

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：祁阳垃圾填埋场地下水详细调查、风险评估及整治可行性研究项目工作方案

采购人：祁阳市城市环境卫生和园林绿化事务中心

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：永州市祁山工程咨询有限公司

委托代理编号：YZQSCG-2025-0305

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：永祁财采计[2025]00031号

采购项目预算：800,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-04-08

采购人签章：

祁阳市城市环境卫生和园林绿化  
事务中心

需求编制人签章：

曾超

## 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	800,000	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
祁阳垃圾填埋场地下水详细调查、风险评估及整治可行性研究项目工作方案	800,000	收集祁阳垃圾填埋场地下水污染相关数据与水文地质资料，补充开展填埋场地下水污染详细调查，明确垃圾填埋场地下水污染范围；模拟场地地下水污染物迁移过程，明确其污染趋势；开展地下水污染健康风险评估，明确其风险水平；结合现有技术、国家标准及相关政策，编制祁阳垃圾填埋场地下水污染综合整治可行性研究报告，实现祁阳垃圾填埋场地下水污染风险有效管控。	2025-03

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：800,000元

包概述：祁阳垃圾填埋场地下水详细调查、风险评估及整治可行性研究项目工作方案				
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：租赁和商务服务业			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。				
本包付款约定	2	80%	项目成果文件交付采购人正常使用并验收合格后，支付剩余合同价款的80%。最终支付时间以财政部门资金划拨时间为准。	
	1	20%	供应商按照项目详细实施方案工作内容及工作量开展相关工作，每期按实际完成工作量提交拨款申请，采购人根据供应商完成实际工作量的80%支付至合同价款的20%；	
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。		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. 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。		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）。		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。		
4. 法律、行政法规规定的其他条件。		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. 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。		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		
具有工程咨询单位乙级及以上资信证书		提供证书复印件加盖公司公章		

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	祁阳垃圾填埋场地下水详细调查、风险评估及整治可行性研究报告项目工作方案	项	800,000	1	800,000	C07020106-地下水污染治理服务
		子服务编号	子服务名	子服务内容		
		01	采购需求	<p>一、工作内容</p> <p>收集祁阳垃圾填埋场地下水污染相关数据与水文地质资料，补充开展填埋场地下水污染详细调查，明确垃圾填埋场地下水污染范围；模拟场地地下水污染物迁移过程，明确其污染趋势；开展地下水污染健康风险评估，明确其风险水平；结合现有技术、国家标准及相关政策，编制祁阳垃圾填埋场地下水污染综合整治可行性研究报告，实现祁阳垃圾填埋场地下水污染风险有效管控。</p> <p>二、工作依据</p> <p>（一）法律法规</p> <p>（1）《中华人民共和国环境保护法》（2014年修订）；</p> <p>（2）《中华人民共和国水污染防治法》（2017年修订）；</p> <p>（3）《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018年制定）；</p> <p>（4）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020修订）；</p> <p>（二）规章及规范性文件</p> <p>（1）《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）；</p> <p>（2）《农用地土壤环境管理办法（试行）》（2017年实施）；</p> <p>（3）《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（国发〔2017〕21号）；</p> <p>（4）《关于印发地下水污染防治实施方案的通知》（环土壤〔2019〕25号）；</p> <p>（5）《“十四五”土壤、地下水和农村生态环境保护规划》（环土壤〔2021〕120号）；</p> <p>（6）《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》（中发〔2021〕40号）</p> <p>（7）《地下水污染防治实施方案》（环土壤〔2019〕25号）；</p> <p>（8）《地下水管理条例》（2021年12月1日起施行）</p>		

