评定工作的科学化、规范化和标准化。</p> <p>（2）技术服务的内容：</p> <p>A. 进行路况采集、数据分析，提供路面技术状况分析报告；</p> <p>B. 提供路况数据的存储、备份、查询服务。</p> <p>C. 开展路况数据采集作业并把采集，并进行评定与决策分析；为路况数据的采集、审核配置专业技术服务人员并提供相应服务，保障路况数据准确性。</p> <p>（3）技术服务的方式：现场外业采集及内业数据整理 。</p>
--	---

	<p>(4) 甲方向乙方提供的技术资料有：农村公路现状基本情况及有关统计资料、农村公路养护统计年报基础数据报表、农村公路基础数据库更新系统mdb地图。</p> <p>6、其它需要说明的事项</p> <p>1)、中标人在检测前须编制检测方案报送采购人，中标人与采购人签订合同后7天内进场开展检测活动；</p> <p>2)、在提供服务期间，中标人必须严格遵守相关安全作业规程及其他管理制度，并确保往来行人车辆及自身安全。中标人应确保履约期间无安全事故发生，如因措施不当、管理疏漏等各种原因造成任何人身或财产损害的，由中标人承担所有责任。</p> <p>3)、中标人必须按照国家规范标准和法律、行政法规、地方性法规以及部门规章等相关规定进行操作，如因操作不当、管理疏漏或其他因素导致数据检测差异，造成的损失均由中标人承担。</p> <p>4)、其它：</p> <p>（1）投标单位所提供的相关资料必须真实可靠，如有弄虚作假情况，一经查实，取消该投标单位中标资格，并承担由此对采购人产生的经济损失。</p> <p>（2）本项目投标人一旦中标，不得分包转包，一经发现中标人存在分包转包的行为，本项目合同立即自动中止，同时采购人有权拒绝支付处理费用，且要求中标单位承担由此对采购人产生的损失。</p> <p>7、验收标准</p> <p>1)、技术服务工作成果的验收标准：符合农村公路路况现状，数据科学、客观、真实，符合甲方要求。采购人依据招标文件要求及中标人投标文件响应内容对中标服务内容进行验收，凡不符合要求的，采购人不予验收，所造成的任何损失由中标人自行承担，且中标人必须免费进行整改，直至验收合格为止，并且承担由此造成采购人的损失。</p>
--	---

		<p>2)、招标文件提出的是最低限度的要求，投标人的投标服务必须全部达到或优于文件要求，且符合国家有关标准和规范要求。文件未列出的，但与本次检测项目有关的，中标人应配合解决，采购人不会因此支付其他任何费用。</p> <p>3)、验收的时间和地点： 甲方应在乙方服务完成7个工作日内组织验收。</p> <p>8、其他</p> <p>8.1 付款方式：乙方提交路况检评报告经甲方验收后，按合同约定支付，付款前乙方应当先向甲方交付相应金额的税务发票。</p> <p>8.2本项目费用按照中标金额包干，采购人不再调整中标价。</p> <p>8.3投标人在投标前，如需踏勘现场，有关费用自理，踏勘期间发生的意外自负。</p> <p>8.4未尽事宜按国家相关规定及行业标准执行。</p>
--	--	---

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	服务团队	商务	供应商拟投入本项目的服务团队人员
2	企业类似业绩	商务	投标人近三年来（以投标截止时间回溯三年，以合同签订时间为准）有承担过与本项目相同或类似农村公路路况检测项目（合同服务内容应至少包含路面破损和路面平整度检测工作）
3	综合实力	商务	公路行业相关的软件著作权证书
4	信用等级	商务	投标人近三年（2021-2023年）信用评价
5	整体服务方案	技术	根据各供应商提供的项目整体服务方案包括但不限于：①对项目的整体服务；②检测内容、范围；③工作任务的相关安排描述覆盖性；④有考核检测实例和设备一致性校验实例；
6	项目的特点及关键性技术问题	技术	根据各供应商提供的项目的特点及关键性技术问题的对策措施包括但不限于：①针对项目的特点、难点、重点分析；②平整度调整策略所制定的技术方案和对策措施、有平整度调整分析案例且有充分实例依据；③项目持续性发展考虑健全；

	题的 对策 措施		
7	安全 保障 方案	技术	根据各供应商提供的安全保障方案包括但不限于：①安全生产管理机构和制度；②安全目标；③专职安全管理员的配备、安全培训教育、人员安全防护装备、安全作业标志、警戒设置等内容
8	项目的质 量、安全 保证 方案	技术	根据各供应商提供质量及安全保证方案包括但不限于：①质量保证和管理体系；②技术质量控制措施；③公路养护保护措施
9	合理 化建 议	技术	根据项目背景、技术依据等方面的理解进行合理化建议，包括但不限于以下内容：对项目实施重点、关键点分析详细、阐述合理、有针对性等
10	工作 进度 计划	技术	根据各供应商提供的工作进度计划包括但不限于：①进度计划；②进度保障措施；③合理利用检测车
11	合同 (偏 离检 查项)	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同格式</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：<u>永州市零陵区交通运输局</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：<u>零陵区2024年农村公路路况检测</u></p> <p>（2）政府采购计划编号：<u>永零财采计[2024]00039号</u></p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（4）是否分包：<u>否</u>。</p> <p>（5）项目负责人：<u> </u>。</p> <p>（6）联系电话：<u> </u>。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p style="padding-left: 40px;">大写：</p>

