

政府采购单一来源项目专家论证表

基 本 情 况	申请单位	杭州市临安区农业农村局		
	采购项目名称	玉兰叶石楠珍稀濒危野生植物保护（2022年度）		
	数 量	1	金 额	300000 元
	联系人	徐卫南	联系电话	13868017972
<p>申请理由：</p> <p><input type="checkbox"/> 1.只能从唯一供应商处采购的；</p> <p><input type="checkbox"/> 2.发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的；</p> <p><input type="checkbox"/> 3.必须保证原有采购项目一致性或服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同金额的 10%；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 4.其他（请在意见阐述中注明）。</p>				
<p>意见阐述：</p> <p>该项目属于《浙江省林业局关于<浙江省珍稀濒危野生动植物抢救保护行动“十四五”规划>的通知》（浙林规〔2021〕32号）珍稀濒危野生植物抢救保护行动任务，纳入浙江省林业局林业发展和资源保护专项。浙江省农林大学是玉兰叶石楠抢救保护项目的建议科技支撑团队单位，编制了十四五《珍稀濒危植物玉兰叶石楠抢救保护实施方案》。</p> <p>浙江农林大学是浙江省人民政府和国家林业局共建高校、浙江省重点建设高校，拥有省部共建亚热带森林培育国家重点实验室、国家林业局林学重点学科，具有承担本项目的条件。该单位在珍稀濒危野生植物拯救保护方面拥有一支集研究、开发、生产于一体的事业心强，业务素质高的队伍，专注于资源植物资源调查与评价、良种繁育、高效栽培利用，珍稀濒危植物地理分布、生物学特性、生态学以及遗传多样性等致濒机制和解濒技术研究。该单位承担了浙江省林业局“十三五”玉兰叶石楠、象鼻兰、羊角槭等珍稀濒危野生植物抢救保护项目，具有组织实施本项目的能力和经验。该单位拥有植物分类与解剖、植物资源保育、植物发育生物学、植物生理生化研究室、植物标本馆和校园植物园等设施条件，拥有 LI-6800P 光合作用测定系统、Olympus BX 51T 研究型显微镜、Leica S8APO 高级解剖镜、智能玻璃温室、联栋大棚、珍稀濒危植物种苗繁育基地等实施本项目的设备和条件。</p> <p>2017、2018、2019 和 2021 年玉兰叶石楠抢救保护项目以及 2020 年珍稀濒危野生植物保护项目，均通过招投标和政采云平台网上招投标竞争性磋商的形式开展，报名单位均只有浙江农林大学一家，均流标 次后调整成单一来源采购。</p> <p>本项目专业技术强，浙江农林大学为省林业局指定的技术支撑单位。</p>				
 				

专家 论证 意见	论证时间	2021.4.28	论证意见		附 件	张
	意见概述（可另附纸）： <p>拟建林木具有稳定性且具备项目建设条件，同时考虑建设项目的延续性。专家组一致认为：拟建林木为该项目建设单位。</p>					
专家信息						
专家姓名	工作单位	专业	职称	手机	专家签名	
杨汉生	刘海管理站	化验师	工程师	13868026588	杨汉生	
程桂华	海参管理站	贮藏师	高级工程师	13868024840	程桂华	
王卫国	海参管理站	化验师	工程师	13588028233	王卫国	

注：论证专家人数不少于3位，且不得为本单位人员。

