

永州市政府采购文件

采购项目名称:	永州市第三次全国土壤普查市级数据分析与成果汇总
采购人:	永州市农业农村局
采购方式:	公开招标
采购代理机构:	永州市公共资源交易中心
委托代理编号:	YZGZ-2023CGZB031
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0元
专家评审费收取方式:	专家评审费由集中代理机构支付
采购计划编号:	永财采计（2024）00107号
采购项目预算:	1,730,000元
是否进行资格预审:	否
需求编制时间:	2024-11-21

需求编制人签章:

艾邓

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	1,730,000	综合评分法

招标文件获取方式、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
永州市第三次全国土壤普查市级数据分析与成果汇总	1,730,000	根据国家、省、市有关文件精神，为全面形成我市第三次全国土壤普查数据成果、数字化图件成果、文字成果等，现需开展市级数据分析与成果汇总等采购。	2024-11

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：1,730,000元

包概述：永州市第三次全国土壤普查数据分析与成果汇总项目-第一包				
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：供应商不需要二次报价		
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。				
本包付款约定	第二阶段	30%	采购需求中三(四)2. 提交成果完成并验收后支付尾款（无息）。	
	第一阶段	70%	采购需求中三(四)1. 提交成果完成并验收合格后支付70%	
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（ 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）。		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. 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。		

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	永州市第三次全国土壤普查数据分析和成果汇总	项	1,730,000	1	1,730,000	C09019900-其他农业服务	
		子服务编号	子服务名	子服务内容			
		1.1	采购需求	一、功能及要求			
				按照第三次全国土壤普查市级成果清单及形成方法等技术规范资料的要求，对永州市第三次全国土壤普查工作中采集、收集的数据、资料及成果等进行整理、汇总，形成永州市土壤三普数据成果、数字化图件成果、文字成果编制及汇总出版等。要求在2025年4月底以前完成并通过省级验收（如省土壤普查办有其他新要求的按照新要求处理）。			
				二、相关标准			
				1. 《湖南省第三次全国土壤普查实施方案》			
2. 《永州市第三次全国土壤普查实施方案》							
3. 《第三次全国土壤普查数据库规范（修订版）》							
4. 《第三次全国土壤普查土壤类型图编制技术规范（修订版）》							
5. 《第三次全国土壤普查土壤属性图与专题图编制技术规范（修订版）》							
6. 国家和湖南省对第三次全国土壤普查市级成果清单及形成方法等技术规范资料的要求							
7. 湘三普办发〔2024〕2号《关于做好我省第三次全国土壤普查成果汇总工作的通知》							
三、技术规格							
序号	标的名称	服务内容			数量	备注	
1	永州市第三次全国土壤普查数据分析和成果汇总	包括数据和数据库成果、数字化图件成果、文字成果和提交成果等。具体后附。			1项		
合计：1730000.00元							