		<p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同定价方式：t固定总价 ``固定单价 ``成本补偿 ``绩效激励</p> <p>(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：详见服务需求。</p> <p>3. 合同履行</p> <p>(1) 起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：<u>30</u>天。</p> <p>(2) 地点：</p> <p>(3) 方式：</p> <p>(4) 履约担保：_。</p> <p>(5) 质量保证金：_。</p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体：_。</p> <p>(2) 验收方式：_。</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) 成交通知书</p> <p>(4) 响应文件</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<u>双方签字盖章之日</u>生效。</p> <p>7. 合同份数</p> <p>本合同一式<u>陆</u>份，采购人执<u>叁</u>份，供应商执<u>叁</u>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）永州市零陵交通运输局 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>
--	--	--	--

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	15	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	8	是	图片	<p>【信用等级】的评分规则：根据最近3年（2021-年2023年）信用等级计算得分： 1、2023年：AA级的计4分，A级计3分，其他级别不得分； 2、2022年：AA级的计3分，A级计1分，其他级别不得分； 3、2021年：AA级的计1分，A级计0.5分，其他级别不得分； 注：(1)信用评价评分优先以交通运输部“公路水运工程试验检测管理信息系统”发布的信用等级为准；交通运输部未公布的年份的信用评价以湖南省交通运输厅发布的公路养护从业单位信用评价结果为准；(2)投标人须提供清晰的系统查询结果全屏截图（查询时间在招标公告发出日至投标文件递交截止时间止），截图内容须完整体现查询内容、查询日期和查询网址；若未提供或提供不清晰导致无法辨认的截图，则不计分；隐瞒信用等级及信用等级造假的，经核实后视为无效投标。</p> <p>【信用等级】的上传证明材料要求：投标人须提供清晰的系统查询结果全屏截图，截图内容须完整体现查询内容、查询日期和查询网址；</p>
3	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：供应商具有公路行业相关的软件著作权证书的（软件著作权所涉及的内容仅限与本项目服务内容相关的公路路况检测、路况数据采集、路况检测数据分析、公路养护管理类的技术工艺或系统平台应用等相关内容），提供3个及以上得5分，2个及以下得2分；</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供软件著作权证书扫描件。</p>
4	客观分	商务分	6	是	图片	【企业类似业绩】的评分规则：投标人近三年来（以投标截止时间回溯三年，以合同签订时间为准）有承担过与本项目相同或类似农村公路路况检测项目（合同服务内容应至少包含路面破损和路面平整度检测工作）的，每提供一个计1.5分， 本项最多计6分；

						<p>【企业类似业绩】的上传证明材料要求：提供合同书复印件，若合同文件中无法体现履约人员或履约内容的，应提供项目业主加盖公章的相关证明文件，提供信息不完整的不予计分。</p>
5	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【服务团队】的评分规则：拟投入本项目的服务团队5人及以上且持有（公路专业或道路工程专业）试验检测工程师证书的得2分，在此基础上拟任项目负责人和技术负责人持有（道路相关专业）高级及以上职称的加计3分，持有（道路相关专业）中级及以上职称的加计2分，其他检测技术人员中持有（道路相关专业）中级及以上职称的每人加计0.5分，本项最高得6分；</p> <p>【服务团队】的上传证明材料要求：提供人员的身份证、学历证、职称证、执业资格证书等复印件及近三个月（2024年03月-2023年8月）中任意连续三个月的社保证明资料。提供信息不完整不予计分。</p>
6	主观分	技术分	16	是	图片	<p>【整体服务方案】的评分规则：完全满足计16分，有缺项漏项的，每项扣4分，表述不全面或不具操作性或不完整每处扣2分，扣完为止，未提供不计分；</p> <p>【整体服务方案】的上传证明材料要求：上传整体服务方案。</p>
7	主观分	技术分	15	是	图片	<p>【项目的特点及关键性技术问题的对策措施】的评分规则：完全满足计15分，有缺项漏项的，每项扣5分，表述不全面或不具操作性或不完整每处扣3分，扣完为止，未提供不计分；</p> <p>【项目的特点及关键性技术问题的对策措施】的上传证明材料要求：上传项目的特点及关键性技术问题的对策措施方案</p>
8	主观分	技术分	9	是	图片	<p>【安全保障方案】的评分规则：完全满足计9分，有缺项漏项的，每项扣3分，表述不全面或不具操作性或不完整每处扣1分，扣完为止，未提供不计分；</p> <p>【安全保障方案】的上传证明材料要求：上传安全保障方案</p>
9	主观分	技术分	6	是	图片	<p>【项目的质量、安全保证方案】的评分规则：完全满足计6分，有缺项漏项的，每项扣2分，表述不全面或不具操作性或不完整每处扣1分，扣完为止，未提供不计分；</p> <p>【项目的质量、安全保证方案】的上传证明材料要求：上传项目质量、安全保证方案</p>
10	主观分	技术分	8	是	图片	<p>【合理化建议】的评分规则：方案科学、针对性强、可操作性强的计8分，不可行、不完善的每处扣 2 分，扣完为止，未提供不计分。</p> <p>【合理化建议】的上传证明材料要求：上传合理化建议</p>
11	主观分	技术分	6	是	图片	<p>【工作进度计划】的评分规则：完全满足项目要求、科学可操作性强的、针对性强的计6分，有缺项漏项或表述不全面或不具操作性或不完整的每处扣2分，扣完为止，未提供不计分；</p> <p>【工作进度计划】的上传证明材料要求：上传工作进度计划方案</p>

本包偏离无效投标设置

本包【其他评审设置】中设为商务类型偏离检查项的,最多偏离5项，超过将导致无效投标