

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	地质安全风险评价与地面沉降精准防控	320.00	按照《地质灾害防治条例》、《上海市地面沉降防治管理条例》等有关工作要求,围绕长三角一体化发展国家战略等重大需求,开展地面沉降精准防控、城市地质安全风险调查评价与区划、十五五城市地质与矿产资源规划编制研究、区域地质灾害危险性评估成果更新。主要内容包:1、开展地面沉降精准防控;2、完善城市地质安全风险“一张图”,研究构建城市地质标准体系;3、完成11份分区单元地质灾害危险性评估报告更新;4、开展地质安全风险数据采集分析与综合评价。	2026年4月
2	上海市规划和自然资源局	上海市深部地质工作技术方法及路径研究	100.00	搜集、分析和整合以往调查研究资料基础上,开展短周期密集台阵方法试验,完成上海“十五五”深部地质工作总体方案编制,为后续推进全市隐伏断层和岩溶调查评价等深部地质调查研究工作奠定基础。提交深部地质工作方案1份,开展短周期密集台阵方法试观测面积不少于50km ² 。	2026年4月
3	上海市规划和自然资源局	上海市突发性地质灾害风险防控体系和能力提升	303.23	项目内容包括:1.地质灾害隐患区风险排查;2.突发性地质灾害监测预警关键技术示范应用。主要工作量:重点隐患区域地面常规地形修测(1:500)1项、无人机倾斜摄影(地表分辨率0.03m)及三维建模1项、地面调查(1:2000)1项、裸露崖壁三维激光扫描1项、危岩体地质剖面测量(1:200)1项、风险评估1项;突发性地质灾害数据库年度更新1项;崩塌监测预警模型构建1项;横云山超高清视频监控技术示范应用1项;金山三岛无人机巡查技术示范应用1项。	2026年4月
4	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(2026年)	479.35	项目内容包括:宝山区大场-罗店地区隐伏断层及碳酸岩岩溶调查评价示范。主要工作量:工作区区域地质调查,地质测量;微动勘探114组,广域电磁勘探98点。	2026年4月
5	上海市规划和自然资源局	上海市浅层地热能开发指引与监测评估	142.01	项目内容包括:1.浅层地热能开发利用指引优化;2.浅层地热能应用项目系统运行和地质环境影响评估。主要工作量:完成39个分区指引更新;选取16个浅层地热能开发利用项目,系统评估运行效能;遴选5个代表性的项目,基于运行数据、测试结果和现场调研资料,开展运行特征分析与系统优化研究,提出提升能效和保障地质环境安全的优化改进建议。	2026年4月
6	上海市规划和自然资源局	上海市产业用地“两评估、一清单、一盘活”技术支持	143.00	贯彻党的二十届三中、四中全会及中央城市工作会议精神,落实十二届市委七次全会精神,按照《关于印发上海市产业用地“两评估、一清单、一盘活”专项行动工作方案》的通知(沪规划资源用〔2024〕77号)要求,推进本市产业用地“两评估、一清单、一盘活”专项行动三年周期工作任务。具体内容包:1、完成产业用地综合绩效年度更新评估;2、开展产业用地综合评价评估及有关产业用地政策研究;3、开展低效产业用地处置技术支撑和实施成效监测跟踪监测。	2026年4月
7	上海市规划和自然资源局	上海市产业园区用地治理技术支持	183.00	落实二十届三中全会关于开展各类产业园区用地专项治理要求,按照自然资源部等五部门联合印发的《产业园区用地专项治理实施方案》(自然资办发〔2025〕24号)以及本市《关于本市全面推进土地资源高质量利用的若干意见》等要求,围绕产业园区高质量发展,开展开发区目录修订用地审核及产业园区用地专项调查、产业园区用地专项治理等工作。具体内容包:1、支撑产业区块(开发区)整合优化,开展产业园区用地审核和专项调查;2、研究产业区块(开发区)土地集约利用监测评价技术体系,开展全面评价和有关技术审核;3、开展产业园区总体利用情况与时空变化分监测分析。	2026年4月
