

永州市政府采购文件

采购项目名称：东安县第四次全国农业普查设备购置
采购人：东安县统计局
采购方式：公开招标
采购代理机构：湖南智辰项目管理有限公司
委托代理编号：HNZC-YZ2026004-ZFCG
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：东财购计2026[00023]号
采购项目预算：2,460,792元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2026年05月29日

采购人签章：
东安县统计局

需求编制人签章：
晏瓊

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	2,447,392	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
东安县第四次全国农业普查设备购置	2,500,000	东安县第四次全国农业普查必须设备及软硬件等	2026-04

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：2,447,392元

包概述：东安县第四次全国农业普查必须设备及软硬件等，具体详见本项目采购需求。				
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/无时长限制		
本包所属行业：信息传输业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
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。				
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>		

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。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
1	便携式智慧采集器 WIFI版(A02019900-其他信息化设备)	是	否	否	套	3,000	600	1,800,000
本货物共设置了5条参数。 其中：重要参数：3条；一般参数：2条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	技术要求1	CPU处理器：国产化处理器			
		2	▲	技术要求2	操作系统：Android 11及以上或Harmony 3.0及以上，国产操作系统，兼容普查软件			
		3	▲	技术要求3	电池容量：电池典型值容量≥7500mAh			
		4	一般参数	技术要求4	存储容量：内存≥8GB；存储≥128GB；屏幕尺寸：11英寸≤屏幕≤12英寸；屏幕分辨率：分辨率≥1920x1200；屏幕刷新率：≥60Hz，最大屏幕亮度值≥400nits；屏幕类型：IPS屏或OLED屏；电源：输入100~240V 50Hz/60Hz，Type-C充电接口，充电功率>20W；前置摄像头：≥500万像素；后置摄像头：≥800万像素；接口：Type-C接口（支持数据传输、连接外部设备、充电）；WIFI：支持802.11 a/b/g/n/ac无线协议；蓝牙协议：支持蓝牙5.1协议并向下兼容；后壳材质：塑胶、铝合金、碳纤维、玻璃纤维或其他金属材料；音频：内置麦克风≥1个，内置扬声器≥4个；重量：≤500g。			
		5	一般参数	技术要求5	每台配置一个随行wifi，插SIM卡；SIM卡类型：Micro SIM卡（3FF，中卡）。支持频段：LTE：B1/B3/B5/B8/B19/B38/B39/B40/B41（覆盖三大运营商4G网络）。理论速率：FDDLTE下行195Mbps、上行105Mbps；TDD-LTE下行145Mbps、上行20Mbps。其他关键参数 Wi-Fi：支持2.4GHz单频（802.11n协议），理论速率300Mbps，最多可连接16台设备。电池：内置2400mAh 可拆卸电池，约9小时续航。接口：Type-C充电/数据接口。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
2	便携式智慧采集器(高配版)(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	3,500	4	14,000
本货物共设置了5条参数。 其中：重要参数：4条；一般参数：1条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	技术要求1	CPU处理器：国产化处理器			
		2	▲	技术要求2	屏幕尺寸：11.0英寸≤屏幕≤13.0英寸			
		3	▲	技术要求3	电池容量：电池典型值容量≥10000mAh			
		4	▲	技术要求4	网络制式：支持4G/5G			
		5	一般参数	技术要求5	存储容量：RAM≥8GB；ROM≥256GB；操作系统：Android 13及以上或Harmony 4.0及以上，兼容普查软件；屏幕刷新率≥120Hz；屏幕：最大屏幕亮度值≥600nits、IPS屏或OLED屏；屏幕分辨率：分辨率≥2456*1600；电源：输入100~240V 50Hz/60Hz，Type-C充电接口，主机支持最大充电功率≥40W；前置摄像头：≥800万像素；后置摄像头：≥1300万像素；接口：Type-C接口、pogo-pin接口（支持数据传输、连接外部设备）；WIFI：支持802.11 a/b/g/n/ac/ax无线协议；蓝牙：支持蓝牙5.2并向下兼容；存储扩展：支持存储卡扩展，最大支持拓展容量≥512GB；后壳材质：塑胶、铝合金、碳纤维、玻璃纤维或其他金属材料；音频：内置麦克风≥2个，内置扬声器≥4个；传感器：重力感应器、环境光传感器、霍尔传感器、指南针，支持GPS+北斗定位；重量：≤580g。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
3	无人机(否	否	否	套	26,412	1	26,412

