

2025 年杭州市生态环境局政府采购意向公开表（第 1 批）

序号	采购项目名称	采购需求概况	预算金额	预计采购时间	面向中小/小微企业	采购品目	品目编号	公开/自行	采购单位	联系人、联系电话	备注
1	2025 年杭州市化学物质环境信息调查质量控制工作	<p>数量/单位: 1 项</p> <p>需实现的主要功能或目标: 根据《化学物质环境信息调查制度数据质量控制方案》要求,对全市纳入详细环境信息调查、重点管控信息调查和公约履约信息调查的企业网站填报数据信息进行技术审核,完成质量控制技术报告编制。</p> <p>质量要求: 完成全市 133 家纳入详细环境信息调查、重点管控信息调查和公约履约信息调查的企业网站数据质量控制,出具《杭州市 2025 年化学物质环境信息调查质量控制技术报告》1 份。</p> <p>服务要求: 必要时进行现场调研审核与指导,确定市级质控相关统一技术标准要求,确保杭州市化学物质调查工作的技术质量。</p> <p>安全要求: 无</p> <p>时限要求: 2025 年 3 月 1 日—2025 年 11 月 30 日</p>	25	2025.2	<input checked="" type="checkbox"/> 中小企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 不预留	<input type="checkbox"/> A 货物 <input type="checkbox"/> B 工程 <input checked="" type="checkbox"/> C 服务	C24050000	公开	土固处	李珊珊、89581993	1.2 公示
2	杭州市美丽河湖保护与建设实施方案编制服务技术咨询项目	<p>数量/单位: 1 项</p> <p>需实现的主要功能或目标: 根据《财政部办公厅 生态环境部办公厅关于组织申报 2025 年中央财政美丽河湖保护与建设项目的通知》(财办资环〔2025〕2 号)工作要求,按照《浙江省生态环境厅关于印发〈浙江省美丽河湖保护与建设清单〉的通知》(浙环函〔2024〕213 号)明确的 19 条(个)杭州市涉及的河(湖),在系统分析清单内河(湖)水生态环境现状的基础上,对照美丽河湖保护与建设参考指标,逐一识别河湖突出问题及其成因,按照“一河(湖)一策”原则,科学谋划重点任务及工程项目清单,并确定项目总投资,并根据任务轻重缓急和具体工程项目成熟度等,将目标任务、拟实施项目、资金需求等细化分解到各年度和各责任主体,编制完成《杭州市美丽河湖保护与建设实施方案》,指导全市各区、县(市)美丽河湖保护与建设项目申报。</p> <p>质量要求: 根据《财政部办公厅生态环境部办公厅关于组织申报 2025 年中央财政美丽河湖保护与建设项目的通知》(财办资环</p>	400	2025.2	<input type="checkbox"/> 中小企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input checked="" type="checkbox"/> 不预留	<input type="checkbox"/> A 货物 <input type="checkbox"/> B 工程 <input checked="" type="checkbox"/> C 服务	C07019900 其他生态环境保护服务	公开	杭州市生态环境局	喻涛, 1358875084	1.17 公示

		〔2025〕2号)要求,完成《杭州市美丽河湖保护与建设实施方案》编写,水生态环境现状评价客观,河湖存在问题识别全面,成因分析精准,对策措施科学,绩效目标合理,项目成果文本齐全、图表详实,有关佐证材料完整,符合财政部办公厅、生态环境部办公厅制订的《美丽河湖保护与建设实施方案(编制大纲)》要求。 服务要求: (1)项目整体工作阶段及任务划分科学; (2)工作进度控制合理,关键时间节点把握准确; (3)项目管理规范,文档管理措施完善; (4)承诺在合同签订生效后按照满足或优于部、省文件相关要求 进行组织实施。 安全要求: 项目实施过程中,严格执行省、市有关安全管理要求,遵守相关管理规定,对工作中可能涉及的商业和技术等不对外传阅。 时限要求: 2025年3月31日前。									
3	杭州市入河排污口排查整治技术服务项目	标的名称: 杭州市入河排污口排查整治技术服务项目 标的数量: 1个 主要功能或目标: 督促持续开展入河排污口动态更新工作,及时发现新增排口,完善入河排污口“一口一档”。开展问题排污口核查,确保整治成效。 服务要求: 1.“清洁排口”建设技术核查服务:全面评估程并提出运行管理、持续改进等方面的专业意见和建议。2.现场抽查工作和问题复核服务:随机抽取各县(市、区)不低于5%排污口进行现场检查,并取样监测,抽查发现的问题,督促完成规范整治和销号。记录核查情况,留存文本、照片、音视频等核查资料,形成完整的工作台账。3.问题排污口全覆盖核查服务:对全市问题排污口进行现场核查,督促整治销号和规范化建设,确保形成闭环管理。此外,要求配合甲方完成上级部门的检查工作,提供技术专家参与帮扶检查。	95	2025.3	<input checked="" type="checkbox"/> 中小企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 不预留	<input type="checkbox"/> A 货物 <input type="checkbox"/> B 工程 <input checked="" type="checkbox"/> C 服务	C07019900 其他生态环境保护服务	公开	水处	朱工 89582034	2.5 公示

		<p>时限要求: 2025年11月底前,完成集中排查和全市成果汇总及分析。</p> <p>质量要求: 技术方案科学合理、检测数据真实有效。</p> <p>安全要求: 中标人必须重视安全生产工作,确保项目实施过程中不出安全生产责任事故。如发生安全生产责任事故,由中标人承担一切责任及损失。</p>									
4	杭州市河湖水质问题协查技术服务项目	<p>标的名称: 杭州市河湖水质问题协查技术服务项目</p> <p>标的数量: 1个</p> <p>主要功能或目标: 对杭州市重要河道开展水质监测,及时掌握河道水质状况,消除返黑返臭风险,全面提升水质。</p> <p>服务要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 针对全市不少于200条河道,每月开展一次水质监测(水温、透明度、pH值、溶解氧、氨氮、总磷、高锰酸盐等。)和人工巡查,每年开展一次无人机巡查。 2. 对单月出现黑臭或连续2个月出现劣V类的河道进行问题排查和溯源分析。 3. 配合采购人开展小微水体、返黑返臭风险点检查等相关工作。 4. 制定完整、可行、详细的水质监测实施方案,明确组织机构、人员配备、监测要求、质量标准、安全措施、应急预案等。 5. 按要求及时向采购人提交各类报表,包括水质监测数据(具CMA标志)、相关数据统计分析结果、水质情况综合评价与分析、溯源分析报告,无人机巡查报告等。 6. 为完成本项目所需的一切人员、车辆、材料、设备等由中标人自行组织,由此产生的一切费用由中标人承担。 <p>时限要求: 自合同签订之日起至2025年11月底。</p> <p>质量要求: 技术方案科学合理、检测数据真实有效。</p> <p>安全要求: 中标人必须重视安全生产工作,确保项目实施过程中不出安全生产责任事故。如发生安全生产责任事故,由中标人承担一切责任及损失。</p>	90	2025.3	<input checked="" type="checkbox"/> 中小企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 不预留	<input type="checkbox"/> A货物 <input type="checkbox"/> B工程 <input checked="" type="checkbox"/> C服务	C07019900 其他生态环境保护服务	公开	水处	许工, 89582029	2.5 公示