

永州市政府采购文件

采购项目名称： 宁远县集中式饮用水源地环境应急预案编制项目
采购人： 永州市生态环境局宁远分局
采购方式： 竞争性磋商
采购代理机构： 湖南明干项目管理有限公司
委托代理编号： HNMG-2025CG-1201
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： 永宁财采计[2025]026180号
采购项目预算： 706,800元
是否进行资格预审： 否
需求编制时间： 2025年12月12日

采购人签章：
永州市生态环境局宁远分局

需求编制人签章：
于亚妮

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 | 706,800 | 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 |
|-----------------------|------------|--|---------|
| 宁远县集中式饮用水源地环境应急预案编制项目 | 706,800 | 对宁远县2处县级饮用水源地、12处农村千吨万人、82处农村千人以上饮用水源地编制突发环境应急预案 | 2025-11 |

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：706,800元

| 包概述：宁远县集中式饮用水源地环境应急预案编制项目，项目预算金额：706800元（以实际编制总额为准）。 | | | | |
|---|--|-------------------|--------------|--------------|
| 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 |
| 知识产权归属：归属甲方 | 知识产权归属详细说明：/ | | | |
| 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。 | | | | |
| 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 responsibility。 | | | | |
| 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（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）。</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www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn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> | | | |
| 本包特定资格要求 | 本包特定资格证明材料上传要求 | | | |
| 本包专门面向中小企业采购，指服务由中小企业承 | 提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号 | | | |

| | |
|--|--|
| 接，即提供服务的人员为中小企业按照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员；监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，服务由监狱企业/残疾人福利性单位承接的，需提供监狱企业/残疾人福利性单位声明函。 | 中规定格式的《中小企业声明函（工程、服务）》，加盖公章，使用投标客户端时可自行下载模板。 |
|--|--|

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 |
|------|-----------------------|-------|-----------------------|---|---------|-------------------------|
| | | 项 | 706,800 | 1 | 706,800 | C07990000-其他生态环境保护和治理服务 |
| | | 子服务编号 | 子服务名 | 子服务内容 | | |
| 01 | 宁远县集中式饮用水源地环境应急预案编制项目 | 01 | 宁远县集中式饮用水源地环境应急预案编制项目 | <p style="text-align: center;">采购需求</p> <p>一、采购项目名称：宁远县集中式饮用水源地环境应急预案编制项目</p> <p>二、工作目标：为有效预防、及时控制和消除饮用水源突发环境事件的危害，建立健全饮用水地突发环境事件应急处置机制，提高政府应对饮用水源地突发环境事件的能力，我县需编制2处县级饮用水源、12处千吨万人及82处千人以上饮用水水源地(具体以清单为准)突发环境事件应急预案，其中2处县级集中饮用水源应急预案修编每处1本，共2本；12处千吨万人饮用水源应急预案编制1本；82处千人以上饮用水源应急预案编制1本。有关编制按照《集中式地表水饮用水水源地突发环境事件应急预案编制指南》(试行)开展。</p> <p>三、工作内容</p> <p>(1)基础资料收集</p> <p>(2)现场踏勘</p> <p>(3)部门走访</p> <p>(4)文本编制</p> <p>(5)成果提交及评审</p> | | |

四、技术路线

4.1基础资料收集

收集水源地基础资料,包括水源地划分报告、基础环境特征资料、历史突发环境事件、相关应急资源及应急工程设施、应急预案体系等5个方面内容。

4.2现场踏勘

待收集基础资料后,需对水源地保护区进行实地调查,现场调水源地及周边环境状况,周边可能产生环境污染的工业、企业及居民生活污水散排等情况,查清潜在风险源,包括水源地调查范围内的固定源、流动源及非点源环境风险源等。

4.3部门走访

应急预案的编制与实施需要宁远县人民政府及相关部门的协调与配合,包括公安、财政、自然资源、生态环境、交通运输、水利、农业农村、卫健、应急管理、气象等部门和水务集团。所以在开展预案编制工作前应做好与各部门的相关沟通工作,为方便开展编写及分工协作做好准备。

4.4文本编制

资料收集和现场调查完成后,组织开展水源地应急预案编写工作。突发环境事件应急预案主要包括环境应急预案及其编制说明、环境风险评估报告、环境应急资源调查报告等文本。

4.5成果提交及评审

预案编制完成后,提交评审,预案编制评审包括内部评审和外部评审。责任主体应组织相关人员进行内部评审,在内部评审完成后,组织相关行业专家进行外部评审合格,报省市生态环境部门备案,同时纳入生态环境部环境应急管理平台系统。

五、质量保证

1、保证所投产品为成交供应商且符合国家规定的相应技术标准,并承诺严格按照采购人要求质保,质保期满后,不管采购哪种方式成交供应商必须保证能及时、优惠地为采购人提供所需的服务,并在售后服务承诺书中进行承诺。

