

附件 1 询价通知书

项目名称：云南省热带作物科学研究所橡胶中心“橡胶树品种改良研究、试验基地管护及试验辅助”劳务承揽服务项目

序号	工作内容	质量要求	数量	单位	报价单价 (元)	总价 (元)
1	拆授粉架	扣件损耗少于 5%，钢管排放整齐。	25	工		
2	钢管除锈、刷漆、扣件处理	无块状锈，油漆涂刷均匀。扣件泡机油后，丝口良好率 95%以上。	20	工		
3	搭授粉架	扣件螺丝结实，钢架无晃动，搭板平整无松动，阶梯平整。	30	工		
4	人工授粉	各花序授粉数量合理，授粉后保证不被污染，标记明显。	28000	朵		
5	授粉种子催芽、装袋培育管理	催芽床沙子干净，按时浇水，装袋紧实，实生苗定植整齐，成活率 95%以上，保持苗木生长良好。	1800	株		
6	有性系试验区开垦定植	挖 30*40*50cm 坑，施肥回穴，定植整齐，回土紧实，成活率 95%以上。	2400	株		
7	有性系试验区管理	试验区内无杂草，带面整洁，按相关技术指标和技术员要求。	38.5	亩		
8	有性系比区试割	两个人工授粉群体约 600 株，割线平整，割胶强度合适，及时穿片编号。	45	工		
9	2018 初级系比区试割	约 250 个品种，1913 株，割线平整，割胶强度合适，及时穿片编号。	180	工		
10	2011 初级系比区管理	清除杂草、杂物，扩 1.50m 带，挖施肥坑，施肥。	23.5	亩		
11	2011 初比区割胶	64 个品种，750 株，割线平整，割胶强度合适，及时穿片编号。	60	工		
12	2011 高级系比区测产	按橡胶树选育种方法进行，要求操作规范、数据准确。	734	样次		
合计						

(此页无正文)

报价单位（盖章）：

报价自然人（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：