

## 一、技术要求

### （一）服务要求

1.区域地址。黄山市彩色森林建设工程（一期）浙江两岸林分改造项目建设面积 4610 亩，主要包括林分改造、种苗基地提升两部分内容，建设地点位于黄山市屯溪区、歙县境内。林分改造地点按照实施主体分为四个片区：第一片区位于屯溪区新安江东南岸，北起屯光镇尤溪社区九龙山，南至阳湖镇紫阜村柏山；第二片区位于屯溪区建成区内，包括黄山火车站北部区域、齐云大道东北部区域和徽杭高速以北柏山以东区域；第三片区位于屯溪区建成区周边，地处皖赣铁路、北海路北部区域的下资村和云村之间；第四片区位于屯溪区建成区内，地处新安江东侧的九龙山区域。种苗基地提升点位于黄山市林科所。

2.服务内容。供应商需与地方林业部门充分配合，严格按照《黄山市彩色森林建设工程（一期）浙江两岸林分改造项目可行性研究报告》所规定项目地块、项目规模及要求开展调查设计工作，以营造林小班为单位完成调查小班基本情况、确定作业方式及技术措施、测算资金投入等内容。

3.调查要求。一是根据森林资源的现状和 2023 年国土变更调查和 2023 年林草湿普查数据对可研报告里的小班进行重新区划。二是采用标准地调查方法，人工林标准地总面积不低于作业设计小班面积的 1%，天然林标准地总面积不低于作业设计小班面积的 1.5%。每个小班至少 1 块标准地。三是逐小班确定选用苗木树种和规格，出具施工图纸。

4.成果要求。一是作业设计成果应按照《国土绿化项目作业设计管理规定》以及安徽省相关技术导则和标准进行编制，作业设计需包含小班调查表、小班措

施表、小班施工图纸、矢量数据等，并达到行业主管部门的专家评审要求，后续因施工条件变化需要变更项目作业设计的，需及时变更调整。二是针对邻江面等需大量补植景观树种的区域，需出具详细的设计方案，绘制种植效果图（包括平面布局图、立面展示图、效果图），充分考虑景观搭配、季节变化、树种特性等因素，营造出具有视觉冲击力和四季景观特色的森林景观。三是对选定的 1 处种苗基地制定切实可行的种苗基地提升方案。四是各项成果文件应符合国家和地方相关林业技术标准、规范和政策要求，数据准确、内容完整、图表清晰、逻辑严谨，能有效指导林分改造和种苗基地提升工作的实施。小班措施表和小班调查表应经过严格的质量审核，数据误差应控制在行业允许范围内，为施工提供准确可靠的数据支持。图纸应由具备相应资质的设计单位绘制，并加盖单位公章和相关责任人签字，确保图纸的合法性和规范性，满足施工要求。

## （二）所属行业

1、本项目采购标的名称及所属行业（如分包，请分包填写）

标的名称：黄山市彩色森林建设工程（一期）浙江两岸林分改造项目作业设计服务采购项目

所属行业：其他未列明行业

## （三）报价要求

投标供应商的投标报价应为所投项目的最终报价，包含一切费用，包括但不限于中标后自行增加正常工作所必需但招标文件没有包含的所有部件、工具、版权、专利、培训等一切完成合同所需的所有工作开支费用，如果中标单位在成交并签署合同后，在项目实施等工作中出现任何遗漏，均由中标单位免费提供，并承担一切风险责任，采购人将不再支付任何费用。