2、保证所提供的编制相关文件在提供给采购单位前具有安全的所有权,采购单位在中华人民共和国使用知识产权的任何一部分时,免受第三方提出的起

诉。（注：保证本次所有内容应当采购人所有）

六、服务期

1、交货时间：40日。

2、交付方式：采购人指定地点。

七、验收方式

7.1 投标供应商需按要求完成评审环节：预案评审包括内部评审和外部评审。预案编制完成后，责任主体应组织相关人员进行内部评审。在内部评审完成后，组织相关行业专家进行外部评审。

内部评审重点关注预案组织机构职责职能的合理性，应急措施的针对性、可操作性，保障措施的可行性。

外部评审重点关注预案基本要素的完整性、政策法规标准和技术规范的符合性、程序的合规性、环境风险分析的科学性、预防和应急措施的针对性、与其他相关预案的衔接性。预案评审组组成人员一般包括环境应急管理技术人员和技术专家、涉及的政府部门工作人员和可能受影响的单位、居民代表。参与外部评审的专家人数一般不少于3人，政府及部门负责编制的环境应急预案，环境风险等级为较大及以上企业事业单位工业园区环境应急预案的一般不少于5人。政府及部门负责编制的环境应急预案、工业园区环境应急预案、重大环境风险、环境风险等级由重大调低及跨市州的企业事业单位环境应急预案有5名省级环境应急专家库的专家参加评审。以上人员需为本单位在岗人员，并提供在职相关证明文件，否则投标无效。

在预案评审前专家须进行现场查勘并逐项填写《专家现场查勘表》（详见附件2），评审人员与所评审预案有利害关系的应当回避。

预案评审专家管理按照《环境保护部环境应急专家管理办法》有关规定执行。

第十一条【评审结论】预案评审结论分为通过评审、原则通过评审和未通过评审。

通过或原则通过评审时，编制单位需对照评审意见修改完善环境应急预案，形成修改说明，并送评审组长或评审组复核、签字确认。

7.2 关于发布与备案

7.2.1 备案

提交备案材料及电子文本，具体以签订合同为准。

7.2.2 发布

县级以上人民政府环境应急预案以本级人民政府办公厅(室)名义印发。

生态环境主管部门环境应急预案由部门主要负责人签发,以本级生态环境主管部门名义印发。

工业园区、企业事业单位环境应急预案由主要负责人签发,以本工业园区、企业事业单位名义印发。

工程建设、影视拍摄和文化体育等临时环境应急预案由主办单位负责人签发,以主办单位名义印发。

八、项目团队人员要求

因本项目专业性强,技术复杂特要求投标供应商须具备:1名注册环评且为注册环保工程师、5名注册环评工程师。(因本项目保密性强,技术性复杂上述人员须为本公司全职人员,需提供在职证明文件)

九、投标报价须知:

本项目最终投报价应包含(人员+资料费+评审费+项目咨询服务费约【15000元】+场地费【1000元】)等相关费用。其中,项目咨询服务费约、场地费不予下浮。

十、付款人及付款方式

1、付款人:永州市生态环境局宁远分局

2、付款方式:具体以双方签订合同约定为准。

十一、其它要求及说明

1、本项目采取费用包干的方式,中标方应根据项目要求和现场情况,详细列明项目所需的设备及材料,以及产品运输保险保管、验收、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等一切费用,如一旦中标,在项目实施中出现任何遗漏,均由中标方免费提供,采购人不再支付任何费用。

2、中标方在投标前,如需踏勘现场,有关费用自理,踏勘期间发生的意

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>外自负。</p> <p>3、严格遵守商检法及其实施条例、国家其他有关法律法规以及国家质检总局的相关规定，诚信度较高，连续3年无不良记录。</p> <p>4. 中标人须对以上采购需求做出承诺，否则投标无效。</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 |
|------|-----------------------|-------|-----------------------|------------|---------|----------|
| 01 | 宁远县集中式饮用水源地环境应急预案编制项目 | 01 | 宁远县集中式饮用水源地环境应急预案编制项目 | 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 | 项目技术服务理解与认知 | 技术 | <p>投标供应商针对本项目采购需求理解与认识(应包括但不限于1. 收集水源地基础资料；2. 水源地调查；3. 风险源调查；4. 空间设施调查；5. 环境应急资源调查；6. 部门走访 进行综合评审，表述全面且方案完善有针对性、切实可行的计18分，每缺、漏、少一项内容的扣3分，每一项内容有缺陷、内容不完整的计2分。</p> <p>(内容缺陷是指:非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、思路不清晰，不可行或可行性差，不合理等任何一种情形。)</p> |
| 2 | 项目实施方案 | 技术 | <p>根据供应商提供的项目实施方案从①编制思路是否清晰②技术路线是否可行③框架是否全面 合理进行综合评审。编制思路清晰、技术路线可行、框架结构全面合理，符合项目要求每项计4分，共计12分。有不完整、思路不清晰，不可行或可行性差，不合理的每处扣2分，扣完为止，未提供则不得分。</p> |
| 3 | 服务承诺 | 技术 | <p>根据供应商提供提供的针对本项目技术服务承诺进行综合评审：</p> <p>1. 编制报告内容全面2. 编制报告内容深度达到或超出项目要求3. 提交成果时间满足采购需求4. 后续服务保障 以上内容完整，思路清晰，可行性高的每项计3分，共计12分；每缺、漏、少一项内容的扣3分，每一项内容有缺陷、内容不完整的计2分。</p> |

