

上海市市级预算单位采购意向一览表

发布单位:上海市规划和自然资源局

单位:万元

序号	单位名称	采购项目名称	预算金额	采购内容及需求概况	预计采购时间(年/月)
1	上海市规划和自然资源局	不动产登记权证和登记证明印刷	228.00	一、印制品种: 《不动产权证书(单一版)》。 二、印制标准及技术要求: 按照自然资源部颁发的不动产权证书印制标准。 三、供应商必须具备以下要求: 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件,未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商。 2、供应商须具有《营业执照》(或事业单位、社会团体法人证书)、税务登记证(若为多证合一的仅需提供营业执照)。 3、供应商须具有出版行政部门核发的《印刷经营许可证》。 4、供应商具有质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、信息安全管理体系等认证证书。 5、供应商应具有有效的行政管理部门颁发的国家秘密载体印制资质证书(甲级)。 二、其他要求 1、供应商具有完成本项目的设备配置及产能。 2、供应商在本市具有满足安全仓储及物流配送仓库。 3、供应商物流配送要求: 一般发运要求:根据业主方书面调拨单,2天内派专人专车送至可配送到上海市规划和自然资源局和各区不动产登记事务中心。 应急发运要求:接业主方通知后,4小时内派专人专车送至可配送到上海市规划和自然资源局和各区不动产登记事务中心。 4、供应商安全监控,应包含厂房、库房面积、监控数量、安保力量等内容,应安装高清、能覆盖证书印制、装箱、存储全过程的监控摄像设备,摄像资料保存12个月以上,确保产品生产安全。 5、供应商具有能及时处理解决产品质量问题的售后服务能力。	2024年3月
2	上海市规划和自然资源局	不动产登记责任险采购	150.00	为进一步加强不动产统一登记的风险控制,保障不动产登记工作人员在承办不动产登记业务时,可能发生因登记错误等情况造成经济赔偿责任,分散登记机构赔偿风险,发挥责任保险化解矛盾纠纷的功能,切实保障登记机构、登记人员和不动产权利人的合法权益,提升社会公众满意度,保障不动产登记工作健康运行。	2024年4月
3	上海市规划和自然资源局	年度国土变更调查省级核查-本市年度变更调查质量抽查和互联网+核查	298.00	完成2024年度本市年度变更调查质量抽查和互联网+核查工作,抽查的图斑开展全要素内外业复核或互联网+核查,对图斑开展属性、图形、举证照片的检查和实地复核、整图面核查、重点及专项核查、计算机自动检查、数据库质量核查、文本要件审核等质量控制工作;同步根据地类特征,在全域范围统筹考虑影像特征和数据底座,核实重点地类特征一致性、线性地物的连通性、易混淆地类等,如道路、河流水系地类的整体连通性、乔木林地、其他林地与公园绿地等易混淆地类、耕地与林地等;结合自动化手段核查数据逻辑一致性、拓扑关系和完整性,如耕地的种植属性标注、线性地物宽度、工程恢复标注等,确保更新成果的真实准确可靠。	2024年4月
4	上海市规划和自然资源局	年度国土变更调查-部数据治理	100.00	使用全国统一的形式和要求,使用本市土地利用现状数据治理形成部成果并提交自然资源部。针对国内外业核查形成的疑似问题清单,继续进行后期整改工作,直到通过核查。	2024年4月
5	上海市规划和自然资源局	上海大都市圈专题地图与地理信息服务	300.00	为上海大都市圈国土空间规划和建设提供专题地图与地理信息服务,实施内容包括:资料收集、专题地图的设计、编制和喷绘制作,形成上海大都市圈专题地图10幅;统一基础地理现状底板,完成上海大都市圈区域基础底图、航空与卫星影像、规划边界范围、社会经济与重点专项数据、规划专题研究成果的治理与服务发布。	2024年3月
6	上海市规划和自然资源局	国土资源利用状况分析评价	255.00	基于年度国土变更调查、土地管理数据等,面向国土空间规划实施和规划资源管理目标落实,从全面反映国土资源利用规模、流量、布局、结构、效益等角度,研判国土资源利用变化情况、成效问题及发展趋势,综合评价国土资源保护和开发利用情况,开展国土资源分析评价与地下水资源调查评价,支撑上海规划自然资源管理和各级政府部门应用,提升本市国土空间治理体系和治理能力现代化水平。主要工作内容涉及: 1、完成2023年度国土资源利用状况分析评价;2、完成2024年一、二、三季度国土资源利用状况分析评价;3、完成2023年度地下水资源调查评价。	2024年6月
7	上海市规划和自然资源局	“天地图·上海”数据融合与更新	289.29	本项目完成四项主要内容:“天地图·上海”数据融合与更新;根据国家要求完成与国家主节点数据融合;“天地图·上海”平台运行维护;新一代地理信息公共服务平台建设。	2024年3月
8	上海市规划和自然资源局	耕地保护督察和用途管制专项监督检查数据分析	90.00	采购内容:耕地保护督察和用途管制专项监督检查数据分析 需求概况:围绕耕地保护督察和用途管制专项监督检查工作,针对国家耕地保护督察指出的突出问题,结合本市规划资源业务监督工作需要,收集和整合自然资源部及市级卫片数据、规划资源执法专项行动、违法用地综合整治三年行动、年度和季度变更调查等专项数据,开展数据清洗和治理,动态更新耕地用途管制和专项监督检查专题数据库,完善监督检查技术路径,运用大数据思维,为业务监督检查提供问题清单、典型案例和违法违规线索,提升业务监督检查的及时性和准确性。	2024年3月
9	上海市规划和自然资源局	郊野单元村庄规划技术审查及数据维护(2024年)	70.00	形成《上海市郊野单元村庄规划技术咨询报告(2024年度)》1份,项目咨询次数以服务支撑市局对各区上报规划成果审核次数为准。通过郊野单元村庄规划技术咨询工作,支撑市局指导各区进一步规范规划编制,提升乡村规划审批效率,保障乡村振兴项目有效落地。同时促进乡村地区详细规划一张图信息化平台有效运行,进一步提升乡村规划土地数据管理的规范性。	2024年3月
10	上海市规划和自然资源局	滨水生态空间专项规划	500.00	贯彻践行人民城市重要理念,发挥重大工程牵引带动作用,促进水岸沿线地区高质量发展,积极促进“新城发力”和“南北转型”,推动滨水生态空间方案实施落地,开展此项工作。主要包括:三水交汇地区专项规划实施方案、蓝藻浜及沿线地区专项规划实施方案	2024年3月
11	上海市规划和自然资源局	规划资源核心业务模型和数据标准优化完善	120.00	结合局信息资源整合融合,对照空间平台核心业务数据编目,汇集新的业务需求,对相关业务领域需求和业务流程进行分析,对现有数据标准进行调整和修订,优化核心业务标准;以统一的业务标准指导业务数据编制、数据采集、成果入库、资料归档、共享交换、系统应用等信息化建设;对标新的业务需求,对历史业务领域数据内容进行查漏补缺、开展相关业务领域数据清洗、丰富、完善数据成果内容,逐步健全全局业务领域数据数字化工作。 (1) 汇集新的业务需求,对相关业务领域需求和业务流程进行分析 (2) 对现有规划、土地、测绘、登记、项目等数据标准进行调整和修订,完善各业务领域数据标准 (3) 以统一的业务标准指导业务数据编制、数据采集、成果入库、资料归档、共享交换、系统应用等信息化建设 (4) 对标新的业务需求,对历史业务领域数据内容进行查漏补缺、开展相关业务领域数据清洗、丰富、完善数据成果内容,逐步健全全局业务领域数据数字化工作。	2024年3月

