

2023 年杭州市生态环境局政府采购意向公开表（第三批）

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	公开/自行采购	备注
	填写具体采购项目名称	填写采购标的名称，采购标的需实现的主要功能或目标，采购标的数量，以及采购标的需满足的质量、服务、安全、时限等要求	精确到万元	填写年月			
1	中国环境报订报	征订 1245 份中国环境报，向企业学校赠送中国环境报。	48.75	2023 年 8 月	不专门面向中小企业	公开采购	宣教信息
2	媒体环保专题宣传	在省、市级主流媒体开展专题宣传，结合执行媒体和采购版面位置而定。	47	2023 年 8 月	面向中小企业	公开采购	宣教信息
3	公众实践活动	组织 4-7 场公众开放活动，开展相关宣传。	35	2023 年 4 月	面向中小企业	公开采购	宣教信息
4	政务微博微信	完成 2023 年 9 月-2024 年 8 月期间，杭州市生态环境局官方微博、微信日常运营，要求达到运营目标。	40	2023 年 8 月	不专门面向中小企业	公开采购	宣教信息
5	环境保护宣传活动	组织世界环境日和浙江生态日环境保护宣传活动；开展生态环保文艺演出，向公众传播生态文明理念。	37	2023 年 4 月	面向中小企业	公开采购	宣教信息
6	环保宣传教育视频和摄影摄像项目	制作专题片和短视频；完成 2023 年 4 月-2024 年 3 月摄影摄像保障工作。	38	2023 年 3 月	面向中小企业	公开采购	宣教信息
7	杭州生态环境杂志	2023 年 5 月-2024 年 4 月编辑制作投递 6 期《杭州生态环境》杂志。	44	2023 年 4 月	面向中小企业	公开采购	宣教信息
8	杭州生态环境局内外网安全服务	对杭州市生态环境局内、外网的网络系统、主机系统、应用系统提供实时监控、风险评估、安全加固、渗透测试、安全扫描、应急响应等安全保障服务，服务期限一年。	40	2023 年 9 月	不专门面向中小企业	公开采购	宣教信息
9	杭州生态环境局信息化硬件支撑平台维护	针对服务器、存储设备、虚拟化系统、路由器、交换机、防火墙等设备提供保修服务和有效技术支撑。服务期限一年。	35	2023 年 6 月	面向中小企业	公开采购	宣教信息

10	系统网络运维	杭州市生态环境局网络及设备维护服务，驻场二人，服务期限一年。	35	2023年4月	面向中小企业	公开采购	宣教信息
11	生态环保登报公示	在杭州日报刊登年度环境质量公报、环境空气质量公示和各类环境执法公告和公开信息约3.5个版面。	35	2023年2月	面向中小企业	公开采购	宣教信息
12	环境监测能力建设专项设备购置	全自动固相萃取仪1台，用于新污染物的前处理工作。	38	2023年3月	是	公开采购	监测中心
13	环境质量及污染源监测业务经费	实验室环境监测仪器设备维修	96	2023年3月	是	公开采购	监测中心
14	重点水域藻类风险调查与评估	目标：对杭州市千岛湖、富春江水库、兰江等重点水域开展蓝藻风险调查，定期提供风险评估报告，质量要求：验收合格，时限：截止2023年年底。	45	2023年4月	中小	公开采购	环科院
15	重点水域新污染物生物富集调查	目标：对目标水域新污染物开展生物富集调查，建立特征新污染物清单，质量要求：验收合格，时限：截止2024年年底。其中35万为2024年虚拟指标。	80	2023年4月	中小	公开采购	环科院
16	千岛湖浮游动物计数、鉴定与分析工作	目标：千岛湖浮游动物计数、种类鉴定，以及浮游动物群落结构季节动态等方面的数据分析。质量指标：验收合格。数量指标：样品数 $\geq$ 250个。时效指标：1年。	17	2023年4月	中小	公开采购	环科院
17	2023年辐射环境样品分析委托费	1、分析《2023年杭州市辖区内辐射环境监测与采样方案一、二》中1月至11月所采集辐射环境样品的辐射指标。如水中总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 、U、 $^{226}\text{Ra}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{90}\text{Sr}$ 、 $\gamma$ 核素，气溶胶中 $\gamma$ 核素（含 $^{210}\text{Pb}$ 、 $^{210}\text{Po}$ ）等。共约200个样品。2、根据上述方案采集杭州地区生物样品并分析相关辐射指标。3、履行期限：合同签订之日起至2023年11月30日	86	2023年3月	中小	公开采购	环科院
18	区域噪声与交通噪声监测委托费	1、主城区约55点位区域噪声、约80点位交通噪声的昼间与夜间监测，完成时间5月10日前。2、提供委托方自主选择不低于600点·次的昼间和夜间噪声监测服务。完成时间11月30日前。	12	2023年3月	中小	公开采购	环科院

