# 采购需求

1. **项目概况：**

1.项目名称：海南保梅岭省级自然保护区森林经营先行先试项目（国家特殊及珍稀林木培育）

2.建设单位：海南省保梅岭林场

3.采购预算：4572545.31元

4.合同履行期限：种植120日，养护期为12个月。

5.项目地点：海南保梅岭省级自然保护区
**二、建设目标：**
 通过在海南保梅岭省级自然保护区先期开展森林经营试点，按照《实施方案》要求，科学编制作业设计，通过实施森林抚育、金钟藤 防治、补植补造等森林经营措施,使保护区中存在的退化天然次生林、 栖息地、人工林和森林景观等问题得到基本解决，生态系统退化和有害生物治理等局面得到明显改观，保护和科技支撑能力得到进一步提升和完善，维护保护区热带森林生态系统的稳定性，为保护和修复森林生态系统及保护区的可持续经营奠定基础。

**三、主要建设内容与规模：**

主要建设内容为退化天然次生林修复、栖息地扩充及生 态廊道建设、人工林改造和景观提升、金钟藤等有害生物治理等项目。主要建设规模如下：

(1)退化天然次生林修复面积 32.00 公顷，主要采取割灌、割藤等森林抚育方式和人工补植补造措施。其中，森林抚育面积 7.00 公顷，抚育后进行封育保护，使林分自然恢复，作为参照林分:森林抚育+补植补造面积 25.00 公顷。

(2)栖息地扩充面积 90.00 公顷，主要对金钟藤治理后释放的林地空间，采取补植补造措施:生态廊道建设长度 7.00 公里，主要对保梅公路两侧现有银合欢进行清理后，在可造林区域采取补植补造措施。

(3)金钟藤等有害生物治理面积 95.18公顷，主要采取人工砍 除方式，治理后释放的林地空间，再通过栖息地扩充项目进行补植补 造。其中，治理后划出一块面积 5.18 公顷的林地，进行封育保护，不采取补植补造，作为参照林分。

(4)人工林改造和景观提升面积30.03 公顷，主要采取间伐和补植补造措施。

**四、采购清单：**见附件《招标工程量清单》。

**五、验收要求**

**1.初植验收**

初植3个月后，现场验收成活率，成活率在90%以上（含90%）视为合格，成活率在90%以下视为不合格，并要求补植，直至成活率在90%以上。

**2.竣工验收**

养护期满12个月后，现场进行竣工验收成活率，成活率达到85%以上合格（含85%）。

**六、付款方式**

合同签订10个工作日内，按合同签订价款30%拨付预付款；树苗种植完成后，拨付至合同签订价款70%，初植验收完成后，拨付至合同签订价款95%；竣工验收结算审核后，拨付工结算审核金额的100%。