			<p>(三)技术标准和导则</p> <p>(1) 《地下水环境状况调查评价工作指南》（环办土壤函〔2019〕770号）；</p> <p>(2) 《危险废物处置场和垃圾填埋场地下水环境状况调查评估工作方案》（环办便函〔2022〕138号）；</p> <p>(3) 《危险废物处置场和垃圾填埋场地下水环境状况调查评估技术指南》；</p> <p>(4) 《生活垃圾填埋场无害化评价标准》（CJJ/T 107-2019）；</p> <p>(5) 《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》（GB/T 18772-2017）；</p> <p>(6) 《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）；</p> <p>(7) 《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）》（HJ 1209-2021）；</p> <p>(8) 《建设用地风险评估技术导则》（HJ 25.3-2019）；</p> <p>(9) 《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（HJ 25.5-2018）；</p> <p>(10) 《污染地块地下水修复和风险管控技术导则》（HJ 25.6-2019）；</p> <p>(12) 《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）；</p> <p>(13) 《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2-2022）；</p> <p>(14) 《环境监测分析方法标准制定技术导则》（HJ 168-2020）；</p> <p>(15) 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）；</p> <p>(16) 《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）；</p> <p>(17) 《地下水监测井建设规范》（DZ/T 0270-2014）；</p> <p>(18) 《工程地质钻探规程》（DZ/T 0017-1991）；</p> <p>(19) 《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2018）；</p> <p>(20) 《工程测量规范》（GB 50026-2007）；</p> <p>(21) 《水文测量规范》（SL 58-2014）；</p> <p>(22) 《重点行业企业用地调查样品采集保存和流转技术规定（试行）》（环办土壤函〔2017〕67号）；</p> <p>三、基本内容和工作流程</p> <p>(一)工作对象与范围</p> <p>以祁阳垃圾填埋场及其周边1公里范围为调查对象，重点是垃圾填埋场与周边的敏感点如地下水取水井、农用地等。</p> <p>(二)项目工作内容</p> <p>1. 资料收集与详细调查</p> <p>收集填埋场所在区域水文地质资料与环境监测数据，开展填埋场地下水污染详细调查，明确垃圾填埋场地下水污染范围及泄漏点，编制完成《祁阳垃圾填埋场详细调查报告</p>
--	--	--	--

			<p>》。</p> <p>2. 场地污染迁移模拟与风险预测</p> <p>模拟场地地下水污染物迁移过程，预测其污染趋势；开展地下水污染健康风险评估，明确其风险水平，确定出地下水污染风险管控范围及风险管控值，编制完成《祁阳垃圾填埋场风险评估报告》。</p> <p>3. 提出风险管控和综合整治方案</p> <p>基于场地污染物迁移模拟和风险预测结果，结合已有风险管控技术和国家相关规定，提出垃圾填埋场风险管控和综合整治方案，形成《祁阳垃圾填埋场地下水污染综合整治可行性研究报告》。</p> <p>四、项目成果</p> <p>编制《祁阳垃圾填埋场详细调查报告》、《祁阳垃圾填埋场风险评估报告》、《祁阳垃圾填埋场地下水污染综合整治可行性研究报告》，并通过专家评审。</p> <p>五、经费预算</p> <p>（一）估算依据</p> <p>（1）《地质调查项目预算标准（2021 年）》（中国地质调查局，2021 年 7 月）；</p> <p>（2）《中国地质调查局关于地质矿产调查评价项目预算编制和审查要求（试行）的通知》（中地调函[2010]88 号）；</p> <p>（3）财政部、国土资源部关于印发《地质矿产调查评价专项资金管理办法》的通知（财建[2010]174 号）；</p> <p>（4）《中国地质调查局关于加强地质调查项目委托业务费管理的通知》（中地调发[2010]208 号）；</p> <p>（5）《中国地质调查局关于地质矿产调查评价项目预算编制与审查补充要求的通知》（中地调函[2010]255 号）；</p> <p>（6）《地质调查项目预算标准（2020年试行）》（2020年）；</p> <p>（7）《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》（HJ25.5-2018）；</p> <p>（8）《污染地块地下水修复和风险管控技术导则》（HJ25.6-2019）；</p> <p>（9）《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环保部公告2017年第72号）；</p> <p>（10）《建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审指南》（环办土壤〔2019〕63号）；</p> <p>（11）《环境工程设计文件编制指南》（HJ2050-2015）；</p> <p>（二）主要实物工作量</p> <p>本项目主要实物工作量包括工程测量、水文地质钻探、采样与测试分析及成果编制工作，主要实物工作量安排见下表1。</p> <p>表1祁阳垃圾填埋场地下水项目主要实物工作量表</p>
--	--	--	---

				工作手段	技术条件	计量单位	工作量
				一、工程测量			
				1) 地形测量 (1:1000)	II	km2	0.0451
				2) 地形图数字化 (1:1000)	II	幅	1
				3) 地质剖面测量 (1:1000)	II	km2	0.0451
				二、水文地质钻探与 监测井建设			
				1、水文地质钻探			
				1) 0~100m 钻探 (口径 Φ251-300mm)	IV	m	60
				2) 设备转场		点次	4
				2、监测井建设			
				1) PVC 管及附件		m	60
				2) 井台及保护装置		点	4
				三、样品采集与测试			
				1、样品采集			
				1) 地下水样品采集		组	20
				2) 地表水样品采集		组	6
				3) 土壤样品采集		组	5
				4) 渗滤液样品采集		组	3
				2、样品测试分析			
				1) 地下水样品测试分析		组	20