货物序号	A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了12条参数。 其中：一般参数：12条。						
	参数序号	参数类型	参数名	参数值				
	1	一般参数	技术要求	全向感知系统：飞行器的前、后、左、右、上、下均具备视觉或红外避障传感器，能够在探测到障碍物时在App上进行提醒，并自动减速刹车				
	2	一般参数	技术要求	工作环境温度：工作温度范围覆盖-10° C 至 40° C				
	3	一般参数	技术要求	GNSS定位悬停精度：垂直≤0.5 m，水平≤0.5 m				
	4	一般参数	技术要求	视觉定位悬停精度：垂直≤0.1 m，水平≤0.1 m				
	5	一般参数	技术要求	展开时间：从携行状态到起飞状态的展开时间≤30s				
	6	一般参数	技术要求	最大上升速度：≥6 m/s 最大下降速度：≥6 m/s 最大水平飞行速度：≥15m/s 最大飞行海拔高度：≥6000 米				
	7	一般参数	技术要求	降落保护：在自主降落过程中，无人机飞行器能够检测下方地形.当下方地形为不平整地面或水面，飞行器保持悬停，同时通过地面站软件向用户发出警示信息				
	8	一般参数	技术要求	飞行器自检功能：具备飞行器自检功能				
	9	一般参数	技术要求	低电量自动返航：具备低电量自动返航功能 信号丢失自动返航：具备信号丢失自动返航功能				
	10	一般参数	技术要求	多光谱相机照片格式：多光谱照片相机格式为TIFF				
	11	一般参数	技术要求	一体化设计：具备遥控器和显示屏一体化设计				
12	一般参数	技术要求	显示器分辨率：地面站显示器应采用触摸屏，屏幕显示分辨率≥1920*1080p 显示器亮度：显示器亮度≥1000cd/m2 4G增强图传：支持4G dongle 遥控器重量：重量小于700g 接口：地面站具备Mini-HDMI视频输出接口、SD卡槽、USB接口					
	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	49,800	1	49,800
4	多功能图形处理管理工作站(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了14条参数。 其中：一般参数：14条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术要求1	品牌要求：国产自主研发品牌，专业图形处理工作站 机型：塔式机箱（带提手），可选机架安装导轨； 机箱尺寸：大于等于176mm(宽)×445mm(高)×593mm(深)；			
		2	一般参数	技术要求2	处理器：处理器采用板载设计，配置2颗国产X86架构CPU，每颗CPU物理核心数≥8核，每颗CPU主频≥3.0GHz，最高加速频率智能频率可提升至≥3.3GHz，每颗CPU三级缓存≥16MB，支持超线程技术，TDP≤65W；			
		3	一般参数	技术要求3	内存：主推配置32GB DDR4 3200MHz ECC RDIMM内存，配置≥8个内存插槽，支持单条64GB内存，最大可支持512GB内存容量			
		4	一般参数	技术要求4	硬盘：主推配置：1块960GB SSD 2.5寸 硬盘和1块4TB SATA 3.5寸硬盘；			
		5	一般参数	技术要求5	存储扩展：最大支持4个3.5寸SAS/SATA/SSD；硬盘；支持SAS/RAID卡			
		6	一般参数	技术要求6	PCI-E扩展：提供2个PCI-E 3.0*16（全插位*8速率），1个PCI-E 3.0*8（*4速率），1个PCI-E			

