

东莞市大岭山镇 2026 年生物防火林带抚育 工程作业设计（一年两次）采购需求书

	类别	建议
1	名称	东莞市大岭山镇 2026 年生物防火林带抚育工程作业设计（一年两次）采购需求书
2	项目业主情况	东莞市大岭山镇农业技术服务中心
3	中介服务名称	东莞市大岭山镇 2026 年生物防火林带抚育工程作业设计（一年两次）
4	对中介服务机构的资质要求	林业调查规划设计丙级或以上资质
5	服务内容和 服务要求	<p>1. 服务内容：东莞市大岭山镇 2026 年生物防火林带抚育工程作业设计（一年两次）共 9.74 公里，完成外业调查（地图勾绘、面积计算、现状植被调查、立地特征调查等），设计文本编制（含正文、设计图、投资预算等）。</p> <p>2. 服务要求：设计方案需符合东莞市林业局文件《关于下达 2026 年林业生态项目计划的通知》（东林〔2026〕8 号）及相关文件要求。</p>
6	合同履行地点	1. 履行地点：东莞市大岭山镇。

	和方式	2. 履行方式：外业调查、编制作业设计，直至编制成果通过市林业局审核。
7	公开选取方式和计价标准	1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：报总价，最高限价 4602.15 元(含税)，下限价 3681.72 元(含税)，原则上超出最高限价的为无效报价。 3. 计价标准：按照东莞市林业局《关于下达 2026 年林业生态项目计划的通知》（东林〔2026〕8 号）指导价计算后总价的 3% 后下浮计算。
8	服务时间	乙方在合同生效日始 20 个工作日内向甲方提交最终设计方案，甲方应在 10 个工作日内给予审定，若需要修改，则工期顺延 7 个工作日，直至最后定稿。
9	验收	按合同双方约定。
10	结算方式	按合同双方约定。
11	违约责任	按合同双方约定。
12	补充合同和解决争议方式	按合同双方约定。
13	备注	

