**委托编号：YZCG-25GZ00128**

**省林业局林业监测数据管理平合升级改造(2025年)项目之林区专业基础设施租赁**

**竞**

**价**

**文**

**件**

**项目编号：0835P255001281**

**委托单位：广东省林业调查规划院**

**采购代理机构：广东元正招标采购有限公司**

**发布日期：2025年6月12日**

**温馨提示**

1. 本项目为全程网上竞价，竞价人按照竞价文件的规定在南方采购交易平台（网址：http://j.eebidding.com）进行各项操作，如遇到技术问题，请咨询平台技术支持，联系电话：020-87258495-925、926、927。
2. 如竞价人首次在南方采购交易平台参与竞价项目，请先在平台上进行免费注册。关于注册和报名的有关指引，请查阅南方采购交易平台的使用指南之《注册指引及报名指南》。
3. 公开竞价项目，竞价人网上报名后（邀请竞价项目，则在被邀请后），登录平台，在工作台的“报名信息”功能中，下载获取本项目的竞价文件，如报名需要审核的，则按照竞价文件的“报名文件格式”要求编制并上传报名文件，项目负责人审核通过后，方可参与该项目竞价活动。
4. 项目如需缴纳报名费的，竞价人通过平台在线支付方式缴纳报名费。项目如需递交保证金的，竞价人通过平台在线支付方式递交保证金，保证金在竞价活动结束后按原支付路径无息退回。
5. 项目如需提交竞价方案的，竞价人应根据竞价文件“竞价方案格式”的要求，提前编制好竞价方案，网上竞价时先提交方案后报价，没有上传竞价方案的不允许报价。
6. 网上竞价大厅将于竞价开始前30分钟向符合条件的竞价人开放，如无另行说明，竞价人在竞价开始前15分钟内务必进入网上竞价大厅，做好竞价准备。
7. 南方采购交易平台记载了用户参与项目竞价的全部操作记录，其中包含用户名、机器码、IP地址、微信或支付宝的支付号（如需要缴纳报名费或递交保证金的）。
8. 代理机构的法律地位决定了其对竞价人上传的报名文件（如需要）、竞价方案（如需要）的相关资料真伪不做出判断，如竞价人发现相关资料被盗用或复制，建议竞价人遵循法律途径解决，追究侵权者责任。

（本提示内容非竞价文件的组成部分，仅为善意提醒。如有不一致，以竞价文件为准）

**目 录**

[第一部分 竞价邀请函 4](#_Toc126762723)

[第二部分 采购项目内容 6](#_Toc126762724)

[第三部分 竞价人须知 8](#_Toc126762725)

[一、竞价规定及方法 8](#_Toc126762726)

[二、成交候选人的推荐 8](#_Toc126762727)

[三、竞价保证金 9](#_Toc126762728)

[四、成交服务费 9](#_Toc126762729)

[第四部分 合同书格式 10](#_Toc126762730)

[第五部分 报名文件格式 14](#_Toc126762731)

[第五部分 竞价方案格式 20](#_Toc126762732)

# 第一部分 竞价邀请函

**一、项目基本情况**

项目编号： 0835P255001281

项目名称：省林业局林业监测数据管理平合升级改造(2025年)项目之林区专业基础设施租赁

采购预算：人民币183,600.00元

最高限价（总价）：人民币183,600.00元

采购需求：

|  |  |
| --- | --- |
| **采购内容** | **最高限价（人民币/元）** |
| 省林业局林业监测数据管理平合升级改造(2025年)项目之林区专业基础设施租赁 | 183,600.00 |

**注：1.竞价人必须对全部内容进行报价，不得只对部分内容进行报价；**

**2.竞价人报价不得高于最高限价，否则将作无效报价处理；**

**3.本项目报价均为含税价。**

**二、申请人的资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（提供声明函，并加盖公章）；

1）具有独立承担民事责任的能力；

2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.竞价人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，**上传的报名文件中必须提交有效的营业执照（或事业法人登记证等相关证明）扫描件（加盖竞价人公章）**。

**三、获取报名文件**

各（潜在）竞价人应在南方采购交易平台（http://j.eebidding.com）报名（如未注册应先注册），报名后在工作台的“报名信息”中下载本项目的竞价文件，按报名格式文件要求制作报名文件，并在报名截止时间前通过工作台的“报名信息”中提交报名附件。经审核符合条件的潜在竞价人即可缴纳报名费，参与项目竞价。