上海市市级预算单位采购意向一览表

发布单位:上海市规划和自然资源局

单位:万元

序号	单位名称	采购项目名称	预算金额	采购内容及需求概况	预计采购时间(年/月)
12	上海市规划和自然资源局	规划资源数据标准“全生命”管理	150.00	以建立规划资源数据标准“全生命”管理为目标,以众多数据标准资源为基础,按照“一数一源”原则,对数据标准按来源分类,针对数据标准制定、评审与发布、执行、评估、监督管理等环节“全生命”管理。统一数据标准资源成果,统一业务标准口径。 (1) 数据标准制定需求收集与整理评估 (2) 数据标准制定 (3) 数据标准评审与发布 (4) 数据标准执行 (5) 数据标准变更调整 (6) 数据标准适用性评估 (7) 数据标准执行监督管理	2024年3月
13	上海市规划和自然资源局	国土空间服务能力建设	200.00	对局规划资源空间数据进行进一步治理,结合数字化转型场景要求,提供空间信息融合服务、空间编码及分析服务、专题数据治理与服务建设、二三维一体化能力建设。	2024年3月
14	上海市规划和自然资源局	新城优秀设计布展和宣传	200.00	落实市“十四五”新城发力战略,我市持续以“新城之新,在于创新”为导向开展了多项城市设计、建筑设计、景观设计成果,并举办了人民建议征集活动。为集中、广泛展示新城系列设计成果,提升人民群众的知晓度和满意度,开展新城优秀设计布展和宣传工作,助力以设计赋能推动五个新城地区高质量发展、高品质建设、高效能治理,主要包括新城优秀设计布展和宣传等	2024年3月
15	上海市规划和自然资源局	“三区三线”实施监测评估	280.00	衔接落实自然资源部国土空间规划相关技术准则和要求,开展“三线”实施监测评估。主要包括:耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界、战略预留区实施监测评估,国土空间规划例行督察技术支持,造林专项规划更新维护,区镇总规及相关专项规划技术审查以及相关规划数据处理、分析、测算等技术支撑工作	2024年3月
16	上海市规划和自然资源局	上海大都市圈国土空间总体规划-包件1	290.00	落实长三角一体化发展国家战略和《上海大都市圈空间协同规划》,启动上海大都市圈国土空间总体规划编制系列工作。主要包括:现状调研和问题分析识别、总体发展格局和城乡融合等研究、临沪地区总体方案和跨界城镇圈协同方案	2024年3月
17	上海市规划和自然资源局	重点区域专项规划编制	500.00	深入贯彻党的二十大精神,结合“上海2035”总规实施评估,对战略潜力地区进行统筹谋划,统一规划、统一设计,在规划中将近期实施与远期预控一并考虑,促进战略潜力地区高质量发展。主要包括:战略潜力地区识别与总体布局方案、空间涉及、重要节点概念设计	2024年3月
18	上海市规划和自然资源局	保障性住房规划跟踪监测	100.00	落实党中央国务院关于加快发展保障性住房的工作要求,围绕“上海2035”总体规划提出构建“可负担的住宅体系”的目标,对我市保障性住房规划建设情况开展跟踪监测。主要包括:保障性住房发展规模研究、住房空间布局研究、住房供应结构研究、关键问题梳理等	2024年3月
19	上海市规划和自然资源局	上海市平急结合专项规划研究	200.00	贯彻落实国务院推进超大特大城市“平急两用”公共基础设施建设的工作要求,结合上海城市安全保障需求和国土空间资源发展趋势特点开展上海市平急结合专项规划研究,以期推进城市空间资源“平急结合”利用,加快补齐城市安全空间要素配置短板,提升城市应对不确定性风险挑战的空间应急保障能力。主要包括:城市安全挑战及平急结合资源利用需求研究、城市平急结合资源利用潜力研究、平急结合系统规划策略等	2024年3月
20	上海市规划和自然资源局	上海大都市圈规划跟踪监测	120.00	落实长三角一体化发展国家战略,开展上海大都市圈规划跟踪监测,推进重点领域和重点地区的监测评估,支撑上海大都市圈各个城市规划、建设和管理,为决策提供依据。主要包括:编制上海大都市圈规划动态监测与跟踪报告(2024)和上海大都市圈通勤监测报告(2024)	2024年3月
