

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：永州市零陵区石坝仔水库饮用水水源地治理工程  
勘察设计

采购人：永州市零陵区水利局

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南宁泰建设工程有限公司

委托代理编号：HNNTZB-2025-005

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8,250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[2025]00039号

采购项目预算：550,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-05-23

采购人签章：  
永州市零陵区水利局

需求编制人签章：  
郑丽群

## 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 | 550,000 | 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  |
|---------------------------|------------|---|---------|
| 永州市零陵区石坝仔水库饮用水水源地治理工程勘察设计 | 550,000    | 编制永州市零陵区石坝仔水库饮用水水源地治理工程勘察设计公司初步设计报告、概算书、预算书、施工图等。 | 2025-05 |

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：550,000元

|  |                                     |   |              |              |
|--|-------------------------------------|---|--------------|--------------|
| 包概述：编制永州市零陵区石坝仔水库饮用水水源地治理工程勘察设计，提供的成果不限于包括：地勘报告、初步设计报告、概算书、设计图集等   |                                     |   |              |              |
| 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：20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/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。   |                                     |   |              |              |
| 根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。  |                                     |   |              |              |
| 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。<br><br>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。<br><br>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）。<br><br>4. 法律、行政法规规定的其他条件。<br><br>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：<br>（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；<br>（2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件；<br>（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；<br>（4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。<br><br>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）。<br><br>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。<br><br>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。<br><br>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。                  |
| 1. 具备建设行政主管部门颁发的工程设计综合甲级资质；或具备工程设计市政行业乙级和环境工程（水污染防治工程）专项设计乙级及以上资质；或具备工程设计水利行业（河道整治、灌溉排涝、水土保持）专业设计乙级和环境工程（水污染防治工程）专项设计乙级及以上资质。 2. 拟任项目负责人具有水利水电或市政工程专业中级及以上技术职称。（项目负责人必须是在本单位的正式职工，提供投标截止日前半年（2024年11月-2025年4月）任意3个月的社保证明材料）。 | 提供要求的证明文件扫描件并加盖投标人公章。 |

