

河源市国有牛岭水林场 2026 年森林质量
精准提升（新造林抚育）项目
作业设计编制服务

采
购
需
求
书

单位（公章）：河源市国有牛岭水林场

2026 年 03 月 19 日

一、项目业主情况

项目业主：河源市国有牛岭水林场

地 址：河源市国有牛岭水林场辖区内

联系电话：13435300900

联系人：曾先生

二、中介服务名称

河源市国有牛岭水林场 2026 年森林质量精准提升（新造林抚育）项目作业设计编制服务

三、对中介服务机构的资质要求

1.具有独立法人资格，持有合法有效的企业工商营业执照，经营范围包含林业调查规划、营造林作业设计相关业务；无规划设计质量事故及相关通报批评记录；

2.具备林业调查规划设计丙级（含丙级）及以上资质证书；

3.近三年经营活动中无违法记录，未列入失信单位名单；

4.拟派项目团队至少 2 名林业专业初级及以上职称人员，其中林业专业中级职称人员不少于 1 名，熟悉新造林抚育技术规范、绿美广东生态建设及森林质量精准提升政策，具备野外调查与作业设计编制经验；

5.无需要回避的机构，其他要求不超出法律法规及广东省林业行业管理规定。

四、服务内容和 service 要求

（一）项目基本情况

项目名称：河源市国有牛岭水林场 2026 年森林质量精准提升（新造林抚育）项目作业设计编制

下达资金：84000 元。

面积：作业面积 400 亩。

服务预算：最高限价 2150 元，最低现价 2100 元。

实施地点：河源市国有牛岭水林场辖区内指定作业小班。

服务目标：依据国家、省、市林业技术标准与政策要求，编制规范、可落地的新造林抚育作业设计，保障抚育施工规范、质量达标、顺利通过验收与上图入库。

（二）核心服务内容及要求

1.外业调查：完成新造林抚育小班现状核查、造林保存率调查、立地条件、植被、坡度坡向、交通条件等外业调查，形成完整调查数据、图表与现场影像资料；

2.作业设计编制：严格按照《广东省森林质量精准提升行动技术指南》《广东省新造林抚育技术规程》，编制新造林抚育作业设计，含抚育方式、抚育次数、抚育时间、用工用料、施工组织、安全措施、投资预算等内容；

3.成果规范：成果满足林业主管部门审查、备案、财政评审、项目施工、监理、验收及国家森林资源智慧管理平台上图落地上图要求；

4.成果提交：按要求提交纸质版与电子版全套成果，配

合业主完成评审、修改、备案全流程；

5.质量要求：作业设计一次性通过主管部门审核，内容完整、数据准确、符合施工与政策要求，合格率 100%；

6.后续服务：成果备案后，配合业主资料归档、施工技术指导、验收支撑、政策咨询等工作。

五、合同履行地点和方式

1.服务地点：河源市国有牛岭水林场辖区内指定作业小班及业主指定地点；

2.服务方式：机构派员现场调查+内业编制，按期提交成果，实时沟通进度与问题；

3.服务时间：按业主与林业主管部门规定时限完成编制、修改、备案。

六、公开选取方式

本次采用方案择优选取方式，在报名机构中选定方案最优一家为中选机构，未中选机构无异议。

七、服务时间

1.合同自双方加盖公章之日起生效；

2.服务期：自合同生效起，至作业设计成果审核备案、资料归档且 3 个月售后技术咨询结束止；

3.因不可抗力导致延期的，服务期顺延，不增加服务费。

八、验收

1.验收方式：成果提交后阶段性验收+成果备案后总体验

收；

2.验收组织：业主与服务机构共同验收，必要时邀请林业主管部门参加；

3.验收标准：符合国家及省技术规程、丙级及以上设计服务标准、本需求书及作业设计要求；

4.不合格处理：3个工作日内整改重审；二次不合格，业主可解除合同、追回款项，并追究违约责任。

九、结算方式和付款方式

1.费用形式：合同包干价，含人力、调查、交通、食宿、资料、编制、税费等全部费用，业主不另付费；

2.付款方式：作业设计成果通过审核备案后，待财政资金下拨后一次性付清，付款前服务商提供等额合法发票。

十、中选单位资格取消及重新选取

中选机构有下列情形之一的，记入不良信用，业主可重新选取：

1.擅自放弃中选结果；

2.擅自提价或变相增加费用；

3.中选后2个工作日内未派员接洽、领取通知书；

4.未按期完成编制与备案；

5.成果质量不达标、服务不到位影响项目推进。

十一、补充合同和争议解决

1.合同未尽事宜可签订补充协议，与本需求书、合同具

有同等法律效力，不得违反法律法规及中介超市管理规定；

2.履行中发生争议，协商解决；协商不成，向项目所在地人民法院提起诉讼。

十二、备注

1.有官方合同范本的按官方范本签订，无范本按《民法典》与本需求书拟定；

2.合同实质性内容必须与本需求书、公告、中选结果一致；

3.服务商人员交通、食宿、野外保障等费用均含在合同价内，业主不另行承担。