21	上海市规划和自然资源局	上海市市域基础设施和生态环境专项规划编制和研究	300.00	为保障“上海2035”总规实施,推动市域基础设施规划建设,根据国家和本市相关要求开展上海市市域基础设施专项规划编制和研究工作。主要包括:省级国土空间规划数据库、生产性互联网服务平台仓储物流布局专项规划、上海市域骨干路网及与周边重点地区衔接深化研究、上海市域轨道交通站点及周边区域深化研究、国土空间降碳增汇开发保护策略研究、涉海基础设施梳理研究等	2024年3月
22	上海市规划和自然资源局	上海大都市圈国土空间总体规划-包件2	250.00	落实长三角一体化发展国家战略和《上海大都市圈空间协同规划》,启动上海大都市圈国土空间总体规划编制系列工作。主要包括:目标功能定位、产业创新、文化发展、市政体系等相关专题研究、若干临沪协作示范区空间方案	2024年3月
23	上海市规划和自然资源局	上海大都市圈国土空间总体规划-包件3	250.00	落实长三角一体化发展国家战略和《上海大都市圈空间协同规划》,启动上海大都市圈国土空间总体规划编制系列工作。主要包括:生态环境、综合交通等相关专题研究、若干临沪协作示范区空间方案	2024年3月
24	上海市规划和自然资源局	上海市自然资源资产清查	260.19	在市级层面指导十六个区开展各类资源资产的实物量、价值量清查,对各区清查过程性成果进行质量检查和清查成果的市级复核,完成市级清查数据库搭建、报告图表等成果编制,探索研究清查成果应用场景等。	2024年5月
25	上海市规划和自然资源局	市政交通管理专项	120.00	结合上海市“一网通办”、全面网上办公、精细化管理以及文件审改试点等要求,对交通类线性项目、市政类线性项目全面实施电子报件、数字化审批,提高规划管理质量和效率,主要包括对新建、扩建和改建道路工程在设计阶段同步编制的管线综合规划进行技术审查、对单项管线工程设计平面图进行技术审查等。	2024年3月
26	上海市规划和自然资源局	上海市产业用地综合绩效评估和分类处置	120.00	落实市委、市政府关于提高产业用地利用效率、切实保障以实体经济为支撑的现代化产业体系建设等管理要求,开展以全覆盖、全要素空间资源底板为载体的产业用地综合绩效评估、分类处置和跟踪监测的常态化管理技术支撑,包括制定工作方案、工作指导和评估成果审核,综合研判处置方案,精细管理数据成果,并跟踪评估低效产业用地项目盘活实际成效,形成全市“一张空间底图、一个工作平台、一张体检表、一套低效产业用地标准、一系列处置方案”等工作成果。	2024年6月
27	上海市规划和自然资源局	上海自然资源节约集约利用评价	340.00	按照自然资源部及本市关于自然资源节约集约利用有关工作要求,加强自然资源节约集约利用评价及用地政策支撑保障,主要包括开展国家公告开发区及二类产业园土地集约利用调查评价和技术审核、“市-区-园区”产业用地高质量利用监测评价、自然资源节约集约利用政策实施成效评估和低效用地的再开发试点等政策创新,提高土地利用方式转变对城市内涵式发展的支撑保障作用。	2024年6月
28	上海市规划和自然资源局	上海市国有土地地价评估、监测与研判	621.00	承担本市城市地价动态监测、地价评估、地价研判工作,按季度完成地价动态监测成果和专题报告,编制市局出让地块价格评估报告,开展经营性用地的周边房地产交易情况、地块起始价等情况分析,完成经营性用地入市价格研判。	2024年6月
29	上海市规划和自然资源局	减量潜力梳理评价及乱占耕地处置工作专项	90.00	一是深入开展减量化形势研判和潜力分析,汇总全市和各区减量化实际潜力预判评估成果,形成《全市减量化潜力分析报告》和10个涉农区(管委会)数据库;二是全面排摸全市开发边界外的产业用地规模和空间分布情况,以及产业用地建设运营情况,形成完整的全市开发边界外产业用地数据底版;三是建立起一套科学的针对开发边界外国企建设用地减量化的补偿价格标准体系;四是完成对上海市农村乱占耕地建房项目进行技术审核,并对上海市农村乱占耕地建房工作进行总结,制作典型案例集;五是对照国家占补平衡问题排查规则,对各区排查上报问题进行复核,提炼形成全市耕地占补平衡专项整治总结报告和典型案例。需具备合法的技术资质证明;单位从事过低效建设用地减量化研究、土地整治规划编制、土地利用政策研究等相关工作。供应商需提供采购项目承接技术方案,详细阐述本单位技术能力、资质水平和人员结构情况。	2024年3月