			(42项)			
			2) 地表水样品测试分析 (44项)		组	6
			3) 土壤样品测试分析 (55项)		组	5
			4) 渗滤液样品测试分析 (44项)		组	4
			四、其他工作			
			1) 工程点测量(地下水 监测井孔口高程)		点	4
			2) 地下水位统测		点次	20
			3) 调查评估报告编写		份	1
			4) 风险评估报告编写		份	1
			5) 可行性研究报告编写		份	1
			6) 报告印刷		份	1
			7) 报告专家评审		次	10
			8) 差旅		工作日	15
			六、商务要求			
			1. 交货时间及服务时间：自中标（成交）通知书发出之日起30日历天内签订合同并组织验收。			
			2. 交货及服务地点：采购人指定地点。			
			3. 提交成果要求：			
			项目完成后，须提交纸质成果4套、电子成果1套。			
			4. 项目验收：按合同进行验收，须达到国家现行规范及验收合格标准。			
			5. 付款方式：供应商按照项目详细实施方案工作内容及工作量开展相关工作，每期按实际完成工作量提交拨款申请，采购人根据供应商完成实际工作量的80%支付至合同价款的20%；项目成果文件交付采购人正常使用并验收合格后，支付剩余合同价款的80%。最终支付时间以财政部门资金划拨时间为准。			

				<p>6. 供应商派驻本项目项目团队具备相应资质和能力足以完成本项目实施，供应商拟派驻场人员应保证人员数量、及其专业技术背景、工作经历等与所开展的工作相匹配，掌握与所处岗位相适应的基础知识、法律法规。评价标准、监测标准或技术规范、质量控制要求。</p> <p>7. 未尽事宜，在合同中约定。</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	祁阳垃圾填埋场地下水详细调查、风险评估及整治可行性研究项目工作方案	01	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	合同	商务	<p style="text-align: center;"><b>第一节 合同协议书</b></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）政府采购计划编号：</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

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

			<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>
2	实施方案	技术	<p>投标人对实施方案：①对项目理解程度；②项目的工作原则和主要依据；③工作部署和技术路线；④项目各阶段的技术流程与工作方案；⑤工作进度安排及各阶段详细工作计划；⑥质量保障措施；对本项目需求理解深入透彻且完整，熟悉项目所在地实际情况，理解到位且阐述符合实际现状；项目工作部署和技术路线详细全面，有详细的项目各阶段的技术流程和工作方案；工作进度安排及各阶段详细工作计划契合项目实际需要、质量控制与保障措施完善的计30分，有缺项、漏项每项扣5分；分析不合理、不完整、有欠缺的每处扣2.5分，扣完为止。没有提供的不计分。</p>
3	项目负责人	商务	<p>拟投入项目负责人情况（满分5分）：</p> <p>具有职称专业为环境类、地下水类相关专业正高级职称得5分，</p> <p>具有职称专业为环境类、地下水类相关专业副高级职称的得2分。</p>

			注：提供职称证书和投标截止时间近半年内任意三个月（不含开标当月，新成立企业按实际提供）的本单位社保缴纳证明材料复印件加盖投标人公章，不提供不得分。
4	项目组成员	商务	<p>拟投入本项目的团队人员（项目负责人除外，满分6分）：</p> <p>1. 明确具体投入到本项目的人员不少于10人，投入技术人员具有环境类、地下水类等与本项目相关高级职称不少于8人，至少4个正高级职称，计6分</p> <p>2. 明确具体投入到本项目的人员不少于5人，项目投入技术人员具有环境类、地下水类等与本项目相关高级职称不少于3人，计3分。</p> <p>3. 明确具体投入到本项目的技术人员不少于3人，项目投入技术人员具有环境类、地下水类等与本项目相关高级职称不少于2人，计2分。</p> <p>注：需提供项目组成员的职称证书等相关材料和投标截止时间近半年内任意三个月（不含开标当月，新成立企业按实际提供）的本单位社保缴纳证明材料复印件加盖投标人公章，不提供不得分。</p>
5	企业实力	商务	<p>1. 投标人自2020年3月1日以来，获得填埋场或地下水污染防治相关科技奖项的，满分5分：①国家级奖项，每个得2分；②省部级奖项，每个奖项，得1分。</p> <p>注：提供相关证书复印件（获奖证书应能体现投标人名称）加盖投标人公章。</p>
6	类似业绩	商务	<p>投标人提供2020年3月1日以来同类（填埋场的渗漏检测、调查、评估及风险管控/治理方案）服务业绩，每个业绩1分，满分10分</p> <p>注：需提供证明材料（中标通知书或项目合同或其他履行合同或政府指令委托文件，须能体现工作内容等，如无法体现，另附业主证明等相关证明材料体现工作内容等）复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p>
7	服务方案	技术	根据国家、省、市相关行业政策、技术规范标准对供应商提供的本项目调查依据、垃圾填埋场前期调查及监测工作方案的完整性、准确性；对项目理解及分析完整、详细、合理的，计4分；有缺漏项的每项扣2分，每项里有内容不详细、有缺陷的每处扣1分，扣完为止未提供不计分。