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    | 服务需求 | 次     | 550,000                   | 1   | 550,000 | C11020000-工程设计服务 |
|      |      | 子服务编号 | 子服务名                      | 子服务内容   |         |                  |
|      |      | 1-001 | 永州市零陵区石坝仔水库饮用水水源地治理工程勘察设计 | <p>一、项目预算及概况</p> <p>项目名称：永州市零陵区石坝仔水库饮用水水源地治理工程勘察设计</p> <p>项目预算金额：550000.00元</p> <p>项目概况：本项目为永州市零陵区石坝仔水库饮用水水源地治理工程建设污水管网15公里，开展垃圾收运3吨/日，清除库区垃圾0.05万吨，清理库区污染底泥10万m,建设人工湿地0.2平方公里，打造生态护岸13.5公里，建设生态隔离带1.2平方公里，护栏22公里，生态沟渠10公里的勘察测量和初步设计服务工作。</p> <p>二、服务内容及要求</p> <p>1、勘察测量</p> <p>（1）一般勘察测量要求</p> <p>（2）满足饮用水水源地综合治理的要求</p> <p>2、初步设计阶段具体包括如下内容：</p> <p>（1）一般初步设计规定要求</p> <p>（2）初步设计文件：①设计说明书，包括设计总说明、各专业设计说明。②有关专业的设计图纸。③工程概算书。④主要材料和设备清单（注：初步设计文件应包括主要设备或材料表，主要设备或材料表可附在说明书中，或附在设计图纸中，或单独成册。）⑤初步设计文件要单列消防等内容的专篇。</p> <p>3、初步设计文件深度应满足国家现行相关设计规范要求、审批要求以及采购人的设计要</p> |         |                  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>求：</p> <p>(1) 应符合已审定的设计方案；</p> <p>(2) 能据以确定土地征用范围；</p> <p>(3) 能据以准备主要设备及材料；</p> <p>(4) 应提供工程设计概算，作为审批确定项目投资的依据；</p> <p>(5) 能据以进行施工图设计；</p> <p>(6) 能据以进行施工准备。</p> <p>4、初步设计文件编制深度按水利水电和市政工程设计相关规定执行。</p> <p>三、提交成果要求</p> <p>1、全部资料按采购人项目设计任务要求按时提供，取得设计任务的关键批复资料或意见，提交审批通过的文档或图纸。成果资料由电子文件和纸质文件组成（纸质成果文件一式八份，电子文件一式两份）图纸提交规格和数量为暂定，具体按政府审批部门和采购人的要求。</p> <p>2、图纸必须分类成套每套图上需有封面及图纸目录清单，便于甲方的查阅。以上电子版文档文件格式应为WORD2003、AUTOCAD2010以下版本，天正应转为t3格式。</p> <p>3、成交供应商对设计资料及文件出现的遗漏或者错误负责修改或补充。由于成交供应商拟派的人员错误造成工程质量事故损失，成交供应商除负责采取补救措施外，应免收直接损失部分的设计费。损失严重的根据损失的程度和成交供应商责任大小向采购人补偿损失。</p> <p>4、采购人委托成交供应商完成的知识成果，采购人享有包括但不限于知识产权、所有权、使用权的权益，未经采购人书面许可不得转让任何第三人。</p> <p>四、服务要求</p> <p>1、设计确保施工可实施性，严格控制设计预算，确保项目施工工作的顺利进行，并达到项目验收的要求，同时有效控制设计预算在可研批复资金范围之内。</p> <p>2、项目应全面覆盖功能品质提升，合理规划空间，结合施工特征，优化施图纸设计质量，从而确保工程的顺利进行和后续使用的安全性。</p> <p>3、本项目需拟派项目负责人1人，项目团队成员（除项目负责人）2人。</p> <p>五、验收标准和方法</p> <p>1、本项目按照简易程序验收，由采购人组织验收，验收报告作为申请付款的凭证之一。</p> <p>2、质量应符合文件技术要求、国家及行业相关标准要求，达到国家验收规范合格标准，如验收不合格，采购方可拒绝签收，整改后复检，如仍不合格，采购方可废除合同，损失由成交供应商承担；</p> <p>3、设计文件应满足建设单位和政府相关主管部门的要求，并满足国家法律法规规定的深度要求。</p> <p>六、服务期限、地点和结算方式</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>1、项目地点：永州市零陵区石坝仔水库。</p> <p>2、服务范围：勘察测量、初步设计。</p> <p>3、服务周期：总服务周期30日历天。</p> <p>第一阶段，勘察测量：完成现场勘察及测量。</p> <p>第二阶段，初步设计：完成项目初步设计工作，出具初步设计报告，初步设计图纸、工程概算书、施工图集等满足国家或水利行业要求深度的设计文件。</p> <p>4、结算方式：</p> <p>（1）付款人：永州市零陵区水利局</p> <p>（2）付款方式：如该项目向上争资成功，资金到位，设计文件经专家审查通过、上级相关部门批复后，则甲方在一个月内支付合同总额的40%至乙方，施工图交付；甲方在一个月内支付合同总额的40%至乙方，余款在项目竣工验收后一个月内一次性支付至乙方；如该项目向上争资不成功，资金无法到位，设计文件经专家审查通过、上级相关部门批复后，则全部的设计费为6.0万元，甲方六个月内一次性全部支付至乙方。</p> <p>七、未尽事宜双方签订合同时约定</p> <p>对于上述项目要求，供应商应在响应文件中进行回应，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    | 服务需求 | 1-001 | 永州市零陵区石坝仔水库饮用水水源地治理工程勘察设计 | 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  | 对项目的理解与总平面布 | 技术   | 【对项目的理解与总平面布】的评分规则：对项目的理解不到位，总平面布置不合理的计5分；对项目的理解较深刻，总平面布置较合理的计10分；对项目的理解深刻，总平面布置合理的计15分。 |
| 2  | 设计方案        | 技术   | 【设计方案】的评分规则：各专业设计不全面，方案不科学，深度不够的计5分；各专业设   |

