


2026 年涟水县农产品质量安全风险监测服务采购项目


竞争性谈判推荐表

公司名称	中科佑隆（杭州）食安标准科技有限公司			
法人代表	91330100MA27YNY79F			
注册资金				
资质等级	农产品质量安全检测机构考核合格证书 (CATL)、检验检测机构资质认定证书 (CMA)			
公司简介	中科佑隆（杭州）食安标准科技有限公司；成立于 2016 年 9 月，是中国科学院上海生命科学研究院营养所设立的食品安全杭州技术中心与企业化运作平台。公司注册资本 1000 万元，现有人员 20 人（其中博士 4 人），拥有 3000 平方米研发区域			
类似业绩	近年来业绩一览表			
	序号	项目名称	金额	是否完成
	1	景德镇市 2025 年省级农产品质量安全检验检测服务	91.96 万	完成
	2	徐州市农业农村局农产品专项抽检项目	15.84 万	完成
	3	2025 年山阴县农业农村局农产品质量安全监测服务项目	24.85 万	完成
	4	尧都区农业农村局 2025 农产品质量安全抽检服务	19.275 万	完成
	5	合作市农畜产品品牌培育及质量监测项目 (农畜产品定量检测及定性抽样)	12.95 万	完成
	6	南京市禽蛋兽药残留和屠宰、运输环节“瘦肉精”；兽药风险监测。兽药质量、兽药残留和畜肉水分监测项目	15 万	完成
推荐原因	2025 年服务县风险检测项目口碑较好的第三方检测机构。出具的检测报告公信力强，响应及时。			
推荐人				



2026年涟水县农产品质量安全风险监测服务采购项目

竞争性谈判推荐表

公司名称	江苏实朴检测服务有限公司			
法人代表	杨进			
注册资金	/			
资质等级	省级 CMA、CATL			
公司简介	江苏实朴检测服务有限公司业务范围广泛，覆盖江苏、山西、山东、安徽等多个省份，与各级市场监管部门建立了长期稳定的合作关系。江苏实朴检测服务有限公司始终秉承“保证一流质量，保持一级信誉”的经营理念，坚持“客户第一”的原则，以专业、高效、精准的服务赢得了政府管理部门领导的肯定和广大企业客户的认可。我们深知，每一次检测都关乎民众的健康与安全，因此，我们始终以高度的责任感和使命感，确保检测结果的准确性和可靠性。			
类似业绩	近年来业绩一览表			
	序号	项目名称	金额	是否完成
	1	2025年江北新区市场监管局食品安全快速检测及相关服务	950238.45	完成
2	2025年二季度-2026年一季度南京市食品安全抽检监测服务(分包5)	1300000	完成	
推荐原因	通过 CMA/CNAS 认证，拥有多年行业经验，专注于食品检测领域。配备先进检测设备，严格执行国家标准，符合检测要求。			
推荐人				



2026 年涟水县农产品质量安全风险监测服务采购项目

竞争性谈判推荐表

公司名称	海检检测（浙江）有限公司			
法人代表	屠海云			
注册资金	/			
资质等级	省级 CMA、CATL			
公司简介	<p>海检检测（浙江）有限公司是青岛海检集团食品板块的全资子公司，建于 2014 年 7 月，是国家高新技术企业，国家食品安全风险评估中心应用技术合作中心实验室。实验室坐落于拱墅区创新中国产业园园区内，注册资金 1100 万元，办公面积约 5010 平方米，核心业务是食品、农产品、保健品、化妆品和生物医药的安全分析和功能评价，通过咨询、培训、检测和分析等服务为全球客户提供完整解决方案的第三方检测机构。</p> <p>目前，分实验室具备各类分析仪器 200 余套，设备原值 3000 多万，拥有气相色谱仪、液相色谱仪、液相色谱/质谱联用仪、气相色谱/质谱联用仪、三重四级杆气质联用仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、电感耦合等离子发射光谱仪、离子色谱仪、荧光 PCR、微波消解仪、高速冷冻离心机等一大批进口检测设备和样品预处理设备。</p> <p>海检检测（浙江）有限公司拥有一支经验丰富的专业技术人员，教授级高工 1 人、高级工程师 5 人，中级职称 18 人。多名技术骨干曾在美国专业技术机构培训学习，具有较高的知识、技术技能和评判能力。</p> <p>公司提主持参与制定国家标准 4 项，拥有发明专利 10 项，实用新型专利 8 项在国内外核心期刊发表学术论文 26 篇，其中 SCI 收录 4 篇。</p>			
类似业绩	近年来业绩一览表			
	序号	项目名称	金额	是否完成
	1	温州市瓯海区农业农村局 2025 年瓯海区农产品定量检测服务项目	66 万元	是
	2	连云港农业农村局 2025 年农产品质量安全定量检测项目	27.88 万元	是
	3	赣榆区农产品质量安全检测服务项目	29 万元	是
推荐原因	能够积极响应相关监测项目工作，制定详细的服务方案，响应监测任务的各项要求；针对抽检监测、应急响应和质量控制措工作的不同需要，提供相应的工作方案，项目工作细致。			
推荐人	