		参数		3.0*8 (*1速率), 2个PCI-E 3.0*4 (*1速率)					
		7	一般参数	技术要求7	显卡: 实际配置1张独立显卡; 显存≥2GB; 可同时支持2片全长、全高、双宽专业图形卡或GPU卡, 支持全系列显卡; 支持全系列双宽显卡, 支持Nvidia RTX A2000/A4000/A5000/A6000 Nvidia Turning T400/T1000				
		8	一般参数	技术要求8	网卡: 板载双口千兆网卡, 支持NCSE、网络唤醒, 网络冗余, 负载均衡等网络高级特性; 支持千兆/万兆网卡, 支持RJ45/SFP+				
		9	一般参数	技术要求9	管理功能: 独立千兆系统管理网络端口, 提供iKVM和KVM Over IP高级管理功能, 本地固件更新、错误日志, 提供系统状况的可视显示; 配置独立的远程管理控制端口, 支持远程监控图形界面, 可实现与操作系统无关的远程对工作站的完全控制, 包括远程的开机、关机、重启、虚拟设备挂载等操作; 实时监控工作站内部关键部件运行状态和温度信息, CPU、内存、硬盘、风扇、电源、扩展卡;				
		10	一般参数	技术要求10	外设: 选配DVD-RW; 接口: 前端集成2个USB3.0接口, 后端集成4个USB3.0接口以及音频接口, 板载VGA接口;				
		11	一般参数	技术要求11	供电系统: 主推配置≤600W/1250W静音电源; 支持550W、1200W、1300W电源冗余, 电源最大支持数量≥2;				
		12	一般参数	技术要求12	静音设计: Idle状态下噪音小于30dB, 50%状态下噪音小于40dB, 100%状态下噪音小于50dB (配置不同, 以实测为准)				
		13	一般参数	技术要求13	键盘鼠标: 配置有线键盘鼠标; 显示器: 配置23.8寸液晶显示器, 提供十环、能效证书;				
		14	一般参数	技术要求14	操作系统: 支持凝思、Windows10, Ubuntu及国产桌面Linux操作系统等主流操作系统。				
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
5	数据处理管理工作站(A0201990-其他信息化设备)	否	否	否	套	7,500	1	7,500	
本货物共设置了9条参数。									
其中: 一般参数: 9条。									
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	技术要求1	CPU ≥8核, ≥主频2.8GHz, 支持睿频加速至≥4.0GHz, 支持超线程技术, ≥16M三级缓存 ≥内存 2个内存插槽, 最高频率4800MT/s, ≥总容量32GB (16GB*2) SSD 1个M.2 NVMe SSD插槽, 总容量2TB (2TB*1)				
		2	一般参数	技术要求2	显卡: 国产独立显卡; 显存容量4G, 显存类型LPDDR4X, 显存位宽64位, 显存等效频率4266MT/s LCD 14" 镜面全贴合显示屏, 分辨率2880*1800, 支持开合180度				
		3	一般参数	技术要求3	接口: 1个Type C 3.2 Gen1接口 (5Gbps), 支持充电及数据传输 1个HDMI 2.0接口, 最大支持4K@60Hz屏幕扩展 2个USB4全功能接口 (40Gbps) 1个RJ45千兆网络接口 2个USB 3.2 Gen2 Type-A接口 (10Gbps) 1个3.5mm Audio Jack				
		4	一般参数	技术要求4	网络制式: 1个RJ45千兆网络接口, 支持1000M/100M/10M网络自适应 内置5G&2.4G双频无线模块, 支持802.11 b/g/n/ac/ax协议, 支持Wi-Fi 6 内置蓝牙模块, 支持蓝牙5.2协议 触摸板 一体式玻璃触摸板 (支持手势)				
		5	一般参数	技术要求5	键盘: 孤岛式背光键盘 (支持关、低、中、高 4档亮度控制) 安全增强: 1个一体式指纹识别模块 1个物理隐私开关, 可组合关闭/开启WIFI、蓝牙、摄像头、麦克风功能 1个安全锁孔				
		6	一般参数	技术要求6	扬声器: 2个扬声器位于机身底部 麦克风 4个数字麦克风位于屏幕上方				
		7	一般参数	技术要求7	摄像头: 1个200万像素高清摄像头, 分辨率1920*1080, 位于屏幕上方, 支持IR人脸识别				
		8	一般参数	技术要求8	电池: 70Wh高密度锂聚合物电池 电源适配器 便携式Type-C接口充电器, 支持快速充电功能, 支持USB PD协议, 最大输出功率100W				
		9	一般参数	技术要求9	操作系统: 国产化桌面操作系统+板版式软件+杀毒软件+办公正版软件。				