8	上海市规划和自然资源局	城镇地区地籍基础数据制作与现势性评价	152.94	本市16个区城镇地区调查总面积为5533.8平方公里,根据本市地籍数据现势性初步梳理结果,其中40%的区域(约2213.52平方公里)需要开展系统性的现势性评价,是本次基础数据制作的重点区域。本项目以本市城镇地区全量使用宗地为调查对象,结合所有权宗地成果、不动产登记结果、农转用批文、征用批文、土地储备批文、收地批文、供地方案批文、供地实施批文等相关地籍数据进行综合梳理和判定,逐宗形成土地的权属调查梳理结果。	2026年5月
9	上海市规划和自然资源局	城镇地区重点地区全覆盖调查	960.02	本市16个区城镇地区调查总面积为5533.8平方公里,其中重点区域界定为外环以内地区及大东方地区、大虹桥地区、大吴淞地区、大吴淞地区,各区域面积分别为:大吴淞地区约110平方公里、大虹桥地区约535平方公里、大东方地区约460平方公里、大吴淞地区约281平方公里、外环以内地区约664平方公里,重点地区总面积约为2050平方公里。本项工作的核心是对城镇地区重点地区中不现势、不准确、权属有争议等重点区域开展补充权属调查和地籍不动产测绘工作,通过全面、精准的调查,摸清宗地实际情况,具体工作内容包括:针对重点区域内的问题宗地,全面搜集对应的权属证明材料,包括土地出让合同、审批批文、登记证书等;实地核查宗地现状情况,包括界址范围、土地利用现状、建筑物情况等;精准界定土地权利主体及其合法用地范围,厘清权属关系;最终逐宗形成规范、准确的宗地权属情况调查结果,确保重点地区宗地数据“权属清楚、界址清晰、面积准确、图属一致”。	2026年5月
10	上海市规划和自然资源局	城镇地区一般地区全覆盖地籍调查	559.98	本市16个区城镇地区调查总面积为5533.8平方公里,一般地区是指除上述2050平方公里重点地区以外的区域,总面积约为1718平方公里。本项目根据一般地区土地性质、权利设置复杂的特点,采取“分类核查、精准梳理”的工作思路,对城镇地区一般地区中权属状况清楚、权属资料明确、用地界址清晰的一般区域,开展常态化的核查工作,具体工作内容包括:逐一核查宗地对应的权属证明材料,核实材料的合法性、有效性和完整性;实地核查宗地的实际用地情况,确认界址范围、土地用途、权利主体等核心信息与资料记载是否一致;对核查无误的宗地,形成规范的宗地权属来源调查结果;对核查中发现问题的宗地,进行重点标记,为后续补充调查和数据更新提供依据。	2026年5月
11	上海市规划和自然资源局	城镇地区全覆盖地籍调查数据入库与成果分析	424.86	本项工作是城镇地区地籍调查成果的集中整合和应用环节,核心是将前期调查成果转化为标准化的地籍数据库,实现成果的入库管理和汇交应用,具体工作内容包括:数据整理与编辑入库;根据前期权属调查结果,对全市城镇地区地籍数据进行系统性处理,重点对不现势、不准确的地块开展地籍变更(修测)工作,修正核心信息;按照国家统一的地籍数据库标准,将全部调查成果进行编辑、审核后,纳入市级地籍数据库管理,形成现势性强、标准化的地籍成果;二是地籍图编制:严格按照国家地籍图编制要求,以入库后的地籍数据为基础,编制本市城镇地区全覆盖地籍图,实现地籍数据的图形化、可视化表达,形成本市城镇地区统一的地籍“一张图”;三是成果整理与汇交:以“源于地籍,归于地籍”为核心理念,对更新后的地籍成果进行系统性整理,通过权属来源归集,不断夯实本市产权数据底座;制定并完善地籍数据“日常更新+定期汇交”的动态更新机制,实现地籍数据的常态化管理;严格按照自然资源部成果汇交要求,制作国有建设用土地籍调查成果汇交资料,按时完成成果汇交工作。	2026年5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	三维地籍调查数据采集及建模	208.01	本项目三维地籍调查数据采集工作选取曹杨地区、东方枢纽、一江一河两岸、风貌区等城市发展核心区域,调查面积约为220平方公里,上述区域城市空间立体化开发利用程度高,对三维地籍数据的需求迫切。本项目通过开展系统性的三维地籍调查数据采集和建模工作,完成指定区域的三维地籍数据采集和建模任务,最终形成高精度、可视化、可查询的三维地籍数据库,推动本市地籍管理向三维化、精细化、智能化方向发展。	2026年5月
