

九、业绩承诺函

致： 安徽省林业局

我单位同意评审结果公告中公示以下业绩并承诺：响应文件中所提供的业绩均真实有效，若有质疑，我方承诺会将2个工作日内可就以下业绩信息提供(合同、对应的发票、验收报告或用户评价意见)原件供贵单位核对。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。

供应商电子签章： 安徽省林业高科技开发中心

日 期： 2026年5月7日

业绩汇总表

| 序号 | 项目名称 | 合同主要内容 | 签约合同价金额 | 业主单位及联系电话 | 合同签订时间 | 备注 |
|----|----------------------------------|---|---------|--------------------------|------------------|-----------|
| 1 | 食用林产品及产地环境质量监测 | 承担 10 批次山核桃样品、20 批次黄精样品、20 批次黄精产地土壤样品的监测任务。 | 5 万元 | 国家林业和草原局 010-84238848 | 2022 年 7 月 20 日 | 供应商业绩 |
| 2 | 林产品质量监测 | 承担国家林草局林产品质量监测相关工作，具体包括：(1)监测板栗 30 批次、油茶籽 30 批次抽样和检测；(2)相关监测结果上报。 | 6 万元 | 国家林业和草原局 010-84238843 | 2023 年 6 月 30 日 | |
| 3 | 林产品质量监测 | 承担国家林草局林产品质量监测相关工作，具体包括：(1)监测蓝莓 20 批次，竹笋 40 批次抽样和检测；(2)相关监测结果上报。 | 5 万元 | 国家林业和草原局 010-84238843 | 2024 年 8 月 26 日 | |
| 4 | 林产品质量监测 | 承担国家林草局林产品质量监测相关工作，具体包括：(1)监测安徽的竹笋 15 批次、黄精及其产地土壤各 15 批次，共 45 批次食用林产品；(2)11 月底前提交监测结果报告和监测工作总结。 | 4 万元 | 国家林业和草原局 010-84238848 | 2025 年 5 月 15 日 | |
| 5 | 安徽省林业局 2020 年食用林产品质量安全监管工作配套技术服务 | 技术咨询、指导、宣传普及、科普材料制作等技术服务 | 19.5 万元 | 安徽省林业局 0551-62633874 | 2020 年 10 月 20 日 | 配套技术项目 |
| 6 | 霍山石斛农药多残留检测方法研究 | 项目主要探索研究霍山石斛中农药多残留的最优检测方法。研究人员重点对霍山石斛样品农药检测的提取、净化、浓缩、上机检测等重点环节开展大量的研究工作，取得最优检测方案的科研成果，为霍山石斛的农药多残留检测提供指导 | 20 万元 | 安徽省林业局 0551-62634176 | 2022 年 12 月 29 日 | 食用林产品检测研究 |

注：

- 1、表中所列业绩应为满足采购文件要求的业绩；
- 2、后附：业绩证明材料（符合文件对业绩证明材料的规定）；
- 3、投标供应商提供的以上业绩情况须含项目名称、服务范围等。