**采购意向公告**

为便于供应商及时了解我馆采购信息，根据《上海科技馆采购管理办法》（2025年）第十八条第三款规定，现将上海科技馆2025年部分项目意向公开（金额10-100万元）。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称 | 采购需求概况 | 预算金额（元） | 预计采购时间 | 备注 |
| 1 | 天文馆圆顶维保项目 | 对天文馆两塔圆顶进行周期性维护。圆顶维护是指在圆顶使用过程中，对圆顶进行计划性和有针对性的检查、维护、保养以及预防故障的一项操作，旨在确保圆顶的正常运行和延长圆顶的使用寿命。 | 17万 | 11月 |  |
| 2 | 天文馆太阳望远镜维护服务 | 对太阳望远镜机械部件进行保养维护，检查金属表面是否有锈迹，及时进行除锈并清洗，然后上防锈油处理；对光学元器件进行防霉、防雾、防尘工作；对光路进行标校和对辅助系统（真空系统和热控系统）进行保养维护。 | 46.2万 | 11月 |  |
| 3 | 天文馆一米望远镜（DOT）维保 | 对一米望远镜（DOT）进行定期维保、应急维修等工作，同时每12个月完成不少于2夜保障观测以进行功能全面检查，并提供耗材套件、维修报告、观测记录等。 | 18万 | 11月 |  |
| 4 | 科技馆文创品牌体系手册及相关设计服务 | 旨在构建上海科技馆文创品牌的视觉识别系统（VI），形成一套标准化、系统化、可延展的品牌体系手册，以支撑未来文创产品开发、空间导视、宣传传播、跨界联名等多场景应用，确保上海科技馆文创产品在未来多单位、多渠道、多场景下的品牌一致性、识别度与市场传播力。 | 12万 | 10月 |  |
| 5 | 科技馆配电系统防火检测 | 对上海科技馆1#楼、2#楼、科技馆龙吴路标本楼配电系统进行防火检测。检测中采用现代化科技仪器设备进行即时性电气防火检测，提供客观公正的检测结果，最终以此出具检测报告存档备案。 | 21万 | 10月 |  |

本次公开的采购意向是本单位政府采购工作的初步安排，具体采购项目情况以相关采购公告和采购文件为准。

上海科技馆

2025年10月9日