13	上海市规划和自然资源局	自然资源地籍调查与数据处理	233.82	本项目省级人民政府行使所有权的自然资源地籍调查试点选取青浦全域作为调查区域,调查面积约为668平方公里,青浦区自然资源类型丰富,涵盖土地、森林、草地、水域、湿地等多种类型,具有典型的代表性。本项目实施共分五个阶段有序推进。	2026年5月
14	上海市规划和自然资源局	地表液态水储量调查	295.41	以上海市陆域国土空间范围内的水体为调查对象,按照水域丰水、枯水的不同时期开展两次水域空间调查;开展水下地形测量,建立“水面面积-水深-水储量”数学模型调查上海市水储量,完成长度2000米以下3041条总长度1879公里水下地形测量,进行地表液态水储量测算。	2026年4月
15	上海市规划和自然资源局	地下水资源调查	102.66	开展2025年度上海市地下水资源调查评价及编制成果报告;开展上海市海陆交互带地下水资源综合专题调查评价及编制成果报告;开展上海市地下水资源与城市韧性专题调查评价及编制成果报告。	2026年4月
16	上海市规划和自然资源局	上海市土地利用现状变更调查及变化监测	1,273.87	本项目通过掌握年度本市土地利用变化情况,更新土地利用现状数据库,为规划资源管理工作提供基础底数和底图支撑,主要工作内容有四项:土地利用现状变化监测、土地利用现状变更调查、本市三调数据年度更新质量核查和国家数据库入库数据治理。	2026年4月
17	上海市规划和自然资源局	地下管线跟踪测量质量监督抽查	867.54	报送材料形式审查,外业抽样检查,内业符合性检验。全年项目完成量不少于605件外业抽样检验和不少于1048件内业符合性检验,对项目出具质量检验结果(合格通知书、不合格通知书或退改通知书),并提供一份全年工作总结报告。	2026年4月
18	上海市规划和自然资源局	上海市地理国情监测	1,159.79	在自然资源统一调查监测评价框架下开展本市全域范围的城市国土空间监测工作,形成反映各类自然资源、生态环境和人文要素的空间分布及其发展变化情况的监测数据,从地理空间的角度客观反映各类要素的分布与关系的变化,形成当年监测统计报告。作业范围包括本市16个区陆地范围及部分岛屿。	2026年4月
19	上海市规划和自然资源局	全市测量标志保护和维修	144.00	开展全市测量标志保护和维修工作,有效支撑全市测绘地理信息工作的开展,为各类测绘活动的开展提供最基础的基础设施保障,主要工作内容包括一般测量标志和测量钢标现场巡查、测量标志维修、测量标志拆除等。	2026年4月
20	上海市规划和自然资源局	重点区域高精度立体国土空间基底建设	430.00	完成上海市“大虹桥”部分重点区域共14.5平方公里高精度立体国土空间基底的建设,工作内容主要包括平面控制点布设、野外数据采集、数据处理、数据入库、构建框架模型、三维信息采集、模型编辑效果处理、模型数据检查入库等。	2026年4月
21	上海市规划和自然资源局	上海市工程建设“多测合一”地形核查	640.00	对全市建筑工程“多测合一”进行地形核查,包括对建筑工程“多测合一”实时更新地形进行现场核查及入库检查,整合“多测合一”数据采集、处理、成果入库等全过程,以及完成工程建设项目的数据库维护与管理,实现“多测合一”成果数据的闭环管理,满足“一网通办”工程建设项目审批的要求。完成项目周期内建筑工程“多测合一”地形核查面积不少于80平方公里。	2026年4月
22	上海市规划和自然资源局	1:1000数字地形图升级改造	420.00	本项目在本市大吴泾重点地区开展地形图升级改造工作,将1:1000数字地形图升级改造为1:500数字地形图,共320幅。工作内容主要包括布设控制点、野外数据采集和数据处理、数据入库等。	2026年4月