|   |               |    |  |
|---|---------------|----|--|
|   |               |    | 计较全面，方案基本可行，深度基本满足要求的计10分；各专业设计全面，方案科学、合理、可行性高，深度满足要求的计15分。  |
| 3 | 设计质量及进度保障措施   | 技术 | 【设计质量及进度保障措施】的评分规则：设计质量及进度保障措施不全面，方案不科学，深度不够的计5分；设计质量及进度保障措施较全面，方案基本可行，深度基本满足要求的计10分；设计质量及进度保障措施全面，方案科学、合理、可行性高，深度满足要求的计15分。   |
| 4 | 工程投资控制措施      | 技术 | 【工程投资控制措施】的评分规则：工程投资控制措施不全面，方案不科学，深度不够的计5分；工程投资控制措施较全面，方案基本可行，深度基本满足要求的计10分；工程投资控制措施全面，方案科学、合理、可行性高，深度满足要求的计15分。   |
| 5 | 环保及安全措施       | 技术 | 【环保及安全措施】的评分规则：环保及安全措施不全面，方案不科学，深度不够的计2.5分；环保及安全措施较全面，方案基本可行，深度基本满足要求的计5分；环保及安全措施全面，方案科学、合理、可行性高，深度满足要求的计10分。  |
| 6 | 项目负责人         | 商务 | 【项目负责人】的评分规则：拟任项目负责人具有水利水电或市政工程高级工程师的计3分，近3年（以2022年3月至今）水利水电或市政工程设计业绩（初设或概算）每个业绩计2分，最多计2分。没有的不计分。  |
| 7 | 项目团队          | 商务 | 【项目团队】的评分规则：项目团队成员具有水利水电或市政工程高级工程师的计3分；具有一级注册结构师的计3分；没有的不计分。   |
| 8 | 类似业绩          | 商务 | 【类似业绩】的评分规则：投标人提供近3年（以2022年3月至今）水利水电或市政工程类设计业绩（初设或概算），每个设计业绩计3分，最多计9分。没有的不计分；  |
| 9 | 合同<br>(偏离检查项) | 商务 | <p style="text-align: center;">第一节 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) 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： “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： （应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： 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

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <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_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>第二节 政府采购合同通用条款（略）</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 | 10 | 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（超出预算视为无效投标，评审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，应当要求其在磋商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，评审小组应当将其作为无效响应处理。）   |
| 2 | 主观分 | 技术分 | 15 | 否 | 无  | 【对项目的理解与总平面布】的评分规则：对项目的理解不到位，总平面布置不合理的计5分；对项目的理解较深刻，总平面布置较合理的计10分；对项目的理解深刻，总平面布置合理的计15分。   |
| 3 | 主观分 | 技术分 | 15 | 否 | 无  | 【设计方案】的评分规则：各专业设计不全面，方案不科学，深度不够的计5分；各专业设计较全面，方案基本可行，深度基本满足要求的计10分；各专业设计全面，方案科学、合理、可行性高，深度满足要求的计15分。  |
| 4 | 主观分 | 技术分 | 15 | 否 | 无  | 【设计质量及进度保障措施】的评分规则：设计质量及进度保障措施不全面，方案不科学，深度不够的计5分；设计质量及进度保障措施较全面，方案基本可行，深度基本满足要求的计10分；设计质量及进度保障措施全面，方案科学、合理、可行性高，深度满足要求的计15分。   |
| 5 | 主观分 | 技术分 | 15 | 否 | 无  | 【工程投资控制措施】的评分规则：工程投资控制措施不全面，方案不科学，深度不够的计5分；工程投资控制措施较全面，方案基本可行，深度基本满足要求的计10分；工程投资控制措施全面，方案科学、合理、可行性高，深度满足要求的计15分。   |
| 6 | 主观分 | 技术分 | 10 | 否 | 无  | 【环保及安全措施】的评分规则：环保及安全措施不全面，方案不科学，深度不够的计2.5分；环保及安全措施较全面，方案基本可行，深度基本满足要求的计5分；环保及安全措施全面，方案科学、合理、可行性高，深度满足要求的计10分。  |
| 7 | 客观分 | 商务分 | 5  | 是 | 图片 | <p>【项目负责人】的评分规则：拟任项目负责人具有水利水电或市政工程高级工程师的计3分，近3年（以2022年3月至今）水利水电或市政工程设计业绩（初设或概算）每个业绩计2分，最多计2分。没有的不计分。</p> <p>【项目负责人】的上传证明材料要求：类似业绩是指近三年内（2022年3月至今，以合同时间或中标通知书为准）水利水电或市政类的设计业绩（初设或概算）。提供类似业绩的合同或中标通知书（成交通知书），否则不计分。</p> |
| 8 | 客观分 | 商务分 | 6  | 是 | 图片 | <p>【项目团队】的评分规则：项目团队成员具有水利水电或市政工程高级工程师的计3分；具有一级注册结构师的计3分；没有不计分。</p> <p>【项目团队】的上传证明材料要求：注：以上证明材料（相关人员职称、执业资格证书及提供投标截止日前半年（2024 年 11月-2025年4月）任意3个月的社保证明材料）。）复印件加盖公章</p>  |
| 9 | 客观分 | 商务分 | 9  | 是 | 图片 | <p>【类似业绩】的评分规则：投标人提供近3 年（以2022年3月至今）水利水电或市政工程类设计业绩（初设或概算），每个设计业绩计3分，最多计9分。没有的不计分；</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：近三年内（2022年3月至今，以合同时间或中标通知书为准）。提供水利水电或市政工程类设计业绩的合同或中标通知书（成交通知书），否则不计分。</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