上海市市级预算单位采购意向一览表

发布单位:上海市规划和自然资源局

单位:万元

序号	单位名称	采购项目名称	预算金额	采购内容及需求概况	预计采购时间(年/月)
30	上海市规划和自然资源局	国土空间生态保护修复典型模式实施效果监测评估(2024年度)	120.00	为系统评估本市国土空间生态保护修复典型项目的实施效果,持续优化生态保护修复技术模式,提高各类生态保护修复工程实施质效,开展本市典型国土空间生态修复项目实施效果监测评估,形成年度实施监测评估报告与典型修复模式综合评价报告,为本市重大国土空间生态修复项目生态工程规划设计与实施提供优化完善建议。	2024年3月
31	上海市规划和自然资源局	国土空间综合整治数据梳理	65.00	开展国土空间综合整治业务数据梳理工作,实现对土地整理数据资源的归集、处理、更新,以满足土地整治相关业务应用需求,推进国土空间综合整治相关业务场景智能化应用。	2024年3月
32	上海市规划和自然资源局	补充耕地项目后期遥感监测分析	48.00	利用优于1米分辨率航天遥感影像数据及上海市高分辨率航空影像和相关参考资料,针对全市已入库的补充耕地项目开展后期监测工作。根据项目管理需求,结合本市已入库的补充耕地项目等资料情况,通过比对判读季度遥感影像数据,对项目范围内开展季度监测,发现地类变化信息。利用监测发现的地类图斑,经投影转换、数据预处理、数据整合,形成上海市已入库的补充耕地项目后期监测数据集。经统计分析,编辑整理,形成已入库补充耕地监测报告等成果。	2024年3月
33	上海市规划和自然资源局	占补平衡指标入库内外业审核技术支持	175.00	按照耕地占补平衡动态监管系统和本市要求,全面开展补充耕地项目入库管理的技术支撑工作。协助完成新增耕地指标核实认定等工作。根据项目立项和验收资料,结合项目实施前和竣工后土地利用现状图和高清正射影像,采取国土变更调查数据比对、高清影像分析判读、实地踏勘核实等方式开展全面内外业检查核实,严格审核确认新增耕地数量和质量,逐项形成审核和复核意见。	2024年3月
34	上海市规划和自然资源局	耕地质量评价	100.00	开展2023年度耕地资源质量分类年度更新和监测工作,全面掌握年度内耕地现状变化及耕地质量建设引起的耕地质量变化情况,保持耕地质量分类数据的现势性,为落实耕地数量、质量、生态“三位一体”保护提供支撑。以2022年度耕地资源质量分类成果,以及2023年度国土变更调查成果为基础,结合2023年度所有土地整治、高标准农田建设等项目竣工验收资料,开展2023年度耕地资源质量分类年度更新与监测工作,生成2023年度耕地资源质量分类年度更新数据包,更新耕地资源质量分类数据库,建立耕地资源质量分类监测数据库,形成耕地资源质量分类年度更新与监测分析报告。耕地资源质量分类年度更新范围包括新增和减少耕地、二级地类发生变化耕地、新增和减少可恢复为耕地的土地(以下简称恢复地类)和恢复属性变化的地类,以及通过土地整治、高标准农田建设等项目实施质量发生变化的耕地和恢复地类。耕地资源质量年度监测范围为更新范围外的耕地,即上一年度是耕地且二级地类未发生变化、长期稳定利用的耕地。	2024年3月
35	上海市规划和自然资源局	国土空间用途管制技术支持-包件二	250.00	开展国土空间用途管制数据处理分析及图件制作,开展永久基本农田和耕地保护空间数据处理分析及图件制作,开展耕地保护空间外其他耕地按规划实施情况数据处理分析及图件制作,开展耕地(永久基本农田)保护红线实施情况监测数据处理分析及图件制作,开展耕地“非农化、非粮化”基础数据处理分析及内外业图件制作,做好耕地(永久基本农田)数据更新维护,做好国土空间用途管制数据更新维护,配合做好其他耕地利用和保护相关数据处理、图件制作和野外踏勘等工作,为巩固、加强和规范国土空间用途管制等提供技术支持。	2024年3月
36	上海市规划和自然资源局	耕地保护技术支持	140.00	落实《自然资源部关于支持上海深化自然资源领域改革创新的意见》,以及自然资源部对耕地保护工作综合性要求,开展耕地总体情况评估和基于相关规划空间、审批备案情况的专题分析,编制涉农区耕地保护负面清单,编制耕地保护网格化、智慧化方案,开展永久基本农田保护标识相关工作,为加强耕地保护提供技术支持。	2024年3月
37	上海市规划和自然资源局	上海市农田保护监测项目	110.00	利用2024年航空影像与高精度卫星影像、地形数据库等资料,在本市“202耕地与永久基本农田”范围内进行耕地变化解译,提取季度变化图斑信息,经统计分析形成季度监测报告,及时掌握耕地与永久基本农田的变化情况。	2024年3月