23	上海市规划和自然资源局	“天地图·上海”数据融合与更新	230.00	采用在线地理信息服务数据更新的形式,在天地图国家、省市级节点数据的基础上开展国家主节点、上海市节点数据更新,实现国家、省市级节点数据结构的一致性,并完成节点数据在多比例尺下交通、水系、植被、居民地、地名、影像等要素空间位置和属性上的数据更新,更新频次达到每季度一次。	2026年4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)
24	上海市规划和自然资源局	全市高程控制网水准复测	230.00	5300公里的全市一、二、三等精密水准线路外业测量和数据处理工作。总共涉及2700点,采用外业观测点方法。工作内容:仪器和标尺的野外检查、找点、挖点、往返观测、手簿检查计算、编制高差表、成果资料整理,年底前完成全部工作。	2026年4月
25	上海市规划和自然资源局	地图协查技术支持	104.00	地图协查及标准地图服务,包括互联网问题地图排查、问题地图协查、日常送审地图资料收集整理、地图技术鉴定、标准地图服务等。每年对标准地图进行更新,遇到重大变化,包括行政区划、高速公路等发生变化时实时更新。	2026年4月
26	上海市规划和自然资源局	上海市卫星摄影测量	280.00	全年对全市开展4次卫星摄影,获取卫星影像,影像分辨率优于0.5米,作为卫星摄影测量工作的原始数据,获取卫星影像数据后进行季度正射影像制作,为自然资源动态监测提供数据和技术保障。全年5次正射影像切片发布至国土空间基础信息平台。	2026年4月
27	上海市规划和自然资源局	上海市航空摄影测量	1,057.39	对上海市全市进行航空摄影测量,影像分辨率优于0.1米,范围包括上海市陆域、部分岛屿及相关水域,为城市规划及城市建设、自然资源管理、城市信息化工作、地理国(市)情监测以及科研等方面提供数据支撑。在航空摄影的基础上,进行航摄控制测量影像数据处理,制作全市数字正射影像图和数字地表模型。	2026年4月
28	上海市规划和自然资源局	国土空间服务能力建设	1,000,000.00	本项目计划更新国土空间基础信息平台底图及影像服务、城市框架服务、三维模型服务,并发布地貌图服务、土地利用现状服务,提升数据一体化展示能力。	2026年4月
29	上海市规划和自然资源局	长三角数据治理	1,000,000.00	本项目计划构建长三角统一基础底图,形成含人口、经济等数据的社会经济专题时空数据服务,含规划控制线、主体功能区等数据的省级国土空间规划时空数据服务,支持接入长三角国土空间规划“一张图”平台,为长三角一体化及大都市国土空间规划提供统一底板数据与服务支撑。	2026年4月
30	上海市规划和自然资源局	自然资源部“一张图”建设	1,500,000.00	本项目计划根据自然资源部“一张图”要求,构建全市域地理底图数据集,建成地理底图数据库。建立自然资源部两级贯通、联动更新的统一地理底图,为自然资源管理和国土空间规划提供精准、权威、及时的基础地理信息支撑,助力超大城市治理现代化。	2026年4月
31	上海市规划和自然资源局	全域土地整治地类核查	125	完成全域土地综合整治项目市级验收调查,完成年度储备补充耕地核查工作,完成减量化拆除核实、完成用途管制市级专项检查。具体包括: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,且从事相关工作一年以上。	2026年4月
32	上海市规划和自然资源局	上海市郊野空间生态质量时序动态监测	107.30	开展上海市郊野空间生态质量时序动态监测。聚焦湿地规划中五类湿地空间,选择上海市典型区域开展郊野地区水环境、生态质量时序动态监测;基于各类湿地空间监测数据,进行生态质量变化分析和综合研究,形成监测成果报告。通过持续的时序动态监测,掌握并科学监管上海郊野地区生态质量的演变规律与现状,为营造湿地空间,因地制宜评估湿地空间试点推进情况提供基础数据支撑。	2026年4月
33	上海市规划和自然资源局	上海市耕地保护监测—永久基本农田季度监测	150.00	本项目在全市范围内开展全市202耕地及永久基本农田空间范围内开展耕地和非耕地的季度变化监测,形成2026年季度监测的成果数据,经统计分析形成季度和年度监测报告。	2026年4月
