关于2025年天目山保护区生物多样性长期监测样地建设项目政府采购方案的报告

因工作需要，科研科拟进行2025年天目山保护区生物多样性长期监测样地建设项目政府采购，现将采购方案提交局党组，请研究审议：

一、采购名称

2025年天目山保护区生物多样性长期监测样地建设项目

二、采购需求

根据《浙江省林业局关于推进省级以上自然保护地生物多样性长期监测样地建设的通知》（浙林字函〔2022〕297号）要求，至2025年底，天目山保护区需建成生物多样性长期监测样地15个（7个1公顷、8个400平方米）。2025年前已建成9个（5个1公顷、4个400平方米）。

2025年，需按照《浙江省自然保护地生物多样性长期监测样地建设和调查技术规范（1.0版）》要求，完成6个生物多样性长期监测样地（2个1公顷、4个400平方米）新建、调查和数据汇总上报任务。

三、样地选址

**1.15个样地选址方案。**2024年，合理规划保护区计划任务中的15个生物多样性长期监测样地布局，并将方案上报局党组、浙江省林业局审核通过。方案根据植被类型设置样地10个（7个1公顷、3个400平方米），根据主要保护对象设置5个（均为400平方米）。

**2.已建设情况。**2023年以前，已建成3个（均为1公顷）。2024年建成6个（2个1公顷、4个400平方米）。样地地址见《天目山生物多样性长期监测样地分布图》（附件）。

**3.2025年计划建设地址。**（1）2个1公顷。分别为：仙人顶灌丛矮林（毛山荆子-茅栗林）、外横塘针阔混交林（黄山松-灯台树-杉木林）；（2）4个400平米。分别为：五里亭（柳杉-银杏-紫楠林）、大树王（柳杉-银杏林）、横坞（金钱松-银杏林）、地藏殿（金钱松-银杏林）。

四、采购预算、资金来源、计划进度

预算资金：66万元。

资金来源：2025年中央林业草原生态保护恢复资金。

计划进度：4月，完成实施方案、局政府采购流程；待资金文件下达后，完成政府采购意向公开、招标、签订合同；11月底前完成验收及资金支付。

五、采购方式

服务类——公开采购——竞争性磋商

1. 是否委托第三方代理公司

是。

附件：《天目山生物多样性长期监测样地分布图》

附件：