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
6	地面数据采集终端(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	5,000	2	10,000	
		本货物共设置了8条参数。 其中：一般参数：8条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
		1	一般参数	技术要求1	处理器：八核高性能芯片，NPU 影像能力强，支持 AI 摄影与实时画质增强；				
		2	一般参数	技术要求2	存储：运行内存≥12GB，机身存储≥256GB，支持 LPDDR5X、UFS 4.0 及以上				
		3	一般参数	技术要求3	网络制式：支持 4G/5G 全网通，双卡双待双通，支持北斗四星、GPS 双频等多系统卫星定位，具备双向北斗卫星消息功能。				
		4	一般参数	技术要求4	屏幕：尺寸≥6.58 英寸，OLED 直屏，分辨率≥2700×1250（≈1.5K），LTPO 1-120Hz 自适应刷新率，10.7 亿色、P3 广色域，支持 IP68 防尘防水。				
		5	一般参数	技术要求5	摄像头：前置：≥1300 万像素，支持 AI 美颜、夜景自拍。后置：≥50MP 主摄（OIS，可变光圈）+ ≥12MP 超广角 + ≥50MP 长焦（OIS，2.5 倍以上光学变焦）				
		6	一般参数	技术要求6	外设与连接：内置 NFC、蓝牙≥5.2（支持 LDAC）、红外遥控、Wi-Fi 7。				
		7	一般参数	技术要求7	电池与充电：锂离子聚合物电池，典型容量≥5000mAh；支持≥66W 有线超级快充、≥50W 无线超级快充，支持反向无线充电。				
8	一般参数	技术要求8	防护等级：IP68 级防尘抗水（符合 GB/T4208-2017 标准），机身玻璃抗跌落能力强。						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
7	PAD流量费(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	360	1,363	490,680	
		本货物共设置了1条参数。 其中：实质性参数：1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
1	★	技术要求	1363张卡，使用期6个月，每月160G流量，每月1000分钟语音通话时长。						
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)	
8	终端软件集成服务(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	49,000	1	49,000	
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。							
		参数序号	参数类型	参数名	参数值				
1	一般参数	技术要求	农业普查终端软件集成服务						

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
7	PAD流量费	1	技术要求	否	无	无

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	便携式智慧采集器 WIFI版	1	技术要求1	否	无	无
		2	技术要求2	否	无	无
		3	技术要求3	否	无	无
		4	技术要求4	否	无	无
		5	技术要求5	否	无	无
2	便携式智慧采集器(高配版)	1	技术要求1	否	无	无
		2	技术要求2	否	无	无
		3	技术要求3	否	无	无
		4	技术要求4	否	无	无
		5	技术要求5	否	无	无
3	无人机	1	技术要求	否	无	无
		2	技术要求	否	无	无
		3	技术要求	否	无	无
		4	技术要求	否	无	无
		5	技术要求	否	无	无
		6	技术要求	否	无	无
		7	技术要求	否	无	无
		8	技术要求	否	无	无
		9	技术要求	否	无	无
		10	技术要求	否	无	无
		11	技术要求	否	无	无
		12	技术要求	否	无	无
4	多功能图形处理管理工	1	技术要求1	否	无	无
		2	技术要求	否	无	无

	作站		2			
		3	技术要求 3	否	无	无
		4	技术要求 4	否	无	无
		5	技术要求 5	否	无	无
		6	技术要求 6	否	无	无
		7	技术要求 7	否	无	无
		8	技术要求 8	否	无	无
		9	技术要求 9	否	无	无
		10	技术要求 10	否	无	无
		11	技术要求 11	否	无	无
		12	技术要求 12	否	无	无
		13	技术要求 13	否	无	无
		14	技术要求 14	否	无	无
		5	数据处理管 理工作站	1	技术要求 1	否
2	技术要求 2			否	无	无
3	技术要求 3			否	无	无
4	技术要求 4			否	无	无
5	技术要求 5			否	无	无
6	技术要求 6			否	无	无
7	技术要求 7			否	无	无
8	技术要求 8			否	无	无
9	技术要求 9			否	无	无
6	地面数据采 集终端	1	技术要求 1	否	无	无
		2	技术要求 2	否	无	无
		3	技术要求 3	否	无	无
		4	技术要求 4	否	无	无

