

平湖市农业农村局关于农产品产地环境监测点技术运维
服务项目单一来源公示

一、项目信息

采购人：平湖市农业农村局

项目名称：农产品产地环境监测点技术运维服务项目

拟采购的货物或服务的说明：

标的名称：农产品产地环境监测点技术运维服务项目

数量： 1

预算金额(元)：100000

单位： 项

货物或服务的说明：由中标单位在新埭镇杨庄浜村农业面源污染监测点设施基础上，根据浙江省地控农产品产地环境监测点要求，增加相应监测技术、运维服务，对照浙江省农产品产地环境监测点运维信息与数据报送制度及时报送相应报表、报告等，具体如下：

1、增加农田径流中铵态氮、硝态氮、pH、可溶性总氮与可溶性总磷等指标的监测；增加灌溉水与雨水等样品，监测指标包括总氮、总磷、铵态氮、硝态氮、pH、可溶性总氮与可溶性总磷。增加土壤样品的测试工作，测试指标为含水率、铵态氮、硝态氮、全氮、Olsen-P、全磷、速效钾、全钾、有机质、pH等指标。

2、增加监测结果季报、形成年度报告及相应管理。

3、服务期限：2022年8月—2022年12月

拟采购的货物或服务的预算总金额
(元)： 100000

采用单一来源采购方式的原因及说明：

1、浙江省农业科学院在新埭镇杨庄浜村农业面源污染监测点已开展了为期 4 年的氮磷径流流失监测，具有良好的合作基础与监测平台。本次农产品产地环境监测点技术运维服务是在原有基础上增加相应监测指标，由浙江省农业科学院承担本项目更有利于保持前后数据、技术服务的延续性、一致性。

2、浙江省农业科学院是专门从事农业绿色发展领域科学研究与技术创新的省级公益性科研事业单位，一直致力于农业可持续生产与农村环境污染治理领域的理论方法创新、关键技术攻关等服务，为我省乃至全国乡村生态振兴和农业绿色发展提供技术支撑与示范样板。

3、浙江省农业科学院拥有“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”、“农业农村部农产品及转基因产品质量安全监督检验测试中心(杭州)”、“湘湖实验室”等相关领域的省部级以上重点实验室，承担国家水体污染控制与治理重大科技专项、农业部行业专项、国家重点研发、省重点研发等多项课题，具备显著的平台、政策、科技和人才优势，与国内外高等院校、研究机构在乡村生态振兴等领域保持密切的学术交流与合作。

二、拟定供应商信息

名称：**浙江省农业科学院**

地址：浙江省杭州市上城区德胜中路 298 号

三、公示期限

2022 年 08 月 8 日 至 2022 年 08 月 15 日

四、其他补充事宜

1.本项目公告期限为 5 个工作日，供应商对该项目拟采用单一来源采购方式及其理由和相关需求有异议的，可以在公示期限内（截止时间为本公示发布之日后的第 6 个工作日），以书面形式向采购人及同级财政监管部门提出异议。

五、联系方式

1.采购人信息

名 称： 平湖市农业农村局

联 系 人： 超级机构管理员

联系电话： 0573-85023707

传 真：

地 址： 平湖市新华北路 500 号

2.同级政府采购监督管理部门

名 称： 平湖市财政局政府采购监管科

联 系 人： 陆先生

监管部门电话： 0573-85620831

传 真： /

地 址： 浙江省嘉兴市平湖市望湖路 318

号

六、附件

专业人员论证意见（格式见附件）

专业人员建议：方案可行

专业人员签名：

姓名	单位	签名
燕燕	平湖市农业生态能源站	
李建强	平湖市植保土肥技术推广中心	
繆嘉雯	平湖市农业农村局办公室采购小组成员	