报名方式：线上报名。

报名费：200元。

关于注册和报名，请详细阅读南方采购交易平台的使用指南之《注册指引及报名指南》。

**四、报名及提交报名附件截止时间**

竞价人于2025年6月18日17时30分前通过平台报名并上传报名文件。

**五、竞价开始及截止时间**

项目竞价开始时间为：2025年6月19日10时00分（北京时间）请竞价人提前15分钟进入网上竞价大厅，做好竞价准备。

竞价截止时间：2025年6月19日11时00分（北京时间）。

**六、对本次竞价提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人联系人：

单位名称：广东省林业调查规划院

联系方式：孟工 020-87031368

2.项目负责人：

单位名称：广东元正招标采购有限公司

地址：广州市越秀区先烈中路102号华盛大厦北塔26楼08室

联系方式：曾工 020-87258495-511

联系邮箱：gdyz05@163.com

3.平台技术支持：

020-87258495-927(刘先生)

020-87258495-925(张小姐)

广东元正招标采购有限公司

2025年6月12日

# 第二部分 采购项目内容

## 一、项目概况

1.项目名称：省林业局林业监测数据管理平合升级改造(2025年)项目之林区专业基础设施租赁。

2.采购内容：林区专业基础设施租赁。

3.项目预算：人民币183,600.00元。

## 二、采购要求

（一）项目背景

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》中指出：林草治理体系和治理能力现代化是国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分，是建设生态文明和美丽中国、推进人与自然和谐共生的现代化的内在要求。完善生态感知体系，提升林草生态保护修复能力；健全智能监测体系，提升林草灾害预警防治能力；促进实体经济和数字经济深度融合，激发林草产业发展新动能；推动信息技术与林草政务深度融合，构建林草管理服务新模式。

国家林业和草原局、国家发展和改革委员会联合印发的《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》中明确指出：建设林草生态网络感知系统，推行网格化、精细化资源管理；推进“天空地”一体化生态感知体系和智慧林业建设，全面提升林草行业治理体系和治理能力现代化水平。本次项目通过升级改造平台，可更好地支持广东省林业信息化建设，实现智慧林业的目标，满足区域发展需求。

（二）服务范围

1.项目总体目标

本期项目将继续结合局内实际情况和广东省数字政府总体建设要求，深化林业监测管理平台现有建设内容，利用物联网建设思维，将林业监测数据管理平台建设成为物联网中台；持续推进林业体系内不同系统建设的林业前端监测信息采集设备及数据整合，提升平台数据采集和数据汇聚能力。通过本项目实施，继续优化完善监测管理平台-物联数据基础系统、林区感知管理应用、野生动物监测数据管理应用等业务需求，补充丰富信息化管理手段；同时按照广东省专项工作要求，针对涉及升级改造的存量系统开展国产化适配与改造建设。

2.项目概述

本期项目建设周期为半年内，依托广东省政务云平台进行部署，充分利用云平台政务外网和互联网出口，主要用户为林业各级主管部门以及社会公众。项目建设内容主要包括基础设施服务、软件开发服务、软件升级服务、系统业务运营服务和第三方配套服务等几个方面的服务内容。其中基础设施服务包含林区专业基础设施租赁、密码产品服务等专业基础设施服务；软件升级服务部分包括物联数据基础系统优化升级及信创改造适配服务，软件开发服务包括林区感知管理应用、野生动物监测数据管理应用等开发内容；系统业务运营服务包括业务管理运营服务（野生动物监测数据管理应用业务管理运营服务）、数据处理运营服务（林区感知管理应用数据运营服务）。