			<p>(一) 数据和数据库成果</p> <p>1. 基础数据</p> <p>基础数据指用于支撑土壤三普工作开展所需要的各类数据，主要包括基础地理数据（包括行政区划、居民点、道路、水系、数字高程模型）、历史土壤调查数据、土地利用类型数据、数据检查、土壤pH历史基准图，成土环境、水文气象资料、遥感影像等，与本级农业农村部门、自然资源部门等协商获取相关数据，并进行整理、检查与存储工作。</p> <p>2. 过程数据</p> <p>过程数据指在土壤三普工作开展过程中形成的各类数据，包括调查采样数据、样品制备数据、样品流转数据、检测分析数据和质量控制数据等，通过土壤三普工作平台云端同步等方式获取，获取后进行整理、审核、存储等管理工作。</p> <p>3. 成果数据(地市级数据库)</p> <p>成果数据指基于基础数据和过程数据，按照相关方法形成各类图件和报告等数据，包括文字报告、土壤类型图、专题图、专题数据集、成果报告等，通过成果编制形成。主要分类数据为:专题数据集、最终成果数据。</p> <p>(二) 数字化图件成果</p> <p>1. 土壤类型图</p> <p>根据《第三次全国土壤普查土壤类型图编制技术规范（修订版）》要求编制土壤类型图，包括技术路线、处理方法、关键过程和结果等。</p> <p>2. 土壤属性图</p> <p>根据《第三次全国土壤普查土壤属性图与专题图编制技术规范（修订版）》要求，编制土壤三普属性图，包括①土壤有机质含量图，②土壤酸碱度(pH)图，③土壤质地图：包括质地分级图（外业调查6个质地分级制图）、砂粒含量图、粉粒含量图、黏粒含量图，④土壤容重图，⑤土壤阳离子交换量图(CEC)，⑥土壤全氮含量图，⑦土壤全磷含量图，⑧土壤全钾含量图，⑨土壤有效磷含量图，⑩土壤速效钾含量图，？耕地耕层厚度图，？土壤有效硫含量图，？土壤有效铁含量图，？土壤有效锰含量图，？土壤有效铜含量图，？土壤有效锌含量图，？土壤有效硼含量图，？土壤有效钼含量图，？砾石含量图，？其他土壤微量元素（如硒、重金属铅、镉、汞、砷、铬等）含量图，土体关键属性如有效土层厚度图。</p> <p>3. 土壤农业利用适宜性评价图</p> <p>对本市土壤农业利用适宜类进行评价制图，具体技术实现方法和图面、坐标等格式要求参见国家、省三普办发布的相关技术规范、相关专业技术文献资料及通知要求。土壤农业利用适宜性评价图包括各限制因素等级分布图、适宜性分布图、适宜程度图。</p>
--	--	--	--

			<p>4.耕地质量等级图</p> <p>对本市土壤农业利用适宜性评价的宜耕地类质量等级进行评价制图，形成永州市耕地质量等级图。具体技术实现方法和图面、坐标等格式要求参见国家、省三普办发布的相关技术规范、相关专业技术文献资料和及通知要求。</p> <p>5、土壤采样点分布图</p> <p>土壤采样点分布图是用于指导土壤三普外业调查采样使用的样点点位图，主要包括表层与剖面样点及耕园林草地的空间分布，样点属性包括经纬度、土壤类型、土地利用类型、行政区划位置（市县乡三级）、地形类型、坡度级别、海拔、样点类型（表层样、剖面样、平行样、留样抽检样、水稳样）、样点编码等，图层包括样点点位、各级行政区划界线和土地利用现状。</p> <p>6、地理标志农产品区域分布图</p> <p>结合本市地理标志农产品的产业基础与发展需求，与土壤(特殊)要素的相关性，编制地理标志农产品区域分布(规划)图。图层信息包括土壤、气候等特征指标，还要有地理标志农产品适宜性等级。</p> <p>7、土壤酸化分布图</p> <p>对土壤酸化分布进行制图，与二普土壤酸化度图或酸化地分布图、二普后酸化调查与研究数据比较结果，形成酸化分级、土壤 pH 历史基准图和三普图、土壤酸化分布图。</p> <p>8、土壤盐碱化分布图</p> <p>对我市土壤盐碱化分布进行制图，如没有，提出相应结论即可。</p> <p>(三)文字成果</p> <p>1.永州市第三次全国土壤普查报告。</p> <p>2.永州市第三次全国土壤普查工作报告。</p> <p>重点总结土壤三普各项工作内容、工作机制和成熟经验，围绕土壤普查工作情况概述，计划执行情况，质量控制，组织管理情况，存在的问题、建议及其需要说明的情况等五个方面，对全市第三次全国土壤普查工作进行总结。</p> <p>3.永州市第三次全国土壤普查技术报告。</p> <p>重点总结土壤三普“1+9”技术规程规范的实践情况，系统整理土壤普查关键技术内容、实施机制和应用成效，技术报告包括土壤普查概况，土壤形成条件及土壤概况，土壤普查成果总结，土壤分类情况，土壤资源状况，耕地质量等级状况，土壤利用区划与农业种植结构优化布局，土壤障碍改良与退化修复，结论与建议9个方面。</p> <p>4.永州市第三次全国土壤普查资源利用与评价（含类型、属性制图、适宜性、耕地质量、退化与障碍、土特产等专题报告）。</p>
--	--	--	---