| | | | |
|---|----------|----|---|
| | | | (内容缺陷是指:非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、思路不清晰,不可行或可行性差,不合理等任意一种情形) |
| 4 | 成果质量保证方案 | 技术 | 根据供应商提供的针对本项目质量保证方案(包括但不限于:①项目质量管理体系②项目质量保障措施)进行综合评审,表述全面且方案完善有针对性、切实可行的计8分。每缺少一项内容的扣4分,每一项内容有缺陷的扣2分,直至本项目扣完为止。注:内容缺陷是指:非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、思路不清晰,不可行或可行性差,不合理等任意一种情形。 |
| 5 | 人员配备 | 商务 | 1、本项目拟派项目经理具有注册环境影响评价工程师证书及注册环保工程师证书的得4分。 2、本项目拟派项目团队成员具有注册环境影响评价工程师,每个得2分,最高得10分 |
| 6 | 类似业绩 | 商务 | 投标供应商提供近三年类似业绩,每个得3分,最高得6分。 (注:投标文件中需提供合同复印件并加盖公章,否则不得分) |
| 7 | 合同 | 商务 | <p style="text-align: center;">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>永州市生态环境局宁远分局</u> (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: <u>宁远县集中式饮用水源地环境应急预案编制项目</u></p> <p>(2) 采购计划编号:</p> <p>(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> |

(1) 合同金额小写：

大写：

(2) 具体标的见附件。

(3) 合同价格形式：“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. 解决合同纠纷方式

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：

提请仲裁 向人民法院提起诉讼

6. 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

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <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>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> 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> 开 户 银 行：</p> <p style="text-align: right;">账 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 | 30 | 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 | 主观分 | 技术分 | 18 | 否 | 无 | <p>【项目技术服务理解与认知】的评分规则：投标供应商针对本项目采购需求理解与认识(应包括但不限于1.收集水源地基础资料；2.水源地调查；3.风险源调查；4.空间设施调查；5.环境应急资源调查；6.部门走访 进行综合评审，表述全面且方案完善有针对性、切实可行的计18分，每缺、漏、少一项内容的扣3分，每一项内容有缺陷、内容不完整的计2分。（内容缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、思路不清晰，不可行或可行性差，不合理等任何一种情形。）</p> |
| 3 | 主观分 | 技术分 | 12 | 否 | 无 | <p>【项目实施方案】的评分规则：根据供应商提供的项目实施方案从①编制思路是否清晰②技术路线是否可行③框架是否全面 合理进行综合评审。编制思路清晰、技术路线可行、框架结构全面合理，符合项目要求每项计4分，共计12分。有不完整、思路不清晰，不可行或可行性差，不合理的每处扣2分，扣完为止，未提供则不得分。</p> |
| 4 | 主观分 | 技术分 | 12 | 否 | 无 | <p>【服务承诺】的评分规则：根据供应商提供提供的针对本项目技术服务承诺进行综合评审： 1.编制报告内容全面2.编制报告内容深度达到或超出项目要求3.提交成果时间满足采购需求4.后续服务保障 以上内容完整，思路清晰，可行性高的每项计3分，共计12分；每缺、漏、少一项内容的扣3分，每一项内容有缺陷、内容不完整的计2分。（内容缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、思路不清晰，不可行或可行性差，不合理等任何一种情形）</p> |
| 5 | 主观分 | 技术分 | 8 | 否 | 无 | <p>【成果质量保证方案】的评分规则：根据供应商提供的针对本项目质量保证方案(包括但不限于：①项目质量管理体系②项目质量保障措施)进行综合评审，表述全面且方案完善有针对性、切实可行的计8分。每缺少一项内容的扣4分，每一项内容有缺陷的扣2分，直至本项目扣完为止。注：内容缺陷是指：非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容不完整或缺少关键节点、套用其他项目方案、内容前后矛盾、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、思路不清晰，不可行或可行性差，不合理等任何一种情形。</p> |
| 6 | 客观分 | 商务分 | 14 | 是 | 图片 | <p>【人员配备】的评分规则：1、本项目拟派项目经理具有注册环境影响评价工程师证书及注册环保工程师证书的得4分。 2、本项目拟派项目团队成员具有注册环境影响评价工程师，每个得2分，最高得10分</p> <p>【人员配备】的上传证明材料要求：须上传清晰证明文件，并加盖投标供应商公章</p> |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|---|---|----|---|
| 7 | 客观分 | 商务分 | 6 | 是 | 图片 | <p>【类似业绩】的评分规则：投标供应商提供近三年类似业绩，每个得3分，最高得6分。 （注：投标文件中需提供合同复印件并加盖公章，否则不得分）</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：须上传清晰证明文件，并加盖投标供应商公章</p> |
|---|-----|-----|---|---|----|---|