3.服务内容

在三个省属林场布署前端感知设备，共6类设备，具体内容包括如下：

**（1）鸟类声纹采集专用设备**

1. 对林场277平方公里以内林区进行勘察、规划、根据现场鸟况、季节、生境等综合因素选取15个点合适的鸟类声纹采集点。包括15个鸟类采集点位设备安装、电力供应服务（含野外做业车辆租赁、人员住宿、安全保险及相关司乘协助等人力）。
2. **主要设备指标：**
* 16 bit/24 bit全频谱.mp3/.wav可选；
* 记录带宽：20HZ-200KHZ;支持采样率：8k/12k/16k/24k/32k/44.1k/48k/96k/192k；放大器增益：0-60dB，信噪比：≧80dB；
* 滤波器：可控双麦克风降噪；
* 麦克风：内置全指向双麦克风；
* 麦克风灵敏度：-26±3dB(f=1KHz,0dB=1V/ ubar)；
* 信噪比：≧80dB；
* 支持太阳能充电接口；
* 支持4G模块传输；
* 支持户外防水；
* 支持18650和AA电池仓；
* 支持1.77寸 128\*160寸显示屏；
* 存储支持最高512GB。

**（2）红外相机图像采集设备**

1. 对林场管辖277平方公里以内林区进行勘察、规划、根据现场兽道、水源点、动物痕迹、生境等综合因素选取15个点合适的鸟兽红外图像采集点。包括15个鸟兽类红外图像采集点位设备安装、电力供应服务（含野外做业车辆租赁、人员住宿、安全保险及相关司乘协助等人力）。
2. **主要设备指标：**
* 最大支持 3K（2560\*1920）有声视频，照片像素最大 3200万；
* 2.4 寸高清屏，且可旋转，安装时方便查看监测区域；
* 相机录像与拍照同步启动，启动时间小于0.5秒；内置智能图像算法，自适应各种环境光线，自动调节远 近距离曝光度；
* 兼容 12AA 电池及 6 节 18650，各种电压电池均可使用；
* 支持太阳能充电；
* 支持4G模块；
* 支持 PIR+移动智能双重检测；
* 支持拍照、录像、拍照+录像的工作模式；
* PIR 灵敏度可调节：高、一般、低；
* 最大可支持 256GB SD 存储卡；
* 可显示丰富的照片信息,包括拍摄日期、时间、温度、月相、设备名称、经纬度等。

**（3）小微湿地鸟类高清视频数采集设备**

1. 根据3个林场小微湿地勘察、规划、根据小微湿地现场鸟况及网络情况选取6个点合适的鸟类高清图像采集点。包括6个小微湿地鸟类高清视频数据点位设备安装、立杆、水泥基建、林区山路大件材料运输服务（含野外做业车辆租赁、人员住宿、安全保险及相关司乘协助等人力）。
2. **主要设备指标：**
* 传感器类型：1/2.8"" Progressive Scan CMOS；
* 最低照度：彩色：0.0005 Lux @（F1.5，AGC ON）；黑白：0.0001 Lux @（F1.5，AGC ON）；0 Lux with light；
* 焦距：5.9-265.5mm，45倍光学变倍；
* 视场角：60.2-1.7度(广角-望远)；
* 补光灯类型：混合光（红外+白光）；
* 补光灯距离：红外照射距离：最远可达200 m，白光照射距离：最远可达30 m；
* 防补光过曝：支持；
* 水平范围：360°；
* 垂直范围：-15°-90°(自动翻转)；
* 水平速度：水平键控速度：0.1°-160°/s,速度可设;水平预置点速度：240°/s；
* 垂直速度：垂直键控速度：0.1°-120°/s,速度可设;垂直预置点速度：200°/s ；
* 主码流帧率分辨率：50 Hz：25 fps（2688×1520 , 2560×1440，1920× 1080，1280×960，1280×720）；60 Hz：30 fps（2688×1520 , 2560×1440，1920 ×1080，1280×960，1280×720）；
* 视频压缩标准：H.265，H.264，MJPEG，Smart264，Smart265；
* 宽动态：120 dB超宽动态；
* 网络接口：RJ45网口;自适应10M/100M网络数据；
* SD卡扩展：内置MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 插槽，最大支持512 GB；
* 报警：2路报警输入，1路报警输出；
* 音频：1路音频输入，音频峰值：2-2.4V[p-p]，输入阻抗：1 kΩ±10%；1路音频输出，线性电平，阻抗：600 Ω；
* 电源：供电方式：DC：36 V，1.67 A；
* 最大功耗：30 W（其中加热最大功耗3.5 W，补光灯最大功耗4.2 W）；
* 雨刷：支持；
* 工作温湿度：-30 °C~65 °C；湿度小于95%；
* 尺寸：Ø218.4×324.2 mm；
* 重量：4.2 kg；
* 防护：IP66；符合GB/T 17626.5 认证标准；
* 太阳能充电设备：400W太阳能充电板配太阳能控制器、逆变器；
* 供电设备：300安时锂电池，电池类型:锂蓄电池，工作电压范围:12V、24V稳压输出，蓄电池循环使用次数:100%DOD条件下可达400次循环。保护功能:过充电、过放电、外部短路、过流保护；箱体防护功能:IP55;TVS 4000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.5 四级标准；
* 监测立杆：规格材质采用长3.6米以上镀锌钢管，壁长0.5米；含地笼、防雷设施采用镀锌扁铁接地，牢固焊接一体，设备杆内走线且顶部及伸臂杆的端部密封防水，防水防潮性能好。