		5	技术要求 5	否	无	无
		6	技术要求 6	否	无	无
		7	技术要求 7	否	无	无
		8	技术要求 8	否	无	无
8	终端软件集成服务	1	技术要求	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	合同 (偏离检查项)	商务	<p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称：东安县第四次全国农业普查设备购置</p> <p>(2) 政府采购计划编号：东财购计2026【00023】号</p> <p>(3) 项目内容：本次项目内容为采购东安县第四次全国农业普查必须设备及软硬件等</p> <p>(4) 是否分包：否。</p> <p>(5) 项目负责人：</p> <p>(6) 联系电话：</p> <p>2. 合同金额（含税价）</p> <p>(1) 合同金额小写： 大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 付款方式：完成货物交付并验收合格支付全部款项的95%；质保期满并完成全部售后服务支付剩余5%款，质保期出现问题的按有关规定进行处理，并追究相应法律责任。</p> <p>3. 合同履行</p> <p>(1) 交付时间：45天完成货物交付。</p> <p>(2) 地点：采购人指定地点</p> <p>(3) 方式：以合同总价方式完成全部货物交付及售后服务工作内容。</p> <p>(4) 履约担保：履约担保的金额、形式和期限要求。</p> <p>(5) 质量保证金：质量保证金的金额、形式和期限要求。</p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体：东安县统计局。</p> <p>(2) 验收方式：按采购文件商务要求执行。</p> <p>(3) 验收标准：相关法规及行业标准。</p>

2	综合实力	商务	<p>1、投标人具有信创数智技术服务能力（智能化应用服务能力）一级证书、信创数智技术服务能力（数据服务能力）一级及以上证书，每提供一个证书的计5分，本项最高计10分，未提供证书的不计分。</p> <p>2、投标人具有国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）技术组支撑单位证书，提供证书的计5分，未提供证书的不计分。</p> <p>3、投标人具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书灾难恢复类二级及以上的，提供证书的计5分，未提供证书的不计分。</p>
3	技术服务人员配置	商务	<p>投标人为本项目配备的服务团队人员须具备以下证书：</p> <p>（1）拟投入本项目的项目负责人具有信息系统项目管理工程师证书的得1分，最多得1分，未提供不得分。</p> <p>（2）拟投入本项目的团队人员除项目经理外其他人员具有中、高级信息系统项目管理师或者注册信息安全工程师每提供1个计1分，最多计2分，同1人多证时只计1次分，不重复计分。</p>
4	项目实施保障	技术	<p>1、根据投标人提供的供货、安装调试方案包括：设备供货配送方案；现场安装调试方案；质量保证措施；进度保证措施等。评委依据方案制定的详细程度、实施流程的规范性、针对性、科学合理性及操作性等方面进行综合评审。</p> <p>2、方案、措施内容细致全面、简洁明了、逻辑清晰、非常易于理解，目标设定非常明确，具备完善的项目实施方案，能满足采购人需求的，每项计3分，本项满分共12分。</p> <p>3、方案措施每个缺项扣3分；</p> <p>4、内容不完整、方案不合理、表述混乱、缺乏可行性的，每一个不足之处扣1分，扣完即止；</p> <p>5、未提供方案的，得0分。</p> <p>说明：内容不完整、方案不合理、表述混乱、缺乏可行性或不足之处是指以下任意一种情形：供应商所提供方案存在与项目无关或与本项目实际情况不符、与项目需求不吻合、套用其他方案、内容前后不一致、内容简略、凭空编造、地点区域错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求、存在逻辑漏洞以及不可能实现的夸大情形。</p>
5	售后服务方案	技术	<p>1、投标人根据本项目特点提供完整的售后服务方案包括：①整体售后服务方案；②售后服务承诺；③质量保证期限；④售后人员技术力量和售后服务机构人员配置情况；⑤配件储备方案及售后服务措施。评委依据方案制定的详细程度、实施流程的规范性、针对性、科学合理性及操作性等方面进行综合评审。</p> <p>2、内容细致全面、简洁明了、逻辑清晰、非常易于理解，目标设定非常明确，具备完善的项目实施方案，能满足采购人需求的，每项计2分，本项满分共10分；</p> <p>3、方案、措施每个缺项扣2分；</p> <p>4、内容不完整、方案不合理、表述混乱、缺乏可行性的，每一个不足之处扣1分，扣完即止；</p> <p>5、未提供方案的，得0分。</p> <p>说明：内容不完整、方案不合理、表述混乱、缺乏可行性或不足之处是指以下任意一种情形：供应商所提供方案存在与项目无关或与本项目实际情况不符、与项目需求不吻合、套用其他方案、内容前后不一致、内容简略、凭空编造、地点区域错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求、存在逻辑漏洞以及不可能实现的夸大情形。</p>