38	上海市规划和自然资源局	上海市土地减量监测项目	100.00	利用2024年航空影像与高精度卫星影像、地形数据库等资料进行比对解译,在土地减量化相关的“立项审查、土地复垦”等方面开展监测工作,提取变化图斑信息,经统计分析形成年度监测报告,及时掌握低效建设用地减量化工作的进度和实施情况。	2024年3月
39	上海市规划和自然资源局	国土空间用途管制地类数据采集技术处理和分析	268.00	完成国土空间用途管制项目市级验收调查,完成年度储备补充耕地核查;完成耕地卫片监督市级核查,完成用途管制专项监督检查,对范围内所有图斑按《上海市土地分类》要求判定地类、实测图斑边界、拍摄举证照片、并计算各类图斑面积,最终形成符合上海城市空间基础数据平台入库标准的数据成果和分析报告。 根据项目调查质量和时效的要求,承担单位必须熟悉上海市土地利用现状变更的工作要求,且从事相关调查工作一年以上。	2024年3月
40	上海市规划和自然资源局	重点地区地质环境监测预警及地面沉降精细化管控	320.00	1、开展重点地区(奉贤新城及邻近区域)深部地质构造诱发地面沉降隐患调查;2、开展长三角一体化示范区(青浦区)地质环境监测预警体系构建及地面沉降高精度调查;3、依托典型工程案例开展深基坑工程地面沉降防治综合研究;4、开展南汇新城、长三角一体化示范区(青浦区)等分区单元地质灾害危险性评估成果更新。	2024年6月
41	上海市规划和自然资源局	上海市区域地壳稳定性调查与评价	354.98	1、开展奉贤新城及邻近区域基岩地质调查,为新城规划与建设提供基础地质资料;2、开展金山、崇明地应力监测站的日常维护与监测。	2024年3月
42	上海市规划和自然资源局	上海市浅层地热能开发利用空间管控及监测评估(2024年度)	400.00	1、浅层地热能开发利用详细分区指引导则动态更新;2、浅层地热能区域监测网建设;3、浅层地热能开发利用量调查与动态评估;4、浅层地热能科学实验场地上实验系统建设及应用示范。	2024年3月
43	上海市规划和自然资源局	上海市突发性地质灾害隐患勘查与防控	340.00	1、采用无人机倾斜摄影、三维激光扫描以及热成像等先进手段对崩塌地质灾害隐患点进行精细化调查,查明各隐患点各危岩体的分布特征、稳定状态及动态变化特征,建立上海市崩塌地质灾害三维立体时空数据库及数字化信息管理平台,并对各隐患点提出经济、有效的治理方案和建议。2、对崂山开展地质灾害监测预警系统建设,并结合气象预警对崂山地质灾害隐患点进行地质灾害智能化预测预警模型研究,与权属单位建立数字化信息共享机制,提升上海地区地质灾害智能化决策、智慧化服务水平。	2024年3月
44	上海市规划和自然资源局	全市历史风貌区、优秀历史建筑等保护对象的卫片监测	40	对2024年的历史风貌保护变化监测、历史风貌保护变化数据入库、历史风貌保护变化区域影像截图、历史风貌保护专题统计分析制图和监测报告编制。	2024年3月
45	上海市规划和自然资源局	配合历保办和历保委重点专项研究工作(2024年)	100	配合历保办和历保委重点专项研究工作(2024年)内容包括:全年负责相关会议组织、日常管理及相关研究工作,根据实际需求组织专题评审会议、日常管理、办公服务,以及针对年度重点工作开展的相关研究。年中,结合市历保委全体会议举行,配合准备每年年度会议议题、重点问题总结、下一年度工作计划等内容,并形成会议纪要。年末,对全年历史保护重点议题、会议组织情况、下一年度重点工作展望等内容进行汇总,形成年度情况汇总并进行汇报。	2024年3月
46	上海市规划和自然资源局	2024年文化和自然遗产日活动策划及组织工作(主办年)	100	2024年文化和自然遗产日活动策划及组织工作(主办年)内容包括:配合2024年文化和自然遗产日活动开展策划及组织工作,形成1份年度会议情况汇总、1份配合工作情况总结报告;多份专题研究报告;1个活动策划总结报告,1份宣传制作成果(展板、视频、宣传册、宣传稿)和1份文化衍生品。	2024年3月
47	上海市规划和自然资源局	上海市历史风貌区和历史建筑规划及项目实施年度评估(2024年)	100	上海市历史风貌区和历史建筑规划及项目实施年度评估(2024年)内容包括:在上一年工作(老城厢、五角场等风貌区试点)基础上,总结研究经验并适应推广,深化历史保护价值研究和保护规划在实施中的效用评估,探索规划及其管理进一步优化的补充要求,作为风貌区内建设实施的技术依据,也为风貌类地区的规划编制、建设管理的规范、标准、流程优化提供参考。形成风貌区价值研究和实施评估报告3-5份。	2024年3月