**（4）林区人员和车辆图像采集设备**

1. 对林区管理人员进行调研和林区现场勘察，根据林区入口平时人车流量、重点防范区域、自然光线变化、网络情况、是否覆盖所有出入口通道等综合因数选取15个点位进行林区入口人员、车辆监测。包括15个林区主要入口点位人车采集设备安装调试、水泥基础建筑、监控立竿其它设备林区运输服务（含野外做业车辆租赁、人员住宿、安全保险及相关司乘协助等人力）。
2. **主要设备指标：**
* 传感器类型：≥1/1.8" Progressive Scan CMOS；
* 最低照度：彩色：≤0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light；
* 焦距：2.8~12mm ；
* 补光距离：普通监控：60m，人脸抓拍：4m；
* 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG；
* 最大图像尺寸：2560×1440；
* 镜头上部具备一体化遮阳模块，可遮挡与镜头平面夹角不大于13°的阳光或雨水；
* 设备具有不低于16颗补光灯，支持8颗远光灯、8颗近光灯，当环境照度降低至一定值时，可自动开启补光灯补光，在白天、夜晚均应输出彩色视频图像；
* 镜头和补光灯分舱体左右布局，镜头舱体凸出补光平面；
* 防蛛网功能
* 当智能分析行为类型为区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域时，报警检测目标设置为人体和/或车辆时，在设定的检测区域内出现光线明暗变化、篮球滚动、狗行走、树摇晃、旗帜飘动情况时，不触发报警。
* 报警：≥1路输入，≥1路输出。
* 供电方式：DC：12V±20% ，或PoE 。
* 防护：≥IP67。
* 宣传设备：远程或本地配置语音、LED显示，人体感应距离大于2~12米；高保真语音广播；高清视频抓拍及报警录像，内置64G TF卡存储；高亮度LED字显示；支持4G远程传输功能；支持红蓝报警闪灯；
* 物联网网关模块:支持多路485数据采集，支持内置4口交换机，
* 支持2个12V电源输出，支持2个开关量输入、输出。
* 音频：≥1路输入（Line in），≥1路输出（Line out），≥1个内置麦克风，≥1个内置扬声器
* 网络：≥1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口
* 监测立杆：材质采用Q235冷轧钢板，含地笼、防雷设施采用镀锌扁铁接地，牢固焊接一体，设备杆内走线且顶部及伸臂杆的端部密封防水，防水防潮性能好。
* 供电设备：100安时锂电池 电池类型:锂蓄电池，工作电压范围:12V、24V稳压输出，蓄电池循环使用次数:100%DOD条件下可达400次循环。保护功能:过充电、过放电、外部短路、过流保护；箱体防护功能:IP55;TVS 4000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.5 四级标准；蓄电池安装方式:防水箱地埋
* 传输：通讯运营商物联网卡，含1年流量
* 太阳能充电设备：200W太阳能板和太阳能控制器