6	产品质量保障	商务	<p>1、所投产品原厂商具备：①ISO9001质量管理体系认证证书；②ISO14000环境管理体系认证证书；③中国职业健康安全管理体系认证；④GB/T29490-2023企业知识产权合规管理体系认证，每提供一个证书计0.5分。本项目最高计2分，未提供证书的不计分。</p> <p>2、投产品同时具备莱茵低蓝光和莱茵无频闪认证，或具备更高等级的莱茵护眼认证，提供检测报告（全局护眼认证）及第三方检测机构出具的检测报告，计3分；未提供不计分。</p>
7	商务及其它要求	商务	<p>一、总体建设要求</p> <p>根据《国务院关于开展第四次全国农业普查的通知》（国发(2025)9号）和《湖南省人民政府关于做好第四次全国农业普查的通知》（湘政发(2025)5号）要求，总体建设要求如下：</p> <p>（一）信创适配与智能化服务要求</p> <p>1. 全面适配信创生态，支持国产化服务器、操作系统、数据库及中间件，保障关键业务自主可控。</p> <p>2. 智能化应用服务能力与数据服务能力，可实现数据的采集、汇聚、分析与可视化展示，支撑精准监管与决策分析。</p> <p>3. 具备成熟的信创数智技术服务能力，能够提供信创环境下的系统部署、迁移、优化及运维保障服务。</p> <p>（二）信息安全与灾备要求</p> <p>1. 平台需符合国家信息安全等级保护相关要求，建立完善的身分认证、访问控制、数据加密、日志审计等安全防护机制。</p> <p>2. 具备可靠的灾难恢复能力，保障在发生设备故障、网络中断或数据丢失等突发事件时，业务可快速恢复，核心数据不丢失、不泄露。</p> <p>3. 具备专业的信息安全服务能力，能够提供安全评估、漏洞检测、应急响应等全生命周期安全保障服务。</p> <p>（三）漏洞监测与安全运营要求</p> <p>1. 建立常态化安全运营机制，定期开展漏洞扫描、渗透测试与安全巡检，保障系统持续安全稳定运行。</p> <p>2. 可提供专业的漏洞分析、修复建议与技术支撑服务。</p> <p>二、产品运输、保险及保管</p> <p>1、中标人负责在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达采购单位指定地点，包括装卸及现场搬运等。使用说明书、合格证、随配附件和工具一并附于货物包装内。</p> <p>2、中标人负责货物在实施地点的保管，直至项目验收合格。</p> <p>3、中标人负责其派出的项目实施人员、相关管理人员的一切人身和财产安全。</p>

三、交货与安装调试

1、交货时间：45天。

2、交货地点：永州市东安县境内采购人指定地点。

3、中标人须负责所有设备的安装调试（含采购人原有设备拆卸、更换和位置调整），确保设备和系统的正常运行。在项目实施过程中须加强项目实施的组织管理，所有技术服务人员须遵守有关规章制度，持证上岗。

4、项目完成后，中标人应将项目有关的全部资料，包括产品资料、技术文档、说明图纸等，移交采购人。

5、延期交货：中标人每延期1天，按延期交付的货物总额1%交付违约金，违约金最高限额不超过延期交付的货物总额的10%。如果投标人在达到违约金最高限额后仍不能交货，采购人有权终止合同，因此给采购人带来的损失由中标人负责。

四、验收

1、中标供应商交货前应对产品作出全面检查和并列清单，负责安装并培训采购单位的使用操作人员，直到符合技术要求，并正常运营三个月后，采购单位才做最终验收。由采购人负责组建验收小组，货物必须由验收小组鉴定是否符合招标项目的验收标准和实际需要，按相关招标文件技术要求提供的性能指标、投标文件响应条款、国家及行业相关标准进行验收，验收费用由中标人承担。