34	上海市规划和自然资源局	南汇东滩促淤状态调查评估及土方生态资源利用现场测绘	300.00	本项目通过对南汇东滩N2-N3、S1-S6库区地形测量,进行促淤现状评估分析;通过对库区评估基准范围开展地质安全性评估及土壤环境调查;形成各类分析调查报告。	2026年4月
35	上海市规划和自然资源局	耕地保护和永久基本农田布局调优技术支持	125.00	为贯彻十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地,守住耕地保护红线和粮食安全底线的基本国策,落实最严格的耕地保护制度和最严格的节约集约用地制度。根据《上海市实施〈中华人民共和国土地管理法〉办法》、《关于上海市改革完善耕地占补平衡制度的操作细则(试行)》(沪规划资源施〔2024〕537号)、《建设项目用地预审管理办法》(国土资源部第68号令)、《节约集约利用土地规定》(国土资源部第61号令)等文件精神,以及国家和本市关于耕地(永久基本农田)保护和审批制度改革的新要求,开展本项工作。主要工作内容:耕地和永久基本农田布局优化技术支持、批项目核土地等相关工作。	2026年4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)
36	上海市规划和自然资源局	上海“V”型海岸带生态空间及试点单元专项规划	500.00	上海拥有“江海交汇、南北居中”的独特区位优势,海岸带空间既是重要的城市韧性安全屏障,也是海洋经济和国际航运中心的核心承载空间。按照市委、市政府部署,围绕“海洋强国”战略实施和“上海2035”总规提出的“更可持续的韧性生态之城”建设,在前期国际方案征集基础上,开展上海“V”型海岸带生态空间及试点单元专项规划工作。规划需重点聚焦上海滨江沿海沿湾海岸带生态空间,强调资源整合、功能聚合、蓝绿融合和空间复合,展现中国式现代化海岸带治理新范式。	2026年4月
37	上海市规划和自然资源局	上海市海岸带详细规划及空间资源利用研究	150.00	贯彻落实国家海洋强国战略,加快建设现代海洋城市,落实自然资源部《关于支持上海推动海洋经济高质量发展加快建设现代海洋城市意见的函》中“提升东部海洋经济圈发展水平”、“强化海洋空间精细化管理”的要求,以及《关于加强国土空间详细规划工作的通知》中“全面开展详细规划的编制,并结合实际依法在既有规划类型未覆盖地区探索其他类型详细规划”的要求,组织开展上海市海岸带详细规划及空间资源利用研究,规划重点聚焦上海海岸带空间和海湾地区,主要内容包括上海海岸带资源空间普查调研和利用研究、海湾经济高质量发展背景下海岸带空间资源高效配置、上海市海岸带及海洋空间详细规划技术方法研究。	2026年4月
38	上海市规划和自然资源局	杭州湾地区空间协同规划	300.00	为全面贯彻落实中央经济工作会议与中央财经委员会第六次会议精神,落实自然资源部《“十五五”时期湾区经济发展重大问题研究》(自然资办函〔2025〕1540号)的工作部署,衔接《上海大都市圈国土空间规划(2025-2035年)》关于“打造杭州湾世界级开放湾区”的规划内容,组织开展杭州湾地区空间协同规划研究编制工作,规划范围涉及杭州湾地区相关7市,主要内容包括但不限于现状分析与问题识别、总体空间格局与功能统筹优化布局策略、重点区域一体化发展问题研究、重点行动项目与实施保障机制等。	2026年6月
39	上海市规划和自然资源局	区域科技创新走廊和创新带体系构建和空间规划	300.00	为深入学习贯彻习总书记考察上海重要讲话精神,全面落实十二届市委七次全会精神,进一步发挥规划引领、空间支撑、资源保障作用,服务保障深化上海(长三角)国际科技创新中心建设,加强科技创新前瞻布局 and 各项创新资源要素共享,增强产业链供应链韧性,推动形成现代化、国际化科技创新共同体,组织开展区域科技创新走廊和创新带体系构建和空间规划工作。主要内容包括但不限于区域科技创新走廊和创新带比较研究、区域科技创新体系构建和规划策略、区域科技创新走廊和创新带空间布局优化等。	2026年6月