**（5）边坡监测设备**

1. 对林区管理人员进行调研和林区现场勘察，根据历史滑坡记录、人员危害程度、地形地貌、植被类型、网络情况等综合因数选取9个点位进行边坡监测。
2. 包括9个林区主要入口点位边坡监测设备安装调试、水泥基础建筑、4G传输、物联网网关等服务（含野外做业车辆租赁、人员住宿、安全保险及相关司乘协助等人力）。
3. **主要设备指标：**
* 跟踪信号：GPS（L1+L2+L5）、BDS(B1I+B2I+B1C+B2a)、GLONASS(L1+L2)、Galileo(E1+E5a+E5b)；
* 监测精度：静态相对定位精度（RMS）:水平：±(2.5+0.5×10-6×D)mm;垂直：±(5 + 0.5×10-6×D)mm；
* 采样间隔：0s～24h，可根据实际情况设定；
* 上传间隔：0s～72h，可根据实际情况设定；
* 数据格式：支持RTCM32原始数据及实时动态结果数据上传；
* 无线通讯：支持移动通信/卫星通信/LORA；
* 有线通讯：支持RS485、RJ45接口输出；
* 功耗：≤2W；
* 防水防尘：抗1.5m跌落; 防护等级:不低于IP68；
* 电磁性能: 符合（抗静电放电抗扰度测试、电款速瞬变/脉冲群抗扰度测试、浪涌抗扰度测试、工频磁场抗扰度测试、脉冲磁场抗扰度测试）等测试指标；
* 内置存储：支持8G存储可扩展到32G；
* 支持LoRa自组网模式，基站与监测站可在无公网环境下通过LoRa局域网进行前端RTK解算；
* 解算方式：支持接收机前端分布式解算：即监测站可直接调用基准站数据并在接收机端进行基线解算，解算不通过服务器后台进行、服务器后台解算和 RTK 实时解算；
* GNSS接收机内置SL651-2014水文监测数据通信规约，可在接收机配置页面直接选择SL651协议并将解算结果通过接收机直接对接至省市级平台，无需外接遥测终端机；
* 具有配套解算管理软件；
* MTBF时间不小于5万小时；
* 可选配单北斗
* 监测立杆：规格材质采用长2米以上2mm厚89的镀锌钢管；含地笼、防雷设施采用镀锌扁铁接地，牢固焊接一体，设备杆内走线且顶部及伸臂杆的端部密封防水，防水防潮性能好。
* 太阳能供电：采用100W太阳能光伏板，100AH的胶体电池供电。

**（6）环境因子采集设备**

1. 对林区管理人员进行调研和林区现场勘察，根据林区类型、植被类型、土壤类型、覆盖不同的生境类型和地貌类型、避免干扰因数、网络情况等综合因数选取6个点位进行环境因子监测。
2. 包括6个林区环境因子数据采集设备安装调试、水泥基础建筑、监测立竿及其它设备林区运输、辅材配套服务（含野外做业车辆租赁、人员住宿、安全保险及相关司乘协助等人力）。
3. **主要设备指标：**
* 土壤温度：量程：-50～80℃；分辩率：0.1℃；准确度：±0.5℃。
* 土壤湿度：量程:0～100% 分辨率：0.1% 准确度：±3% 。
* 土壤盐分（电导率）：测量范围：0～8000mg/l 分 辨 率：1mg/l 准 确 度：1mg/l。
* 土壤PH值（酸碱度）：量程：pH（0-14Ph）；0RP(-1900-1900Mv) 分辨率：0.01Ph;1mV。
* 土壤热通量：测量范围： -500~500W/m2 准 确 度： ±5%。
* 大气湿度：量程：0～100%RH；分辨率：0.1%RH；准确度：±5%RH。
* 风速：量程：0-40/s分辨率：NMEA协议0.1m/s其他输出协议0.01m/s 精度：≤10 m/s：±0.1m/s;＞10m/s:＜测量值的±1.5m/s风向 。
* 风向：量程：0-360°分辨率：0.1℃ 准确度：±1°。
* 大气压：量程：500～1100hpa；分辨率：0.1hPa；准确度：±0.3 hPa 。
* 降雨量（不锈钢材质）：量程：0-999.9mm；分辩率0.2mm；准确度：±4%降雨强度：0~4mm/min。
* 负氧离子：量程：10-2000000／cm3空气流速：200CM3／秒 可测量正，负离子 线性速度：40CM／秒 离子显示：数字显示 反应时间：大约10秒 。
* PM2.5/PM10：量程：0~1000ug/m³ 精度： ±25% 测量范围：量程：0~2000ug/m³最小检测粒子：1μm。
* 总辐射：量程：0～2000W／m2分辨率：1W／m2 ；准确度：±5％。
* 二氧化碳：量程范围：0～2000ppm 准 确 度：±（40ppm+2%F•S） 分 辨率：1ppm
* 光照度：量程:0-200000Lux 准确度：±5%。
* 噪声：量程：30~130dB。
* 智能物联网数据网关：多通道数据采集仪,包括仪表板,遥控,网关,网络,安全和存储等元素集成。
* 定制立杆：材质采用Q235冷轧钢板，含地笼、防雷设施采用镀锌扁铁接地，牢固焊接一体，设备杆内走线且顶部及伸臂杆的端部密封防水，防水防潮性能好；主杆高4000mm（高）\*100mm（长）\*100mm（宽）\*2mm（厚度）。
* 太阳能供电：100安时锂电池，电池类型:锂蓄电池，工作电压范围:12V、24V稳压输出，蓄电池循环使用次数:100%DOD条件下可达400次循环。保护功能:过充电、过放电、外部短路、过流保护；箱体防护功能:IP55;TVS 4000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.5 四级标准。
* 太阳能充电设备：200W太阳能板和太阳能控制器。