## 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	<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	30	否	无	<p>【实施方案】的评分规则：投标人对实施方案：①对项目理解程度；②项目的工作原则和主要依据；③工作部署和技术路线；④项目各阶段的技术流程与工作方案；⑤工作进度安排及各阶段详细工作计划；⑥质量保障措施；对本项目需求理解深入透彻且完整，熟悉项目所在地实际情况，理解到位且阐述符合实际现状；项目工作部署和技术路线详细全面，有详细的项目各阶段的技术流程和工作方案；工作进度安排及各阶段详细工作计划契合项目实际需要、质量控制与保障措施完善的计30分，有缺项、漏项每项扣5分；分析不合理、不完整、有欠缺的每处扣2.5分，扣完为止。没有提供的不计分。</p>
3	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【项目负责人】的评分规则：拟投入项目负责人情况（满分5分）：具有职称专业为环境类、地下水类相关专业正高级职称得5分，具有职称专业为环境类、地下水类相关专业副高级职称的得2分。注：提供职称证书和投标截止时间近半年内任意三个月（不含开标当月，新成立企业按实际提供）的本单位社保缴纳证明材料复印件加盖投标人公章，不提供不得分。</p> <p>【项目负责人】的上传证明材料要求：提供职称证书和投标截止时间近半年内任意三个月（不含开标当月，新成立企业按实际提供）的本单位社保缴纳证明材料复印件加盖投标人公章，不提供不得分。</p>
4	主观分	商务分	6	是	图片	<p>【项目组成员】的评分规则：拟投入本项目的团队人员（项目负责人除外，满分6分）：1.明确具体投入到本项目的人员不少于10人，投入技术人员具有环境类、地下水类等与本项目相关高级职称不少于8人，至少4个正高级职称，计6分 2.明确具体投入到本项目的人员不少于5人，项目投入技术人员具有环境类、地下水类等与本项目相关高级职称不少于3人，计3分。 3.明确具体投入到本项目的技术人员不少于3人，项目投入技术人员具有环境类、地下水类等与本项目相关高级职称不少于2人，计2分。注：需提供项目组成员的职称证书等相关材料和投标截止时间近半年内任意三个月（不含开标当月，新成立企业按实际提供）的本单位社保缴纳证明材料复印件加盖投标人公章，不提供不得分。</p> <p>【项目组成员】的上传证明材料要求：需提供项目组成员的职称证书等相关材料和投标截止时间近半年内任意三个月（不含开标当月，新成立企业按实际提供）的本单位社保缴纳证明材料复印件加盖投标人公章，不提供不得分。</p>
5	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【企业实力】的评分规则：1.投标人自2020年3月1日以来，获得填埋场或地下水污染防治相关科技奖项的，满分5分：①国家级奖项，每个得2分；②省部级奖项，每个奖项，得1分。注：提供相关证书复印件（获奖证书应能体现投标人名称）加盖投标人公章。</p>

						【企业实力】的上传证明材料要求：提供相关证书复印件（获奖证书应能体现投标人名称）加盖投标人公章。
6	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标人提供2020年3月1日以来同类（填埋场的渗漏检测、调查、评估及风险管控/治理方案）服务业绩，每个业绩1分，满分10分 注：需提供证明材料（中标通知书或项目合同或其他履行合同或政府指令委托文件，须能体现工作内容等，如无法体现，另附业主证明等相关证明材料体现工作内容等）复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：需提供证明材料（中标通知书或项目合同或其他履行合同或政府指令委托文件，须能体现工作内容等，如无法体现，另附业主证明等相关证明材料体现工作内容等）复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p>
7	主观分	技术分	4	否	无	【服务方案】的评分规则：根据国家、省、市相关行业政策、技术规范标准对供应商提供的本项目调查依据、垃圾填埋场前期调查及监测工作方案的完整性、准确性；对项目理解及分析完整、详细、合理的，计4分；有缺漏项的每项扣2分，每项里有内容不详细、有缺陷的每处扣1分，扣完为止未提供不计分。

## 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%
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%
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%
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%