

永州市政府采购文件

采购项目名称：零陵区石坝仔水库除险加固工程（第二期）项目
第三方质量检测

采购人：永州市零陵区水利建设项目管理中心

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南鑫祥项目管理有限公司

委托代理编号：HNXX2024-CG-007

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：永零财采计[2025]00021号

采购项目预算：488,500元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-02-25

采购人签章：
永州市零陵区水利建设项目管理
中心

需求编制人签章：
伍满晖

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	488,500	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
零陵区石坝仔水库除险加固工程（第二期）项目第三方质量检测	488,500	对溢洪道（0+028-0+157）；高涵出水渠、联通隧洞、连通明渠等8个子项目进行第三方质量检测。	2025-01

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：488,500元

包概述：对溢洪道（0+028-0+157）；高涵出水渠、联通隧洞、连通明渠等8个子项目进行第三方质量检测。				
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：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。				
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		
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。		
具有建设行政主管部门核发的具备水利工程质量检测单位资质等级证书乙级及以上资质（检测范围包含岩土工程、混凝土工程）；并获得省级以上质量技术监督部门颁发的中国计量认证（CMA公司认证		提供证书复印件并加盖公章		

）证书或具有经国家认证监督管理委员会批准的第三方认证机构出具的企业实验室检测能力认定证书（CNAS认证），资质证书、认证证书均处于有效期内。

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	零陵区石坝仔除险加固工程（第二期）项目第三方质量检测	项		488,500	1	488,500	C12990000-其他水利管理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1.1	采购需求	<p>采购需求</p> <p>一、项目概况：</p> <p>1. 项目名称：零陵区石坝仔除险加固工程（第二期）项目第三方质量检测</p> <p>2. 采购单位：永州市零陵区水利建设项目管理中心</p> <p>3. 预算金额：人民币488500.00元（含税，总价包干）。</p> <p>二、采购内容及要求</p> <p>1. 检测范围：</p> <p>对水坝除险加固工程涉及的全部检测内容，包括但不限于：</p> <p>1) 岩土工程类检测（地基基础、土样、压实度、岩石、锚杆检测、灌浆检测等）；</p> <p>2) 混凝土工程类检测（水泥、粗集料、细集料、混凝土配合比、砂浆配合比、混凝土试块、钢筋原材、钢筋焊接、机械连接、砂浆试块、止水带、抗渗试块、混凝土实体结构等）；</p> <p>3) 金属结构类检测（闸门无损检测、涂层厚度、启闭机检测）；</p> <p>4) 量测类检测（结构尺寸、平面位置等）；</p> <p>5) 建筑工程材料类检测（砌墙砖、砌块、土工合成材料、防水材料、水电管材等）；</p> <p>6) 道路工程材料与现场检测（沥青路面压实度、厚度等）。</p>			

			<p>2. 服务要求：</p> <p>检测标准：执行国家及行业相关标准（如《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 土石方工程》、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 混凝土工程》、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准 地基处理与基础工程》、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 堤防工程》、《水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准 水工金属结构安装工程》等）；</p> <p>报告要求：提交书面检测报告（含原始数据、分析结论及整改建议），并提供电子版；</p> <p>时效性：关键节点检测需在施工方通知后24小时内到场，检测报告在检测完成后3个工作日内提交。</p> <p>3、检测服务目的：确保工程质量符合设计及规范要求，保障工程安全。</p> <p>三、服务期限：与项目施工周期一致。</p> <p>四：其他要求及说明</p> <p>1、报价方式：总价包干，包含人工、设备、差旅、税费等全部费用；</p> <p>2、付款方式：</p> <p>中标方提供第一批检测报告，包括原材料报告，采购人支付中标价的30%；</p> <p>中标方完成该工程80%技术检测工作，包括地基基础检测报告、混凝土试块、砂浆试块检测报告、大坝灌浆检测报告、路面工程检测报告、现场混凝土实体检测报告，采购人支付中标价的30%；</p> <p>中标方完成全部技术检测工作，提交完成最后一批检测报告，甲方在15个工作日内支付至中标价的100%。</p> <p>3、验收方式及标准：</p> <p>1）本项目采用一般程序验收。</p> <p>2）中标人负责提交的检测报告必须满足国家标准和相关行业规范标准的要求。</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	零陵区石坝仔除险加固工程（第二期）项目第三方质量检测	1.1	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	同类业绩	商务	近3年完成水库除险加固检测项目。每提供一个类似业绩计3分，最多计12分；
2	综合实力	商务	1、拟任本项目项目负责人具有水利工程相关专业高级工程师及以上职称的计6分；
3	综合实力	商务	拟派项目检测人员具有水利工程相关专业中级及以上职称的每派一个计3分，最多计9分。
4	综合实力	商务	投标人具有有效期内的ISO 9001质量管理体系认证、环境管理体系和职业健康安全管理体系认证。具有一个证得1分，最高3分。
5	检测整体实施方案	技术	检测整体实施方案具体、有合理的计划方案，技术措施先进可行，计17-25分；检测整体实施方案较具体、合理，技术措施较先进可行，计9-16分；检测整体实施方案欠完整、欠合理的，计1-8分；未提供得0分。
6	检测技术管理措施	技术	技术管理措施全面、具体、详细，针对性强；（7-10分）；技术管理措施比较全面、具体、详细，针对性一般；（4-6分）；技术管理措施基本满足工程建设要求（1-3分）；未提供得0分。
7	质量及环保控制措施	技术	质量安全环保控制措施具体、可行，各项措施易操作、易落实的（7-10分）；质量、安全环保控制措施重难点较突出，操作、落实较可行的（4-6分）；质量安全环保控制措施欠合理的（1-3分）；未提供得0分。
8	合理化建议	技术	建议技术上合理、可行，对保证工程建设质量安全有益的计5分；建议技术上基本合理、可行，对保证工程建设质量安全有一定指导意义的计3分；建议一般的计1分；未提供的计0分。