## 三、商务要求

**1.服务地点：**采购人指定地点。

**2.服务期限：**自合同签订后并且由采购人确定服务开启日起1年。

**3.付款方式：**

1期：支付比例100%，合同签订生效且收到乙方开具的合法等额有效增值税发票之日起10个工作日内，支付合同总额的100%。

成交人凭以下有效文件与采购人结算：

（1）合同；

（2）成交人开具的正式完税发票；

（4）成交通知书。

因采购人使用的是财政资金，采购人在前款规定的付款时间为向政府采购支付部门提出办理财政支付申请手续的时间（不含政府财政支付部门审核的时间），在规定时间内提出支付申请手续后即视为采购人已经按期支付。

# 第三部分 竞价人须知

## 一、竞价规定及方法

1. 竞价人应在竞价开始前15分钟，进入南方采购交易平台（http://j.eebidding.com）的竞价大厅。
2. 本项目不得少于3家竞价人报名参与竞价，不得少于3家竞价人递交报价（否则作为采购失败处理，项目负责人终止竞价）。
3. 本项目采取一轮报价，按总价报价。竞价人报价务必认真考虑，慎重报价，报价一经提交，不得修改。竞价方案中的《报价一览表》的合计（汇总价）与网上报价应保持一致，如出现竞价人的网上报价与上传的竞价方案中的《报价一览表》的合计（汇总价）不一致的，按网上报价为准，并按此作为结算价格。
4. 报价大厅由本项目的项目负责人主持，启动报价后，请参与本项目的所有竞价人先上传竞价方案后报价，没有上传竞价方案的不允许报价，上传的竞价方案不符合竞价文件要求的报价视同无效标价，特别提醒：竞价方案一经提交，不得修改。
5. 待所有竞价人报价完成后或已到竞价结束时间，竞价大厅报价结束，公布最低报价，竞价人通过“报价一览表”查看报价。竞价过程中提前离开的竞价人，可在竞价结束后登录平台查阅报价一览表。
6. 竞价主持人结束竞价，即可离开网上竞价大厅，具体竞价结果将在平台公布，请竞价人留意平台公告。
7. **采购人根据项目实际情况，设定了本项目的采购预算，当竞价人的报价低于采购预算的60%时，应当在竞价结束后，2小时内提供成本分析说明及证明材料（包括但不限于设备材料等的原始发票、人工、税费等相关证明材料），以证明其报价合理性(在规定时间内发送gdyz05@163.com邮箱)。如竞价人无法提供或提供的成本分析说明不合理，采购人有权选取次低价者为中选人或重新进行竞价。同时该竞价人将被采购人列为黑名单，暂停其三个月内参与采购人举行的竞价活动。**

## 二、成交候选人的推荐

本项目由**采购代理机构**对竞价方案进行合格性检查（即符合竞价文件规定为合格），竞价方案检查合格的报价为有效报价，对有效报价采取最低报价成交原则即最低价位**第一成交候选人，**以此类推，推荐3位成交候选人（不足3家按实际家数推荐），最终确定1位成交人。