			<p>4.1 土壤农业利用适宜性评价报告。</p> <p>利用三普掌握的土壤资料，从土壤利用现状、土壤利用潜力、土壤利用结构和布局调整、土壤利用规划等方面做出专题评价报告和成果图件。</p> <p>4.2 耕地质量等级评价报告。</p> <p>包括耕地质量等级及产能调查评价报告、耕地环境质量评价报告和耕地质量图册等。</p> <p>4.3 地理标志农产品优势区域布局报告。</p> <p>介绍我市地理标志农产品所在区域自然特征、特色农产品种类介绍、分布区域、土壤理化性状、利用性能综述等。</p> <p>4.4 土壤酸化及防止对策专题报告</p> <p>开展土壤酸化变化趋势及原因分析，提出防止土壤酸化退化的措施建议。</p> <p>5. 永州市土壤志(含数据报表)</p> <p>编撰《永州市土壤志》（含数据表），字数10万字以上。包括区域概况、土壤的形成、分类与分布、土壤各类型特征特性、土壤的基本性质、土壤资源评价及改良利用等。</p> <p>开本、纸张和封面等：（1）开本：精装16开；（2）正文纸张：轻型环保纸；</p> <p>印刷装订质量标准：（1）正：规格严整，边沿平直，四角落地，文字规矩；（2）实：压槽结实、均匀，凹槽齐直；（3）紧：起脊弧线整齐、圆实，锁线胶粘紧密，不脱页，不出皱，不翻背；（4）齐：切口及上下切边整齐、光洁，正文页码不错位；（5）平：封面平整，包角整齐，环衬粘贴无皱；（6）清：印烫文字、图案及封底凹版图案线条清晰、不糊版、不脱色；（7）正文印刷版面清整，字迹清晰，版心整齐，书整体效果整齐划一；（8）影印图片分辨率应不低于300dpi。</p> <p>6、永州市土种志（土壤属性描述到每个土属和代表性土种）</p> <p>编撰《永州市土种志》，字数10万字以上。包括绪论、土纲、土类、亚类、土属、土种的归属与分布等。土壤属性描述到每个土属和代表性土种。</p> <p>开本、纸张和封面等：（1）开本：精装16开；（2）正文纸张：轻型环保纸；</p> <p>印刷装订质量标准：（1）正：规格严整，边沿平直，四角落地，文字规矩；（2）实：压槽结实、均匀，凹槽齐直；（3）紧：起脊弧线整齐、圆实，锁线胶粘紧密，不脱页，不出皱，不翻背；（4）齐：切口及上下切边整齐、光洁，正文页码不错位；（5）平：封面平整，包角整齐，环衬粘贴无皱；（6）清：印烫文字、图案及封底凹版图案线条清晰、不糊版、不脱色；（7）正文印刷版面清整，字迹清晰，版心整齐，书整体效果整齐划一；（8）影印图片分辨率应不低于300dpi。</p>
--	--	--	--