9	合同	商务	<p style="text-align: center;">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）：_（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：</p> <p>（2）采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（4）项目负责人：_。</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）合同价格形式：_。</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p> <p>起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</p> <p>地点：</p> <p>方式：</p> <p>4. 付款：</p> <p>1、_。</p> <p>5. 解决合同纠纷方式</p> <p>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="checkbox"/> 提请仲裁 <input type="checkbox"/> 向人民法院提起诉讼</p> <p>6. 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>7. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>8. 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>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>帐 号：</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	20	否	无	<p>【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。）</p>
2	客观分	商务分	12	是	图片	<p>【同类业绩】的评分规则：近3年完成水库除险加固检测项目。每提供一个类似业绩计3分，最多计12分；须提供合同复印件（时间以合同签订时间为准）并加盖供应商公章，不按以上要求提供的不计分。</p> <p>【同类业绩】的上传证明材料要求：须提供合同复印件（时间以合同签订时间为准）并加盖供应商公章，不按以上要求提供的不计分。</p>
3	客观分	商务分	6	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：1、拟任本项目项目负责人具有水利工程相关专业高级工程师及以上职称的计6分；注：须提供有效身份证、证书、由本单位为其缴纳的社保证明资料复印件，并加盖投标人公章，未提供的不计分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：须提供有效身份证、证书、由本单位为其缴纳的社保证明资料复印件，并加盖投标人公章，未提供的不计分。</p>
4	客观分	商务分	9	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：拟派项目检测人员具有水利工程相关专业中级及以上职称的每派一个计3分，最多计9分。注：提供人员有效身份证、证书、由本单位为其缴纳的社保证明资料复印件，并加盖投标人公章，未提供的不计分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供人员有效身份证、证书、由本单位为其缴纳的社保证明资料复印件，并加盖投标人公章，未提供的不计分。</p>
5	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则：投标人具有有效期内的ISO 9001质量管理体系认证、环境管理体系和职业健康安全管理体系认证。具有一个证得1分，最高3分。注：提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求：提供证书复印件加盖公章，不提供不得分。</p>
6	主观分	技术分	25	否	无	<p>【检测整体实施方案】的评分规则：检测整体实施方案具体、有合理的计划方案，技术措施先进可行，计17-25分；检测整体实施方案较具体、合理，技术措施较先进可行，计9-16分；检测整体实施方案欠完整、欠合理的，计1-8分；未提供得0分。</p>
7	主观分	技术分	10	否	无	<p>【检测技术管理措施】的评分规则：技术管理措施全面、具体、详细，针对性强；（7-10分）；技术管理措施比较全面、具体、详细，针对性一般；（4-6分）；技术管理措施基本满足工程建设要求（1-3分）；未提供得0分。</p>

8	主观分	技术分	10	否	无	【质量及环保控制措施】的评分规则：质量安全环保控制措施具体、可行，各项措施易操作、易落实的（7-10分）；质量、安全环保控制措施重难点较突出，操作、落实较可行的（4-6分）；质量安全环保控制措施欠合理的（1-3分）；未提供得0分。
9	主观分	技术分	5	否	无	【合理化建议】的评分规则：建议技术上合理、可行，对保证工程建设质量安全有益的计5分；建议技术上基本合理、可行，对保证工程建设质量安全有一定指导意义的计3分；建议一般的计1分；未提供的计0分。