如竞价方案合格的多家竞价人的最低报价相同，均推荐为成交候选人，排名依照报价时间先后，并作为推荐成交候选人的先后顺序。

## 三、竞价保证金

本次不设保证金。

## 四、成交管理

**一）成交服务费**

本次竞价向成交人收取成交服务费，成交供应商向采购代理机构交纳成交服务费（定额收取人民币2754.00元）。

说明：1）成交服务费以人民币支付；

1. 成交服务费支付方式：采用银行划账形式；
2. **成交服务费须采用银行划账形式（须用公账）缴纳至我司账户：**

**开户名称：广东元正招标采购有限公司**

**开户银行：建行广州永福支行**

**银行账号：4400 1490 9070 5300 3335**

**注明用途：0835P255001281 成交服务费**

**二）申请发票**

 成交人登录南方采购交易平台（http://j.eebidding.com），在“**工作台**”—“**成交管理**”中找到成交记录，点击“**申请发票**”功能，选择开票类型：**增值税普通发票电子票（适用于小规模纳税人），增值专用发票电子票（适用于一般纳税人）**，并填写必要的资料，同时上传服务费的支付凭证，点击保存，即可完成发票申请，电子发票将发送至报名人的电子邮箱。

**三）成交通知书**

成交人登录南方采购交易平台（http://j.eebidding.com），在【工作台】—【成交管理】中找到成交记录，在通知书栏位上点击“**领取**”，在通知书页面上打印或下载电子成交通知书，**凭此通知书与采购人开展合同办理**。

**本竞价文件的解释权归“广东元正招标采购有限公司”所有。**

# 第四部分 合同书格式

**注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。**

**省林业局林业监测数据管理平合升级改造(2025年)项目之林区专业基础设施租赁**

**合同书**

**项目名称：**

**合同编号：**

**签约地点：**

**签订日期： 年 月 日**

**注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订。**

甲方：广东省林业调查规划院

电 话： 　 传 真： 地 址：

乙方：

电 话： 　 传 真： 地 址：

按照《中华人同共和国民法典》规定，经双方协商一致，本着平等互利和诚实信用原则，一致同意签订本合同，内容如下：

**一、合同内容**

详见第二部分采购项目内容

**二、项目需求**

详见第二部分采购项目内容

**三、付款方式**

详见第二部分采购项目内容

**四、保密条款**

1.甲乙双方应保守的秘密是指不为公众所知悉、能为权利人带来经济利益、具有实用性并经权利人采取保密措施的技术信息和经营信息，或由甲乙双方在履行本合同过程中明确指明为秘密的、法律所认可的任何信息，以及乙方在履行本合同过程中所获得或接触到的任何甲方内部数据资料和甲方提供的重要信息。

2.乙方认真贯彻执行国家有关保密工作的法令、法规及各项方针、政策、对本单位人员进行保密教育，提高本单位人员的保密意识，积极配合甲方做好保密防范工作。

3.乙方不得将与甲方合作的情况以任何方式公开宣传、报道，不得向任何单位或个人提供、泄露合作过程中知悉的保密信息。

4.乙方对双方合作产品的研制内容及技术实施各环节进行严格保密，不得以任何形式向外泄露。乙方不得擅自以任何方式复制相关资料，不通过普通邮政传递涉密文档，不在无保密措施的各种电话中谈论保密信息，不能私自保留任何与本项目有关的技术文档。乙方有责任对各类相关文档及软硬件进行强保密性管理，对有关资料的移交、销毁等相关处理均需要先得到甲方的同意。

5.乙方未经甲方同意情况下，不得私自将本合同涉及的项目工作转让给任何第三方。

6.乙方保密义务不因本合同变更、终止、解除而失效。

**五、所有权、知识产权和使用权**

1.乙方保证甲方在使用其服务及成果时不受第三方关于侵犯专利权、著作权等知识产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

**六、违约责任**

1.违约处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的直接经济损失，由违约方承担赔偿责任。

2.经济赔偿范围：

（1）甲方不按合同约定发出必要通知、确认、批准，不按合同约定履行各项义务，支付款项及发生其它使合同无法履行的行为而导致乙方的经济损失。

**七、争议解决**

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任何一方均可向乙方所在地有管辖权的人民法院起诉。

**八、其它**

1.本合同所有附件、竞价文件、报名文件、竞价通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**九、合同的生效**

1.本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2.合同一式 份，甲方 份，乙方 份，具有同等法律效力，本合同经双方签字盖章后生效。

