

主要成交标的承诺函

我方同意成交结果公告中公示以下主要成交标的并承诺：响应文件中所提供的主要成交标的均真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我方承担由此产生的一切后果。

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	备注
1	全年松林普查	旌德县区内面积21.65万亩松林	采用无人机开展松材线虫病普查工作，完成全县 21.65 万亩松林是否出现松树松针变色、枯死等异常情况调查，取样检测是否松材线虫病；以林业小班统计发生面积、松林病死株数、疫情发生小班数；并编写普查疫情报告；规范整理、外业调查笔录、数据、照片等归档；松材线虫病疫情防控监管平台的录入。在普查过程中，对疑似感病松树取样鉴定、分析得出结论后，提交调查、取样、检测原始记录表；普查数据统计表；规范纸质年度松材线虫病普查报告。	自合同签订之日起12个月，每月一次（含秋季松材线虫病专项普查）。	根据省重防指《关于开展全省林业有害生物监测网格化管理工作的通知》（重防指〔2015〕2号）、《安徽省林业有害生物防治条例》等相关文件要求。	具体按磋商文件要求执行

2	全年林业有害生物监测网格化管理	旌德县区内寄主面积94.63万亩林地	<p>工作目标：通过林业有害生物监测网格化管理，进一步完善我县乡镇（林场）、村级（作业区）林业有害生物监测网格体系，根据我县常见病虫害发生情况，采取按树种、分区域科学划分网格单元，确定网格单元任务，明确重点区域。实行政府购买服务的网络机制，建立专业化、智能化、社会化监测体系，实现监测全覆盖，全面提升林业有害生物防控监测能力。</p> <p>主要任务：划分网格和网格监测员选配及网格单元任务。1. 依托全县 10 镇林业站、2 个国有林场和华森公司为网格骨架，根据森林资源分布情况，在全县范围内因地制宜将监测预警网格划分为五种类型，共 71 个监测点。每个点必须设置在标准地中，标准地要设置在具有代表性的林分中（不能设置在林缘或孤立点），各点一块标准地（面积 0.1 亩下同）。各监测区及监测点要埋设竖立标牌，标明监测地点、树种、面积（监测点所代表的面积、区域）及联系方式等内容，分布、设置、监测面积等情况；2. 全县网格侧重东南及西北部区域，按类型设置 71 个监测点进行监测，按照林业有害生物发生情况，确定每个网格单元的任务。完成县、镇（林场、公司）、村作业区三级网格体系；3. 网格监测员按调查技术规程和设定的主要任务、时间进程、监测区年度调查计划表的规定进行外业调查，内业根据外业调查情况，据实详细填写调查记录表、标准地调查表及病虫害发生情况汇总表等，每月 15 日前上报电子版表格，月底前上报书面生产性预报及表格（附上有拍摄时间的现场调查照片等资料），按时上报国家、省、市要求的测报报表等材料。测报准确率不低于宣城市规定的标准为达标（91%）。</p>	全年 (365 天)	根据省重防指《关于开展全省林业有害生物监测网格化管理工作的通知》（重防指〔2015〕2 号）、《安徽省林业有害生物防治条例》等相关文件要求。	具体按磋商文件要求执行
---	-----------------	--------------------	---	---------------	--	-------------

备注：

- 1、表中所列内容为满足本项目要求的主要成交标的；
- 2、以上承诺情况（名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准、如有其他内容，在备注中填写），将按约定随成交公告公示。
- 3、本页《主要成交标的承诺函》由供应商准确填写。

供应商公章：