

## 附件 1：询价通知书

### 询价通知书

项目名称：云南省热带作物科学研究所辣木中心科研实验基地管理服务项目

序号	工作内容	质量要求	数量	单位	报价单价 (元)	总价 (元)	备注
1	试验用鸡饲养	严格按照科技人员试验要求，配比鸡饲料，控制喂食量，清理鸡舍，鸡舍消毒，喂养时间 6-8 个月，死亡率低于 10%，高于 10% 的，按 50 元/公斤赔偿。	2000	只			
2	病虫害防控	根据病虫害发生情况，采用物理化学手段进行病虫害防控，确保，基地无大面积虫害发生，病虫害危害超过 10% 以上为不合格	120	亩			
3	人工挖穴	长宽高 40cm*40cm*50cm	1000	个			
4	定植	要求主根垂直，侧根舒展，苗木正直，分层回土压实，芽接面统一面向主风方向定植，根系不直接与肥料接触。	6000	株			
5	基地锄草	杂草高度控制在 10cm 以下	120	亩			
6	牧草种植	轮作后，在空地种植牧草，并管理，使之茁壮成长，每年轮换 2 次	10	亩			
7	菠萝种植	按科技人员要求，规范种植，出塘率达 98% 以上为合格；低于 98% 高于 90% 发放 80% 的承揽费，低于 90% 为不合格	30	亩			

8	菠萝采收	菠萝, 地里无残留	30	亩			
9	基地开垦	带面宽 2.5m, 深挖 60cm	60	亩			
10	育苗	按规定拌肥并装营养袋, 育辣木、诺丽, 桑葚等苗, 成活且长至 20cm 以上合格	1000 0	株			
11	添加辣木大棚基质	从路边运至大棚, 根据苗床形状, 平整填满铺放在机床	120	方			
12	挖肥坑	长宽高 40cm*20cm*15cm (每年 2 次 4 月份及 10 月份)	50	亩			
13	施有机肥	每穴施 5kg, 同时复土平整 (每年 2 次 4 月份及 10 月份)	50	亩			
14	协助科研人员开展试验用工	严格按科研人员要求操作, 包含工序: 测产、扦插、测量等	300	人次			
15	浇水	土壤含水量超过 30%, 土壤湿润 (11 月至来年 4 月)	80	亩			
16	辣木种子采收、晾干	采收成熟的辣木种子, 分拣、晾干	50	公斤			
17	辣木叶修剪, 晾晒干	按要求修剪辣木, 并将辣木叶运至晾晒棚, 将辣木叶晾晒干, 装袋	3000	公斤			
18	材料, 物资规整	将材料、物资搬运, 整齐堆放到制定地点	40	吨			

19	涂白	离地 120cm 一下，全树围涂白	80	亩			
20	清洗瓶子	清洗干净培养瓶及其它试验瓶子	5000	个			
21	装培养基	将科技人员配置好的培养基按控制量装在瓶子里	5000	个			
22	实验室卫生打扫	4 间实验室，每周打扫 1 次，要求清理所有杂物，地板擦洗干净	192	间			
23	配合科技人员进行试验操作	按科技人员要求，协助科技人员开展室内试验	2000	小时			
合计							

企业（个体）

报价单位（盖章）：

法定代表人或委托代理人

（签字或盖章）：

日期：

自然人

报价自然人（签字按手印）：

日期：