

单一来源采购专家论证意见表

预算单位	台州市黄岩区农业农村局
项目名称	黄岩区农业绿色发展先行先试支撑体系建设服务项目
项目金额	2745 万元
拟采购单位	浙江省农业科学院
拟采购单位地址	杭州市江干区德胜中路298号
项目基本情况	<p>根据农业农村部办公厅关于印发《农业绿色发展先行先试支撑体系建设管理办法（试行）》的通知（农办规〔2019〕61号）、《关于加快推进部分试点县农业绿色发展先行先试支撑体系建设的函》（农规〔绿色〕〔2020〕71号）文件要求，黄岩区被列入首批国家农业绿色发展先行先试支撑体系建设试点县之一。为推进黄岩区农业绿色发展体系建设，以“绿色、循环、可持续发展”的理念为标准，本项目服务机构须针对黄岩区域特点和生态环境突出短板，注重改革创新、科技创新、机制创新、先行先试，探索具有黄岩特色的高质量农业绿色发展模式。按照黄岩区农业绿色发展要求，以先行先试支撑体系建设项目为载体，通过三年努力，总结形成农作物高效施肥用药、畜禽粪污资源化利用的成熟模式，建立和完善绿色农业技术体系、标准体系、产业体系、经营体系、政策体系和数字体系，为全省乃至全国农业绿色发展应用推广打造样板。</p> <p>浙江省农业科学院设有18个专业研究所，建有“省部共建农产品质量安全危害因子与风险防控国家重点实验室”、“观赏作物资源开发国家地方联合工程研究中心（浙江）”等2个国家级平台和33个省部级平台，具有较好的农业技术推广示范能力。浙江省农业科学院设有18个专业研究所，现有职</p>

	<p>工 1937 人，其中高级 477 人，博士（后）369 人，硕士 262 人。近十年获国家科技进步二等奖 2 项、省科技进步一等奖 7 项、省科技进步二等奖 8 项。</p> <p>浙江省农业科学院设有 18 个专业研究所，现有职工 1937 人，其中高级 477 人，博士（后）369 人，硕士 262 人。近十年获国家科技进步二等奖 2 项、省科技进步一等奖 7 项、省科技进步二等奖 8 项。作为省内唯一一家省政府直属的综合性公益农业科研机构，资质等相关条件符合农业农村部要求。台州市黄岩区人民政府第 49 次常务会议讨论并同意与省农业科学院建立推进农业绿色发展体系建设战略合作关系。</p> <p>浙江省农业科学院具备国家长期定位试验站的经验，承建了国家土壤长期定位监测，相继建立了 13 个土壤质量长期定位试验，并建有畜牧和兽医 2 个省级观测监测站点。站点拥有一支检测经验丰富的观监测队伍，具有良好的观监测基础、条件和能力，可确保较高质量知道本观监测的组建和完成畜禽养殖数据的观监测任务。选择浙江省农业科学院作为本项目服务机构能为黄岩区农业绿色发展先行先试支撑体系建设提供强有力的技术及团队支持，更好地完成首批国家农业绿色发展先行先试支撑体系建设。</p> <p>综上所述，选择浙江省农业科学院作为单一来源采购的供应商能够有效保证我区完成首批国家农业绿色发展先行先试支撑体系建设任务。</p>
专家论证意见	因本项目对服务单位有较高的专业技术要求，浙江省农业科学院设有 18 个专业研究所，现有职工 1937 人，其中高级 477 人，博士（后）369 人，硕士 262 人。近十年获国家科技进步二等奖 2 项、省科技进步一等奖 7 项、省科技进步二等奖 8 项。浙江省农业科学院作为省内唯一一家省政府直属的综合性公益农业科研机构，能有效确保本项目在标准体系建设、技术研发、监测评价、数据分析、技术难题解决、人才培养等方面都有专业的服务水平。

根据《浙江省政府购买服务采购管理暂行办法》第十一条第二款，“之前已由县级以上人民政府或授权的行政主管部门按规定与相关合作伙伴签订战略合作协议，按协议约定必须向相关政府合作伙伴或特定主体采购服务的，可以采用单一来源方式采购”。

综上所述，根据区相关会议纪要精神，论证专家确定黄岩区农业绿色发展先行先试支撑体系建设服务项目采用单一来源采购方式，拟成交单位为浙江省农业科学院。

专家姓名	单位	职称	联系电话
朱国	温州市计量科学研究院	高工	13736686878
刘东红	台州广播电视台	副教授	18957688306
何善萍	温州市改革办	工程师	13957622828
郑海明	台州科技职业学院	副教授	13586016319
刘序欢	台州市农科院研究室之农		13958589211