2、货物产品经过双方检验认可后，签署验收报告，验收报告作为申请付款的凭证之一。

3、验收过程中产生纠纷的，由质量技术监督部门认定的检测机构检测，如为中标人原因造成的，由中标人承担检测费用。

4、项目验收不合格，由中标人返工直至合格，再行验收，由此给采购人造成的损失等费用由中标人承担。连续两次项目验收不合格的，采购人可终止合同，另行按规定选择其他供应商采购，由此带来的一切损失由中标人承担。

五、质量保证

1、中标人提供的产品应是原装正品，符合国家质量检测标准，具有出厂合格证或国家鉴定合格证。

2、质保期要求按各产品要求全免保修，质保期从最终验收合格之日起开始计算，质保期为1年。质保期内所有设备维护维修保养等要求免费上门服务。

六、售后服务

1、中标人须制定并提供系统定期维护计划、故障受理服务和对采购人不定期维护要求和修改设计要求的响应措施及方案。

2、质保期内出现任何质量问题（人为破坏或自然灾害等不可抗力除外），由中标人负责全免费更换或维修。质保期满后，无论采购人是否另行选择维保供应商，中标人应及时优惠提供所需的备品备件。

3、在质保期内，如有制造质量问题或技术缺陷，成交供应商应予以免费更换，以保证采购人工作及时正常运行；在采购人使用的前三个月，同一设备出现第三次质量问题，成交供应商应予以免费整体更换。

4、备品、备件：制造商应设置备件库，保证必要时可以及时供应。

七、培训

中标人应按招标文件要求负责拟定培训方案，进行必要的人员培训，达到采购方相关工作人员熟练掌握产品性能、操作技能及排除一般故障的程度。

八、其它要求

本项目便携式智慧采集器 WIFI 版，要求每台配置一个随行wifi，插SIM卡；SIM卡类型：Micro SIM卡（3FF，中卡）。支持频段：LTE：B1/B3/B5/B8/B19/B38/B39/B40/B41（覆盖三大运营商4G网络）。理论速率：FDDLTE下行195Mbps、上行105Mbps；TDD-LTE下行145Mbps、上行20Mbps。其他关键参数 Wi-Fi：支持2.4GHz单频（802.11n协议），理论速率300Mbps，最多可连接16台设备。电池：内置2400mAh 可拆卸电池，约9小时续航。接口：Type-C充电/数据接口。

九、结算方法

1、付款方式：完成货物交付并验收合格支付全部款项的95%；质保期满并完成全部售后服务支付剩余5%款，质保期出现问题的按有关规定进行处理，并追究相应法律责任。

2、本项目采用费用为包干方式，投标人应根据项目要求和现场情况，详细列明项目所需的设备及配套附件，以及产品运输保险保管、安装调试、试运行测试通过验收、培训、质保期免费保修维护等所有人工、管理、财务等所有费用，如一旦中标，在项目实施中出现任何遗漏，均由中标供应商免费提供，采购人不再支付任何费用。

十、投标人报价要求

1、根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》财库〔2026〕2号文规定政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

（1）. 投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值65%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 65%；

（2）. 投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价65%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响

		<p>应) 报价×65%;</p> <p>(3) . 投标 (响应) 报价低于采购项目最高限价65%的, 即投标 (响应) 报价<采购项目最高限价×65%;</p> <p>(4) . 评审委员会基于专业判断, 认为供应商报价过低, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</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	商务及其它要求	商务	是	图片	投标人对商务及其它要求进行响应并提供承诺, 加盖投标人公章。

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	客观分	商务分	20	是	图片	<p>【综合实力】的评分规则: 1、投标人具有信创数智技术服务能力 (智能化应用服务能力) 一级证书、信创数智技术服务能力 (数据服务能力) 一级及以上证书, 每提供一个证书的计5 分, 本项最高计10 分, 未提供证书的不计分。 2、投标人具有国家信息安全漏洞共享平台 (CNVD) 技术组支撑单位证书, 提供证书的计5分, 未提供证书的不计分。 3、投标人具有中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书灾难恢复类二级及以上的, 提供证书的计5分, 未提供证书的不计分。</p> <p>【综合实力】的上传证明材料要求: 投标人须提供有效期内的相关证书并加盖投标人公章, 否则不计分。</p>
3	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【技术服务人员配置】的评分规则: 投标人为本项目配备的服务团队人员须具备以下证书: (1) 拟投入本项目的项目负责人具有信息系统项目管理工程师证书的得1分, 最多得1分, 未提供不得分。 (2) 拟投入本项目的团队人员除项目经理外其他人员具有中、高级信息系统项目管理师或者注册信息安全工程师每提供1个计1分, 最多计2分, 同1人多证时只计1次分, 不重复计分。</p> <p>【技术服务人员配置】的上传证明材料要求: 以上均需提供证书复印件和持证人员在投标人单位近3个月的社保缴纳证明, 未提供社保证明的不计分。</p>
4	主观分	技术分	12	否	无	【项目实施保障】的评分规则: 1、根据投标人提供的供货、安装调试方案包括: 设备供货配送方案; 现场安装调试方案; 质量保证措施; 进度保证措施等。 评委依据