上海市市级预算单位采购意向一览表

发布单位:上海市规划和自然资源局

单位:万元

序号	单位名称	采购项目名称	预算金额	采购内容及需求概况	预计采购时间(年/月)
48	上海市规划和自然资源局	重点地区建筑师责任制试点编制研究工作(2024年)	80	重点地区建筑师责任制试点编制研究工作(2024年)内容包括:聚焦城市更新重点地区,根据更新需求,发挥责任建筑师的方案策划与空间设计作用,促进城市功能和空间品质的提升完善,形成上海市城市更新责任建筑师试点项目规划成果1份。	2024年3月
49	上海市规划和自然资源局	全市保护保留历史建筑动态监管信息技术研究(里弄部分)	50	全市保护保留历史建筑动态监管信息技术研究(里弄部分)内容包括:结合本市里弄建筑摸底普查,依托地理信息系统,建立本市里弄建筑基础数据底座,纳入局信息平台,落实里弄建筑本体,实现图数一致、信息可溯。结合项目审批管理,创新贯穿规划项目全生命周期的管理机制,落实里弄保护更新新要求辅助项目管理审批,实现长效监测、动态评估。	2024年3月
50	上海市规划和自然资源局	地名文化遗产专项普查、挖掘与宣传试点工作	80	在地名文化遗产专项普查、挖掘与宣传试点工作区域内,在已公布历保、文保名录基础上,对试点范围内地名文化遗产进行深度挖掘整理,全面摸清文化遗产资源家底,准确把握文化遗产资源状况,科学评估文化遗产资源价值。	2024年3月
51	上海市规划和自然资源局	地名管理专项(《上海地名》期刊编印、地名审批数据处理及国家地名信息库更新入库)	90	《上海地名》(2024)期刊编印,国家地名信息库更新/上海市地名信息库更新(2024),地名审批数据处理(2024)。	2024年3月
52	上海市规划和自然资源局	上海市历史风貌保护信息对象完善和数据更新	50	12片中心城区历史风貌保护区原始数据清洗与整理;风貌保护建筑变化核地与地形图挂接处理;风貌保护道路数据变化核地与数据更新;风貌保护河道数据变化核地与数据更新等工作。	2024年3月
53	上海市规划和自然资源局	大楼部分楼层公共区域防水修整	250	西楼2层档案室西北侧阳台地面、立面重新装修及防水;西楼17层天台防水修整;5层裙房露台防水修整;东楼25层屋面防水;东楼2层受理大厅屋面防水、修整等。	2024年3月
54	上海市测绘院	高精度全站仪	18	具体包括电子测角、电子测距、电子计算和数据存储单元等组成的三维坐标测量系统,用于城市级	2024年3月
55	上海市测绘院	全站型速测仪	4	具体包括电子测角、电子测距、电子计算和数据存储单元等组成的三维坐标测量系统,用于三角控制测量、地形测量、地籍和房产测量等,申请预算资金为4万元。	2024年3月
56	上海市测绘院	徕卡迷你三维激光扫描仪	36	具体包括高精度的三维激光扫描仪,用于快速获取点云数据或全景影像等,申请预算资金36万元。	2024年3月
57	上海市测绘院	大疆无人机	10	具体包括多旋翼、长时间续航的航测无人机设备,用于城市级实景三维数据的采集及处理等,助力城市较大场景、大面积区域的数字化三维重建。申请预算资金10万元。	2024年3月
58	上海市城市规划设计研究院	总体规划专项	570	辅助完成上海市电力能源保障空间应对研究、上海市水资源供应保障对策研究、上海市市政基础设施和城市安全专项实施年度监测报告、上海大都市圈轨道环线系统功能及选线规划控制研究等四个项目数据资料收集与处理,具体包括以下方面内容:一是现场踏勘调研及走访交流;二是文献调研及国内外案例收集;三是梳理相关规划及沿线规划控制要素,整理相关图纸并出图	2024年3月
59	上海市城市规划设计研究院	详细规划及风貌保护规划	80	辅助完成上海南部科创中心及大零号湾科技创新策源功能区空间规划项目数据资料收集与处理,具体包括以下方面内容:一是全市科创格局下的地区定位整体谋划;二是深度对标下的创新生态规律内涵解构;三是空间逻辑下的分圈层规划策略应对;四是实施导向下的策略指引和行动计划。	2024年3月