40	上海市规划和自然资源局	自然资源保护和利用“十五五”规划年度实施评估及“双评估”技术研究	110.00	为落实自然资源部关于《耕地保护和国土绿环空间专项规划编制工作方案》要求,深入推进“上海2035”总规实施,统筹优化本市郊野生态空间布局,化解耕地和林地空间矛盾冲突,明确耕地和林地管理边界及补充空间,健全规划引领下的耕地和林地保护制度体系,高质量引领和指导本市耕地保护和国土绿化工作,拟开展上海市耕地保护和国土绿化空间专项规划编制工作。工作内容包括现状摸底与问题研判、目标定位与空间格局深化研究、近远期任务制定以及管控规则研究等内容。	2026年4月
41	上海市规划和自然资源局	上海全球产业布局规划指引研究	210.00	立足双循环战略,聚焦上海“五个中心”建设,落实市委、市政府关于服务企业“走出去”的总体部署,积极加强全球产业前瞻性布局,开展上海全球产业布局规划指引研究、海外产业关键要素布局指引研究及全球航运发展格局研究两个专题研究。工作内容包括:一是上海全球产业布局规划指引研究及总体工作,包含研判上海全球产业发展目标、总结全球企业出海组织规律、构建上海全球产业总体格局、明确全球产业分类布局指引与区域全球产业空间支撑优化引导等内容。二是海外产业关键要素布局指引研究,包含总结案例国家全球产业统筹思路、布局逻辑与空间策略,明确上海产业出海画像。三是全球航运发展格局专题研究,包含支撑产业韧性安全的全球航运发展格局与重要基础设施支撑等内容。	2026年4月
42	上海市规划和自然资源局	耕地保护和国土绿化空间专项规划	100.00	为落实自然资源部关于《耕地保护和国土绿环空间专项规划编制工作方案》要求,深入推进“上海2035”总规实施,统筹优化本市郊野生态空间布局,化解耕地和林地空间矛盾冲突,明确耕地和林地管理边界及补充空间,健全规划引领下的耕地和林地保护制度体系,高质量引领和指导本市耕地保护和国土绿化工作,拟开展上海市耕地保护和国土绿化空间专项规划编制工作。工作内容包括现状摸底与问题研判、目标定位与空间格局深化研究、近远期任务制定以及管控规则研究等内容。	2026年4月
43	上海市规划和自然资源局	上海市地下空间专项规划(2025-2035年)	250.00	为全面贯彻落实党的二十届四中全会精神与中央城市工作会议精神,落实《中共中央国务院关于推动城市高质量发展的意见》关于“高效利用城市地下空间,优化城市空间结构”的要求,聚焦上海“五个中心”建设,以“上海2035”总规为引领,按照上海市委、市政府工作部署,组织开展《上海市地下空间专项规划(2026-2035年)》编制工作。主要内容包括但不限于现状发展评估、地质评价和空间适应性分析、国内外城市案例对标、地下空间总体发展格局、地下空间发展模式、数智化治理等。	2026年4月
44	上海市规划和自然资源局	市域公共服务专项规划研究和编制	100.00	全面贯彻党的二十届和二十届历次全会精神以及中央城市工作会议精神,深入贯彻落实习总书记考察上海重要讲话精神,按照市委、市政府部署,以“上海2035”城市总规为引领,开展上海市市域科教文卫体等公共服务的国土空间规划研究和编制工作,持续优化超大城市空间格局,强化资源要素保障,提升城市安全韧性。主要内容包括:韧性安全城市建设“十五五”规划编制、高校空间布局研究、殡葬设施数据库建设和近期规划、新城绿环空间贯通与融合提升技术服务、帆船运动布局及选址研究等内容。	2026年4月
45	上海市规划和自然资源局	上海市地下管线地理信息数据库更新	1037.4	2026年度对上海市地下管线地理信息数据库不断进行数据更新。项目工作内容包括:规划设计许可阶段数据校核入库,完成8000公里规划设计许可数据校核;规划竣工阶段管线数据校核入库,完成7500幅全市范围地下综合管线图更新入库;管线信息分析报告服务,完成3250幅管线数据处理,完成50件管线信息分析报告处理与分发。	2026年4月
