**附件：**

| **序号** | **采购单位名称** | **采购项目名称** | **采购需求概况** | **预算金额（万元）** | **预计采购时间** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京市城市管理委员会机关 | 环卫设施管理服务 | 采购数量：1,采购目标：完成市属生活垃圾处理设施（焚烧厂、生化厂等）、市属城市道路清扫保洁作业单位和垃圾收运单位、再生资源分拣企业、再生资源中转、建筑垃圾资源化处置设施等环卫企业安全检查并编制安全检查报告；指导本市环卫企业完成安全风险评估动态更新与分级管控工作，并通过对全市环卫企业的安全风险评估数据分析，完成本市2025年度环卫行业安全风险评估，提出安全风险管控措施并编制安全风险评估报告。采购要求：根据需求完成环卫企业安全检查不少于234次，服务周期为1年。检查内容覆盖企业安全生产基础管理和安全生产现场管理，安全检查报告内容包括检查隐患问题项及其针对性整改建议；安全风险评估指导包括现场指导和线上答疑，及时解决疑问；安全风险数据诊断包括数据全面性、等级准确性和管控措施可行性等审查分析；安全评估报告内容包括全市安全风险源的分区分类数据分析、全市安全风险状况和管控情况分析等并提出针对性建议。 | 108 | 2025-04 | 2025年北京市环卫行业安全检查及风险评估 |
| 2 | 北京市城市管理委员会机关 | 景观照明设施建设 | 采购数量：1,采购目标：在长安街（建国门桥至军事博物馆）沿线共22处点位松柏树加装约900套松柏树投光灯，补充视觉界面暗区，与周边建筑物景观照明共同形成层次递进的立体夜景效果。采购要求：灯具、线缆等材料符合国家相关检验标准，施工过程安全规范，质量符合相关验收标准，经竣工验收合格，并承诺提供2年质保。 | 230.951202 | 2025-04 | 长安街松柏树投光灯建设项目施工 |
| 3 | 北京市城市管理委员会机关 | 市政管线管理服务 | 采购数量：1,采购目标：通过对管线防护系统的日常监管，督促工程建设、施工单位与地下管线权属单位及时进行对接，提高地下管线运行的安全性。通过开展轨道交通建设工程地下管线安全防护对接机制落实情况的检查督导，促进建设、施工单位与管线权属单位在全市轨道交通建设过程中对地下管线安全防护的对接配合，落实地下管线安全防护措施，减少事故发生。开展城市综合管廊安全运行隐患排查，及时发现并消除综合管廊在运行过程中存在的各类安全隐患。采购要求：对管线防护系统进行维护；督促管线权属单位与建设单位进行对接；解答和收集用户政策咨询；对城市综合管廊进行隐患排查治理；督促相关单位加强安全管理；定期进行汇总分析报告。 | 179.5208 | 2025-07 | 地下管线对接机制检查服务 |
| 4 | 北京市城市照明管理中心 | 运维类项目 | 采购数量：1,采购目标：根据本项目的需求分析、建设目标，按照项目实施方案，项目实施期间预计完成2025年的预结算评审工作，分别出具成果文件。依据《关于调整“北京市建设工程造价咨询服务参考费用及费用指数”后的解释和自律管理》（京价协[2015]011号）计算项目评审费。,采购要求：通过项目实施，逐步建立预结算评审机制，进一步促进内部工作人员的增加项目风险意识。从城市综合运行管理的行政服务职能层面，将更好发挥照明中心的管理职能，降低项目执行及费用支付风险，有利于进一步发挥财政资金使用。 | 215.219117 | 2025-04 |  |
| 5 | 北京市城市照明管理中心 | 运维类项目 | 采购数量：1,采购目标：服务于本市辖区内城市照明设施运行维护及常用物资供应，通过对照明设施的良好维护及物资可靠供应，实现所辖区域内照明设施安全稳定运行。运维工作质量须符合DB11/T 1876-2021《城市道路照明设施运行维护规范》、《城市道路照明工程施工及验收规范》CJJ89-2012等相关标准规范要求。采购要求：对中心所辖路灯设备进行日常运行维护、缺陷隐患治理和应急抢修等；对路灯管线进行测绘；为路灯设施提供发电车供应；结合年度重点工作和设备状况开展集中检查、检修、处缺、消隐类等工作；按要求及时提供运维物资。项目实施周期为2025年7月至2026年6月，须达到提升城市照明设施运行安全可靠性的目标。 | 7139 | 2025-04 |  |
| 6 | 北京市城市照明管理中心 | 技改项目 | 采购数量：1,采购目标：本项目对运行时间较长，器件出现老化、带病运行等问题，绝缘防水性能下降的路灯柱上变压器及配电室进行改造，提升设备运行可靠性。翻修重点地段路灯配电室，满足抢修人员驻扎需求。施工质量须符合《城市道路照明工程施工及验收规范》CJJ89-2012等相关标准规范要求。采购要求：施工质量达到设计要求和验收规范要求。预计在2026年6月30日前完工，解决路灯柱变、配电室超期服役带来的安全隐患和由此给可靠照明造成的潜在威胁，提升配电箱绝缘性能、防护水平和机械强度，提高照明可靠性，达到安全、稳定、高效的道路照明水平。重点地段路灯配电室改造后兼具抢修人员驻扎功能，可便于周边路灯故障第一时间抢修恢复，极大提升应急响应效率。 | 862.651054 | 2025-04 |  |