60	上海市城市规划设计研究院	国土资源利用与乡村振兴规划	137	辅助完成2024年上海市海岸带保护与利用项目技术审查与监测数据资料收集与处理,具体包括以下方面内容:一是海岸带保护与利用项目技术审查;二是海洋经济发展运行情况监测;三是目标指标落实实施情况监测;四是空间格局发展情况监测;五是资源保护与利用情况监测;六是生态环保及韧性防灾情况评估。	2024年3月
61	上海城市规划展示馆	城市更新、15分钟社区生活圈、综合交通、数字场景等内容的更新项目	150	本项目涉及展陈更新的区域位于二楼人文之城、三楼创新之城和四楼生态之城,涉及常设展项包括但不限于“城市更新”、“十五分钟社区生活圈”和“国际枢纽”。 根据市规划资源局2023年初印发的关于《上海市规划和自然资源局2023年重点工作》的通知和工作指示,聚焦城市更新和重点地区、重大项目实施落地,分别结合局开展的全面形成城市更新模式,加快“两旧一村”更新改造的重点工作;结合局推进的全面开展15分钟社区生活圈行动的重点工作;结合局开展的加快重点专项编制,完善重大工程、重点项目协调推进机制。总结形成了一批城市更新优秀案例、十五分钟社区生活圈亮点特色品牌项目以及重大工程建设实施案例。随着上述三方面的工作持续推进和成果总结,秉承“常展常新”的理念和宗旨,相关成果要在现有展区展陈内容的基础上,进一步迭代更新和充实,更好地向公众展示呈现,凝聚起百姓对美好生活的向往,真切感受“人民城市”理念的落地实践。 同时通过不同手段的展示方式,对地质剖面的相关专业知识予以呈现,进一步展示上海这座超大城市在合理利用地下空间资源,缓解城市土地资源紧张,改善城市环境,提高城市综合承载力方面的持续探索与努力。通过展项内容的轮番更新以及相关展项设备设施性能的持续优化,更好地展示上海城市形象,提供更好的参观体验。 项目包括以下几项工作: 1、展览设计; 2、展示内容采集、编排、制作; 3、现场布展施工; 4、质保期内免费维护、维修。	2024年3月
62	上海市城市建设档案馆	《上海建筑百年》专题片拍摄制作	214.855	策划、拍摄、剪辑、制作上海建筑百年系列专题片(第二十辑)和上海建筑百年合集(第二辑),两辑专题片共含41集影片,总时长600分钟以上,均为中英文双语。撰写全部影片的拍摄大纲及文稿,并对文稿及影片进行不少于四次的专家评审、英文翻译、中英文校对、排版、配音、制作等。按要求落实影片在市级电视台的播出工作及播出影片的串联制作工作。分别设计、制作两辑专题片的U盘(32G),设计、制作U盘包装及相关衍生产品(总量不少于2400套,均为中英文双语);出版发行U盘(电子出版物)及相关衍生产品。	2024年3月
63	上海市规划和自然资源局干部学校	教学环境改造	206	该项目对局于校教学空间的硬件环境、教学楼层面防水、教学设施设备开展升级改造,对“五库两平台”进行硬件升级、互动教学系统建设,打造“党性教育主阵地”的重要标识环境。	2024年3月
64	上海市地质调查研究院	应用软件	317.75	1、聚焦地质资料汇交、保管和服务工作等单位职能,构建地质信息应用子系统,提供各专业地质钻孔、地质条件、地质环境等信息,提升我院服务能级; 2、为最大化发挥地价监测成果价值,构建估价专业应用子系统,实现地价的智慧交互和智能共享,为探索建立更可持续的城市更新新模式赋能; 3、聚焦耕地保护,建设耕保专业应用子系统,动态掌握并监测更新全市耕地资源数量、质量、分布、结构等信息,并对耕地保护利用情况实施全方位分析和耕地保护问题线索甄别分析等。	2024年3月
65	上海市地质调查研究院	上海市地质环境及地面沉降监测与防治—中心城区积水水准测量(一等精度)	176.00	以《上海市地质环境及地面沉降监测与防治(2024年)》计划任务书为依据,2024年度区域(中心城区及周边地区)地面沉降水准测量覆盖上海市约3400km ² 区域,兼顾了地面沉降近期可能变化的局部区域、地面沉降监测区域(主要为外环线以内区域)以及生命线工程沿线区域,在此区域开展一等面积水准测量,水准测量设计线路长度为二等水准1100km。	2024年3月