			<p>(四)提交成果</p> <p>1.永州市第三次全国土壤普查数据和数据库成果、数字化图件成果（土壤类型图、土壤属性图、土壤农业利用适宜性评价图、耕地质量等级图、土壤采样点分布图、地理标志农产品区域分布图、土壤酸化分布图）、文字成果（永州市第三次全国土壤普查报告、永州市第三次全国土壤普查工作报告、永州市第三次全国土壤普查技术报告、永州市第三次全国土壤普查资源利用与评价、永州市土壤志、永州市土种志、永州市土壤普查数据及分析报告）等包括但不限于以上成果。成果形成方法及标准严格按照国家和湖南省第三次全国土壤普查市级成果形成方法及验收标准执行。</p> <p>2.出版ISBN《永州市土壤志》，印刷不少于300册，并注明编写人员编写章节和文字数量。出版ISBN《永州市土种志》，印刷不少于300册，并注明编写人员编写章节和文字数量（以上所指编写人员均由采购单位确定）。</p> <p>以上所有成果要求，如国家和省土壤普查办有其他更新和要求的，以国家和省土壤普查办的要求为准。</p> <p>四、交付时间和地点：</p> <p>服务时间：上述<u>三(四)1.提交成果</u>自合同签订之日起到2025年4月完成验收。</p> <p>上述<u>三(四)2.提交成果</u>根据国家和省土壤普查办进度要求另行议定。</p> <p>服务地点：按采购人指定地点。</p> <p>付款人：永州市农业农村局</p> <p>付款方式：按进度付款，上述<u>三(四)1.提交成果</u>完成并验收合格后支付70%，上述<u>三(四)2.提交成果</u>完成并验收后支付尾款（无息）。</p> <p>五、服务标准：对永州市第三次全国土壤普查工作中采集、收集的数据、资料及成果等进行整理、汇总，形成永州市土壤三普数据成果、数字化图件成果、文字成果编制及汇总出版等。★要求在2025年4月以前完成并通过省级验收（如省土壤普查办有其他新要求的按照新要求处理）。</p> <p>六、验收标准：采用一般程序验收，验收方案和验收标准按照《国务院第三次全国土壤普查领导小组办公室关于印发《第三次全国土壤普查试点县成果验收工作方案》的通知（国土壤普查办发[2023]19号文）》要求执行（如省土壤普查办有其他新要求的按照新要求验收）。</p> <p>七、其他要求：</p> <p>1.中标人应当熟知与完成本项目有关的所有政府文件及政策要求，包括但不限于项目说明中列明的规范、指导及标准，保证有足够的项目实施能力及服务能力，若成交后无法满足项目需求或服务不到位，采购人有权终止或取消合同，并追究其相应法律责任，由此产生的一切费用由中标人承担。</p>
--	--	--	---