 (本页无正文）

甲方： 乙方：

签约代表： 签约代表：

时间： 年 月 日 时间： 年 月 日

# 第五部分 报名文件格式

**（报名文件按照格式文件要求制作为一份PDF文件）**

**1.竞价人资格所要求资质证明文件：**

**竞价声明函**

广东元正招标采购有限公司：

关于省林业局林业监测数据管理平合升级改造(2025年)项目之林区专业基础设施租赁 （项目编号：0835P255001281），我方愿意参加竞价，并已清楚竞价文件的要求及有关文件规定：

我方声明具备以下的条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（六）法律、行政法规规定的其他条件；

在本次竞价采购活动中，我方认真阅读、并充分理解竞价文件的全部内容（包括重要事项、条款和技术规范、参数及要求等。）对竞价文件中所有内容及竞价过程中所报的价格负责，并承诺，能提供满足（或优于）竞价文件中需求的货物或服务，并安排项目负责人跟进负责本项目的所有事务，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任由我方承担。

项目负责人：

联系电话：

联系固话：

**特此声明！**

竞价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

竞价人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**2.竞价人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，上传的报名文件中必须提交有效的营业执照（或事业法人登记证等相关证明）扫描件（加盖竞价人公章）**

**3.法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书**

**（1）法定代表人证明书**

（法定代表人） 现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限：

竞价人（加盖公章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

**附：法定代表人身份证复印件**

**（2）法定代表人授权委托书**

致：广东元正招标采购有限公司

本授权书声明：*人名*是注册于*（国家或地区）* 的*（竞价人单位名称）* 的法定代表人，现任 职务，有效证件号码： 。现授权*（姓名、职务）* 作为我公司的全权代理人，就省林业局林业监测数据管理平合升级改造(2025年)项目之林区专业基础设施租赁 [项目编号为 0835P255001281]的竞价和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

竞价人（加盖公章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

**附：被授权人身份证复印件**

**4.竞价承诺函**

**竞价承诺函**

致：广东元正招标采购有限公司

关于贵司省林业局林业监测数据管理平合升级改造(2025年)项目之林区专业基础设施租赁（项目编号：0835P255001281）的网上竞价活动，本签字人愿意参加报价响应，提供竞价文件中规定的服务，并承诺提交的文件和说明是准确的和真实的。

**在本次竞价采购活动中，我方认真阅读、并充分理解竞价文件的全部内容（包括重要事项、条款和技术规范、参数及要求等。）对竞价文件中所有内容及竞价过程中所报的价格负责，并承诺，能提供满足（或优于）竞价文件中需求的货物或服务，并安排项目负责人跟进负责本项目的所有事务，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任由我方承担。**

**特此声明！**

响应竞价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

响应竞价人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

# 第五部分 竞价方案格式

说明：1、制作的竞价方案要求使用PDF文件格式，文件大小应尽可能控制在20MB以内。

2、报名完成后，请报名人按照竞价文件格式编制竞价方案，竞价开始后，请各竞价人按要求上传竞价方案，没有上传竞价方案的不允许报价，上传的竞价方案不符合竞价文件要求的报价视同无效标价。特别提醒：竞价方案一经提交，不得修改。

3、竞价人须按本竞价方案格式的要求编制竞价方案，不得随意更改本竞价方案格式。

**报价一览表**

项目编号：0835P255001281

项目名称：省林业局林业监测数据管理平合升级改造(2025年)项目之林区专业基础设施租赁

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（汇总价） |  |  |

注：

1.报价一览表必须加盖单位公章，否则视为无效报价；

2.竞价人报价不得高于最高限价，否则将作无效报价处理；

3.本项目报价均为含税价；

4.网上竞价开始后，先上传竞价方案（即：报价一览表），后进行报价，没有上传竞价方案的报价视同无效报价；

5.《报价一览表》中的报价合计（汇总价）与网上报价必须一致，如出现竞价人的网上报价与上传的《报价一览表》中的报价合计（汇总价）不一致的，按网上报价的金额为准，并按此作为结算价格。

响应竞价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

响应竞价人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

采购要求响应表

在本次竞价采购活动中，我方认真阅读、并充分理解竞价文件的全部内容（包括重要事项、条款和技术规范、参数及要求等。）对竞价文件中所有内容及竞价过程中所报的价格负责，并承诺，能提供满足（或优于）竞价文件中需求的货物或服务，并安排项目负责人跟进负责本项目的所有事务，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任由我方承担。

响应竞价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

响应竞价人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日