上海市市级预算单位采购意向一览表

发布单位:上海市规划和自然资源局

单位:万元

序号	单位名称	采购项目名称	预算金额	采购内容及需求概况	预计采购时间 (年/月)
66	上海市地质调查研究院	上海市地质环境及地面沉降监测与防治—中心城区积水水准测量(二等精度)	189.00	以《上海市地质环境及地面沉降监测与防治(2024年)》计划任务书为依据,2024年度区域(中心城区及周边地区)地面沉降水准测量覆盖上海市约3400km ² 区域,兼顾了地面沉降近期可能变化的局部区域、地面沉降监测区域(主要为外环线以内区域)以及生命线工程沿线区域,在一等面积水准测量的基础上开展二等水准精度加密测量,二等水准线路设计长度为1350km。	2024年3月
67	上海市土地储备中心	浦东机场外侧崩岸预警监测评估	147.00	<p>本项工作的目标是对涉及市土地储备中心浦东机场外侧2#、3#围区外侧约14.2公里岸段,开展动态监测及预警分析,加强重点岸段的巡查与监测,完成动态监测数据,完成预警分析报告。具体包括:</p> <p>(一)资料收集:收集机场2#、3#围区及周边堤前水下滩地形资料;收集促淤工程、围堰工程、建设设计、施工、监测资料,及南槽航道整治工程周边工程相关资料。</p> <p>(二)提出工程区域水下动态监测相关技术要求,并开展监测工作。</p> <p>(三)现场调查:通过实地踏勘,对大堤结构的外观进行调查,查看堤顶、防浪墙、内外坡、堤前滩地是否发生明显破坏。</p> <p>(四)对收集及测量水下滩地形资料进行分析;</p> <p>(五)根据现状滩地形、大堤结构设计资料,复核大堤结构安全。</p> <p>(六)研究分析崩岸风险,提出风险评估体系,结合收集资料进行岸线风险研判,并根据评估结果提出后续工作建议。</p>	2024年3月

发布日期:2024年2月8日

备注:上述采购意向为采购人初步采购需求,仅供参考,最终采购需求以正式发布的采购公告为准。