						方案制定的详细程度、实施流程的规范性、针对性、科学合理性及操作性等方面进行综合评审。2、方案、措施内容细致全面、简洁明了、逻辑清晰、非常易于理解，目标设定非常明确，具备完善的项目实施方案，能满足采购人需求的，每项计3分，本项满分共12分。3、方案措施每个缺项扣3分；4、内容不完整、方案不合理、表述混乱、缺乏可行性的，每一个不足之处扣1分，扣完即止；5、未提供方案的，得0分。说明：内容不完整、方案不合理、表述混乱、缺乏可行性或不足之处是指以下任意一种情形：供应商所提供方案存在与项目无关或与本项目实际情况不符、与项目需求不吻合、套用其他方案、内容前后不一致、内容简略、凭空编造、地点区域错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求、存在逻辑漏洞以及不可能实现的夸大情形。
5	主观分	技术分	10	否	无	【售后服务方案】的评分规则：1、投标人根据本项目特点提供完整的售后服务方案包括：①整体售后服务方案；②售后服务承诺；③质量保证期限；④售后人员技术力量和售后服务机构人员配置情况；⑤配件储备方案及售后服务措施。评委依据方案制定的详细程度、实施流程的规范性、针对性、科学合理性及操作性等方面进行综合评审。2、内容细致全面、简洁明了、逻辑清晰、非常易于理解，目标设定非常明确，具备完善的项目实施方案，能满足采购人需求的，每项计2分，本项满分共10分；3、方案、措施每个缺项扣2分；4、内容不完整、方案不合理、表述混乱、缺乏可行性的，每一个不足之处扣1分，扣完即止；5、未提供方案的，得0分。说明：内容不完整、方案不合理、表述混乱、缺乏可行性或不足之处是指以下任意一种情形：供应商所提供方案存在与项目无关或与本项目实际情况不符、与项目需求不吻合、套用其他方案、内容前后不一致、内容简略、凭空编造、地点区域错误、表述错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求、存在逻辑漏洞以及不可能实现的夸大情形。
6	客观分	商务分	5	是	图片	【产品质量保障】的评分规则：1、所投产品原厂商具备：①ISO9001质量管理体系认证证书；②ISO14000环境管理体系认证证书；③中国职业健康安全管理体系认证；④GB/T29490-2023企业知识产权合规管理体系认证，每提供一个证书计0.5分。本项目最高计2分，未提供证书的不计分。2、投产品同时具备莱茵低蓝光和莱茵无频闪认证，或具备更高等级的莱茵护眼认证，提供检测报告（全局护眼认证）及第三方检测机构出具的检测报告，计3分；未提供不计分。 【产品质量保障】的上传证明材料要求：1、提供证书扫描件加盖投标人公章。2、提供检测报告（全局护眼认证）及第三方检测机构出具的检测报告加盖投标人公章。
7	/	偏离分	10	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则	详见本包货物类需求的偏离性评审（标）规则	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣1分，最多扣10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、微型企业优惠	总报价减免优惠	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库	10%	供应商提供的货物均由小型、微型企业制造，即货物均由小型、微型企业生产且使用该小型、微型企业商号或者注册商标的，享受此优惠；监狱企业、

		[2020]46号)中规定格式的《中小企业声明函(货物)》	残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受此优惠政策,货物制造商为监狱企业、残疾人福利性单位的,需提供货物制造商的监狱企业/残疾人企业声明函。
--	--	-------------------------------	--

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10项,超过将导致无效投标