				<p>2. 中标人应与采购人签订保密协议，任何在本项目实施过程中获取的信息、数据等未经采购人允许严禁传播或用于其他用途，否则将承担法律责任。</p> <p>3. 中标人承诺针对本项目提供及时、专业化的售后服务，如需求方对所提供的数据分析与成果汇总资料提出的修改意见，要及时响应并修改完善，直到需求方满意并符合相关技术规范。</p> <p>4. 采购人享有本项目成果的全部知识产权，本次汇总成果所有权和使用权均属于采购人，未经采购人许可不得转让任何第三人，否则承担由此产生的一切法律和经济责任。采购人使用中标人提供的项目成果对第三方构成侵权的，应当由中标人承担全部法律责任，给采购人造成损害的，中标人应当承担赔偿责任。</p> <p>★5. 供应商需承诺参与本项目图件制作、成果分析及报告编制人员必须由各相关专业人员或从事过土壤学研究或“土壤三普”或地理信息调查等的技术专家完成。（承诺函格式自拟，加盖投标人公章。）</p> <p>★6. 供应商需承诺，聘任至少1位参与过全国土壤普查成果汇总经验的人员作为本项目的技术顾问。（承诺函格式自拟，加盖投标人公章。）</p> <p>★7. 本项目采用费用包干方式，供应商须承诺，后期国家或者省土壤普查办对三普市级成果汇总有其他要求的，须无条件按照上级的要求进行成果汇总，不再要求采购人增加费用。（承诺函格式自拟，加盖投标人公章。）</p> <p>★8. 本项目项目组成员不少于5人，且必须是本公司正式员工（投标人须提供承诺函，格式自拟，并加盖投标人公章）。</p> <p>9. 根据《中小企业划型标准规定》，本项目属于“其他未列明行业”。</p> <p>10. 投标人在投标前如需踏勘现场，现场踏勘所发生的一切费用由投标人自行承担，踏勘人员现场安全由投标人自行负责。</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	永州市第三次全国土壤普查数据分析与成果汇总	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	总体方案	技术	投标文件中需提供详细的总体方案，包括但不限于以下内容：①本次土壤普查成果汇总的规划理念、总体思路；②本次土壤普查数据成果、数字化图件成果、文字成果编制汇总的技术路线及方法；③本次土壤普查成果汇总编制工作的重点、难点分析；④初步解决思路；⑤咨询、服务方案。评审专家根据投标人阐述的技术路线及方法思路进行综合评价，按项计分。
2	实施保障方案	技术	投标文件中需提供详细的实施保障方案，包括但不限于以下内容：①项目目标需求；②项目时间节点要求；③组织架构；④人员安排；⑤技术力量等保障措施。
3	售后服务方案	技术	投标文件中需提供详细的售后服务方案，包括但不限于以下内容：①售后服务内容；②售后服务体系；③售后服务人员安排；④售后服务到达时间；⑤服务承诺等。
4	保密方案	技术	投标文件中须提供详细的安全保密措施，包括但不限于以下内容：①保密管理目标；②管理及保密制度；③实施与控制措施；④数据资料保密管理措施；⑤保密承诺书等。
5	工作业绩	商务	<p>①投标人近3年（2021年9月-2024年9月）起承担过第三次全国土壤普查服务项目数据分析和成果汇总，每提供一个计2分，此项满分4分。</p> <p>②投标人近3年（2021年9月-2024年9月）起承担过第三次全国土壤普查土壤剖面样点调查与采样，每提供一个计5分，此项满分5分。</p> <p>③具备土壤三普数据保密管理的能力与条件，计1分，此项满分为1分。</p> <p>注：提供以上3项佐证材料均需加盖公章，否则不计分。</p>
6	人员配置	商务	<p>①拟任本项目负责人具有农学类或环境类或测绘类等相关专业高级职称的计3分。（提供人员身份证复印件、职称证书复印件，并提供人员自2023年5月以来任意任意一个月社保或劳动合同证明材料加盖公章，否则不计分）</p> <p>②拟投入本项目的组成成员具有土壤及相关专业（土壤类、农业资源与环境类、农学类、生态学类、环境类、测绘类、地质类、土地资源类、地球化学类、环境地质类、地理信息系统类、地图制图与数字传媒技术类、数字图文信息处理技术类专业）中级职称或以上且同时获得过省级及以上第三次土壤普查培训合格证书或公示名单的得每人计1分，此项满分为4分。（按要求提供以上人员的身份证、学位证书、职称证书以及省三普办相关文件佐证材料，证明材料复印件需加盖公章，否则不计分）</p> <p>③拟投入本项目实施团队中具有第三次全国土壤普查成果技术汇总培训结业证书的，每人计1分，此项满分为3分。（提供人员身份证复印件及省三普办相关文件佐证材料，证明材料复印件需加盖公章，并提供人员自2023年5月以来任意任意一个月社保或劳动合同证明材料加盖公章，否则不计分）</p>

7	合同	商务	<div>政府采购合同</div> <div>第一节政府采购合同协议书</div> <div>采购合同编号：</div> <div>采购人（全称）：（甲方）</div> <div>供应商（全称）：（乙方）</div> <div>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。</div> <div>1. 项目信息</div> <div>（1）采购项目名称：永州市第三次全国土壤普查数据分析与成果汇总项目</div> <div>（2）采购计划编号：</div> <div>（3）项目内容：</div> <div>（4）项目负责人：</div> <div>2. 合同金额</div> <div>（1）合同金额小写：</div> <div>大写：</div> <div>（2合同价格形式：总价合同</div> <div>3. 履行合同的时间、地点及方式</div> <div>起始日期：年 月 日，完成日期： 年 月 日。总日历天数：天。</div> <div>地点：具体以采购人指定地点为准</div> <div>交货方式：</div> <div>4. 付款：</div> <div>（1 ）付款方式：</div> <div>甲方采用转账方式进行付款至乙方以下账户：</div> <div>账户名：</div> <div>开户行：</div>