19	噪声自动站维护费	1、主城区 10 个噪声自动站的日常运维工作，包含每月一次的现场声校准，保证网络畅通，站点的防尘、防水、防腐蚀处理，异常情况处理排除，低价值易损件（不超过 1500 元/件）的免费更换。服务时间至 2023 年 11 月。2、10 个站点的季度手工噪声监测，需出具检测报告。3、提供 1 名常驻运维人员负责运维工作。	18	2023 年 3 月	中小	公开采购	环科院
20	辐射应急监测系统与电磁自动监测站维保与改造费	1、ROMS 辐射应急监测系统运维服务期内不少于 4 次上门维护，根据甲方需求提供不多于 3 次的外场系统保障服务。2、1 台固定式电磁辐射自动监测站与 1 台移动式电磁辐射自动监测站的运维工作。	16	2023 年 3 月	中小	公开采购	环科院
21	大气环境调查研究工作经费	选取杭州市典型重点工业行业，开展重点行业 VOCS 源谱测试及分析，为行业 VOCS 组分排放清单编制提供依据。	18	2023 年 5 月	中小	公开采购	环科院
22	低碳与排放调查研究工作经费	探索性调查及测算减废降碳协同案例的减碳量，用于开展减废与降碳相关政策措施相互关联与成效的研究	18	2023 年 4-5 月	中小	公开采购	环科院
23	高分辨卫星影像委外合作解译费用	1、主要内容：重要自然保护地保护是环保最重要工作之一。为了推进生态空间管控遥感解析研究，为自然保护地监管提供技术支撑，利用卫星遥感技术选取 2 个市级自然保护地开展遥感解译识别，对高分辨卫星影像数据中人为活动和可疑板块进行分析和历史比对。2、绩效目标：根据《自然保护地人类活动遥感监测技术规范》等，制作人类活动专题对比图，撰写《杭州市重要自然保护地生态监管遥感识别阶段性研究报告》，并提供含矢量文件等的所有工作文件。3、数据要求：收集 2023 年及 2020 年（含）之前各至少一期高分辨卫星影像数据，数据类型为彩色融合数据，空间分辨率要求 0.8 米及以下。质量目标：确保采集的影像数据真实有效，分析成果科学可靠；满足重要自然保护地排查工作要求。	14	2023 年 5 月	中小	公开采购	环科院
24	杭州市生物多样性补充调查委托费用	1、主要内容：推进生物多样性保护研究，开展杭州市生物多样性补充调查。对杭州市已完成生物多样性第一轮调查的四个重点区域西湖区、临安区、桐庐县、淳安县调查成果进行梳理，选取必要的类群进行补	14	2023 年 5 月	中小	公开采购	环科院

		充调查。2、绩效目标：根据国家、省生物多样性调查评估相关技术规范，编制实施方案，经论证后开展实地调查，按照规范提供调查报告、照片等所有工作文件。3、数据要求：至少2个类群，至少1期，至少4条样线或点位的生物多样性调查。质量目标：确保方案合理，数据真实有效，分析成果科学可靠。					
25	杭州市危险废物经营单位周边地下水环境质量现状调查委托监测项目	主要功能：该任务为2022年的持续性研究，通过持续性监测数据，分析研判调查典型危险废物经营单位周边地下水水质变化趋势。 数量：延续2022年调查的9家企业，约60件地下水样品采样检测（由于水井的破坏可能存在个别点位的增减变动或部分建井工作）；部分土壤样、底泥样、地表水样的采集检测。 要求：完全按照采购方要求，合理规划完成所有点位的采样检测工作，在规定时间内提交现场记录、检测报告等成果，数据要求真实可靠。	24	2023年4月	中小	公开采购	环科院
26	优化营商环境背景下杭州市生物医药产业污染排放特征调查	主要目标：对杭州市现有生物医药产业发展和污染排放特征情况进行调查分析，了解生物医药生产工艺，分析行业废水、废气和固废产生排放情况，针对典型生物医药企业开展现场调研。要求：参与现场企业调查、资料收集，提交《优化营商环境背景下杭州市生物医药产业污染排放特征调查报告》，并通过专家评审。时限：截止2023年年底。	15	2023年4月	中小	公开采购	环科院
27	科研设备采购（需详细分列） 1、VOCs检测、无人机，22万。2、超便携温室气体分析仪，15万。3、便携式pH计1万，便携式溶氧仪1.5万。4、辐射监测设备校准源8万，X-γ辐	VOCs检测仪1台，无人机1架，超便携温室气体分析仪1台，便携式pH计1台，便携式溶氧仪1台，辐射监测设备校准源1个，X-γ辐射剂量率仪2台，GPS定位仪1台，红外感应照相机1台，激光测距仪1台，便携式土壤重金属分析仪1台	97.5	2023年6月	中小	公开采购	环科院

	射剂量率仪两台 16 万。5、GPS 定位仪 1 万，红外感应照相机 2 万，激光测距望远镜 1 万。6、便携式土壤重金属分析仪 XRF 30 万。						
28	“资产核算等日常管理”委托服务费	目标：资产核算、预决算、内控有效运行、会计账目及相关的税务申报等工作	19.2	2023 年 3 月	中小	公开采购	环科院
29	千岛湖生态系统观测站运维服务	目标：对千岛湖生态系统观测实验室设备及场所维护，保证实验室的科研设备正常运行，科研场地良好使用 质量指标：验收合格；	19.5	2023 年 4 月	中小	公开采购	环科院
30	数值模拟实验室	目标：建立完善的运维服务管理体系，派驻专人对数值模拟实验室的现有高性能设备进行定期维护（含精密空调、UPS 电源等），对有关业务终端设备进行维护保养，并做好维护保养记录；对高性能计算平台、安全防护设备、精密空调、UPS 电源等设备进行巡查，检查设备运行状态，并形成维护保养台账，及时处置实验室设备突发问题；	19.8	2023 年 6 月	中小	公开采购	环科院