| 7 | 北京市城市照明管理中心 | 技改项目 | 采购数量：1,采购目标：本项目通过老旧工艺电缆断连头改造提升，消除核心区及保障区域路灯杆存在的漏电、电气火灾隐患，提升电缆断连头绝缘性能、防护水平和机械强度，降低电缆故障率，确保照明设施安全可靠运行。本项目对21232个老旧电缆接头开展绝缘改造提升，施工质量须符合《城市道路照明工程施工及验收规范》CJJ89-2012等相关标准规范要求。采购要求：按设计图纸施工，电缆接头具备绝缘、阻燃性能，防护等级IP68，防冲击防护等级IK08。施工质量达到设计要求和验收规范要求。预计在2024年6月30日前完工，达到提升安全可靠性、防止老旧设备故障带来路灯大面积停运、人身安全事故、电气火灾事故的目标。 | 837.987395 | 2025-04 |  |
| 8 | 北京市城市照明管理中心 | 技改项目 | 采购数量：1,采购目标：通过利用现况灯杆加装支臂灯的方式对131条道路昏暗路段进行照明提升改造工作。采购要求：项目实施应符合《城市道路照明工程施工及验收规范》（CJJ89-2012），确保设备安全稳定运行。项目施工工作计划于2026年完成。 | 880.484395 | 2025-06 |  |
| 9 | 北京市城市照明管理中心 | 运维类项目 | 采购数量：1,采购目标：为职工在工作日以及节假日期间的值班、抢修人员提供早、中、晚餐，满足政治保电时期、华灯清扫时期等重大任务的正常工作运转提供有力的后勤保障服务。采购要求：最终目标为职工提供科学、营养、健康合理化的餐饮服务，为职工日常工作及政治保电、华灯清扫等重大任务保障时期的工作正常运转，提供后勤保障服务。 | 176.3715 | 2025-06 |  |
| 10 | 北京市城市照明管理中心 | 运维类项目 | 采购数量：1,采购目标：本项目由专业技术公司对北京市城市照明管理中心多个信息系统及机房设施提供运维服务、安全防护及备品备件供应，确保系统安全、稳定运行。采购要求：项目包括对照明监控系统、生产管理系统、箱变防盗系统、运维管理系统、地理信息系统等多个信息系统及机房设施提供运维服务、安全防护及备品备件供应，并根据需求提供驻场服务。项目期为2025年7月1日至2026年6月30日。 | 583.8808 | 2025-06 |  |
| 11 | 北京市城市照明管理中心 | 技改项目 | 采购数量：1,采购目标：本项目根据照明中心监控终端设备的投运年限和设备运行状况，对东西城、朝阳、海淀、丰台、石景山等区域老旧终端进行更换和提升，在原有遥控、遥测、遥信、遥调等功能的基础上，着重考虑终端的设备安全、通讯安全、数据传输安全和保密等因素，增加测量装置数量，改进测量装置的接线工艺，进一步提升数据采集颗粒度，使道路照明监控更加智能精准，系统更加安全稳定。采购要求：设备满足照明中心规定的技术标准，工程按照设计图纸施工，预留终端设备拓展功能接口。施工质量和数据核验符合《道路照明工程施工及验收规范》。项目实现支持多种通讯方式、提升处理速度、增强运行稳定性和可扩展性等改造目标。 | 654.481911 | 2025-06 |  |
| 12 | 北京市城市照明管理中心 | 技改项目 | 采购数量：1,采购目标：提升设备管理的效率，推动智能化和物联网技术的应用，安装箱变防盗设备显得尤为重要。采购要求：2025年完成110台变压器防盗及溢水报警控制器更换安装工作。 | 117.89855 | 2025-05 |  |
| 13 | 北京市城市照明管理中心 | 技改项目 | 采购数量：1,采购目标：通过安装1690个井盖安全防护装置，切实解决井盖管理中面临的监管难题，能实时对井盖进行监控，加强井盖安全性。并且可以及时上报故障井盖所处位置。安装30000标识牌工作，使用新型路灯电子标识牌。采购要求：2025年完成项目的施工和验收工作。 | 970.0259 | 2025-05 |  |
| 14 | 北京市城市照明管理中心 | 技改项目 | 采购数量：5,采购目标：完成中心消防设施维保、技防安防系统运行维护；辅助中心开展生产作业现场安全管控；更新中心ABCD四座办公楼消防系统，使系统安全稳定运行，提高中心的消防安全水平；针对城六区路灯设施提供公共责任保险。采购要求：自2025年7月1日至2026年6月30日 完成中心消防设施维保、技防安防系统运行维护，满足国家和行业标准要求；安全管控服务及时发现和制止现场违章，确保作业现场安全；消防系统安全隐患整治确保中心ABCD四座办公楼消防确保系统符合行业标准、持续稳定运行；路灯设施公共责任险应覆盖中心所属照明设施。 | 306.589919 | 2025-05 |  |
| 15 | 北京市城市管理高级技术学校 | 建筑物消隐改造 | 采购数量：1,采购目标：对学校体育馆、培训餐厅、西配楼进行加固，消除建筑结构安全隐患，提高安全性，为全校师生提供安全舒适的学习环境。采购要求：体育馆：加固屋面檩条与隅撑，加固柱脚、钢梁钢柱，拆除恢复部分墙体、屋面板、装饰装修及各末端设备，更换避雷针，部分配套管线更换。 西配楼：修补裂缝，加固开裂墙体，拆除重砌外倾墙体，增设构造柱、刚拉杆，修缮外立面。 餐厅：加固钢柱、混凝土结构，增加支撑与圈梁，拆除恢复部分墙体、屋面板、装饰装修及各末端设备，部分配套管线更换。 10月前改造完成并投入使用，确保工程质量合格。 | 201.341229 | 2025-05 |  |

本次公开的采购意向是本单位及下级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。