账号：

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；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件；
- (5) 政府采购合同专用条款；
- (6) 政府采购合同通用条款；
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸；
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自签订之日起生效。

8. 合同份数

本合同一式两份，采购人执一份，供应商执一份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：年月日

合同订立地点：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

开 户 银 行： 账 号：

--	--	--	--

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	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	主观分	技术分	10	否	无	【总体方案】的评分规则：重难点把握精准、总体思路逻辑清晰、技术路线合理、解决思路合理、分析系统透彻、服务方案全面的计10分；每存在一处缺漏项扣1分，服务方案不完整欠完善或不合理的扣0.5分，没有提供方案计0分。（缺漏项及不完整欠完善及不符合实际情况是指：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，不利于项目实施或不符合采购项目现场实际情况及使用需求，不可能实现的情形等任何一种情形。）
3	主观分	技术分	20	否	无	【实施保障方案】的评分规则：实施保障方案详尽、考虑全面，设计符合实际，采用技术方法先进、可行性和科学性强的，每项得4分（缺漏项的不计分）；内容存在欠完善或不足或瑕疵的每项计2分；无方案的不计分。
4	主观分	技术分	5	否	无	【售后服务方案】的评分规则：售后服务计划详细、合理，响应速度快，承诺针对本项目提供及时、专业化的后续服务的，每项得1分（缺漏项的不计分）；内容存在欠完善或不足或瑕疵的每项计0.5分；无方案的不计分。
5	主观分	技术分	5	否	无	【保密方案】的评分规则：保密方案详尽、考虑全面，保密制度齐全，措施和承诺到位的，每项得1分（缺漏项的不计分）；内容存在欠完善或不足或瑕疵的每项计0.5分；无方案的不计分。
6	客观分	商务分	10	是	图片	【工作业绩】的评分规则：①投标人近3年（2021年9月-2024年9月）起承担过第三次全国土壤普查服务项目数据分析和成果汇总，每提供一个计2分，此项满分4分。 ②投标人近3年（2021年9月-2024年9月）起承担过第三次全国土壤普查土壤剖面样点调查与采样，每提供一个计5分，此项满分5分。 ③具备土壤三普数据保密管理的能力与条件，计1分，此项满分为1分。 注：提供以上三项（2021年9月-2024年9月）签订的合同扫描件，加盖供应商公章，否则不计分。 【工作业绩】的上传证明材料要求：提供以上三项（2021年9月-2024年9月）签订的

						合同扫描件，加盖供应商公章。
7	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【人员配置】的评分规则：①拟任本项目负责人具有农学类或环境类或测绘类等相关专业高级职称的计3分。（提供人员身份证复印件、职称证书复印件，并提供人员自2023年5月以来任意任意一个月社保或劳动合同证明材料加盖公章，否则不计分）</p> <p>②拟投入本项目的组成成员具有土壤及相关专业（土壤类、农业资源与环境类、农学类、生态学类、环境类、测绘类、地质类、土地资源类、地球化学类、环境地质类、地理信息系统类、地图制图与数字传媒技术类、数字图文信息处理技术类专业）中级职称或以上且同时获得过省级及以上第三次土壤普查培训合格证书或公示名单的得每人计1分，此项满分为4分。（按要求提供以上人员的身份证、学位证书、职称证书以及省三普办相关文件佐证材料，证明材料复印件需加盖公章，否则不计分）</p> <p>③拟投入本项目实施团队中具有第三次全国土壤普查成果技术汇总培训结业证书的，每人计1分，此项满分为3分。（提供人员身份证复印件及省三普办相关文件佐证材料，证明材料复印件需加盖公章，并提供人员自2023年5月以来任意任意一个月社保或劳动合同证明材料加盖公章，否则不计分）</p> <p>【人员配置】的上传证明材料要求：提供评分规则中要求的相关证明材料，加盖投标人公章。</p>

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%
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%
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%
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%