46	上海市城市建设档案馆	《上海建筑百年》专题片拍摄制作	239.00	① 策划、拍摄、制作上海建筑百年系列专题片(第二十二辑)共46集(总时长不少于400分钟),其中正片20集(每集15分钟左右),短视频26集(每集4分钟左右),以及正片及短视频两套片头、片尾动画设计制作。② 46集影片的文案编撰、46处拍摄点(区域)的对接协调、导演策划、实地拍摄、后期剪辑、配音、调色等,影片为中英文双语,需专业英文翻译及编辑、制作、校对。③ 组建不少于7人的专家团队。每集正片对应主题至少有3位该领域的权威专家采访,并对本项目从策划至成片进行不少于三次的专家评审。④ 策划、设计、制作专题片U盘套装,总量1200套(包含32G双向可插定制U盘及影片灌装、中英文双语说明册、档案文化衍生品、套装盒、两会贴标制作等)。⑤ 策划、设计、制作往期专题片主题衍生品,总量1200件(要求能体现城建档案文化内涵、体现系列专题片品牌形象,设计及制作成本投入均不得小于U盘套装设计及制作成本。⑥ 负责专题片电子出版物正式出版发行的版号申请费用及出版审核事务落实。⑦ 负责20集正片在上海市级电视台的播出费用并按电视台播出要求进行剪辑制作,以及预告宣传短片的拍摄、制作。如播出后收视人次少于150万的,需追加播放频次直至满足收视人次要求。⑧ 其他为实现此次专题片拍摄制作的创意性、专业性、高品质而需开展的策划、编研、设计、动画、制作等全部工作量和项目投入。	2026年4月

附件1:

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)
47	上海市土地储备中心	浦东机场外侧动态监测预警分析	142.45	按照要求的范围和精度进行预警范围水下地形测量,2026年汛前、汛后各测1次,一年共2次;通过相关资料收集、现场调查、开展水下地形动态监测等,对崩岸预警段外侧滩地进行河势演变分析,明确岸线风险情况,并对大堤结构安全进行分析评价。	2026年3月
48	上海市土地储备中心	海塘大堤管护	263.27	主要工作内容包括滩涂成陆土地的看护以及海塘大堤的维修养护。具体包括对奉贤柘林塘、浦东机场1、2#围区范围的海塘及成陆土地进行管护。海塘大堤总长10.5公里,其中奉贤柘林塘南滩4.4公里,浦东机场1、2#围区6.1公里;浦东机场1、2#围区成陆土地约2350亩。运行人员每日必须按照规定线路及规定内容开展检查工作及海塘巡查、海塘维修养护、水利设施管运、防汛物资管理及储备等工作,保障海塘设施完整,防汛功能正常;保证土地四界完整,防止侵占、破坏海塘大堤及土地完整权利等行为的发生。	2026年3月
49	上海市自然资源调查利用研究院	国土资源利用状况数据制作和全市国土资源利用状况年度评价	100.00	为支持2026年度国土资源分析评价工作,按照项目内容收集、清洗和治理数据,建设国土资源利用分析专题数据库;开展国土资源本底、建设用地管控、耕地保护、林地管护、生态保护等相关指标测算、统计。	2026年4月
50	上海市自然资源调查利用研究院	杭州湾北岸地质环境监测	115.832	对杭州湾北岸重点海域开展水下地形测量、采样和样品测试工作。主要工作内容为单波束测深、表层沉积物采样、粒度分析样品测试工作,递交外业测量原始数据、水下地形测量成果、粒度样品分析成果和技术总结。	2026年4月
51	上海市自然资源调查利用研究院	中心城区面积水准测量(一等精度)	176.00	对中心城区及周边地区开展地面沉降一等水准测量。主要工作内容为采集设计的一等水准测量线路高程联测数据、以及水准测量前期的水准测量线路踏勘和优化工作,递交踏勘资料和更新点之记、水准点联测清单、一等水准测量联测成果和技术总结。	2026年4月
52	上海市自然资源调查利用研究院	中心城区面积水准测量(二等精度)	182.00	在相关重点监测区域以及生命线工程沿线等区域,基于一等面积水准测量加密开展二等水准精度测量。主要工作内容为采集本院设计的二等水准测量线路高程联测数据、以及水准测量前期的水准测量线路踏勘和优化工作,递交踏勘资料和更新点之记、水准点联测清单、二等水准测量联测成果和技术总结。	2026年4月

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。