

# 询价通知书

项目名称：土壤与植物营养研究中心试验辅助劳务承揽项目

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	样品信息登记和制备	样品信息登记：样品类型、样品编号、检测指标、采样时间、采样地点、采样人。 土壤样品制备：晾样、制备 2mm 和 0.15mm 的土样各一份。 植株样品制备：清洗、烘干、粉碎过 40 目筛	3000	个			
2	样品称量	完成每个样品所有检测指标的称量，每个样品称量 30 次，称量准确。	3000	个			
3	实验前准备和样品分析协助	按分析测定需要，准备实验所需的器皿，完成振荡、过滤、转移等实验协助。	3000	个			
4	实验器皿清洗	分析测定完成后，清洗实验过程中使用过的器皿，每个样品测定涉及 90 个器皿，保证所有器皿洁净。	3000	个			
5	土壤样品采集	每个样地的保护带上均匀随机选取 10 个点采样，每个点取 0—20 厘米土层土，混合成一个土壤样品。	500	个			
6	叶片样品采集	每个样地均匀随机地选取 20 株正常树，每株树采集 4 个叶片，共 80 片叶混合成一个样品，叶片无病斑。	500	个			
7	橡胶树测产	按要求准确测定试验区树位的胶乳产量，每个树位约 400 株。	50	树位			
8	澳洲坚果树测产	采收本株树上果实，不能采集旁边果树上的果，整株树果实收集完成后称重，由技术员记录数据。	100	株			
9	澳洲坚果树浇水	按要求浇水，浇水后澳洲坚果树盘土壤含水量达到试验处理要求。	2400	株			
10	橡胶树和澳洲坚果树施有机肥	按要求挖施肥坑，每个坑施 10 公斤有机肥，施完后盖土，直至肥料不外露。	40	亩			

11	橡胶树和澳洲坚果树施 化肥	按要求挖施肥坑，每个坑施 1 公斤化 肥，施完后盖土，直至肥料不外露。	40	亩			
12	遮阴网安装	遮阴网钢管立柱埋设、拉线校直、混 凝土浇筑；镀锌铁丝安装、紧线器带 直、钢管穿孔、斜拉钢筋固定；遮阴 网缝合、绑扎、植胶带胶树开口、四 面边角绑扎。	1.6	亩			
13	整地、起垄	挖机深翻平整土地，深度 40 厘米；人 工下翻 30 厘米清除草根、竹根、树根、 树桩、石头；粉碎耙平，起垄。	1.6	亩			
14	魔芋球茎种植	垄面横挖种植沟，沟内施底肥 1000kg/ 亩，盖一层薄土，避免肥料与球茎直 接接触，球茎种植至少深 10cm。	1.6	亩			
15	魔芋采收	采净叶面球和球茎，并按规格分类装 筐，完成装卸。	1.6	亩			
16	试验示范地管理维护	对 1.6 亩魔芋种植示范地和 0.8 亩试验 大棚进行管理维护，保持土壤湿润、 无杂草，按要求进行病虫害防治、施 肥。	12	月			
合计(元)							

报价单位（盖章）：

报价个人（签字按手印）：

法定代表人或委托代理人）：  
（签字或盖章）

日期：

日期：